



Residenziale & Commerciale

Residential & Commercial

Catalistino
1/2021



Prima edizione First edition

Indice Index

Residenziale mono

Mono residential

18

Residenziale multi

Multi residential

35

Commerciale

Commercial

55

Bollitori in pompa di calore

Heat pump boilers

70

Listino

Price List

77



ridomus
condizionatore
per uso domestico



€



Tecnologia e progresso da oltre 25 anni

La nostra realtà nasce nel 1992 e dal 1996 si occupa esclusivamente del comfort ambientale progettando e distribuendo prodotti per il riscaldamento e la climatizzazione dell'aria.

Capitanata dal sempre attivo Ferroli Luciano, ha ricevuto nuova spinta con l'avvento dei tre figli che l'affiancano, oggi siamo una S.p.a. operativa dal 2005 in una sede insediata su 92.000 m² di proprietà. Dai primi passi di vendite in un mercato difficile, oggi siamo presenti con più di 40 agenzie sul territorio italiano ed in 24 paesi europei, oltre a 350 centri assistenza che collaborano con noi per assicurarvi interventi rapidi e risolutivi.

Possiamo vantarci di avere una gamma prodotti di alta qualità tra le più complete nel panorama europeo, grazie soprattutto alla continua ricerca e introduzione d'articoli atti a soddisfare le esigenze più svariate.

La nostra "Missione" è garantire il benessere umano con ampie e diverse soluzioni sempre all'avanguardia.

Simone Ferroli
Amministratore Delegato

Our company was founded in 1992 and

since 1996 deals with environmental comfort designing and distributing products for heating and air conditioning. The company's head is Luciano Ferroli and with the aide of his three sons formed a corporation that is active since 2005 in a new 92.000 m² owned building.

From our first steps of sale in a competitive market, we are now present on the Italian territory with 40 agencies and in 24 European countries. Moreover we can count on more than 350 service centers to provide fast and efficient assistance. We pride ourselves in offering one of the widest range of high quality products in the European market, thanks to continuous innovation and the introduction of new products.

Our mission is to guarantee human well-being with a wide variety of technologically advanced solutions.

Simone Ferroli
CEO

Notre société a été fondée en 1992 et depuis 1996 elle s'occupe exclusivement du confort environnemental en étudiant et en commercialisant des appareils pour le chauffage et la climatisation. L'arrivée pour le seconde des trois fils du dynamique Ferroli Luciano depuis toujours à la tête de la compagnie lui confère une nouvelle vigueur. Depuis 2005, la société est une S.p.A. (société par actions) et elle s'est installée dans un nouvel établissement de 92.000 m² dont elle est propriétaire.

Depuis ses premiers pas sur un marché difficile, elle est aujourd'hui présente dans 24 pays européens et compte sur le territoire italien plus de 40 agences. De plus, elle collabore sur le terrain avec plus de 350 centres de service après vente qui assurent une rapide et efficace assistance à ses clients. Sa gamme de produits de grande qualité est une des plus complètes de la scène européenne, grâce surtout à la recherche continue et à l'introduction d'articles en mesure de répondre aux exigences les plus variées.

Sa "mission" est de garantir le bien-être des personnes et ce, en raison de la multitude de solutions à la pointe disponibles.

Simone Ferroli
CEO



Technology and innovations for 25 years

Unser Unternehmen wurde im Jahre 1992 gegründet und beschäftigt sich seit 1996 ausschließlich mit der Entwicklung und Verteilung Klimaanlagen. Es wird von dem immer noch aktiven Luciano Ferroli geführt und erhielt mit dem Eintritt seiner drei Söhne, die ihm zur Seite stehen, einen neuen Aufschwung. Heute sind wir eine Aktiengesellschaft, die seit 2005 einen neuen Sitz auf 92.000 m² in eigenem Besitz eingerichtet hat. Seit dem Beginn des Verkaufs auf einem schwierigen Markt sind wir heute mit mehr als 40 Filialen in Italien und in 24 anderen europäischen Ländern vertreten, außerdem arbeiten mehr als 350 Kundendienstzentren mit uns zusammen, um Ihnen rasche und erfolgreiche Eingriffe zu garantieren. Wir können uns einer erstklassigen Produktpalette rühmen, die zu den vollständigsten in Europa gehört, und das vor allem dank der ständigen Erforschung und Einführung von Artikeln, die die unterschiedlichsten Bedürfnisse befriedigen können. Unsere „Mission“ ist es, das Wohlbefinden des Menschen durch umfangreiche und verschiedene Lösungen, die stets ihrer Zeit voraus sind, zu gewährleisten.

Simone Ferroli
CEO

Nuestra realidad nació en 1992 y desde 1996 se ocupa exclusivamente del confort ambiental diseñando y distribuyendo productos destinados a la calefacción y el aire acondicionado. Dirigida por el siempre activo Ferroli Luciano, ha recibido un nuevo empuje con la llegada de los tres hijos que lo acompañan, hoy somos una S.p.a operativa desde 2005 en una nueva sede establecida en un local de 92.000 m² propios. Desde los primeros pasos de ventas en un mercado difícil, hoy estamos presentes con más de 40 agencias en el territorio italiano y en 24 países europeos, además de los 350 centros de asistencia que colaboran con nosotros para garantizarnos intervenciones rápidas y resolutivas. Disponemos de una gama de productos de alta calidad entre las más completas del panorama europeo, gracias principalmente a la investigación e introducción continua de artículos tendientes a satisfacer las exigencias más variadas. Nuestra "Misión" es garantizar el bienestar humano con amplias y distintas soluciones siempre de vanguardia.

Simone Ferroli
CEO

Compania noastră a fost înființată în anul 1992 și din anul 1996 se ocupă de confortul ambiental, proiectând și distribuind produse de aerconditionat. Compania este condusă de către Luciano Ferroli și cu ajutorul celor trei fii ai săi care activează încă din anul 2005 într-o clădire proprie de peste 92.000 m². Înca de la început am reușit să facem față competiției, iar astăzi avem peste 40 de dealeri pe teritoriul Italiei și suntem prezenti în peste 24 de țari. Mai mult decât atât, puteti conta pe cele peste 350 de centre de service autorizate pentru asistență rapidă și eficientă.

Ne mandrim cu faptul că putem să oferim una din cele mai complexe game de echipamente de climatizare de înaltă eficiență din Europa, astăzi datorită inovației continue și a introducerii de noi produse pe piață.

Misiunea noastră este de a garanta bunastarea oamenilor prin oferirea de soluții variate tehnologice.

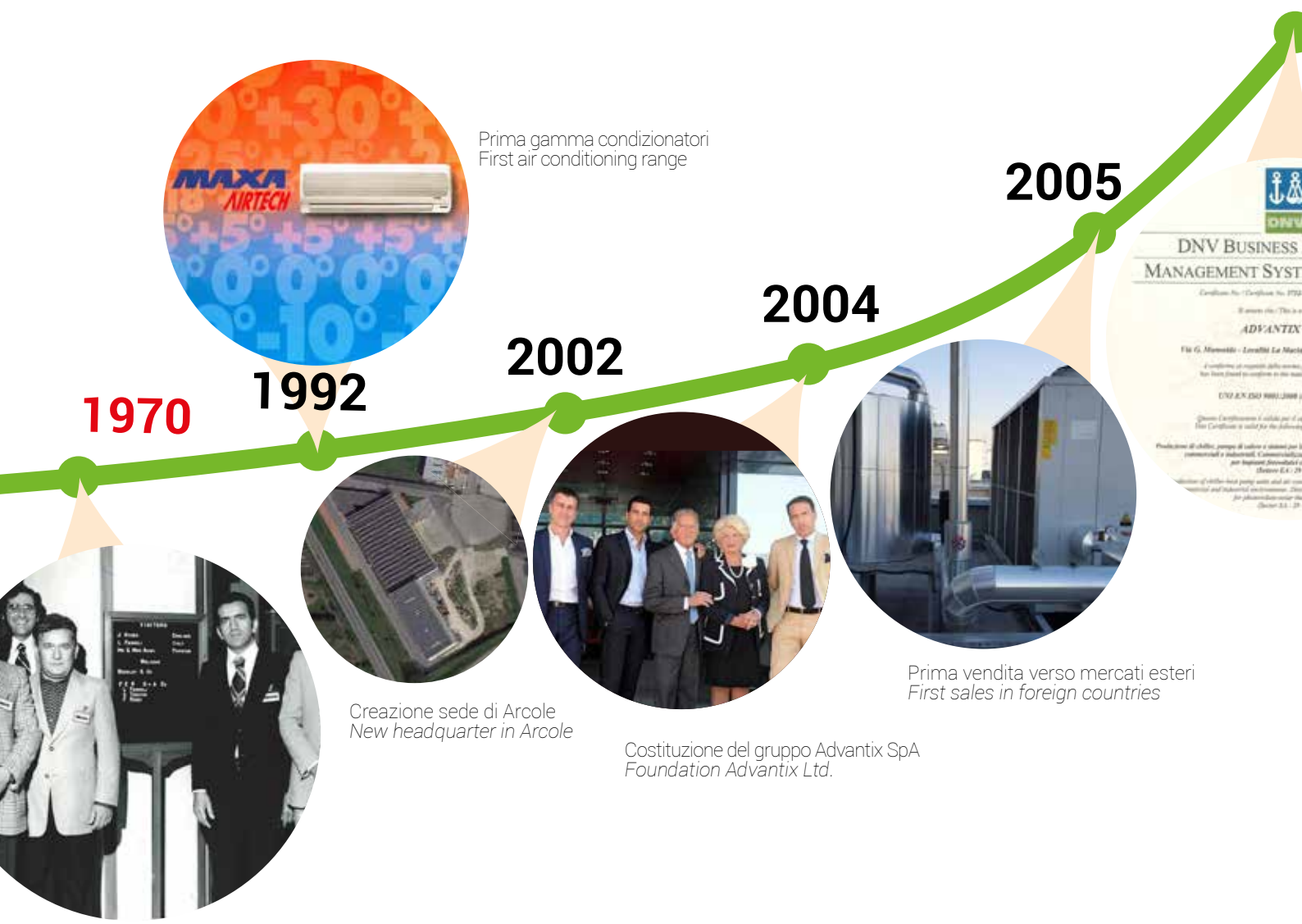
Simone Ferroli
CEO

Ieri Yesterday



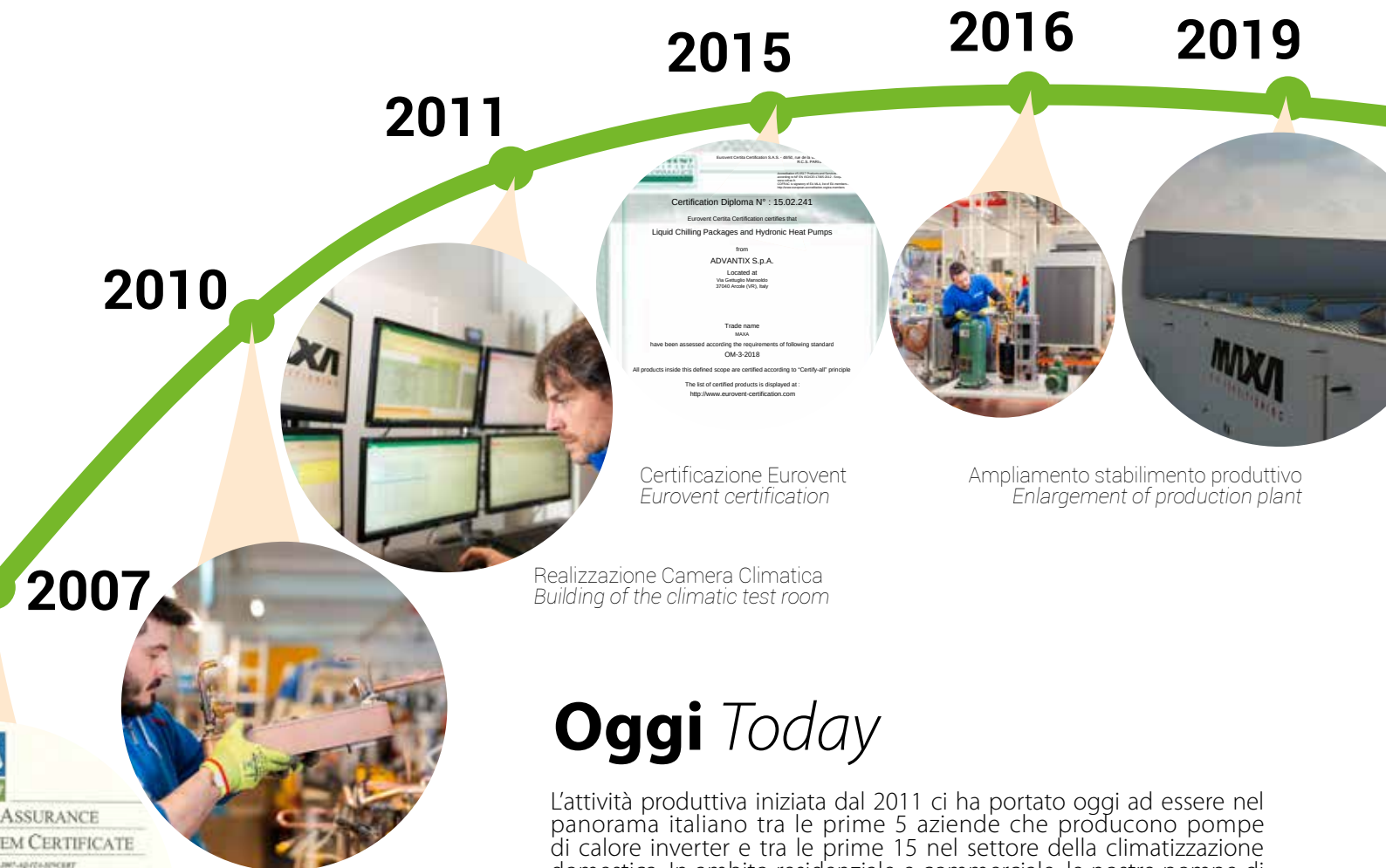
La nostra storia inizia nel 1957, anno in cui il nostro Presidente, Luciano Tredicesimo Ferroli, fonda la sua prima azienda nel mondo del riscaldamento, progettando e costruendo caldaie innovative. A lui si deve la realizzazione della prima caldaia a condensazione con un rendimento superiore al 96.15%, la prima murale con corpo in ghisa. Uomo di evidente propensione alla ricerca ed innovazione, realizza diversi brevetti nel mondo del riscaldamento. (Nella foto il particolare del benvenuto da parte della Ideal Standard Americana a seguito della visita del Sig. Ferroli Luciano presso la loro sede di Minneapolis per la definizione della cessione del brevetto di Caldaia a gas). Nel 1973 iniziamo a muovere i primi passi verso la costruzione di macchine per il condizionamento di sale server per centri meccanografici e telefonia, approdando nel 1996 verso il settore della climatizzazione residenziale, all'epoca agli esordi. Da quella data ad oggi siamo diventati una realtà di spicco a livello italiano ed europeo, non solo per le gamme di prodotti per la climatizzazione residenziale e commerciale, ma anche per la realizzazione, Made in Italy, di pompe di calore inverter di altissima efficienza.

Although our company was founded in 1992, the story begins much earlier, in 1957. In that year our Chairman, Mr. Luciano Tredicesimo Ferroli, founded his first company in the world of heating, designing and building innovative boilers. He was responsible for the realization of the first condensing boiler, the first with an efficiency of 96.15% the first wall with cast iron body. Clever Man with inclination to research and innovation makes several patents in the world of heating. The photo shows the detail of the welcome from the America Ideal Standard following the visit of Mr Ferroli Luciano at their headquarter of Minneapolis for the patent assignment of the cast iron gas boiler. In 1973 we begin to take the first steps towards the construction of machines for air conditioning of server rooms, data processing centers and telephony. But it is since 1996 that the choice of making company arrives towards a new market, the residential air conditioning. From that date until today we have become a leading reality in Italian and European market; not only for residential and commercial air-conditioning, but also for the Made in Italy production of the highest efficiency.





Apertura della quinta linea produttiva per pompe di calore inverter fino a 115 kW
Build up the fifth production line for inverter heat pumps up to 115 kW



Oggi Today

L'attività produttiva iniziata dal 2011 ci ha portato oggi ad essere nel panorama italiano tra le prime 5 aziende che producono pompe di calore inverter e tra le prime 15 nel settore della climatizzazione domestica. In ambito residenziale e commerciale, le nostre pompe di calore sono estremamente versatili e predisposte per la produzione di acqua calda per il riscaldamento dell'ambiente e per l'utilizzo sanitario ad una temperatura fino a 65°C. Il nostro sistema è la soluzione ideale per il totale controllo del clima dell'abitazione nuova o esistente, sia essa dotata di riscaldamento a fan coil o pavimento radiante, con fornitura elettrica da rete e da fonti rinnovabili. Ad oggi la gamma si caratterizza per una potenza massima fino a 120 kW, la capacità più alta disponibile sul mercato delle pompe di calore inverter, garantendo un risparmio energetico fino al 30% rispetto ai prodotti presenti attualmente. Il progetto, presentato in anteprima a MCE 2018, prevede nel corso di quest'anno l'ulteriore estensione della gamma fino a 350 kW. Tale impegno sta portando l'azienda al raggiungimento di obiettivi di crescita a due cifre, grazie soprattutto all'ampliamento dell'offerta di prodotti sul mercato ed ad una politica di espansione delle vendite in nuovi mercati esteri.

The production activity started in 2011 has led us today to be in the Italian panorama between the first 5 companies that produce inverter heat pumps and among the top 15 in the domestic air-conditioning sector. In the residential and commercial sectors, our heat pumps are very efficient for the production of hot water for the heating and for sanitary use, at a temperature of up to 65°C. Our system is the ideal solution for the control of the new or existing home heating, whether it is equipped with fan coil or radiant floor, with electricity supply from the grid and from renewable sources. Our range is characterized by a maximum power up to 120 kW, the highest capacity available on the market of inverter heat pumps, with energy savings of up to 30% compared to the other products. The project, presented in preview at MCE 2018, involved a further extension of the range up to 350 kW this year. This commitment is leading the company towards a positive growth, thanks above all to the product offering on the market and a policy of expanding sales into new foreign markets.



Presenza globale Global presence

Dal 2005 è stata fatta la scelta di espandere l'attività di vendita anche all'estero facendo apprezzare la qualità e l'ampiezza della nostra gamma. Il successo previsto è stato ampiamente confermato dall'interesse riscontrato e dagli agreements stipulati con importanti distributori di zona. Ad oggi i nostri prodotti sono apprezzati in oltre 33 paesi nel mondo, e vengono installati laddove ci sia l'esigenza di una climatizzazione di qualità, dall'abitazione agli alberghi, dagli ospedali ai centri sportivi, dalle industrie ai centri commerciali. Realizziamo impianti in paesi con climi freddi come Danimarca, Finlandia, Lituania, fino al caldo sahariano del deserto Algerino dove si raggiungono i 53°C.

In 2005 we decided to develop our export market presence, relying on our reputation for excellent quality and our comprehensive product range. Our success exceeded our expectations, with immediate and widespread interest in our products. Agreements signed with important distributors and strong export growth completely confirmed our faith in this new venture. Today Advantix Spa is present in more than 33 countries all around the world. Our high quality systems are capable of satisfying the requirements of all sizes of residential and commercial applications including hotels, hospitals, fitness centers, offices, shopping centers and more. We develop plant systems for countries with cold winter weather such as Denmark, Finland, Lithuania, and also for hot desert like the Algerian Sahara where the temperature in summer can reach 53°C.



Hotel Canyelles Platja - Spain



Arctos-Poland



Gardaland-Italy



Moldavia Pavillon - Expo Milano



Camping del Garda - Garda



Voestalpine - Giurgiu



Campus Masaryk - Czech Republic



Ukraine



Ivory Coast



Highwood Copse School-Newbury



Holland



Fonko, Poland



Výhybkárna a Strojírna A.s. - Prostějov



Kamstrup - Kamstrup



Lithuania



Hollywoodland - Belgrado



La Residenza - Capri



Renault - Minsk



Rombat - Bistrita



La produzione ed il made in Italy

The production and the made in Italy

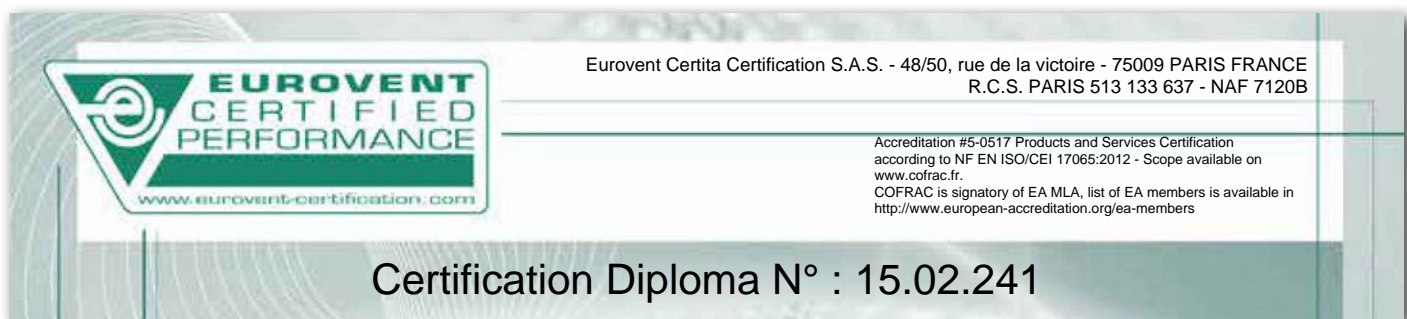
La sede aziendale si trova ad Arcole, in provincia di Verona, ospita, oltre agli uffici, circa 7.000 m² di magazzino di stoccaggio di prodotti finiti e ricambi, a cui si aggiungono 7.800 m² di area destinata alla produzione. A questo stiamo attuando un ampliamento della nostra produzione aggiungendo ben altri 4.000 m². Portando a 5 le linee produttive andremo così a soddisfare la sempre maggiore richiesta di pompe di calore inverter sia per il mondo residenziale che industriale, oltre alla realizzazione dell'ampia gamma di refrigeratori d'acqua fino a 1.000 kW, frutto del connubio tra la qualità dei componenti utilizzati e l'innovazione che da sempre ci contraddistingue. La camera climatica di ultima generazione con potenza massima di prova fino a 100 kW, ci permette di poter realizzare test funzionali sia a carichi pieni che parziali secondo le normative EN14511 e EN14825, anche notturni senza operatore, per ottimizzare le prestazioni della macchina lavorando in condizioni climatiche da -25°C a +55°C. Una seconda camera suddivisa in 2 unità attivabili separatamente con potenza massima in prova fino a 800 kW sarà a breve aggiunta con i lavori di ampliamento. Anche la parte di stoccaggio è coinvolta da un ulteriore ampliamento con 2.200 posti pallet che si aggiungono alle due nuove stazioni di carica per gas infiammabili. L'azienda ha inoltre adottato la metodologia LEAN nel processo produttivo con un conseguente miglioramento anche nel sistema di trasporto componenti attraverso il Milk-run e la gestione Kanban per l'ottimizzazione della gestione dei consumi dei componenti. Con orgoglio possiamo affermare di essere una azienda in grado di progettare, sviluppare e costruire prodotti per il riscaldamento e la climatizzazione Made in Italy.

The company headquarters is located in Arcole, in the province of Verona, it houses, in addition to the offices, about 7.000 m² of storage warehouse for finished products and spare parts, to which are added 7.800 m² of area intended for production. At this we are implementing an expansion of our production with another 4.000 m². With 5 lines of production we will meet the ever increasing demand for inverter heat pumps in residential and industrial world, as well as the realization of the wide range of water chillers up to 1.000 kW, the result of the combination of the quality of components used and the innovation that always distinguished us. The latest generation laboratory with maximum test power up to 100 kW allows us to perform functional tests in full or partial gas loads according to EN14511 and EN14825 standards, even at night without operator, to optimize the machine's performance by working in climatic conditions from -25 °C to +55 °C. A second laboratory divided into 2 units ,that can be activated separately, with maximum test power up to 800 kW will be built shortly. Also the storage part is involved by a further expansion with further 2.200 pallet places and two new flammable gas charging stations. The company has also adopted the LEAN methodology in the production process with a consequent improvement also in the component transport system through the Milk-run and the Kanban management for the optimization of the consumption of the components. We can proudly claim to be a company able to design develop and manufacture products for heating and climate control Made in Italy.





Certificazione Certification



La certificazione Eurovent attesta che i nostri prodotti hanno superato scrupolosi controlli da parte di laboratori incaricati di verificare la veridicità dei dati tecnici e di prestazione pubblicati dalla nostra azienda. A tutela quindi dell'utilizzatore garantisce che i prodotti sono conformi alle normative europee di prestazione e livello sonoro.

Eurovent certification attests that our products have passed rigorous quality control by laboratories to check the veracity of the technical and performance data published by our company. It guarantees that the products comply with European standards of performance and sound level.

SEER & SCOP

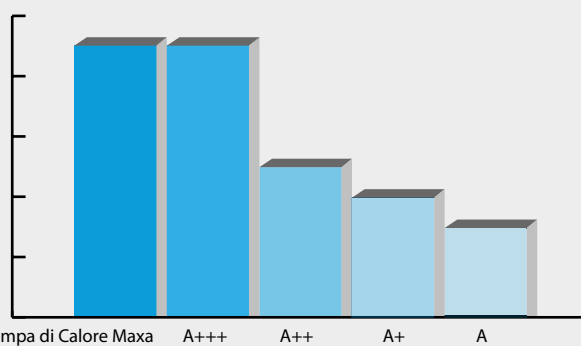
SEER e SCOP sono i nuovi parametri per indicare l'efficienza energetica stagionale di pompe di calore e climatizzatori rispettivamente per il funzionamento in raffrescamento e in riscaldamento. Più sono elevati tali valori maggiore è l'efficienza energetica e sono bassi i consumi.

SEER e SCOP sono anche il riferimento per l'assegnazione della classe energetica il cui massimo è rappresentato dalla A+++ per raggiungere la quale sono necessari valori minimi rispettivamente di 8.5 e 5.1.

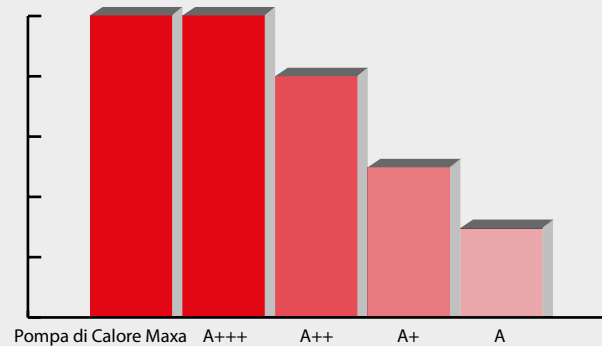
Le nostre pompe di calore si collocano in una fascia energetica superiore rispetto alla media di mercato.

SEER and SCOP are the most important parameters to indicate the energy efficiency of air-conditioning. SEER is used to performance in cooling and SCOP for heating. The higher these values are, the energy efficiency is greater and power consumption are low. SEER and SCOP define the energy class , whose maximum is represented by A+++ The minimum values of SEER and SCOP has to be 8.5 and 5.1 respectively.

Our heat pumps are placed in a higher energy band than the market average.



Comparazione SEER - Raffreddamento di una pompa di calore MAXA



Comparazione SCOP - Riscaldamento di una pompa di calore MAXA

Maxa e il rispetto per l'ambiente



La tutela dell'ambiente è uno dei valori su i quali si fonda il nostro modo di agire e lavorare. Vogliamo sentirsi parte attiva nella salvaguardia dell'ambiente e della Terra.
La nostra mission come Maxa green è di:

- Evitare di aumentare il già elevato riscaldamento globale
- Promuovere un'attenta politica di riciclaggio dei componenti dei nostri prodotti.

Come intendiamo tradurre il nostro contributo in azioni concrete?

- Sviluppando prodotti che puntano al risparmio energetico attraverso l'utilizzo di gas ecologici che riducano la possibilità di dispersione del gas nell'ambiente.

Dal 2002 utilizziamo il gas refrigerante R410A nei nostri climatizzatori diventato poi un master per tutti i nostri competitors. Successivamente abbiamo introdotto il Gas refrigerante R32, un gas fluorurato a basso valore di GWP, pari a 675, che permette di realizzare impianti fino a 7 kg di gas.

- Investendo nella ricerca e nello sviluppo di sistemi di riscaldamento a pompe di calore nelle abitazioni ed in sistemi di recupero del calore che permettono di ottenere un notevole risparmio energetico.
- Rispettando la direttiva RoHS 2002/95/CE, la quale prevede il divieto e la limitazione di componenti che utilizzino piombo, mercurio, cadmio e cromo. L'iscrizione al consorzio di riciclo condizionatori RIDOMUS garantisce un'attenta politica di riciclaggio dei componenti degli apparecchi per la climatizzazione di uso domestico.

Abbiamo portato il nostro credo GREEN anche all'interno della nostra azienda, installando nel 2011 un impianto fotovoltaico ,che ci permette di soddisfare il nostro fabbisogno energetico.

Environmental protection is one of our values which underline the way we act and work. We want to have an active part to protect the environment and the Earth.

Our mission as Maxa Green is:

- Avoid increasing the already high global warming
- Promote careful recycling policy component of our products.

How we intend to translate our contribution in concrete actions?

- By developing products that aim to save energy through the use of ecological gases that reduce the possibility of leakage of gas in the environment.

Since 2002 we use the R410a refrigerant gas in our air conditioners then became a master for all our competitors. Then we introduced the R32 refrigerant gas. A fluorinated gases with a low GWP value, equal to 675, allowing to realize plants up to 7 kg of gas.

- By investing in research and development of heating systems with heat pumps in home and heat recovery systems to achieve considerable energy savings.
- Respecting the RoHS Directive 2002/95 / EC, which provides for the prohibition and restriction components that use lead, mercury, cadmium and chromium. Registration for the recycling Ridomus conditioners consortium guarantees careful of the equipment components recycling policy air conditioning of household.

We brought our belief GREEN also within our production company, by installing a photovoltaic system in 2011 which allows us to meet our energy needs.



Green policy



Pensiline uffici
Covered parking



Impianto su magazzino
PV on warehouse roof

Campo Fotovoltaico
Photovoltaic field





Trasforma ad acqua i sistemi aria-aria e risparmia lo spazio dell'unità esterna

Turns to water the air-to-air systems and saves space of external unit

PERCHÉ

l'unità condensata ad acqua è utile per risolvere alcune difficoltà installative e specialmente nei casi in cui non sia possibile posizionare l'unità esterna per questioni di eccessiva distanza o di vincoli estetici o normativi.

UNITÀ CONDENSATE AD ACQUA

L'unità condensata ad acqua prevede che l'unità esterna originale del sistema, mono o multi split, venga modificata come segue:

- eliminazione della batteria di scambio in aria

ADVANTAGES

The water-cooled unit is useful to solve some difficulties different installation and especially in cases where it is not possible to place the outdoor unit to excessive distance or aesthetic issues or regulatory constraints.

WATER COOLED UNITS

The water-cooled unit is expected that the external original system drive, single or multi split, is amended as follows:

- Elimination of exchange coils in the air
- Elimination of the fan and the motor

- eliminazione del ventilatore e del relativo motore
- inserimento di opportuni elementi adatti a trasferire il calore o il freddo all'acqua
- sostituzione dell'involucro originale con uno più compatto ed adatto ad installazioni anche in luoghi ristretti.

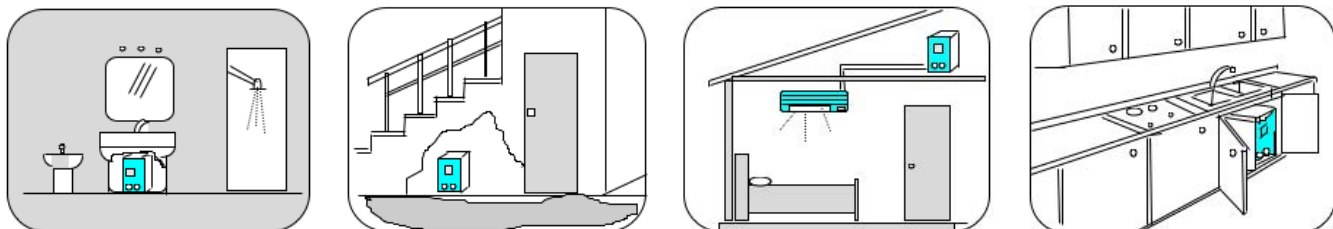
INSTALLAZIONE

L'unità è provvista di collegamenti idraulici (entrata ed uscita acqua) collegamenti frigoriferi (originali) e collegamenti elettrici (originali).

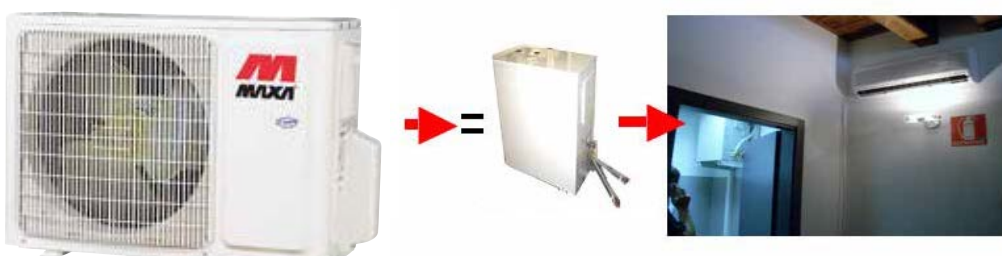
- Inclusion of relevant material suitable to transfer heat or cold water
- Original casing replacement with a more compact and suitable for installations also tight places

INSTALLATION:

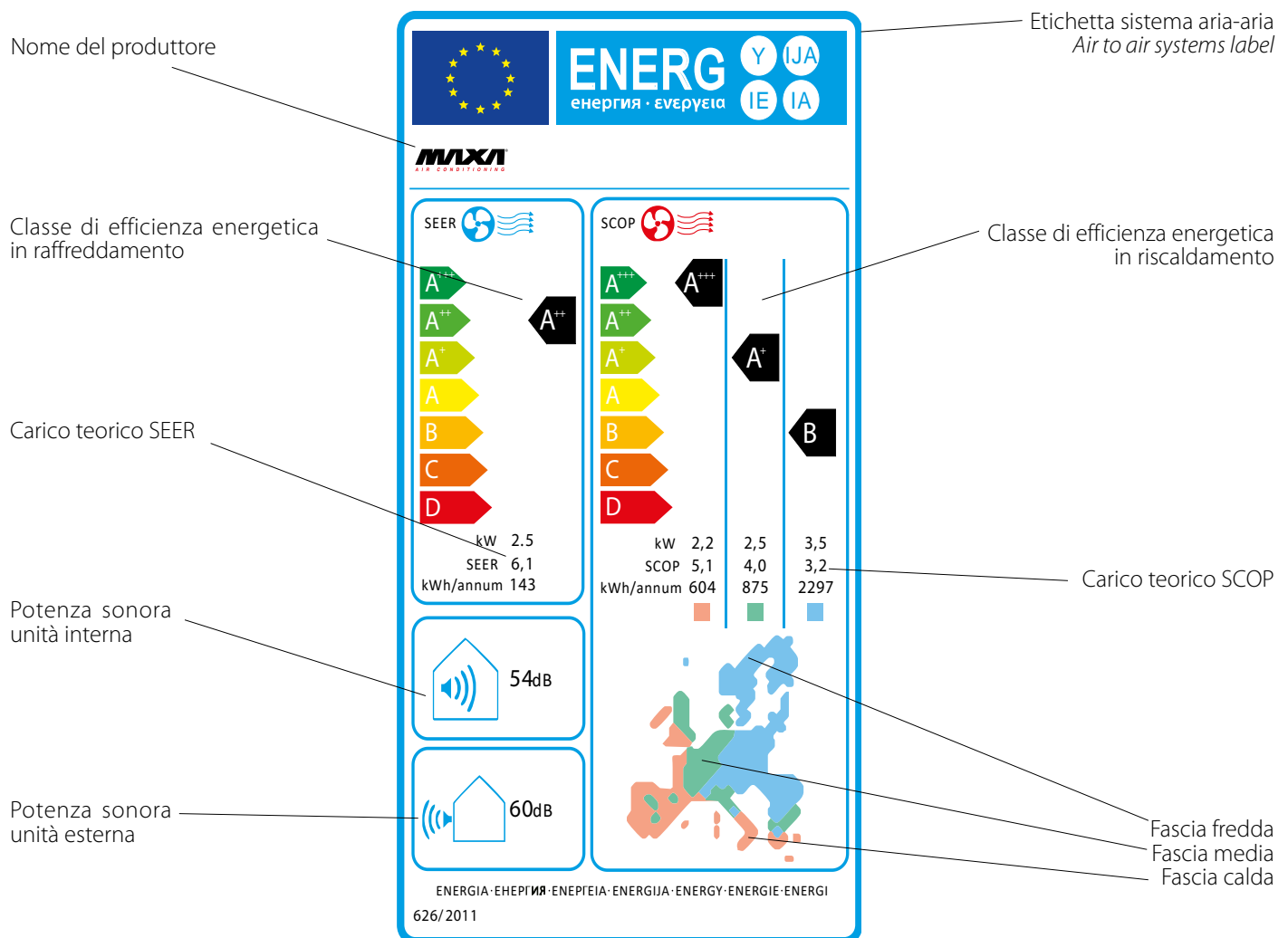
The unit is provided with water connections (inlet and outlet water) refrigerant connections (original) and electrical connections (original).



Un'unità condensata ad acqua può essere installata in piccoli spazi all'interno dell'edificio purchè vi siano presenti i collegamenti idraulici.
A water-cooled unit can be installed in small spaces in the building as long as you have all of the hydraulic connections.



Efficienza energetica Energy Efficiency



Come per gli altri elettrodomestici, anche i climatizzatori sono accompagnati dall'etichetta energetica. È obbligatoria dal 2013 per gli apparecchi per uso domestico con una potenza nominale minore o uguale a 12 kW. L'etichetta energetica descrive le prestazioni dei diversi modelli, monoblocco o split, solo freddo o pompa di calore. Le etichette sono divisibili in tre settori. Nel primo settore è riportato il nome o il marchio del costruttore e il nome del modello e un pittogramma che descrive la modalità di funzionamento: raffrescamento e riscaldamento. Nel secondo settore sono riportate le classi di efficienza energetica, ed è evidenziata quella di appartenenza. Le classi sono rappresentate da una serie di frecce di lunghezza crescente e colore diverso, associate a una lettera dell'alfabeto (dalla A+++ alla D). La lettera A++, e la relativa freccia verde più corta, indica, a parità di altre caratteristiche, gli apparecchi con i consumi di energia più bassi. Nel terzo settore, invece, si evidenziano le caratteristiche tecniche ed energetiche dello specifico modello, come:

- La potenza nominale in kW per le diverse modalità di funzionamento.
- Per i climatizzatori di tipo split: il valore del SEER (indice di efficienza energetica stagionale) per la modalità raffreddamento e il valore dello SCOP (coefficiente di prestazione stagionale) in modalità riscaldamento, che viene calcolato per le tre principali fasce climatiche esistenti nell'UE: "media", "più calda" e "più fredda".
- Il consumo per 60 minuti di funzionamento in ciascuna modalità, in kWh.
- Il rumore emesso dall'unità all'interno della stanza, in decibel.

The air conditioners are accompanied by the label energy, mandatory since 2013 for appliances with a lower power rating than or equal to 12 kW. The Label describes the performance of different models. Labels has three sectors. In the first field shows the name or trademark of the manufacturer, the model name and a pictogram of operation: cooling and heating. In the second sector you can find the energy efficiency classes. The classes are represented by a series of different color and increasing length of the arrows, associated with a letter of the alphabet (from A to D++). The letter A++, and the relative shorter green arrow, show, in equal other features, the lowest energy consumption. In the third sector, however, we will highlight the technical and energy characteristics of the specific model, such as:

- The nominal power in kW for the different modes of operation.
- For split type air conditioners: the value of the SEER (seasonal energy efficiency ratio) for cooling mode and the value of SCOP (seasonal coefficient of performance) in heating mode, which is calculated for the three main existing climate zones in EU: "average", "warmer" and "cooler."
- The consumption for 60 minutes of operation in each mode, in kWh.
- The noise from the unit in the room, in decibels.

Conto termico Thermic Count



Cos'è il conto termico 2.0?

Il Conto termico è un meccanismo di incentivazione in vigore dal 31 Maggio 2016, istituito con il Decreto ministeriale 28/12/12, che ha lo scopo di promuovere interventi tesi a migliorare l'efficienza energetica degli edifici già esistenti e la produzione di energia da fonti rinnovabili.

L'obiettivo del Conto termico è di incentivare la sostituzione di un apparecchio obsoleto, cioè con bassi rendimenti ed alte emissioni, a favore di chi installa apparecchi di ultima generazione che garantiscono una riduzione delle emissioni in atmosfera e un maggior rendimento energetico.

Il Conto Termico 2.0 è un contributo che viene erogato in un'unica rata fino a € 5.000 (mentre rimane in due rate per importi superiori) e garantisce la riduzione dei tempi di pagamento in soli 2 mesi.

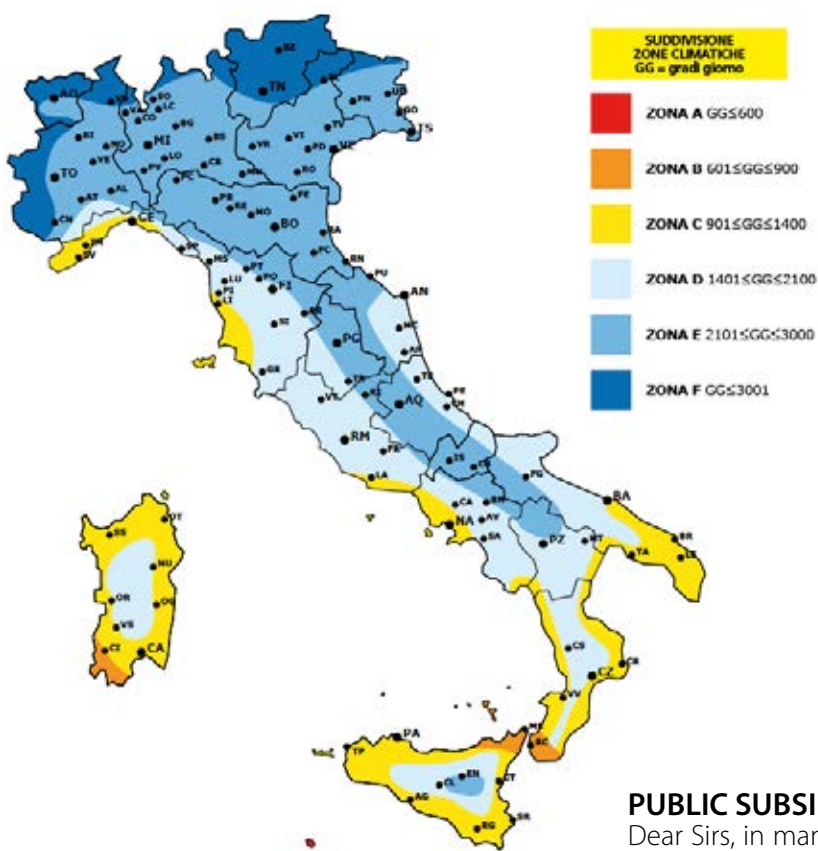
Lo scopo è quello di regolamentare le fasce di consumo di energia elettrica e gas su tutto il territorio nazionale, identificando zona per zona le temperature medie.

Le zone identificate sono 6, e vengono espresse con delle lettere, dalla A (minor consumo) alla F (maggior consumo).

Il contributo dato dal Conto Termico varia secondo la potenza dell'apparecchio, le sue emissioni e la zona climatica dove è installato.

Maxa ha dedicato il portale contotermico.maxa.it al calcolo del contributo che si può richiedere con l'installazione dei nostri prodotti accessibile direttamente dal nostro sito.

MAPPA DELLE ZONE CLIMATICHE SECONDO DPR 412/93



PUBLIC SUBSIDIES:

Dear Sirs, in many countries are available some kind of public and private subsidies for installing high efficiency heat pump.
Please check your local rules for subscribe them.



Metti al sicuro il tuo ambiente

Le estensioni di garanzia ed il primo avviamento Maxa

Oltre ai 2 anni, come da normative vigenti 99/44/CE, DL 24/2 e DL 206/2005, Maxa offre inoltre diversi servizi: dal primo avviamento, alle estensioni di garanzia di +3 anni sui ricambi.

Tanti servizi quanti modelli. Nella tabella sono indicate le principali caratteristiche e di seguito maggiori dettagli sulle singole formule. Per ulteriori informazioni consultare il sito www.maxa.it nell'apposita sezione oppure i cataloghi ufficiali e la documentazione a corredo delle unità.

Le nostre garanzie:

1. Ricambi



Estensione di garanzia fino a 3 anni sui ricambi in aggiunta ai 2 anni previsti secondo normativa vigente. Valido per la gamma residenziale, commerciale e Calido. Condizioni, dettagli ed esclusioni sulle condizioni generali di garanzia del prodotto reperibile sul sito www.maxa.it

Come fare?

1. Esegui il bonifico bancario

C/C Postale: 001010915898

2. Indica la seguente causale

Estensione di Garanzia - n° Matricola (Indicare obbligatoriamente il/i numero/i di matricola interna ed esterna). Nome e Cognome del beneficiario.

3. Scarica il modulo, compilalo in ogni sua parte e con copia del pagamento invialo all'indirizzo support@advantixspa.it.

Una formula per ogni famiglia:

Residenziale-Commerciale

Serie	Modelli	Prima accensione	Garanzia standard	Estensione di garanzia	Prezzo netto
Residenziale Mono	Il Bello - Pluma Kristal Plus	-	24 mesi	 Estensione di garanzia sui ricambi di ulteriori 36 mesi .	€ 53,28 + IVA
Residenziale Multi	Pluma - Kristal Plus Soffitto Pavimento Console - Cassetta Canalizzato	-		 Estensione di garanzia sui ricambi di ulteriori 36 mesi .	€ 81,96 + IVA
Commerciale	Cassetta Soffitto Pavimento Console - Colonna Canalizzato	-		 Estensione di garanzia sui ricambi di ulteriori 36 mesi .	€ 98,36 + IVA
Calido	110, 200, 200-S, 200-D, 300, 300-S, 300-D	-	24 mesi	 Estensione di garanzia sui ricambi di ulteriori 36 mesi .	€ 150 + IVA



Residenziale mono
Mono residential

Nuove dotazioni di serie gamma EcoPlus



FILTRI SILVER ION

Aggiungi al tuo split un nuovo PLUS, il filtro agli ioni d'argento e catechina per neutralizzare virus e batteri, funghi e spore. Grazie agli ioni d'argento e alla Catechina (sostanza naturale estratta dalle foglie di Tè con proprietà antivirali e antibatteriche) aiuta a prevenire il diffondersi delle patologie di origine virale.

Filtro Silver ION Eco Plus



SILVER ION FILTERS

Add a new PLUS to your split, the silver ion and catechin filter to neutralize viruses and bacteria, fungi and spores. Thanks to the silver ions and catechin (natural substance extracted from tea leaves with antiviral and antibacterial properties) it helps prevent the spread of viral pathologies.

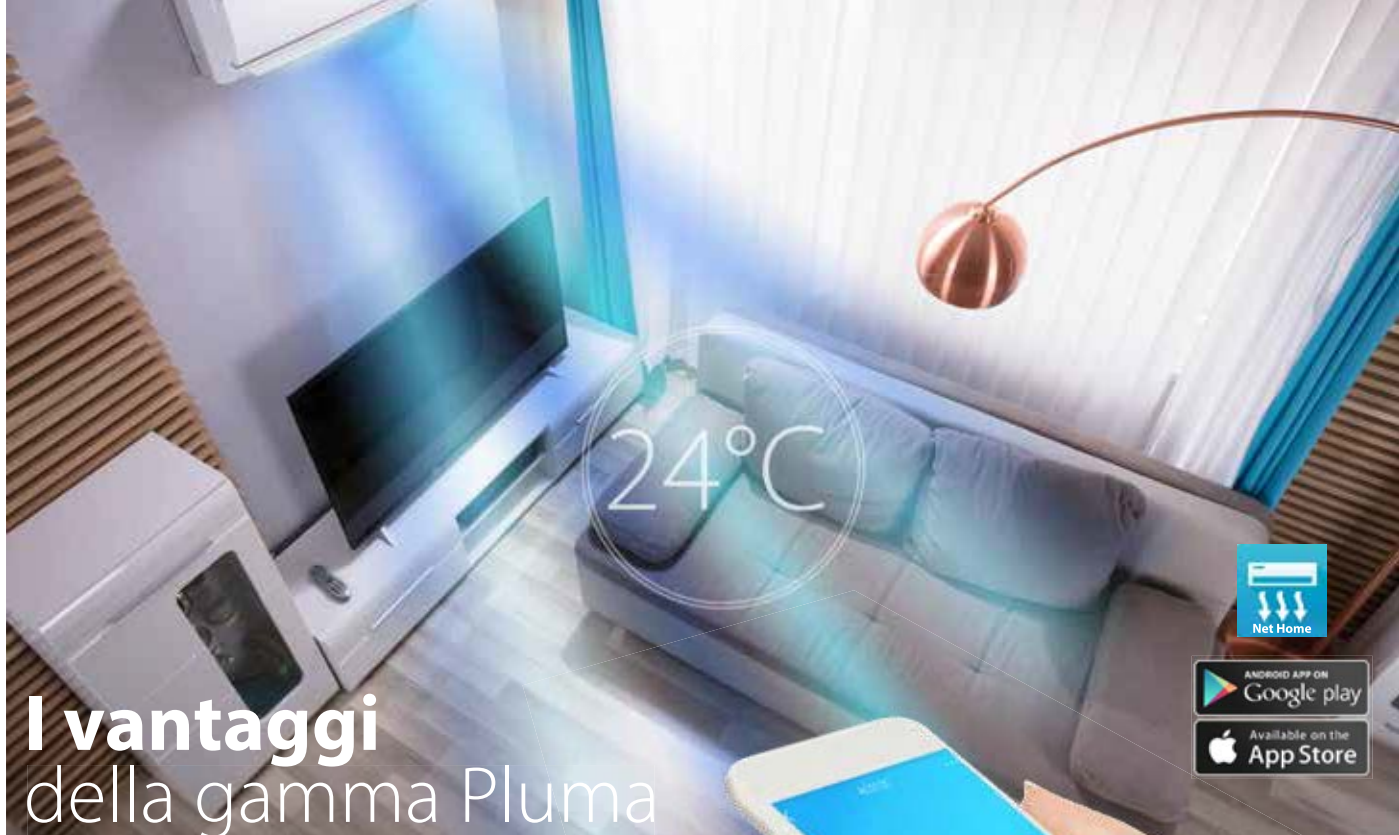


EWPE SMART APP WIFI

Con la nuova funzione migliorata "Ewpe Smart", il tuo condizionatore EcoPlus potrà essere controllato attraverso l'APP gratuita dal tuo smartphone sia esso Android o iOS, come un semplice telecomando oppure a lunga distanza se collegato al tuo router di casa. Avrai la possibilità di gestire il tuo condizionatore condividendo le impostazioni ed effettuandone i backup sul tuo telefono o in cloud. Potrai effettuare on-off remoti attraverso un timer ed eseguire azioni programmate, nel caso dell'installazione di un EcoPlus Multi potrai rinominare a tuo piacimento ogni singolo condizionatore. Non disponibile per Windows Phone.

EWPE SMART APP WIFI

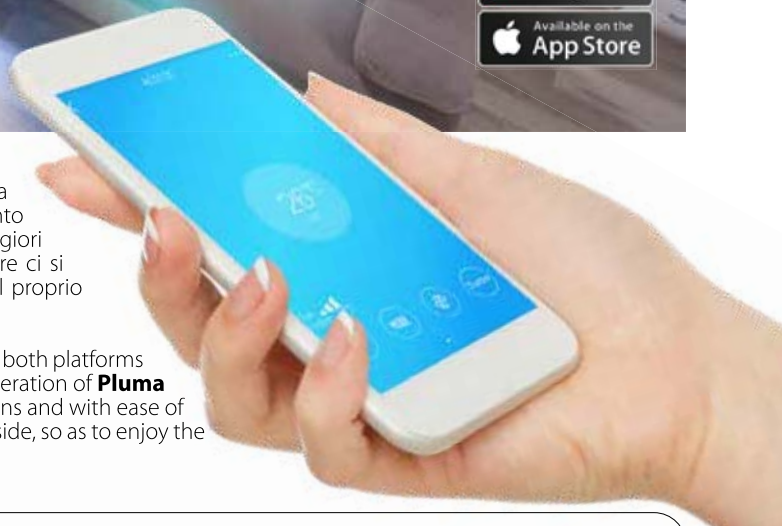
Thanks to the new improved "Ewpe Smart" App, you can control your EcoPlus air conditioner from your Android or iOS smartphone, as a simple or long range remote control when connected to your home router. You will have the possibility to manage your air conditioner sharing settings and making the backups on your phone or in the cloud. You can remotely turn ON or OFF your air conditioner via a timer and execute planned actions, in the case of installation of multi EcoPlus air conditioners, you will be able to rename them as you like. It's not available for Windows Phone.



I vantaggi della gamma Pluma

Grazie alla presenza di un apposito Smart Kit e alla App disponibile sia per applicativi iOS che Android, è possibile controllare il funzionamento dei condizionatori della serie **Pluma** in ogni situazione, con sempre maggiori funzioni e semplicità di utilizzo: come accendere il condizionatore mentre ci si dirige verso casa, in modo da godere della temperatura desiderata già al proprio rientro.

Thanks to the presence of a special Smart Kit and to availability of an App on both platforms regarding the iOS and Android operating systems, you can regulate the operation of **Pluma** series air conditioners at any situation, with ever-greater number of functions and with ease of use: how to turn on the air conditioner while heading back home from outside, so as to enjoy the warmth you want already at your return.



Tutte le funzioni a tua disposizione Advantages

DIAGNOSI INTELLIGENTE:

Grazie al programma di diagnostica presente nell'applicazione, i valori di riferimento dei parametri operativi presenti nel prodotto possono essere verificati per valutare il corretto funzionamento delle unità del sistema.

TIMER SETTIMANALE:

L'accensione e lo spegnimento del prodotto possono essere impostate su base settimanale della App per programmare l'utilizzo del prodotto anche da remoto.



MAXA SMART KIT

È una chiavetta USB connessa alla scheda di controllo posta dietro al pannello frontale che permette di connettere le unità interne delle serie Pluma, ad un server di controllo dedicato mediante Wireless Lan. In questo modo le unità possono essere gestite e controllate via Mobile attraverso l'App.

SMART DIAGNOSIS:

Thanks to the diagnostic program involved in the application, the reference values of the operating parameters that are present in the appliance can be checked for evaluating the correct working of the peripheral parts of the system.

WEEKLY TIMER

Using the control App, the appliance's switching on and off can be set on a weekly basis and also can be done even remotely.

Maxa Smart Kit

Is a USB pen drive connected to the control board situated behind the front panel that allows you to connect the indoor units of Pluma series, to a dedicated control server for the Wireless Lan. In this way the units can be managed and remotely adjusted from your Mobile device with the control App.

PLUMA COMMUNICATION MODULE

Pluma communication module (short SCP) is a loose accessory available for the Pluma indoor units range. SCP is useful for managing the Pluma units through a dry contact for the remote ON-OFF function, or for being able to connect the Pluma units to a centralized control system. The two managing ways are not available together, it means that it's not possible to do both functions at the same time.



SCHEDA DI COMUNICAZIONE PLUMA

L'accessorio è composto da 2 distinte schede elettroniche che permettono di: agire tramite contatto pulito direttamente sull'unità interna serie Pluma con la funzione di ON-OFF remoto oppure agire tramite bus di comunicazione direttamente sull'unità interna Pluma permettendone la connessione a sistemi di controllo centralizzati. Tali funzioni non sono disponibili contemporaneamente. Le 2 schede elettroniche sono provviste di opportuni cablaggi di collegamento e trovano alloggiamento all'interno dell'unità Pluma senza necessità quindi di dover prevedere accessori esterni.

Nuove dotazioni di serie New features



FUNZIONE SUPER IONIZZATORE

Con la funzione Super Ionizzatore grazie al rilascio ad alta concentrazione di ioni positivi ($3.500.000 \text{ n/cm}^3$) e di ioni negativi ($10.000.000 \text{ n/cm}^3$) si ottiene la purificazione dell'aria interna da odori, polveri e pollini.

SUPER IONIZER FUNCTION

The Super Ionizer can generate positive and negative ions. When positive ions meet negative ions, they will release energy instantly and resulting in bacteria death.



FILTRI SILVER ION

Aggiungi al tuo split un nuovo PLUS, il filtro agli Ioni d'argento e catechina per neutralizzare virus e batteri, funghi e spore. Grazie agli ioni d'argento e alla Catechina (sostanza naturale estratta dalle foglie di Tè con proprietà antivirali e antibatteriche) aiuta a prevenire il diffondersi delle patologie di origine virale.

Filtro Silver ION Pluma



SILVER ION FILTERS

Add a new PLUS to your split, the silver ion and catechin filter to neutralize viruses and bacteria, fungi and spores. Thanks to the silver ions and catechin (natural substance extracted from tea leaves with antiviral and antibacterial properties) it helps prevent the spread of viral pathologies.



NUOVA VERSIONE PLUMA 3PLUS

Per i modelli 9000 e 12000 Btu disponibile anche la versione in tripla classe A. Anche in raffreddamento questo permette una miglior gestione dei consumi in aree geografiche con climi particolarmente caldi.

NEW VERSION PLUMA 3PLUS

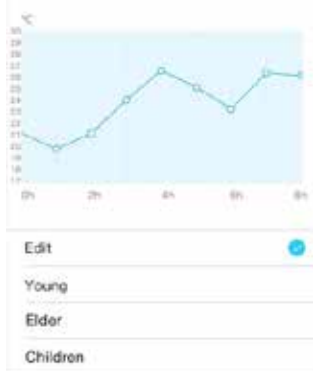
For the 9000 and 12000 Btu models, the triple class A version is also available, also in cooling mode, which allows better management of consumption in geographical areas with particularly hot climates.



SEER A+++



Caratteristiche tecniche Technical characteristics



SLEEP CURVE

L'utilizzo dell'App permette un controllo ancora più accurato del proprio condizionatore: a partire dalla possibilità di programmare una "sleep curve", ovvero una serie di temperature desiderate in ogni ora della notte. Si può optare per una delle impostazioni già preimpostate, oppure crearne a proprio piacimento.

SLEEP CURVE

The use of the control App allows you to regulate more accurately your air conditioner: starting from the possibility of configuring a "sleep curve" program, or else configuring a series of desired temperatures for the hours of night time. You can choose one of default settings, or either create the settings that you wish.

RAFFREDDAMENTO IMMEDIATO

La serie Pluma utilizza un potente compressore e una presa d'aria progettata per generare un forte flusso di aria fresca per il tuo comfort immediato.

POWERFULL COOLING

Pluma serie use powerful compressor and extraordinary air inlet design to generate a strong flow of cool air for your instant comfort.



RAFFREDDAMENTO SENZA LIMITI

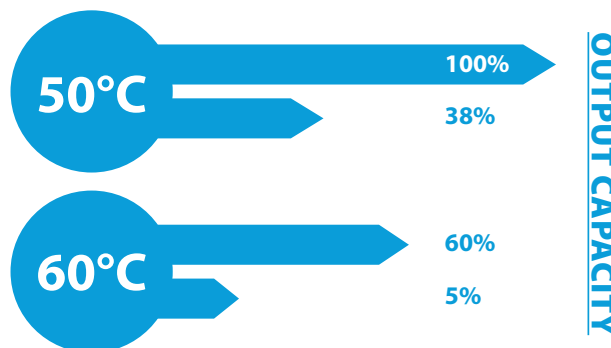
Anche a temperature dell'aria esterna fino a 50°C, la serie Pluma funziona ottimamente con una capacità di produzione del 100%, per garantire prestazioni di raffreddamento ininterrotte.

- Funzionamento stabile nell'intervallo di tensione: 150 V - 270 V
- Temperatura di uscita dell'aria più bassa: 14 ° C (minimo), 23 ° C entro 90 secondi (più veloce)
- Unità esterne resistenti alla sabbia e al vento

NO LIMIT COOLING

Even at outdoor temperatures of up to 50°C, Pluma series still works well with 100% output capacity to ensure uninterrupted cooling performances.

- Stable operation within voltage range: 150V - 270V
- Lowest air-outlet temperature: 14°C (lowest), 23°C within 90 seconds (fastest)
- Outdoor units resistant to sand & wind



QUADRO ELETTRICO REFRIGERATO

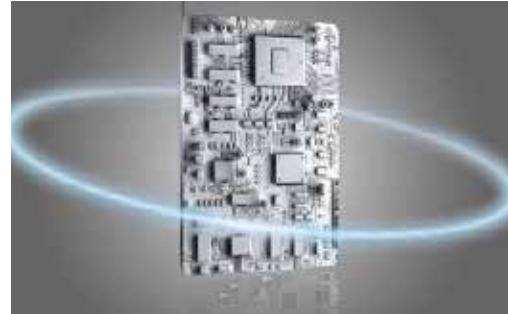
L'elettronica dell'unità esterna viene raffreddata dal gas refrigerante per migliorare notevolmente le prestazioni e la stabilità dell'unità esterna in presenza di temperature ambiente elevate. Questa tecnologia può migliorare la dissipazione del calore al 500%.

SMALTIMENTO DEL CALORE NELLA SCHEDA DI CONTROLLO

Il quadro elettrico dell'unità esterna è stato dotato di ben 4 griglie di ventilazione per una migliore dissipazione del calore.

COMPRESSORE A LUNGA DURATA

Il nuovo compressore garantisce prestazioni stabili anche in condizioni di alte temperature esterne.

**R32: IL REFRIGERANTE DEL FUTURO**

Sei motivi per scegliere il nuovo Refrigerante R32:

- è un refrigerante sicuro, già utilizzato quale componente del R410A
- è un mono componente puro facilmente reimpiegabile
- è un refrigerante con ODP (potenziale di danneggiamento dell'ozono) pari a zero
- è un refrigerante con un GWP (potenziale di riscaldamento globale) di 675
- è maggiormente efficiente dei refrigeranti HFC utilizzati in precedenza
- è la soluzione più innovativa per coniugare sostenibilità ambientale, prestazioni e sicurezza.

R-32: THE FUTURE'S REFRIGERANT

Six reasons for choosing the R32 new refrigerant:

- Safe refrigerant, already used as part of R410A
- Pure mono-component refrigerant that can be easily re-used
- Has an ozone depletion potential (ODP) of 0
- The global warming potential (GWP) level of this refrigerant is 675
- More efficient than the other previously used HFC refrigerants.
- Provide the most innovative solution for combining the environmental sustainability, performance and safety.

**5 ANNI DI GARANZIA SUL COMPRESSORE**

Nuova ulteriore garanzia di 5 anni sul compressore dell'unità esterna.

5 YEAR WARRANTY ON COMPRESSOR

New additional 5-year warranty on the outdoor unit compressor.



TELECOMANDO

Il nuovissimo telecomando di Pluma offre la massima facilità di utilizzo unita ad un design moderno. Grazie alla sua logica intuitiva, sebbene il numero di tasti sia diminuito rispetto ai telecomandi precedenti, le sue possibilità di controllo sono aumentate.

REMOTE CONTROLLER

The new Pluma remote controller provides a maximum easy of use combined with the latest modern design. Thanks to its intuitive logic, its efficacy is increased relative to the control even with the decreased number of keys respecting the other previous remote controllers.

**Controllo intuitivo**

Posizionamento e dimensione dei tasti studiato per garantire il miglior feeling di utilizzo

**MASSIMA SILENZIOSITÀ**

Il livello di silenziosità delle unità Pluma è estremamente elevato e permette di utilizzare il prodotto in qualsiasi condizione.

HIGH LEVEL OF SILENCING

The level of silence of the Pluma units is extremely high and allows you to use the product at any condition.

**MASSIMA LIBERTÀ DI REGOLAZIONE DIREZIONE ARIA**

Con l'effetto 3D si ha la possibilità di regolare dal telecomando la direzione di flusso dell'aria sull'asse verticale e su quello orizzontale, in modo da personalizzare a piacimento la diffusione dell'aria del condizionatore.

VARIOUS POSSIBILITIES FOR AIR DIRECTION ADJUSTMENTS

With the 3D effect you can adjust the vertical and horizontal air flow directions by mean of the remote controller so as to set the desired air diffusion of the air conditioner.



CONFORT IMMEDIATO

Pluma è dotato di una tecnologia di avvio che permette di raggiungere la massima velocità del compressore in soli 6 secondi.

**IMMEDIATE COMFORT**

Pluma is equipped with a start-up technology that allows to reach the maximum compressor speed in just 6 seconds.

FOLLOW ME

È l'esclusiva funzione di Pluma che permette il veloce raggiungimento della temperatura desiderata, rilevando la temperatura ambiente in prossimità del telecomando. Ciò garantisce un ottimo comfort.

**FOLLOW ME**

The exclusive function of Pluma that allows the rapid achievement of the desired temperature, by detecting the temperature in the environment near the remote control. This guarantees 360° comfort in your house.

SCAMBIATORE GOLD TECH

Lo scambiatore di calore con trattamento superficiale ad effetto dorato garantisce una elevata resistenza all'ossidazione e alla corrosione. Questo rivestimento anticorrosivo sul condensatore può resistere all'aria salata, alla pioggia e ad altri elementi corrosivi. Inoltre, previene efficacemente la proliferazione dei batteri e migliora l'efficienza di trasferimento del calore.

**GOLD TECH FINS**

Gold plating fin heat exchanger, is more resistant to oxidation and corrosion than ordinary blue fins of most condensers. This unique anticorrosive golden coating on the condenser can withstand the salty air, rain and other corrosive elements. It also effectively prevents bacteria from breeding and improve heat transfer efficiency.

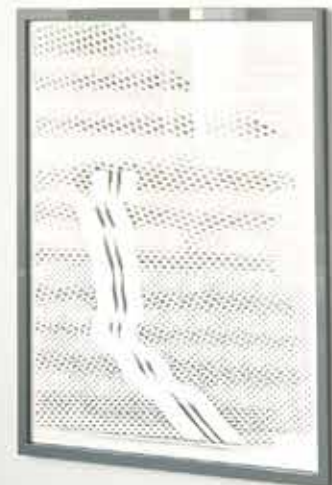
**STRUTTURA ANTI CORROSIONE**

Il coperchio superiore è stato studiato e sagomato per mantenere pioggia e sabbia lontane e per garantire un funzionamento stabile dei componenti interni. La protezione a triplo strato della lamiera può superare un test di resistenza agli acidi della durata di 500 ore senza nessun segno visibile di corrosione, garantendo un ciclo di vita più lungo per l'unità, specialmente nelle aree umide.

**SOLID CASING**

Our solid casing and t-shaped top cover work together to keep rain and sand away from the unit and ensure stable operation of interior components. The triple-layer protection can survive a 500-hour acid resistance test without leaving any visible sign of corrosion, ensuring a longer life cycle for the unit, especially in humid areas.





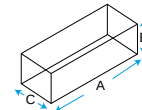
Pluma 3Plus R32 New

2,6 kW÷3,5 kW

Condizionatore mono 3D DC con **WiFi standard**
Mono 3D DC air conditioner with **standard WiFi**



SEER= 9.3 A+++



	A	B	C	A	B	C	kg	
SDL26R	mm	802	297	189	765	555	303	8,6/11,1
SDL35R	mm	802	297	189	765	555	303	8,6/11,1



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Funzionamento silenzioso: solo 20 dBA alla minima velocità
- Eccezionali prestazioni in raffreddamento, questa gamma garantisce ottime prestazioni anche con temperature esterne fino a 50°C.
- Funzione di autopulizia.
- La funzione di timer 24 h permette di programmare in accensione e spegnimento il climatizzatore nell'arco della giornata.
- Funzione Follow Me
- Ventilazione con effetto 3D
- Compatibile mono-multisplit
- Contatto pulito per On-Off remoto opzionale
- Wifi Smart kit di serie
- 5 anni di garanzia del compressore
- Nuova funzione Super Ionizzatore
- Filtro Silver Ion di serie

New

TECHNICAL FEATURES

- Silent operation: only 20 dBA at the minimum speed
- Exceptional cooling performance, these units can work during summer at outdoor temperature up to 50°C.
- The self-cleaning function
- The 24-hour timer function allows you to set the power on/off time of the air conditioner throughout the day.
- Follow Me Function
- 3D fan ventilation
- Mono and multisplit compatible
- Optional dry contact for remote On-Off

- WiFi Smart kit as standard
- 5 year compressor warranty
- New super ionizer function
- Silver Ion filter as standard

New

SDL26R

SDL35R

Potenza frigorifera / Cooling capacity	kW / Kfrig/h	2,6 (1,0~3,2) / 2,2 (0,8~2,7)	3,5 (1,3~4,3) / 3,0 (1,1~3,7)	Kühlleistung / Potencia frigorífica
Puissance frigorifique / Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	KBTU/h	9,0 (3,5~11,0)	12,0 (4,7~14,7)	Leistungsaufnahme / Pot. absorvida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou.assorbé	kW	0,6 (0,9~1,1)	0,9 (0,1~1,6)	Stromaufnahme / Corr. absorvida / Corr. absorvida
S.E.E.R.		9,3 - A+++	8,5 - A+++	S.E.E.R.
Potenza calorifica / Heating capacity	kW	2,9 (0,8~3,3)	3,8 (1,0~4,3)	Heizleistung / Potencia calorífica
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou.assorbé	Kcal/h	2,5 (0,7~2,8)	3,2 (0,9~3,7)	Leistungsaufnahme / Pot. absorvida / Pot. absorvida
Puissance calorifique / Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	KBTU/h	10,0 (2,8~11,5)	13,0 (3,6~14,9)	Leistungsaufnahme / Pot. absorvida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou.assorbé	kW	0,6 (0,1~1,0)	0,9 (0,1~1,5)	Stromaufnahme / Corr. absorvida / Corr. absorvida
S.C.O.P. Fascia media / Average / Moyenne	A	2,7 (0,4~4,7)	4,2 (0,7~6,7)	S.C.O.P. Mittelwert / Media / Média
S.C.O.P. Fascia calda / Warmer / Chaud		4,6 - A++	4,6 - A++	S.C.O.P. Wärmer / Cálido / Aquecedor
Compressore / Compressor / Compresseur		6,0 - A+++	6,1 - A+++	Verdichter / Compresor / Compressor
Alimentazione / Power supply / Alimentation	V~,Ph,Hz	230, 1, 50		Versorgung / Alimentación / Alimentação
Portata d'aria / Air flow / Débit d'air	m³/h	483/362/303	584/477/395	Luftdurchflussmenge / Caudal de aire / Cap. ar
Press. sonora / Sound pressure / Pression sonore				Geräuschenwicklung / Nivel de ruido / Rumorosidade
Interna / Indoor / Intérieure	dB(A)	36,5/29/24/20	39,5/33/25/21	Inneneinheit / Interna / Interna
Esterna / Outdoor / Extérieure	dB(A)	54,0	54,5	Außeneinheit / Externa / Externa
Temp. esterna / Outdoor temperature / Temp. extérieure *	°C	-15/50	-15/50	* Außentemperatur / Temp. esterna / Temp. extera
Qtà refrigerante / Refrigerant q.ty / Q. frigorigène	R32/g	620	620	Kältemittels / Cant. refrigerante / Quant. refrigerante
Lungh. tubaz. / Piping lenght / Longeur tuyauterie	m	25	25	Rohrleitungslänge / Long.conduct. / Compr. conducto
Disl. tra unità / Diff. in level / Dénivelation entre les unités	m	10	10	Höhenunterschied / Desniv.entre / Gradiente entre unid.
Attacchi gas / Gas pipe / Raccords gaz	inch / mm	3/8 / 9,53	3/8 / 9,53	Gasanschlüsse / Enganches gas / Ligações gás
Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide	inch / mm	1/4 / 6,35	1/4 / 6,35	Liquidanschlüsse / Enganches líquido / Ligações líquido

* Limiti di funzionamento / Operating limits / Limites de fonctionnement / Límites de funcionamiento / Limites de funcionamento / Condizioni di prova raffrescamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u. I Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u. / Cooling test conditions: in 27°C db. / 19,5°C wb. - out 35°C db. / 24°C wb. / Heating test conditions: in 20°C db. - out 7°C db. / 6°C wb. / Conditions d'essai chauffage: int. 20°C b.s. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.h. / Prüfbedingungen Kühlung: in 27°C db. / 19,5°C wb. - out 35°C db. / 24°C wb. / Prüfbedingungen Heizung: in 20°C db. - out 7°C db. / 6°C wb. / Condiciones de prueba refrigeración: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. I Condiciones de prueba calefacción: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u. / Condições de prova refrigeração: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C db. / 24°C wb. / Condições de prova aquecimento: int. 20°C db. - ext. 7°C db. / 6°C wb.

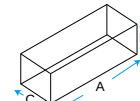
Pluma R32 New

2,7 kW÷7,3 kW

Condizionatore mono 3D DC con **WiFi di serie**
Mono 3D DC air conditioner with **standard WiFi**



SCOP=
5.1 Å+++



		A	B	C	A	B	C	
		Interni Indoor			Esterni Outdoor			kg
FDL26R1	mm	722	290	187	770	555	300	7,3/27
FDL35R1	mm	802	297	189	770	555	300	8,2/27
FDL53R1	mm	965	319	215	800	554	333	10,8/37
FDL70R1	mm	1080	335	226	845	700	320	12,9/50



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Funzionamento silenzioso: solo 20 dBA alla minima velocità
 - Eccezionali prestazioni in raffreddamento, questa gamma garantisce ottime prestazioni anche con temperature esterne fino a 50°C.
 - Funzione di autopulizia.
 - La funzione di timer 24 h permette di programmare in accensione e spegnimento il climatizzatore nell'arco della giornata.
 - Funzione Follow Me
 - Ventilazione con effetto 3D
 - Compatibile mono-multisplit
 - Contatto pulito per On-Off remoto opzionale

- Wifi Smart kit di serie
 - 5 anni di garanzia del compressore
 - Nuova funzione Super Ionizzatore
 - Filtro Silver Ion di serie

TECHNICAL FEATURES

- Silent operation: only 20 dBA at the minimum speed
 - Exceptional cooling performance, these units can work during summer at outdoor temperature up to 50°C.
 - The self-cleaning function
 - The 24-hour timer function allows you to set the power on/off time of the air conditioner throughout the day.
 - Follow Me Function
 - 3D fan ventilation
 - Mono and multisplit compatible
 - Optional dry contact for remote On-Off

- WiFi Smart kit as standard
 - 5 year compressor warranty
 - New super ionizer function
 - Silver Ion filter as standard

FDL26R1 FDL35R1 FDL53R1 FDL70R1

Potenza frigorifera	kW	2,7 (1,0~3,1)	3,5 (0,8~4,1)	5,3 (1,7~6,2)	7,3 (2,5~8,4)	Kühlleistung
Cooling capacity	Kfrig/h	2,3 (0,9~2,7)	3,0 (0,7~3,5)	4,5 (1,4~5,3)	6,3 (2,2~7,2)	Potencia frigorífica
Puissance frigorifique	KBTU/h	9,2 (3,5~10,9)	12,0 (2,8~14,2)	18,0 (5,9~21,2)	25,0 (8,8~28,8)	Potência de refrigeração
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	kW	0,7 (0,07~1,2)	1,0 (0,05~1,6)	1,5 (0,1~2,3)	2,4 (0,2~3,3)	Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou. absorbé	A	3,0	4,7	6,7	10,4	Stromaufnahme / Corr. absorbida / Corr. absorvida
S.E.E.R.		7,1 - A++	7,0 - A++	6,4 - A++	6,4 - A++	S.E.E.R.
Potenza calorifica	kW	2,8 (0,9~3,6)	3,8 (0,8~4,7)	5,6 (1,0~7,0)	7,6 (1,5~9,4)	Heizleistung
Heating capacity	Kcal/h	2,3 (0,7~3,1)	3,3 (0,7~4,1)	4,8 (0,9~6,0)	6,5 (1,3~8,1)	Potencia calorífica
Puissance calorifique	KBTU/h	9,5 (3,0~12,5)	13,0 (2,9~16,3)	19,0 (3,6~23,8)	26,0 (5,2~32,2)	Potência calorífica
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	kW	0,6 (0,1~1,3)	1,0 (0,1~1,7)	1,4 (0,2~2,4)	2,1 (0,2~3,4)	Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou. absorbé	A	2,9	4,4	6,3	9,4	Stromaufnahme / Corr. absorbida / Corr. absorvida
S.C.O.P. Fascia media / Average / Moyenne		4 - A+	4,1 - A+	4 - A+	4 - A+	S.C.O.P. Mittelwert / Media / Média
S.C.O.P. Fascia calda / Warmer / Chaud		5,1 - A+++	5,1 - A+++	5,1 - A+++	5,1 - A+++	S.C.O.P. Wärmer / Cálido / Aquedador
Compressore / Compressor / Compresseur		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Verdichter / Compresor / Compressor
Alimentazione / Power supply / Alimentation	V~,Ph,Hz		230, 1, 50			Versorgung / Alimentación / Alimentação
Portata d'aria / Air flow / Débit d'air	m³/h	416/309/230	539/478/294	750/505/420	1050/750/560	Luftdurchflussmenge / Caudal de aire / Cap. ar
Press. sonora / Sound pressure / Pression sonore						Geräuschenwicklung / Nivel de ruido / Rumorosidade
Interna / Indoor / Intérieur	dB(A)	39/31/23/20	38/32/22/21	42/33/27/21	46/40/30/26	Inneneinheit / Interna / Interna
Esterna / Outdoor / Extérieure	dB(A)	55,5	55	57	59	Außeneinheit / Externa / Externa
Temp. esterna / Outdoor temperature / Temp. extérieure *	°C	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	* Außentemperatur / Temp. esterna / Temp. externa
Qtà refrigerante / Réfrigérant q.ty / Q. frigorífene	R32/g	700	800	1.250	1.600	Kältemittels / Cant. refrigerante / Quant. refrigerante
Lungh. tubaz. / Piping lenght / Longeur tuyauterie	m	≤25	≤25	≤30	≤50	Rohrleitungslänge / Long.conduct. / Compr. conducto
Disl. tra unità / Diff. in level / Dénivelation entre les unités	m	≤10	≤10	≤20	≤25	Höhenunterschied / Desniv.entre / Gradient entre unid.
Attacchi gas / Gas pipe / Raccords gaz	inch / mm	3/8 / 9,53	3/8 / 9,53	1/2 / 12,7	5/8 / 15,9	Gasanschlüsse / Enganches gas / Ligações gás
Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide	inch / mm	1/4 / 6,35	1/4 / 6,35	1/4 / 6,35	3/8 / 9,53	Liquidanschlüsse / Enganches líquido / Ligações líquido

* Limiti di funzionamento / Operating limits / Limites de fonctionnement / Betriebs-grenzwerte / Límites de funcionamiento / Limites de funcionamiento / Condizioni di prova raffrescamento: int. 27°C b.s. / 19.5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. I Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u. / Cooling test conditions: in 27°C db. / 19.5°C wb. - out 35°C db. / 24°C wb. - Heating test conditions: in 20°C db. - out 7°C db. / 6°C wb. / Conditions d'essai refroidissement: int. 27°C b.s. / 19.5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. / Prüfbedingungen Kühlung: in 27°C db. / 19.5°C wb. - out 35°C db. / 24°C wb. - Prüfbedingungen Heizung: in 20°C db. - out 7°C db. / 6°C wb. / Condiciones de prueba refrigeración: int. 27°C b.s. / 19.5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. / Condiciones de prueba calefacción: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u. / Condições de prova arrefecimento: int. 27°C db. / 19.5°C wb. - ext. 35°C db. / 24°C wb. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C db. - ext. 7°C db. / 6°C wb.

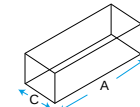
Pluma R32

2,7 kW÷7,3 kW

Condizionatore mono 3D DC con **predisposizione WiFi**
Mono 3D DC air conditioner with **WiFi predisposition**



SCOP=
5.1 A+++



	A	B	C	A	B	C	kg
	Interni Indoor			Esterne Outdoor			
FDL26R	mm	722	290	187	770	555	300
FDL35R	mm	802	297	189	770	555	300
FDL53R	mm	965	319	215	800	554	333
FDL70R	mm	1080	335	226	845	700	320
							12,9/50



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Funzionamento silenzioso: solo 20 dBA alla minima velocità
- Eccezionali prestazioni in raffreddamento, questa gamma garantisce ottime prestazioni anche con temperature esterne fino a 50°C.
- La Funzione di autopulizia permette la pulizia dell'evaporatore contribuendo a limitare la proliferazione batterica nel condizionatore.
- La funzione di timer 24 h permette di programmare in accensione e spegnimento il climatizzatore nell'arco della giornata.
- Il sensore di temperatura alloggiato nel telecomando permette la funzione follow me, garantendo sempre il miglior comfort di temperatura.
- Ventilazione con effetto 3D
- Compatibile mono-multisplit
- Con predisposizione Smart kit
- Contatto pulito per On-Off remoto opzionale

TECHNICAL FEATURES

- Silent operation: only 20 dBA at the minimum speed
- Exceptional cooling performance, these units can work during summer at outdoor temperature up to 50°C.
- The self-cleaning function allows to clean the evaporator which helps to limit the growth of bacteria in the unit and keep the air cleaner.
- The 24-hour timer function allows you to set the power on/off time of the air conditioner throughout the day.
- The temperature sensor located in the remote controller allows the to ensure always the best comfortable temperature.
- 3D fan ventilation
- Mono and multisplit compatible
- With Smart kit predisposition
- Optional dry contact for remote On-Off

FDL26R FDL35R FDL53R FDL70R

Potenza frigorifera	kW	2,7 (1,0~3,1)	3,5 (0,8~4,1)	5,3 (1,7~6,2)	7,3 (2,5~8,4)	Kühlleistung
Cooling capacity	Kfrig/h	2,3 (0,9~2,7)	3,0 (0,7~3,5)	4,5 (1,4~5,3)	6,3 (2,2~7,2)	Potencia frigorífica
Puissance frigorifique	KBTU/h	9,2 (3,5~10,9)	12,0 (2,8~14,2)	18,0 (5,9~21,2)	25,0 (8,8~28,8)	Potência de refrigeração
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	kW	0,7 (0,07~1,2)	1,0 (0,05~1,6)	1,5 (0,1~2,3)	2,4 (0,2~3,3)	Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou.assorbé	A	3,0	4,7	6,7	10,4	Stromaufnahme / Corr. absorbida / Corr. absorvida
S.E.E.R.		7,1 - A++	7,0 - A++	6,4 - A++	6,4 - A++	S.E.E.R.
Potenza calorifica	kW	2,8 (0,9~3,6)	3,8 (0,8~4,7)	5,6 (1,0~7,0)	7,6 (1,5~9,4)	Heizleistung
Heating capacity	Kcal/h	2,3 (0,7~3,1)	3,3 (0,7~4,1)	4,8 (0,9~6,0)	6,5 (1,3~8,1)	Potencia calorífica
Puissance calorifique	KBTU/h	9,5 (3,0~12,5)	13,0 (2,9~16,3)	19,0 (3,6~23,8)	26,0 (5,2~32,2)	Potência calorífica
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	kW	0,6 (0,1~1,3)	1,0 (0,1~1,7)	1,4 (0,2~2,4)	2,1 (0,2~3,4)	Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou.assorbé	A	2,9	4,4	6,3	9,4	Stromaufnahme / Corr. absorbida / Corr. absorvida
S.C.O.P. Fascia media / Average / Moyenne		4 - A+	4,1 - A+	4 - A+	4 - A+	S.C.O.P. Mittelwert / Media / Média
S.C.O.P. Fascia calda / Warmer / Chaud		5,1 - A+++	5,1 - A+++	5,1 - A+++	5,1 - A+++	S.C.O.P. Wärmer / Cálido / Aquecedor
Compressore / Compressor / Compresseur		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Verdichter / Compresor / Compressor
Alimentazione / Power supply / Alimentation	V~,Ph,Hz		230, 1, 50			Versorgung / Alimentación / Alimentação
Portata d'aria / Air flow / Débit d'air	m³/h	416/309/230	539/478/294	750/505/420	1050/750/560	Luftdurchflussmenge / Caudal de aire / Cap. ar
Press. sonora / Sound pressure / Pression sonore						Geräuschenwicklung / Nivel de ruido / Rumorosidade
Interna / Indoor / Intérieure	dB(A)	39/31/23/20	38/32/22/21	42/33/27/21	46/40/30/26	Inneneinheit / Interna / Interna
Esterna / Outdoor / Extérieure	dB(A)	55,5	55	57	59	Außeneinheit / Externa / Externa
Temp. esterna / Outdoor temperature / Temp. extérieure *	°C	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	* Außentemperatur / Temp. esterna / Temp. externa
Q.tà refrigerante / Refrigerant q.ty / Q. frigorifère	R32/g	700	800	1.250	1.600	Kältemittels / Cant. refrigerante / Quant. refrigerante
Lungh. tubaz. / Piping lenght / Longeur tuyauterie	m	≤25	≤25	≤30	≤50	Rohrleitungslänge / Long.conduct. / Compr. conducto
Disl. tra unità / Diff.in level / Dénivelation entre les unités	m	≤10	≤10	≤20	≤25	Höhenunterschied / Desniv. entre / Gradiente entre unid.
Attacchi gas / Gas pipe / Raccords gaz	inch / mm	3/8 / 9,53	3/8 / 9,53	1/2 / 12,7	5/8 / 15,9	Gasanschlüsse / Enganches gas / Ligações gás
Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide	inch / mm	1/4 / 6,35	1/4 / 6,35	1/4 / 6,35	3/8 / 9,53	Liquidanschlüsse / Enganches líquido / Ligações líquido

* Limiti di funzionamento / Operating limits / Limites de fonctionnement / Betriebs-grenzwerte / Límites de funcionamiento / Limites de funcionamento / Condizioni di prova raffrescamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u. / Cooling test conditions: in 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - out 35°C d.b. / 24°C w.b. - Heating test conditions: in 20°C d.b. - out 7°C d.b. / 6°C w.b. / Conditions d'essai refroidissement: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. / Conditions d'essai chauffage: int. 20°C b.s. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.u. / Prüfbedingungen Kühlung: in 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - out 35°C d.b. / 24°C w.b. - Prüfbedingungen Heizung: in 20°C d.b. - out 7°C d.b. / 6°C w.b. / Condições de prova refrigeração: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. / Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b. / Condições de prova calefacción: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u. / Condições de prova arrefecimento: int. 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - ext. 35°C d.b. / 24°C w.b. / Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b. /

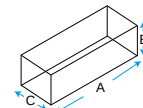
Kristal Plus

2,6 kW÷3,5 kW

Condizionatore mono Super DC inverter
Super DC inverter mono air conditioner



SEER= 6.1 A++



	A	B	C	A	B	C	kg
	Interni Indoor			Esterni Outdoor			
BDS28A1	mm	896	320	159	776	540	320
BDS35A1	mm	896	320	159	842	596	320
							11/31
							11/33



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Funzionamento silenzioso: solo 26 dBA alla minima velocità
- Classe energetica A++
- Eccezionali prestazioni in riscaldamento: questa gamma può lavorare in funzione riscaldamento invernale fino a -15°C.
- Sistema di purificazione Cold Plasma.
- La Funzione di autopulizia permette la pulizia dell'evaporatore unità interna contribuendo a limitare la proliferazione batterica nel condizionatore mantenendo così l'aria più pulita.
- La funzione di timer 24 h permette di programmare in accensione e spegnimento il climatizzatore nell'arco della giornata.
- Il sensore di temperatura alloggiato nel telecomando permette la funzione follow me, garantendo sempre il miglior comfort di temperatura.
- La funzione di auto restart assicura il ripristino del funzionamento alle modalità impostate dopo l'interruzione accidentale dell'alimentazione elettrica

TECHNICAL FEATURES

- Silent operation: only 26 dBA at the minimum speed
- Energy Class A++
- Exceptional heating performance: these units can work during winter in heating mode operation at outdoor temperature down to -15°C.
- Cold Plasma purification system.
- The self-cleaning function can be activated by the remote controller, it allows to clean the evaporator of the indoor unit which helps to limit the growth of bacteria in the unit and keep the air cleaner.
- The 24-hour timer function allows you to set the power on/off time of the air conditioner throughout the day.
- The temperature sensor located in the remote controller allows the follow me function to ensure always the best comfortable temperature.
- The auto restart function ensures to restore the setting operation mode after an accidental interruption of the power supply.

BDS28A1

BDS35A1

Potenza frigorifera	kW	2,6 (0,8~3,4)	3,5 (0,9~4,0)	Kühlleistung
Cooling capacity	Kfrig/h	2,2 (0,6~2,9)	3,0 (0,7~3,4)	Potencia frigorífica
Puissance frigorifique	KBTU/h	8,8 (2,7~11,6)	11,9 (3,0~13,6)	Potência de refrigeração
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	kW	0,7 (0,2~1,4)	1,0 (0,1~1,4)	Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou.assorbé	A	3,4	5,0	Stromaufnahme / Corr. absorbida / Corr. absorvida
S.E.E.R.		6,1 - A++	6,1 - A++	S.E.E.R.
Potenza calorifica	kW	2,8 (0,7~3,8)	3,9 (0,9~4,2)	Heizleistung
Heating capacity	Kcal/h	2,3 (0,6~3,2)	3,4 (0,7~3,6)	Potencia calorífica
Puissance calorifique	KBTU/h	9,5 (2,5~12,9)	13,5 (3,0~14,3)	Potência calorífica
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	kW	0,7 (0,1~1,5)	1,0 (0,1~1,6)	Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou.assorbé	A	3,6	5,0	Stromaufnahme / Corr. absorbida / Corr. absorvida
S.C.O.P.		4 - A+	4 - A+	S.C.O.P.
Compressore / Compressor / Compresseur		Rotary	Rotary	Verdichter / Compresor / Compressor
Alimentazione / Power supply / Alimentation	V~,Ph,Hz	230, 1,50	230, 1,50	Versorgung / Alimentación / Alimentação
Portata d'aria / Air flow / Débit d'air	m³/h	560/400/340	560/400/340	Luftdurchflussmenge / Caudal de aire / Cap. ar
Press. sonora / Sound pressure / Pression sonore				Geräuschenwicklung / Nivel de ruido / Rumorosidade
Interna / Indoor / Intérieure	dB(A)	38/30/26	39/31/26	Inneneinheit / Interna / Interna
Esterna / Outdoor / Extérieure	dB(A)	50	52	Außeneinheit / Externa / Externa
Temp. esterna / Outdoor temp. / Tem. extérieure *	°C	-15 / +48	-15 / +48	* Außentemperatur / Temp. esterna / Temp. externa
Qtà refrigerante / Refrigerant q.ty / Q. frigorigène	R410 A/g	900	1.100	Kältemittels / Cant. refrigerante / Quant. refrigerante
Lungh. tubaz. / Piping lenght / Longeur tuyauterie	m	≤15	≤20	Rohrleitungslänge / Long.conduct. / Compr. conducto
Disl. tra unità / Diff. in level / Dénivellation entre les unités	m	≤10	≤10	Höhenunterschied / Desniv. entre / Gradiente entre unid.
Attacchi gas / Gas pipe / Raccords gaz	inch / mm	3/8 / 9,53	1/2 12,7	Gasanschlüsse / Enganches gas / Ligações gás
Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide	inch / mm	1/4 / 6,35	1/4 / 6,35	Liquidanschlüsse / Enganches líquido / Ligações líquido

* Limiti di funzionamento / Operating limits / Limites de fonctionnement / Betriebs-grenzwerte / Limites de funcionamiento / Limites de funcionamento / Condizioni di prova raffrescamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u. / Cooling test conditions: in 27°C db. / 19,5°C wb. - out 35°C db. / 24°C wb. - Heating test conditions: in 20°C db. - out 7°C db. / 6°C wb. | Conditions d'essai refroidissement: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.h. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.h. | Conditions d'essai chauffage: int. 20°C b.s. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.h. / Prüfbedingungen Kühlung: in 27°C db. / 19,5°C wb. - out 35°C db. / 24°C wb. - Prüfbedingungen Heizung: in 20°C db. - out 7°C db. / 6°C wb. | Condiciones de prueba refrigeración: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condiciones de prueba calefacción: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u. | Condições de prova arrefecimento: int. 27°C db. / 19,5°C wb. - ext. 35°C db. / 24°C wb. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C db. - ext. 7°C db. / 6°C wb.

Eco Plus R32 New

2,5 kW÷6,1 kW

Condizionatore mono DC inverter con **WiFi di serie**
DC inverter mono air conditioner with **standard WiFi**



SCOP= 5.1 A+++



CARATTERISTICHE TECNICHE

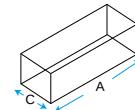
- Funzionamento silenzioso: 28 dBA alla minima velocità
- Classe energetica A+++
- Eccezionali prestazioni in raffreddamento, questa gamma garantisce ottime prestazioni anche con temperature esterne fino a -15°C.
- Funzione Sleep
- Dimensioni compatte
- La funzione di timer permette di programmare accensione e spegnimento del climatizzatore.
- Il tasto Turbo permette il raggiungimento molto più veloce della temperatura impostata in modalità raffreddamento
- Funzione Follow Me

- **Wifi di serie**
- **Filtro Silver Ion di serie**

TECHNICAL FEATURES

- Silent operation: 28 dBA at the minimum speed
- Energy Class A+++
- Exceptional heating performance, these units can work during winter in heating mode operation at outdoor temperature down to -15°C.
- Sleep function
- Compact dimensions
- The timer function allows you to set the power on/off time of the air conditioner.
- The turbo button allows you to achieve the setting temperature rapidly in cooling mode.
- Follow me function

- **Standard WiFi**
- **Silver Ion filter as standard**



	A	B	C	A	B	C	kg	
	mm	773	250	185	776	540	320	8,5/29
BDL26ER1	mm	773	250	185	776	540	320	8,5/29
BDL35ER1	mm	773	250	185	842	596	320	8,5/31
BDL53ER1	mm	970	300	225	842	596	320	13,5/34
BDL70ER1	mm	970	300	225	955	700	396	13,5/46

BDL26ER1 BDL35ER1 BDL53ER1 BDL70ER1

Potenza frigorifera	kW	2,5 (0,5~3,3)	3,2 (0,6~3,6)	4,6 (0,6~5,2)	6,1 (1,8~6,4)	Kühlleistung
Cooling capacity	Kfrig/h	2,1 (0,4~2,8)	2,7 (0,5~3,0)	3,9 (0,5~4,4)	5,2 (1,5~5,5)	Potencia frigorífica
Puissance frigorifique	KBTU/h	8,5 (1,7~11,4)	10,9 (2,0~12,2)	15,6 (2,2~17,7)	20,9 (6,1~21,8)	Potência de refrigeração
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	kW	0,7 (0,1~1,3)	1,0 (0,1~1,4)	1,4 (0,1~1,8)	1,7 (0,4~2,2)	Leistungsaufnahme / Pot. absorvida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou.absorbé	A	3,9	4,5	6,3	7,7	Stromaufnahme / Corr. absorvida / Corr. absorvida
S.E.E.R.		6,1 - A++	6,1 - A++	6,1 - A++	6,1 - A++	S.E.E.R.
Potenza calorifica	kW	2,8 (0,5~3,5)	3,4 (0,6~4,4)	5,2 (0,7~5,4)	6,4 (1,6~6,6)	Heizleistung
Heating capacity	Kcal/h	2,3 (0,4~3,0)	2,9 (0,5~3,7)	4,4 (0,6~4,6)	5,5 (1,3~5,6)	Potencia calorífica
Puissance calorifique	KBTU/h	9,5 (1,7~11,9)	11,5 (2,0~15,0)	17,7 (2,3~18,4)	21,9 (5,4~22,5)	Potência calorífica
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	kW	0,7 (0,2~1,4)	0,9 (0,1~1,5)	1,4 (0,1~1,6)	1,8 (0,4~2,4)	Leistungsaufnahme / Pot. absorvida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou.absorbé	A	3,74	4,4	6,2	8,1	Stromaufnahme / Corr. absorvida / Corr. absorvida
S.C.O.P. Fascia media / Average / Moyenne		4,0 - A+	4,0 - A+	4,0 - A+	4,0 - A+	S.C.O.P. Mittelwert / Media / Média
S.C.O.P. Fascia calda / Warmer / Chaud		5,1 - A+++	5,1 - A+++	5,1 - A+++	5,1 - A+++	S.C.O.P. Wärmer / Cálido / Aquecedor
Compressore / Compressor / Compresseur		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Verdichter / Compresor / Compressor
Alimentazione / Power supply / Alimentation	V~,Ph,Hz		230, 1, 50			Versorgung / Alimentación / Alimentação
Portata d'aria / Air flow / Débit d'air	m³/h	550/430/300	550/430/300	850/610/520	850/610/520	Air durchflussmenge / Caudal de aire / Cap. ar
Press. sonora / Sound pressure / Pression sonore						Geräuschenwicklung / Nivel de ruido / Rumorosidade
Interna / Indoor / Intérieure	dB(A)	40/37/35/28	42/37/35/28	48/45/39/34	48/44/40/34	Inneneinheit / Interna / Interna
Esterna / Outdoor / Extérieure	dB(A)	52	52	54	57	Außeneinheit / Externa / Externa
Temp. esterna / Outdoor temp. / Tem. extérieure *	°C	-15 / +43	-15 / +43	-15 / +43	-15 / +43	* Außentemperatur / Temp. esterna / Temp. extera
Q.tà refrigerante / Refrigerant q.ty / Q. frigorigène	R32/g	600	650	770	1300	Kältemittels / Cant. refrigerante / Quant. refrigerante
Lungh. tubaz. / Piping lenght / Longeur tuyauterie	m	15	20	20	25	Rohrleitungslänge / Long.conduct. / Compr. conducto
Disl. tra unità / Diff. in level / Dénivelation entre les unités	m	10	10	10	10	Höhenunterschied / Desniv. entre / Gradiante entre unid.
Attacchi gas / Gas pipe / Raccords gaz	inch / mm	3/8 9.35	3/8 9.35	3/8 9.35	5/8 15,9	Gasanschlüsse / Enganches gas / Ligações gás
Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide	inch / mm	1/4 6.35	1/4 6.35	1/4 6.35	1/4 6.35	Liquidanschlüsse / Enganches líquido / Ligações líquido

* Limiti di funzionamento / Operating limits / Limites de fonctionnement / Beriesbs-grenzwerte / Limites de funcionamiento / Limites de funcionamiento
Condizioni di prova raffrescamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.w. - est. 35°C b.s. / 24°C b.w. I Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.w.
Cooling test conditions: in 27°C db. / 19,5°C wb. - out 35°C db. / 24°C wb. - Heating test conditions: in 20°C db. - out 7°C db. / 6°C wb.
Conditions d'essai refroidissement: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.w. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.w. I Conditions d'essai chauffage: int. 20°C b.s. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.w.
Prüfbedingungen Kühlung: in 27°C db. / 19,5°C wb. - out 35°C db. / 24°C wb. - Prüfbedingungen Heizung: in 20°C db. - out 7°C db. / 6°C wb.
Condiciones de prueba refrigeración: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.w. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.w. I Condiciones de prueba calefacción: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.w.
Condições de prova arrefecimento: int. 27°C db. / 19,5°C wb. - ext. 35°C db. / 24°C wb. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C db. - ext. 7°C db. / 6°C wb.

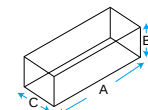
Eco Plus R32

2,5 kW÷4,6 kW

Condizionatore mono DC inverter
DC inverter mono air conditioner



SCOP=
5.1 A+++



	A	B	C	A	B	C	kg	
	Interna Indoor			Esterna Outdoor				
BDL26ER	mm	773	250	185	776	540	320	8,5/29
BDL35ER	mm	773	250	185	842	596	320	8,5/31
BDL53ER	mm	970	300	225	842	596	320	13,5/34



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Funzionamento silenzioso: 28 dBA alla minima velocità
- Classe energetica A+++
- Eccezionali prestazioni in raffreddamento, questa gamma garantisce ottime prestazioni anche con temperature esterne fino a -15°C.
- Funzione Ssleep
- Dimensioni compatte
- La funzione di timer permette di programmare accensione e spegnimento del climatizzatore.
- Il tasto Turbo permette il raggiungimento molto più veloce della temperatura impostata in modalità raffreddamento
- Il sensore di temperatura alloggiato nel telecomando permette la funzione follow me, garantendo sempre il miglior comfort di temperatura.

TECHNICAL FEATURES

- Silent operation: 28 dBA at the minimum speed
- Energy Class A+++
- Exceptional heating performance, these units can work during winter in heating mode operation at outdoor temperature down to -15°C.
- Sleep function
- Compact dimensions
- The timer function allows you to set the power on/off time of the air conditioner.
- The turbo button allows you to achieve the setting temperature rapidly in cooling mode.
- The temperature sensor located in the remote controller allows the follow me function to ensure always the best comfortable temperature.

BDL26ER

BDL35ER

BDL53ER

Potenza frigorifera	kW	2,5 (0,5~3,3)	3,2 (0,6~3,6)	4,6 (0,6~5,2)	Kühlleistung
Cooling capacity	Kfrig/h	2,1 (0,4~2,8)	2,7 (0,5~3,0)	3,9 (0,5~4,4)	Potencia frigorífica
Puissance frigorifique	KBTU/h	8,5 (1,7~11,4)	10,9 (2,0~12,2)	15,6 (2,2~17,7)	Potência de refrigeração
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	kW	0,7 (0,1~1,3)	1,0 (0,1~1,4)	1,4 (0,1~1,8)	Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou.assorbé	A	3,9	4,5	6,3	Stromaufnahme / Corr. absorbida / Corr. absorvida
S.E.E.R.		6,1 - A++	6,1 - A++	6,1 - A++	SEER.
Potenza calorifica	kW	2,8 (0,5~3,5)	3,4 (0,6~4,4)	5,2 (0,7~5,4)	Heizleistung
Heating capacity	Kcal/h	2,3 (0,4~3,0)	2,9 (0,5~3,7)	4,4 (0,6~4,6)	Potencia calorífica
Puissance calorifique	KBTU/h	9,5 (1,7~11,9)	11,5 (2,0~15,0)	17,7 (2,3~18,4)	Potência calorífica
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	kW	0,7 (0,2~1,4)	0,9 (0,1~1,5)	1,4 (0,1~1,6)	Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou.assorbé	A	3,74	4,4	6,2	Stromaufnahme / Corr. absorbida / Corr. absorvida
S.C.O.P. Fascia media / Average / Moyenne		4,0 - A+	4,0 - A+	4,0 - A+	S.C.O.P. Mittelwert / Media / Média
S.C.O.P. Fascia calda / Warmer / Chaud		5,1 - A+++	5,1 - A+++	5,1 - A+++	S.C.O.P. Wärmer / Cálido / Aquecedor
Compressore / Compressor / Compresseur		Rotary	Rotary	Rotary	Verdichter / Compresor / Compressor
Alimentazione / Power supply / Alimentation	V~,Ph,Hz		230, 1, 50		Versorgung / Alimentación / Alimentação
Portata d'aria / Air flow / Débit d'air	m ³ /h	550/430/300	550/430/300	850/610/520	Luftdurchflussmenge / Caudal de aire / Cap. ar
Press. sonora / Sound pressure / Pression sonore					Geräuschentwicklung / Nivel de ruido / Rumorosidade
Interna / Indoor / Intérieure	dB(A)	40/37/35/28	42/37/35/28	48/45/39/34	Inneneinheit / Interna / Interna
Esterna / Outdoor / Extérieure	dB(A)	52	52	54	Außeneinheit / Externa / Externa
Temp. esterna / Outdoor temp. / Tem. extérieure *	°C	-15 / +43	-15 / +43	-15 / +43	* Außentemperatur / Temp. esterna / Temp. externa
Q.tà refrigerante / Refrigerant q.ty / Q. frigorigène	R32/g	600	650	770	Kältemittels / Cant. refrigerante / Quant. refrigerante
Lungh. tubaz. / Piping lenght / Longeur tuyauterie	m	15	20	20	Rohrleitungslänge / Long.conduct. / Compr. conducto
Disl. tra unità / Diff. in level / Dénivelation entre les unités	m	10	10	10	Höhenunterschied / Desniv. entre / Gradiente entre unid.
Attacchi gas / Gas pipe / Raccords gaz	inch / mm	3/8 9,35	3/8 9,35	3/8 9,35	Gasanschlüsse / Enganches gas / Ligações gás
Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide	inch / mm	1/4 6,35	1/4 6,35	1/4 6,35	Liquidanschlüsse / Enganches líquido / Ligações líquido

* Limite di funzionamento / Operating limits / Limites de fonctionnement / Limites de funcionamiento / Limites de funcionamento
Condizioni di prova raffrescamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u. Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.
Cooling test conditions: in 27°C db. / 19,5°C wb. - out 35°C db. / 24°C wb.. Heating test conditions: in 20°C db. - out 7°C db. / 6°C wb.
Conditions d'essai refroidissement: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. Conditions d'essai chauffage: int. 20°C b.s. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.u.
Prüfbedingungen Kühlung: in 27°C db. / 19,5°C wb. - out 35°C db. / 24°C wb.. Prüfbedingungen Heizung: in 20°C db. - out 7°C db. / 6°C wb.
Condiciones de prueba refrigeración: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. Condiciones de prueba calefacción: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.
Condições de prova arrefecimento: int. 27°C db. / 19,5°C wb. - ext. 35°C db. / 24°C wb.. Condições de prova aquecimento: int. 20°C db. - ext. 7°C db. / 6°C wb.

Il Bello

2,6 kW÷3,3 kW

Condizionatore senza unità esterna
Air conditioner without outdoor unit



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dall'esperienza MAXA è finalmente nata la serie IL BELLO, il climatizzatore che ha eliminato l'unità esterna. La nostra tecnologia ha unito ciò che in tutti gli split è diviso da sempre; oggi possiamo offrire, con questo prodotto, un concentrato di innovazione che da tempo il mercato stava aspettando. Nello sviluppo del prodotto è stata prestata una particolare attenzione alle prestazioni, ottenendo una buona resa e un'elevata efficienza energetica in pompa di calore con funzionamento fino a -10°C. La sua installazione richiede il solo fissaggio di una staffa e l'esecuzione di due fori. Mai più vincoli: non avrete più bisogno di delibere condominiali o permessi di alcun tipo. Da oggi non dovete più rinunciare al comfort di un climatizzatore e non sarete più legati al problema dell'unità esterna.

TECHNICAL FEATURES

IL BELLO, the air conditioner without outdoor unit is finally born thanks to MAXA's knowledge. Our technology joined in one unit what has always been divided in two; We are offering a groundbreaking product our market has been asking for a long time. During the product development a special attention has been given to the performances, reaching a high energy efficiency in heat pump working up to -10°C. Its installation only consists in fixing a bracket and drilling two holes. Free to have your air conditioner without asking any special permission. Starting from now you can enjoy the comfort of your air conditioner without any difficulties with the outdoor unit.

Il Bello Il Bello IQ Il Bello Power

Potenza frigorifera / Cooling capacity / Puissance frigorifique	kW	2,6	2,9	3,3	Kühlleistung / Potencia frigorífica / Potência de refrigeração
Potenza assorb. / Power input / Puissance absorbée	kW	0,9	0,9	1,2	Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
E.E.R.	W/W	2,67 - A	3,27 - A+	2,60 - A	E.E.R.
Potenza calorifica / Heating capacity / Puissance calorifique	kW	2,7	2,8	3,6	Heizleistung / Potência calorífica / Potencia calorífica
Potenza assorb. / Power input / Puissance absorbée	kW	0,8	0,8	1,2	Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
C.O.P.	W/W	3,10 - A	3,60 - A+	3,0 - A	C.O.P.
Portata d'aria / Air flow / Débit d'air (1)	m³/h	430	450	480	(1) Luftdurchflussmenge / Caudal de aire / Cap. ar
Velocità di ventilazione / Fan speed / Vitesse de ventilation			3 (Auto)		Lüftungsgeschwindigkeit / Vel. de ventilacion / Vel. de ventilação
Refrigerante / Refrigerant / Frigorigène			R410A		Kühltend / Refrigerante / Refrigerante
Alimentazione / Power supply / Alimentation	V~,Ph,Hz		230, 1, 50		Kühlmittel / Alimentación / Alimentação
Press. sonora / Sound pressure / Pression sonore (1-2)	dB(A)	48-49	50-51	50-51	(1-2) Geräuschentwicklung / Nivel de ruido / Rumorosidade
Temp. esterna / Outdoor temp. / Tem. extérieure	°C		-10 / +43		Außentemperatur / Temp. esterna / Temp. externa
Diam. fori parete / Wall holes size / Diam. des trous dans mur (3)	mm		150/160		(3) Durchm. Wandlöcher / D. huecos pared / D. furos pared
Lungh. tubaz. / Piping lenght / Longeur tuyauterie	mm	500	540	540	Rohrleitungslänge / Long.conduct. / Comprím.conduct.
Max lungh. tubaz. / Max Piping lenght / Max Longeur tuyauterie	mm		2.000		Max. Rohrleitungslänge / Max Long.conduct. / Max Comprím.conduct.
Cap. di deumidificazi. / Dehumid.cap. / Cap. de déshumid.	l/h	1,15	1,15	1,3	Entfeuchtungskapazität / Cap. de deshu. / Cap. de desumid.
Resistenza elettrica / Electric heater / Résistance électrique	W	-	500	500	Heizelement / Resistencia eléctrica / Resistência eléctrica
Colleg. in serie mod. bus / Serial Mod. bus con. / Con. en série mod. bus		-	✓	✓	Ser.Verbindungen / Conex. en series mod. bus / Conex. em series mod. bus

(1)Lato interno

(2)La pressione sonora è stata misurata in camera semi-anecoica ad un metro di distanza dall'apparecchio.
(3)Permettendo di effettuare un foro di 162 mm per entrambi i tubi

(1)Indoor side

(2)The sound pressure was estimated in a anechoic chamber at one meter distance from air conditioner
(3)We recommend making a hole of 162 mm for both tubes.

(1)Côté intérieur

(2)La pression sonore a été mesurée en une chambre semi-anéchoïque à un mètre de distance de l'appareil.

(3)Il est conseillé de réaliser un trou de 162 mm pour les deux tubes.

(1)Innen Seite

(2)Der Schalldruckpegel ist in einem Halb-Anechoic-Raum und aus ein Meter Entfernung vom Gerät gemessen worden.
(3)Wir schlagen vor, ein Loch von 162 mm für beide Rohre zu machen.

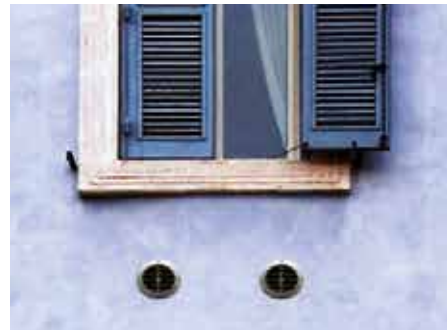
(1)Lado interior

(2)La presión sonora ha sido medida en cámara semi-anecoica a un metro de distancia de la máquina
(3)Se aconseja de efectuar un hueco de 162 mm para ambas tuberías.

(1)Lado interno

(2)A pressão acústica foi medida na câmara semianecoica a um metro de distância do aparelho.

(3)Se conselha em fazer um buraco de 162 mm para os dois tubos.



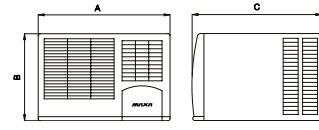
Finestra R32

2,6 kW

Condizionatore a finestra
Window air conditioner



SEER=5.1 A



	A	B	C	kg
F26A06	560	375	708	43

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Per installazione su finestra, case mobili, containers o tende.
- Dc Inverter

TECHNICAL FEATURES

- For installation on the window, mobile homes, containers or tends.
- DC Inverter

F26A06

Potenza frigorifera	kW	2,7	Kühleistung
Cooling capacity	Kfrig/h	2,3	Potencia frigorífica
Puissance frigorifique	KBTU/h	9,2	Potência de refrigeração
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	kW	0,7	Leistungsaufnahme / Pot. absorvida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou.absorbé	A	3,5	Stromaufnahme / Corr. absorvida / Corr. absorvida
E.E.R.		3,45	S.E.E.R.
Alimentazione / Power supply / Alimentation	V~, Ph, Hz	230, 1, 50	Versorgung / Alimentación / Alimentação
Portata d'aria / Air flow / Débit d'air	m³/h	400/360/320	Luftleistung / Cap. de aire / Fluxo de ar
Press. sonora / Sound pressure / Pression sonore	dB(A)	≤50	Geräuschentwicklung / Nivel de ruido / Rumorosidade
Temp. esterna / Outdoor temp. / Temp. extérieure *	°C	+16 / +43	* Außentemperatur / Temp. esterna / Temp. externa
Qtà refrigerante / Refrigerant q.ty / Q. frigorigène	R32 / g	510	Kältemittel / C.refrigerante / Q. refrigerante

* Limiti di funzionamento / Operating limits / Limites de fonctionnement / Betriebs-Grenzwerte / Límites de funcionamiento / Limites de funcionamento
Condizioni di prova raffrescamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C w.b.
Conditions d'essai refroidissement: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / Prüfbedingungen Kühlung: in 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - out 35°C d.b. / 24°C w.b.
Condiciones de prueba refrigeración: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. / Condições de prova arrefecimento: int. 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - ext. 35°C d.b. / 24°C w.b.





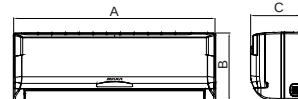
Residenziale multi *Multi residential*



Pluma R32 New

2,7 kW÷7,3 kW

Condizionatore multi 3D DC con **WiFi di serie**
Multi 3D DC air conditioner with **standard WiFi**



	A	B	C	Interna Indoor	kg
FDL26R1	mm	722	290	187	7,3
FDL35R1	mm	802	297	189	8,2
FDL53R1	mm	965	319	215	10,8
FDL70R1	mm	1080	335	226	12,9

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Funzionamento silenzioso: solo 20 dBA alla minima velocità
- Eccezionali prestazioni in raffreddamento, questa gamma garantisce ottime prestazioni anche con temperature esterne fino a 50°C.
- Funzione di autopulizia.
- La funzione di timer 24 h permette di programmare in accensione e spegnimento il climatizzatore nell'arco della giornata.
- Funzione Follow Me
- Ventilazione con effetto 3D
- Compatibile mono-multisplit
- Contatto pulito per On-Off remoto opzionale

- WiFi Smart kit di serie
- 5 anni di garanzia del compressore
- Nuova funzione Super Ionizzatore
- Filtro Silver Ion di serie

New

TECHNICAL FEATURES

- Silent operation: only 20 dBA at the minimum speed
- Exceptional cooling performance, these units can work during summer at outdoor temperature up to 50°C.
- The self-cleaning function
- The 24-hour timer function allows you to set the power on/off time of the air conditioner throughout the day.
- Follow Me Function
- 3D fan ventilation
- Mono and multisplit compatible
- Optional dry contact for remote On-Off

- WiFi Smart kit as standard
- 5 year compressor warranty
- New super ionizer function
- Silver Ion filter as standard

New

FDL26R1 FDL35R1 FDL53R1 FDL70R1

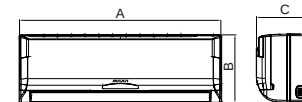
Potenza frigorifera	kW	2,7 (1,0~3,1)	3,5 (0,8~4,1)	5,3 (1,7~6,2)	7,3 (2,5~8,4)	Kühlleistung
Cooling capacity	Kfrig/h	2,3 (0,9~2,7)	3,0 (0,7~3,5)	4,5 (1,4~5,3)	6,3 (2,2~7,2)	Potencia frigorífica
Puissance frigorifique	KBTU/h	9,2 (3,5~10,9)	12,0 (2,8~14,2)	18,0 (5,9~21,2)	25,0 (8,8~28,8)	Potência de refrigeração
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	W	24	24	34	62	Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou. absorbé	A	0,11	0,11	0,15	0,28	Stromaufnahme / Corr. absorbida / Corr. absorvida
Potenza calorifica	kW	2,8 (0,9~3,6)	3,8 (0,8~4,7)	5,6 (1,0~7,0)	7,6 (1,5~9,4)	Heizleistung
Heating capacity	Kcal/h	2,3 (0,7~3,1)	3,3 (0,7~4,1)	4,8 (0,9~6,0)	6,5 (1,3~8,1)	Potencia calorífica
Puissance calorifique	KBTU/h	9,5 (3,0~12,5)	13,0 (2,9~16,3)	19,0 (3,6~23,8)	26,0 (5,2~32,2)	Potência calorífica
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	W	24	24	34	62	Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou. absorbé	A	0,11	0,11	0,15	0,28	Stromaufnahme / Corr. absorbida / Corr. absorvida
Alimentazione / Power supply / Alimentation	V~,Ph,Hz	230, 1, 50				Versorgung / Alimentación / Alimentação
Portata d'aria / Air flow / Débit d'air	m ³ /h	416/309/230	539/478/294	750/505/420	1050/750/560	Luftdurchflussmenge / Caudal de aire / Cap. ar
Press. sonora / Sound pressure / Pression sonore	dB(A)	39/31/23/20	38/32/22/21	42/33/27/21	46/40/30/26	Geräuschentwicklung / Nivel de ruido / Rumorosidade
Attacchi gas / Gas pipe / Raccords gaz	inch / mm	3/8 / 9,53	3/8 / 9,53	1/2 / 12,7	5/8 / 15,9	Gasanschlüsse / Enganches gas / Ligações gás
Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide	inch / mm	1/4 / 6,35	1/4 / 6,35	1/4 / 6,35	3/8 / 9,53	Liquidanschlüsse / Enganches líquido / Ligações líquido

* Limiti di funzionamento / Operating limits / Limites de fonctionnement / Betriebs-grenzwerte / Límites de funcionamiento / Limites de funcionamento / Condizioni di prova raffrescamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u. I Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u. / Cooling test conditions: in 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - out 35°C d.b. / 24°C w.b. / Heating test conditions: in 20°C d.b. - out 7°C d.b. / 6°C w.b. / Conditions d'essai refroidissement: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.h. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.h. I Conditions d'essai chauffage: int. 20°C b.s. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.h. / Prüfbedingungen Kühlung: in 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - out 35°C d.b. / 24°C w.b. / Prüfbedingungen Heizung: in 20°C d.b. - out 7°C d.b. / 6°C w.b. / Condiciones de prueba refrigeración: int. 27°C d.b. / 19,5°C b.s. - ext. 35°C d.b. / 24°C b.u. I Condiciones de prueba calefacción: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u. / Condições de prova arrefecimento: int. 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - ext. 35°C d.b. / 24°C w.b. / Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Pluma R32

2,7 kW÷7,3 kW

Condizionatore multi 3D DC con **predisposizione WiFi**
Multi 3D DC air conditioner with **WiFi predisposition**



	A	B	C	Interni Indoor	kg
FDL26R	mm	722	290	187	7,3
FDL35R	mm	802	297	189	8,2
FDL53R	mm	965	319	215	10,8
FDL70R	mm	1.080	335	226	12,9

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Funzionamento silenzioso: solo 20 dBA alla minima velocità
- Eccezionali prestazioni in raffreddamento, questa gamma garantisce ottime prestazioni anche con temperature esterne fino a 50°C.
- La Funzione di autopulizia permette la pulizia dell'evaporatore contribuendo a limitare la proliferazione batterica nel condizionatore.
- La funzione di timer 24 h permette di programmare in accensione e spegnimento il climatizzatore nell'arco della giornata.
- Il sensore di temperatura alloggiato nel telecomando permette la funzione follow me, garantendo sempre il miglior comfort di temperatura.
- Ventilazione con effetto 3D
- Compatibile mono-multisplit
- Con predisposizione Smart kit
- Contatto pulito per On-Off remoto opzionale

TECHNICAL FEATURES

- Silent operation: only 20 dBA at the minimum speed
- Exceptional cooling performance, these units can work during summer at outdoor temperature up to 50°C.
- The self-cleaning function allows to clean the evaporator which helps to limit the growth of bacteria in the unit and keep the air cleaner.
- The 24-hour timer function allows you to set the power on/off time of the air conditioner throughout the day.
- The temperature sensor located in the remote controller allows the to ensure always the best comfortable temperature.
- 3D fan ventilation
- Mono and multisplit compatible
- With Smart kit redisposition
- Optional dry contact for remote On-Off

FDL26R FDL35R FDL53R FDL70R

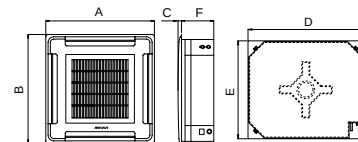
Potenza frigorifera	kW	2,7 (1,0~3,1)	3,5 (0,8~4,1)	5,3 (1,7~6,2)	7,3 (2,5~8,4)	Kühlleistung
Cooling capacity	Kfrig/h	2,3 (0,9~2,7)	3,0 (0,7~3,5)	4,5 (1,4~5,3)	6,3 (2,2~7,2)	Potencia frigorífica
Puissance frigorifique	KBTU/h	9,2 (3,5~10,9)	12,0 (2,8~14,2)	18,0 (5,9~21,2)	25,0 (8,8~28,8)	Potência de refrigeração
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	W	24	24	34	62	Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou. absorbé	A	0,11	0,11	0,15	0,28	Stromaufnahme / Corr. absorbida / Corr. absorvida
Potenza calorifica	kW	2,8 (0,9~3,6)	3,8 (0,8~4,7)	5,6 (1,0~7,0)	7,6 (1,5~9,4)	Heizleistung
Heating capacity	Kcal/h	2,3 (0,7~3,1)	3,3 (0,7~4,1)	4,8 (0,9~6,0)	6,5 (1,3~8,1)	Potencia calorífica
Puissance calorifique	KBTU/h	9,5 (3,0~12,5)	13,0 (2,9~16,3)	19,0 (3,6~23,8)	26,0 (5,2~32,2)	Potência calorífica
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	W	24	24	34	62	Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou. absorbé	A	0,11	0,11	0,15	0,28	Stromaufnahme / Corr. absorbida / Corr. absorvida
Alimentazione / Power supply / Alimentation	V~,Ph,Hz	230, 1, 50				Versorgung / Alimentación / Alimentação
Portata d'aria / Air flow / Débit d'air	m³/h	416/309/230	539/478/294	750/505/420	1050/750/560	Luftdurchflussmenge / Caudal de aire / Cap. ar
Press. sonora / Sound pressure / Pression sonore	dB(A)	39/31/23/20	38/32/22/21	42/33/27/21	46/40/30/26	Geräuschenwicklung / Nivel de ruido / Rumorosidade
Attacchi gas / Gas pipe / Raccords gaz	inch / mm	3/8 / 9,53	3/8 / 9,53	1/2 / 12,7	5/8 / 15,9	Gasanschlüsse / Enganches gas / Ligações gás
Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide	inch / mm	1/4 / 6,35	1/4 / 6,35	1/4 / 6,35	3/8 / 9,53	Liquidanschlüsse / Enganches líquido / Ligações líquido

* Limiti di funzionamento / Operating limits / Limites de fonctionnement / Betriebs-grenzwerte / Límites de funcionamiento / Limites de funcionamento / Condizioni di prova raffrescamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u. I Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u. / Cooling test conditions: in 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - out 7°C d.b. / 6°C w.b. / Heating test conditions: in 20°C d.b. - out 7°C d.b. / 6°C w.b. / Conditions d'essai refroidissement: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. I Conditions d'essai chauffage: int. 20°C b.s. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.u. / Prüfbedingungen Kühlung: in 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - out 7°C d.b. / 6°C w.b. / Prüfbedingungen Heizung: in 20°C d.b. - out 7°C d.b. / 6°C w.b. / Prüfbedingungen Klimatisierung: int. 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - ext. 35°C d.b. / 24°C w.b. / Condições de prova arrefecimento: int. 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - ext. 35°C d.b. / 24°C w.b. / Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Cassetta R32

3,5 kW÷5,3 kW

Cassetta multi DC con **predisposizione WiFi**
DC multi cassette with **WiFi predisposition**



	A	B	C	D	E	F	kg
CSDS35R	647	647	50	570	570	260	19
CSDS53R	647	647	50	570	570	260	19



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dotate di telecomando
- Compressore rotativo con tecnologia DC Inverter.
- Rapidità nel raggiungere la temperatura impostata (circa 2/3 del tempo di un condizionatore tradizionale) Riduzione fino al 70% del consumo energetico.
- Funzionamento silenzioso
- Riavvio automatico in caso di sbalzi di corrente elettrica.
- Installazione ideale per controsoffitti
- Con predisposizione WiFi tramite Smart port
- Pompa di scarico condensa

TECHNICAL FEATURES

- Equipped with remote controller
- Rotary compressor with DC Inverter technology.
- Reach set temperatures very quickly (2/3 of the time requested by a standard air conditioner)
- Saving up to 70% of the machine power consumption.
- Silenced working
- Auto restart in case of current blackout
- Ideal installation for dropped ceiling
- With Wifi predisposition via Smart port
- Condensate drain pump

CSDS35R

CSDS53R

Potenza frigorifera nominale	kW	3,5	5,2	Nominale kühleistung
Nominal cooling capacity	Kfrig/h	3,0	4,5	Potencia frigorífica nominal
Puissance frigorifique nominale	KBTU/h	12,0	18,0	Potência de refrigeração nominal
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	kW	0,8	1,6	Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou.absorbé	A	3,8	7,2	Stromaufnahme / Corr. absorbida / Corr. absorvida
Potenza calorifica nominale	kW	4,1	5,4	Nominale heizleistung
Nominal heating capacity	Kcal/h	3,5	4,6	Potencia calorífica nominal
Puissance calorifique nominale	KBTU/h	14,0	18,5	Poténcia calorífica nominal
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	kW	0,1	0,1	Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou.absorbé	A	5,0	6,4	Stromaufnahme / Corr. absorbida / Corr. absorvida
Alimentazione / Power supply / Alimentation	V~,Ph,Hz	230, 1, 50		Versorgung / Alimentación / Alimentação
Portata d'aria / Air flow / Débit d'air	m³/h	617/504/416	680/560/500	Air durchflussmenge / Caudal de aire / Cap. ar
Press. sonora / Sound pressure / Pression sonore				Geräuschentwicklung / Nivel de ruido / Rumorosidade
Interna / Indoor / Intérieure	dB(A)	43/39/35	44/42/41	Inneneinheit / Interna / Interna
Attacchi gas / Gas pipe / Raccords gaz	inch / mm	3/8 / 9,52	1/2 / 12,7	Gasanschlüsse / Enganches gas / Ligações gás
Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide	inch / mm	1/4 / 6,35	1/4 / 6,35	Liquidanschlüsse / Enganches líquido / Ligações líquido

Per i consumi del sistema riferirsi all'etichetta dell'unità esterna / For the consumption of the system refer to the label of the outdoor / Pour l'absorption électrique du système, référez-vous à l'étiquette de l'unité extérieure / Die betreffende Stromverbrauchs sind auf den Außengeräts Labels gezeigt / Los datos del consumo energético están indicados en la pegatina de la unidad exterior

Condizioni di prova raffrescamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Cooling test conditions: in 27°C d.b. / 19,5°C b.h. - out 35°C d.b. / 24°C b.h. | Heating test conditions: in 20°C d.b. - out 7°C d.b. / 6°C b.h.

Conditions d'essai refroidissement: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.h. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.h. | Conditions d'essai chauffage: int. 20°C b.s. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.h.

Prüfbedingungen Kühlung: in 27°C d.b. / 19,5°C b.h. - out 35°C d.b. / 24°C b.h. | Prüfbedingungen Heizung: in 20°C d.b. - out 7°C d.b. / 6°C b.h.

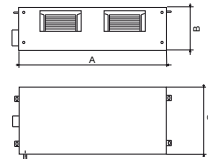
Condiciones de prueba refrigeración: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condiciones de prueba calefacción: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Condições de prova arrefecimento: int. 27°C d.b. / 19,5°C b.h. - ext. 35°C d.b. / 24°C b.h. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C b.h.

Canalizzato R32

2,6 kW÷5,3 kW

Canalizzato multi DC con **predisposizione WiFi**
DC multi duct type with **WiFi predisposition**



	A	B	C	kg
CADS26R	700	200	450	18
CADS35R	700	200	450	18
CADS53R1	880	210	674	24,3



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dotati di filocomando
- Telecomando opzionale
- Compressore rotativo con tecnologia DC Inverter.
- Rapidità nel raggiungere la temperatura impostata (circa 2/3 del tempo di un condizionatore tradizionale) Riduzione fino al 70% del consumo energetico.
- Funzionamento silenzioso
- Riavvio automatico in caso di sbalzi di corrente elettrica.
- Installazione ideale per controsoffitti
- Pompa di scarico condensa fino 200 mm
- Con predisposizione WiFi tramite Smart port

TECHNICAL FEATURES

- Equipped with wire controllers
- Optional remote controller
- Rotary compressor with DC Inverter technology.
- Reach set temperatures very quickly (2/3 of the time requested by a standard air conditioner)
- Saving up to 70% of the machine power consumption.
- Silenced working
- Auto restart in case of current blackout
- Ideal installation for dropped ceiling
- Condensate drain pump up to 200 mm
- With Wifi redisposition via Smart port

CADS26R

CADS35R

CADS53R1

Potenza frigorifera nominale	kW	2,6	3,5	5,3	Nominale kühleistung
Nominal cooling capacity	Kfrig/h	2,2	3,0	4,5	Potencia frigorífica nominal
Puissance frigorifique nominale	KBTU/h	9,0	12,0	18,0	Potência de refrigeração nominal
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	kW	0,1	0,1	0,2	Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou.absorbé	A	1,1	1,1	1,3	Stromaufnahme / Corr. absorbida / Corr. absorvida
Potenza calorifica nominale	kW	2,9	3,8	5,6	Nominale heizleistung
Nominal heating capacity	Kcal/h	2,5	3,2	4,7	Potencia calorífica nominal
Puissance calorifique nominale	KBTU/h	10,0	13,0	19,0	Poténcia calorífica nominal
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	kW	0,1	0,1	0,2	Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou.absorbé	A	1,1	1,1	1,3	Stromaufnahme / Corr. absorbida / Corr. absorvida
Alimentazione / Power supply / Alimentation	V~Ph,Hz		230, 1, 50		Versorgung / Alimentación / Alimentação
Portata d'aria / Air flow / Débit d'air	m ³ /h	500/340/230	600/480/300	880/650/350	Air durchflussmenge / Caudal de aire / Cap. ar
Prev. utile / Ext. Static pressure / Haut. d'éle. utiles	Pa	0-40	0-60	0-100	Externe Pressung / Altura total útil / Prevalência útil
Press. sonora / Sound pressure / Pression sonore	dB(A)	40/34.5/27.5	40/34.5/27.5	41.5/38/33	Geräuschentwicklung / Nivel de ruido / Rumorosidade
Attacchi gas / Gas pipe / Raccords gaz	inch/mm	3/8 / 9,53	3/8 / 9,53	1/2 / 12,7	Gasanschlüsse / Enganches gas / Ligações gás
Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide	inch/mm	1/4 / 6,35	1/4 / 6,35	1/4 / 6,35	Liquidanschlüsse / Enganches líquido / Ligações líquido

Per i consumi del sistema riferiti all'etichetta dell'unità esterna / For the consumption of the system refer to the label of the outdoor / Pour l'absorption électrique du système, référez-vous à l'étiquette de l'unité extérieure

Condizioni di prova raffrescamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Cooling test conditions: in 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - out 35°C d.b. / 24°C w.b. | Heating test conditions: in 20°C d.b. - out 7°C d.b. / 6°C w.b.

Conditions d'essai refroidissement: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Conditions d'essai chauffage: int. 20°C b.s. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Prüfbedingungen Kühlung: in 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - out 35°C d.b. / 24°C w.b. | Prüfbedingungen Heizung: in 20°C d.b. - out 7°C d.b. / 6°C w.b.

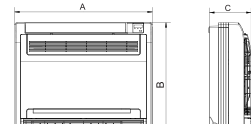
Condiciones de prueba refrigeración: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condiciones de prueba calefacción: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Condições de prova arrefecimento: int. 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - ext. 35°C d.b. / 24°C w.b. | Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Console R32

2,6 kW÷3,5 kW

Console multi DC Inverter
DC Inverter multi console



	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
CODS26R	700	600	210	14,8
CODS35R	700	600	210	14,8

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dotati di telecomando
- Compressore rotativo con tecnologia DC Inverter.
- Rapidità nel raggiungere la temperatura impostata (circa 2/3 del tempo di un condizionatore tradizionale)
- Riduzione fino al 70% del consumo energetico.
- Funzionamento silenzioso
- Riavvio automatico in caso di sbalzi di corrente elettrica.

TECHNICAL FEATURES

- Equipped with remote controller
- Rotary compressor with DC Inverter technology.
- Reach set temperatures very quickly (2/3 of the time requested by a standard air conditioner)
- Saving up to 70% of the machine power consumption.
- Silenced working
- Auto restart in case of current blackout

CODS26R

CODS35R

Potenza frigorifera nominale	kW	2,6	3,5	Nominale kühlleistung
Nominal cooling capacity	Kfrig/h	2,2	3,0	Potencia frigorífica nominal
Puissance frigorifique nominale	KBTU/h	9,0	12,0	Potência de refrigeração nominal
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	kW	0,70	0,70	Leistungsaufnahme / Pot. absorvida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou.absorbé	A	0,40	0,40	Stromaufnahme / Corr. absorvida / Corr. absorvida
Potenza calorifica nominale	kW	2,9	4,1	Nominale heizleistung
Nominal heating capacity	Kcal/h	2,5	3,5	Potencia calorífica nominal
Puissance calorifique nominale	KBTU/h	10,0	14,0	Potência calorífica nominal
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	kW	0,70	0,70	Leistungsaufnahme / Pot. absorvida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou.absorbé	A	0,40	0,40	Stromaufnahme / Corr. absorvida / Corr. absorvida
Alimentazione / Power supply / Alimentation	V~,Ph;Hz	230, 1, 50		Versorgung / Alimentación / Alimentação
Portata d'aria / Air flow / Débit d'air	m³/h	512/480/370	512/480/370	Luftdurchflussmenge / Caudal de aire / Cap. ar
Press. sonora / Sound pressure / Pression sonore				Geräuschenwicklung / Nivel de ruido / Rumoresidade
Interna / Indoor / Intérieure	dB(A)	43/41,5/35	43/41,5/35	Inneneinheit / Interna / Interna
Attacchi gas / Gas pipe / Raccords gaz	inch / mm	3/8 / 9,35	3/8 / 9,35	Gasanschlüsse / Enganches gas / Ligações gás
Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide	inch / mm	1/4 / 6,35	1/4 / 6,35	Liquidanschlüsse / Enganches líquido / Ligações líquido

Per i consumi del sistema riferirsi all'etichetta dell'unità esterna / For the consumption of the system refer to the label of the outdoor / Pour l'absorption électrique du système, référez-vous à l'étiquette de l'unité extérieure / Die betreffende Stromverbrauchs sind auf den Außengeräts Labels gezeigt / Los datos del consumo energético están indicados en la pegatina de la unidad exterior

Condizioni di prova raffrescamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Cooling test conditions: in 27°C db. / 19,5°C wb. - out 35°C db. / 24°C wb. - Heating test conditions: in 20°C db. - out 7°C db. / 6°C wb.

Conditions d'essai refroidissement: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.h. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.h. | Conditions d'essai chauffage: int. 20°C b.s. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.h.

Prüfbedingungen Kühlung: in 27°C db. / 19,5°C wb. - out 35°C db. / 24°C wb. - Prüfbedingungen Heizung: in 20°C db. - out 7°C db. / 6°C wb.

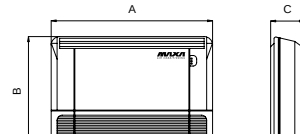
Condiciones de prueba refrigeración: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condiciones de prueba calefacción: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Condições de prova arrefecimento: int. 27°C db. / 19,5°C wb. - ext. 35°C db. / 24°C wb. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C db. - ext. 7°C db. / 6°C wb.

Soffitto pavimento R32

5,3 kW

Soffitto pavimento multi DC con **predisposizione WiFi**
 DC multi floor ceiling with **WiFi predisposition**



	A mm	B mm	C mm	kg
SDS53R1	1068	675	235	28



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dotati di telecomando
- Compressore rotativo con tecnologia DC Inverter.
- Rapidità nel raggiungere la temperatura impostata (circa 2/3 del tempo di un condizionatore tradizionale)
- Riduzione fino al 70% del consumo energetico.
- Funzionamento silenzioso
- Riavvio automatico in caso di sbalzi di corrente elettrica.
- Possibilità di installazione a soffitto o a pavimento
- Con predisposizione WiFi tramite Smart port

TECHNICAL FEATURES

- Equipped with remote controller
- Rotary compressor with DC Inverter technology.
- Reach set temperatures very quickly (2/3 of the time requested by a standard air conditioner)
- Saving up to 70% of the machine power consumption.
- Silenced working
- Auto restart in case of current blackout
- Installation on the roof or on the floor
- With Wifi predisposition via Smart port

SDS53R1

Potenza frigorifera nominale	kW	5,3	Nominale kühleistung
Nominal cooling capacity	Kfrig/h	4,5	Potencia frigorífica nominal
Puissance frigorifique nominale	KBTU/h	18,0	Potência de refrigeração nominal
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	kW	0,10	Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou.absorbé	A	0,44	Stromaufnahme / Corr. absorbida / Corr. absorvida
Potenza calorifica nominale	kW	5,4	Nominale heizleistung
Nominal heating capacity	Kcal/h	4,6	Potencia calorífica nominal
Puissance calorifique nominale	KBTU/h	18,5	Potência calorífica nominal
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	kW	0,10	Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou.absorbé	A	0,44	Stromaufnahme / Corr. absorbida / Corr. absorvida
Alimentazione / Power supply / Alimentation	V~,Ph,Hz	230, 2, 50	Versorgung / Alimentación / Alimentação
Portata d'aria / Air flow / Débit d'air	m³/h	880/760/650	Luftdurchflussmenge / Caudal de aire / Cap. ar
Press. sonora / Sound pressure / Pression sonore			Geräuschentwicklung / Nivel de ruido / Rumorosidade
Interna / Indoor / Intérieure	dB(A)	41.5/38.5/34.5	Inneneinheit / Interna / Interna
Attacchi gas / Gas pipe / Raccords gaz	inch / mm	1/2 / 12,7	Gasanschlüsse / Enganches gas / Ligações gás
Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide	inch / mm	1/4 / 6,35	Liquidanschlüsse / Enganches líquido / Ligações líquido

Per i consumi del sistema riferiri all'etichetta dell'unità esterna / For the consumption of the system refer to the label of the outdoor / Pour l'absorption électrique du système, référez-vous à l'étiquette de l'unité extérieure / Die betreffende Stromverbrauchs sind auf den Außengeräts Labels gezeigt / Los datos del consumo energético están indicados en la pegatina de la unidad exterior

Condizioni di prova raffrescamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Cooling test conditions: in 27°C db. / 19,5°C wb. - out 35°C db. / 24°C wb. - Heating test conditions: in 20°C db. - out 7°C db. / 6°C wb.

Conditions d'essai refroidissement: int. 27°C b.s./ 19,5°C b.h. - ext. 35°C b.s./ 24°C b.h. | Conditions d'essai chauffage: int. 20°C b.s. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.h.

Prüfbedingungen Kühlung: in 27°C db./ 19,5°C wb. - out 35°C db./ 24°C wb. - Prüfbedingungen Heizung: in 20°C db. - out 7°C db. / 6°C wb.

Condiciones de prueba refrigeración: int. 27°C b.s./ 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s./ 24°C b.u. | Condiciones de prueba calefacción: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C db. / 19,5°C wb. - ext. 35°C db. / 24°C wb. - Condições de prova aaquecimento: int. 20°C db. - ext. 7°C db. / 6°C wb.

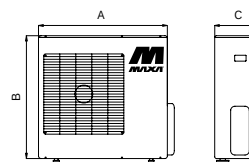
Unità esterna R32

4,1 kW÷8,0 kW

Unità esterna multi DC inverter
DC inverter multi outdoor unit



SCOP= 5.1 A+++



	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
FD2M42R	800	554	333	31,6
FD2M53R	800	554	333	35,5
FD3M62R	845	702	363	46,8
FD3M80R	845	702	363	51,1

La misura della larghezza non è comprensiva di attacchi.
The width measurement does not include attachments.
La mesure de la largeur n'inclut pas les pièces jointes.
Die Breitemessung enthält keine Anhänge.
La medida del ancho no incluye archivos adjuntos.
A medida da largura não inclui anexos.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Compressore rotativo con tecnologia DC Inverter.
- Rapidità nel raggiungere la temperatura impostata (circa 2/3 del tempo di un condizionatore tradizionale) Riduzione fino al 70% del consumo energetico.
- Funzionamento silenzioso
- Funzionamento in pompa di calore fino a -15°C esterni
- Riavvio automatico in caso di sbalzi di corrente elettrica.

TECHNICAL FEATURES

- Rotary compressor with DC Inverter technology.
- Reach set temperatures very quickly (2/3 of the time requested by a standard air conditioner)
- Saving up to 70% of the machine power consumption.
- Silenced working
- Heat pump working up to -15°C outdoor.
- Auto restart in case of current blackout

FD2M42R FD2M53R FD3M62R FD3M80R

Potenza frigorifera	kW	4,1 (2,0~4,9)	5,3 (2,0~6,3)	6,2 (2,0~7,3)	8,0 (2,0~9,4)	Kühleistung
Cooling capacity	Kfrig/h	3,5 (1,7~4,2)	4,5 (1,7~5,4)	5,2 (1,7~6,3)	6,8 (1,7~8,1)	Potencia frigorífica
Puissance frigorifique	KBTU/h	14,0 (7,0~16,8)	18,0 (7,0~21,6)	21,0 (7,0~25,2)	27,0 (7,0~32,4)	Potência de refrigeração
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	kW	1,2 (0,4~1,5)	1,6 (0,5~2,0)	1,9 (0,6~2,3)	2,4 (0,8~3,0)	Leistungsaufnahme / Pot. absorvida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou. absorbé	A	5,90	7,10	9,00	13,70	Stromaufnahme / Corr. absorvida / Corr. absorvida
S.E.E.R.		6,8 - A++	6,1 - A++	6,5 - A++	6,1 - A++	S.E.E.R.
Potenza calorifica	kW	4,3 (2,3~5,2)	5,6 (2,3~6,6)	6,6 (2,3~7,9)	8,2 (2,3~9,8)	Heizleistung
Heating capacity	Kfrig/h	3,7 (2,0~4,5)	4,7 (2,0~5,7)	5,6 (2,0~6,8)	7,0 (2,0~8,4)	Potencia calorífica
Puissance calorifique	KBTU/h	15,0 (8,0~18,0)	19,0 (8,0~22,8)	22,5 (8,0~27,0)	28,0 (8,0~33,6)	Potência calorífica
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	kW	1,1 (0,4~1,5)	1,5 (0,5~1,8)	1,7 (0,6~2,2)	2,2 (0,7~2,7)	Leistungsaufnahme / Pot. absorvida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou. absorbé	A	5,3	6,6	8,1	12,5	Stromaufnahme / Corr. absorvida / Corr. absorvida
S.C.O.P. Fascia media / Average / Moyenne		4,0 - A+	4,0 - A+	4,0 - A+	4,0 - A+	S.C.O.P. Mittelwert / Media / Média
S.C.O.P. Fascia calda / Warmer / Chaud		5,1 - A+++	5,1 - A+++	5,2 - A+++	5,1 - A+++	S.C.O.P. Wärmer / Cálido / Aquecedor
Compressore / Compressor / Compresseur		Rotary Inverter	Rotary Inverter	Rotary Inverter	Rotary Inverter	Verdichter / Compresor / Compressor
Alimentazione / Power supply / Alimentation	V~, Ph, Hz	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50	Versorgung / Alimentación / Alimentação
Portata d'aria / Air flow / Débit d'air	m³/h	2.100	2.200	3.000	2.700	Luftdurchflussmenge / Caudal de aire / Cap. ar
Potenza sonora / Sound power / Puissance sonore	dB(A)	64	65	66	67	Geräuschentwicklung / Nivel de ruido / Rumorosidade
Temp. esterna / Outdoor temp. / Temp. extérieure*	°C	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	* Außentemperatur / Temp. esterna / Temp. externa
Q.tà refrigerante / Refrigerant q.ty / Q. frigorigène	R32/g	1.100	1.250	1.400	1.720	Kältemittels / Cant. refrigerante / Quant. refrigerante
Carica aggiuntiva / Additional charge	g/m	12	12	12	12	Zusätzliche Gebühr / Cargo adicional / Carga adicional
Max lunghezza tubazioni con carica standard / Max. piping length with standard load / Longueur Max. tuyau liquide avec charge standard	m	15	15	22,5	22,5	Maximale Länge der Rohre mit Standardladung / Longitud máxima de tuberías con carga estándar / Comprimento máximo de tubos com carga padrão
Mass. lunghezza per tutte le interne / Max. length for all indoor units / Max. longueur pour toutes les pièces	m	40	40	60	60	Max. Länge für alle Räume / Largura max. para todas las zonas / Comprimento máximo para todos os quartos
Mass. lunghezza per una unità interna / Max. length for one indoor unit / Max. longueur pour une unité intérieure	m	25	25	30	30	Max. Länge für ein Innengerät / Largura max. para una unidad interior / Comprimento máximo para uma unidade interna
Mass. dislivello tra unità interna ed esterna / Max. height difference between indoor and outdoor unit / Max. différence de hauteur entre les unités intérieure et extérieure	m	15	15	15	15	Max. Höhenunterschied zwischen Innen- und Außengerät / Diferencia altura max. entre unidad interior y exterior / Diferença máxima de nível entre unidades internas e externas
Mass. dislivello tra le unità interne / Max. height difference between indoor units / Max. différence de hauteur entre les unités intérieures	m	10	10	10	10	Max. Höhenunterschied zwischen Innengeräten / Diferencia altura max. entre unidades interiores / Máxima diferença de altura entre as unidades internas
Attacchi gas / Gas pipe / Raccords gaz *	inch / mm	3/8 / 9,53	3/8 / 9,53	3/8 / 9,53	3/8 / 9,53	* Gasanschlüsse / Enganches gas / Ligação gás
Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide	inch / mm	1/4 / 6,35	1/4 / 6,35	1/4 / 6,35	1/4 / 6,35	Liquidanschlüsse / Enganches líq. / Ligações líquido

Per i consumi del sistema riferiti all'etichetta dell'unità esterna / For the consumption of the system refer to the label of the outdoor / Pour l'absorption électrique du système, référez-vous à l'étiquette de l'unité extérieure / Die betreffende Stromverbrauchs sind auf den Außengeräts Labels gezeigt / Los datos del consumo energético están indicados en la pegatina de la unidad exterior

Condizioni di prova raffreddamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.d. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Cooling test conditions: in 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - out 35°C b.s. / 24°C b.u. - Heating test conditions: in 20°C b.d. - out 7°C b.s. / 6°C b.u.

Conditions d'essai refroidissement: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.h. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.h. | Conditions d'essai chauffage: int. 20°C b.d. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.h.

Prüfbedingungen Kühlung: in 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - out 35°C b.s. / 24°C b.u. - Prüfbedingungen Heizung: in 20°C b.d. - out 7°C b.s. / 6°C b.u.

Condiciones de prueba refrigeración: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condiciones de prueba calefacción: int. 20°C b.d. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Condições de prova arrefecimento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C b.d. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Per i consumi del sistema riferiti all'etichetta dell'unità esterna / For the consumption of the system refer to the label of the outdoor / Pour l'absorption électrique du système, référez-vous à l'étiquette de l'unité extérieure / Die betreffende Stromverbrauchs sind auf den Außengeräts Labels gezeigt / Los datos del consumo energético están indicados en la pegatina de la unidad exterior

Condizioni di prova raffreddamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.d. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Cooling test conditions: in 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - out 35°C b.s. / 24°C b.u. - Heating test conditions: in 20°C b.d. - out 7°C b.s. / 6°C b.u.

Conditions d'essai refroidissement: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.h. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.h. | Conditions d'essai chauffage: int. 20°C b.d. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.h.

Prüfbedingungen Kühlung: in 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - out 35°C b.s. / 24°C b.u. - Prüfbedingungen Heizung: in 20°C b.d. - out 7°C b.s. / 6°C b.u.

Condiciones de prueba refrigeración: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condiciones de prueba calefacción: int. 20°C b.d. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Condições de prova arrefecimento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C b.d. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Per i consumi del sistema riferiti all'etichetta dell'unità esterna / For the consumption of the system refer to the label of the outdoor / Pour l'absorption électrique du système, référez-vous à l'étiquette de l'unité extérieure / Die betreffende Stromverbrauchs sind auf den Außengeräts Labels gezeigt / Los datos del consumo energético están indicados en la pegatina de la unidad exterior

Condizioni di prova raffreddamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.d. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Cooling test conditions: in 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - out 35°C b.s. / 24°C b.u. - Heating test conditions: in 20°C b.d. - out 7°C b.s. / 6°C b.u.

Conditions d'essai refroidissement: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.h. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.h. | Conditions d'essai chauffage: int. 20°C b.d. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.h.

Prüfbedingungen Kühlung: in 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - out 35°C b.s. / 24°C b.u. - Prüfbedingungen Heizung: in 20°C b.d. - out 7°C b.s. / 6°C b.u.

Condiciones de prueba refrigeración: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condiciones de prueba calefacción: int. 20°C b.d. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Condições de prova arrefecimento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C b.d. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Per i consumi del sistema riferiti all'etichetta dell'unità esterna / For the consumption of the system refer to the label of the outdoor / Pour l'absorption électrique du système, référez-vous à l'étiquette de l'unité extérieure / Die betreffende Stromverbrauchs sind auf den Außengeräts Labels gezeigt / Los datos del consumo energético están indicados en la pegatina de la unidad exterior

Condizioni di prova raffreddamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.d. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Cooling test conditions: in 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - out 35°C b.s. / 24°C b.u. - Heating test conditions: in 20°C b.d. - out 7°C b.s. / 6°C b.u.

Conditions d'essai refroidissement: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.h. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.h. | Conditions d'essai chauffage: int. 20°C b.d. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.h.

Prüfbedingungen Kühlung: in 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - out 35°C b.s. / 24°C b.u. - Prüfbedingungen Heizung: in 20°C b.d. - out 7°C b.s. / 6°C b.u.

Condiciones de prueba refrigeración: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condiciones de prueba calefacción: int. 20°C b.d. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Condições de prova arrefecimento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C b.d. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Per i consumi del sistema riferiti all'etichetta dell'unità esterna / For the consumption of the system refer to the label of the outdoor / Pour l'absorption électrique du système, référez-vous à l'étiquette de l'unité extérieure / Die betreffende Stromverbrauchs sind auf den Außengeräts Labels gezeigt / Los datos del consumo energético están indicados en la pegatina de la unidad exterior

Condizioni di prova raffreddamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.d. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Cooling test conditions: in 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - out 35°C b.s. / 24°C b.u. - Heating test conditions: in 20°C b.d. - out 7°C b.s. / 6°C b.u.

Conditions d'essai refroidissement: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.h. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.h. | Conditions d'essai chauffage: int. 20°C b.d. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.h.

Prüfbedingungen Kühlung: in 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - out 35°C b.s. / 24°C b.u. - Prüfbedingungen Heizung: in 20°C b.d. - out 7°C b.s. / 6°C b.u.

Condiciones de prueba refrigeración: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condiciones de prueba calefacción: int. 20°C b.d. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Condições de prova arrefecimento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C b.d. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Per i consumi del sistema riferiti all'etichetta dell'unità esterna / For the consumption of the system refer to the label of the outdoor / Pour l'absorption électrique du système, référez-vous à l'étiquette de l'unité extérieure / Die betreffende Stromverbrauchs sind auf den Außengeräts Labels gezeigt / Los datos del consumo energético están indicados en la pegatina de la unidad exterior

Condizioni di prova raffreddamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.d. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Cooling test conditions: in 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - out 35°C b.s. / 24°C b.u. - Heating test conditions: in 20°C b.d. - out 7°C b.s. / 6°C b.u.

Conditions d'essai refroidissement: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.h. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.h. | Conditions d'essai chauffage: int. 20°C b.d. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.h.

Prüfbedingungen Kühlung: in 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - out 35°C b.s. / 24°C b.u. - Prüfbedingungen Heizung: in 20°C b.d. - out 7°C b.s. / 6°C b.u.

Condiciones de prueba refrigeración: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condiciones de prueba calefacción: int. 20°C b.d. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Condições de prova arrefecimento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C b.d. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Per i consumi del sistema riferiti all'etichetta dell'unità esterna / For the consumption of the system refer to the label of the outdoor / Pour l'absorption électrique du système, référez-vous à l'étiquette de l'unité extérieure / Die betreffende Stromverbrauchs sind auf den Außengeräts Labels gezeigt / Los datos del consumo energético están indicados en la pegatina de la unidad exterior

Condizioni di prova raffreddamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.d. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Cooling test conditions: in 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - out 35°C b.s. / 24°C b.u. - Heating test conditions: in 20°C b.d. - out 7°C b.s. / 6°C b.u.

Conditions d'essai refroidissement: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.h. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.h. | Conditions d'essai chauffage: int. 20°C b.d. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.h.

Prüfbedingungen Kühlung: in 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - out 35°C b.s. / 24°C b.u. - Prüfbedingungen Heizung: in 20°C b.d. - out 7°C b.s. / 6°C b.u.

Condiciones de prueba refrigeración: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condiciones de prueba calefacción: int. 20°C b.d. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Condições de prova arrefecimento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C b.d. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Per i consumi del sistema riferiti all'etichetta dell'unità esterna / For the consumption of the system refer to the label of the outdoor / Pour l'absorption électrique du système, référez-vous à l'étiquette de l'unité extérieure / Die betreffende Stromverbrauchs sind auf den Außengeräts Labels gezeigt / Los datos del consumo energético están indicados en la pegatina de la unidad exterior

Condizioni di prova raffreddamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.d. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Cooling test conditions: in 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - out 35°C b.s. / 24°C b.u. - Heating test conditions: in 20°C b.d. - out 7°C b.s. / 6°C b.u.

Conditions d'essai refroidissement: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.h. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.h. | Conditions d'essai chauffage: int. 20°C b.d. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.h.

Prüfbedingungen Kühlung: in 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - out 35°C b.s. / 24°C b.u. - Prüfbedingungen Heizung: in 20°C b.d. - out 7°C b.s. / 6°C b.u.

Condiciones de prueba refrigeración: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condiciones de prueba calefacción: int. 20°C b.d. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Condições de prova arrefecimento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C b.d. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Per i consumi del sistema riferiti all'etichetta dell'unità esterna / For the consumption of the system refer to the label of the outdoor / Pour l'absorption électrique du système, référez-vous à l'étiquette de l'unité extérieure / Die betreffende Stromverbrauchs sind auf den Außengeräts Labels gezeigt / Los datos del consumo energético están indicados en la pegatina de la unidad exterior

Condizioni di prova raffreddamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.d. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Cooling test conditions: in 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - out 35°C b.s. / 24°C b.u. - Heating test

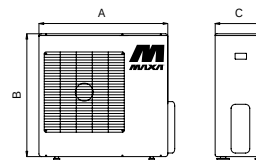
Unità esterna R32

8,2 kW÷12,3 kW

Unità esterna multi DC inverter
DC inverter multi outdoor unit



SCOP=
5.1 A+++



	A mm	B mm	C mm	kg
FD4M82R	946	810	410	62,1
FD4M105R	946	810	410	68,8
FD5M120R	946	810	410	73,3

La misura della larghezza non è comprensiva di attacchi.
The width measurement does not include attachments.
La mesure de la largeur n'inclut pas les pièces jointes.
Die Breitmessung enthält keine Anhänge.
La medida del ancho no incluye arcos adjuntos.
A medida da largura não inclui anexos.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Compressore rotativo con tecnologia DC Inverter.
- Rapidità nel raggiungere la temperatura impostata (circa 2/3 del tempo di un condizionatore tradizionale)
- Riduzione fino al 70% del consumo energetico.
- Funzionamento silenzioso
- Funzionamento in pompa di calore fino a -15°C esterni
- Riavvio automatico in caso di sbalzi di corrente elettrica.

TECHNICAL FEATURES

- Rotary compressor with DC Inverter technology.
- Reach set temperatures very quickly (2/3 of the time requested by a standard air conditioner)
- Saving up to 70% of the machine power consumption.
- Silenced working
- Heat pump working up to -15°C outdoor.
- Auto restart in case of current blackout

FD4M82R FD4M105R FD5M120R

Potenza frigorifera	kW	8,2 (2,0~9,8)	10,5 (2,0~12,6)	12,3 (2,0~14,1)	Kühlleistung
Cooling capacity	Kfrig/h	7,0 (1,7~8,5)	9,0 (1,7~10,8)	10,5 (1,7~12,1)	Potencia frigorífica
Puissance frigorifique	KBTU/h	28,0 (7,0~33,6)	36,0 (7,0~43,2)	42,0 (7,0~48,3)	Potência de refrigeração
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	kW	2,5 (0,8~3,1)	3,2 (1,1~3,9)	3,8 (1,3~4,5)	Leistungsaufnahme / Pot. absorvida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou.assorbé	A	10,90	14,50	17,30	Stromaufnahme / Corr. absorvida / Corr. absorvida
S.E.E.R.		7,0 - A++	6,5 - A++	6,6 - A++	S.E.E.R.
Potenza calorifica	kW	8,8 (2,3~10,5)	10,5 (2,3~13,1)	12,3 (2,3~14,7)	Heizleistung
Heating capacity	Kcal/h	7,5 (2,0~9,0)	9,0 (2,0~11,3)	10,5 (2,0~12,7)	Potencia calorífica
Puissance calorifique	KBTU/h	30,0 (8,0~36,0)	36,0 (8,0~45,0)	42,0 (8,0~50,4)	Potência calorífica
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	kW	2,4 (0,8~3,0)	2,8 (1,0~3,6)	3,3 (1,1~4,1)	Leistungsaufnahme / Pot. absorvida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou.assorbé	A	10,4	12,6	15,0	Stromaufnahme / Corr. absorvida / Corr. absorvida
S.C.O.P. Fascia media / Average / Moyenne		4,0 - A+	4,0 - A+	3,8 - A+	S.C.O.P. Mittelwert / Media / Média
S.C.O.P. Fascia calda / Warmer / Chaud		5,1 - A+++	5,0 - A+++	5,1 - A+++	S.C.O.P. Wärmer / Cálido / Aquecedor
Compressore / Compressor / Compresseur		Rotary Inverter	Rotary Inverter	Rotary Inverter	Verdichter / Compresor / Compressor
Alimentazione / Power supply / Alimentation	V~, Ph, Hz		230, 1, 50		Versorgung / Alimentación / Alimentação
Portata d'aria / Air flow / Débit d'air	m³/h	3.800	4.000	3.850	Luftdurchflussmenge / Caudal de aire / Cap. ar
Potenza sonora / Sound power / Puissance sonore	dB(A)	69	68	69	Geräuschentwicklung / Nivel de ruido / Rumorosidade
(1) Temp. esterna / Outdoor temp. / Temp. extérieure	°C	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50	Außentemperatur / Temp. esterna / Temp. extera (1)
Q.tà refrigerante / Refrigerant q.ty / Q. frigorigène	R32/g	2.100	2.100	2.400	Kältemittels / Cant. refrigerante / Quant. refrigerante
Carica aggiuntiva / Additional charge / Charge supplémentaire	g/m	12	12	12	Zusätzliche Gebühr / Cargo adicional / Carga adicional
Max lunghezza tubazioni con carica standard / Max. piping length with standard load / Longueur Max. tuyau liquide avec charge standard	m	30	30	37,5	Maximale Länge der Rohre mit Standardladung / Longitud máxima de tuberías con carga estándar / Comprimento máximo de tubos com carga padrão
Mass. lunghezza per tutte le interne / Max. length for all indoor units / Max. longueur pour toutes les pièces	m	80	80	80	Max. Länge für alle Räume / Largura max. para todas las zonas / Comprimento máximo para todos os quartos
Mass. lunghezza per una unità interna / Max. length for one indoor unit / Max. longueur pour une unité intérieure	m	35	35	35	Max. Länge für ein Innengerät / Largura max. para una unidad interior / Comprimento máximo para uma unidade interna
Mass. dislivello tra unità interna ed esterna / Max. height difference between indoor and outdoor unit / Max. différence de hauteur entre les unités intérieure et extérieure	m	15	15	15	Max. Höhenunterschied zwischen Innen- und Außengerät / Diferencia altura max. entre unidad interior y exterior / Diferença máxima de nível entre unidades internas e externas
Mass. dislivello tra le unità interne / Max. height difference between indoor units / Max. différence de hauteur entre les unités intérieures	m	10	10	10	Max. Höhenunterschied zwischen Innengeräten / Diferencia altura max. entre unidades interiores / Máxima diferença de altura entre as unidades internas
Attacchi gas / Gas pipe / Raccords gaz *	inch / mm	3x3/8"+1x1/2"	3x3/8"+1x1/2"	4x3/8"+1x1/2"	* Gasanschlüsse / Enganches gas / Ligações gás
Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide	inch / mm	4x1/4"	4x1/4"	5x 1/4"	Liquidanschlüsse / Enganches líq. / Ligações líquido

Per i consumi del sistema riferirsi all'etichetta dell'unità esterna / For the consumption of the system refer to the label of the outdoor / Pour l'absorption électrique du système, référez-vous à l'étiquette de l'unité extérieure / Die betreffende Stromverbrauchs sind auf den Außengeräts Labels gezeigt / Los datos del consumo energético están indicados en la pegatina de la unidad exterior.

(1) Limiti di funzionamento / Operating limits / Limites de fonctionnement / Limites de funcionamiento / Limites de funcionamento

Condizioni di prova raffrescamento: int. 27°C db. / 19,5°C wb. - est. 35°C db. / 24°C wb. / Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C db. - est. 7°C db. / 6°C wb.

Condizioni di prova raffrescamento: int. 27°C db. / 19,5°C wb. - est. 35°C db. / 24°C wb. / Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C db. - est. 7°C db. / 6°C wb.

Condizioni di prova raffrescamento: int. 27°C db. / 19,5°C wb. - est. 35°C db. / 24°C wb. / Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C db. - est. 7°C db. / 6°C wb.

Condizioni di prova raffrescamento: int. 27°C db. / 19,5°C wb. - est. 35°C db. / 24°C wb. / Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C db. - est. 7°C db. / 6°C wb.

Condizioni di prova raffrescamento: int. 27°C db. / 19,5°C wb. - est. 35°C db. / 24°C wb. / Condizioni de prueba acondicionamiento: int. 27°C db. / 19,5°C wb. - ext. 35°C db. / 24°C wb. / Condiciones de prueba calefacción: int. 20°C db. - ext. 7°C db. / 6°C wb.

Condizioni de prueba acondicionamiento: int. 27°C db. / 19,5°C wb. - ext. 35°C db. / 24°C wb. / Condiciones de prueba calefacción: int. 20°C db. - ext. 7°C db. / 6°C wb.

Combinazioni Multi split R32

R32 multisplit combinations

Rendimenti e combinazioni in freddo / Cooling outputs and combinations / Performances et combinaisons en refroidissement
Leistungen und Kombinationen im Kühlbetrieb / Rendimientos y combinaciones en refrigeración / Rendimentos e combinações em refrigeração

REFRIGERANTE REFRIGERANT	FD2M42R	A (kW)	B (kW)	C (kW)	D (kW)	E (kW)	Capacità / Capacity / Puissance Kühleistung / Potencia / Potência (kW)			Potenza / Power / Puissance Leistung / Potencia / Poder (kW)			SEER
		Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Max	
	26+26	2,05	2,05				1,76	4,10	4,92	0,44	1,27	1,59	6,8 A++
	26+36	1,76	2,34				1,76	4,10	4,92	0,44	1,27	1,59	6,8 A++

Rendimenti e combinazioni in caldo / Heating outputs and combinations / Performances et combinaisons en chauffage / Leistungen und Kombinationen im Heizbetrieb / Rendimientos y combinaciones en calefacción / Rendimentos e combinações em aquecimento

REFRIGERANTE REFRIGERANT	FD2M42R	A (kW)	B (kW)	C (kW)	D (kW)	E (kW)	Capacità / Capacity / Puissance Kühleistung / Potencia / Potência (kW)			Potenza / Power / Puissance Leistung / Potencia / Poder (kW)			SCOP
		Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Max	
	26+26	2,20	2,20				1,89	4,40	5,28	0,42	1,19	1,48	4,0 A+
	26+36	1,89	2,51				1,89	4,40	5,28	0,42	1,19	1,48	4,0 A+

REFRIGERANTE REFRIGERANT	FD2M53R	A (kW)	B (kW)	C (kW)	D (kW)	E (kW)	Capacità / Capacity / Puissance Kühleistung / Potencia / Potência (kW)			Potenza / Power / Puissance Leistung / Potencia / Poder (kW)			SEER
		Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Max	
	26+26	2,65	2,65				2,12	5,30	6,41	0,54	1,63	2,04	6,1 A++
	26+36	2,27	3,03				2,12	5,30	6,41	0,54	1,63	2,04	6,1 A++
	36+36	2,65	2,65				2,12	5,30	6,41	0,54	1,63	2,04	6,1 A++

REFRIGERANTE REFRIGERANT	FD2M53R	A (kW)	B (kW)	C (kW)	D (kW)	E (kW)	Capacità / Capacity / Puissance Kühleistung / Potencia / Potência (kW)			Potenza / Power / Puissance Leistung / Potencia / Poder (kW)			SCOP
		Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Max	
	26+26	2,79	2,79				2,23	5,57	6,68	0,51	1,50	1,88	4,0 A+
	26+36	2,40	3,20				2,23	5,60	6,68	0,51	1,51	1,88	4,0 A+
	36+36	2,80	2,80				2,23	5,60	6,96	0,51	1,51	1,88	4,0 A+

REFRIGERANTE REFRIGERANT	FD3M62R	A (kW)	B (kW)	C (kW)	D (kW)	E (kW)	Capacità / Capacity / Puissance Kühleistung / Potencia / Potência (kW)			Potenza / Power / Puissance Leistung / Potencia / Poder (kW)			SEER
		Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Max	
	26+26	2,65	2,65				2,01	5,30	6,41	0,57	1,64	2,08	6,1 A++
	26+36	2,57	3,43				2,01	6,00	6,59	0,57	1,86	2,12	6,1 A++
	26+53	2,10	4,20				2,01	6,30	6,83	0,57	1,94	2,17	6,1 A++
	36+36	3,10	3,10				2,01	6,20	6,83	0,57	1,92	2,17	6,1 A++
	26+26+26	2,10	2,10	2,10			2,44	6,30	7,32	0,68	1,94	2,36	6,5 A++

REFRIGERANTE REFRIGERANT	FD3M62R	A (kW)	B (kW)	C (kW)	D (kW)	E (kW)	Capacità / Capacity / Puissance Kühleistung / Potencia / Potência (kW)			Potenza / Power / Puissance Leistung / Potencia / Poder (kW)			SCOP
		Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Max	
	26+26	2,95	2,95				2,18	5,90	6,93	0,53	1,59	1,95	3,8 A
	26+36	2,70	3,60				2,18	6,30	7,13	0,53	1,70	1,98	4,0 A+
	26+53	2,20	4,40				2,18	6,60	7,39	0,53	1,78	2,03	4,0 A+
	36+36	3,15	3,15				2,18	6,30	7,39	0,53	1,70	2,03	4,0 A+
	26+26+26	2,23	2,23	2,23			2,31	6,70	7,92	0,64	1,80	2,21	4,0 A+

REFRIGERANTE REFRIGERANT	FD3M80R	A (kW)	B (kW)	C (kW)	D (kW)	E (kW)	Capacità / Capacity / Puissance Kühleistung / Potencia / Potência (kW)			Potenza / Power / Puissance Leistung / Potencia / Poder (kW)			SEER
		Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Max	
	26+26	2,65	2,65				2,21	5,30	7,11	0,64	1,64	2,45	5,6 A+
	26+36	2,57	3,43				2,21	6,00	7,51	0,64	1,86	2,57	5,6 A+
	26+53	2,27	4,53				2,21	6,80	7,90	0,64	2,09	2,69	5,6 A+
	36+36	3,15	3,15				2,21	6,30	7,66	0,64	1,94	2,64	5,6 A+
	36+53	2,72	4,08				2,21	6,80	7,90	0,64	2,09	2,69	5,6 A+
	26+26+26	2,63	2,63	2,63			2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	6,1 A++
	26+26+36	2,37	2,37	3,16			2,77	7,90	8,69	0,76	2,43	2,91	6,1 A++
	26+36+36	2,15	2,87	2,87			2,77	7,90	8,69	0,76	2,43	2,91	6,1 A++
	36+36+36	2,63	2,63	2,63			2,77	7,90	8,69	0,76	2,43	2,91	6,1 A++

REFRIGERANTE REFRIGERANT	FD3M80R	A (kW)	B (kW)	C (kW)	D (kW)	E (kW)	Capacità / Capacity / Puissance Kühleistung / Potencia / Potência (kW)			Potenza / Power / Puissance Leistung / Potencia / Poder (kW)			SCOP
		Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Max	
	26+26	3,00	3,00				2,30	6,00	7,38	0,57	1,62	2,20	3,8 A
	26+36	2,70	3,60				2,30	6,30	7,79	0,57	1,70	2,31	3,8 A
	26+53	2,33	4,67				2,30	7,00	8,20	0,57	1,89	2,42	3,8 A
	36+36	3,25	3,25				2,30	6,50	7,95	0,57	1,75	2,37	3,8 A
	36+53	2,80	4,20				2,30	7,00	8,20	0,57	1,88	2,42	3,8 A
	26+26+26	2,73	2,73	2,73			2,87	8,20	9,84	0,68	2,20	2,75	4,0 A+
	26+26+36	2,49	2,49	3,32			2,87	8,30	9,84	0,68	2,23	2,75	4,0 A+
	26+36+36	2,26	3,02	3,02			2,87	8,30	9,84	0,68	2,22	2,75	4,0 A+
	36+36+36	2,77	2,77	2,77			2,87	8,30	9,84	0,68	2,22	2,75	4,0 A+



FD4M82R

	A (kW)	B (kW)	C (kW)	D (kW)	E (kW)	Capacità / Capacity / Puissance Kühleistung / Potencia / Potência (kW)			Potenza / Power / Puissance Leistung / Potencia / Poder (kW)			SEER
						Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	
26+26	2,65	2,65				2,05	5,30	6,81	0,64	1,64	2,29	6,1 A++
26+36	2,57	3,43				2,05	6,00	6,98	0,64	1,86	2,41	6,1 A++
26+53	2,43	4,87				2,05	7,30	7,55	0,64	2,26	2,80	6,1 A++
36+36	3,25	3,25				2,05	6,50	7,39	0,64	2,01	2,49	6,1 A++
36+53	2,92	4,38				2,05	7,30	7,55	0,64	2,26	2,80	6,1 A++
53+53	3,75	3,75				2,05	7,50	7,55	0,64	2,32	2,80	6,1 A++
26+26+26	2,37	2,37	2,37			2,63	7,10	8,46	0,76	2,20	2,95	6,5 A++
26+26+36	2,34	2,34	3,12			2,63	7,80	8,46	0,76	2,41	2,95	6,5 A++
26+26+53	1,95	1,95	3,90			2,63	7,80	8,46	0,76	2,41	2,95	6,5 A++
26+36+36	2,13	2,84	2,84			2,63	7,80	8,46	0,76	2,41	2,95	6,5 A++
36+36+36	2,60	2,60	2,60			2,63	7,80	8,46	0,76	2,41	2,95	6,5 A++
26+26+26+26	2,05	2,05	2,05	2,05		2,87	8,21	9,93	0,86	2,53	3,18	7,0 A++



FD4M82R

	A (kW)	B (kW)	C (kW)	D (kW)	E (kW)	Capacità / Capacity / Puissance Kühleistung / Potencia / Potência (kW)			Potenza / Power / Puissance Leistung / Potencia / Poder (kW)			SCOP
						Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	
26+26	3,00	3,00				2,20	6,00	7,30	0,59	1,62	2,13	3,8 A
26+36	3,00	4,00				2,20	7,00	7,48	0,59	1,89	2,25	3,8 A
26+53	2,63	5,27				2,20	7,90	8,10	0,59	2,13	2,61	3,8 A
36+36	3,75	3,75				2,20	7,50	7,92	0,59	2,02	2,32	3,8 A
36+53	3,20	4,80				2,20	8,00	8,10	0,59	2,16	2,61	3,8 A
53+53	4,00	4,00				2,20	8,00	8,10	0,59	2,16	2,61	3,8 A
26+26+26	2,87	2,87	2,87			2,82	8,60	9,06	0,71	2,31	2,75	3,9 A
26+26+36	2,58	2,58	3,44			2,82	8,60	9,06	0,71	2,31	2,75	3,9 A
26+26+53	2,15	2,15	4,30			2,82	8,60	9,06	0,71	2,31	2,75	3,9 A
26+36+36	2,35	3,13	3,13			2,82	8,60	9,06	0,71	2,31	2,75	3,9 A
36+36+36	2,87	2,87	2,87			2,82	8,60	9,06	0,71	2,31	2,75	3,9 A
26+26+26+26	2,23	2,23	2,23	2,23		3,08	8,90	10,65	0,81	2,39	2,96	4,0 A+



FD4M105R

	A (kW)	B (kW)	C (kW)	D (kW)	E (kW)	Capacità / Capacity / Puissance Kühleistung / Potencia / Potência (kW)			Potenza / Power / Puissance Leistung / Potencia / Poder (kW)			SEER
						Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	
26+26	2,65	2,65				2,21	5,30	6,83	0,62	1,62	2,44	6,1 A++
26+36	2,57	3,43				2,21	6,00	7,35	0,62	1,83	2,60	6,1 A++
26+53	2,50	5,00				2,21	7,50	9,45	0,62	2,29	2,93	6,1 A++
26+70	2,59	6,91				2,21	9,50	9,98	0,62	2,90	3,12	6,1 A++
36+36	3,50	3,50				2,21	7,00	7,88	0,62	2,13	2,76	6,1 A++
36+53	3,40	5,10				2,21	8,50	9,98	0,62	2,59	2,93	6,1 A++
36+70	3,33	6,67				2,21	10,00	10,50	0,62	3,09	3,19	6,1 A++
53+53	5,00	5,00				2,21	10,00	10,50	0,62	3,09	3,25	6,1 A++
53+53	5,00	5,00				2,21	10,00	10,50	0,62	3,09	3,25	6,1 A++
26+26+26	2,50	2,50	2,50			2,84	7,50	9,98	0,78	2,31	3,41	6,3 A++
26+26+36	2,55	2,55	3,40			2,84	8,50	10,50	0,78	2,62	3,41	6,3 A++
26+26+53	2,50	2,50	5,00			2,84	10,00	11,55	0,78	3,09	3,58	6,3 A++
26+26+70	2,14	2,14	5,71			2,84	10,00	11,55	0,78	3,09	3,58	6,3 A++
26+36+36	2,59	3,45	3,45			2,84	9,50	11,55	0,78	2,93	3,58	6,3 A++
26+36+53	2,31	3,08	4,62			2,84	10,00	11,55	0,78	3,09	3,58	6,3 A++
26+36+70	2,00	2,67	5,33			2,84	10,00	11,55	0,78	3,09	3,58	6,3 A++
26+53+53	2,00	4,00	4,00			2,84	10,00	11,55	0,78	3,09	3,58	6,3 A++
36+36+36	3,33	3,33	3,33			2,84	10,00	11,55	0,78	3,09	3,58	6,3 A++
36+36+53	2,86	2,86	4,29			2,84	10,00	11,55	0,78	3,09	3,58	6,3 A++
26+26+26+26	2,63	2,63	2,63	2,63		3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97	6,5 A++
26+26+26+36	2,42	2,42	2,42	3,23		3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97	6,5 A++
26+26+26+53	2,10	2,10	2,10	4,20		3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97	6,5 A++
26+26+36+36	2,25	2,25	3,00	3,00		3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97	6,5 A++
26+36+36+36	2,10	2,80	2,80	2,80		3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97	6,5 A++
36+36+36+36	2,63	2,63	2,63	2,63		3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97	6,5 A++

 FD4M105R	A (kW)	B (kW)	C (kW)	D (kW)	E (kW)	Capacità / Capacity / Puissance Kühlleistung / Potencia / Potência (kW)			Potenza / Power / Puissance Leistung / Potencia / Poder (kW)			SCOP
	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max						
26+26	3,00	3,00				2,33	6,00	7,22	0,57	1,62	2,24	3,5 A
26+36	3,00	4,00				2,33	7,00	7,77	0,57	1,89	2,39	3,5 A
26+53	2,93	5,87				2,33	8,80	9,99	0,57	2,37	2,69	3,4 A
26+70	2,67	7,13				2,33	9,80	10,66	0,57	2,64	2,84	3,4 A
36+36	3,75	3,75				2,33	7,50	8,33	0,57	2,02	2,54	3,5 A
36+53	3,76	5,64				2,33	9,40	10,55	0,57	2,53	2,69	3,4 A
36+70	3,33	6,67				2,33	10,00	10,88	0,57	2,70	2,93	3,4 A
53+53	5,05	5,05				2,33	10,10	11,10	0,57	2,72	2,99	3,6 A
26+26+26	3,33	3,33	3,33			3,00	10,00	10,55	0,72	2,70	3,14	3,6 A
26+26+36	3,03	3,03	4,04			3,00	10,10	11,10	0,72	2,72	3,14	3,6 A
26+26+53	2,68	2,68	5,35			3,00	10,70	12,21	0,72	2,88	3,29	3,6 A
26+26+70	2,29	2,29	6,11			2,73	10,70	11,11	0,63	2,88	2,90	3,6 A
26+36+36	2,92	3,89	3,89			3,00	10,70	12,21	0,72	2,88	3,29	3,6 A
26+36+53	2,47	3,29	4,94			3,00	10,70	12,21	0,72	2,88	3,29	3,6 A
26+36+70	2,14	2,85	5,71			3,00	10,70	12,21	0,72	2,88	3,29	3,6 A
26+53+53	2,14	4,28	4,28			3,00	10,70	12,21	0,72	2,88	3,29	3,6 A
36+36+36	3,57	3,57	3,57			3,00	10,70	12,21	0,72	2,88	3,29	3,6 A
36+36+53	3,06	3,06	4,59			3,00	10,70	12,21	0,72	2,88	3,29	3,6 A
26+26+26+26	2,78	2,78	2,78	2,78		3,89	11,10	13,32	0,81	2,99	3,89	4,0 A+
26+26+26+36	2,56	2,56	2,56	3,42		3,89	11,10	13,32	0,81	2,99	3,89	4,0 A+
26+26+26+53	2,22	2,22	2,22	4,44		3,89	11,10	13,32	0,81	2,99	3,89	4,0 A+
26+26+36+36	2,38	2,38	3,17	3,17		3,89	11,10	13,32	0,81	2,99	3,89	4,0 A+
26+36+36+36	2,22	2,96	2,96	2,96		3,89	11,10	13,32	0,81	2,99	3,89	4,0 A+
36+36+36+36	2,78	2,78	2,78	2,78		3,89	11,10	13,32	0,81	2,99	3,89	4,0 A+

 FD5M120R	A (kW)	B (kW)	C (kW)	D (kW)	E (kW)	Capacità / Capacity / Puissance Kühlleistung / Potencia / Potência (kW)			Potenza / Power / Puissance Leistung / Potencia / Poder (kW)			SEER
	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max						
26+26	2,65	2,65				2,34	5,30	8,00	0,65	1,64	2,54	5,6 A+
26+36	2,57	3,43				2,34	6,00	8,61	0,65	1,86	2,58	5,6 A+
26+53	2,50	5,00				2,34	7,50	11,07	0,65	2,32	2,85	5,6 A+
26+70	2,65	7,05				2,34	9,70	12,30	0,65	3,00	3,23	5,6 A+
36+36	3,50	3,50				2,34	7,00	9,23	0,65	2,17	2,70	5,6 A+
36+53	3,40	5,10				2,34	8,50	11,69	0,65	2,63	3,11	5,6 A+
36+70	3,33	6,67				2,34	10,00	12,30	0,65	3,10	3,42	5,6 A+
53+53	5,25	5,25				2,34	10,50	12,30	0,65	3,25	3,42	5,6 A+
26+26+26	2,67	2,67	2,67			2,89	8,00	10,46	0,80	2,46	3,80	5,8 A+
26+26+36	2,70	2,70	3,60			2,89	9,00	12,92	0,80	2,78	3,61	5,8 A+
26+26+53	2,63	2,63	5,25			2,89	10,50	12,30	0,80	3,25	3,80	5,8 A+
26+26+70	2,46	2,46	6,57			2,89	11,50	12,92	0,80	3,56	3,95	5,8 A+
26+36+36	2,45	3,27	3,27			2,89	9,00	11,07	0,80	2,78	3,61	5,8 A+
26+36+53	2,54	3,38	5,08			2,89	11,00	11,69	0,80	3,41	3,80	5,8 A+
26+36+70	2,30	3,07	6,13			2,89	11,50	12,92	0,80	3,56	3,95	5,8 A+
26+53+53	2,40	4,80	4,80			2,89	12,00	12,92	0,80	3,72	3,95	5,8 A+
36+36+36	3,17	3,17	3,17			2,89	9,50	11,07	0,80	2,93	3,72	5,8 A+
36+36+53	3,29	3,29	4,93			2,89	11,50	12,92	0,80	3,56	3,95	5,8 A+
36+53+53	3,00	4,50	4,50			2,89	12,00	12,92	0,80	3,72	3,95	5,8 A+
26+26+26+26	2,63	2,63	2,63	2,63		3,69	10,50	12,92	0,91	3,25	4,18	6,1 A++
26+26+26+36	2,65	2,65	2,65	3,54		3,69	11,50	13,53	0,91	3,56	4,18	6,1 A++
26+26+26+53	2,40	2,40	2,40	4,80		3,69	12,00	13,53	0,91	3,72	4,37	6,1 A++
26+26+26+70	2,17	2,17	2,17	5,79		3,69	12,30	13,53	0,91	3,81	4,37	6,1 A++
26+26+36+36	2,46	2,46	3,29	3,29		3,69	11,50	13,53	0,91	3,56	4,18	6,1 A++
26+26+36+53	2,25	2,25	3,00	4,50		3,69	12,00	13,53	0,91	3,72	4,37	6,1 A++
26+26+36+70	2,05	2,05	2,73	5,47		3,69	12,30	13,53	0,91	3,81	4,37	6,1 A++
26+36+36+36	2,30	3,07	3,07	3,07		3,69	11,50	13,53	0,91	3,56	4,18	6,1 A++
26+36+36+53	2,17	2,89	2,89	4,34		3,69	12,30	13,53	0,91	3,81	4,37	6,1 A++
36+36+36+36	2,88	2,88	2,88	2,88		3,69	11,50	13,53	0,91	3,56	4,18	6,1 A++
36+36+36+53	2,73	2,73	2,73	4,10		3,69	12,30	13,53	0,91	3,81	4,37	6,1 A++
26+26+26+26+26	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	4,18	12,30	14,00	1,03	3,80	4,56	6,6 A++
26+26+26+26+36	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	4,18	12,30	14,00	1,03	3,80	4,56	6,6 A++
26+26+26+26+53	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,56	6,6 A++
26+26+26+36+36	2,17	2,17	2,17	2,89	2,89	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,56	6,6 A++
26+26+36+36+36	2,05	2,05	2,73	2,73	2,73	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,56	6,6 A++



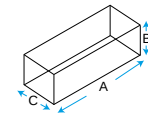
FD5M120R

	A (kW)	B (kW)	C (kW)	D (kW)	E (kW)	Capacità / Capacity / Puissance Kühleistung / Potencia / Potência (kW)			Potenza / Power / Puissance Leistung / Potencia / Poder (kW)			SCOP
						Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	
26+26	3,00	3,00				2,34	6,00	8,00	0,56	1,62	2,21	3,6 A
26+36	2,91	3,89				2,34	6,80	8,61	0,56	1,83	2,24	3,6 A
26+53	2,93	5,87				2,34	8,80	11,07	0,56	2,37	2,47	3,6 A
26+70	2,78	7,42				2,34	10,20	12,30	0,56	2,75	2,80	3,6 A
36+36	3,75	3,75				2,34	7,50	9,23	0,56	2,02	2,34	3,6 A
36+53	3,76	5,64				2,34	9,40	11,69	0,56	2,53	2,70	3,8 A
36+70	3,50	7,00				2,34	10,50	12,30	0,56	2,83	2,97	3,8 A
53+53	5,50	5,50				2,34	11,00	12,30	0,56	2,96	2,97	3,8 A
26+26+26	3,33	3,33	3,33			2,89	10,00	12,30	0,69	2,70	3,30	3,6 A
26+26+36	3,30	3,30	4,40			2,89	11,00	12,30	0,69	2,96	3,13	3,6 A
26+26+53	2,88	2,88	5,75			2,89	11,50	12,30	0,69	3,10	3,30	3,5 A
26+26+70	2,57	2,57	6,86			2,89	12,00	12,92	0,69	3,23	3,43	3,4 A
26+36+36	3,14	4,18	4,18			2,89	11,50	12,30	0,69	3,10	3,13	3,4 A
26+36+53	2,77	3,69	5,54			2,89	12,00	12,92	0,69	3,23	3,30	3,5 A
26+36+70	2,40	3,20	6,40			2,89	12,00	12,92	0,69	3,23	3,43	3,4 A
26+53+53	2,40	4,80	4,80			2,89	12,00	12,92	0,69	3,23	3,43	3,5 A
36+36+36	3,83	3,83	3,83			2,89	11,50	12,30	0,69	3,10	3,23	3,5 A
36+36+53	3,43	3,43	5,14			2,89	12,00	12,92	0,69	3,23	3,43	3,5 A
36+53+53	3,00	4,50	4,50			2,89	12,00	12,92	0,69	3,23	3,43	3,4 A
26+26+26+26	3,00	3,00	3,00	3,00		3,69	12,00	13,53	0,79	3,23	3,63	3,8 A
26+26+26+36	2,77	2,77	2,77	3,69		3,69	12,00	13,53	0,79	3,23	3,63	3,7 A
26+26+26+53	2,40	2,40	2,40	4,80		3,69	12,00	13,53	0,79	3,23	3,79	3,6 A
26+26+26+70	2,17	2,17	2,17	5,79		3,69	12,30	13,53	0,79	3,32	3,79	3,4 A
26+26+36+36	2,57	2,57	3,43	3,43		3,69	12,00	13,53	0,79	3,23	3,63	3,5 A
26+26+36+53	2,25	2,25	3,00	4,50		3,69	12,00	13,53	0,79	3,23	3,79	3,5 A
26+26+36+70	2,05	2,05	2,73	5,47		3,69	12,30	13,53	0,79	3,32	3,79	3,4 A
26+36+36+36	2,40	3,20	3,20	3,20		3,69	12,00	13,53	0,79	3,23	3,63	3,6 A
26+36+36+53	2,12	2,82	2,82	4,24		3,69	12,00	13,53	0,79	3,23	3,79	3,5 A
36+36+36+36	3,00	3,00	3,00	3,00		3,69	12,00	13,53	0,79	3,23	3,63	3,6 A
36+36+36+53	2,67	2,67	2,67	4,00		3,69	12,00	13,53	0,79	3,23	3,79	3,5 A
26+26+26+26+26	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	4,18	12,30	14,94	0,89	3,30	4,12	3,8 A
26+26+26+26+36	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	4,18	12,30	14,94	0,89	3,30	4,12	3,8 A
26+26+26+26+53	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	4,18	12,30	14,94	0,89	3,21	4,12	3,8 A
26+26+26+36+36	2,17	2,17	2,17	2,89	2,89	4,18	12,30	14,94	0,89	3,25	4,12	3,8 A
26+26+36+36+36	2,05	2,05	2,73	2,73	2,73	4,18	12,30	14,94	0,89	3,25	4,12	3,8 A

Eco Plus Multi R32 New

2,5 kW÷6,1 kW

Condizionatore multi DC inverter con **WiFi di serie**
DC inverter mono air conditioner with **standard WiFi**



	A mm	B mm	C mm	Indoor kg
BDL26ER1	773	250	185	8,5
BDL35ER1	773	250	185	8,5
BDL53ER1	970	300	225	13,5
BDL70ER1	970	300	225	13,5

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Funzionamento silenzioso: 28 dBA alla minima velocità
- Classe energetica A+++
- Eccezionali prestazioni in raffreddamento, questa gamma garantisce ottime prestazioni anche con temperature esterne fino a -15°C.
- Funzione Ssleep
- Dimensioni compatte
- La funzione di timer permette di programmare accensione e spegnimento del climatizzatore.
- Il tasto Turbo permette il raggiungimento molto più veloce della temperatura impostata in modalità raffreddamento
- Funzione Follow Me

- **Wifi di serie**
- **Filtro Silver Ion di serie**

TECHNICAL FEATURES

- Silent operation: 28 dBA at the minimum speed
- Energy Class A+++
- Exceptional heating performance, these units can work during winter in heating mode operation at outdoor temperature down to -15°C.
- Sleep function
- Compact dimensions
- The timer function allows you to set the power on/off time of the air conditioner.
- The turbo button allows you to achieve the setting temperature rapidly in cooling mode.
- Follow me function

- **Standard WiFi**
- **Silver Ion filter as standard**

BDL26ER1 BDL35ER1 BDL53ER1 BDL70ER1

Potenza frigorifera	kW	2,5 (0,5~3,3)	3,2 (0,6~3,6)	4,6 (0,6~5,2)	6,1 (1,8~6,4)	Kühlleistung
Cooling capacity	Kfrig/h	2,1 (0,4~2,8)	2,7 (0,5~3,0)	3,9 (0,5~4,4)	5,2 (1,5~5,5)	Potencia frigorífica
Puissance frigorifique	KBTU/h	8,5 (1,7~11,4)	10,9 (2,0~12,2)	15,6 (2,2~17,7)	20,9 (6,1~21,8)	Potência de refrigeração
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	kW	0,7 (0,1~1,3)	0,9 (0,1~1,4)	1,4 (0,1~1,8)	1,7 (0,4~2,2)	Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
Potenza calorifica	kW	2,8 (0,5~3,5)	3,4 (0,6~4,4)	5,2 (0,7~5,4)	6,4 (1,6~6,6)	Heizleistung
Heating capacity	Kcal/h	2,3 (0,4~3,0)	2,9 (0,5~3,7)	4,4 (0,6~4,6)	5,5 (1,3~5,6)	Potencia calorífica
Puissance calorifique	KBTU/h	9,5 (1,7~11,9)	11,5 (2,0~15,0)	17,7 (2,3~18,4)	21,9 (5,4~22,5)	Potência calorífica
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	kW	0,7 (0,2~1,4)	0,9 (0,1~1,5)	1,4 (0,1~1,6)	1,8 (0,4~2,4)	Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
Alimentazione / Power supply / Alimentation	V~Ph,Hz		230, 1,50			Versorgung / Alimentación / Alimentação
Portata d'aria / Air flow / Débit d'air	m³/h	550/430/300	550/430/300	850/610/520	850/610/520	Luftdurchflussmenge / Caudal de aire / Cap. ar
Press. sonora / Sound pressure / Pression sonore						Geräuschentwicklung / Nivel de ruido / Rumorosidade
Interna / Indoor / Intérieure	dB(A)	40/37/35/28	42/37/35/28	48/45/39/34	48/44/40/34	Inneneinheit / Interna / Interna
Attacchi gas / Gas pipe / Raccords gaz	inch / mm	3/8 9.35	3/8 9.35	5/8 15.9		Gasanschlüsse / Enganches gas / Ligações gás
Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide	inch / mm	1/4 6.35	1/4 6.35	1/4 6.35	1/4 6.35	Liquidanschlüsse / Enganches líquido / Ligações líquido

Per i consumi del sistema riferirsi all'etichetta dell'unità esterna / For the consumption of the system refer to the label of the outdoor / Pour l'absorption électrique du système, référez-vous à l'étiquette de l'unité extérieure
Die betreffende Stromverbrauchs sind auf den Außengeräts Labels gezeigt / Los datos del consumo energético están indicados en la pegatina de la unidad exterior

Condizioni di prova raffrescamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Cooling test conditions: in 27°C db. / 19,5°C wb. - out 35°C db. / 24°C wb. | Heating test conditions: in 20°C db. - out 7°C db. / 6°C wb.

Conditions d'essai refroidissement: int. 27°C b.s./ 19,5°C b.h. - ext. 35°C b.s./ 24°C b.h. | Conditions d'essai chauffage: int. 20°C b.s. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.h.

Prüfbedingungen Kühlung: in 27°C db. / 19,5°C wb. - out 35°C db. / 24°C wb. - Prüfbedingungen Heizung: in 20°C db. - out 7°C db. / 6°C wb.

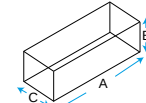
Condiciones de prueba refrigeración: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condiciones de prueba calefacción: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Condições de prova arrefecimento: int. 27°C db. / 19,5°C wb. - ext. 35°C db. / 24°C wb. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C db. - ext. 7°C db. / 6°C wb.

Eco Plus Multi R32

2,5 kW÷4,6 kW

Condizionatore multi DC inverter
DC inverter mono air conditioner



	A	B	C	Interna Indoor	kg
BDL26ER	mm	773	250	185	8,5
BDL35ER	mm	773	250	185	8,5
BDL53ER	mm	970	300	225	13,5

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Funzionamento silenzioso: 28 dBA alla minima velocità
- Classe energetica A+++
- Eccezionali prestazioni in raffreddamento, questa gamma garantisce ottime prestazioni anche con temperature esterne fino a -15°C.
- Funzione Sleep
- Dimensioni compatte
- La funzione di timer permette di programmare accensione e spegnimento del climatizzatore.
- Il tasto Turbo permette il raggiungimento molto più veloce della temperatura impostata in modalità raffreddamento
- Il sensore di temperatura alloggiato nel telecomando permette la funzione follow me, garantendo sempre il miglior comfort di temperatura.

TECHNICAL FEATURES

- Silent operation: 28 dBA at the minimum speed
- Energy Class A+++
- Exceptional heating performance, these units can work during winter in heating mode operation at outdoor temperature down to -15°C.
- Sleep function
- Compact dimensions
- The timer function allows you to set the power on/off time of the air conditioner.
- The turbo button allows you to achieve the setting temperature rapidly in cooling mode.
- The temperature sensor located in the remote controller allows the follow me function to ensure always the best comfortable temperature.

BDL26ER

BDL35ER

BDL53ER

Potenza frigorifera	kW	2,5 (0,5~3,3)	3,2 (0,6~3,6)	4,6 (0,6~5,2)	Kühlleistung
Cooling capacity	Kfrig/h	2,1 (0,4~2,8)	2,7 (0,5~3,0)	3,9 (0,5~4,4)	Potencia frigorífica
Puissance frigorifique	KBTU/h	8,5 (1,7~11,4)	10,9 (2,0~12,2)	15,6 (2,2~17,7)	Potência de refrigeração
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	kW	0,7 (0,1~1,3)	0,9 (0,1~1,4)	1,4 (0,1~1,8)	Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
Potenza calorifica	kW	2,8 (0,5~3,5)	3,4 (0,6~4,4)	5,2 (0,7~5,4)	Heizleistung
Heating capacity	Kcal/h	2,3 (0,4~3,0)	2,9 (0,5~3,7)	4,4 (0,6~4,6)	Potencia calorífica
Puissance calorifique	KBTU/h	9,5 (1,7~11,9)	11,5 (2,0~15,0)	17,7 (2,3~18,4)	Potência calorífica
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	kW	0,7 (0,2~1,4)	0,9 (0,1~1,5)	1,4 (0,1~1,6)	Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
Alimentazione / Power supply / Alimentation	V~Ph,Hz		230, 1,50		Versorgung / Alimentación / Alimentação
Portata d'aria / Air flow / Débit d'air	m³/h	550/430/300	550/430/300	850/610/520	Luftdurchflussmenge / Caudal de aire / Cap. ar
Press. sonora / Sound pressure / Pression sonore					Geräuschentwicklung / Nivel de ruido / Rumorosidade
Interna / Indoor / Intérieure	dB(A)	40/37/35/28	42/37/35/28	48/45/39/34	Inneneinheit / Interna / Interna
Attacchi gas / Gas pipe / Raccords gaz	inch / mm	3/8 9.35	3/8 9.35	3/8 9.35	Gasanschlüsse / Enganches gas / Ligações gás
Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide	inch / mm	1/4 6.35	1/4 6.35	1/4 6.35	Liquidanschlüsse / Enganches líquido / Ligações líquido

Per i consumi del sistema riferirsi all'etichetta dell'unità esterna / For the consumption of the system refer to the label of the outdoor / Pour l'absorption électrique du système, référez-vous à l'étiquette de l'unité extérieure
Die betreffende Stromverbrauchs sind auf den Außengeräts Labels gezeigt / Los datos del consumo energético están indicados en la pegatina de la unidad exterior

Condizioni di prova raffrescamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Cooling test conditions: in 27°C db. / 19,5°C wb. - out 35°C db. / 24°C wb. - Heating test conditions: in 20°C db. - out 7°C db. / 6°C wb.

Conditions d'essai refroidissement: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.h. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.h. | Conditions d'essai chauffage: int. 20°C b.s. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.h.

Prüfbedingungen Kühlung: in 27°C db. / 19,5°C wb. - out 35°C db. / 24°C wb. - Prüfbedingungen Heizung: in 20°C db. - out 7°C db. / 6°C wb.

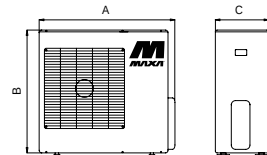
Condiciones de prueba refrigeración: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condiciones de prueba calefacción: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Condições de prova arrefecimento: int. 27°C db. / 19,5°C wb. - ext. 35°C db. / 24°C wb. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C db. - ext. 7°C db. / 6°C wb.

Unità esterna R32

4,1 kW ÷ 7,1 kW

Unità esterna multi DC inverter DC inverter multi outdoor unit



	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
ED2M44R	908	602	378	39,5
ED2M53R	908	602	378	39,5
ED3M62R	962	700	396	55
ED3M98R	1000	790	427	68

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Compressore rotativo con tecnologia DC Inverter.
 - Rapidità nel raggiungere la temperatura impostata (circa 2/3 del tempo di un condizionatore tradizionale) Riduzione fino al 70% del consumo energetico.
 - Funzionamento silenzioso
 - Funzionamento in pompa di calore fino a -15°C esterni
 - Riavvio automatico in caso di sbalzi di corrente elettrica.

TECHNICAL FEATURES

- Rotary compressor with DC Inverter technology.
 - Reach set temperatures very quickly (2/3 of the time requested by a standard air conditioner)
 - Saving up to 70% of the machine power consumption.
 - Silenced working
 - Heat pump working up to -15°C outdoor.
 - Auto restart in case of current blackout

ED2M44R ED2M53R ED3M62R ED3M98R

Potenza frigorifera	kW	4,1 (2,0~4,4)	5,2 (2,1~5,8)	6,1 (2,2~7,3)	7,1 (2,3~8,5)	Kühleistung
Cooling capacity	Kfrig/h	3,5 (1,7~3,7)	4,4 (1,8~4,9)	5,2 (1,8~6,2)	6,1 (1,9~7,3)	Potencia frigorífica
Puissance frigorifique	KBTU/h	14,0 (7,0~15,0)	17,7 (7,3~19,8)	20,8 (7,5~25,0)	24,2 (7,8~29,0)	Potência de refrigeração
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	kW	1,10	1,41	1,74	1,95	Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou. absorbé	A	4,80	6,26	7,70	8,65	Stromaufnahme / Corr. absorbida / Corr. absorvida
S.E.E.R.		6,1 - A++	6,3 - A++	6,1 - A++	6,1 - A++	S.E.E.R.
Potenza calorifica	kW	4,4 (2,4~5,4)	5,4 (2,5~5,9)	6,5 (3,6~8,5)	8,5 (3,6~8,8)	Heizleistung
Heating capacity	Kfrig/h	3,7 (2,1~4,6)	4,6 (2,2~5,0)	5,5 (3,0~7,3)	7,3 (3,1~7,5)	Potencia calorífica
Puissance calorifique	KBTU/h	15,0 (8,5~18,5)	18,4 (8,8~20,2)	22,2 (12,3~29,0)	29,0 (12,5~30,0)	Potência calorífica
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	kW	0,97	1,23	1,60	2,20	Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou. absorbé	A	4,30	5,46	7,10	9,76	Stromaufnahme / Corr. absorbida / Corr. absorvida
S.C.O.P. Fascia media / Average / Moyenne		4 - A+	4 - A+	4 - A+	4 - A+	S.C.O.P. Mittelwert / Media / Média
Compressore / Compressor / Compresseur		Rotary Inverter	Rotary Inverter	Rotary Inverter	Rotary Inverter	Verdichter / Compresor / Compressor
Alimentazione / Power supply / Alimentation	V~, Ph, Hz	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50	Versorgung / Alimentación / Alimentação
Portata d'aria / Air flow / Débit d'air	m ³ /h	2.600	2.600	3.200	4.000	Luftdurchflussmenge / Caudal de aire / Cap. ar
Press. sonora / Sound pressure / Pression sonore	dB(A)	52	52	58	58	Geräuschentwickl. / Nivel de ruido / Rumorosidade
Temp. esterna / Outdoor temp. / Temp. extérieure*	°C	-15 / +43	-15 / +43	-15 / +43	-15 / +43	* Außentemperatur / Temp. esterna / Temp. externa
Qtà refrigerante / Refrigerant q.ty / Q. frigorífene	R32/g	900	1.000	1.600	1.800	Kältemittels / Cant. refrigerante / Quant. refrigerante
Carica aggiuntiva / Additional charge	g/m	20	20	20	20	Zusätzliche Gebühr / Cargo adicional / Carga adicional
Max lunghezza tubazioni con carica standard / Max. piping length with standard load / Longueur Max. tuyau liquide avec charge standard	m	10	10	30	30	Maximale Länge der Rohre mit Standardladung / Longitud máxima de tuberías con carga estándar / Comprimento máximo de tubos com carga padrão
Max lunghezza liquido per ciascuna unità / Max length of liquid for each unit / Longueur Max. tuyau liquide pour chaque unité	m	10	10	20	20	Maximale Flüssigkeitslänge für jede Einheit / Longitud máxima de líquido para cada unidad / Comprimento máximo de líquido para cada unidade
Disl. tra unità / Diff. in level / Dénivelation entre les unités	m	5	5	10	10	Höhenunterschied / Desniv. entre u. / Gradiente entre un.
Lungh. tubaz. / Piping lenght / Longeur tuyauterie	m	20	20	60	60	Rohrleitungslänge / Long.conduct. / Compr. conducto
Attacchi gas / Gas pipe / Raccords gaz *	inch / mm	3/8 / 9,53	3/8 / 9,53	3/8 / 9,53	3/8 / 9,53	* Gasanschlüsse / Enganches gas / Ligações gás
Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide	inch / mm	1/4 / 6,35	1/4 / 6,35	1/4 / 6,35	1/4 / 6,35	Liquidanschlüsse / Enganches líq. / Ligações líquido

Per i consumi del sistema riferiti all'etichetta dell'unità esterna / For the consumption of the system refer to the label of the outdoor / Pour l'absorption électrique du système, référez-vous à l'étiquette de l'unité extérieure / Die betreffende Stromverbrauchs sind auf den Außengeräts Labels gezeigt / Los datos del consumo energético están indicados en la pegatina de la unidad exterior.

Condizioni di prova raffrescamento: int. 27°C d.b., 19.5°C w.b. - est. 35°C d.b., 24°C b.u. | **Condizioni di prova riscaldamento:** int. 20°C d.b. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Cooling test conditions: in 27°C d.b., 19.5°C b.u. - out 35°C d.b., 24°C b.u. | **Heating test conditions:** in 20°C d.b. - out 7°C d.b., 6°C w.b.

Conditons d'essai refroidissement: int. 27°C b.s./ b.u. - ext. 35°C b.s./ b.u. | **Conditons d'essai chauffage:** int. 20°C b.s. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Prüfbedingungen Kühlung: in 27°C d.b., 19.5°C w.b. - out 35°C d.b., 24°C b.u. | **Prüfbedingungen Heizung:** in 20°C d.b. - out 7°C d.b., 6°C w.b.

Condiciones de prueba refrigeración: int. 27°C d.b., 19.5°C w.b. - ext. 35°C d.b., 24°C b.u. | **Condiciones de prueba calefacción:** int. 20°C d.b. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Condiciones de prueba aireacondicionado: int. 27°C d.b., 19.5°C w.b. - ext. 35°C d.b., 24°C w.b. | **Condiciones de prueba acondicionamiento:** int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b., 6°C w.b.

* Fare riferimento alla tabella delle unità interne per la sezione delle tubazioni.
* Please refer to the table of indoor units for the piping section.

* Please refer to the table of indoor units for the piping section
* Référez -vous à la table des unités internes pour la section de

* Bitte, sich auf die Tabelle der Inneneinheiten, Abschnitt Rohrleitungen, zu beziehen.

- Rellera a la tabla de unidades internas para la sección del conducto.
- * Fazer referéncia ao quadro das unidades interiores para a secção dos condutos.

50

50

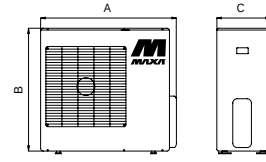
Unità esterna R32

6,1 kW÷12 kW

Unità esterna multi DC inverter
DC inverter multi outdoor unit



SEER= 6.1 A++



	A mm	B mm	C mm	kg
BD3M62R	955	700	396	55
BD4M114R	980	790	427	69
BD5M120R	1.087	1.103	440	90

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Compressore rotativo con tecnologia DC Inverter.
- Rapidità nel raggiungere la temperatura impostata (circa 2/3 del tempo di un condizionatore tradizionale) Riduzione fino al 70% del consumo energetico.
- Funzionamento silenzioso
- Funzionamento in pompa di calore fino a -20°C esterni
- Riavvio automatico in caso di sbalzi di corrente elettrica.

TECHNICAL FEATURES

- Rotary compressor with DC Inverter technology.
- Reach set temperatures very quickly (2/3 of the time requested by a standard air conditioner)
- Saving up to 70% of the machine power consumption.
- Silenced working
- Heat pump working up to -20°C outdoor.
- Auto restart in case of current blackout

BD3M62R BD4M114R BD5M120R

Potenza frigorifera	kW	6,1 (2,1~7,3)	8,0 (2,2~10,2)	12,0 (2,6~13,0)	Kühlleistung
Cooling capacity	Kfrig/h	5,2 (1,8~6,3)	6,8 (1,9~8,8)	10,2 (2,2~11,1)	Potencia frigorífica
Puissance frigorifique	KBTU/h	20,8 (7,5~25,0)	27,2 (7,8~35,0)	40,9 (8,8~44,3)	Potência de refrigeração
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	kW	1,74	2,3	3,4	Leistungsaufnahme / Pot. absorvida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Couabsorbé	A	7,72	10,20	16,00	Stromaufnahme / Corr. absorvida / Corr. absorvida
S.E.E.R.		6,1 - A++	6,1 - A++	6,1 - A++	S.E.E.R.
Potenza calorifica	kW	6,5 (3,6~8,4)	9,5 (3,6~10,2)	13,0 (2,6~14,5)	Heizleistung
Heating capacity	Kfrig/h	5,5 (3,1~7,3)	8,1 (3,1~8,8)	11,1 (2,2~12,4)	Potencia calorífica
Puissance calorifique	KBTU/h	22,1 (12,3~29,0)	32,4 (12,5~35,0)	44,3 (8,8~49,4)	Potência calorífica
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	kW	1,60	2,6	3,5	Leistungsaufnahme / Pot. absorvida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Couabsorbé	A	7,1	11,7	15,0	Stromaufnahme / Corr. absorvida / Corr. absorvida
S.C.O.P. Fascia media / Average / Moyenne		4 - A+	4,0 - A+	4,0 - A+	S.C.O.P. Mittelwert / Media / Média
Compressore / Compressor / Compresseur		Rotary Inverter	Rotary Inverter	Rotary Inverter	Verdichter / Compresor / Compressor
Alimentazione / Power supply / Alimentation	V~, Ph, Hz		230, 1, 50		Versorgung / Alimentación / Alimentação
Portata d'aria / Air flow / Débit d'air	m ³ /h	3.200	4.000	7.200	Luftdurchflussmenge / Caudal de aire / Cap. ar
Press. sonora / Sound pressure / Pression sonore	dB(A)	58	55	60	Geräuschenwickl. / Nivel de ruido / Rumorosidade
Temp. esterna / Outdoor temp. / Temp. extérieure*	°C	-20 / +43	-20 / +43	-20 / +43	* Außentemperatur / Temp. esterna / Temp. externa
Qtà refrigerante / Refrigerant q.ty / Q. frigorigène	R32/g	1.600	2.000	2.750	Kältemittels / Cant. refrigerante / Quant. refrigerante
Carica aggiuntiva / Additional charge					Zusätzliche Gebühr / Cargo adicional / Carga adicional
Charge supplémentaire	g/m	20	20	20	
Max lunghezza tubazioni con carica standard / Max. piping length with standard load / Longueur Max. tuyau liquide avec charge standard	m	30	40	40	Maximale Länge der Rohre mit Standardladung / Longitud máxima de tuberías con carga estándar / Comprimento máximo de tubos com carga padrão
Max lunghezza liquido per ciascuna unità / Max length of liquid for each unit / Longueur Max. tuyau liquide pour chaque unité	m	20	20	25	Maximale Flüssigkeitslänge für jede Einheit / Longitud máxima de líquido para cada unidad / Comprimento máximo de líquido para cada unidade
Disl. tra unità / Diff. in level / Dénivelation entre les unités	m	10	10	15	Höhenunterschied / Desniv. entre u. / Gradiente entre un.
Lungh. tubaz. / Piping lenght / Longeur tuyauterie	m	60	70	75	Rohrleitungslänge / Long.conduct. / Compr. conducto
Attacchi gas / Gas pipe / Raccords gaz *	inch / mm	3/8 / 9,53	3/8 / 9,53	3/8 / 9,53	* Gasanschlüsse / Enganches gas / Ligações gás
Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide	inch / mm	1/4 / 6,35	1/4 / 6,35	1/4 / 6,35	Liquidanschlüsse / Enganches líq. / Ligações líquido

Per i consumi del sistema riferirsi all'etichetta dell'unità esterna / For the consumption of the system refer to the label of the outdoor / Pour l'absorption électrique du système, référez-vous à l'étiquette de l'unité extérieure / Die betreffende Stromverbrauchs sind auf den Außengeräts Labels gezeigt / Los datos del consumo energético están indicados en la pegatina de la unidad exterior.

Condizioni di prova raffreddamento: int. 27°C db, / 19,5°C bw. - est. 35°C db, / 24°C bw. | Condições de prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Condit. di prova des raccordement: int. 27°C db, / 19,5°C bw. - ext. 35°C db, / 24°C bw. | Condiciones de prueba conexión: int. 20°C b.s. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Prüfbedingungen Kühlen: in 27°C db, / 19,5°C bw. - out. 35°C db, / 24°C bw. | Prüfbedingungen Heizung: in 20°C b.p. - out. 7°C b.p. / 6°C b.p.

Condiciones de prueba refrigeración: int. 27°C db, / 19,5°C bw. - ext. 35°C db, / 24°C bw. | Condiciones de prueba acalefacción: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Condiciones de prueba aaquecimiento: int. 20°C b.p. - ext. 7°C b.p. / 6°C b.p.

* Fare riferimento alla tabella delle unità interne per le sezioni delle tubazioni.

* Please refer to the table of indoor units for the piping section.

Référez-vous à la table des unités internes pour la section de la tuyauterie.

Bitte rufen Sie die Tabelle der inneren Einheiten auf, um die Rohrleitungsschnitte zu beziehen.

Refiérase a la tabla de unidades internas para la sección del conducto.

* Fazer referência ao quadro das unidades internas para a seção dos condutos.

Combinazioni Eco Plus Multi R32 Eco Plus multisplit combinations

Rendimenti e combinazioni in freddo / Cooling outputs and combinations / Performances et combinaisons en refroidissement
Leistungen und Kombinationen im Kühlbetrieb / Rendimientos y combinaciones en refrigeración / Rendimentos e combinações em refrigeração

 ED2M44R	A (kW)	B (kW)	C (kW)	Capacità / Capacity / Puissance			Potenza / Power / Puissance			SEER
				Kühlleistung / Potencia / Potência (kW)	Min	Nom	Max	Leistung / Potencia / Poder (kW)	Min	
26	2,60			2,05	2,60	3,00	0,55	0,70	0,88	6.1 A++
35	3,50			2,05	3,50	3,80	0,55	1,00	1,10	6.1 A++
26+26	2,05	2,05		2,05	4,10	4,40	0,55	1,10	1,80	6.1 A++
26+35	1,76	2,34		2,05	4,10	4,40	0,55	1,10	1,80	6.1 A++

 ED2M53R	A (kW)	B (kW)	C (kW)	Capacità / Capacity / Puissance			Potenza / Power / Puissance			SEER
				Kühlleistung / Potencia / Potência (kW)	Min	Nom	Max	Leistung / Potencia / Poder (kW)	Min	
26	2,6			2,15	2,60	3,00	0,56	0,70	0,88	6.10 A++
35	3,5			2,15	3,50	3,80	0,56	1,00	1,10	6.10 A++
26+26	2,6	2,6		2,15	5,20	5,80	0,56	1,41	1,82	6.10 A++
26+35	2,23	2,97		2,15	5,20	5,80	0,56	1,41	1,82	6.10 A++
35+35	2,60	2,60		2,15	5,20	5,80	0,56	1,41	1,82	6.10 A++

 ED3M62R	A (kW)	B (kW)	C (kW)	Capacità / Capacity / Puissance			Potenza / Power / Puissance			SEER
				Kühlleistung / Potencia / Potência (kW)	Min	Nom	Max	Leistung / Potencia / Poder (kW)	Min	
26+26	2,60	2,60		2,20	5,20	5,60	0,95	1,60	2,20	6.10 A++
26+35	2,61	3,49		2,20	6,10	7,33	0,95	1,74	2,39	6.10 A++
26+53	2,03	4,07		2,20	6,10	7,33	0,95	1,74	2,39	6.10 A++
35+35	3,05	3,05		2,20	6,10	7,33	0,95	1,74	2,39	6.10 A++
35+53	2,44	3,66		2,20	6,10	7,33	0,95	1,74	2,39	6.10 A++
26+26+26	2,03	2,03	2,03	2,20	6,10	7,33	0,95	1,74	2,39	6.10 A++
26+26+35	1,83	1,83	2,44	2,20	6,10	7,33	0,95	1,74	2,39	6.10 A++

 ED3M98R	A (kW)	B (kW)	C (kW)	Capacità / Capacity / Puissance			Potenza / Power / Puissance			SEER
				Kühlleistung / Potencia / Potência (kW)	Min	Nom	Max	Leistung / Potencia / Poder (kW)	Min	
26+26	2,60	2,60		2,40	5,20	6,30	1,10	1,72	2,20	6.10 A++
26+35	2,60	3,50		2,40	6,10	7,30	1,10	1,72	2,20	6.10 A++
26+53	2,37	4,73		2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	6.10 A++
35+35	3,55	3,55		2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	6.10 A++
35+53	2,84	4,26		2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	6.10 A++
53+53	3,55	3,55		2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	6.10 A++
26+26+26	2,37	2,37	2,37	2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	6.10 A++
26+26+35	2,13	2,13	2,84	2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	6.10 A++
26+26+53	1,78	1,78	3,55	2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	6.10 A++
26+35+35	1,94	2,58	2,58	2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	6.10 A++
35+35+35	2,37	2,37	2,37	2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87	6.10 A++

Rendimenti e combinazioni in caldo / Heating outputs and combinations / Performances et combinaisons en chauffage / Leistungen und Kombinationen im Heizbetrieb / Rendimientos y combinaciones en calefacción / Rendimentos e combinações em aquecimento

 ED2M44R	A (kW)	B (kW)	C (kW)	Capacità / Capacity / Puissance			Potenza / Power / Puissance			SCOP
				Kühlleistung / Potencia / Potência (kW)	Min	Nom	Max	Leistung / Potencia / Poder (kW)	Min	
26	2,80			2,05	2,80	3,02	0,55	0,97	1,40	4.0 A+
35	3,80			2,05	3,80	4,10	0,55	0,97	1,40	4.0 A+
26+26	2,20	2,20		2,50	4,40	5,40	0,60	0,97	1,78	4.0 A+
26+35	1,89	2,51		2,50	4,40	5,40	0,60	0,97	1,78	4.0 A+

 ED2M53R	A (kW)	B (kW)	C (kW)	Capacità / Capacity / Puissance			Potenza / Power / Puissance			SCOP
				Kühlleistung / Potencia / Potência (kW)	Min	Nom	Max	Leistung / Potencia / Poder (kW)	Min	
26	2,8			2,05	2,80	3,02	0,78	1,23	1,56	4.0 A+
35	3,8			2,05	3,80	4,10	0,78	1,23	1,56	4.0 A+
26+26	2,70	2,70		2,50	5,40	5,90	0,78	1,23	2,20	4.0 A+
26+35	2,31	3,09		2,50	5,40	5,90	0,78	1,23	2,20	4.0 A+
35+35	2,70	2,70		2,50	5,40	5,90	0,78	1,23	2,20	4.0 A+

 ED3M62R	A (kW)	B (kW)	C (kW)	Capacità / Capacity / Puissance			Potenza / Power / Puissance			SCOP
				Kühlleistung / Potencia / Potência (kW)	Min	Nom	Max	Leistung / Potencia / Poder (kW)	Min	
26+26	2,80	2,80		3,60	5,60	8,50	0,78	1,60	2,87	4.0 A+

26+35	2,70	3,80		3,60	6,50	8,50	0,78	1,60	2,87	4,0	A+
26+53	2,17	4,33		3,60	6,50	8,50	0,78	1,60	2,87	4,0	A+
35+35	3,25	3,25		3,60	6,50	8,50	0,78	1,60	2,87	4,0	A+
35+53	2,60	3,90		3,60	6,50	8,50	0,78	1,60	2,87	4,0	A+
26+26+26	2,17	2,17	2,17	3,60	6,50	8,50	0,78	1,60	2,87	4,0	A+
26+26+35	1,95	1,95	2,60	3,60	6,50	8,50	0,78	1,60	2,87	4,0	A+

 ED3M98R	A (kW)	B (kW)	C (kW)	Capacità / Capacity / Puissance			Potenza / Power / Puissance			SCOP
				Kühlleistung / Potencia / Potência (kW)	Min	Nom	Max	Leistung / Potencia / Poder (kW)	Min	
26+26	2,60	2,60		3,60	5,20	8,80	0,98	2,20	2,87	4,0 A+
26+35	2,60	3,80		3,60	6,40	8,80	0,98	2,20	2,87	4,0 A+
26+53	2,80	5,60		3,60	8,40	8,80	0,98	2,20	2,87	4,0 A+
35+35	4,25	4,25		3,60	8,50	8,80	0,98	2,20	2,87	4,0 A+
35+53	3,40	5,10		3,60	8,50	8,80	0,98	2,20	2,87	4,0 A+
53+53	4,25	4,25		3,60	8,50	8,80	0,98	2,20	2,87	4,0 A+
26+26+26	2,83	2,83	2,83	3,60	8,50	8,80	0,98	2,20	2,87	4,0 A+
26+26+35	2,55	2,55	3,40	3,60	8,50	8,80	0,98	2,20	2,87	4,0 A+
26+26+53	2,13	2,13	4,25	3,60	8,50	8,80	0,98	2,20	2,87	4,0 A+
26+35+35	2,32	3,09	3,09	3,60	8,50	8,80	0,98	2,20	2,87	4,0 A+
35+35+35	2,83	2,83	2,83	3,60	8,50	8,80	0,98	2,20	2,87	4,0 A+

Combinazioni Multi split R32

R32 multisplit combinations

 BD3M62R	A (W)	B (W)	C (W)	D (W)	E (W)	Capacità / Capacity / Puissance			Potenza / Power / Puissance			SEER
						Kühlleistung / Potencia / Potência (W)	Min	Nom	Max	Leistung / Potencia / Poder (W)	Min	
26+26	2,60	2,60				2,05	5,20	6,25	0,95	1,46	2,00	6,10 A++
26+36	2,40	3,20				2,15	5,60	6,45	0,95	1,33	2,05	6,10 A++
36+36	3,00	3,00				2,15	6,00	6,60	0,95	1,28	2,15	6,10 A++
26+26+26	2,03	2,03	2,03			2,20	6,10	7,33	0,95	1,74	2,39	6,10 A++

 BD3M62R	A (W)	B (W)	C (W)	D (W)	E (W)	Capacità / Capacity / Puissance			Potenza / Power / Puissance			SCOP
						Kühlleistung / Potencia / Potência (W)	Min	Nom	Max	Leistung / Potencia / Poder (W)	Min	
26+26	2,80	2,80				2,50	5,60	6,80	0,78	1,42	2,45	4,0 A+
26+36	2,60	3,40				2,65	6,00	7,30	0,78	1,57	2,78	4,0 A+
36+36	3,00	3,00				2,65	6,00	7,30	0,78	1,57	2,78	4,0 A+
26+26+26	2,15	2,15	2,15			3,60	6,50	8,50	0,78	1,60	2,87	4,0 A+

 BD4M114R	A (W)	B (W)	C (W)	D (W)	E (W)	Capacità / Capacity / Puissance			Potenza / Power / Puissance			SEER
						Kühlleistung / Potencia / Potência (W)	Min	Nom	Max	Leistung / Potencia / Poder (W)	Min	
26+36	2,50	3,30				2,25	5,80	6,45	1,05	1,54	2,05	6,10 A++
26+53	2,10	4,20				2,25	6,30	6,80	1,05	1,71	2,20	6,10 A++
36+36	3,10	3,10				2,25	6,20	6,60	1,05	1,66	2,15	6,10 A++
36+53	2,55	3,75				2,25	6,30	6,80	1,05	1,71	2,20	6,10 A++
26+26+26	2,40	2,40	2,40			2,40	7,20	8,50	1,00	1,94	2,87	6,10 A++
26+26+36	2,20	2,20	2,90			2,40	7,30	8,50	1,10	1,96	2,87	6,10 A++
26+26+53	2,20	2,20	2,90			2,40	7,30	8,50	1,10	1,96	2,87	6,10 A++
26+36+36	2,00	2,65	2,65			2,40	7,30	8,50	1,20	1,96	2,87	6,10 A++
26+26+26+26	2,10	2,10	2,10	2,10		2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58	6,10 A++

 BD4M114R	A (W)	B (W)	C (W)	D (W)	E (W)	Capacità / Capacity / Puissance			Potenza / Power / Puissance			SCOP
						Kühlleistung / Potencia / Potência (W)	Min	Nom	Max	Leistung / Potencia / Poder (W)	Min	
26+36	3,40	3,40				2,65	6,80	7,80	0,88	1,98	2,78	4,0 A+
26+53	2,30	4,60				2,65	6,90	7,80	0,88	2,01	2,78	4,0 A+
36+36	1,90	4,90				2,65	6,80	7,80	0,88	1,98	2,78	4,0 A+
36+53	2,80	4,10				2,65	6,90	7,80	0,88	2,01	2,78	4,0 A+
26+26+26	2,85	2,85	2,85			3,60	8,50	8,8	0,98	2,44	2,87	4,0 A+
26+26+36	2,55	2,55	3,40			3,60	8,50	8,8	0,98	2,44	2,87	4,0 A+
26+26+53	2,55	2,55	3,40			3,60	8,50	8,8	0,98	2,44	2,87	4,0 A+
26+36+36	2,20	3,20	3,20			3,60	8,60	8,8	0,98	2,46	2,87	4,0 A+
26+26+26+26	1,95	2,45	2,45	2,45		3,60	9,50	10	10	2,65	2,87	4,0 A+



BD5M120R

	A (W)	B (W)	C (W)	D (W)	E (W)	Capacità / Capacity / Puissance Kühleistung / Potencia / Potência (W)			Potenza / Power / Puissance Leistung / Potencia / Poder (W)			SEER
						Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	
26+71	2,70	5,60				2,40	8,30	9,50	1,90	2,69	3,50	5,6 A+
36+71	3,40	6,20				2,60	9,60	10,00	2,00	2,89	3,50	5,6 A+
53+53	4,50	4,50				2,80	9,00	10,00	2,20	2,89	3,50	5,6 A+
53+71	4,20	5,60				2,80	9,80	11,00	2,20	2,89	3,60	5,6 A+
71+71	5,00	5,00				3,20	10,00	12,00	2,30	2,89	3,80	5,6 A+
26+26+53	2,70	2,70	4,45			2,40	9,85	11,00	1,90	2,99	4,00	5,6 A+
26+26+71	2,20	2,20	6,10			2,40	10,50	12,60	1,90	2,99	4,00	5,6 A+
26+36+36	2,70	3,40	3,40			2,40	9,50	12,00	1,90	2,99	4,00	5,6 A+
26+36+53	2,70	3,40	4,40			2,40	10,50	12,60	1,90	2,99	4,00	5,6 A+
26+36+71	2,30	3,00	5,80			2,40	11,10	13,00	1,90	2,99	4,00	5,6 A+
26+53+53	2,30	4,40	4,40			2,40	11,10	13,00	1,90	2,99	4,00	5,6 A+
26+53+71	2,20	4,30	5,00			2,40	11,50	13,20	1,90	2,99	4,00	5,6 A+
36+36+36	3,50	3,50	3,50			2,60	10,50	12,00	2,00	3,09	4,00	5,6 A+
36+36+53	3,20	3,20	4,50			2,60	10,90	13,00	2,00	3,09	4,00	5,6 A+
36+36+71	2,90	2,90	5,20			2,60	11,00	13,40	2,00	3,09	4,00	5,6 A+
36+53+53	2,60	4,30	4,30			2,60	11,20	13,40	2,00	3,09	4,00	5,6 A+
26+26+26+26	2,70	2,70	2,70	2,70		2,40	10,80	12,00	1,80	3,29	4,00	6,1 A++
26+26+26+36	2,60	2,60	2,60	3,20		2,40	11,00	12,50	1,80	3,29	4,00	6,1 A++
26+26+26+53	2,40	2,40	2,40	4,00		2,40	11,20	13,00	1,80	3,29	4,00	6,1 A++
26+26+26+71	2,20	2,20	2,20	4,80		2,40	11,40	13,60	1,80	3,29	4,00	6,1 A++
26+26+36+36	2,50	2,50	3,20	3,20		2,40	11,40	13,60	1,80	3,29	4,00	6,1 A++
26+26+36+53	2,50	2,50	3,00	4,00		2,40	12,00	13,60	1,80	3,29	4,00	6,1 A++
26+36+36+36	2,20	3,00	3,00	3,00		2,40	11,20	13,60	1,80	3,29	4,00	6,1 A++
26+36+36+53	2,20	2,80	2,80	3,80		2,40	11,60	13,60	1,80	3,29	4,00	6,1 A++
36+36+36+36	2,80	2,80	2,80	2,80		2,60	11,20	13,60	2,00	3,29	4,00	6,1 A++
26+26+26+26+26	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	12,00	13,60	2,60	3,45	4,00	6,1 A++
26+26+26+26+36	2,40	2,40	2,40	2,40	2,60	2,40	12,20	13,60	2,60	3,45	4,00	6,1 A++
26+26+26+36+36	2,40	2,40	2,40	2,60	2,60	2,40	12,40	13,60	2,60	3,45	4,00	6,1 A++



BD5M120R

	A (W)	B (W)	C (W)	D (W)	E (W)	Capacità / Capacity / Puissance Kühleistung / Potencia / Potência (W)			Potenza / Power / Puissance Leistung / Potencia / Poder (W)			SCOP
						Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	
26+71	2,90	6,00				2,60	8,90	10,00	1,74	2,75	3,40	3,8 A
36+71	3,60	6,60				3,00	10,20	11,00	1,84	2,94	3,50	3,8 A
53+53	4,80	4,80				3,00	9,60	11,00	2,02	2,94	3,60	3,8 A
53+71	4,50	6,00				3,00	10,50	12,00	2,02	2,94	3,80	3,8 A
71+71	5,30	5,30				5,00	10,60	12,00	2,11	2,94	3,90	3,8 A
26+26+53	2,90	2,90	4,80			2,60	10,60	12,00	1,74	3,03	4,00	3,8 A
26+26+71	2,60	2,60	6,50			2,60	11,70	13,00	1,74	3,03	4,00	3,8 A
26+36+36	2,90	3,65	3,65			2,60	10,20	12,00	1,74	3,03	4,00	3,8 A
26+36+53	2,90	3,65	4,80			2,60	11,35	13,00	1,74	3,03	4,00	3,8 A
26+36+71	2,50	3,20	6,20			2,60	11,90	13,00	1,74	3,03	4,00	3,8 A
26+53+53	2,50	4,70	4,70			2,60	11,90	13,00	1,74	3,03	4,00	3,8 A
26+53+71	2,40	4,60	5,40			2,60	12,40	14,00	1,74	3,03	4,00	3,8 A
36+36+36	3,80	3,80	3,80			3,00	11,40	13,00	1,84	3,12	4,00	3,8 A
36+36+53	3,40	3,40	4,80			3,00	11,60	14,00	1,84	3,12	4,00	3,8 A
36+36+71	3,10	3,10	5,60			3,00	11,80	14,00	1,84	3,12	4,00	3,8 A
36+53+53	2,80	4,60	4,60			3,00	12,00	14,00	1,84	3,12	4,00	3,8 A
26+26+26+26	2,90	2,90	2,90	2,90		2,60	11,60	14,00	1,65	3,30	4,00	4,0 A+
26+26+26+36	2,80	2,80	2,80	3,40		2,60	11,80	14,00	1,65	3,30	4,00	4,0 A+
26+26+26+53	2,60	2,60	2,60	4,30		2,60	12,10	14,00	1,65	3,30	4,00	4,0 A+
26+26+26+71	2,40	2,40	2,40	5,10		2,60	12,30	14,00	1,65	3,30	4,00	4,0 A+
26+26+36+36	2,70	2,70	3,40	3,40		2,60	12,20	14,00	1,65	3,30	4,00	4,0 A+
26+26+36+53	2,70	2,70	3,20	4,20		2,60	12,80	14,00	1,65	3,30	4,00	4,0 A+
26+36+36+36	2,40	3,20	3,20	3,20		2,60	12,00	14,00	1,65	3,30	4,00	4,0 A+
26+36+36+53	2,40	3,00	3,00	4,00		2,60	12,40	14,00	1,65	3,30	4,00	4,0 A+
36+36+36+36	3,00	3,00	3,00	3,00		3,00	12,00	14,00	1,84	3,30	4,00	4,0 A+
26+26+26+26+26	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	13,00	14,00	2,39	3,45	4,00	4,0 A+
26+26+26+26+36	2,60	2,60	2,60	2,60	2,80	2,60	13,20	14,00	2,39	3,45	4,00	4,0 A+
26+26+26+36+36	2,60	2,60	2,60	2,80	2,80	2,60	13,40	14,00	2,39	3,45	4,00	4,0 A+



Commerciale *Commercial*

Smart port WiFi per sistemi commerciali

WiFi Smart Port for commercial systems



ANDROID APP ON
Google play

Available on the
App Store

Modulo WiFi murale Smart Port, appositamente progettato per controllare tramite smartphone o tablet le unità interne della gamma commerciale R32 e Pluma multi R32 (cassette, canalizzati e soffitto pavimento). Consente di azionare e controllare a distanza il funzionamento delle unità interne attraverso l'App Net-Home. Ogni Smart Port deve essere collegata ad una sola unità interna tramite cavo seriale, più unità connesse a Smart Port possono venir gestite dalla App Net Home.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Connessione alla scheda principale tramite cavo
- Accensione o spegnimento remoti
- Controllo via web e via App
- Programmi settimanali
- Funzione sleep
- Regolazione della temperatura
- Disponibile per sistemi iOS e Android
- Dimensioni compatte (Diametro 12 cm x 3 cm di spessore)
- Necessità di una rete WiFi di supporto pre-esistente.
- Solo per cassette, canalizzati e soffitto pavimento.
- Non disponibile per modello Console e Colonna.





Sistema Twin: trasforma la gamma commerciale in un condizionatore Dual

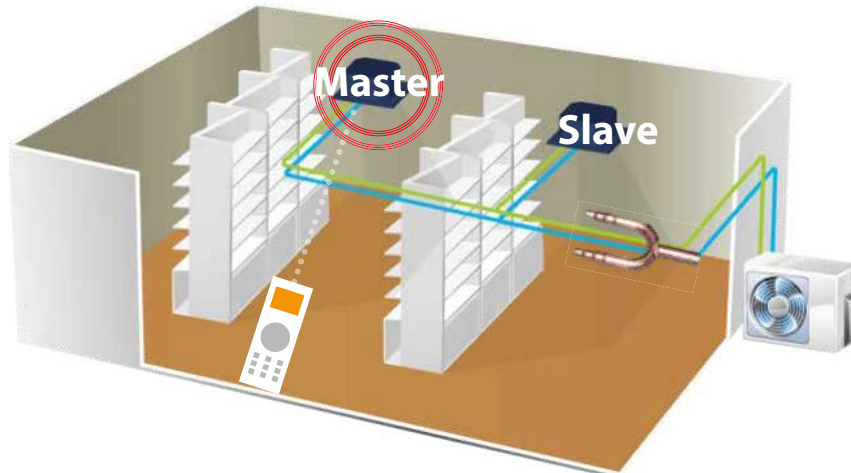


Twin system: transforms the commercial range into a Dual conditioner

Nel nuovo sistema Twin alcune unità esterne possono essere collegate con due unità interne aventi fra loro medesima capacità per mezzo di un particolare raccordo acquistabile separatamente. È possibile trasformare in un sistema Twin solo le unità interne del tipo cassetta, canalizzabile e a soffitto pavimento.

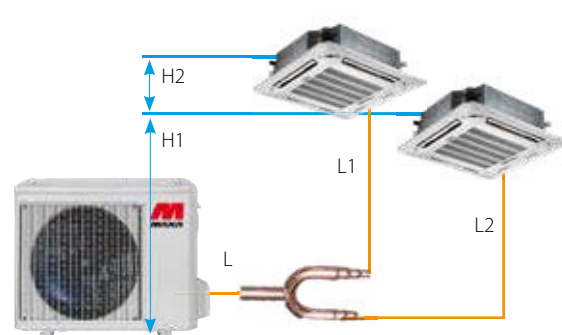
Il sistema di controllo permette un funzionamento delle due unità in perfetto "tandem". L'unità secondaria (slave) funzionerà nello stesso stato dell'unità principale: modalità di lavoro, temperatura impostata, velocità del ventilatore saranno le stesse. La potenza resa dalle due unità interne è vincolata dalla potenza resa della unità esterna associata. Quando l'unità principale si arresta, anche l'unità slave si fermerà.

Twins systems: one outdoor unit is connected with two same rating indoor units. Available for cassette, ducted and floor ceiling type. The indoor units must be in the same ratings. The Twins System feature is optional for some models. Control rules: When a twin system is working, the controller can control only the main unit. The slave unit works in the same state as the main unit. 2 indoor units work in same state such as working mode, set temperature, fan-speed and etc. The outdoor unit output capacity is based on the sum of both indoor unit capacity request. When the main unit stops, the slave unit will stop as well.



Combinazioni Combinations	Unità interne Indoor Units	Unità esterne Outdoor Units
	71 + 71	OUD140R
	105 + 105	OUD176R

Lunghezza tubazioni Piping length	Lunghezza totale tubazioni Total piping lenght		L+MAX (L1, L2)
	71+71	65	
	105+105	65	
Distanza più lontana dal ramo del tubo di linea <i>Farthest distance from line pipe branch</i>	15		L1, L2
Distanza più lontana dal ramo del tubo di linea <i>Farthest distance from the line pipe branch</i>	10		L1-L2
Dislivello Drop height	Dislivello tra unità interna e unità esterna <i>Drop height between indoor and outdoor unit</i>	20	H1
	Dislivello tra due unità interne <i>Drop height between two indoor units</i>	0,5	H2



Cassetta

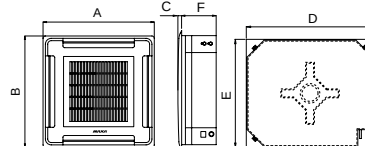
Compatibile
R32/R410A

3,5 kW÷10,0 kW

Cassetta gamma commerciale con **predisposizione WiFi**
Commercial series cassette with **WiFi predisposition**



SCOP=
A+++



	A	B	C	D	E	F	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
CSDS35R	647	647	50	570	570	260	18,7
CSDS53R	647	647	50	570	570	260	18,7
CSDS71R	950	950	55	840	840	245	23
CSDS105R	950	950	55	840	840	245	27,5



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Climatizzatore Super 3D DC inverter
- Gas refrigerante R410A o R32
- Classe energetica A, grazie alla tecnologia DC inverter permette un risparmio energetico fino al 70% rispetto ad un tradizionale condizionatore.
- Installazione ideale per controsoffitti
- Flusso d'aria su tutti e quattro i lati
- Pannello ultrapiatto
- Pompa di scarico condensa
- Classe A+++ in climi mediterranei (SCOP)
- Funzione di auto restart
- Super slim da taglia 71
- Con predisposizione Wifi e Twin.

TECHNICAL FEATURES

- Super 3D Dc Inverter air conditioner
- Refrigerant gas R410A or R32
- A energy class thanks to the DC Inverter technology allows an energetic saving until 70% compared to a traditional air conditioner.
- Silenced working
- Ideal installation for dropped ceiling
- 360° air flow
- Flat panel
- Condensate drain pump
- A+++ class on warmer countries (SCOP)
- Auto restart function
- Super slim from sizes 71
- With Wifi and Twin predisposition.

CSDS35R CSDS53R CSDS71R CSDS105R⁽¹⁾

Potenza frigorifera nominale	kW	3,5 (1,5~5,2)	5,2 (2,9~5,7)	7,0 (2,2~8,2)	10,5 (2,6~12,0)	Nominale kühleistung
Nominal cooling capacity	Kfrig/h	3,0 (1,2~4,4)	4,5 (2,4~4,9)	6,0 (1,9~7,0)	9,0 (2,2~10,3)	Potencia frigorífica nominal
Puissance frigorifique nominale	KBTU/h	12,0 (5,1~17,7)	18,0 (9,8~19,4)	23,9 (7,0~28,0)	35,9 (9,0~41,0)	Potência de refrigeração nominal
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée *	kW	0,8	1,6	2,1	3,7	* Leistungsaufnahme / Pot. absorvida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou. absorbé *	A	3,8	7,2	9,5	16,3	* Stromaufnahme / Corr. absorvida / Corr. absorvida
S.E.E.R.		6,10 - A++	6,10 - A++	6,10 - A++	6,10 - A++	S.E.E.R.
Potenza calorifica	kW	4,1 (1,5~5,5)	5,4 (2,3~6,1)	7,6 (2,4~8,6)	11,1 (2,9~13,1)	Heizleistung
Heating capacity	Kcal/h	3,5 (1,2~4,7)	4,6 (1,9~5,2)	6,5 (2,0~7,4)	9,5 (2,5~11,3)	Potencia calorífica
Puissance calorifique	KBTU/h	14,0 (5,1~18,7)	18,5 (7,8~20,8)	25,9 (8,2~29,5)	37,9 (10,0~45,0)	Potência calorífica
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée *	kW	1,1	1,4	2,0	2,9	* Leistungsaufnahme / Pot. absorvida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou. absorbé *	A	5,0	6,4	8,9	12,9	* Stromaufnahme / Corr. absorvida / Corr. absorvida
S.C.O.P. Fascia media / Average / Moyenne		4,0 - A+	4,0 - A+	4,0 - A+	4,0 - A+	S.C.O.P. Mittelwert / Media / Média
S.C.O.P. Fascia calda / Warmer / Chaud		5,1 - A+++	5,1 - A+++	5,1 - A+++	5,1 - A+++	S.C.O.P. Wärmer / Cálido / Aquecedor
Alimentazione / Power supply / Alimentation	V~, Ph, Hz	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50	Versorgung / Alimentación / Alimentação
Portata d'aria / Air flow / Débit d'air	m ³ /h	617/504/416	680/560/500	1378/1200/1032	1775/1620/1438	Luftdurchflussmenge / Caudal de aire / Cap. ar
Press. sonora / Sound pressure / Émission sonore	dB(A)	43/39/35	44/42/41	47/43/40	52/49/46	Geräuschentwicklung / Nivel de ruido / Rumorosidade
Lungh. tubaz. / Piping lenght / Longueur tuyauterie	m	≤ 25	≤ 30	≤ 50	≤ 65	Rohrleitungslänge / Long.conduct. / Compr. conducto
Disl. tra unità / Diff. in level / Dénivelation entre les unités	m	≤ 10	≤ 20	≤ 25	≤ 30	Höhenunterschied / Desniv. entre un. / Gradiente un.
Attacchi gas / Gas pipe / Raccords gaz	inch / mm	3/8 / 9,53	1/2 / 12,7	5/8 / 16	5/8 / 16	Gasanschlüsse / Enganches gas / Ligações gás
Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide	inch / mm	1/4 / 6,35	1/4 / 6,35	3/8 / 9,53	3/8 / 9,53	Liquidanschlüsse / Enganches líquido / Ligações líquido

(*) Valore riferito alla somma degli assorbimenti unità esterna+unità interna (alimentazioni separate) / Value referred to the sum of the absorptions external unit + internal unit (separate supplies) / Valeur référée à la somme de l'unité externe d'absorptions + unité interne (fournitures séparées) / Wert bezogen auf die Summe der Absorptionen externe Einheit + interne Einheit (separate Versorgung) / Valor referido a la suma de las absorciones unidad externa + unidad interna (suministros separados) / Valor referido a soma das absorções unidade exte ma + unidade interna (suprimentos separados)

(1) Abbinate ad unità esterna monofase / Combined with single-phase outdoor unit / Combiné avec une unité extérieure monophasée / Kombiniert mit einem einphasigen Außengerät / Combinado con unidad exterior monofásica

Condizioni di prova raffrescamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.w. - est. 35°C b.s. / 24°C b.w. | Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.w.

Conditions d'essai chauffage: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.w. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.w. | Conditions d'essai rafraîchissement: int. 20°C b.s. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.w.

Prüfbedingungen Kühlung: in 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - out 35°C d.b. / 24°C w.b. - Prüfbedingungen Heizung: in 20°C d.b. - out 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condiciones de prueba refrigeración: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.w. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.w. | Condiciones de prueba calefacción: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.w.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - ext. 35°C d.b. / 24°C w.b. - Condições de prova arefecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condiciones de prueba acondicionamiento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.w. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.w. - Condiciones de prueba acondicionamiento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - ext. 35°C d.b. / 24°C w.b. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.w. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.w. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - ext. 35°C d.b. / 24°C w.b. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.w. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.w. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - ext. 35°C d.b. / 24°C w.b. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.w. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.w. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - ext. 35°C d.b. / 24°C w.b. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.w. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.w. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - ext. 35°C d.b. / 24°C w.b. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.w. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.w. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - ext. 35°C d.b. / 24°C w.b. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.w. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.w. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - ext. 35°C d.b. / 24°C w.b. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.w. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.w. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - ext. 35°C d.b. / 24°C w.b. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.w. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.w. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - ext. 35°C d.b. / 24°C w.b. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.w. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.w. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - ext. 35°C d.b. / 24°C w.b. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.w. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.w. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - ext. 35°C d.b. / 24°C w.b. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.w. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.w. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - ext. 35°C d.b. / 24°C w.b. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.w. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.w. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - ext. 35°C d.b. / 24°C w.b. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.w. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.w. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - ext. 35°C d.b. / 24°C w.b. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.w. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.w. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - ext. 35°C d.b. / 24°C w.b. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.w. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.w. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - ext. 35°C d.b. / 24°C w.b. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.w. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.w. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - ext. 35°C d.b. / 24°C w.b. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.w. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.w. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - ext. 35°C d.b. / 24°C w.b. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.w. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.w. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - ext. 35°C d.b. / 24°C w.b. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.w. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.w. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - ext. 35°C d.b. / 24°C w.b. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.w. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.w. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - ext. 35°C d.b. / 24°C w.b. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.w. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.w. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - ext. 35°C d.b. / 24°C w.b. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.w. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.w. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - ext. 35°C d.b. / 24°C w.b. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.w. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.w. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - ext. 35°C d.b. / 24°C w.b. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.w. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.w. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - ext. 35°C d.b. / 24°C w.b. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.w. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.w. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - ext. 35°C d.b. / 24°C w.b. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.w. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.w. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - ext. 35°C d.b. / 24°C w.b. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condições de prova aquecimento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.w. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.w. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

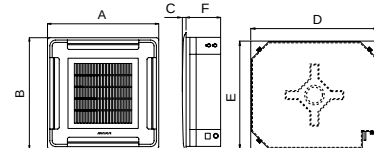
Condições de prova aquecimento: int. 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - ext. 35°C d.b. / 24°C w.b. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext.

Cassetta

Compatibile
R32/R410A

10,0 kW÷15,8 kW

Cassetta gamma commerciale con **predisposizione WiFi**
Commercial series cassette with **WiFi predisposition**



	A	B	C	D	E	F	kg
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
CSDS105R	950	950	55	840	840	245	27,5
CSD140R	950	950	55	840	840	287	29
CSD176R	950	950	55	840	840	287	29,7

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Climatizzatore Super 3D DC inverter
- Gas refrigerante R410A o R32
- Classe energetica A, grazie alla tecnologia DC inverter permette un risparmio energetico fino al 70% rispetto ad un tradizionale condizionatore.
- Installazione ideale per controsoffitti
- Flusso d'aria su tutti e quattro i lati
- Pannello ultrapiatto
- Pompa di scarico condensa
- Classe A+++ in climi mediterranei (SCOP)
- Funzione di auto restart
- Super slim
- Con predisposizione Wifi e Twin.

TECHNICAL FEATURES

- Super 3D Dc Inverter air conditioner
- Refrigerant gas R410A or R32
- A energy class thanks to the DC Inverter technology allows an energetic saving until 70% compared to a traditional air conditioner.
- Silenced working
- Ideal installation for dropped ceiling
- 360° air flow
- Flat panel
- Condensate drain pump
- A+++ class on warmer countries (SCOP)
- Auto restart function
- Super slim
- With Wifi and Twin predisposition.

CSDS105R ⁽¹⁾ CSD140R CSD176R

Potenza frigorifera nominale	kW	10,5 (2,6~12,0)	14,0 (4,7~14,5)	15,8 (5,3~16,7)	Nominale kühlleistung
Nominal cooling capacity	Kfrig/h	9,0 (2,2~10,3)	11,9 (4,0~12,5)	13,5 (4,5~14,4)	Potencia frigorífica nominal
Puissance frigorifique nominale	KBTU/h	35,9 (9,0~41,0)	47,7 (16,2~49,7)	53,8 (18,0~57,0)	Potência de refrigeração nominal
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée *	kW	3,7	5,1	5,9	* Leistungsaufnahme / Pot. absorvida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou. absorbé *	A	7,2	8,3	9,8	* Stromaufnahme / Corr. absorvida / Corr. absorvida
S.E.E.R.		6,10 - A++	5,6 - A+	5,6 - A+	S.E.E.R.
Potenza calorifica	kW	11,1 (2,9~13,1)	16,1 (3,9~16,7)	18,2 (4,4~19,3)	Heizleistung
Heating capacity	Kcal/h	9,5 (2,5~11,3)	13,7 (3,3~14,4)	15,5 (0,3~16,6)	Potencia calorífica
Puissance calorifique	KBTU/h	37,9 (10,0~45,0)	54,9 (13,4~57,2)	62,0 (1,5~66,0)	Potência calorífica
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée *	kW	2,9	5,0	6,8	* Leistungsaufnahme / Pot. absorvida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou. absorbé *	A	5,5	8,2	9,9	* Stromaufnahme / Corr. absorvida / Corr. absorvida
S.C.O.P. Fascia media / Average / Moyenne		4,0 - A+	4,0 - A+	4,0 - A+	S.C.O.P. Mittelwert / Media / Média
S.C.O.P. Fascia calda / Warmer / Chaud		5,1 - A+++	5,1 - A+++	5,1 - A+++	S.C.O.P. Wärmer / Cálido / Aquecedor
Alimentazione / Power supply / Alimentation	V~, Ph, Hz	380, 3, 50	380, 3, 50	380, 3, 50	Versorgung / Alimentación / Alimentação
Portata d'aria / Air flow / Débit d'air	m ³ /h	1775/1620/1438	1715/1568/1381	1970/1537	Luftdurchflussmenge / Caudal de aire / Cap. ar
Press. sonora / Sound pressure / Émission sonore	dB(A)	52/49/46	52/50/49	53/50,5/48	Geräuschentwicklung / Nivel de ruido / Rumorosidade
Lungh. tubaz. / Piping lenght / Longeur tuyauterie	m	≤ 65	≤ 65	≤ 65	Rohrleitungslänge / Long.conduct. / Compr. conducto
Disl. tra unità / Diff. in level / Dénivelation entre les unités	m	≤ 30	≤ 30	≤ 30	Höhenunterschied / Desniv. entre un. / Gradiente un.
Attacchi gas / Gas pipe / Raccords gaz	inch / mm	5/8 / 16	5/8 / 16	5/8 / 16	Gasanschlüsse / Enganches gas / Ligações gás
Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide	inch / mm	3/8 / 9,53	3/8 / 9,53	3/8 / 9,53	Liquidanschlüsse / Enganches líquido / Ligações líquido

(*) Valore riferito alla somma degli assorbimenti unità esterna+unità interna (alimentazioni separate) / Value referred to the sum of the absorptions external unit + internal unit (separate supplies) / Valeur référée à la somme de l'unité externe d'absorptions + unité interne (fournitures séparées) / Wert bezogen auf die Summe der Absorbtionen externe Einheit + interne Einheit (separate Versorgung) / Valor referido a la suma de las absorciones unidad externa + unidad interna (suministros separados) / Valor referido à soma das absorções unidade externa + unidade interna (suprimentos separados)

(1) Abbinate ad unità esterna trifase / Combined with three-phase outdoor unit / Combiné avec une unité extérieure triphasée / Kombiniert mit einem dreiphasigen Außengerät / Combinado con unidad exterior trifásica

Condizioni di prova raffrescamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u. / Cooling test conditions: int. 27°C db. / 19,5°C wb. - ext. 35°C db. / 24°C wb. / Conditions de prova rafraîchissement: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. /

Condizioni di prova riscaldamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. / Heating test conditions: int. 20°C db. - out 7°C db. / 6°C wb. / Conditions de prova chauffage: int. 20°C b.s. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.u. /

Prüfbedingungen Kühlung: in 27°C db. / 19,5°C wb. - out 35°C db. / 24°C wb. / Prüfbedingungen Heizung: in 20°C db. - out 7°C db. / 6°C wb. /

Condiciones de prueba refrigeración: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. / Condiciones de prueba calefacción: int. 20°C b.s. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.u. /

Condições de prova aquecimento: int. 27°C db. / 19,5°C wb. - ext. 35°C db. / 24°C wb. / Condições de prova aquecimento: int. 20°C db. - ext. 7°C db. / 6°C wb. /

Soffitto Pavimento

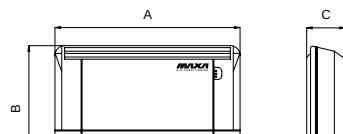
Compatibile
R32/R410A

5,3 kW÷10,5 kW

Soffitto pavimento gamma commerciale con **predisposizione WiFi**
Commercial series floor ceiling with **WiFi predisposition**



SCOP=
A+++



	A mm	B mm	C mm	kg
SDS53R1	1068	675	235	28
SDS71R	1068	675	235	26,8
SDS105R	1650	675	235	39

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Climatizzatore Super 3D DC inverter
- Gas refrigerante R410A o R32
- Classe energetica A, grazie alla tecnologia DC inverter permette un risparmio energetico fino al 70% rispetto ad un tradizionale condizionatore.
- Possibilità di installazione a soffitto o a pavimento
- Classe A+++ in climi mediterranei (SCOP)
- La funzione di auto restart assicura il ripristino del funzionamento alle modalità impostate dopo l'interruzione accidentale dell'alimentazione elettrica.
- Con predisposizione Wifi e Twin.

TECHNICAL FEATURES

- Super 3D Dc Inverter air conditioner
- Refrigerant gas R410A or R32
- A energy class thanks to the DC Inverter technology allows an energetic saving until 70% compared to a traditional air conditioner.
- Silenced working
- Installation on the roof or on the floor
- A+++ class on warmer countries (SCOP)
- The auto restart function ensures to restore the setting operation mode after an accidental interruption of the power supply.
- With Wifi and Twin predisposition.

	SDS53R1	SDS71R	SDS105R ⁽¹⁾	
Potenza frigorifera nominale	kW	5,3 (2,7~5,6)	7,0 (2,2~8,2)	Nominale kühleistung
Nominal cooling capacity	Kfrig/h	4,5 (2,3~4,8)	6,0 (1,8~7,0)	Potencia frigorífica nominal
Puissance frigorifique nominale	KBTU/h	18 (9,2~19,1)	23,9 (7,5~28,0)	Potência de refrigeração nominal
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	kW	1,6*	2,1*	Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou.absorbé	A	7,2*	9,5*	Stromaufnahme / Corr. absorbida / Corr. absorvida
S.E.E.R.		6,10 - A++	6,10 - A++	S.E.E.R.
Potenza calorifica	kW	5,6 (2,4~6,3)	7,6 (2,4~8,6)	Heizleistung
Heating capacity	Kcal/h	4,8 (2,0~5,4)	6,5 (2,0~7,4)	Potencia calorífica
Puissance calorifique	KBTU/h	19 (8,2~21,5)	25,9 (8,2~29,5)	Potência calorífica
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	kW	1,5*	2,0*	Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou.absorbé	A	6,6*	8,9*	Stromaufnahme / Corr. absorbida / Corr. absorvida
S.C.O.P. Fascia media / Average / Moyenne		4,0 - A+	4,0 - A+	S.C.O.P. Mittelwert / Media / Média
S.C.O.P. Fascia calda / Warmer / Chaud		5,1 - A+++	5,1 - A+++	S.C.O.P. Wärmer / Cálido / Aquecedor
Alimentazione / Power supply / Alimentation	V~, Ph, Hz	230, 2, 50	230, 1, 50	Versorgung / Alimentación / Alimentação
Portata d'aria / Air flow / Débit d'air	m ³ /h	880/760/650	1208/1066/853	Luftdurchflussmenge / Caudal de aire / Cap. ar
Press. sonora / Sound pressure / Émission sonore	dB(A)	41,5/38,5/34,5	50/46/41	Geräuschentwicklung / Nivel de ruido / Rumorosidade
Lungh. tubaz. / Piping lenght / Longeur tuyauterie	m	≤ 30	≤ 50	Rohrleitungslänge / Long.conduct. / Compr. conducto
Disl. tra unità / Diff. in level / Dénivelation entre les unités	m	≤ 20	≤ 25	Höhenunterschied / Desniv. entre un. / Gradiente un.
Attacchi gas / Gas pipe / Raccords gaz	inch / mm	1/2 / 12,7	5/8 / 16	Gasanschlüsse / Enganches gas / Ligações gás
Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide	inch / mm	1/4 / 6,35	3/8 / 9,53	Liquidanschlüsse / Enganches líquido / Ligações líquido

(*) Valore riferito alla somma degli assorbimenti unità esterna+unità interna (alimentazioni separate) / Value referred to the sum of the absorptions external unit + internal unit (separate supplies) / Valeur référée à la somme de l'unité externe d'absorptions + unité interne (fournitures séparées) / Wert bezogen auf die Summe der Absorptionen externe Einheit + interne Einheit (separate Versorgung) / *Valor referido a la suma de las absorciones unidad externa + unidad interna (suministros separados) / Valor referido à soma das absorções unidade externa + unidade interna (suprimentos separados)

(1) Abbinate ad unità esterna monofase / Combined with single-phase outdoor unit / Combiné avec une unité extérieure monophasée / Kombiniert mit einem einphasigen Außengerät / Combinado con unidad exterior monofásica

Condizioni di prova raffrescamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u. / Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Cooling test conditions: int. 27°C db. / 19,5°C bw. - out 35°C db. / 24°C bw. / Heating test conditions: int. 20°C db. - out 7°C db. / 6°C bw.

Conditions d'essai rafraîchissement: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. / Conditions d'essai chauffage: int. 20°C b.s. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Prüfbedingungen Kühlung: in 27°C d.b. / 19,5°C b.w. - out 35°C d.b. / 24°C b.w. - Prüfbedingungen Heizung: in 20°C d.b. - out 7°C d.b. / 6°C b.w.

Condiciones de prueba refrigeración: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. / Condiciones de prueba calefacción: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Condições de prova arrefecimento: int. 27°C db. - ext. 7°C db. / 6°C bw. / Condições de prova aquecimento: int. 20°C db. - ext. 7°C db. / 6°C bw.

Soffitto Pavimento

Compatibile
R32/R410A

10,5 kW÷16,0 kW

Soffitto pavimento gamma commerciale con **predisposizione WiFi**
Commercial series floor ceiling with **WiFi predisposition**



SCOP=
A+++



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Climatizzatore Super 3D DC inverter
- Gas refrigerante R410A o R32
- Classe energetica A, grazie alla tecnologia DC inverter permette un risparmio energetico fino al 70% rispetto ad un tradizionale condizionatore.
- Possibilità di installazione a soffitto o a pavimento
- Classe A+++ in climi mediterranei (SCOP)
- La funzione di auto restart assicura il ripristino del funzionamento alle modalità impostate dopo l'interruzione accidentale dell'alimentazione elettrica.
- Con predisposizione Wifi e Twin.

TECHNICAL FEATURES

- Super 3D Dc Inverter air conditioner
- Refrigerant gas R410A or R32
- A energy class thanks to the DC Inverter technology allows an energetic saving until 70% compared to a traditional air conditioner.
- Silenced working
- Installation on the roof or on the floor
- A+++ class on warmer countries (SCOP)
- The auto restart function ensures to restore the setting operation mode after an accidental interruption of the power supply.
- With Wifi and Twin predisposition.

	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
SDS105R	1650	675	235	39
SD140R	1650	675	235	41,2
SD176R	1650	675	235	41,4

	SDS105R ⁽¹⁾	SD140R	SD176R	
Potenza frigorifera nominale	kW	10,5 (2,6~12,0)	14,2 (4,9~15,1)	16,0 (5,2~17,0)
Nominal cooling capacity	Kfrig/h	9,0 (2,2~10,3)	12,1 (4,2~13,0)	13,6 (4,5~14,6)
Puissance frigorifique nominale	KBTU/h	35,9 (9,0~41,0)	48,2 (16,9~51,5)	54,5 (18,0~58,0)
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée*	kW	3,7	5,5	6,0
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou.absorbé*	A	7,2	9,1	10,5
S.E.E.R.		6,10 - A++	6,10 - A++	6,10 - A++
Potenza calorifica	kW	11,1 (2,9~13,1)	16,1 (3,8~18,0)	18,2 (4,4~19,6)
Heating capacity	Kcal/h	9,5 (2,5~11,3)	13,7 (3,2~15,5)	15,5 (3,7~16,9)
Puissance calorifique	KBTU/h	38,0 (10,0~45,0)	54,9 (13,0~61,6)	62,0 (15,0~67,0)
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée*	kW	2,9	5,0	6,0
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou.absorbé*	A	5,5	8,1	9,9
S.C.O.P. Fascia media / Average / Moyenne		4,0 - A+	4,0 - A+	4,0 - A+
S.C.O.P. Fascia calda / Warmer / Chaud		5,1 - A+++	5,1 - A+++	5,1 - A+++
Alimentazione / Power supply / Alimentation	V~, Ph, Hz	380, 3, 50	380, 3, 50	380, 3, 50
Portata d'aria / Air flow / Débit d'air	m ³ /h	2160/1844/1431	2329/1930/1417	2454/1834/1426
Press. sonora / Sound pressure / Émission sonore	dB(A)	51/47/42	54/50/46	54/47/42
Lungh. tubaz. / Piping lenght. / Longeur tuyauterie	m	≤ 65	≤ 65 m	≤ 65 m
Disl. tra unità / Diff. in level / Dénivelation entre les unités	m	≤ 30	≤ 30 m	≤ 30 m
Attacchi gas / Gas pipe / Raccords gaz	inch / mm	5/8 / 16	5/8 / 16	5/8 / 16
Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide	inch / mm	3/8 / 9,53	3/8 / 9,53	3/8 / 9,53

(*) Valore riferito alla somma degli assorbitimenti unità esterna+unità interna (alimentazioni separate) / Value referred to the sum of the absorptions external unit + internal unit (separate supplies) / Valeur référée à la somme de l'unité externe d'absorptions + unité interne (fournitures séparées) / Wert bezogen auf die Summe der Absorptions externe Einheit + interne Einheit (separate Versorgung) / Valor referido a la suma de las absorciones unidad externa + unidad interna (suministros separados) / Valor referido a soma das absorções unidade externa + unidade interna (suprimentos separados)

(1) Abbinate ad unità esterna trifase / Combined with three-phase outdoor unit / Combiné avec une unité extérieure triphasée / Kombiniert mit einem dreiphasigen Außengerät / Combinado con unidad exterior trifásica

Condizioni di prova raffrescameto: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u. I Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Cooling test conditions: in 27°C d.b. - out 7°C d.b. / 6°C w.b. - Heating test conditions: in 20°C d.b. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Conditions d'essai refroidissement: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. I Conditions d'essai chauffage: int. 20°C b.s. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Prüfbedingungen Kühlung: in 27°C d.b. - out 7°C d.b. / 6°C w.b. - Prüfbedingungen Heizung: in 20°C d.b. - out 7°C d.b. / 6°C w.b.

Condiciones de prueba refrigeración: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. I Condiciones de prueba calefacción: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Condições de prova arrefecimento: int. 27°C d.b. / 19,5°C w.b. - ext. 35°C d.b. / 24°C w.b. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C d.b. - ext. 7°C d.b. / 6°C w.b.

Canalizzato

Compatibile
R32/R410A

5,2 kW÷7,0 kW

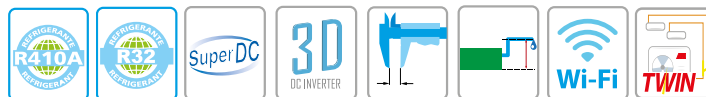
Canalizzato gamma commerciale con **predisposizione WiFi**
Commercial series ducted type with **WiFi predisposition**



SCOP=
A+++



	A mm	B mm	C mm	kg
CADS35R	700	200	450	18
CADS53R1	880	210	674	24,3
CADS71R	1100	249	774	31,5
CADS105R	1360	249	774	40,5



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Filocomando, filtro e pompa scarico condensa inclusi.
- Filocomando con indicazione funzione operativa.
- Ventilatore a 4 velocità.
- Programmazione accensione e spegnimento nelle 24 ore.
- Sistema di autodiagnosi e funzione di controllo.
- Contatti allarme e on/off remoto.
- Dimensioni compatte e altezza ridotta.
- Telecomando opzionale.
- La funzione di auto restart assicura il ripristino del funzionamento alle modalità impostate dopo l'interruzione accidentale dell'alimentazione elettrica.
- Con predisposizione Wifi e Twin.

TECHNICAL FEATURES

- Wired remote control, filter and drain pump included.
- Wire controller with operative indicator.
- 4 speed fan.
- 24 hours on/off timer is available.
- Self diagnosis function and control function.
- Compacts dimensions and reduced height.
- Alarm contacts and remote on/off switch.
- Optional remote controller.
- The auto restart function ensures to restore the setting operation mode after an accidental interruption of the power supply.
- With Wifi and Twin predisposition.

CADS35R CADS53R1 CADS71R CADS105R⁽¹⁾

Potenza frigorifera nominale	kW	3,5 (0,5~3,7)	5,3	7,0 (2,2~8,2)	10,5 (2,6~12,0)	Nominale kühleistung
Nominal cooling capacity	Kfrig/h	3,0 (0,4~3,2)	4,5	6,0 (1,8~7,0)	9,0 (2,0~10,3)	Potencia frigorífica nominal
Puissance frigorifique nominale	KBTU/h	12,0 (1,8~12,8)	18,0	24,0 (7,5~28,0)	36,0 (9,0~40,9)	Potência de refrigeração nominal
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	kW	1,3*	1,6*	2,1*	3,7	Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou.absorbé	A	5,7*	7,1*	9,5*	16,3	Stromaufnahme / Corr. absorbida / Corr. absorvida
S.E.E.R.		5,6 - A+	6,1 - A++	6,1 - A++	6,1 - A++	S.E.E.R.
Potenza calorifica	kW	3,8 (1,0~4,0)	5,6	7,6 (2,4~8,6)	11,1 (2,9~13,1)	Heizleistung
Heating capacity	Kcal/h	3,2 (0,8~3,4)	4,7	6,5 (2,0~7,4)	9,5 (2,5~11,3)	Potencia calorífica
Puissance calorifique	KBTU/h	13,0 (3,4~13,6)	19,0	26,0 (8,2~29,5)	38,0 (10,0~45,0)	Potência calorífica
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée	kW	1,2*	1,5*	2,0*	2,9	Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou.absorbé	A	5,5*	6,5*	8,9*	12,9	Stromaufnahme / Corr. absorbida / Corr. absorvida
S.C.O.P. Fascia media / Average / Moyenne		4,00 - A+	4,00 - A+	4,00 - A+	4,00 - A+	S.C.O.P. Mittelwert / Media / Média
S.C.O.P. Fascia calda / Warmer / Chaud		4,9 - A++	5,1 - A+++	5,2 - A+++	5,1 - A+++	S.C.O.P. Wärmer / Cálido / Aquecedor
Alimentazione / Power supply / Alimentation	V~, Ph, Hz	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50	Versorgung / Alimentación / Alimentação
Portata d'aria / Air flow / Débit d'air	m ³ /h	600/480/300	880/650/350	1248/1054/839	1400/1150/750	Luftdurchflussmenge / Caudal de aire / Cap. ar
(1) Prev. utile / Ext. Static pressure / Haut. d'élev. utiles	Pa	40	0-100	70	80	Externe Pressunge / Altura total útil / Prevalência útil (1)
Press. sonora / Sound pressure / Émission sonore	dB(A)	40/34,5/27,5	41,5/38/33	44/42/40	47/43/40	Geräuschentwicklung / Nivel de ruido / Rumorosidade
Lungh. tubaz. / Piping lenght / Longeur tuyauterie	m	≤ 20	≤ 30	≤ 50	≤ 65	Rohrleitungslänge / Long.conduct. / Compr. conducto
Disl. tra unità / Diff. in level / Dénivelation entre les unités	m	≤ 10	≤ 20	≤ 25	≤ 30	Höhenunterschied / Desniv. entre un. / Gradiente un.
Attacchi gas / Gas pipe / Raccords gaz	inch / mm	1/4 / 6,35	1/2 / 12,7	5/8 / 16	5/8 / 16	Gasanschlüsse / Enganches gas / Ligações gás
Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide	inch / mm	3/8 / 9,53	1/4 / 6,35	3/8 / 9,53	3/8 / 9,53	Liquidanschlüsse / Enganches líquido / Ligações líquido

(*) Valore riferito alla somma degli assorbimenti unità esterna+unità interna (alimentazioni separate) / Value referred to the sum of the absorptions external unit + internal unit (separate supplies) / Valeur référée à la somme de l'unité externe d'absorptions + unité interne (fournitures séparées) / Wert bezogen auf die Summe der Absorptionen externe Einheit + interne Einheit (separate Versorgung) / Valor referido a la suma de las absorciones unidad externa + unidad interna (suministros separados)

(1) Abbinato ad unità esterna monofase / Combined with single-phase outdoor unit / Combiné avec une unité extérieure monophasée / Kombiniert mit einem einphasigen Außengerät / Combinado con unidad exterior monofásica

(1) Valutata alla portata aria nominale, vinta la sola perdita di carico della batteria / Value at nominal air capacity, considering only the pressure drop caused by the coil

Evaluada sólo el caudal de aire nominal, vencida la pérdida de carga de la batería / Avaliada à capacidade de ar nominal, vista só a perda de carga da bateria

Conditio de presión referente en 27°C db / 19,5°C wb - int. 35°C db / 24°C wb - Heating test conditions in 20°C db - out 7°C db / 6°C wb

Conditions d'essai refroidissement: int. 27°C db / 19,5°C wb - ext. 35°C db / 24°C wb - Heating test conditions in 20°C db - out 7°C db / 6°C wb

Conditio de prueba refrigeración: int. 27°C db / 19,5°C wb - ext. 35°C db / 24°C wb - Prüfbedingungen Heizung: in 20°C db - out 7°C db / 6°C wb

Condiciones de prueba calefacción: int. 20°C db - out 7°C db / 6°C wb

Condições de prova aquecimento: int. 27°C db / 19,5°C wb - ext. 35°C db / 24°C wb - Condições de prova acondicionamiento: int. 20°C db - out 7°C db / 6°C wb

Condições de prova arrefecimento: int. 27°C db / 19,5°C wb - ext. 35°C db / 24°C wb - Condições de prova acondicionamiento: int. 20°C db - out 7°C db / 6°C wb

Canalizzato

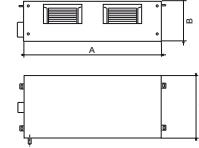
Compatibile
R32/R410A

10,5 kW÷15,4 kW

Canalizzato gamma commerciale con **predisposizione WiFi**
Commercial series ducted type with **WiFi predisposition**



SCOP=
A+++



	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
CADS105R	1360	249	774	40,5
CADS105R	1360	249	774	40,5
CAD140R	1200	300	874	47,6
CAD176R	1200	300	874	47,6



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Filocomando, filtro e pompa scarico condensa inclusi.
- Filocomando con indicazione funzione operativa.
- Ventilatore a 4 velocità.
- Programmazione accensione e spegnimento nelle 24 ore.
- Sistema di autodiagnosi e funzione di controllo.
- Contatti allarme e on/off remoto.
- Dimensioni compatte e altezza ridotta.
- Telecomando opzionale.
- La funzione di auto restart assicura il ripristino del funzionamento alle modalità impostate dopo l'interruzione accidentale dell'alimentazione elettrica.
- Con predisposizione Wifi e Twin.

TECHNICAL FEATURES

- Wired remote control, filter and drain pump included.
- Wire controller with operative indicator.
- 4 speed fan.
- 24 hours on/off timer is available.
- Self diagnosis function and control function.
- Compacts dimensions and reduced height.
- Alarm contacts and remote on/off switch.
- Optional remote controller.
- The auto restart function ensures to restore the setting operation mode after an accidental interruption of the power supply.
- With Wifi and Twin predisposition.

CADS105R⁽¹⁾

CAD140R

CAD176R

Potenza frigorifera nominale	kW	10,5 (2,6~12,0)	14,0 (4,2~15,2)	15,4 (5,8~17,2)	Nominale kühleistung
Nominal cooling capacity	Kfrig/h	9,0 (2,0~10,3)	11,9 (3,6~13,0)	13,1 (5,0~14,8)	Potencia frigorífica nominal
Puissance frigorifique nominale	KBTU/h	36,0 (9,0~40,9)	46,7 (14,5~51,8)	52,5 (20,0~59,0)	Potência de refrigeração nominal
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée*	kW	3,9	5,1	5,4	*Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou.absorbé*	A	7,2	8,3	8,9	*Stromaufnahme / Corr. absorbida / Corr. absorvida
S.E.E.R.		6,1 - A++	5,9 - A++	5,6 - A++	S.E.E.R.
Potenza calorifica	kW	11,1 (2,9~13,1)	16,1 (3,7~18,0)	18,2 (4,6~20,5)	Heizleistung
Heating capacity	Kcal/h	9,5 (2,5~11,3)	13,7 (3,1 ~ 15,5)	15,5 (4,0 ~ 17,6)	Potencia calorífica
Puissance calorifique	KBTU/h	38,0 (10,0~45,0)	52,5 (12,6~61,5)	60,0 (16,0~70,0)	Potência calorífica
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée*	kW	2,9	4,2	5,3	*Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou.absorbé*	A	5,5	6,8	8,8	*Stromaufnahme / Corr. absorbida / Corr. absorvida
S.C.O.P. Fascia media / Average / Moyenne		4,00 - A+	4,0 - A+	4,0 - A+	S.C.O.P. Mittelwert / Media / Média
S.C.O.P. Fascia calda / Warmer / Chaud		5,1 - A+++	5,1 - A+++	5,1 - A+++	S.C.O.P. Wärmer / Cálido / Aquecedor
Alimentazione / Power supply / Alimentation	V~, Ph, Hz	380, 3, 50	380, 3, 50	380, 3, 50	Versorgung / Alimentación / Alimentação
Portata d'aria / Air flow / Débit d'air	m ³ /h	1400/1150/750	2400/2040/1680	2600/2210/1820	Luftdurchflussmenge / Caudal de aire / Cap. ar
(1) Prev. utile / Ext. Static pressure / Haut. d'élev. utiles	Pa	80	100	100	Externe Pressunge / Altura total útil / Prevalência útil (1)
Press. sonora / Sound pressure / Émission sonore	dB(A)	47/43/40	50,5/49,5/48	54/52/50,5	Geräuschentwicklung / Nivel de ruido / Rumorosidade
Lungh. tubaz. / Piping lenght / Longeur tuyauterie	m	≤ 65	≤ 50	≤ 50	Rohrleitungslänge / Long.conduct. / Compr. conducto
Disl. tra unità / Diff. in level / Dénivelation entre les unités	m	≤ 30	≤ 25	≤ 30	Höhenunterschied / Desniv. entre un. / Gradiente un.
Attacchi gas / Gas pipe / Raccords gaz	inch / mm	5/8 / 16	5/8 / 16	5/8 / 16	Gasanschlüsse / Enganches gas / Ligações gás
Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide	inch / mm	3/8 / 9,53	3/8 / 9,53	3/8 / 9,53	Liquidanschlüsse / Enganches líquido / Ligações líquido

(*) Valore riferito alla somma degli assorbimenti unità esterna+unità interna (alimentazioni separate) / Value referred to the sum of the absorptions external unit + internal unit (separate supplies) / Valeur référée à la somme de l'unité externe d'absorptions + unité interne (fournitures séparées) / Wert bezogen auf die Summe der Absorbtionen externe Einheit + Interne Einheit (separate Versorgung) / Valor referido a la suma de las absorciones unidad externa + unidad interna (suministros separados) / Valor referido à soma das absorções unidade externa + unidade interna (suprimentos separados)

(1) Abbinate ad unità esterna trifase / Combined with three-phase outdoor unit / Combinée avec une unité extérieure triphasée / Kombiniert mit einem dreiphasigen Außengerät / Combinado con unidad exterior trifásica

(1) Valutata alla portata aria nominale, vinta la sola perdita di carico della batteria / Value at nominal air capacity considering only the pressure drop caused by the coil

Evaluada au débit d'air nominal, étant donnée la seule perte de charge de la batterie / Bei Nominalluftdurchfluss betrachtet, es ist nur der Lastabfall im Register berücksichtigt.

Evaluada según el caudal de aire nominal, vencida la pérdida de carga de la batería / Avaliada à capacidade de ar nominal, vista só a perda de carga da bateria

Condizioni di prova raffrescamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Conditions de prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Cooling test conditions: int. 27°C db. / 19,5°C wb. - out 35°C db. / 24°C wb. | Heating test conditions: int. 20°C db. - out 7°C db. / 6°C wb.

Conditions d'essai refroidissement: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.h. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.h. | Conditions d'essai chauffage: int. 20°C b.s. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.h.

Prüfbedingungen Kühlung: in 27°C db. / 19,5°C wb. - out 35°C db. / 24°C wb. - Prüfbedingungen Heizung: in 20°C db. - out 7°C db. / 6°C wb.

Condiciones de prueba refrigeración: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condiciones de prueba calefacción: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Condições de prova arrefecimento: int. 27°C db. / 19,5°C wb. - ext. 35°C db. / 24°C wb. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C db. - ext. 7°C db. / 6°C wb.

Accessori canalizzabili

Ducted accessories

Plenum di mandata Air outlet plenum

Completo di attacchi ovali realizzato in PVC completo di isolamento esterno e guaina elastica per la giunzione all'unità ventilante. L'utilizzo del PVC permette di garantire la migliore qualità dell'aria unita alla estrema leggerezza ed alla lunga durata nel tempo.



Modello con attacchi circolari Model with duct connection	N° collari e diametro N° of collars and diameter	Dimensioni Dimensions
PMC35 Plenum per/for CADS35R	2 x 160 mm	537 x 152 mm
PMC53 Plenum per/for CADS53R	2 x 200 mm	706 x 136 mm
PMC71 Plenum per/for CADS71R	3 x 160 mm	926 x 175 mm
PMC105 Plenum per/for CADS105R	3 x 200 mm	1186 x 175 mm
PMC140 Plenum per/for CAD140R	4 x 200 mm	1044 x 227 mm
PMC176 Plenum per/for CAD176R	4 x 200 mm	1044 x 227 mm

Plenum di mandata con gestione zone

Air intake plenum with zone control

Completo di attacchi ovali realizzato in PVC, di isolamento esterno e guaina elastica per la giunzione all'unità ventilante. L'utilizzo del PVC permette di garantire la migliore qualità dell'aria unita alla estrema leggerezza ed alla lunga durata nel tempo. Dotato di pratico kit di termoregolazione completo di serrande motorizzate già installate, modulo di potenza evoluto da 2 a 6 zone, alimentatore a 12V, il tutto cablato.

Complete of oval connections made of PVC, with insulation external and elastic sheath for the joint to the ventilating unit. The use of PVC ensures the best quality of air combined with the extreme lightness and long lasting. Equipped with practical kit of thermoregulation complete with motorized dampers already installed, the power module evolved from 2 to 6 zones, 12V power supply, already wired.



Modello con attacchi circolari Model with duct connection	N° collari e diametro N° of collars and diameter	Dimensioni Dimensions
PMZ35 Plenum per/for CADS35R	2 x 160 mm	537 x 152 mm
PMZ53 Plenum per/for CADS53R	2 x 200 mm	706 x 136 mm
PMZ71 Plenum per/for CADS71R	3 x 160 mm	926 x 175 mm
PMZ105 Plenum per/for CADS105R	3 x 200 mm	1186 x 175 mm
PMZ140 Plenum per/for CAD140R	4 x 200 mm	1044 x 227 mm
PMZ176 Plenum per/for CAD176R	4 x 200 mm	1044 x 227 mm

Il sistema di regolazione di ogni zona può essere controllato da un termostato ambiente già presente, oppure, scelto, fra i molti disponibili sul mercato ed è compatibile con qualsiasi modello. Il termostato, attraverso il collegamento alla scheda di regolazione, manovra la serranda di regolazione. Un by-pass automatico compensa le contropressioni generate dalla chiusura delle serrande di regolazione Quando nessuna zona necessita di riscaldamento/raffrescamento, il sistema provvede allo spegnimento dell'unità di climatizzazione. Al contrario, non appena, una qualsiasi zona viene attivata dal proprio termostato, il sistema provvede immediatamente all'attivazione dell'unità di climatizzazione.

The control system of each zone can be controlled by an existing room thermostat, or chosen among the many available on the market and compatible with any model. The thermostat, by means of the connection to the regulation card, controls the regulation damper. An automatic by-pass compensates for the counter-pressure generated by closing the control dampers. When no need for heating / cooling, the system switches off the air conditioning unit. On the contrary, as soon as any zone is activated by its thermostat, the system immediately activates the air conditioning unit.

Griglia di ripresa Air intake grid

Griglia di ripresa in profilato di PVC completa di telaio e filtro magneti.



Recovery grid in PVC profile complete with frame and magnets filter.

GR-1	600 x 300 mm
GR-2	800 x 300 mm
GR-3	800 x 400 mm

Console

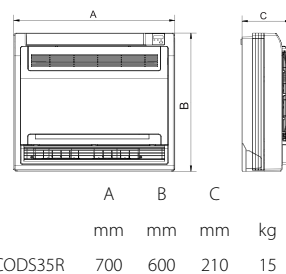
Compatibile
R32/R410A

3,5 kW

Console gamma commerciale
Commercial series console



SCOP=
A+++



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Climatizzatore Super 3D DC inverter
- Gas refrigerante R410A o R32.
- Classe energetica A, grazie alla tecnologia DC inverter permette un risparmio energetico fino al 70% rispetto ad un tradizionale condizionatore.
- Classe A+++ in climi mediterranei (SCOP)
- La funzione di auto restart assicura il ripristino del funzionamento alle modalità impostate dopo l'interruzione accidentale dell'alimentazione elettrica.

TECHNICAL FEATURES

- Super 3D Dc Inverter air conditioner
- Refrigerant gas R410A or R32.
- A energy class thanks to the DC Inverter technology allows an energetic saving until 70% compared to a traditional air conditioner.
- Silenced working
- A+++ class on warmer countries (SCOP)
- The auto restart function ensures to restore the setting operation mode after an accidental interruption of the power supply.

CODS35R

Potenza frigorifera nominale	kW	3,5 (0,6~4,4)	Nominale kühleistung
Nominal cooling capacity	Kfrig/h	3,0 (0,5~3,7)	Potencia frigorífica nominal
Puissance frigorifique nominale	KBTU/h	12,0 (2,1~15,0)	Potência de refrigeração nominal
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée*	kW	1,0	*Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou. absorbé*	A	4,7	*Stromaufnahme / Corr. absorbida / Corr. absorvida
S.E.E.R.		6,10 - A++	S.E.E.R.
Potenza calorifica	kW	3,8 (0,6~4,9)	Heizleistung
Heating capacity	Kcal/h	3,2 (0,5~4,2)	Potencia calorifica
Puissance calorifique	KBTU/h	12,9 (2,1~16,8)	Potência calorifica
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée*	kW	1,0	*Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou. absorbé*	A	4,6	*Stromaufnahme / Corr. absorbida / Corr. absorvida
S.C.O.P. Fascia media / Average / Moyenne		4,0 - A+	S.C.O.P. Mittelwert / Media / Média
S.C.O.P. Fascia calda / Warmer / Chaud		5,1 - A+++	S.C.O.P. Wärmer / Cálido / Aquecedor
Alimentazione / Power supply / Alimentation	V~, Ph, Hz	230, 1, 50	Versorgung / Alimentación / Alimentação
Portata d'aria / Air flow / Débit d'air	m ³ /h	550/470/360	Air durchflussmenge / Caudal de aire / Cap. ar
Press. sonora / Sound pressure / Émission sonore	dB(A)	47/41/35	Geräuschentwicklung / Nivel de ruido / Rumorosidade
Refrigerante / Refrigerant / Frigorigène		R32	Kältemittels / Refrigerante / Refrigerante
Lungh. tubaz. / Piping lenght / Longeur tuyauterie	m	≤ 25	Rohrleitungslänge / Long.conduct. / Compr. conducto
Disl. tra unità / Diff. in level / Dénivelation entre les unités	m	≤ 10	Höhenunterschied / Desniv. entre un. / Gradiente un.
Attacchi gas / Gas pipe / Raccords gaz	inch / mm	3/8 / 9,53	Gasanschlüsse / Enganches gas / Ligações gás
Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide	inch / mm	1/4 / 6,35	Liquidanschlüsse / Enganches líquido / Ligações líquido

* Valore riferito alla somma degli assorbimenti unità esterna+unità interna (alimentazioni separate) / * Value referred to the sum of the absorptions external unit + internal unit (separate supplies) / * Valeur référée à la somme de l'unité externe d'absorptions + unité interne (fournitures séparées) / Wert bezogen auf die Summe der Absorptionen externe Einheit + interne Einheit (separate Versorgung) / * Valor referido a la suma de las absorciones unidad externa + unidad interna (suministros separados) / * Valor referido a do a soma das absorções unidade externa + unidade interna (suprimentos separados)

Condizioni di prova raffrescamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Cooling test conditions: in 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - out 35°C b.s. / 24°C b.u. - Heating test conditions: in 20°C b.s. - out 7°C b.s. / 6°C b.u.

Conditions d'essai refroidissement: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Conditions d'essai chauffage: int. 20°C b.s. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Prüfbedingungen Kühlung: in 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - out 35°C b.s. / 24°C b.u. - Prüfbedingungen Heizung: in 20°C b.s. - out 7°C b.s. / 6°C b.u.

Condiciones de prueba refrigeración: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condiciones de prueba calefacción: int. 20°C b.s. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Condições de prova arrefecimento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C b.s. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Colonna

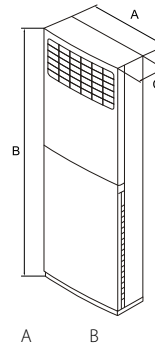
Compatibile
R32/R410A

14,9 kW

Colonna gamma commerciale
Commercial series floor standing



SCOP=
A+



	A mm	B mm	C mm	kg
C140R	629	1.935	456	58,3

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Climatizzatore Super DC inverter
- Gas refrigerante R410A o R32.
- Classe energetica A, grazie alla tecnologia DC inverter permette un risparmio energetico fino al 70% rispetto ad un tradizionale condizionatore.
- Ideale per installazione in ristoranti e sale meeting
- La funzione di auto restart assicura il ripristino del funzionamento alle modalità impostate dopo l'interruzione accidentale dell'alimentazione elettrica.

TECHNICAL FEATURES

- Super DC Inverter air conditioner
- Refrigerant gas R410A or R32.
- A energy class thanks to the DC Inverter technology allows an energetic saving until 70% compared to a traditional air conditioner.
- Silenced working
- Ideal installation for restaurants or meeting rooms
- The auto restart function ensures to restore the setting operation mode after an accidental interruption of the power supply.

C140R

Potenza frigorifera nominale	kW	14,9 (5,2~16,7)	Nominale kühleistung
Nominal cooling capacity	Kfrig/h	12,7 (4,5~14,3)	Potencia frigorífica nominal
Puissance frigorifique nominale	KBTU/h	50,9 (18,0~57,0)	Potência de refrigeração nominal
Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée*	kW	4,9	*Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
Corr. assorbita / Absorbed current / Cou.absorbé*	A	8,07	*Stromaufnahme / Corr. absorbida / Corr. absorvida
S.E.E.R.		6,10 - A++	S.E.E.R.
(1) Potenza calorifica	kW	17,5 (4,4~19,3)	Heizleistung (1)
(1) Heating capacity	Kcal/h	15,0 (3,7~16,6)	Potencia calorífica (1)
(1) Puissance calorifique	KBTU/h	59,9 (15,0~66,0)	Potência calorífica (1)
(1) Pot. assorbita / Power input / Puiss. absorbée*	kW	5,1	*Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida (1)
(1) Corr. assorbita / Absorbed current / Cou.absorbé*	A	8,46	*Stromaufnahme / Corr. absorbida / Corr. absorvida (1)
S.C.O.P. Fascia media / Average / Moyenne		4,00 - A+	S.C.O.P. Mittelwert / Media / Média
S.C.O.P. Fascia calda / Warmer / Chaud		-	S.C.O.P. Wärmer / Cálido / Aquecedor
Alimentazione / Power supply / Alimentation	V~, Ph, Hz	230, 1, 50	Versorgung / Alimentación / Alimentação
Portata d'aria / Air flow / Débit d'air	m ³ /h	2413/2222/2027	Luftdurchflussmenge / Caudal de aire / Cap. ar
Pot. sonora / Sound power level / Émission sonore	dB(A)	66	Geräuschenwicklung / Nivel de ruido / Rumorosidade
Attacchi gas / Gas pipe / Raccords gaz	inch / mm	5/8 / 16	Gasanschlüsse / Enganches gas / Ligações gás
Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide	inch / mm	3/8 / 9,53	Liquidanschlüsse / Enganches líquido / Ligações líquido

*Valori riferito alla somma degli assorbimenti unità esterna+unità interna (alimentazioni separate) / *Value referred to the sum of the absorptions external unit + internal unit (separate supplies) / *Valeur référée à la somme de l'unité externe d'absorptions + unité

(1) Resistenza elettrica di integrazione / Integrated electrical resistance / Résistance électrique d'intégration / Zusätzliche elektrische Heizung / Resistencia eléctrica de integración / Resistência elétrica de integração

Condizioni di prova raffrescamiento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Condizioni d'essai raffrescamiento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - out 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condizioni d'essai riscaldamento: int. 20°C b.s. - out 7°C b.s. / 6°C b.u.

Prüfbedingungen Kühlung: in 27°C db / 19,5°C wb - out 35°C db / 24°C wb | Prüfbedingungen Heizung: in 20°C db - out 7°C db / 6°C wb.

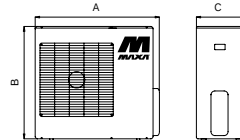
Condiciones de prueba refrigeración: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condiciones de prueba calefacción: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Condições de prova arrefecimento: int. 27°C db / 19,5°C wb - ext. 35°C db / 24°C wb. | Condições de prova aquecimento: int. 20°C db - ext. 7°C db / 6°C wb.

Unità esterna R32

3,5 kW÷10,5 kW

Unità esterna gamma commerciale
Commercial series outdoor unit



	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
OUDS35R	800	554	333	34.7
OUDS53R1	800	554	333	33.7
OUDS71R	845	702	363	66.8
OUDS105R-1	946	810	410	66.8



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Climatizzatore Super 3D DC inverter
- Gas refrigerante ecologico R32
- Funzionamento silenzioso
- Funzionamento in pompa di calore fino a -15°C esterni

TECHNICAL FEATURES

- Super 3D Dc Inverter air conditioner
- Ecologic refrigerant gas R32
- Silenced working
- Heat pump working up to -15°C outdoor.

OUDS35R OUDS53R1 OUDS71R OUDS105R-1

Potenza frigorifera	kW	3,5 (0,6~4,4)	5,2 (1,2~6,1)	7,0 (2,2~8,2)	10,5 (2,6~12,0)	Kühlleistung
Cooling capacity	Kfrig/h	3,0 (0,5~3,8)	4,5 (1,0~5,2)	6,0 (1,8~7,0)	9,0 (2,2~10,3)	Potencia frigorífica
Puissance frigorifique	KBTU/h	12,0 (2,1~15,0)	18,0 (4,1~20,9)	23,9 (7,5~28,0)	35,9 (9,0~40,9)	Potência de refrigeração
Potenza calorifica	kW	4,1 (0,6~5,1)	5,5 (1,7~7,0)	7,6 (2,4~8,6)	11,1 (2,9~13,1)	Heizleistung
Heating capacity	Kcal/h	3,5 (0,5~4,4)	4,7 (1,5~6,0)	6,5 (2,0~7,4)	9,5 (2,5~11,3)	Potencia calorífica
Puissance calorifique	KBTU/h	13,9 (2,1~17,5)	18,9 (6,0~23,9)	25,9 (8,2~29,5)	37,9 (10,0~45,0)	Potência calorífica
Compressore / Compressor / Compresseur		Rotary Inverter	Rotary Inverter	Rotary Inverter	Rotary Inverter	Verdichter / Compresor / Compressor
Alimentazione / Power supply / Alimentation	V~, Ph, Hz	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50	Versorgung / Alimentación / Alimentação
Portata d'aria / Air flow / Débit d'air	m ³ /h	2000	2100	2700	4000	Luftdurchflussmenge / Caudal de aire / Cap. ar
Press. sonora / Sound pressure / Pression sonore	dB(A)	55,5	55	62	65	Geräuschentwickl. / Nivel de ruido / Rumorosidade
(1) Temp. esterna / Outdoor temp. / Temp. extérieure	°C	-15 / +48	-15 / +48	-15 / +48	-15 / +48	Außentemperatur / Temp. esterna / Temp. externa (1)
Lungh. tubaz. / Piping lenght / Longeur tuyauterie	m	≤ 25	≤ 30	≤ 50	≤ 65	Rohrleitungslänge / Long.cond. / Comprimento cond.
Disl. tra unità / Diff. in level / Dénivelation les unités	m	≤ 10	≤ 20	≤ 25	≤ 30	Höhenunterschied / Desniv. entre un. / Grad. entre unidade
Q.tà refrigerante / Refrigerant q.ty / Q. frigorigène	R32/g	870	1.150	1.500	2.400	Kältemittels / Cant. refrigerante / Quant. refrigerante
Attacchi gas / Gas pipe / Raccords gaz *	inch / mm	3/8 / 9,53	1/2 / 12,7	5/8 / 16	5/8 / 16	* Gasanschlüsse / Enganches gas / Ligações gás
Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide	inch / mm	1/4 / 6,35	1/4 / 6,35	3/8 / 9,53	3/8 / 9,53	Liquidanschlüsse / Enganches líq. / Ligações líquido

* Fare riferimento alla tabella delle unità interne per la sezione delle tubazioni.

* Please refer to the table of indoor units for the piping section.

* Référez-vous à la table des unités internes pour la section de la tuyauterie.

* Bitte, sich auf die Tabelle der Inneneinheiten, Abschnitt Rohrleitungen, zu beziehen.

* Refiera a la tabla de unidades internas para la sección del conducto.

* Fazer referência ao quadro das unidades interiores para a seção dos condutos.

(1) Limiti di funzionamento / Operating limits / Limites de fonctionnement / Límites de funcionamiento / Limites de funcionamento

Condizioni di prova raffrescamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Conditon test conditions: in 27°C db. / 19,5°C wb. - out 35°C db. / 24°C wb. - Heating test conditions: int. 20°C db. - out 7°C db. / 6°C wb.

Conditions d'essai refroidissement: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Conditions d'essai chauffage: int. 20°C b.s. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Prüfbedingungen Kühlung: in 27°C db. / 19,5°C wb. - out 35°C db. / 24°C wb. - Prüfbedingungen Heizung: in 20°C db. - out 7°C db. / 6°C wb.

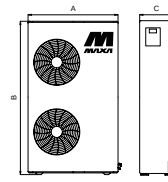
Condiciones de prueba refrigeración: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condiciones de prueba a calefacción: int. 20°C b.s. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Condições de prova arrefecimento: int. 27°C db. / 19,5°C wb. - ext. 35°C db. / 24°C wb. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C db. - ext. 7°C db. / 6°C wb.

Unità esterna R32

10,5 kW÷15,4 kW

Unità esterna gamma commerciale
Commercial series outdoor unit



	A mm	B mm	C mm	kg
OUDS105R	946	810	410	66.8
OUD140R	952	1333	415	106
OUD176R	952	1333	415	111



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Climatizzatore Super DC inverter
- Gas refrigerante ecologico R32
- Funzionamento silenzioso
- Funzionamento in pompa di calore fino a -15°C esterni

TECHNICAL FEATURES

- Super Dc Inverter air conditioner
- Ecologic refrigerant gas R32
- Silenced working
- Heat pump working up to -15°C outdoor.

OUDS105R OUD140R OUD176R

Potenza frigorifera	kW	10,5 (2,6~12,0)	14,0 (4,2~15,2)	15,4 (5,8~17,2)	Kühlleistung
Cooling capacity	Kfrig/h	9,0 (2,2~10,3)	11,9 (3,6~13,0)	13,1 (5,0~14,8)	Potencia frigorífica
Puissance frigorifique	KBTU/h	35,9 (9,0~40,9)	47,7 (14,5~51,8)	52,5 (20,0~59,0)	Potência de refrigeração
Potenza calorifica	kW	11,1 (2,9~13,1)	16,1 (3,7~18,0)	18,2 (4,6~20,5)	Heizleistung
Heating capacity	Kcal/h	9,5 (2,5~11,3)	13,7 (3,1~15,5)	15,5 (4,0~17,6)	Potencia calorífica
Puissance calorifique	KBTU/h	37,9 (10,0~45,0)	54,9 (12,6~61,5)	62,0 (16,0~70,0)	Potência calorífica
Compressore / Compressor / Compresseur		Rotary Inverter	Rotary Inverter	Rotary Inverter	Verdichter / Compresor / Compressor
Alimentazione / Power supply / Alimentation	V~, Ph, Hz	380, 3, 50	380, 3, 50	380, 3, 50	Versorgung / Alimentación / Alimentação
Portata d'aria / Air flow / Débit d'air	m³/h	4000	7500	7500	Luftdurchflussmenge / Caudal de aire / Cap. ar
Press. sonora / Sound pressure / Pression sonore	dB(A)	64	66	66	Geräuschentwickl. / Nivel de ruido / Rumorosidade
(1) Temp. esterna / Outdoor temp. / Temp. extérieure	°C	-15 / +48	-15 / +48	-15 / +48	Außentemperatur / Temp. esterna / Temp. extérieure (1)
Lungh. tubaz. / Piping lenght / Longeur tuyauterie	m	≤ 65	≤ 65	≤ 65	Rohrleitungslänge / Long.cond. / Comprimento cond.
Disl. tra unità / Diff. in level / Dénivelation les unités	m	≤ 30	≤ 30	≤ 30	Höhenunterschied / Desniv. entre un. / Grad. entre unidade
Qtà refrigerante / Refrigerant q.ty / Q. frigorigène	R32/g	2.400	2.800	2.950	Kältemittels / Cant. refrigerante / Quant. refrigerante
Attacchi gas / Gas pipe / Raccords gaz *	inch / mm	5/8 / 16	5/8 / 16	5/8 / 16	* Gasanschlüsse / Enganches gas / Ligações gás
Attacchi liquido / Liquid pipe / Raccords liquide	inch / mm	3/8 / 9,53	3/8 / 9,53	3/8 / 9,53	Liquidanschlüsse / Enganches líq. / Ligações líquido

* Fare riferimento alla tabella delle unità interne per la sezione delle tubazioni.

* Please refer to the table of indoor units for the piping section.

* Référez-vous à la table des unités internes pour la section de la tuyauterie.

* Bitte, sich auf die Tabelle der Inneneinheiten, Abschnitt Rohrleitungen, zu beziehen.

* Refiera a la tabla de unidades internas para la sección del conducto.

* Fazer referência ao quadro das unidades interiores para a seção dos condutos.

(1) Limiti di funzionamento / Operating limits / Limites de funcionamiento / Limites de funcionamento / Limites de funcionamento

Condizioni di prova raffrescamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Cooling test conditions: in 27°C db. / 19,5°C wb. - out 35°C db. / 24°C wb. - Heating test conditions: in 20°C db. - out 7°C db. / 6°C wb.

Conditions d'essai refroidissement: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.h. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.h. | Conditions d'essai chauffage: int. 20°C b.s. - ext. 7°C b.s. / 6°C b.h.

Prüfbedingungen Kühlung: in 27°C db. / 19,5°C wb. - out 35°C db. / 24°C wb. - Prüfbedingungen Heizung: in 20°C db. - out 7°C db. / 6°C wb.

Condiciones de prueba refrigeración: int. 27°C b.s. / 19,5°C wb. - ext. 35°C b.s. / 24°C b.u. | Condiciones de prueba calefacción: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

Condições de prova arrefecimento: in 27°C db. / 19,5°C wb. - ext. 35°C db. / 24°C wb. - Condições de prova aquecimento: int. 20°C db. - ext. 7°C db. / 6°C wb.

Controlli & accessori gamma commerciale

Commercial range controllers and accessories

CODICE
CODE



WRC11



Filocomando multifunzione compatto, accessorio. Con funzione follow me, ricevitore interno ed indirizzamento.

Multi functions accessory compact wired controller with Follow me function, Address setting, Built in receiver.

Smart port



Controllo Wi-Fi tramite smartphone o pad per unità interne della serie commerciale R32. App adatta per sistemi Android e iOS con tutte le funzioni di base. Funzione Senior, timer settimanale, curva del sonno personalizzata e autocontrollo.

Wi-Fi control with smartphone or pad for R32 commercial series. App suitable for both Android and iOS system. All basic functions. Senior functions such as weekly timer, customized sleep curve and self-check.

RFTD-01D



Raccordo per trasformare una cassetta, soffitto pavimento o canalizzato in un sistema Twin (n°2 unità interne della stessa capacità Master & Slave + n°1 unità esterna)

Branch pipe to transform a cassette, floor ceiling or ducted type air conditioner into a Twin system (n°2 indoor units master&slave + n°1 outdoor unit)



Scaldacqua pensile in pompa di calore
Wall mounted heat pump for domestic hot water

Calido pensile

110 I

Scaldacqua pensile in pompa di calore
Wall mounted heat pump for domestic hot water



Classe Class A+

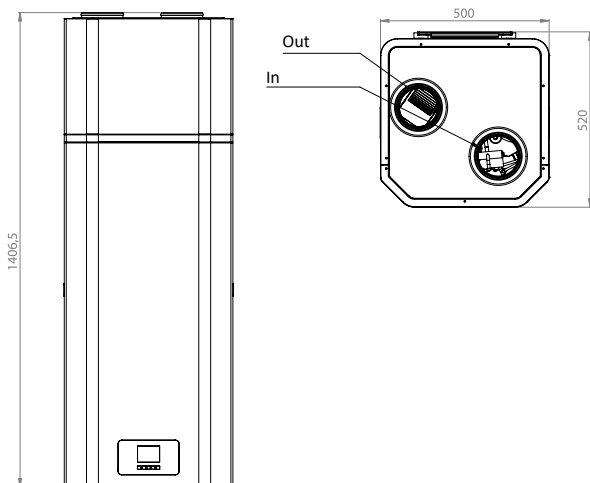


CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Bollitore con capacità acqua di 110 litri, realizzato in acciaio S235 JR con trattamento interno di vetrificazione, coibentazione in poliuretano espanso rigido (PU) ad alto spessore esente da CFC e HCFC.
- Rivestimento esterno in lamiera verniciata con polveri epossidiche (colore bianco).
- Staffe di ancoraggio per l'installazione a muro.
- Anodo al magnesio per la protezione alla corrosione.
- Raccordi idraulici posizionati nella parte inferiore.
- Condensatore avvolto al bollitore in acciaio (non immerso in acqua).
- Resistenza elettrica integrata da 1,5 kW 230V~ attivabile tramite comando posto nel pannello di controllo per riscaldare l'acqua da 60°C (temperatura max con la sola pompa di calore) a 70°C.
- Compressore rotativo per la massima efficienza e silenziosità dell'unità.
- Ventilatore centrifugo per la canalizzazione dell'aria necessaria al corretto funzionamento della pompa di calore.
- Evaporatore a pacco alettato.
- Fluido refrigerante R134a.
- Termostato di sicurezza tarato a +85°C
- Contatto ON-OFF per avviare l'unità da interruttore esterno
- Controllo elettronico munito di pannello comandi completo di display touch LCD, indicatore di temperatura acqua, indicatore luminoso di funzionamento pompa di calore e resistenza elettrica, comandi con indicatori per l'attivazione delle diverse modalità di funzionamento, segnalazioni di eventuali malfunzionamenti allarmi, in particolare:
 - Funzione antilegionella,
 - Impostazione / visualizzazione ora e giorno,
 - Set della temperatura dell'acqua calda,

TECHNICAL FEATURES

- Water boiler with 100 litres capacity, made of S235 JR steel with internal enamel coating, thermic insulation in hard thick expanded polyurethane (PU) without CFC and HCFC.
- External coating in metal sheet varnished with epossidic powders (white).
- Mounting brackets for wall installation.
- Magnesium anode for corrosion prevention.
- Hydraulic links located on the bottom part.
- Non submerged capacitor wrapped around the steel boiler.
- Integrated electric resistance 1,5 kW 230V~ activable through switches located inside control panel for heating of ranging from 60°C (max temp with heating pump only) to 70°C.
- Rotary compressor for maximum efficiency and reducing noise.
- Centrifugal fan for canalization of the necessary air for the proper functioning of the heating pump.
- Winged pack evaporator.
- R134a refrigerant cooling fluid.
- Safety thermostat set at + 85°C
- Dry contact to start the unit from external switch
- Complete electronic control with control panel equipped with LCD touch display, water temp gauge, bright functioning heating pump and electric resistance gauge, commands with relative gauges for the activation of the various functioning modes, warnings for eventual alarm malfunction, such as:
 - Antilegionella function,
 - Setting / display of date and hour,
 - Hot water temp setting,

**Calido**

Classe energetica (1)		A+	Energy class (1)
Profilo di carico dichiarato		M	Declared load profile
COP _{DHW} (ERP) (1)		3.01	COP _{DHW} (ERP) (1)
Tempo di riscaldamento	h: min	6: 53	Heating time
Energia assorbita in riscaldamento	kWh	1.58	Heating energy consumption
Consumo elettrico annuale (Condizione climatica temperato)	kWh/year	462	Annual electricity consuption (average climatic condition)
Portata aria	m ³ /h	300	Duct air flow (nom.)
Pressione statica	Pa	60	Available static pressure
Potenza elettrica nominale	W	236 ⁽³⁾ [+1500 ⁽²⁾]	Rated power input
Potenza elettrica nominale (Resistenza)	W	1500	Electrical Heating rated input
Corrente (nominale)	A	1.14 ⁽³⁾ [+6.5 ⁽²⁾]	Current (rated)
Corrente massima	A	1.81 ⁽³⁾ [+6.5 ⁽²⁾]	Maximum current
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	Power supply
Massima temperatura d'uscita senza resistenza di integrazione	°C	60	Max outlet water temperature (without using E-heater)
Tipo refrigerante / Carica / GWP	.../g/...	R134a/650/1430	Refrigerant / Charge / GWP
Tonnellate di CO ₂ equivalenti	t	0,93	CO ₂ equivalent tonnes
Pressione massima refrigerante in aspirazione e mandata	Bar	0.2/25	Refrigerant pressure suction (max) - discharge (max.)
Taratura valvola di sicurezza	Bar	8	Set point relief valve
Diametro connessioni idrauliche	-	G 1/2" M	Diameter of hydraulic connections
Volume nominale serbatoio	L	110	Storage tank nominal volume
Trattamento interno serbatoio	-	Vetrificato	Internal water tank material
Potenza sonora	dB (A)	48.5	Sound power level
Peso netto	kg	62	Net weight
Peso lordo (con serbatoio riempito)	kg	172	Gross weight (when tank filled)
Dimensione netta (LxHxP)	mm	500x1406x520	Net size (WxHxD)
Dimensione imballo (LxHxP)	mm	550x1460x550	Package Size (WxHxD)
Diametro condotto / Duct diameter / Diamètre de la conduite	mm	125	Durchmesser Rohr / Diámetro conducto / Diâmetro tubo
Grado di protezione	-	IPX1	Protection rating
Range di temperatura operativa	°C	-5~43	Operating temperature range

(1) Serbatoio a temperatura ambiente 20°C, aria in ingresso canalizzata 7°C DB, 6°C WB, temperatura dell'acqua in ingresso 10°C e set serbatoio a 55°C.

(2) Dati della resistenza elettrica

(3) Temperatura ambiente 20°C, temperatura acqua da 15°C a 55°C

(1) Tank at room temperature 20°C, air in ducted entry 7°C DB, 6°C WB,

inlet water temperature 10°C and tank set at 55 °C.

(2) Electrical resistance data

(3) Room temperature 20°C, water temperature from 15 °C to 55 °C

ACCESSORI SERIE

- Staffa per il fissaggio a muro
- Viti e tasselli di fissaggio
- Distanziali per appoggio a muro
- Giunti dielettrici

ACCESSORI FORNITI SEPARATAMENTE

- Antivibranti per l'installazione a terra

FITTED ACCESSORIES

- Bracket for wall mounted
- Screws and dowels for mounting
- Spacers for wall mounted
- Dielectric couplings

LOOSE ACCESSORIES

- Antivibration dampers for floor installation



BOLLITORI IN POMPA DI CALORE

Scaldacqua in pompa di calore
Heat pump for domestic hot water

Calido

Scaldacqua in pompa di calore.
Heat pump for domestic hot water.



200÷300 I



VERSIONI

CALIDO

Standard che prevede la pompa di calore e la resistenza elettrica.

CALIDO-S

Con serpantino ausiliario per l'utilizzo in combinazione con pannelli solari.

CALIDO-D

Con doppio serpantino per avere contemporaneamente tre fonti energetiche.

VERSIONS

CALIDO

Standard version, heat pump and the electric heater.

CALIDO-S

With auxiliary coil for use in combination with solar panels.

CALIDO-D

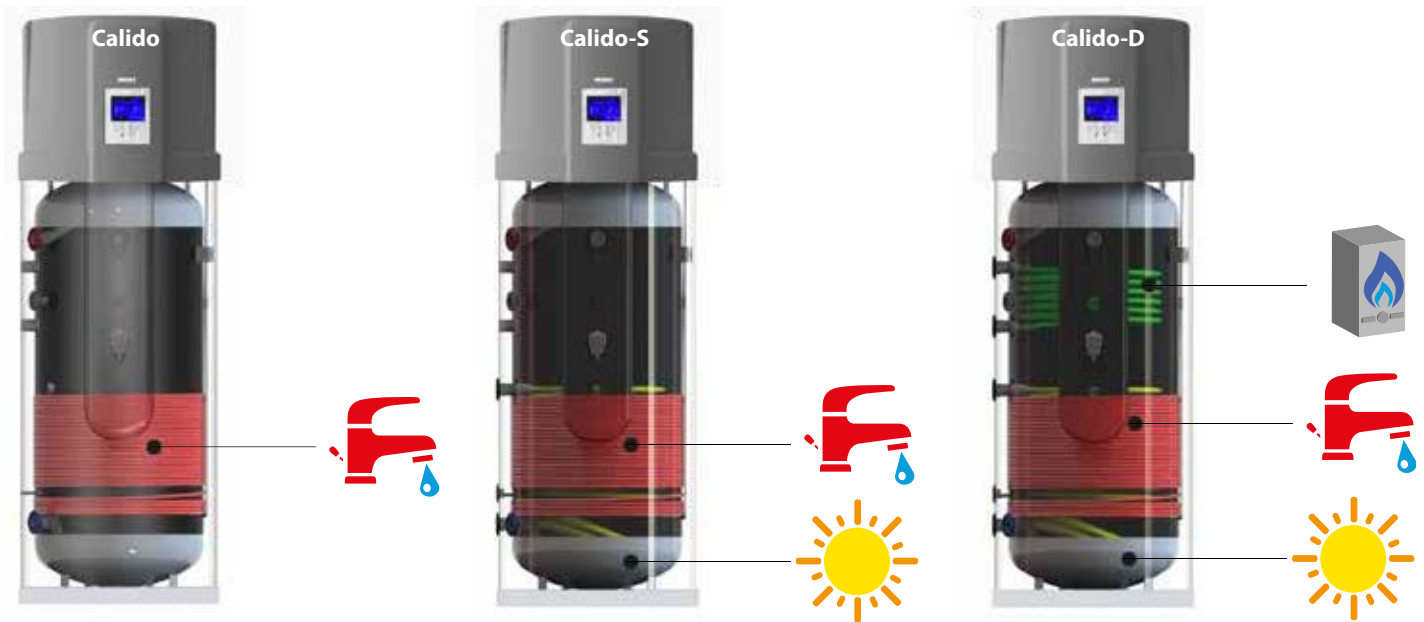
With double auxiliary coil in order to have at the same time three energy sources.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Serbatoio in acciaio al carbonio con vetrificazione a doppio strato
- Anodo in magnesio anticorrosione per assicurare la durabilità del serbatoio.
- Condensatore avvolto esternamente al boiler esente da incrostazioni e contaminazione gas-acqua.
- Isolamento termico in poliuretano espanso (PU) ad alto spessore.
- Rivestimento esterno in materiale plastico grigio.
- Coperchio superiore in plastica isolato acusticamente.
- Compressore ad alta efficienza con refrigerante R134a.
- Dispositivi di sicurezza per alta e bassa pressione gas.
- Resistenza elettrica disponibile nell'unità come back-up (con termostato integrato di sicurezza a 90°C), che assicura acqua calda a temperatura costante anche in condizioni invernali estreme.
- Contatto ON-OFF per avviare l'unità da un interruttore esterno.
- Ciclo di disinfezione settimanale.
- Possibilità di gestire il ricircolo di acqua calda sanitaria o l'integrazione solare (presenza di una sonda di temperatura dedicata, ingresso flussostato e comando per una pompa esterna).
- Valvola espansione elettronica per un puntuale controllo.
- Il condotto di ripresa/espulsione aria può essere ridotto dai 177 mm ai 160 mm a mezzo di una riduzione/diaframma (non fornito) inserito nella parte terminale della condotta.

TECHNICAL FEATURES

- Steel tank with double layer vitrification.
- Anti-corrosion magnesium stick for assuring the durability of the tank.
- Condenser wrapped externally to the boiler, free from fouling and gas-water contamination.
- High thickness polyurethane foam (PU) thermal insulation.
- Outer shell made of grey colour plastic material.
- Acoustically isolated top part plastic cover.
- Highly efficient compressor with the R134a refrigerant.
- High and low gas pressure protections.
- Electrical heater available in the unit as a back-up (with integrated thermo cut out with protection set at 90°C), assuring constant hot water even in extreme cold winters.
- ON-OFF contact for starting the unit from an external switch.
- Weekly disinfection cycle.
- Possibility of manage hot sanitary water re-circulation or solar water integration (presence of a dedicated temperature probe, flow switch input and command for an external pump).
- Electronic expansion valve for precise control
- The pipeline intake/discharge of the air can be reduced from 177 to 160 mm by a reduction / diaphragm (not provided) inserted into the end of the pipeline.



VANTAGGI

- Il set effettivo della pompa di calore è regolato da una curva climatica, per impedire che, in caso di aria calda prelevata dall'esterno (oltre i 25°C con acqua a 65°C, oltre i 35°C con acqua a 55°C), si possano verificare allarmi di alta pressione.
- La resistenza elettrica integra in automatico la temperatura del serbatoio al set desiderato qualora il set effettivo venga regolato dalla curva climatica.
- Predisposizione per l'integrazione con impianto fotovoltaico. Su abilitazione dell'inverter fotovoltaico, il set di temperatura viene innalzato al valore più alto possibile (compatibilmente con la regolazione climatica)

ADVANTAGES

- The actual set of the heat pump is controlled by a climate curve for preventing that the hot air taken from outside (over 25°C with water at 65°C, over 35°C with water at 55°C) may cause high pressure alarms.
- The electrical heater integrates automatically the temperature of the tank to the desired setting when the actual setting is controlled by the weather curve.
- Predisposition for integration with photovoltaic system. After enabling the photovoltaic inverter, the set temperature will increase to the maximum value (according to the climate control).

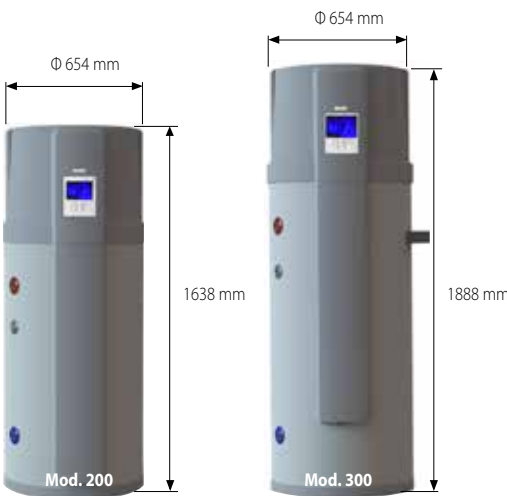
FLESSIBILITÀ E BENEFICI

- Recupero di calore: l'unità può essere installata vicino alla cucina, nel locale tecnico o nel garage. Praticamente in ogni stanza con una discreta quantità di calore di scarto così che abbia elevata efficienza energetica anche con temperature esterne molto basse.
- Acqua calda, raffrescamento e deumidificazione: l'unità può essere posizionata in lavanderia, nel garage, in palestra, nel seminterrato. Quando produce acqua calda, raffredda e deumidifica la stanza.
- Compatibile con il solare termico: l'unità può lavorare con una seconda fonte di energia come pannelli solari, caldaie o altre differenti fonti energetiche (nota: la fonte di energia alternativa non viene fornita).
- La funzione per cui l'unità è stata progettata è unicamente quella di pompa di calore per produzione di acqua calda sanitaria. Qualsiasi altro effetto secondario (raffrescamento, deumidificazione, recupero calore di scarto) va considerato come un beneficio accessorio. I dati prestazionali sono pertanto forniti solo relativamente alla funzione di riscaldamento acqua.

FLEXIBILITY AND BENEFITS

- Waste heat recovery: the unit can be installed near the kitchen, in the boiler-room or the garage, basically in every room which has a large number of waste-heat so that it has the higher energy efficiency even with very low outside temperatures during the winter.
- Hot water, cooling and dehumidification: the unit can be placed in the laundry room, in clothing room, gym or garage. When it produces hot water it lowers the temperature and dehumidifies the room as well.
- Compatible with solar energy: the unit can work with a second heat source as solar panels, boilers or other different energy sources (remark: the extra heat source is not provided with).
- The function for which the unit has been designed is only that of heat pump for DHW production. Any other side effect (ambient cooling, dehumidification, waste heat recovery) should be considered as a perk. The performance data are therefore provided only with respect to the function of water heating.



**Calido****200****200-S****200-D****300****300-S****300-D****Calido**

Classe energetica ⁽¹⁾	A	A	A	A	A	A	Energy class ⁽¹⁾	
Profilo di carico dichiarato	L	L	L	XL	XL	XL	Declared load profile	
COP _{DHW} (ERP) ⁽¹⁾	2.64	2.64	2.64	2.85	2.85	2.85	COP _{DHW} (ERP) ⁽¹⁾	
Tempo di riscaldamento	h:min	07:48	07:48	07:48	09:53	09:53	Heating time	
Consumo elettrico annuale (Condizione climatica temperato)	kWh/year	1012	1012	1012	1426	1426	Annual electricity consuption (average climatic condition)	
Portata aria	m ³ /h			350			Duct air flow (nom.)	
Pressione statica	Pa			60			Available static pressure	
Potenza elettrica nominale	W			2060 ⁽³⁾			Rated power input	
Potenza elettrica nominale (Resistenza)	W			1200 ⁽²⁾			Electrical Heating rated input	
Corrente (nominale)	A			2,21 ⁽³⁾ (+ 5,2) ⁽²⁾			Current (rated)	
Corrente massima	A			3,2 ⁽³⁾ (+ 5,2) ⁽²⁾			Maximum current	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz			220-240/1Ph+N+PE/50			Power supply	
Massima temperatura d'uscita senza resistenza di integrazione	°C			65			Max outlet water temperature (without using E-heater)	
Tipo refrigerante / Carica / GWP	.../g/...			R134a/920/1430			Refrigerant / Charge / GWP	
Tonnellate di CO ₂ equivalenti	t			1,32			CO ₂ equivalent tonnes	
Pressione massima refrigerante in aspirazione e mandata	Bar			0,2 / 25			Refrigerant pressure suction (max.) - discharge (max.)	
Diametro connessioni idrauliche	-			G 1" F			Diameter of hydraulic connections	
Volume nominale serbatoio	L	228	220	217	286	278	273	Storage tank nominal volume
Trattamento interno serbatoio	-			Vetrificazione a doppio strato			Internal water tank material	
Superficie serpentino di scambio solare	m ²	/	1,2	1,2	/	1,2	1,2	Solar exchange coil surface
Superficie serpentino di scambio ausiliario	m ²	/	/	0,5	/	/	0,8	Auxiliary exchange coil surface
Potenza sonora	dB (A)			58,2			Sound power level	
Peso netto	kg	98,0	106,5	113,0	121,5	121,0	129,5	Net weight
Peso lordo (con serbatoio riempito)	kg	326,0	392,5	333,0	399,5	338,0	402,5	Gross weight (when tank filled)
Dimensione netta (LxHxP)	mm	φ654x1638	φ654x1888	φ654x1638	φ654x1888	φ654x1638	φ654x1888	Net size (WxHxD)
Dimensione imballo (LxHxP)	mm	700x700x1760	700x700x2010	700x700x1760	700x700x2010	700x700x1760	700x700x2010	Package Size (WxHxD)
Diametro condotto	mm			φ160				Duct diameter
Grado di protezione	-			IPX1				Protection rating
Range di temperatura operativa	°C			-10 / + 43°C				Operating temperature range

(1) Serbatoio a temperatura ambiente 20°C, aria in ingresso canalizzata 7°C DB, 6°C WB, temperatura dell'acqua in ingresso 10°C e set serbatoio a 55°C.

(2) Dati della resistenza elettrica

(3) Temperatura ambiente 20°C, temperatura acqua da 15°C a 55°C

(1) Tank at room temperature 20°C, air in ducted entry 7°C DB, 6°C WB, inlet water temperature 10 °C and tank set at 55 °C.

(2) Electrical resistance data

(3) Room temperature 20°C, water temperature from 15 °C to 55 °C

ACCESSORI

ONE-SAS Sensore temperatura T6 solare/ACS
ONE-FL Flussostato Nylon 1" F 9 l/min

ACCESSORIES

ONE-SAS T6 Solar/DHW temperature sensor
ONE-FL Nylon flow switch 1" F 9 l/min

Legenda Legend

	Velocità regolabile Multi speeds Vitesse réglable Regulierbare Drehzahl Velocidad regulable Velocidade ajustável		Ultra piatto Super Slim Ultra plat Ultraflach Ultra plana Ultra Fino		Super DC Inverter Super DC Inverter Super DC Inverter Super DC Inverter Super DC Inverter		Allarme pulizia filtro Filter cleaning monitor Alarme nettoyage filtre Filterreinigungs-Alarm Alarma de limpieza del filtro Alarme limpeza filtro
	Oscillazione alette Auto swing Oscillation ailettes Schwenk der Luftklappen Oscilación aletas Oscilação aletas		Round Flow Flusso à 360° Débit à 360° Durchfluss bei 360° Caudal a 360° Fluxo em 360°		Scroll Digitale Digital Scroll Scroll Digital Digital Scroll Scroll digital Scroll digital		Filtro alla catechina Catechin filter Filtre catéchin Catechinfilters Filtro a catechina Filtro ao catechina
	Funzione blocco Lock Function Fonction verrouillage Sperrfunktion Función de bloqueo Función bloqueo		Rilevatore ottico Optical detector Détecteur optique Optischer Detektor Detector óptico Detector óptico		Pompa inverter Inverter pump Pompe inverter Inverterpumpe Bomba inversor Bomba do inveror		Filtro per formaldeide Formaldehyde filter Filtre pour formaldehyde Formaldehydfilter Filtro para formaldehido Filtro para formaldeido
	Timer Timer Minuteur Timer Minutero Cronómetro		Valvola gas caldo Hot gas valve Soupape gaz chaud Heißgasventil Válvula gas caliente Válvula gás quente		Pompa In Classe A Class A Pump Pompe À Chaleur Klasse A Klasse A Pumpe Bomba en Clase A Bomba em Clase A		Allarme cambio filtro Filter changed monitor Alarme changement filtre Filterwechsel-Alarm Alarma de cambio del filtro Alarme troca filtro
	Dc Inverter Dc Inverter Dc Inverter Dc Inverter Dc Inverter		Resistenza elettrica Electric heater Résistance électrique Heizwiderstand Resistencia eléctrica Resistência eléctrica		Scroll HP HP Scroll Scroll HP HP Scroll Scroll HP Scroll HP		Filtro Plasma Plasma Filter Filtre Plasma Froid Kält Frio Sistema Plasma Frio
	Funziona a bassa temperatura Low temperature work Fonctionne à basse temp Funktioniert bei niedriger Funciona a baja temperatura Funciona a temp. baixas		Auto-diagnosi Self-diagnosis Autodiagnostic Self-Diagnose Autodiagnóstico Autodiagnóstico		Fascio Tubiero Shell and tube Lamier et tuyau Bündelrohrwärme-tauscher Tubo y casco		Funzione di autopulizia Self-cleaning function Fonction auto-nettoyante Selbstreinigungs-Funktion Función autolimpiente Função auto-limpeza
	Ventilazione silenziosa Low noise fan Ventilation silencieuse Geräuscharme Ventilation Ventilación silenciosa Ventilação silenciosa		Alto EER High EER Elevé EER Hohe EER Alto EER Alto EER		Piastre Plate Plaques Plattenwärmetauscher Placas Placas		Refrigerante Refrigerant Fluide frigorifique Kältemittel Refrigerante Refrigerante
	Sistemi installazione Installations view Systèmes d'installation Installationsysteme Sistemas de instalación Sistemas de instalação		WiFi WiFi WiFi WiFi WiFi		Rotativo Rotary Rotatif Hermetischer Rotativo		Refrigerante Refrigerant Fluide frigorifique Kältemittel Refrigerante Refrigerante
	Tre motori BLDC Three BLDC motors Trois moteurs BLDC Drei BLDC-Motoren Tres motores BLDC Três motores BLDC		Funzione Follow-me Follow-me function Function follow-me Follow-me funktion Función follow-me Função follow-me		Compressore DC DC Compressor DC-Kompressor Compresseur DC Compresor DC Compressor DC		Refrigerante Refrigerant Fluide frigorifique Kältemittel Refrigerante Refrigerante
	Alto COP High COP Elevé COP Hohe COP Alto COP Alto COP		Modalità turbo Turbo mode Mode turbo Turbo funktion Modalidad turbo Modo turbo		Logica di funzionamento Working logic Logique de fonctionnement Betriebslogik Lógica de funcionamiento Lógica de funcionamento		Refrigerante Refrigerant Fluide frigorifique Kältemittel Refrigerante Refrigerante
	Funzione notturna Sleep mode Fonction nocturne Nachtfunktion Función nocturna Función nocturna		Alette alluminio idrofilico Hydrophilic aluminium fin Nag. aluminium hydrophile Hydrophile Aluminiumflosse Aletas de alumin. hidrofilo Barbatanas de alum. hidrofilo		Scroll EVI EVI Scroll Scroll EVI EVI Scroll Scroll EVI Scroll EVI		Classe energetica Energy class Classe énergétique Energieleistungsklasse Clase energética Classe energética
	Sensore odori e polvere Odor & dust sensor Sensor odeurs et poussières Gerüche und Staub-Sensor Sensor de olores y polvo Sensor cheiros e pó		Trattamento antiruggine Anti-rust cabinet Traitement anticorrosion Rostschutzbehandlung Tratamiento anticorrosión Tratamiento anti-ferrugem		Vite Screw Vis Schraube Tornillo Parafuso		In Esaurimento While stock lasts En Epuiement Solange Vorrat Reicht Hasta Fin De Existencias
	On-Off On-Off On-Off On-Off On-Off		Valvola a tre vie 3-Way valve Vanne à trois avois Dreiwegeventil Válvula de tres vías		Compressore Scroll Scroll Compressor Compresseur Scroll Scroll Verdichter Compresor Scroll Compressor Scroll		Acqua calda fino a 40°C esterni Hot water up to 40°C Eau chaude jusqu'à 40 °C ext. Warmwasser bis 40 °C Außen Agua caliente hasta 40 °C ext. Água quente até 40 °C externa
	Display Led Led display Afficheur Led Led display Visualizador de led Display Led		Acqua Calda Sanitaria Hot Sanitary Water Eau Chaude Sanitaire Brauch Warmwasser Agua Caliente Sanitaria Agua Quente Sanitária		Centrifugo Radial Centrifuge Zentrifugal Centrifugo Centrifugo		Pompa di scarico condensa Build-in Drain water pump Pompe à condensat Kondensatpumpe Bomba de condensado
	Processore digitale Digital signal processing Procессeur numérique Digitalprozessor Procesador digital Processador digital		Gruppo Idronico Integrato Built In Hydronic Group Groupe Hydraulique Intégré Eingegebaut Hydronikgruppe Sistema Hidráulico Integrado Grupo Hidráulico Integrado		Pompa a taglio di fase Variable rotation pump Pompe à coupe de phase Pumpe mit phasenschritt Bomba de corte de fase Bomba de corte de fase		Disponibile condensato ad acqua Water condensed available Disponible eau condensée Verfügbar Wasser gekühlt Disponibles condensado por agua Água disponivel arrefecida
	Riavvio automatico Autorestart Redémarrage automatique Automatischer Wiederanlauf Rearranque automático Accionamiento automático		Compressore alternativo Reciprocating compressor Compresseur réciproque Drehkompressor Compresor reciproco Compressor rotativo		Filtro biologico & ionizzatore Silver Ion & Bio Filter Ions d'argent & filters bio Silberionen & bio Filter lones de plata y filtros bio Ions de prata e filtro bio		Predisposizione solare termico Solar Ready Prédisposition solaire thermique Solarthermie-Anfälligkeit Susceptibilidad solar térmica Susceptibilidade solar térmica
	Nuovo controllo V415 New V415 control Nouveau contrôle V415 Neue V415-Steuerung Nuevo control V415 Novo controle V415		Compatibile con Maxa Cloud Compatible with Maxa Cloud Compatibile avec Maxa Cloud Kompatibel mit Maxa Cloud Compatibile con Maxa Cloud Compatível com Maxa Cloud		Tecnologia ad iniezione di vapore Steam injection technology Technologie d'injection de vapeur Dampfinjektionstechnik Tecnología de inyección de vapor Tecnologia de injeção de vapor		Predisposizione per sistema Twin Predisposition for Twin system Prédisposition pour système Twin Prädisposition für das Twin-System Predisposición para sistema twin Predisposição para o sistema Twin
	Funzione Super Ionizzatore Super Ionizer function Fonction Super Ionizer Super Ionizer Funktion Función super ionizadora Função Super Ionizer		Filtro Silver Ion Silver Ion filter Filtre à ions d'argent Silberionenfilter Filtro de iones de plata Filtro de íons de prata		5 anni di garanzia compressore 5 year compressor warranty Garantie 5 ans sur le compresseur 5 Jahre Garantie auf Kompressor 5 años de garantía del compresor Garantia compressor de 5 años		

Condizioni di Garanzia

DISPOSIZIONI GENERALI

Premessa:

Per "Prodotto" da qui in avanti e per l'intero documento, si intende e si deve fare esclusivo riferimento al prodotto a marchio MAXA.

Per "Acquirente" da qui in avanti e per l'intero di documento, si intende e si deve far riferimento alla persona fisica o giuridica che ha acquistato il Prodotto, indipendentemente se il venditore sia Advantix Spa o altro soggetto commercializzante i Prodotti a marchio MAXA.

- La presente garanzia relativa ai Prodotti a marchio MAXA è soggetta alla normativa comunitaria vigente 99/44/CE, alla legislazione nazionale DL 24/02 e DL 206/2005 applicabili ai beni di consumo;
- La presente garanzia è fornita esclusivamente per i Prodotti in oggetto installati in Italia, RSM e Città del Vaticano;
- La presente garanzia viene rilasciata sui Prodotti in oggetto e ha validità di ventiquattro (24) mesi decorrenti dalla data di acquisto del Prodotto (data documento fiscale rilasciato all'atto dell'acquisto) a cui si riferisce qualora l'acquirente lo acquisti per fini estranei alla propria attività imprenditoriale, commerciale e professionale ("Il Consumatore"). Al contrario la presente garanzia avrà dodici (12) mesi di durata dalla data di acquisto del Prodotto (data documento fiscale rilasciato all'atto dell'acquisto) qualora il Prodotto al quale si riferisce sia acquistato per fini inerenti alla propria attività imprenditoriale, commerciale e professionale. I termini di garanzia di cui sopra sono validi a condizione che i Prodotti siano messi in funzione entro i 6 mesi dalla data di uscita dagli stabilimenti di Advantix Spa;
- Per i Prodotti per i quali è prevista l'obbligatorietà della prima accensione, pena la decadenza della garanzia, questa decorrerà dall'avviamento degli stessi Prodotti da dimostrarsi mediante idonea documentazione e purché ciò avvenga entro 6 mesi dall'uscita del magazzino di Advantix Spa del medesimo Prodotto. I Prodotti per i quali è prevista la prima accensione obbligatoria sono quelli appartenenti alla categoria di Gruppi Frigo Industriali HWA, HMV, ACRC, ACCU, RT, CDA, HWC, HWW, Volume refrigerante variabile MARV, pompe di calore serie i-SHWAK, i-HP, i-MAX ed eventuali altri per i quali è indicata l'obbligatorietà nel manuale bordo macchina, nel catalogo commerciale o nel listino;
- L'Acquirente del Prodotto deve rivolgersi al rivenditore, ossia al soggetto con il quale ha finalizzato il contratto di acquisto del Prodotto, per qualsiasi richiesta inerente la garanzia sullo stesso.

1) EFFICACIA E OPERATIVITÀ

- La presente garanzia è operativa ed efficace alla condizione che siano osservate le istruzioni e le avvertenze per la corretta installazione, la conduzione, l'uso e la manutenzione che accompagnano il Prodotto e nel rispetto delle leggi in vigore. Conferimento a ciò, il Prodotto deve essere installato a regola d'arte ed a personale qualificato nel rispetto di leggi e regolamenti in vigore (UNI-EN, UNICIG, VV.FF, CEI...*). Inoltre deve essere montato solamente su impianti realizzati da personale munito di PEF/F-Gas (Patentino Europeo Frigoristi) come da DPR 43/2012. Si precisa che comunque l'installatore resta il solo responsabile dell'installazione.
- La presente garanzia è fornita esclusivamente tramite i centri assistenza (CAT) di Advantix Spa.
- L'Acquirente del Prodotto deve conservare ed esibire il documento fiscale rilasciato all'atto dell'acquisto per poter usufruire della garanzia con le durate sopra descritte e relative uscite senza addebito da parte dei Cat. In caso contrario verrà preso come termine di decorrenza la data del Ddt di uscita del Prodotto dagli stabilimenti di Advantix Spa.
- La garanzia e gli interventi che si svolgeranno all'interno dei periodi descritti sopra in conformità alle normative precedentemente citate, incluso il primo avviamento per i Prodotti che lo richiedono, riguarderanno esclusivamente il Prodotto in sé, non si estenderanno all'impianto e non potranno essere assimilati in alcun modo a collaudi e/o verifiche dello stesso che sono riservati per legge a installatori e manutentori abilitati e comunque a carico e sotto la responsabilità dell'Acquirente del Prodotto e degli stessi. Nessun intervento, dall'avviamento all'intervento in garanzia e fuori garanzia, solleva il proprietario dell'impianto dal rispetto e dalle verifiche necessarie secondo normative o si sostituisce allo stesso. Quest'ultimo inoltre, a proprie spese, è responsabile nel garantire ai Cat le condizioni di operatività in sicurezza per ogni intervento come da D. Lgs 81/08, nonché il rispetto della manutenzione ordinaria da effettuarsi come da manuale allegato al Prodotto.

2) ESCLUSIONI

Dalla presente garanzia vengono esclusi i Prodotti o i casi riguardanti gli stessi che presentano anche solo una delle seguenti caratteristiche:

- mancanza di gas refrigerante e quindi necessità di ricarica;
- i Prodotti con matricola o etichetta dell'unità e/o della documentazione accompagnatoria illeggibili, mancanti o alterate;
- i Prodotti che non abbiano rispettato anche solo in parte le istruzioni di installazione, conduzione, uso e manutenzioni contenute nel manuale accompagnatorio del Prodotto;
- i Prodotti installati senza la presenza di una protezione elettrica adeguata e del collegamento con massa a terra;
- i Prodotti installati da personale non qualificato secondo quanto richiesto dalle normative vigenti, sprovvisti di Pef e abilitazioni, collegati a impianti elettrici /idraulici/ del gas sprovvisti della documentazione necessaria per legge (conformità, certificazione degli impianti, libretto...*);
- i Prodotti che riportano un incremento di danni derivati dall'ulteriore utilizzo degli stessi da parte dell'acquirente una volta manifestato il malfunzionamento e/o nel tentativo di porre rimedio a quanto rilevato inizialmente;
- gli interventi da effettuarsi con autoscale, ponteggi, trabattelli, sistemi di elevazione o di sollevamento e/o di trasporto; i costi per interventi che richiedano misure di sicurezza non presenti già nella configurazione installativa*. Questi costi rimangono a carico dell'Acquirente: si ricorda che i centri assistenza (CAT) sono autorizzati ad intervenire solo nei casi in cui i Prodotti siano installati ad altezza non superiore ai 2 mt da un piano lavorativo stabile sul quale si possa operare a norma del D. Lgs 81/08. In tutti gli altri casi sarà cura e responsabilità dell'Acquirente/Consumatore disporre le attrezature necessarie e sostenere i costi per la messa in sicurezza dei tecnici durante l'intervento;
- le eventuali avarie di trasporto (graffi, ammaccature e simili*);

- i danni da usura, degrado, mancato utilizzo, errata installazione, rotture accidentali, sbalzi di tensione elettrica*;
- le anomalie o il difettoso funzionamento dell'alimentazione elettrica, idraulica, del gas, dei camini o delle canne fumarie (qualora richieste dal Prodotto)*;
- i danni e le avarie causate da trascuratezza, negligenza, manomissione, mancata regolare manutenzione (pulizia filtri aria, pulizia batterie evaporanti, pulizia batterie condensanti, pulizia fori di scarico condensa, serraggio dei morsetti elettrici, disassemblaggio, incapacità d'uso, riparazione effettuate da personale non autorizzato *, e tutto quanto previsto dal manuale di uso del Prodotto);
- i Prodotti che presentano occlusioni delle tubazioni, interne ed esterne anche sottottraccia, del circuito frigorifero dovute alla mancanza di pulizia e/o al mancato corretto svolgimento dell'operazione di vuoto all'impianto;
- i Prodotti installati su impianti la cui acqua non sia stata trattata con adeguati liquidi inibitori e, qualora l'unità sia preposta d'acqua sanitaria, quando questa non sia stata correttamente addolcita;
- le guarnizioni in gomma e componenti in gomma, materiali di consumo quali olio, filtri, refrigeranti, le parti in plastica, mobili o asportabili*,
- la rottura o il malfunzionamento del telecomando.
- i Prodotti dove si rileva l'utilizzo di ricambi non originali e/o non adeguati;
- i Prodotti sui quali è stato eseguito il primo avviamento (ove richiesto) la manutenzione da personale diverso dai Cat Advantix Spa;
- i Prodotti non avviati entro 6 mesi dal Ddt di uscita dagli stabilimenti di Advantix Spa. In questo caso è a carico dell'acquirente dimostrare che quanto rilevato rientra in garanzia;
- i danni causati dalla mancata adozione degli ordinari accorgimenti per mantenere il Prodotto in buono stato: non evitando surriscaldamento, corrosioni, incrostazioni, rotture provocate da corrente vagante, condense, aggressività o acidità dell'acqua, trattamenti disincrostanti impropri, mancanza di acqua, depositi di fanghi o di calcare, mancanza di alimentazione elettrica o di gas*;
- i danni provocati dal posizionamento del Prodotto in ambienti umidi, polverosi o comunque non idonei alla sua corretta operatività;
- i danni provocati da uno stoccaggio del Prodotto in ambienti inidonei alla sua corretta conservazione prima dell'installazione;
- i danni provocati dall'inefficienza/inadeguatezza di strutture o impianti (elettrico, idraulico*) collegati al Prodotto;
- i danni provocati dall'errato dimensionamento del Prodotto in base al suo uso;
- i danni provocati da atti dolosi, di forza maggiore (eventi atmosferici, incendio, fulmini, interferenze elettriche, ossidazione, ruggine, terremoti, furto)* e/o casi fortuiti;
- i danni derivati dal mancato contenimento dell'inquinamento atmosferico ed acustico fatti salvi i limiti normativi in essere;
- Tutto quanto elencato in questo punto determina che l'intervento è completamente a carico dell'Acquirente/Consumatore che dovrà corrispondere al centro assistenza (CAT) intervenuto i costi per l'uscita a domicilio, di verifica e di trasporto, il materiale utilizzato, la manodopera*, sia che la fornitura sia avvenuta direttamente tramite Advantix o tramite altro soggetto che commercializza il Prodotto;

* Questi elenchi di situazioni sono a titolo esemplificativo ma non esaustivo

3) TIPOLOGIE, MODALITÀ E TEMPISTICHE DI INTERVENTO

- Al fine di segnalare il presunto difetto di conformità del Prodotto, quale condizione necessaria per l'attivazione della garanzia, l'Acquirente/Consumatore del Prodotto, tramite il rivenditore, ossia il soggetto con il quale ha finalizzato il contratto di acquisto del Prodotto, dovrà contattare l'ufficio post-vendita di Advantix Spa.
- Al momento della segnalazione dovranno essere forniti i dati identificativi ed i contatti dell'Utente finale, oltre al codice identificativo del Prodotto in questione (modello e n° matricola). Tali indicazioni saranno necessarie per consentire ad Advantix Spa di accettare la data di uscita del medesimo Prodotto dai propri magazzini, in mancanza del codice identificativo, la garanzia non potrà trovare applicazione.
- Ricevuta la segnalazione Advantix Spa provvederà ad informare i propri centri assistenza autorizzati (CAT) competenti per area territoriale e per tipologia di Prodotto. Il CAT fisserà con l'utente finale un appuntamento per effettuare un sopralluogo sul Prodotto in questione mediante un proprio incaricato.
- Qualora durante tale sopralluogo il centro assistenza (CAT) dovesse riscontrare un difetto di conformità del Prodotto lo stesso centro assistenza (CAT) si attiverà per effettuare la necessaria riparazione. Advantix Spa di riserva di decidere l'eventuale sostituzione del Prodotto o di parte dello stesso nel caso in cui, a suo insindacabile giudizio, la riparazione non sia economicamente conveniente. Riparazione o sostituzione non comporteranno costi aggiuntivi per l'Utente finale o per il rivenditore da cui lo stesso Utente finale abbia acquistato il medesimo Prodotto. Il tal caso anche le spese del predetto sopralluogo non saranno addebitate.
- L'Acquirente/Consumatore deve segnalare il malfunzionamento e/o difettosità nel periodo vigente di garanzia e comunque entro e non oltre i due mesi dalla scoperta del difetto o dell'avaria.
- gli interventi effettuati dai centri assistenza (CAT), durante il normale orario lavorativo, eventuali ritiri e verifiche del Prodotto, riparazioni e sostituzioni, avverranno in un congruo termine temporale compatibile con le esigenze organizzative e produttive di Advantix Spa.
- eventuali interventi, riparazioni o sostituzioni del Prodotto non daranno comunque luogo a prolungamenti o a rinnovi della garanzia né alla modifica della sua scadenza originale. Le parti sostituite in garanzia rimarranno di proprietà di Advantix Spa.
- nella sostituzione di parte del Prodotto o del Prodotto completo potranno essere impiegati parti o Prodotti identici o con pari caratteristiche.

Le procedure di assistenza precedentemente descritte potranno subire variazioni e/o aggiornamenti da parte di Advantix Spa. Si precisa che tutto quanto sopradescritto non si estende mai all'obbligo di risarcimento danni e rimborsi spese o costi di qualsiasi natura subiti da persone o cose, e che nessuno, tranne che Advantix Spa, è autorizzato a modificare i termini sopra né a rilasciarne altri sia verbali che scritti. Per qualsiasi controversia il foro competente è il Tribunale di Verona.

Tutti i dati e i testi di questo catalogo sono di esclusiva proprietà di ADVANTIX SPA. ADVANTIX SPA potrebbe avere brevetti o domande pendenti di brevetti, marchi, copyright o altri diritti di proprietà intellettuale che coprono determinati argomenti in questo documento. La fornitura di questo catalogo non implica la licenza d'uso di questi brevetti, marchi, copyright o altre proprietà intellettuali a meno che ciò non sia consentito tramite un accordo di licenza scritto formulato con ADVANTIX SPA. Advantix spa non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo catalogo e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.

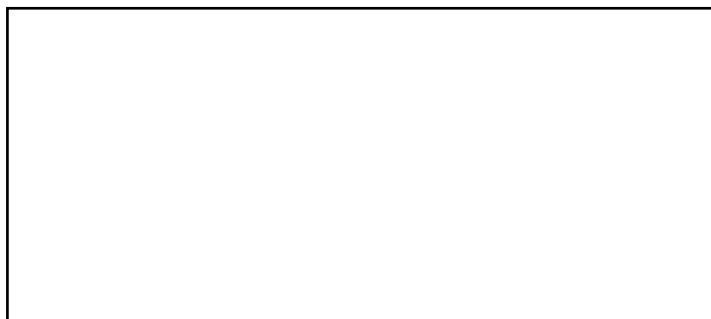
All the information and scripts contained in this catalogue are exclusive property of ADVANTIX SPA. ADVANTIX SPA might have patterns, brands, copyrights or other rights of intellectual property in being or outstanding and covering certain subjects or belonging to some products shown in this catalogue. The possession of this catalogue does not imply the right to use these patterns, brands, copyright or other intellectual properties unless it is allowed by ADVANTIX SPA with a written agreement. ADVANTIX SPA does not assume responsibility for any errors or imprecision in the content of this catalog and reserves the right to make changes to its products any time without notice, according for technical or commercial market needs.

Toutes les données et les textes de ce catalogue sont la propriété exclusive de ADVANTIX SPA. ADVANTIX SPA pourrait avoir des brevets ou des demandes pendantes de brevets, marques, copyright ou autres droits de propriété intellectuelle couvrant des arguments déterminés de ce document. La fourniture de ce catalogue n'implique pas la licence d'exploitation de ces brevets, marques, copyright ou autres propriétés intellectuelles, à moins que cela n'ait été autorisé expressément à travers un accord de licence écrit stipulé avec ADVANTIX SPA.

Alle Daten und Texte dieses Katalogs sind ausschließliches Eigentum von ADVANTIX SPA. ADVANTIX SPA könnte Patente besitzen oder Anträge auf Patente, Warenzeichen, Copyright oder andere Rechte des geistigen Eigentums laufen haben, die bestimmte Themen dieses Dokuments abdecken. Die Lieferung dieses Katalogs schließt nicht die Lizenz zur Verwendung dieser Patente, Warenzeichen, Copyrights oder anderer Rechte des geistigen Eigentums ein, es sei denn, dies wird durch ein mit ADVANTIX SPA geschlossenes, schriftliches Lizenzabkommen gestattet.

Todos los datos y los textos de este catálogo son de propiedad exclusiva de ADVANTIX SPA. ADVANTIX SPA podría disponer de patentes o peticiones pendientes de patentes, marcas, copyright u otros derechos de propiedad intelectual que cubren determinados temas en este documento. El suministro de este catálogo no implica la licencia de uso de estas marcas, patentes, copyright o de otras propiedades intelectuales salvo que esté permitido por un acuerdo de licencia escrito y formulado con ADVANTIX SPA.

Todos os dados e textos deste catálogo são da propriedade exclusiva da ADVANTIX SPA. ADVANTIX SPA poderá ter brevetos ou pedidos pendentes de brevetos, marcas, copyright ou outros direitos de propriedade intelectual que cubram determinados argumentos neste documento. O fornecimento deste catálogo não implica a licença de uso destes brevetos, marcas, copyright ou de outras propriedades intelectuais, a menos que tal seja consentido através de um acordo de licença escrita formulado com a ADVANTIX SPA.



Via S. Giuseppe Lavoratore 24 - 37040 Arcole - Verona - Italy
Tel. (+39)045.76.36.585 - E-mail: info@advantixspa.it
www.maxxair.it