ercoli+garlandini

UNICO ART

Fino a 3,0 kW di potenza, con motore inverter

Cod. 02121

Cod. 02120









GAS RIGENERATO

Utilizza solo R410A rigenerato: un refrigerante identico all'originale, ma recuperato da impianti esistenti. Per un'economia sempre più circolare.



INVERTER TECHNOLOGY

La velocità del motore è regolata costantemente in funzione della temperatura impostata, per ottimizzare i consumi energetici.



PURE SYSTEM

Dotato di sistema multi-filtraggio, composto da filtro elettrostatico (con funzione anti-polvere) e filtro a carboni attivi (efficace contro i cattivi odori).



POMPA DI CALORE

Disponibile anche nella versione HP, con funzione pompa di calore, per sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie o potenziarlo.

CARATTERISTICHE

Potenza max: 3.0 kW

Disponibile nelle versioni: SF (solo freddo) — HP (pompa di calore)

Classe in raffreddamento: A Gas refrigerante: R410A rigenerato

Ampio flap per una diffusione omogenea dell'aria nell'ambiente Dotato di sistema multi-filtraggio, composto da filtro elettrostatico (con funzione anti-polvere) e filtro a carboni attivi (efficace contro i cattivi odori)

Telecomando multifunzione

FUNZIONI

Raffrescamento, riscaldamento (solo HP), deumidificazione e ventilazione

Funzione Economy: consente il risparmio energetico, ottimizzando automaticamente le prestazioni della macchina

Funzione Auto: modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.

Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno. Timer 24h





| | | | Unico Smart 12 SF | Unico Smart 12 HP | Unico Art 12 SF CVA | Unico Art 12 HP CVA |
|---|-----------|--------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| CODICE PRODOTTO | | | 01493 | 01494 | 02121 | 02120 |
| CODICE EAN | | | 8021183014938 | 8021183014945 | 8021183021219 | 8021183021202 |
| Potenza raffreddamento (min/max) | | kW | - | - | 1,8 / 3,0 | 1,8 / 3,0 |
| Potenza riscaldamento (min/max) | | kW | - | - | - | 1,8 / 3,1 |
| Capacità nominale di raffreddamento (1) | Pnominale | kW | ₩2,7 | ※ 2,7 | ₩2,6 | ₩2,6 |
| Capacità nominale di riscaldamento (1) | Pnominale | kW | - | * 2,5 | - | 2,4 |
| Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1) | PEER | kW | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Assorbimento nominale per il raffreddamento (1) | | Α | 4,3 | 4,3 | - | 4,60 |
| Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1) | PCOP | kW | - | 0,8 | - | 0,8 |
| Assorbimento nominale per il riscaldamento (1) | | Α | - | 3,3 | - | 3,80 |
| Indice di efficienza energetica nominale (1) | EERd | | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Coefficiente di efficienza nominale (1) | COPd | | - | 3,1 | - | 3,1 |
| Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1) | | | Α | Α | Α | Α |
| Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1) | | | - | A | - | A |
| Consumo di energia in modo "termostato spento" | PTO | W | 14,0 | 14,0 | 29 | 29 |
| Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301) | PSB | W | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamento | QDD | kWh/h | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento | QDD | kWh/h | - | 0,8 | - | 0,8 |
| Tensione di alimentazione | 7 | V-F-Hz | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 | 230-1-50 |
| Tensione di alimentazione (min/max) | | V | 198 / 264 | 198 / 264 | 198 / 264 | 198 / 264 |
| Potenza assorbita in modalità raffreddamento (min/max) | | kW | - | - | 0.6 / 1.4 | 0,6 / 1,4 |
| Assorbimento in modalità raffreddamento (min/max) | | A | - | - | 2,7 / 6,4 | 2,7 / 6,4 |
| Potenza assorbita in modalità riscaldamento (min/max) | | kW | | - | - | 0,5 / 1,3 |
| Assorbimento in modalità riscaldamento (min/max) | | A | - | _ | - | 2,4 / 5,9 |
| Potenza assorbita massima con resistenza elettrica di riscaldamento | | kW | | _ | _ | - |
| Assorbimento massimo con resistenza elettrica di riscaldamento | | A | - | - | - | - |
| Capacità di deumidificazione | | I/h | 0,9 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min) | | m³/h | 490 / 430 / 360 | 490 / 430 / 360 | 490 / 430 / 360 | 490 / 430 / 360 |
| , | | m³/h | 430 / 430 / 300 | | 490 / 430 / 300 | |
| Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min) | | | - | 450 / 400 / 330 | - | 490 / 430 / 360 |
| Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento | | m³/h m³/h | 520 / 350 | 500 / 340 | 520/350 | 500 / 340 |
| Portata aria esterna in raffreddamento (max/min) Portata aria esterna in riscaldamento (max/min) | | m³/h | 320 / 330 | | 320/330 | |
| Portata aria esterna in riscaldamento (max/min) | | 1119/11 | 2 | 500 / 340 | 2 | 500 / 340 |
| Numero velocità di ventilazione interna | | | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Numero velocità di ventilazione esterna | | | 3 | 3 | 6 | 6 |
| Diametro fori parete ** | | mm | 162/202 | 162/202 | 162 / 202 | 162 / 202 |
| Resistenza elettrica di riscaldamento | | 4.0 | | | | |
| Portata massima telecomando (distanza/angolo) | | m/° | 8 / ±80° | 8 / ±80° | 8 / ±80° | 8 / ±80° |
| Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo) | | mm | 902 x 516 x 229 | 902 x 516 x 229 | 902 x 506 x 229 | 902 x 506 x 229 |
| Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo) | | mm | 980 x 610 x 350 | 980 x 610 x 350 | 980 x 610 x 350 | 980 x 610 x 350 |
| Peso (senza imballo) | | kg | 40 | 40 | 39 | 40 |
| Peso (con imballo) | | kg | 44 | 44 | 43 | 43 |
| Pressione sonora interna (Min/Max) (2) | | dB(A) | ◆)33-42 | €033-42 | ■ 33-43 | 4 ∅33-43 |
| Livello di potenza sonora interno (EN 12102) | LWA | dB(A) | 57 | 57 | 58 | 58 |
| Grado di protezione degli involucri | | | IP20 | IP 20 | IP 20 | IP 20 |
| Gas refrigerante* | | Tipo | R410A | R410A | R410A rigenerato | R410A rigenerato |
| Potenziale di riscaldamento globale | GWP | | 2088 | 2088 | 2088 | 2088 |
| Carica gas refrigerante | | kg | 0,54 | 0,55 | 0,57 | 0,58 |
| Max pressione di esercizio | | MPa | 3,6 | 3,6 | 4,15 | 4,15 |
| Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq) | | | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 |

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

| Temperatura ambiente interno | Temperature massime di esercizio in raffreddamento | DB 35°C - WB 24°C | DB 35°C - WB 24°C | |
|------------------------------------|--|-------------------|-------------------|--|
| | Temperature minime di esercizio in raffreddamento | DB 18°C | DB 18°C | |
| | Temperature massime di esercizio in riscaldamento | DB 27°C | DB 27°C | |
| | Temperature minime di esercizio in riscaldamento | - | - | |
| Temperatura ambiente esterno | Temperature massime di esercizio in raffreddamento | DB 43°C - WB 32°C | DB 43°C - WB 32°C | |
| | Temperature minime di esercizio in raffreddamento | - | - | |
| | Temperature massime di esercizio in riscaldamento | DB 24°C - WB 18°C | DB 24°C - WB 18°C | |
| | Temperature minime di esercizio in riscaldamento | DB -15°C | DB -15°C | |

⁽¹⁾ Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511 - MODO RISCALDAMENTO: Temperatura ambiente esterno DB 7°C / WB 6°C; ambiente interno DB 20°C / WB 15°C - MODO RAFFREDDAMENTO: Temperatura ambiente esterno DB 35°C / WB 24°C; ambiente interno DB 27°C / WB 19°C
(2) Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2m di distanza, pressione minima in sola ventilazione.

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088.

** Macchina fornita con griglie per fori parete 202 mm. Qualora necessario per la sostituzione di un vecchio Unico, la macchina può essere installata anche con fori da 162 mm di diametro.