

NEW

UNICO EASY [S2]

Climatizzatore a pompa di calore senza unità esterna

Cod. 02527



SCARICO CONDENZA

Obbligatorio se utilizzato per il riscaldamento. *Per dettagli vedere il manuale di installazione.*



PIEDINI D'APPOGGIO

Fornito con due piedini d'appoggio per un posizionamento più stabile.



TOUCHSCREEN DISPLAY

Pannello comandi digitale di ultima generazione, per un controllo di precisione su tutte le funzionalità.



POMPA DI CALORE

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

CARATTERISTICHE

Potenza: 2,0 kW
Disponibile nella versione HP (pompa di calore)
Classe in raffreddamento A (su una gamma compresa tra A+++ e D)
Gas refrigerante: R32
Installazione a pavimento
Display di controllo a bordo macchina touch screen
Telecomando multifunzione

FUNZIONI

Raffrescamento, riscaldamento, deumidificazione e ventilazione

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



NEW

Unico Easy S2 HP

02527

8021183025279

| CODICE PRODOTTO | | | 02527 |
|---|-----------|--------|-----------------|
| CODICE EAN | | | 8021183025279 |
| Potenza raffreddamento (min/max) | | kW | - |
| Potenza riscaldamento (min/max) | | kW | - |
| Capacità nominale di raffreddamento (1) | Pnominale | kW | 2,0 |
| Capacità nominale di riscaldamento (1) | Pnominale | kW | 2,0 |
| Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1) | PEER | kW | 0,8 |
| Assorbimento nominale per il raffreddamento (1) | | A | 3,45 |
| Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1) | PCOP | kW | 0,7 |
| Assorbimento nominale per il riscaldamento (1) | | A | 3,00 |
| Indice di efficienza energetica nominale (1) | EERd | | 2,6 |
| Coefficiente di efficienza nominale (1) | COPd | | 2,9 |
| Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1) | | | A |
| Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1) | | | B |
| Consumo di energia in modo "termostato spento" | PTO | W | 1,0 |
| Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301) | PSB | W | 0,5 |
| Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamento | QDD | kWh/h | 0,8 |
| Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento | QDD | kWh/h | 0,7 |
| Potenza raffreddamento con funzione Silent Mode | | kW | - |
| Potenza riscaldamento con funzione Silent Mode | | kW | - |
| Tensione di alimentazione | | V-F-Hz | 220/240-1-50 |
| Tensione di alimentazione (min/max) | | V | 198 / 264 |
| Potenza assorbita in modalità raffreddamento (min/max) | | kW | (-1,045) |
| Assorbimento in modalità raffreddamento (min/max) | | A | (-1,55) |
| Potenza assorbita in modalità riscaldamento (min/max) | | kW | (-1,045) |
| Assorbimento in modalità riscaldamento (min/max) | | A | (-1,55) |
| Potenza assorbita con resistenza elettrica di riscaldamento (min/med/max) | | kW | - |
| Assorbimento con resistenza elettrica di riscaldamento (min/med/max) | | A | - |
| Capacità di deumidificazione | | l/h | 2,2 |
| Portata aria ambiente in raffreddamento (min/med/max) | | m³/h | 335/370/405 |
| Portata aria ambiente in riscaldamento (min/med/max) | | m³/h | 335/370/405 |
| Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento (min/med/max) | | m³/h | - |
| Portata aria esterna in raffreddamento (min/max) | | m³/h | -1505 |
| Portata aria esterna in riscaldamento (min/max) | | m³/h | -1505 |
| Numero velocità di ventilazione interna | | | 3 |
| Numero velocità di ventilazione esterna | | | 2 |
| Diametro fori parete ** | | mm | 162 |
| Resistenza elettrica di riscaldamento (min/med/max) | | | - |
| Portata massima telecomando (distanza/angolo) | | m / ° | 8 / ±80° |
| Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo) | | mm | 693 x 665 x 276 |
| Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo) | | mm | 770 x 865 x 423 |
| Peso (senza imballo) | | kg | 34,4 |
| Peso (con imballo) | | kg | 39,6 |
| Livello di potenza sonora interno (EN 12102) | | dB(A) | 60 |
| Livello di pressione sonora Silent Mode | | dB(A) | - |
| Grado di protezione degli involucri | | | IPX0 |
| Gas refrigerante* | | Tipo | R32 |
| Potenziale di riscaldamento globale | GWP | | 675 |
| Carica gas refrigerante | | kg | 0,285 |
| Max pressione di esercizio | | MPa | 4,2 |
| Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq) | | | 3 x 1,5 |

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

| | | |
|------------------------------|---|-------------------|
| Temperatura ambiente interno | Temperature massime di esercizio in raffreddamento | DB 32°C – WB 24°C |
| | Temperature minime di esercizio in raffreddamento | DB 18°C |
| | Temperature massime di esercizio in riscaldamento | DB 27°C |
| | Temperature minime di esercizio in riscaldamento | - |
| Temperatura ambiente esterno | Temperature massime di esercizio in raffreddamento | DB 43°C - WB 32°C |
| | Temperature minime di esercizio in raffreddamento | - |
| | Temperature massime di esercizio in riscaldamento | DB 24°C - WB 18°C |
| | Temperature minime di esercizio in riscaldamento | DB -5°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

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente gas fluorurato con GWP equivalente 675.

Le classi di efficienza energetica fanno riferimento ad una gamma compresa tra A+++ e D.