HEM

Unico Evo [EVANX]

Airconditioner met warmtepomp zonder buitenunit

Cod. 02576











MODULERENDE ELEKTRISCHE WEERSTAND

Onder een bepaalde buitentemperatuur schakelt de unit automatisch over van warmtepomp naar elektrische verwarming, om zelfs bij de koudste buitentemperaturen comfort te garanderen. De schakeltemperatuur kan tijdens de installatie worden ingesteld. De elektrische weerstand werkt modulerend, het vermogen varieert naarmate de ingestelde ventilatiesnelheid varieert (1,50 kW bij Vmin, 1,75 kW bij Vmed en 2,00 kW bij Vmax).



SILENT MODE

Met de Silent Mode-functie ingeschakeld (compressor aan), bereikt het maximaal 30 dB(A).



SYNC POWER SYSTEM

De nieuwe compressor Twin Rotary en de geavanceerde elektronica zijn gesynchroniseerd voor het grootste akoestisch comfort, onder alle bedrijfsomstandigheden.

KENMERKEN

Max. vermogen: 3,1 kW

Verkrijgbaar in de versie HP (warmtepomp). In afwezigheid van condensafvoer, is het mogelijk om de machine, tijdens installatie, te configureren in de versie ALLEEN KOUD en de verwarmingsfunctie uit te schakelen. Indien nodig, is het ook mogelijk om deze als "ALLEEN WARM" te configureren door de afkoelingsfunctie uit te schakelen.

Klasse bij koeling: A

Natuurlijk koudemiddel: R32 (GWP=675)

nterne lay-out van de machine geoptimaliseerd voor eenvoudig onderhoud. Brede flap voor een gelijkmatige verspreiding van de lucht in de ruimte Uitgerust met een multifiltersysteem bestaande uit een elektrostatisch filter (met antistoffunctie) en een actief koolstoffilter (doeltreffend tegen nare geurtjes). Display met achtergrondverlichting en touchbediening op de machine Contact aan/uit voor inschakeling of energy boost.

Er is een RS485 poort geschikt voor de controle van de airconditioning met externe BMS via Modbus RTU.

Verpakking 100% recyclebaar, 98% plasticvrij.

FUNCTIES

- Afkoeling, verwarming, ontvochtiging en ventilatie
- **Economy-functie:** voor energiebesparing, door automatisch de prestaties van de machine te optimaliseren
- **Auto-functie:** moduleert de bedrijfsparameters in verhouding tot de omgevingstemperatuur.
- Silent Mode-functie: modus die de machine instelt op het laagste geluidsniveau. De compressor en de ventilatoren worden ingesteld om een geluidsdruk te bereiken van slechts 30 dB(A).
- Timer 24h

CONDENSAFVOER

Verplicht, behalve wanneer bij de installatie de modus "ALLEEN KOUD". Ziede installatiehandleidingvoordetails.





| FRESH AIRCO | | | Unico Evo 30 HP PVAN |
|---|--------|--------|----------------------|
| PRODUCT CODE | | | 02576 |
| Koelcapaciteit (min/max) | 1 | l kW | 1,5 / 3,1 |
| Verwarmingsvermogen (min/max) | | kW | 1,2 / 2,7 |
| Nominale koelcapaciteit (1) | Prated | kW | 2.6 |
| Nominale verwarmingscapaciteit (1) | Prated | kW | 2.4 |
| Opgenomen nominaal vermogen tijdens koelen (1) | PEER | kW | 1 |
| Nominaal vermogen tijdens koelen (1) | | Α | 4.1 |
| Opgenomen nominaal vermogen tijdens verwarmen (1) | PCOP | kW | 0.8 |
| Nominaal vermogen tijdens verwarmen (1) | | Α | 3.4 |
| Nominale energie-efficiëntie-index (1) | EERd | | 2.6 |
| Nominale efficiëntiecoëfficiënt (1) | COPd | | 3.1 |
| Energie-efficiëntieklasse bij koelen (1) | 1 | | A |
| Energie-efficiëntieklasse bij verwarmen (1) | | | A |
| Stroomverbruik in "thermostaat uit" stand | PT0 | W | 14 |
| Stroomverbruik in "waak"stand (EN 62301) | PSB | W | 0.5 |
| Stroomverbruik voor apparatuur met dubbele kanalen (1) afkoeling | QDD | kWh/h | 1 |
| Stroomverbruik voor apparatuur met dubbele kanalen (1) verwarming | QDD | kWh/h | 0.8 |
| Afkoelend vermogen met Silent Mode-functie | 1 | kW | 2.2 |
| Verwarmingsvermogen met Silent Mode-functie | | kW | 2.1 |
| Netspanning | 1 | V-F-Hz | 230-1-50 |
| Netspanning (min/max) | | ٧ | 198 / 264 |
| Opgenomen vermogen in koelmodus (min/max) | 1 | kW | 0,4/1,6 |
| Stromaufnahme im Kühlbetrieb (min/max) | | Α | 1,9 / 7,6 |
| Opgenomen vermogen in verwarmingsmodus (min/max) | 1 | kW | 0,3 / 1,1 |
| Absorptie in verwarmingsmodus (min/max) | | Α | 1,5 /5,4 |
| Maximaal opgenomen vermogen met elektrisch verwarmingselement (min/med/max) | | kW | 1,5/1,75/2,0 |
| Absorptie met elektrisch verwarmingselement (min/med/max) | | Α | 7.2 / 7.7 / 8.4 |
| Ontvochtigingscapaciteit | | I/h | 0.7 |
| Luchtvolume bij koelen (min/gem/max) | | m³/h | 210/270/410 |
| Luchtvolume bij verwarmen (min/gem/max) | | m³/h | 210/270/410 |
| Luchtstroomsnelheid ruimte met elektrisch verwarmingselement (min/gem/max) | | m³/h | 210/270/410 |
| Externe luchtstroomsnelheid bij afkoeling (min/max) | | m³/h | 350/650 |
| Externe luchtstroomsnelheid bij verwarming (min/max) | | m³/h | 350/650 |
| Nummer interne ventilatiesnelheid | | | 3 |
| Nummer externe ventilatiesnelheid | | | 6 |
| Diameter wandgaten ** | | mm | 162/202 |
| Elektrisch verwarmingselement (min/med/max) | | kW | 1,5/1,75/2,0 |
| Maximaal bereik afstandsbediening (afstand/hoek) | | m/° | 8/±80° |
| Afmetingen (Leng. x Hoog. x Diep.) (zonder verpakking) | | mm | 1015 x 540 x 180 |
| Afmetingen (Leng. x Hoog. x Diep.) (met verpakking) | | mm | 1100 x 605 x 290 |
| Gewicht (zonder verpakking) | | kg | 41 |
| Gewicht (met verpakking) | | kg | 43 |
| Interne geluidsdruk (min/max) (2) | | dB(A) | |
| Geluidsdrukniveau Silent Mode | | dB(A) | 30 |
| Beschermingsgraad van de bouwschillen | | | IP20 |
| Koudemiddel* | | Туре | R32 |
| Aardopwarmingsvermogen | GWP | | 675 |
| Koudemiddel laden | | kg | 0.28 |
| Max werkdruk | 1 | MPa | 4.2 |
| Voedingskabel (aantal polen x sectie mmq) | | | 3x1,5 |

(1) Testcondities: de gegevens hebben betrekking op de norm EN14511 - VERWARMINGSMODUS: Temperatuur: externe omgeving DB 7°C / WB 6°C; interne omgeving DB 20°C / WB 15°C KOELMODUS: Temperatuur externe omgeving DB 35°C / WB 24°C; interne omgeving DB 27°C / WB 15°C KOELMODUS: Temperatuur externe omgeving DB 35°C / WB 24°C; interne omgeving DB 27°C / WB 15°C KOELMODUS: Temperatuur externe omgeving DB 35°C / WB 24°C; interne omgeving DB 27°C / WB 15°C KOELMODUS: Temperatuur externe omgeving DB 35°C / WB 24°C; interne omgeving DB 20°C / WB 15°C KOELMODUS: Temperatuur externe omgeving DB 35°C / WB 24°C; interne omgeving DB 20°C / WB 15°C KOELMODUS: Temperatuur externe omgeving DB 35°C / WB 24°C; interne omgeving DB 20°C / WB 15°C KOELMODUS: Temperatuur externe omgeving DB 35°C / WB 24°C; interne omgeving DB 20°C / WB 15°C KOELMODUS: Temperatuur externe omgeving DB 35°C / WB 24°C; interne omgeving DB 20°C / WB 15°C KOELMODUS: Temperatuur externe omgeving DB 35°C / WB 24°C; interne omgeving DB 20°C / WB 15°C KOELMODUS: Temperatuur externe omgeving DB 35°C / WB 24°C; interne omgeving DB 20°C / WB 15°C KOELMODUS: Temperatuur externe omgeving DB 35°C / WB 24°C; interne omgeving DB 20°C / WB 15°C KOELMODUS: Temperatuur externe omgeving DB 35°C / WB 24°C; interne omgeving DB 20°C / WB 15°C KOELMODUS: Temperatuur externe omgeving DB 35°C / WB 20°C / WB 20°C

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

| Maximale bedrijfstemperaturen bij koelen | DB 35°C - WB 24°C |
|---|-------------------|
| Interne Minimale bedrijfstemperaturen bij koelen | DB 18°C |
| omgevingstemperatuur Maximale bedrijfstemperaturen bij verwarmen | DB 27°C |
| Minimale bedrijfstemperaturen bij verwarmen | · |
| Maximale bedrijfstemperaturen bij koelen | DB 43°C - WB 32°C |
| Externe Minimale bedrijfstemperaturen bij koelen | · |
| omgevingstemperatuur Maximale bedrijfstemperaturen bij verwarmen | DB 24°C - WB 18°C |
| Minimale bedrijfstemperaturen bij verwarmen | DB -15°C |