

42QZL018-036D8S-1 single-split inverter Vloer-/plafondonderbouw - model R32



Standaard voorzien van o.a.:

- Infrarood bediening
- Auto-swing
- Te gebruiken als vloermodel of plafondonderbouwmodel
- Auto-restart functie na spanningsuitval
- Zelfdiagnose en storingsmelding functie

Opties

Omschrijving

Wifi control
Bedrade bediening KJR-120X2
PCB3 t.b.v. wifi/120X2



Overzicht 42QZL018-036D8S-1 inverter

| Model binnendeel Model buitendeel | 42QZL 38QUS | 018D8S-1 018D8S-1 | 024D8S-1 024D8S | 036D8S 036D8S |
|--|---------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Gegevens set | | | | |
| Koelcapaciteit | kW | 5,3(2,11~5,57) | 7,2(3,2~7,7) | 10,5(2,72~11,43) |
| Verwarmingscapaciteit | kW | 5,7(2,3~6,3) | 7,4(2,7~8,3) | 12,3(2,8~12,78) |
| Verwarmingscapaciteit -10 °C | kW | 4,0 | 5,0 | 7,4 |
| Pdesign cap. koelen/verwarmen | kW | 5,2/4,1 | 7,2/5,5 | 8,6/10,2 |
| Temperatuurbereik koelen | | -15~+50°C | -15~+50°C | -15~+50°C |
| Temperatuurbereik verwarmen | | -15~+24°C | -15~+24°C | -15~+24°C |
| S.E.E.R./S.C.O.P. | | 6,1/4,0 | 6,3/4,0 | 6,5/4,2 |
| Energielabel | | A++/A+ | A++/A+ | A++/A+ |
| Jaarlijks energieverbruik | kW/uur | 304/1435 | 406/1925 | 565/2867 |
| PED categorie | | Art.3 Lid3 | Art.3 Lid3 | Art.3 Lid3 |
| Aansluitspanning | V/pH/Hz | 230/1/50 | 230/1/50 | 230/1/50 |
| Opgenomen vermogen | kW | 1,6/1,5 | 2,41/1,9 | 3,95/3,4 |
| Nominale stroomsterkte | A | 7,2/6,8 | 10,5/8,5 | 17,5/15,0 |
| Afzekerwaarde | A | 16T | 20T | 25T |
| Bekabeling tussen binnen- en buitenuit | mm ² | 3x2,5/2x1,5 afgeschermd | 3x2,5/2x1,5 afgeschermd | 3x2,5/2x1,5 afgeschermd |
| Voedingskabel | | buiten | buiten | buiten |
| Maximale leidinglengte | m | 30 | 50 | 65 |
| Maximaal hoogtevverschil | m | 20 | 25 | 30 |
| Koelleiding diameters | Inch | 1/4"-1/2" | 3/8"-5/8" | 3/8"-5/8" |
| Koudemiddel inhoud R32 | kg | 1,15 | 1,5 | 2,4 |
| Buitenuit voorgevuld tot x m | m | 5 | 5 | 5 |
| Extra vulling per meter | g/m | 12 | 24 | 24 |
| Gegevens binnendeel | | | | |
| Luchthoeveelheid la/mi/ho | m ³ /uur | 650/760/880 | 850/1025/1190 | 1505/1730/1955 |
| Geluidsdruk la/mi/ho | dB(A) | 36/42/44/61 | 43/47/51/55 | 45/48/51/62 |
| Geluidsvermogen | dB(A) | 61 | 62 | 62 |
| Condensaansluiting | mm | Ø16 | Ø16 | Ø16 |
| Afmetingen (HxBxD) | mm | 235x1068x675 | 235x1068x675 | 235x1650x675 |
| Gewicht | kg | 28,0 | 28,0 | 41,5 |
| Gegevens buitendeel | | | | |
| Luchthoeveelheid | m ³ /uur | 2000 | 3500 | 4000 |
| Geluidsdruk | dB(A) | 57 | 60 | 63 |
| Geluidsvermogen | dB(A) | 64 | 69 | 72 |
| Afmetingen (HxBxD) | mm | 554x800x333 | 702x845x363 | 810x946x410 |
| Gewicht | kg | 33,7 | 43,9 | 67,0 |