

Wandunits "Energy Pro"

R-32



NIEUW

Het nieuwste Flagship model van Hisense is gebaseerd op modern design en de hoogst mogelijke energieklassen. Voor een lange levensduur en eenvoudig onderhoud is deze unit uitgerust met een selfclean systeem voor zowel het binnendeel als het buitendeel. Door de aanwezigheid van de heating belt in het buitendeel is de beloofde capaciteit bij koude buitentemperaturen gegarandeerd.



Energie label
klasse A+++



18 dB(A)



HiSmart-wifi

Eigenschappen

- Mono-Splitsystemen
- Modern en strak design
- Scherm met achtergrondverlichting
- Fluisterstil
- DC-invertertechnologie
- Systeem voor zelfdiagnose
- Automatische herstart
- 1 Watt stand-by
- Verwarmen en koelen bij -20 °C
- Eenvoudig onderhoud
- Afkoelingsbescherming +8 °C
- All comfort modus
- Selfclean functie binnen- en buitendeel
- Buitendeel uitgerust met heating belt



R1-03



YXE-C01U



R-32



| Set | | | QE25XV00 | QE35XV00 |
|------------------------------------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|
| Binnenunit | | | QE25XV0AG | QE35XV0AG |
| Buitenunit | | | QE25XV0AW | QE35XV0AW |
| Koelvermogen | | kW | 2,6 (1,6-3,3) | 3,5 (1,6-4,0) |
| Verwarmingsvermogen | | kW | 3,2 (1,6-3,5) | 4,0 (1,6-4,6) |
| SEER | | | 8,70 | 8,70 |
| SCOP | | | 5,10 | 5,10 |
| Energielevel | Koelen | | A+++ | A+++ |
| | Verwarmen | | A+++ | A+++ |
| Toepassingsgebied | Koelen | °C | -15 / +43 | -15 / +43 |
| | Verwarmen | °C | -20 / +24 | -20 / +24 |
| Voedingsspanning | | V/Hz/fas. | 230 / 50 / 1 | 230 / 50 / 1 |
| Opgenomen vermogen | Koelen | kW | 0,55 (0,40-0,75) | 0,82 (0,44-1,45) |
| | Verwarmen | kW | 0,76 (0,44-0,84) | 0,96 (0,46-1,50) |
| Nominale opgenomen stroom | Koelen | A | 2,4 | 3,6 |
| | Verwarmen | A | 3,3 | 4,2 |
| Luchtdebiet | Binnen | m³/h | 450 / 530 / 600 | 470 / 550 / 650 |
| | Buiten | m³/h | 1800 | 1800 |
| Geluidsdruk niveau | Binnen | dB(A) | 18 / 29 / 34 / 38 | 18 / 29 / 34 / 38 |
| | Buiten | dB(A) | 50 | 55 |
| Geluidsvermogen niveau | Binnen | dB(A) | 58 | 58 |
| | Buiten | dB(A) | 61 | 61 |
| Afmetingen (h x b x d) | Binnen | mm | 305 x 835 x 198 | 305 x 835 x 198 |
| | Buiten | mm | 585 x 810 x 280 | 585 x 810 x 280 |
| Gewicht | Binnen | kg | 13 | 13 |
| | Buiten | kg | 36 | 37 |
| Energieverbruik/jaar bij koelen | | kWh/jr. | 105 | 141 |
| Energieverbruik/jaar bij verwarmen | | kWh/jr. | 659 | 714 |

| Overige gegevens | | | | |
|-----------------------------|-----------|-----|------------|------------|
| Diameter leidingen | Vloeistof | mm | 6,35 | 6,35 |
| | Gas | mm | 9,52 | 9,52 |
| Leidinglengte | max. | m | 15 | 15 |
| Hoogteverschil | | m | 5 | 5 |
| Fabrieksmatige vulling | R32 | kg | 0,95 | 1,05 |
| Fabrieksmatig gevuld tot | | m | 5 | 5 |
| Navulhoeveelheid | | g/m | 20 | 20 |
| Condenswateraansluiting | | mm | 16 | 16 |
| Doorsnede stroomvoorziening | NYM | mm² | 3 x 2,5 BU | 3 x 2,5 BU |
| Besturingskabel | NYM | mm² | 5 x 1,5 | 5 x 1,5 |
| Zekering, traag | | A | 16 | 16 |

Opgaven van de stroomvoorziening en zekering zijn aanbevelingen en moeten in ieder geval door de installateur ter plaatse worden bepaald conform de NEN-richtlijnen (NEN 1010) en de voorschriften van het plaatselijk energiebedrijf.

Aanwijzingen:

1. Het ontwerp en de specificaties hierboven genoemd kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd om redenen van productinnovatie.
2. De in de tabellen voor het geluidsniveau aangegeven waarden geven het geluidsniveau weer in een echo-loze ruimte.