

# Wandunits "Energy Pro"

R-32



NIEUW

Het nieuwste Flagship model van Hisense is gebaseerd op modern design en de hoogst mogelijke energieklasse. 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.