

Wandunits "Fresh Master"

R-32



NIEUW

De Fresh Master is de allernieuwste ontwikkeling van Hisense op het gebied van airconditioning producten. Het gestroomlijnde product is voorzien van een met verse lucht geïntegreerde CO² meter en regelaar. In basis een traditionele airconditioner, maar voorzien van de nieuwste ontwikkelingen en technologie. De Fresh Master is onderdeel van de Healthy Smart Home oplossingen van Hisense. Met Hinano, Hisense haar nieuwste ion technologie, worden bacteriën en virussen binnen 2 uur tijd geïnactiveerd.

Energie label
klasse A+++

18 dB(A)



HiSmart-wifi

Eigenschappen

- Gepatenteerde luchtverversing technologie
- Detecteert en geeft de CO²-concentratie weer
- Luchtkwaliteit display
- Hinano technologie
- Koelen A+++ | Verwarmen A+++
- Self clean functie binnen- en buitendeel
- Antivirus fin
- DC invertertechnologie
- Verwarmen bij -20 °C
- Leaving home functie
- Smart Eye
- Fluisterstil
- Wifi gestuurd
- AI smart



RTY03



YXEC02U



R-32



Set		QF25XW00	QF35XW00
Binnenunit		QF25XW0EG	QF35XW0EG
Buitenunit		QF25XW0EW	QF35XW0EW
Koelvermogen	kW	2,6 (1,0 - 4,0)	3,5 (1,0 - 4,4)
Verwarmingsvermogen	kW	3,2 (1,6 - 4,2)	4,6 (1,6 - 4,8)
SEER		8,8	8,5
SCOP		5,1	5,1
Energie label	Koelen	A+++	A+++
	Verwarmen	A+++	A+++
Toepassingsgebied	Koelen	°C	-15 / +43
	Verwarmen	°C	-20 / +24
Voedingsspanning	V/Hz/fas.	230/ 50/ 1	230/ 50/ 1
Opgenomen vermogen	Koelen	kW	0,54 (0,18-0,11)
	Verwarmen	kW	0,72 (0,30-0,15)
Nominale opgenomen stroom	Koelen	A	2,4
	Verwarmen	A	3,2
Luchtdebiet	Binnen	m ³ /h	350 / 450 / 580
	Buiten	m ³ /h	1800
Luchttoevoer	Binnen	m ³ /h	50m ³ /h
	Buiten	m ³ /h	50m ³ /h
Geluidsrukniveau	Binnen	dB(A)	26 / 31 / 38
	Buiten	dB(A)	60
Geluidsvermogeniveau	Binnen	dB(A)	53
	Buiten	dB(A)	50
Afmetingen (h x b x d)	Binnen	mm	313 x 978 x 217
	Buiten	mm	585 x 810 x 280
Gewicht	Binnen	kg	13,5
	Buiten	kg	33
Energieverbruik/jaar bij koelen	kWh/jr.	103	144
Energieverbruik/jaar bij verwarmen	kWh/jr.	659	714

Overige gegevens				
Diameter leidingen	Vloeistof	inch	1/4"	1/4"
	Gas	inch	3/8"	3/8"
Leidinglengte	max.	m	15	15
Hoogteverschil		m	5	5
Fabrieksmatige vulling	R32	kg	0,86	0,86
Fabrieksmatig gevuld tot		m	5	5
Navulhoeveelheid		g/m	20	20
Condenswateraansluiting		mm	16	16
Doorsnede stroomvoorziening	NYM	mm ²	3 x 2,5 BU	3 x 2,5 BU
Besturingskabel	NYM	mm ²	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.