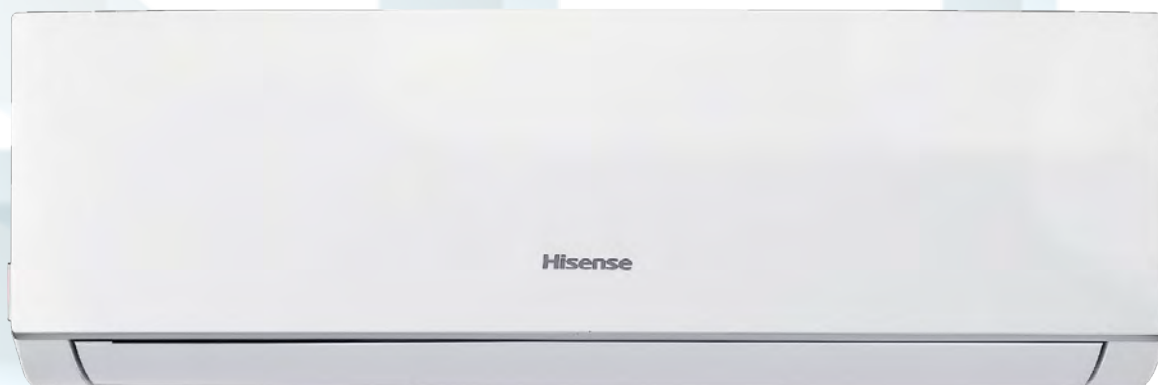


## Wandunits "New Comfort"

R-32



Standaard "Easy Installation"-behuizing voor eenvoudige montage en onderhoud



Energie label  
klasse A++



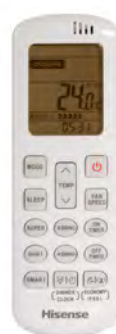
19 dB(A)



HiSmart-wifi

### Eigenschappen

- "Easy Installation"-behuizing
- Mono- en Multi-Splitsystemen
- Scherm met achtergrondverlichting
- Fluisterstil
- DC-invertertechnologie
- Systeem voor zelfdiagnose
- Automatische herstart
- 1 Watt stand-by
- Verwarmen en koelen bij -15 °C
- Eenvoudig onderhoud
- Afkoelingsbescherming +8 °C



R2-01



YXE-C01U



R-32



Set			DJ25VE00	DJ35VE00	DJ50XA00	DJ70BB00
Binnenunit			DJ25VE0BG	DJ35VE0BG	DJ50XA0BG	DJ70BB0BG
Buitenunit			DJ25VE0BW	DJ35VE0BW	DJ50XA0BW	DJ70BB0BW
Koelvermogen	kW		2,6 (0,8-3,5)	3,5 (1,2-4,1)	5,0 (1,0-6,0)	7,0 (2,5-8,0)
Verwarmingsvermogen	kW		2,8 (0,8-3,5)	4,0 (1,6-4,3)	5,6 (1,6-6,25)	7,1 (2,5-8,0)
SEER			6,11	6,11	6,25	6,31
SCOP			4,01	4,02	4,02	4,02
Energie label	Koelen		A++	A++	A++	A++
	Verwarmen		A+	A+	A+	A+
Toepassingsgebied	Koelen	°C	-15 / +43	-15 / +43	-15 / +43	-15 / +43
	Verwarmen	°C	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24	-15 / +24
Voedingsspanning	V/Hz/fas.		230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1
Opgenomen vermogen	Koelen	kW	0,74 (0,18-1,5)	1,00 (0,19-1,5)	1,54 (0,26-2,3)	2,23 (0,42-3,0)
	Verwarmen	kW	0,68 (0,18-1,5)	1,02 (0,19-1,5)	1,55 (0,35-2,3)	2,20 (0,42-3,2)
Nominaal opgenomen stroom	Koelen	A	3,3	4,4	6,8	9,9
	Verwarmen	A	3,1	4,5	7,0	9,8
Luchtdebiet	Binnen	m³/h	350 / 380 / 430 / 550	350 / 420 / 510 / 600	500 / 630 / 750 / 1000	600 / 750 / 880 / 1100
	Buiten	m³/h	1800	1800	2800	3800
Geluidsrukniveau	Binnen	dB(A)	19 / 26 / 32 / 35 / 38	19 / 26 / 33 / 37 / 40	19 / 34 / 39 / 43 / 46	19 / 35 / 39 / 43 / 46
	Buiten	dB(A)	54	54	56	56
Geluidsvermogeniveau	Binnen	dB(A)	56	56	60	63
	Buiten	dB(A)	63	63	65	65
Afmetingen (h x b x d)	Binnen	mm	270 x 815 x 210	270 x 815 x 210	315 x 915 x 229	315 x 1085 x 229
	Buiten	mm	482 x 715 x 240	482 x 715 x 240	585 x 810 x 280	667 x 860 x 310
Gewicht	Binnen	kg	8,5	8,5	12	14,5
	Buiten	kg	26	27	38	48
Energieverbruik/jaar bij koelen	kWh/jr.		149	201	287	402
Energieverbruik/jaar bij verwarmen	kWh/jr.		840	1155	1645	1855

Overige gegevens						
Diameter leidingen	Vloeistof	mm	6,35	6,35	6,35	9,52
	Gas	mm	9,52	9,52	12,70	15,88
Leidinglengte	max.	m	15	15	30	30
Hoogteverschil		m	5	5	5	5
Fabrieksmatige vulling	R32	kg	0,59	0,76	1,20	1,44
Fabrieksmatig gevuld tot		m	5	5	5	5
Navulhoeveelheid		g/m	20	20	20	20
Condenswateraansluiting		mm	16	16	16	16
Doorsnede stroomvoorziening	NYM	mm²	3 x 2,5 BU	3 x 2,5 BU	3 x 2,5 BU	3 x 2,5 BU
Besturingskabel	NYM	mm²	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5
Zekering, traag		A	16	16	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.