

Hisense



Hisense Energy Pro X Black & White

Smart Eye | Hi-Nano | WiFi



Hi-Nano



Smart Eye

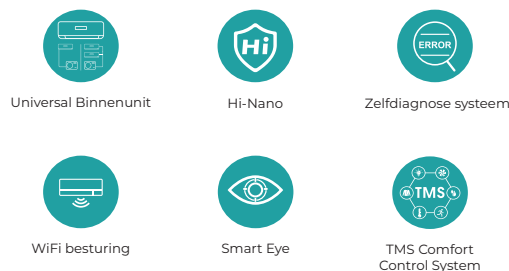


3D Luchtinlaat



WiFi

Energy Pro X Black & White



Set White			QH25XV3A-SET	QH35XV3A-SET	QH50BV0A-SET
Set Black			QH25XV3B-SET	QH35XV3B-SET	QH50BV0B-SET
Binnenunit White			QH25XV3AC	QH35XV3AG	QH50BV0AG
Binnenunit Black			QH25XV3BG	QH35XV3BG	QH50BV0BG
Buitenunit			QE25XV2EW	QE35XV2EW	AS50BV0EW
Koelvermogen (min. - max.)	kW		2,6 (1,0 - 4,0)	3,5 (1,0 - 4,4)	5,0 (1,5 - 5,8)
Verwarmingsvermogen (min. - max.)	kW		3,2 (1,6 - 4,2)	4,2 (1,6 - 4,8)	5,2 (1,6 - 6,0)
SEER			8,8	8,5	7,4
SCOP			5,1	5,1	4,6
Verwarmingsvermogen -7 °C	kW		2,4	2,6	3,8
Energie-efficiëntieklasse	Koelen		A+++	A+++	A++
	Verwarmen		A+++	A+++	A++
Gebruikslimiet	Koelen	°C	-15 / +43	-15 / +43	-15 / +43
	Verwarmen	°C	-20 / +24	-20 / +24	-20 / +24
Voedingsspanning		V/Hz/fas.	230/50/1	230/ 50/ 1	230/ 50/ 1
Stroomverbruik	Koelen	W	535	790	1430
	Verwarmen	W	720	980	1400
Nominale stroom	Koelen	A	2,6	3,5	5,0
	Verwarmen	A	3,2	4,3	3,8
Luchtdebiet	Binnen	m³/h	580/ 540/ 500/ 450/ 400/ 350	630/ 600/ 560/ 510/ 460/ 410	750/ 720/ 680/ 630/ 580/ 520
Geluidsdruk niveau	Binnen (l-h)	dB(A)	38/ 35/ 34/ 31/ 29/ 25	38/ 36/ 33/ 32/ 30/ 25	44/ 42/ 39/ 37/ 35/ 31
	Buiten max.	dB(A)	50	50	57
Geluidsvermogen (max.)	Binnen	dB(A)	53	54	60
	Buiten	dB(A)	60	61	65
Afmetingen (B x H x D)	Binnen	mm	877*301*194	877*301*194	877*301*194
	Buiten	mm	810*585*280	810*585*280	860*667*280
Gewicht (netto)	Buiten	kg	33	33	39
Maximaal stroom		A	7	7	13
Energieverbruik/jaar koelmodus		kWh/a	103	144	237
Energieverbruik/jaar Verwarmingsmodus		kWh/a	659	714	1157

Meer informatie

Vloeistof		mm (inch)	Φ6,35 (1/4")	Φ6,35 (1/4")	Φ6,35 (1/4")
Gas		mm (inch)	Φ9,52 (3/8")	Φ9,52 (3/8")	Φ12,7 (1/2")
Leidinglengte	max.	m	20	20	20
Hoogteverschil		m	10	10	15
Fabrieksvulling/CO2-equivalent	R32	kg/t	0,860/ 0,5805	0,860/ 0,5805	1,100/ 0,742
Vorgevuld tot		m	5	5	5
Navulhoeveelheid		g/m	20	20	20
Condenswateraansluiting		mm	16	16	16
Doorsnede stroomvoorziening	NYM	mm²	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Besturingskabel	NYM	mm²	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5
Zekering (traag)		A	16	16	16

Informatie over elektrische voedingsleidingen en zekeringen zijn aanbevelingen en moeten altijd ter plaatse worden bepaald door het installatiebedrijf in overeenstemming met de VDE-richtlijnen (VDE 0100) en de voorschriften van het plaatselijke energiebedrijf. De waarden in de tabel voor het geluidsniveau beschrijven het geluidsniveau in een echovrije kamer.