

Energy Nordic Pro (valge)

Ülimadala temperatuuri mugavus

Hisense



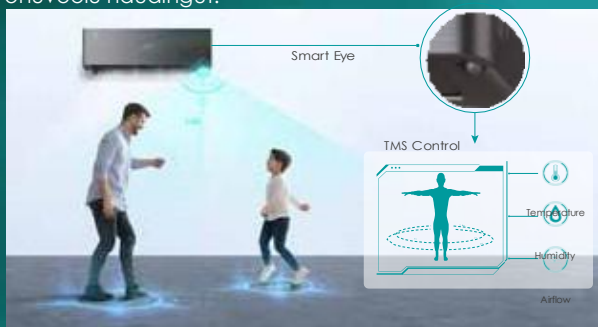
-30 °C, ülimadala temperatuuriga küte

Nordic-seeria on loodud sind soojas hoidma kõige külmematel talvedel, isegi äärmiselt madalal temperatuuril -30 °C. Temperatuuril -15 °C tagab see 100% küttevõimsuse, et hoida sinu elumugavus kõrgel.



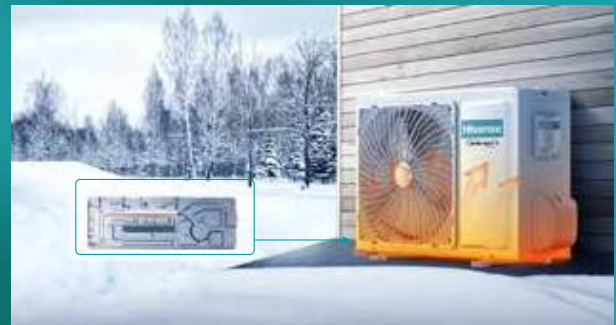
AI Smart

Smart Eye suudab tuvastada inimeste asukoha. Konditsioneer reguleerib nutikalt temperatuuri ja niiskust, õhuvoolu suunda ja kiirust, pakkudes kasutajatele mugavat õhuvoolu naudingut.



Bottom E-heater

Välisseade, millel on põhjas E-küte, mis saab pakkuda abikütet šassiide külmumise vältimiseks ja üksuse normaalse töö kaitsmiseks, eriti väga madalatel temperatuuridel.



Hi-NANO

Tervislikud kõrge kontsentratsiooniga ioonid suudavad tõhusalt eemaldada õhus leviva tolmu, viirused ja pidurdada baktereid, sealhulgas 60,07 % PM2.5-st, 92,6 % H1N1-st ja 88,5 %* E. coli-st kahe tunni jooksul, luues tõeliselt tervisliku ja hea õhukvaliteediga keskkonna.



Hi-checker

Välisseade on spetsiaalse liidesega, mis võimaldab kiiresti ühendada Hi-checker seadme. See suudab jälgida kõiki tööparameetreid ja kuvada neid arvutis, muutes järelhoolduse mugavamaks.



Mudel (Valge)	Siseosa	QH25XV2AG	QH35XV2AG	
	Välisosa	AS25XV2EW	AS35XV2EW	
Jahutusvõimsus	W	2600 (1000-4000)	3500 (1000-4400)	
Kütevõimsus	W	3200 (1600-4200)	4200 (1600-4800)	
SEER	Jahutamisel	8,5	8,5	
SCOP	Kütmine (külm kliima)	4,0	4,0	
	Kütmine (keskmise kliima)	5,1	5,1	
Energiaühikuse klass	Jahutamisel	A++	A++	
	Kütisel	A+++	A+++	
Elektrivõimsus jahutamisel	W	650 (180-1050)	875 (180-900)	
Elektrivõimsus kütisel	W	820 (300-1250)	1025 (300-1280)	
Niiskuse eemaldamine	l/h	0,9	1,2	
Siseseadme õhuhulk	m ³ h	80/540/500/450/400/350	630/600/560/510/460/410	
Välisosa õhuhulk	m ³ h	2000	2200	
EER - Jahutus	W/W	4,00	4,00	
COP - Küte	W/W	3,90	3,90	
Max vool	A	7	8	
Külmaaine	R32			
Külmaaine täitekogus	g	860	860	
Siseseadme müratase (Sound Power)	dB (A)	54	56	
Siseseadme müratase (Sound Pressure)	dB (A)	39/35/34/31/29/25/18	38/36/33/32/30/25/18	
Välisseadme müratase (Sound Power)	dB (A)	62	64	
Välisseadme müratase (Sound Pressure)	dB (A)	51	51	
Aastane energiatarbimine (jahutus)	kWh/a	121	163	
Aastane energiatarbimine (küte)	keskmise	840	910	
Elektritoide	V	220-240V~,50Hz, 1P	220-240V~,50Hz, 1P	
Töövool	Jahutus (A)	2.6	3.5	
	Küte (A)	3.2	4.3	
Kompressori tüüp	Rootor			
Paiseseade		Paisumisventiil	Paisumisventiil	
Aurusti	Vasktoru ja alumiiniumfoolium			
Kondensaator	Vasktoru ja alumiiniumfoolium			
Vedeliktoru	toll	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)	
Gaasitoru	toll	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)	
Puhasmõõt laius x kõrgus x sügavus (mm)	Siseosa	877×301×194	877×301×194	
	Välisosa	810×585×280	810×585×280	
Netokaal (kg)	Siseosa	10	10	
	Välisosa	33	33	
Pakendi mõõdud: laius x kõrgus x sügavus (mm)	Siseosa	980×390×300	980×390×300	
	Välisosa	940×630×385	940×630×385	
Brutokaal	Siseosa	12.5	12.5	
	Välisosa	37	37	
Testimisstandard	EN 14511, EN 14825, EN 12102			
Sertifikaat	CE			
Töötemperatuuri vahemik	Jahutus	-15 °C - 45 °C	-15 °C - 45 °C	
	Küte	-30 °C - 24 °C	-30 °C - 24 °C	
Külmaainega eeltäidetud torustiku max pikkus	m	20	20	
Torustiku max kõrguste vahe	m	10	10	
Külmaaine koguse lisamise üle 5M trassi puhul	g/m	20	20	