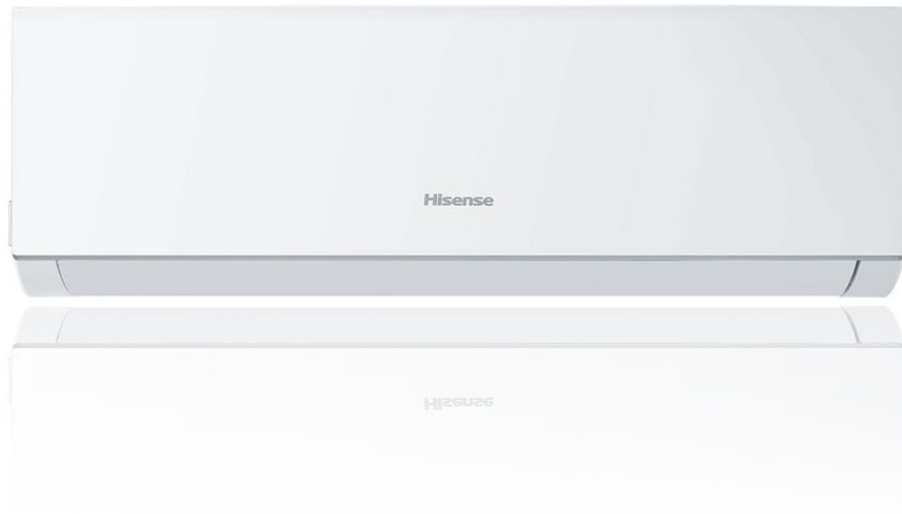




pravaklima
v objemu doma



Klimatska naprava

New Comfort

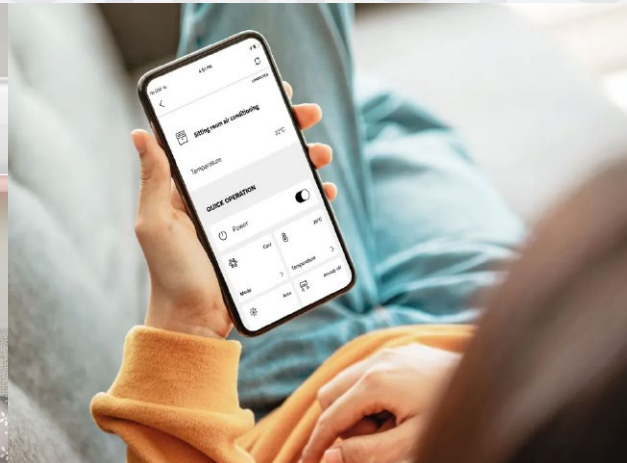
Hisense

Klimatska naprava

New Comfort

Hisense

New Comfort klimatska naprava ponuja številne možnosti uporabe, ki segajo od klimatiziranje stanovanja do klimatiziranja pisarn.



 Za hlajenje
in ogrevanje

 Sodoben
izgled

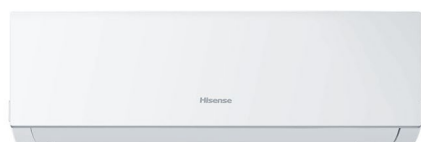
Hladilno
sredstvo

 R32

 Tiho
delovanje

Aplikacija ConnectLife omogoča integracijo z Googlovim virtualnim pomočnikom in Amazon Alexa za pametno upravljanje. S funkcijo glasovne interakcije lahko enostavno vklopite, izklopite in nastavite temperaturo ter način delovanja (hlajenje ali ogrevanje). Aplikacija ConnectLife je na voljo v aplikaciji "Amazon Alexa" in aplikaciji "Home".

R32 je okolju prijaznejše hladilno sredstvo, ki se lahko pohvali z večjo zmogljivostjo hlajenja na enako prostornino. To pomeni, da je za vsako napravo potrebno manj hladilnega sredstva, kar ima močan vpliv na globalno segrevanje. Prednosti hladilnega sredstva R32 vključujejo: ničelni vpliv na ozon v zraku, in 66 % nižji GWP (globalni vpliv na segrevanje) v primerjavi s plinom R410A.



Klimatska naprava

New Comfort

Hisense

Model		DJ25LE0E	DJ35LE0E	DJ50XA0E	DJ70BB0E
Modelna oznaka	Notranja enota	DJ25LE0EG	DJ35LE0EG	DJ50XA0EG	DJ70BB0EG
	Zunanja enota	DJ25LE0EW	DJ35LE0EW	DJ50XA0EW	DJ70BB0EW
Šifra izdelka	Notranja enota	20011603	20011605	20011617	20011619
	Zunanja enota	20011604	20011606	20011618	20011620
Hladilna moč	W	2600 (800-3500)	3500 (1200-4100)	5000 (1000-6000)	7000 (2100-7500)
Poraba električne energije pri vhodnem hlajenju	W	735 (180-1500)	1000 (190-1500)	1540 (260-2300)	2230 (350-2800)
Poraba električne energije pri tokovnem hlajenju	A	3,3	4,4	6,9	9,9
Grelna moč	W	2800 (800-3500)	4000 (1600-4300)	5600 (1600-6250)	7100 (2100-7800)
Poraba električne energije pri vhodnem ogrevanju	W	680 (180-1500)	1025 (190-1500)	1515 (350-2300)	2150 (340-2930)
Delovni tok pri ogrevanju	A	3,1	4,5	6,8	9,6
Napetost / frekvenca / št. faz	V / Hz / f	220 - 240V~50Hz~1P	220 - 240V~50Hz~1P	220 - 240V~50Hz~1P	220 - 240V~50Hz~1P
SEER	Hlajenje	6,1	6,1	6,1	6,3
SCOP	Ogrevanje	4	4	4	4
Energijski razred	Hlajenje	A++	A++	A++	A++
Energijski razred	Ogrevanje	A+	A+	A+	A+
Kapaciteta razvlaževanja	l/uuro	0,9	1,2	2	2,5
Pretok zraka					
Kroženje zraka	m ³ /h	550	600	1000	1100
Zvočna moč (zvočni tlak)					
Zvočna moč - notranja enota	dB (A)	56	56	60	63
Zvočni tlak - notranja enota (H/HM/M/ML/L/Tiho)	dB (A)	38/36/33/31/29/26	38/36/34/31/29/27	45/43/41/38/36/33	46/44/42/40/37/33
Zvočna moč - zunanj enota	dB (A)	63	63	63	66
Zvočni tlak - zunanj enota	dB (A)	54	54	54	56
Hladilni plin					
Oznaka plina	/	R32	R32	R32	R32
Polnitev	g	640	640	1170	1320
Hladilniške povezave					
Cev za tekočino	cole (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)
Cev za plin	cole (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,7)	5/8 (15,87)
Maksimalna dolžina cevi	m	20	20	20	20
Maksimalna višinska razlika	m	10	10	15	15
Dimenzije					
Neto dimenzije - notranja enota	mm (šxvxg)	815x270x212	815x270x212	915x315x235	1085x315x235
Neto dimenzije - zunanj enota	mm (šxvxg)	660x483x240	660x483x240	810x585x280	860x667x310
Neto teža - notranja enota	kg	8,5	8,5	12	13
Neto teža - zunanj enota	kg	22	22,5	33	41
Dimenzije pakiranja - notranja enota	mm (šxvxg)	870x335x265	870x335x265	1000x390x315	1170x390x315
Dimenzije pakiranja - zunanj enota	mm (šxvxg)	770x530x315	770x530x315	940x630x385	995x720x420
Bruto teža - notranja enota	kg	10,5	11	14	15,5
Bruto teža - zunanj enota	kg	25,5	26	37	46
Nosilna kapaciteta brez kompletata cevi (20°/40°/40°HQ)		147/296/356	147/296/356	86/174/197	63/131/150
Območje delovanja					
Območje delovanja - zunanj enota temperatura °C	Hlajenje (°C)	- 15 °C - 50 °C			
	Ogrevanje (°C)	- 20 °C - 24 °C			

Povzeto po katalogih Kaysun.

Pridržujemo si pravico do spremembe podatkov v primeru tiskarske napake.

**z vami od
leta 2015.**



www.pravaklima.si

info@pravaklima.si

069 773 173

