

New Comfort

Od čistega zraka do
udobnega vsakdana

Uživajte v hladnem zraku v vročem poletju in prijetni topoti tudi v najhladnejši zimi, saj sodobna ogrevalna tehnologija deluje tudi pri -20 °C. Klimatska naprava vam zagotavlja popolno temperaturo in vlažnost čez dan in noč, sodoben dizajn pa se prilega vsakemu prostoru.

Hisense

A Adelsberg
ENERGETSKI SISTEMI, Petelinje



Upravljanje
od koderkoli in kadarkoli

Upravljanje Wi-Fi

Svojo klimatsko napravo lahko kadar koli in kjer koli udobno upravljate v svojem domu in zunaj njega samo z napravo s sistemom Android ali iOS. Preprosto poskrbite za udobno bivalno okolje doma v vsakem trenutku.



Zaščita pred
nizkimi temperaturami

Grelnik ohišja

Poseben zunanji grelec ohišja izboljša učinkovitost odmrzovanja ohišja pozimi in tako pomaga ohranjati optimalno učinkovitost ogrevanja vaše klimatske naprave skozi vso sezono.



Samodejno nihanje lopute

4D pretok zraka

S samodejnim premikanjem horizontalnih loput naprava zagotavlja optimalno porazdelitev in pretok hladnega ali toplega zraka skozi prostor v vseh štirih smereh. Hisense tehnologija za distribucijo zraka v zaprtih prostorih zagotavlja uporabniku maksimalno udobje.



Glasovno upravljanje

Smart Voice Control

Aplikacija ConnectLife je združljiva z Googlovim virtualnim pomočnikom ali Amazon Alexa za pametno življenje. Zahvaljujoč glasovni interakciji je možno vklopiti, izklopiti in regulirati temperaturo ter nastaviti način delovanja (hlajenje ali ogrevanje). ConnectLife najdete v aplikaciji "Amazon Alexa" in v aplikaciji "Home".



 19 dB(A)

 Filter 4-v-1 & aktivni ogleni filter

 I Feel - čutim

 24 urni časovnik

 Skrit prikazovalnik LED

 Varčni način delovanja

Udobje v hladnih razmerah

Ogrevanje pri -20°C

Uživate lahko v sončni topoti s popolno zmogljivostjo ogrevanja, tudi če zunanje temperature padejo do -20 °C. Zmogljivost nizkotemperaturenega ogrevanja je podprtta s posebno tehnologijo predgretja klimatske naprave.



Popolna sobna temperatura z enim klikom

Smart mode – pametni način

Samo pritisnite gumb "Smart" in klimatska naprava se bo samodejno nastavila na najboljši način delovanja glede na temperaturo v prostoru.



 Enostavno vzdrževanje

 Super Cool – Super hlajenje

 Udoben spanec

 Ogrevanje na 8 °C

 Samočistilna funkcija – proti plesni

 Samočiščenje v zaprtih prostorih

New Comfort



Model		DJ25LEOE	DJ35LEOE	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/uro	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 - zunanjá enota	dB (A)	63	63	63	66
Zvočni tlak - zunanjá 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
Dimenziije					
Neto dimenziije - notranja enota	mm (šxvxg)	815x270x212	815x270x212	915x315x235	1085x315x235
Neto dimenziije - zunanjá enota	mm (šxvxg)	660x483x240	660x483x240	810x585x280	860x667x310
Neto teža - notranja enota	kg	8,5	8,5	12	13
Neto teža - zunanjá enota	kg	22	22,5	33	41
Dimenziije pakiranja - notranja enota	mm (šxvxg)	870x335x265	870x335x265	1000x390x315	1170x390x315
Dimenziije pakiranja - zunanjá enota	mm (šxvxg)	770x530x315	770x530x315	940x630x385	995x720x420
Bruto teža - notranja enota	kg	10,5	11	14	15,5
Bruto teža - zunanjá enota	kg	25,5	26	37	46
Nosilna kapaciteta brez kompleta cevi (20'/40'/40'HC)		147/296/356	147/296/356	86/174/197	63/131/150
Območje delovanja					
Območje delovanja - zunanjá temperatura °C	Hlajenje (°C)	- 15 °C - 50 °C			
	Ogrevanje (°C)	- 20 °C - 24 °C			



Slika je simbolična.

Pooblaščeni prodajalec in monter

A Adelsberg
ENERGETSKI SISTEMI, Petelinje