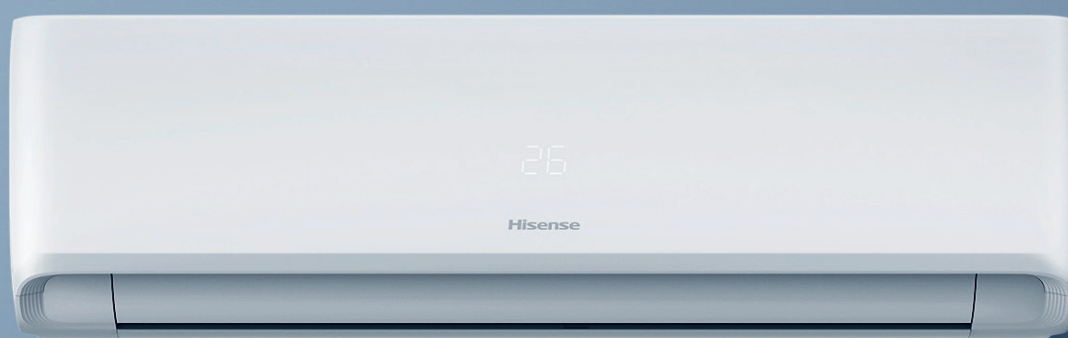


EASY SMART – CA

Hitro hlajenje in ECO način

Hisense

REAM



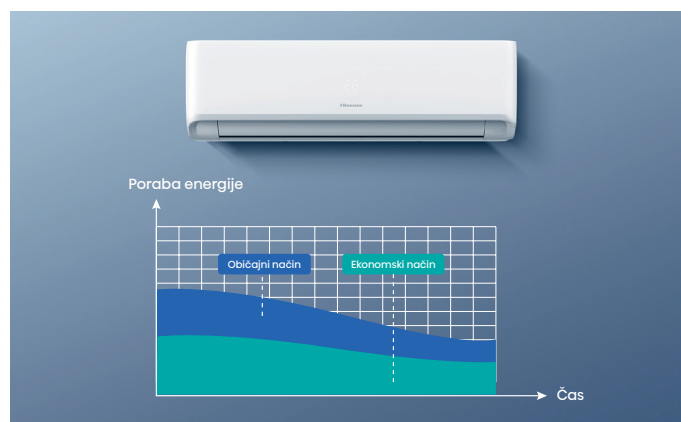
Hitro hlajenje

S pritiskom na gumb "super" klimatska naprava **ni odvisna od sobne temperature** in vedno deluje z **največjo močjo** in **pretokom zraka**, da hitro zniža notranjo temperaturo.



Delovanje v ECO načinu

Brez zapletenih nastavitev in delovanja, klimatska naprava **takoj preide v energetske varčen način**, da zmanjša porabo energije, hkrati pa zagotovi udobno hlajenje.



1W pripravljenost

Klimatska naprava je v **1W pripravljenosti**. Priročna funkcija, ki omogoča **učinkovite prihranke pri porabi energije**.



I feel – čutim funkcija

S pritiskom na gumb **"I Feel"** dosežete **inteligentno nadzorovanje temperature**, kar omogoča natančnejše in udobnejše delovanje.



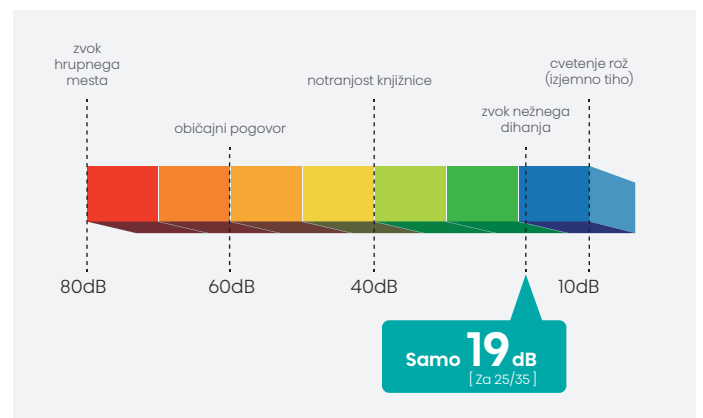
Dolg doseg pretoka zraka

Z dolgim dosegom dovoda zraka lahko uživate v **hladnem in udobnem okolju** kjerkoli v prostoru.



Nizka šumnost

Nizka šumnost – **le 19 dB(A)**.



Dolg doseg pretoka zraka

Super način

Ogrevanje pri -15°C

Enostavno vzdrževanje

8°C gretje

Statistika porabe moči

Notranje samočiščenje

Hi-Checker 3.0

Prijetni spanec

I Feel – čutim

24 urni časovnik

PCB z zaščito proti insekti

1W Standby

Hitro hlajenje

Statistika zmogljivosti

ECO način

Wi-Fi upravljanje (opcijsko)

Zaščita proti plesni

Univerzalna enota

Nizka šumnost

Easy smart – CA



Notranja enota



Zunanja enota



YXE-C01U1(E)
žični upravljalnik



LI-12
IR upravljalnik

Model		AST-12UW4RLRCA03	AST-18UW4RXSCA01G	AST-24UW4RBTCA02B
Modelna oznaka	Notranja enota	CA35LR03G	CA50XSIGG	CA70BT2BG
	Zunanja enota	AS35LR03W	AS50XSIGW	AS70BT2BW
Hladilna moč	W	3200	5000	6300
Povprečna grelna moč	W	2700	4000	5400
Grelna moč	W	3000	4000	6000
SEER	Hlajenje	6.1	6.1	6.3
SCOP	Povprečje ogrevanja	4	4	4
SCOP	Ogrevanje – toplo	5.5	4.7	5.1
Energijski razred	Hlajenje	A++	A++	A++
Energijski razred	Povprečje ogrevanja	A+	A+	A+
Energijski razred	Ogrevanje – toplo	A+++	A++	A+++
Zmogljivost hlajenja	W	3200 (1000-4000)	5000 (1000-6000)	6300 (1600-7200)
Zmogljivost ogrevanja	W	3400 (1000-4200)	5000 (1600-6250)	6800 (1800-7300)
Vhodno hlajenje	W	1065 (190-1600)	1545 (260-2300)	2065 (420-2760)
Vhodno ogrevanje	W	970 (190-1600)	1345 (350-2300)	2060 (395-2700)
Odstranjevanje vlage	l/H.r	1.2	2	2.2
Kroženje zraka	m ³ /h	550/500/450/410/370	880/820/750/700/600	1100/950/880/800/700
EER za hlajenje	W/W	3.00	3.23	3.05
COP za ogrevanje	W/W	3.50	3.71	3.3
Maksimalni tok	A	8	12.3	15.2
Hladilno sredstvo		R32	R32	R32
Prostornina polnjenja hladilnega sredstva	g	580	1150	1320
Zvočna moč (zvočni tlak)				
Zvočna moč – notranja enota	dB (A)	58	60	65
Zvočni tlak – notranja enota (H/HM/M/ML/L/Tiho)	dB (A)	40/37/34/32/30/24	44/42/40/37/36/31	46/43/40/38/35/32
Zvočna moč – zunanja enota	dB (A)	62	63	68
Zvočni tlak – zunanja enota	dB (A)	52	55	57
Letna poraba energije				
Letna poraba energije (hlajenje)	kWh/a	184	287	350
Letna poraba energije (ogrevanje)	topleje	764	1192	1647
	povprečje	945	1400	1890
	hladneje	/	/	/
Napetost, frekvenca, faza	V	220-240V~, 50Hz, 1P	220-240V~, 50Hz, 1P	220-240V~, 50Hz, 1P
Nazivni tok	hlajenje (A)	5	6.9	9.2
	ogrevanje (A)	4.7	6.1	9.2
Vrsta kompresorja		rotacijski	rotacijski	rotacijski
Naprava za razširitev		kapilarna	kapilarna	ekspanzijski ventil
Uparjalnik		Bakrena cev in aluminijasto rebro	Bakrena cev in aluminijasto rebro	Bakrena cev in aluminijasto rebro
Kondenzator		Bakrena cev in aluminijasto rebro	Bakrena cev in aluminijasto rebro	Bakrena cev in aluminijasto rebro
Tekočinska cev	inč	1/4	1/4	3/8
Plinska cev	inč	3/8	1/2	5/8
Dimenzije in teža				
Neto dimenzije – Š×V×G (mm)	notranja enota	790×255×200	890×300×220	998×325×225
	zunanja enota	660×483×240	810×585×280	860×667×310
Neto teža (kg)	notranja enota	7.1	10	11.0
	zunanja enota	22	34	41
Dimenzije pakiranja – Š×V×G (mm)	notranja enota	850×320×260	960×365×300	1060×390×315
	zunanja enota	780×530×315	940×630×385	995×720×420
Bruto teža (kg)	notranja enota	8.6	12	13.5
	zunanja enota	25	38.5	46
Nosilna kapaciteta brez kompleta cevi (20°/40°/40°HC)		158/316/352	88/182/208	66/136/157
Testni standard		EN 14511, EN 14825, EN 12102	EN 14511, EN 14825, EN 12102	EN 14511, EN 14825, EN 12102
Odobritve		CE	CE	CE
Območje delovanja – zunanja temperatura (°C)	Hlajenje	-15°C – 43°C	-15°C – 43°C	-15°C – 43°C
	Ogrevanje	-15°C – 24°C	-15°C – 24°C	-15°C – 24°C
Največja dovoljena dolžina cevi ob pošiljanju	m	5	5	5
Omejitev dolžine cevi	m	20	20	20
Meja višinske razlike H	m	10	15	15
Zahtevana količina dodatnega hladilnega sredstva	g/m	20	20	30



Slika je simbolična.

REAM

URADNI DISTRIBUTER

Ream d.o.o., Pod hrasti 29, 1218 Komenda

t: +386 1 563 70 57

info@ream.si

www.ream.si

Pooblaščen prodajalec in monter