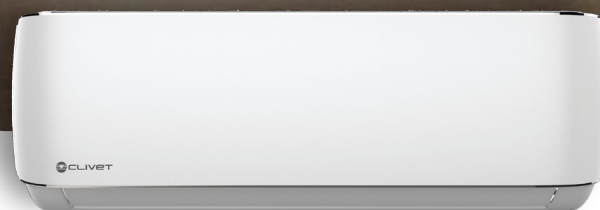
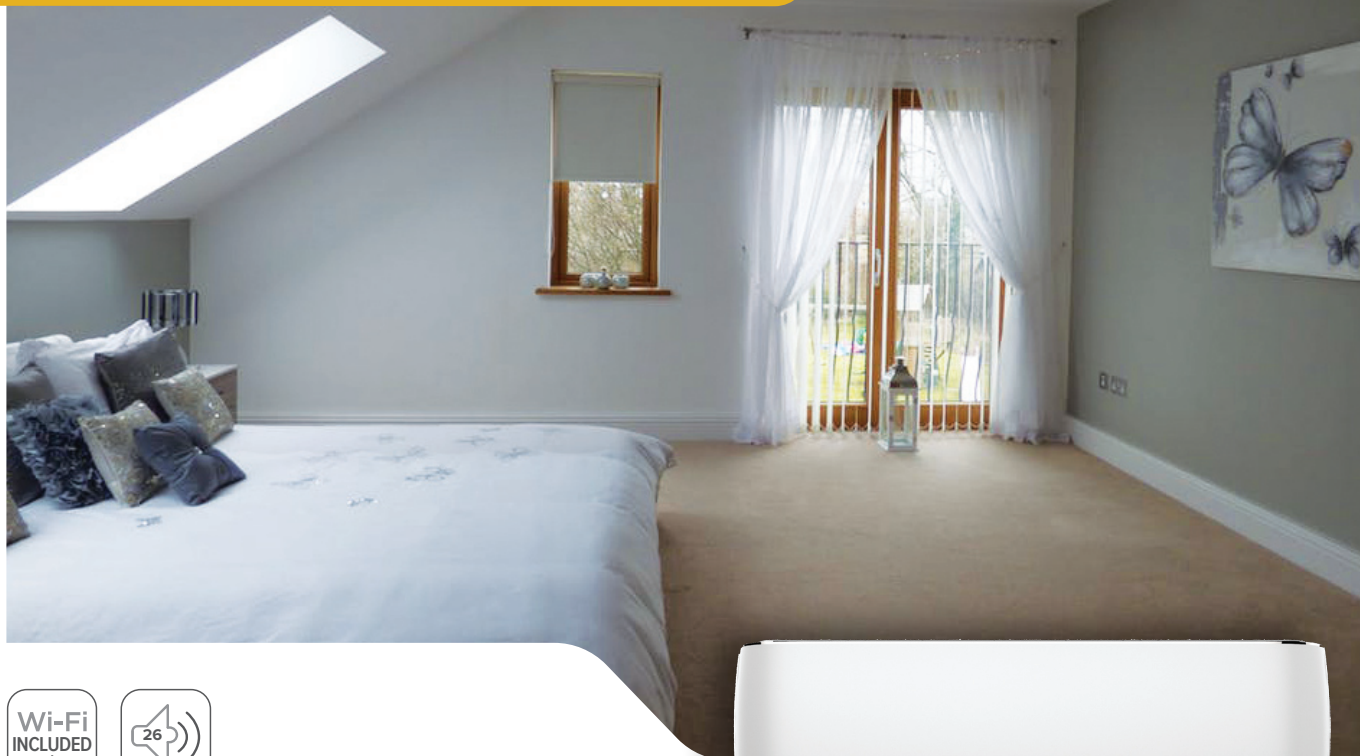


CRISTALLO 20M÷70M



Visoko stenska enota

ZAKAJ IZBRATI CRISTALLO?

- ✓ Standardno pametno upravljanje: prek pametnega telefona z aplikacijo NetHome Plus in nastavitve glasovnega nadzora z Amazon Alexa in Google Assistant
- ✓ Čist, zaobljen in eleganten dizajn
- ✓ Kompatibilne z MONO ali MULTI split sistemi

VEČ SMERNI IZPIH

Klimatska naprava lahko porazdeli pretok zraka v več smereh: za boljši usmerjanje pretoka zraka v prostoru elektronsko prilagodi smer lopatic tako vodoravno kot navpično.



GLASOVNO UPRAVLJANJE

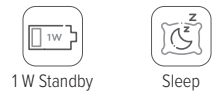
Možnost upravljanja enote z glasom, zahvaljujoč združljivosti z Amazon Alexa in Google Home.



UDOBJE



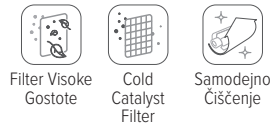
VARČEVANJE Z ENERGIJO



ZANESLJIVOST



ZDRAVJE



UPORABNOST



OPCIJA



Tehnični podatki

Komplet			27M	35M	53M	70M	
Hladilna moč	Nazivna (Najmanj ≈ Največ)	kW	2,6 (1,0 ≈ 3,2)	3,5 (1,4 ≈ 4,3)	5,3 (3,4 ≈ 5,9)	7,0 (2,1 ≈ 8,4)	
Ogrevalna moč	Nazivna (Najmanj ≈ Največ)	kW	2,9 (0,8 ≈ 3,4)	3,8 (1,1 ≈ 4,4)	5,6 (3,1 ≈ 5,8)	7,3 (1,6 ≈ 8,2)	
Električna moč	Hlajenje (Najmanj ≈ Največ)	W	740 (80 ≈ 1.100)	1.140 (120 ≈ 1.650)	1.550 (560 ≈ 2.050)	2.510 (420 ≈ 3.200)	
	Gretje (Najmanj ≈ Največ)	W	780 (70 ≈ 990)	1.080 (110 ≈ 1.480)	1.500 (780 ≈ 2.000)	2.130 (300 ≈ 3.100)	
Nazivni tok	Hlajenje (Najmanj ≈ Največ)	A	4,95 (0,35 ≈ 4,78)	5,10 (0,5 ≈ 7,2)	6,70 (2,4 ≈ 9,0)	10,9 (1,8 ≈ 13,9)	
	Gretje (Najmanj ≈ Največ)	A	3,50 (0,32 ≈ 4,32)	4,80 (0,5 ≈ 6,4)	6,50 (3,4 ≈ 8,7)	9,46 (1,4 ≈ 14,4)	
Letni izkoristek ¹	Hlajenje	Energijski razred	-	A++	A++	A++	A++
		Projektna moč (Pdesign)	kW	2,7	3,5	5,3	7,0
	Gretje povprečni klimatski pogoji	SEER	-	6,9	7,0	7,0	6,5
		Letna el. poraba	kWh/letno	137	180	265	377
		Energijski razred	-	A+	A+	A+	A+
		Projektna moč (Pdesign)	kW	2,7	2,9	4,1	4,9
Standardni izkoristek	SCOOP	-	4,0	4,1	4,0	4,0	
	Letna el. poraba	kWh/letno	945	990	1.435	1.730	
Standardni izkoristek	EER	-	3,45	3,27	3,23	3,25	
	COP	-	3,76	3,71	3,71	3,80	

Notranja enota		IM2-XY	27M	35M	53M	70M	
Dimenzije	Naprava	Š × G × V	mm	722×187×290	802×189×297	965×215×319	1.080×226×335
	Embalaža	Š × G × V	mm	790×270×375	875×285×380	1.045×305×410	1.155×415×320
Teža	Naprava / Pakiranje		kg	7,3 / 9,7	8,6 / 11,1	10,9 / 14,2	13,7 / 17,3
Zračni filter ²	Tip		-	CCF	CCF	CCF	CCF
Pretok zraka	Hi/Mid/Lo	m ³ /h	416/309/230	584/477/395	730/500/420	1.020/830/640	
Moč razvlaževanja		l/h	1,0	1,2	1,8	2,7	
Raven zvočne moči	Hi	dB(A)	56	55	57	63	
Zvočni tlak	Hi/Mid/Lo	dB(A)	39/32/26	39/32/26	43/33,5/28	47/41,5/30,5	
Krmilnik	IR dljinski upravljalnik		-	RG10A4-D-BGEF	RG10A4-D-BGEF	RG10A4-D-BGEF	RG10A4-D-BGEF
	Nastavljiva temperatura	°C	17 ≈ 30	17 ≈ 30	17 ≈ 30	17 ≈ 30	
Električno napajanje	Napetost / Frekvenca / Faze	V/Hz/št	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	

Zunanja enota		MM2-Y	27M	35M	53M	70M	
Dimenzije	Naprava	Š × G × V	mm	720×270×495	720×270×495	805×330×554	890×342×673
	Embalaža	Š × G × V	mm	835×300×540	835×300×540	915×370×615	995×398×740
Teža	Naprava / Pakiranje		kg	23,2 / 25	23,2 / 25	33,5 / 36,1	43,9 / 46,9
Raven zvočne moči	Nazivna	dB(A)	63	63	65	67	
Zvočni tlak	Naziven	dB(A)	56	56	55,5	60,5	
Delovno območje	Hlajenje	Notranja T	°C	17 ≈ 32	17 ≈ 32	17 ≈ 32	17 ≈ 32
		Zunanja T	°C SB	-15 ≈ 50	-15 ≈ 50	-15 ≈ 50	-15 ≈ 50
	Gretja	Notranja T	°C	0 ≈ 30	0 ≈ 30	0 ≈ 30	0 ≈ 30
		Zunanja T	°C MB	-15 ≈ 30	-15 ≈ 30	-20 ≈ 30	-20 ≈ 30
Plin	Tip / GWP	-/-	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	
Električno napajanje	Napetost / Frekvenca / Faze	V/Hz/št	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	
Tok - 50Hz	Varovalka	A	20	20	20	30	

1 Podatki SEER in SCOP, relativne ocene energije in letna poraba energije v skladu s standardom merjenja EN 14825.

2 CCF = Cool Catalyst Filter (Mrzel katalitični filter)
Hitrosti ventilatorja: Hi=Visoka; Mid=Srednja; Lo=Nizka

Testni pogoji:
v skladu z EN14511 / EN12102

Hlajenje: notranja temperatura 27°C DB/19°C WB; zunanja temperatura 35°C DB/24°C WB;
Ogrevanje: notranja temperatura 20°C DB/15°C WB; zunanja temperatura 7°C DB/6°C WB.
Podatki v skladu z delegirano uredbo EU 626/2011