



Klima uređaju CHIGO PURA namijenjeni su uspotreni u stambenim i poslovnim prostorima. Odlikuje ih kompresor visoke učinkovitosti koji omogućuje dugotrajno i efikasno hlađenje. Uređajima se jednostavno upravlja putem daljinskog upravljača. Upotreba plina R410a omogućava visoku energetska učinkovitost i u najtoplijim danima godine.

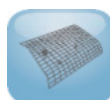
ZNAČAJKE:

Klima uređaji CHIGO PURA imaju napredan daljinski upravljač koji omogućava jednostavno podešavanje rada uređaja. Uređaji imaju veliki izbor naprednih funkcija koje olakšavaju upotrebu i održavanje.



Automatsko ponovno uključivanje

Ako dođe do nestanka struje, nakon povratka struje klima uređaj nastavit će se podešenim načinom rada.



Samočišćenje

Pritiskom na tipku "Clean", prašina sa filtera odstraniti će se u cijev za kondenzat.



Zaključavanje daljinskog upravljača

Daljinski upravljač je moguće zaključati i na taj način onemogućiti upotrebu od strane djece ili neovlaštenih osoba.



Zaštita od hrđe

Svi metalni dijelovi su kvalitetno zaštićeni od mogućeg hrđanja.



Vremenska podešavanja

Mogućnost podešenja uključivanja i isključivanja unutar 24-satnog intervala



Perivi filter

Patentirana tehnologija omogućava jednostavno uklanjanje i čišćenje filtera.



Inteligentno odmrzavanje

Napredna funkcija omogućava brzu snagu grijanja čime se poboljšava iskoristivost.



Jednostavno čišćenje

Poklopac unutarnje jedinice je jednostavno uklanja što uvelike olakšava čišćenje



Samodijagnostika

Automatsko otkrivanje neobičajenog djelovanja. Kod greške ispisuje se na display-u.

UDOBNOST:



Ubrzano djelovanje
Mogućnost uključanja maksimalne snage za brzo hlađenje ili grijanje



Neovisno odvlaživanje
Učinkovito apsorbira vlagu iz prostora



360° dobave zraka
Oblik lamela omogućava da zrak dosegne u sve kutove prostorije



Zaštita od hladnog zraka
Sprječava upuhivanje hladnog zraka dok se nije uključilo normalno djelovanje uređaja.



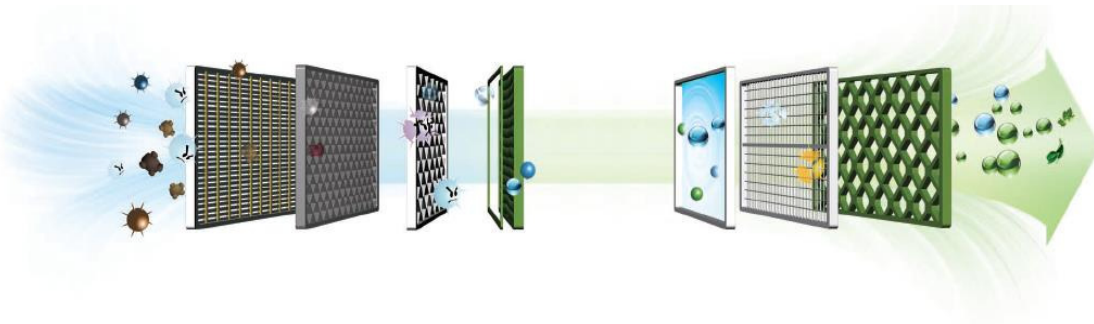
ZDRAVLJE:



Spriječavanje plijesni
Nakon isključivanja uređaja, ventilator nastavlja s radom u malim okretajima što osigurava da unutarnja jedinica ostane suha i tako sprječava nastanak plijesni.



Katalitični filter
Uklanja formaldehide i druge organske spojeve kao i štetne plinove i mirise.



ŠTEDLIVOST:



Sleep
Uređaj će automatski povećati (hlađenje) ili spustiti (grijanje) temperaturu za 1°C u prvih dva sata rada i nakon toga održavati konstantnu temperaturu slijedećih 5 sati, nakon čega će se isključiti. To omogućava nisku potrošnju i povećava osjećaj ugone.



Posebni oblik cijevi
Visokokvalitetne bakrene cijevi sa unutrašnjom rebrastom površinom, koja značajno povećava njihovu površinu, a samim time i toplinsku provodljivost, koja je 20-30% bolja nego kod običnih cijevi.



0,5W u mirovanju
Uređaj u stanju mirovanja automatski smanjuje potrošnju električne energije na 0,5W što je 90% manje od uobičajene potrošnje u mirovanju.



Poseban oblik isparivača
Zbog posebnog oblika je povećana površina isparivača što poboljšava izmjenu topline.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

Kapacitet			2,5 kW (9000 BTU)	3,5 kW (12000 BTU)
Model				
Učinkovitost				
Snaga	Hlađenje	W	2500 (1500 - 3300)	3500 (1600 - 3800)
	Grijanje	W	2600 (1300 - 3400)	3600 (2000-4200)
SEER	Hlađenje	W/W	6,1	6,1
SCOP	Grijanje	W/W	4	4
Razred energetske učinkovitosti	Hlađenje		A++	A++
	Grijanje		A+	A+
Sušenje zraka		l/h	0,95	1,3
Napajanje				
Električni napon		V~ /Hz	220 - 240V/50Hz	
Nazivna snaga	Hlađenje	W	2500	3500
	Grijanje	W	2600	3600
Potrošnja struje	Hlađenje	W	780 (380 - 1200)	1020 (460 - 1320)
	Grijanje	W	720 (390 - 1200)	950 (440 - 1180)
Električni tok	Hlađenje	A	3,5 (1,6 - 5,4)	4,9 (2,6 - 6,2)
	Grijanje	A	3,3 (1,7 - 5,5)	4,3 (2,6 - 6,7)
Potrošnja u stanju mirovanja		W	0,5	0,5
Unutarnja jedinica				
Protok zraka	Više/srednje/niže	m3/h	450 / 400 / 350	550 / 450 / 350
Dimenzije (Š x V x D)	Jedinica	mm	800 x 190 x 280	800 x 190 x 280
	Ambalaža	mm	865 x 275 x 358	865 x 275 x 358
Težina	Neto	kg	10	10
	Bruto	kg	12	12
Razina buke	Razina zvučnog tlaka	dB(A)	30 - 38	30 - 40
	Razina zvučne snage	dB(A)	40 - 48	40 - 50
Vanjska jedinica				
Dimenzije (Š x V x D)	Jedinica	mm	715 x 540 x 235	715 x 540 x 235
	Ambalaža	mm	851 x 600 x 335	851 x 600 x 335
Težina	Neto	kg	28	28
	Bruto	kg	33	33
Razina buke	Razina zvučnog tlaka	dB(A)	53	53
	Razina zvučne snage	dB(A)	63	63
Medij Hlađenja	Vrsta		R410A	R410A
	Težina	g	820	1100
Cijevi				
Plin		mm	Ø 9,52	Ø 9,52
Tekućina		mm	Ø 6,0	Ø 6,0
Dužina priložene cijevi		m	3,5	3,5
Maksimalna dužina cijevi		m	15	15
Maksimalna razlika u visini		m	5	5
Kablovi				
Veza unutarnje i vanjske jedinice	Vrsta	n x mm2	4 x 1,5	4 x 1,5
	Dužina	m	4	4
Napajajući kabel	Vrsta	n x mm2	3 x 1,5	3 x 1,5
	Dužina	m	2	2
Područje djelovanja				
Vanjska temperatura	Hlađenje	°C	-15 - 43	-15 - 43
	Grijanje	°C	-10 - 24	-10 - 24



P.J. KARLOVAC : Poslovni park 2/M, Belajske Poljice
47250 Duga resa
047/611-732; 047/611-730
P.J. ZAGREB : Oranice 40, 10000 Zagreb
01/6586-423