



## A+++

Ko izbirate klimatsko napravo, je pomembno, da razmislite o varčevanju energije. Večina stenskih modelov klimatskih naprav je v razredu A+ ali višjem, večina energijsko učinkovitih enote pa je v najvišjem energijskem razredu (A+++).



## GRELNİK ZUNANJE ENOTE

Grelnik, ki je dodan zunanji enoti, pripomore k taljenju ledu in snega pozimi ter preprečuje, da bi bil zunanji ventilator blokiran, s tem pa zagotavlja optimalno delovanje, ko je naprava v načinu ogrevanja.



## NOČNI NAČIN

Ko je aktiviran ta način, lahko klimatska naprava v prvih treh urah zvišuje ali znižuje temperaturo po 1 °C na uro. S tem je delovanje enote ponoči energijsko učinkovitejše in tišje.



## UV-LUČKA

UV-svetloba se v klimatskih napravah uporablja za deaktivacijo mikroorganizmov, kot so virusi, bakterije in plesen. UV-lučka je nameščena v napravi, kjer oddaja svetlobo UV-C za čiščenje zraka, medtem ko prehaja skozi enoto.



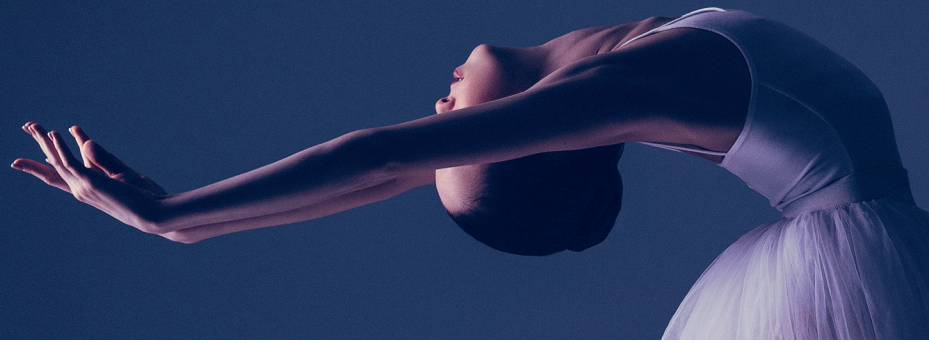
## -25 STOPINJ

Izbrani modeli klimatskih naprav Tesla zaradi svojih odličnih tehničnih značilnosti omogočajo brezhibno delovanje pri temperaturah vse do -25 °C, s čimer uporabnikom zagotavljajo stabilno učinkovitost v vseh letnih časih.



## 3D-pretok zraka

Odvisno od modela lahko izbirate med različnimi položaji razpršitve zraka, kot so slog odeje, slog tuša, pihanje itd.



## Funkcije

I Feel (Čutim)/Follow me (Sledi mi), pametni pretok zraka, EKO, delovanje s super elektromagnetno združljivostjo (EMC), samodiagnosticiranje, pametno oddaljevanje, funkcija samodejnega čiščenja, antifungalna funkcija, omarica za preprečevanje rjavenja, način neodvisnega razvlaževanja, super tiha zasnova, tih pretok zraka, način turbo, samodejni način, način spanja, indikator kode napake, gumb za nujne primere, samodejni ponovni zagon, samodejni vklop/izklop časovnika, 4 hitrosti ventilatorja, motor zunanjega ventilatorja s 5 hitrostmi, mono- in multizdružljivost, funkcija ogrevanja pri 8 °C, nizkotemperaturno ogrevanje/hlajenje, satasti filter, pralni filter, filter z visoko gostoto, dvostransko odvajanje vode, zaščita stabilnosti, 3D-pretok zraka, sterilizacija pri 56 °C, zaznavanje puščanja hladilnega sredstva, daljinski upravljalnik, pomnjenje položaja usmerjevalnika zraka, vodoravno samodejno usmerjanje zraka pri usmerjevalniku zraka, skriti zaslon LED, VKLOP/IZKLOP zaslona, udobno hlajenje, močno hlajenje pri 60 °C, hitro hlajenje in hitro ogrevanje, vodoravno usmerjanje zraka, držalo daljinskega upravljalnika, dodatni filter za zaščito zdravja, krilo iz hidrofilnega aluminija, varnostno stikalo, opremljeno z ventilatorjem z več hitrostmi, I-clean, zgornja plošča/pokrov, funkcija samodejnega usmerjanja zraka pri usmerjevalniku zraka, zaščita proti hladnemu zraku, Wi-Fi, dodatni filter za zaščito zdravja, energijska učinkovitost, grelnik posode

Zmogljivost		12000BTU	
Nazivna napetost in frekvenca		V/Hz	
Način		220-240V~/50Hz/1P	
Nazivna zmogljivost		Hlajenje	Ogrevanje
Nazivna moč	W	3500(1000~4000)	3620(1000~4300)
Vhodna moč	W	1162(290~1500)	1090(290~1730)
Vhodni tok	A	5.5(1.5~9.0)	5.1/A++(1.5~10.0)
SEER/energijski razred		6,5/A++	/
SCOP/energijski razred - povprečje		/	4.0/A+
SCOP/energijski razred - toplejše		/	5,1/A+++
Delovni razpon (°C)	°C	15-53	-25-30
Poraba energije (na leto, na podlagi rezultatov standardnega testa)	kWh	188	/
Poraba energije (na leto, na podlagi rezultatov standardnega testa) - povprečje	kWh	/	840
Poraba energije (na leto, na podlagi rezultatov standardnega testa) - toplejše	kWh	/	741
Razvlaževanje	Kg/h	1,2	
Stopnja zaščite (VHOD)/(IZHOD)	(IP)	IPX0/IPX4	
Razred električne zaščite (VHOD)/(IZHOD)	Class I / Class II	I/II	
Najv. vhodna poraba	W	1730	
Najv. tok	A	10	
Model	Model		
	Vrsta	Rotacijski	
	Blagovna znamka	RECHI	
Notranjost	Kroženje notranjega zraka	m³/h	560
	Raven hrupa v notranjosti (dB)	dB(A)	54/47/45/43/39/35/32
	Neto mere	mm	790×275×192
	Mere embalaže	mm	795×549×305
	Neto/bruto teža	Kg	8,5/10,5
Zunanost	Raven zunanje hrupa (dB)	dB(A)	52
	Neto mere	mm	795×549×305
	Mere embalaže	mm	835×340×585
	Neto/bruto teža	Kg	25/28
	Vrsta hladilnega sredstva		R32
	Teža hladilnega sredstva	g	0,7
	Potencial globalnega segrevanja (GWP)		675
	tCO <sub>2</sub> ekv.		0,47
Najv. tlak praznjenja/najv. tlak sesanja	Mpa	3,7/1,2	
Cevi za hladilno sredstvo	Stran za tekočine/stran za plin/dolžina	mm	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)
	Najv. dolžina cevi za hladilno sredstvo/najv. razlika nivojev	m	15/10