



UV lámpa

Az ultravioleta fény további segítséget nyújt a nem kívánt mikroorganizmusok elleni küzdelemben. Az akár 285 nanométeres hullámokat kibocsátó lámpa segít a vírusok és baktériumok elpusztításában bármiféle mellékhatás nélkül.



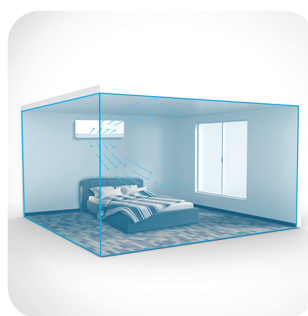
56°C-os sterilizálás

Az öntisztító folyamat során a beltéri egység egy speciális üzemmódban működik, amely segíti a párologtató kiszáradását, melyet úgy terveztek, hogy a beltéri egységet tisztán tartsa, és segítsen megelőzni a baktériumok elszaporodását.



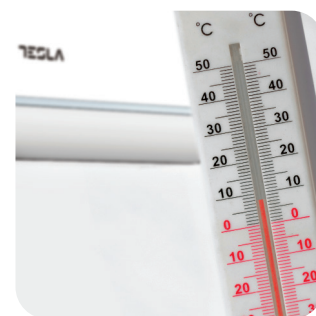
Éjszakai mód

Ebben az üzemmódban a készülék minden órában, 1° C-os léptékekkel automatikusan szabályozza a hőmérsékletet.



Intelligens légáramlás

Különböző módok közül választhat, hogy minden körülmény között megtalálja az ideális légáramlást.



8°C temperálás

A funkció bekapcsolása után a készülék folyamatosan monitorozza és 8 °C-on tartja a helyiség hőmérsékletét.

Wi-Fi

A mindennapi kényelem és komfortérzet növelése érdekében a TESLA klímákat bármilyen okos eszközről tudja vezérelni.





Tulajdonságok

I Feel / Follow me, Smart Air Flow, ECO, Super EMC teljesítmény, Öndiagnosztika, intelligens leolvasztás, Öntisztító funkció, Gombásodásgátló funkció, rozsdamentes burkolat, párátlantítás üzemmód, Szuper csendes kivitel, alacsony zajszintű légáram, turbó mód, Auto mód, Auto mód, Éjszakai mód, Hibakód jelzés, Vészvezérlés, Auto újraindítás, Időzítő Automatikus ki-/bekapcsolás, 4 fokozatú ventilátor, Ötfokozatú kültéri ventilátor motor, Mono- és multisplit, 8°C temperálás, Alacsony hőmérsékletű fűtés/hűtés, Méhsejtes szűrő, Mosható szűrő, nagy sűrűségű szűrő, kétoldali vízvezetés, stabilitásvédelem, 3D légáramlás, 56°C sterilizálás, Hűtőanyag szivárgás érzékelő, Távirányító, Lamella pozíció memória, Vízszintes lamella automatikus mozgás, Rejtett led kijelző, Kijelző ON/OFF, Komforthűtés, Erős hűtés 60°C-on, Gyors hűtés és gyors fűtés, Változtatható vízszintes légáram, RC tartó, Kiegészítő egészségügyi szűrő, Hidrofil alumínium lamella, Biztonsági kapcsoló, Több ventilátor sebesség, I-clean, Fedlap/fedél, Auto Swing lamella funkció, Anti-Cold Air, Wi Fi, Kiegészítő egészségügyi szűrő, Tálca fűtés

Kapacitás		18000BTU	
Névleges feszültség és frekvencia		V/Hz 220-240V~/50Hz/1P	
Mód		Hűtés	Fűtés
Névleges kapacitás		W	5100(1250-5900)
Tápfeszültség bemenet		W	1574(330-2350)
Bemeneti áramerősség		A	8.2(1.7~12.0)
SEER / Energetikai osztály		6,1/A++	
SCOP / Energetikai osztály - átlag		/	
SCOP / Energetikai osztály - melegebb időszakban		/	
Működési tartomány (°C)		°C	15-53
Energiafogyasztás (évente, szabványos vizsgálati eredmények alapján)		kWh	293
Energiafogyasztás (évente, szabványos vizsgálati eredmények alapján) - átlagosan		kWh	/
Energiafogyasztás (évente, szabványos vizsgálati eredmények alapján) - melegben		kWh	/
Páramentesítés		Kg/h	1,5
Védettségi fok (IN) / (OUT)		(IP)	IPX0/IPX4
Elektromos védelmi osztály (IN) / (OUT)		Class I / Class II	I/I
Max. bemeneti fogyasztás		W	2550
Max. áramerősség		A	13
Kompresszor		Modell	
		Típus	Rotary
		Márka	SANYO
Beltéri	Beltéri levegő keringtetése	m ³ /h	820
	Beltéri zajszint dB	dB(A)	54/50/47/43/36
	Nettó méret	mm	920×306×195
	Csomagolási méret	mm	990×380×265
	Nettó súly / bruttó súly	Kg	11/13
Kültéri	Kültéri zajszint dB	dB(A)	55
	Nettó méret	mm	853×602×349
	Csomagolási méret	mm	890×628×385
	Nettó súly / bruttó súly	Kg	35/38
	Hűtőközeg típusa		R32
	Hűtőközeg tömege	g	1
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,68
Max. Kiürítés / Max. Szívási nyomás		Mpa	3,7/1,2
Hűtőanyag vezetékek		Folyadékoldal / Gázoldal / Hosszúság	mm
			Dg4/Dg8 (1/4-3/8)
		Max. hűtőközegcső hossz / Max. szintkülönbség	m
			25/10