



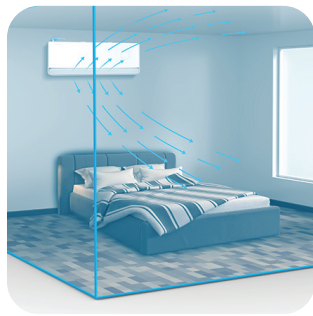
Intelligens fényérzékelő

Ha a beépített fényérzékelő gyenge környezeti fényerősséget érzékel (pl. beesteledik), a kijelző automatikusan kikapcsol. A távirányítóról vagy az alkalmazásból érkező utasítás esetén a kijelző ilyenkor halványan világít, és a hangjelzés is halkabb lesz. Ha a környezeti fény ismét felerősödik (nappal lesz), akkor a kijelző visszakapcsol.



HEPA szűrő

A HEPA H11 szűrő eltávolítja a PM 2,5 részecskéket, a porszemcséket, a mikrobákat és a polleneket.



Intelligens légáramlás

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



Friss levegő

Áporodott és fűledt a levegő? A TESLA új kialakításával akár 30 m³/h külső levegőt is a helységbe juttathat még akkor is ha nem dedikáltan hűtési vagy fűtési üzemmódban használja a készüléket.



Könnyű tisztítás

A szűrők tisztítását mostantól néhány egyszerű lépésben megteheti: csak szerelje le a borítást, cserélje ki a HEPA szűrőt, tisztítsa meg a hálós szűrőt, majd szerelje vissza a takaróelemet.



Wi-Fi feature

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, Ötfokozatú kültéri ventilátor motor, Alacsony hőmérsékletű fűtés/hűtés, Méhsejtes szűrő, Mosható szűrő, nagy sűrűségű szűrő, kétoldali vízelvezetés, 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, HEPA szűrő, Friss levegő funkció, Intelligens fényszensor, könnyű tisztítás, Hidrofil alumínium lamella, Biztonsági kapcsoló, Több ventilátor sebesség és légáram, I-clean, Fedlap/fedél, Auto Swing lamella funkció, Anti-Cold Air, Wi Fi, Tálca fűtés

Kapacitás		12000BTU	
Névleges feszültség és frekvencia		V/Hz 220-240V~/50Hz/1P	
Mód		Hűtés	Fűtés
Névleges kapacitás	W	3630(1000~4000)	3900(1000~4500)
Tápfeszültség bemenet	W	921(290-1510)	994(290-1950)
Bemeneti áramerősség	A	4.7(1.5-9.2)	5.1(1.5-10.0)
SEER / Energetikai osztály		8,5/A+++	/
SCOP / Energetikai osztály - átlag		/	4,6/A++
SCOP / Energetikai osztály - melegebb időszakban		/	5,1/A+++
Működési tartomány (°C)	°C	15-53	-20-30
Energiafogyasztás (évente, szabványos vizsgálati eredmények alapján)	kWh	148	/
Energiafogyasztás (évente, szabványos vizsgálati eredmények alapján) - átlagosan	kWh	/	822
Energiafogyasztás (évente, szabványos vizsgálati eredmények alapján) - melegben	kWh	/	824
Páramentesítés	Kg/h	1,2	
Védettségi fok (IN) / (OUT)	(IP)	IPX0/IPX4	
Elektromos védelmi osztály (IN) / (OUT)	Class I / Class II	I/I	
Max. bemeneti fogyasztás	W	1950	
Max. áramerősség	A	10	
Kompresszor	Modell	KSN98D64UEZ3	
	Típus	Rotary	
	Márka	GMCC	
Beltéri	Beltéri levegő keringtetése	m ³ /h	660
	Beltéri zajszint dB	dB(A)	51/48/42/35/32
	Nettó méret	mm	960×316×198
	Csomagolási méret	mm	1035×390×360
	Nettó súly / bruttó súly	Kg	13/15
Kültéri	Kültéri zajszint dB	dB(A)	51
	Nettó méret	mm	795×305×549
	Csomagolási méret	mm	835×340×585
	Nettó súly / bruttó súly	Kg	26,5/28,5
	Hűtőközeg típusa		R32
	Hűtőközeg tömege	g	0,805
	GWP		675
	tCO ₂ eq.		0,54
	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