



A+++

Pri výbere AC je dôležité myslieť na úsporu energie. Väčšina nástenných AC modelov je klasifikovaná ako A+ alebo vyššia, zatiaľ čo energeticky najúspornejšie jednotky sa môžu pochváliť najvyššou energetickou triedou (A+++).



OHRIEVAČ ODU

Pridanie ohrievača k vonkajšej jednotke môže pomôcť rozpustiť ľad a sneh v zime a zabrániť zablokovaniu vonkajšieho ventilátora, čím sa zabezpečí optimálny výkon, keď je stroj v režime vykurovania.



NOČNÝ REŽIM

Keď je tento režim aktivovaný, klimatizácia môže počas prvých troch hodín zvýšiť alebo znížiť teplotu o 1 °C za hodinu. Umožňuje jednotke pracovať energeticky efektívnejším a tichším spôsobom počas noci.



UV LAMPA

UV svetlo sa používa v AC na zabíjanie alebo inaktiváciu mikroorganizmov, ako sú baktérie, vírusy a plesne. UV lampa je inštalovaná vo vnútri zariadenia, kde vyžaruje UV-C svetlo na čistenie vzduchu pri prechode jednotkou.



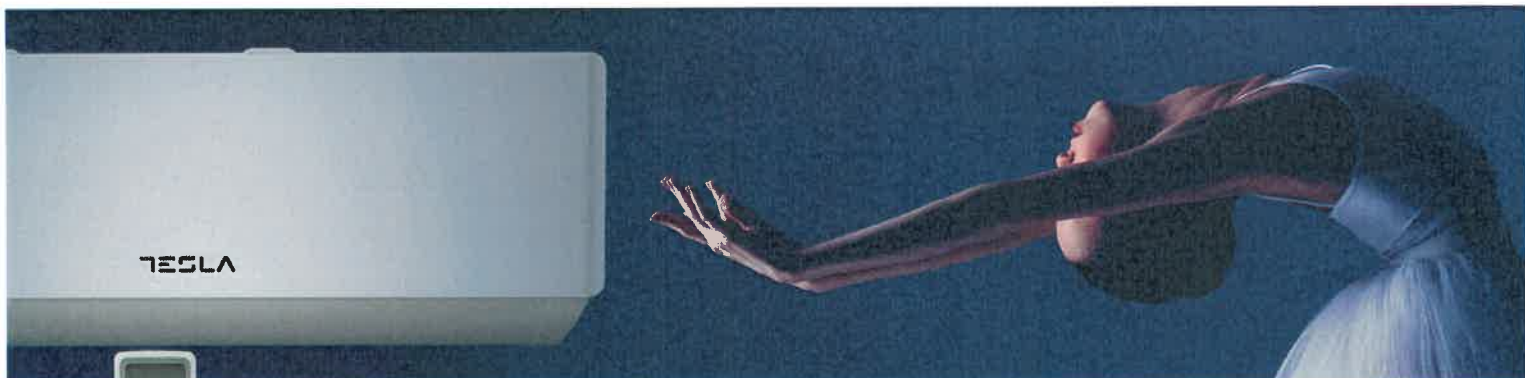
- 25 STUPŇOV

Vybrané modely Tesla AC vďaka svojim skvelým technickým vlastnostiam zaisťujú plynulú prevádzku pri teplotách až do -25°C a poskytujú užívateľom stabilný výkon vo všetkých ročných obdobiach.



3D PRÚDENIE VZDUCHU

V závislosti od modelu si môžete vybrať medzi rôznymi dostupnými polohami rozptylu vzduchu, ako je príkrývka, sprcha, vánok atď.



Vlastnosti

Cítim / Nasleduj ma, Smart Air Flow, ECO, Výkon Super EMC, Samodiagnostika, Inteligentné odmrazovanie, Funkcia samočistenia, Funkcia proti plesniam, Skrinka proti hrdzi, Nezávislý režim odvlhčovania, Super tichý dizajn, Nízkoohlučné prúdenie vzduchu, Turbo režim, Automatický režim, Automatický režim, Režim automatického vypnutia, Tlačidlo poruchového kódu, Automatický režim vypnutia, Automatický režim vypnutia, Automatický režim vypnutia, Automatické reštartovanie, Rýchlosť núdzového zapnutia Pätýchlostný motor vonkajšieho ventilátora, mono a multi kompatibilita, funkcia ohrevu 8°C, ohrev/chladenie pri nízkej teplote, voštinový filter, umývateľný filter, filter s vysokou hustotou, obojstranná drenáž, ochrana stability, 3D prúdenie vzduchu, sterilizácia pri 56°C, detekcia úniku chladiva, diaľkové ovládanie, pamäť polohy žalúzie zapnuté/vypnuté, pohodlná horizontálna výklopná mriežka, automatická/vypínacia LED mriežka Chladenie na 60 °C, Rýchle chladenie a rýchle ohrievanie, Horizontálne výkyvy, Držiak RC, Prídavný zdravotný filter, Hydrofilná hliníková plutva, Záložný spínač, Viacnásobná rýchlosť ventilátora, I-clean, Vrchná doska/kryt, Funkcia Auto Swing Louver, Anti-Cold Air, Wi-Fi, Prídavný zdravotný filter, Energetická účinnosť, Ohrievač podnosu

Kapacita		18 000 BTU	
Menovité napätie a frekvencia	V/Hz	220-240V~/50Hz/1P	
Režim		Chladenie	Kúrenie
Menovitá kapacita	W	5100(1250-5920)	5800(1250-6690)
Príkon	W	1260(330-2350)	1330(340-2540)
Aktuálny vstup	A	5,6 (1,7~12,0)	5,9 (1,7 – 13,0)
SEER / Energetická trieda		8,5/A+++	/
SCOP / Energetická trieda - priemer		/	4,6/A++
SCOP / Energetická trieda - teplejšie		/	5,1/A+++
Prevádzkový rozsah (°C)	°C	15-53	- 25-30
Spotreba energie (za rok, na základe výsledkov štandardných testov)	kWh	210	/
Spotreba energie (za rok, na základe výsledkov štandardných testov) - priemer	kWh	/	1370
Spotreba energie (za rok, na základe výsledkov štandardných testov) - teplejšie	kWh	/	1428
Odvlhčovanie	kg/h	1,5	
Stupeň ochrany (IN) / (OUT)	(IP)	IPX0/IPX4	
Trieda elektrickej ochrany (IN) / (OUT)	Trieda I / Trieda II	Ja/Ja	
Max. vstupná spotreba	W	2540	
Max. prúd	A	13	
Kompresor	Model		
	Typ	Rotačné	
	Značka	GMCC	
Vnútro	Cirkulácia vzduchu v interiéri	m ³ /h	1000
	Hladina vnútorného hluku dB	dB(A)	57/54/50/45/40
	Čistá dimenzia	mm	1100×333×222
	Rozmer balenia	mm	1165×405×295
	Čistá hmotnosť / hrubá hmotnosť	kg	13/16
Vonku	Úroveň vonkajšieho hluku dB	dB(A)	54
	Čistá dimenzia	mm	920 × 699 × 380
	Rozmer balenia	mm	949 × 732 × 392
	Čistá hmotnosť / hrubá hmotnosť	kg	37/40
	Typ chladiva		R32
	Hmotnosť chladiva	kg	1,14
	GWP		675
	tCO ekv.		0,77
	Max. Výtlak / Max. Sací tlak	Mpa	3,7/1,2
Chladiace potrubie	Strana kvapaliny / strana plynu / Dĺžka	mm	Dg4/Dg8 (1/4-1/2)
	Max. dĺžka potrubia chladiva / Max. rozdiel v úrovni	m	25/10