



### 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.



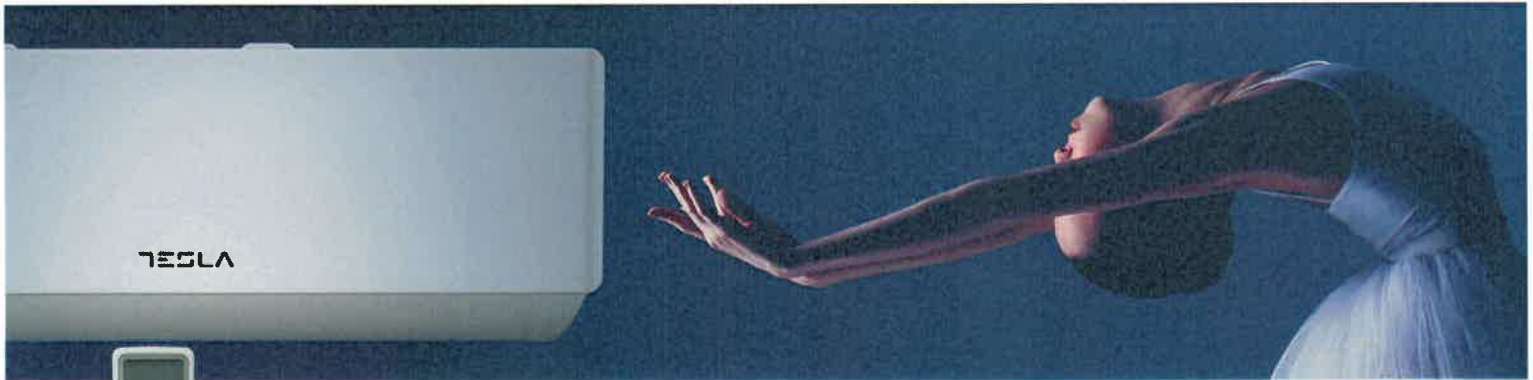
### - 25 STUPŇOV

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 prikrývka, sprcha, vánok atď.



### Vlastnosti

Cítim / Nasleduj ma, Smart Air Flow, ECO, Výkon Super EMC, Samodiagnostika, Inteligentné odmrázovanie, Funkcia samočistenia, Funkcia proti plesniam, Skrinka proti hrdzi, Nezávislý režim odvlhčovania, Super tichý dizajn, Nízkoohlučné prúdenie vzduchu, Turbo režim, Automatický režim, Automatický režim, Automatický režim vypnutia, Tlačidlo poruchového kódu, Automatický režim vypnutia, Automatický režim vypnutia, Automatický režim vypnutia, Automatický režim vypnutia, Automatické reštartovanie, Rýchlosť núdzového zapnutia Pátrýchlostný motor vonkajšieho ventilátora, mono a multi kompatibilita, funkcia ohrevu 8°C, ohrev/chladienie 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 Chladienie na 60 °C, Rýchle chladienie a rýchle ohrievanie, Horizontálne výkvy, Držiak RC, Prídavný zdravotný filter, Hydrofilná hliníková plávajúca, 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		12 000 BTU	
Menovité napätie a frekvencia		220-240V~/50Hz/1P	
Režim		Chladienie	Kúrenie
Menovitá kapacita	W	3510(1000~4600)	3800(1000~4900)
Príkon	W	1000(290~1510)	970(290~1720)
Aktuálny vstup	A	4,6 (1,5 - 9,2)	4,4 (1,5 - 10,0)
SEER / Energetická trieda		8,5/A+++	/
SCOP / Energetická trieda - priemer		/	4,6/A++
SCOP / Energetická trieda - teplejšie		/	5,6/A+++
Prevádzkový rozsah (°C)	°C	15-53	- 25-30
Spotreba energie (za rok, na základe výsledkov štandardných testov)	kWh	145	/
Spotreba energie (za rok, na základe výsledkov štandardných testov) - priemer	kWh	/	792
Spotreba energie (za rok, na základe výsledkov štandardných testov) - teplejšie	kWh	/	825
Odvlhčovanie	kg/h	1,2	
Stupeň ochrany (IN) / (OUT)	(IP)	IPX0/IPX4	
Trieda elektrickej ochrany (IN) / (OUT)	Trieda I / Trieda II	JIS	
Max. vstupná spotreba	W	1720	
Max. prúd	A	10	
Kompresor	Model		
	Typ	Rotačné	
	Značka	GMCC	
Vnútorný	Cirkulácia vzduchu v interiéri	m <sup>3</sup> /h	670
	Hladina vnútorného hluku dB	dB(A)	53/48/43/38/32
	Čistá dimenzia	mm	820 × 306 × 195
	Rozmer balenia	mm	890 × 380 × 265
Vonku	Čistá hmotnosť / hrubá hmotnosť	kg	9,5/12
	Úroveň vonkajšieho hluku dB	dB(A)	53
	Čistá dimenzia	mm	795 × 549 × 305
	Rozmer balenia	mm	835 × 328 × 575
	Čistá hmotnosť / hrubá hmotnosť	kg	25./28
	Typ chladiva		R32
	Hmotnosť chladiva	kg	0,63
	GWP		675
tCO ekv.		0,43	
Max. Výtlak / Max. Sací tlak	Mpa	3,7/1,2	
Chladiace potrubie	Strana kvapaliny / strana plynu / Dĺžka	mm	Dg4/Dg8 (1/4-3/8)
	Max. dĺžka potrubia chladiva / Max. rozdiel v úrovni	m	25/10