

Aparat de aer condiționat Tesla

TA53FFUL-1832IAW

Specificații tehnice

Caracteristici generale

Capacitate generală	18000 BTU
Temperatură minimă de operare răcire (-°C)	-16
Temperatură maximă de operare răcire (+°C)	49
Temperatură minimă de operare încălzire (-°C)	-15
Temperatură maximă de operare încălzire (+°C)	30
Tip filtru	Lavabil
Tip compresor	DC
Număr trepte ventilator	
Inverter	Da

Eficiență energetică

Eficiență energetică răcire	A++
Eficiență energetică încălzire	A+
Coeficient randament sezonier la răcire SEER	6,44
Coeficient randament sezonier la încălzire SCOP	4,08

Specificații tehnice

Tensiune alimentare	220 / 240 V
Consum nominal la răcire	
Consum nominal la încălzire	3500 W
Capacitate nominală la răcire	5 kW
Capacitate nominală la încălzire	5,28 kW
Agent de răcire	R32

Unitate internă

Debit de aer unitate internă	850 m ³ /h
Nivel de zgomot unitate internă	25 57 dB
Lungime unitate internă	31 cm
Lățime unitate internă	90 cm
Înălțime unitate internă	22,5 cm
Greutate unitate internă	11 kg

Unitate externă

Nivel de zgomot unitate externă	62 dB
Lungime unitate externă	31,5 cm
Lățime unitate externă	80 cm
Înălțime unitate externă	54,5 cm
Greutate unitate externă	30,5 kg

Funcții

Funcții climatizare	Răcire, Încălzire, Dehumidificare
Tehnologie Wi-Fi	Da
Caracteristici speciale	Autocurățare Timer Autodiagnosticare Funcție Turbo Dezghețare inteligentă I Feel Mod Sleep Repornire automată Carcasă anti-rugină Funcție antifungică Scurgere duală pentru apă Afișare Cod de Eroare