

## Aparat de aer condiționat Tesla TT34TP21-1232IAW

### Specificații tehnice

#### Caracteristici generale

Capacitate generală	12000 BTU
Temperatură minimă de operare răcire (-°C)	-15
Temperatură maximă de operare răcire (+°C)	+53
Temperatură minimă de operare încălzire (-°C)	-20
Temperatură maximă de operare încălzire (+°C)	+30
Tip filtru	Lavabil
Tip compresor	Rotary
Număr trepte ventilator	4
Inverter	Da

#### Eficiență energetică

Eficiență energetică răcire	A++
Eficiență energetică încălzire	A+
Coeficient randament sezonier la răcire SEER	6.1
Coeficient randament sezonier la încălzire SCOP	4

#### Specificații tehnice

Tensiune alimentare	220 / 240 V
Capacitate nominală la răcire	3400 W
Capacitate nominală la încălzire	3430 W
Agent de răcire	R32

#### Unitate internă

Debit de aer unitate internă	560 m <sup>3</sup> /h
Nivel de zgomot unitate internă	22 dB
Lungime unitate internă	19,2 cm
Lățime unitate internă	79 cm
Înălțime unitate internă	27,5 cm
Greutate unitate internă	8 kg

#### Unitate externă

Nivel de zgomot unitate externă	29 dB
Lungime unitate externă	29 cm
Lățime unitate externă	77,7 cm
Înălțime unitate externă	49,5 cm
Greutate unitate externă	23,3 kg

#### Funcții

Funcții climatizare	Răcire, Încălzire, Dezumidificare
Tehnologie Wi-Fi	Da
Caracteristici speciale	Autocurățare Mod Turbo Dezghețare inteligentă I Feel Mod Automat Temporizator Răcire rapidă Mod Sleep Funcție ECO Carcasă anti-rugină Încălzire rapidă Auto-diagnosticare Detectarea scurgerilor de agent frigorific