



AEROTERME DE
PARDOSEALĂ

HL 213 V

Puterea maximă	2000 W
Regulator al temperaturii	mecanic
Pentru camera cu pana la	34-39 m ³
Suprafață încălzită	13-16 m ²
înălțime	0.245 m
lățime	0.227 m
	2
Lungime	0.120 m
Greutate netă	0.87 kg
Instalare	Свободностоящи уреди
Acest produs este potrivit numai pentru încăperi izolate în mod corespunzător sau de uz neregulat	



Informații

Aeroterme de pardoseală

HL 213 V

- Două nivele de putere: 1000 W / 2000 W
- Design classic
- Compact și ușor
- Ventilație pe timp de vara
- Indicator luminos
- Regulator al temperaturii
- Protecție anti-înghet
- Protecție împotriva supraîncălzirii
- Cablu de alimentare: 1.5 m
- Nivel de zgomot: 45.9 dB(A)

Informatii gama

Aeroterme de pardoseală

HL 213 V

Aerotermele sunt unul dintre cele mai populare aparate de încălzire, datorită dimensiunilor mici și designului compact, făcându-le ușor de transportat și confortabile de a fi folosite în orice cameră. TESI oferă atât modele cu element de încălzire tip rezistență, cât și modele cu element de încălzire PTC. Elementul de încălzire PTC este fabricat din material ceramic metalizat. Elementul de încălzire ceramic elimină radiații infraroșii puternice și schimb de căldură convectiv. Radiația infraroșie încălzește zidurile, obiectele și mobilierul din apropiere, care la rândul lor degaja căldură către interiorul camerei. Aceste aparate sunt economice datorită proprietăților termice ale ceramicii, permițând o schimbare a rezistenței materialului la schimbarea temperaturii ambiante, iar puterea de ieșire este reglată astfel încât să atingă temperatura presetată. Aceasta înseamnă că un aparat cu o putere nominală de 1800 W, la care puterea de ventilare este limitată (sau la unul cu turbină defectă) reglează automat puterea de ieșire, reducând-o la 145-185W, în funcție de temperatura ambiantă.