



AEROTERME DE PARDOSEALĂ

HL 255 V PTC



| | |
|---------------------------|----------------------|
| Puterea maximă | 2000 W |
| Regulator al temperaturii | electronic |
| Pentru camera cu pana la | 36-42 m ³ |
| Suprafață încălzită | 14-17 m ² |
| înălțime | 0.170 m |
| lățime | 0.126 m |
| Lungime | 0.409 m |
| Instalare | Podea |

Acest produs este potrivit numai pentru încăperi izolate în mod corespunzător sau de uz neregulat



- Două nivele de putere: 1000 W / 2000 W
- Trei moduri de funcționare: ventilație, încălzire, aer cald
- Design modern
- Oscilație
- Afișaj LED
- Timer de 8 ore pentru oprire
- Filtru de praf
- Regulator al temperaturii electronic 10-35°C
- Telecomanda
- Ventilație pe timp de vara
- Protecție împotriva supraîncălzirii
- Protecție împotriva răsturnării
- Nivel de zgomot: 46.8 dB(A)

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. TESIY 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.