



TERMOWENTYLATORY
PODŁOGOWE

HL-213V

SAP	421800
Waga netto	0.87 kg
Maksymalna moc	2000 W
Termoregulator	mechanicznie
Pojemność Grzania	34-39 m ³
Powierzchnia grzania	13-16 m ²
Wysokość	0.245 m
Szerokość	0.227 m



Informacja

HL-213V

- Dwa stopnie mocy: 1000 W / 2000 W
- Klasyczny design
- Zwarty i lekki
- Wskaźnik świetlny
- Regulowany termoregulator
- Ochrona przed zamrażaniem
- Ochrona przed przegrzaniem
- Kabel zasilający: 1.5 m

Informacja o serii

HL-213V

Grzejniki wentylatorowe to jedne z najbardziej rozpowszechnionych urządzeń grzewczych z powodu ich małego rozmiaru i kompaktowego designu, które ułatwiają przenoszenie i wygodę użycia w pomieszczeniach każdego typu. TESI oferuje modele z rezystancyjnym przewodem grzewczym, a także i modele z elementem grzewczym PTC. Element grzewczy PTC jest wykonany z metalizowanego materiału ceramicznego. Ceramiczna grzałka emituje mocne promieniowanie podczerwone i konwekcyjną wymianę ciepła. Za pomocą promieniowania podczerwonego ściany, przedmioty i meble nagrzewają się i ze swojej strony emitują ciepło do środka pomieszczenia. Są to bardzo ekonomiczne urządzenia z powodu cech ceramiki, które pozwalają na zmianę oporności materiału w przypadku zmiany temperatury środowiska, przy czym moc grzejna regulowana jest w taki sposób, aby osiągnąć żądaną temperaturę. Oznacza to, że urządzenie o mocy nominalnej 1800 W z ograniczonym dmuchaniem (lub z uszkodzoną turbiną) samodzielnie reguluje moc grzejną, zmniejszając ją do wartości w ramach 145-185W w zależności od temperatury środowiska.