

Panel grzewczy na podczerwień 900W z termostatem Wi-Fi

Produkt wykorzystuje innowacyjną technologię ogrzewania pomieszczenia energią podczerwieni- zdrowe źródło ciepła. Osiąga maksymalną moc grzewczą w kilka minut. Łatwy w użytkowaniu oraz montażu.



Specyfikacja techniczna:

Model	IND1207AP
Wymiary	1205*755*22mm
Termostat	Wbudowany + czujnik temp.
Kolor	Biały
Moc	900W
Rozmiar opakowania	130*83*6cm
Waga	8,6 kg
Element grzewczy	Carbon
Materiał	Powłoka IR
Ramka	Biała, aluminiowa
Sugerowana powierzchnia grzania (dom pasywny)	Do 36m ²
Klasa szczelności	IP54
Ochrona przed przegrzaniem	Tak
Wyłącznik/włącznik	Tak
Długość przewodu zasilającego	2m
Temperatura powierzchni	75-95°C
Napięcie	AC 230-250V
Częstotliwość	50/60Hz

Produkt wykonany jest z najwyższej jakości materiałów, dzięki temu zapewnia długotrwałą pracę oraz bezpieczeństwo użytkowania!