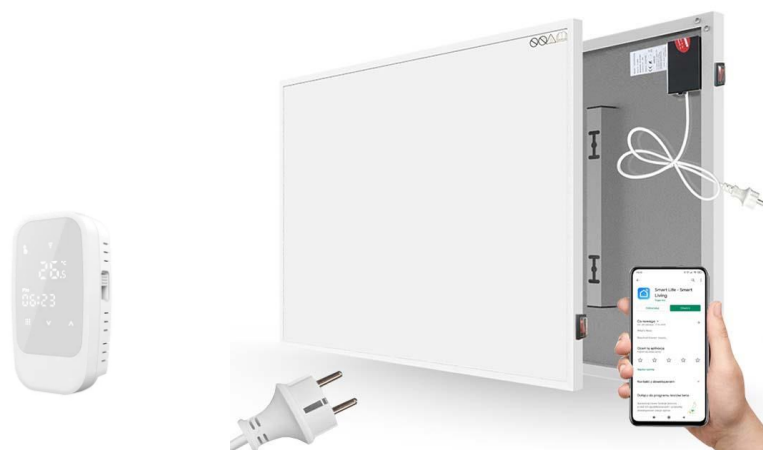


Panel grzewczy na podczerwień 900W z termostatem Wi-Fi

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 | Dotykowy Wi-Fi, gniazdowy |
| 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!