

## Panel grzewczy na podczerwień 700W 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:

<b>Model</b>	IND1206AP TPW
<b>Wymiary</b>	1205*605*22mm
<b>Kolor</b>	Biały
<b>Moc</b>	700W
<b>Rozmiar opakowania</b>	130*68*6cm
<b>Waga</b>	7,2 kg
<b>Element grzewczy</b>	Carbon
<b>Materiał</b>	Powłoka IR
<b>Ramka</b>	Biała, aluminiowa
<b>Sugerowana powierzchnia grzania (dom pasywny)</b>	Do 30m <sup>2</sup>
<b>Klasa szczelności</b>	IP54
<b>Ochrona przed przegrzaniem</b>	Tak
<b>Wyłącznik/włącznik</b>	Tak
<b>Długość przewodu zasilającego</b>	2m
<b>Temperatura powierzchni</b>	75-95°C
<b>Napięcie</b>	AC 230-250V
<b>Częstotliwość</b>	50/60Hz

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

ul. Przemysłowa 6, 26-200 Kornica  
tel. 577 704 400