



## Infrapalm

### Przenośne rozwiązanie grzewcze

Infrapalm to stylowy i praktyczny wolnostojący promiennik do tarasów i ogródków restauracyjnych, gdzie nie ma ścian ani innych możliwości montażu.

Model Infrapalm cechuje nowoczesna, ergonomiczna budowa, która ułatwia ustawianie i użytkowanie.

Urządzenie jest wyposażone w 2 lub 3 promienniki podczerwieni, które emitują komfortowe ciepło w kilku kierunkach.

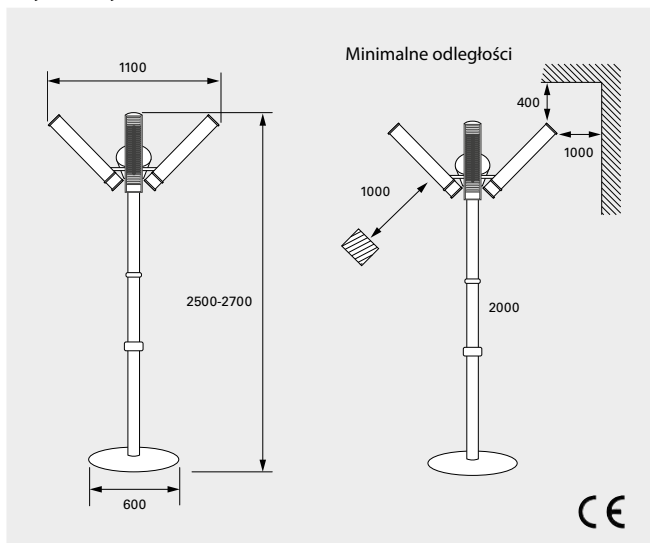
- Wyposażony w 2 lub 3 promienniki podczerwieni, o łącznej mocy cieplnej 3000-6000 W.
- Lampa halogenowa z połączoną rurą podczerwieni i reflektorem z polerowanego aluminium.
- Wyposażony w zabezpieczenie, które wyłącza promienniki w razie przewrócenia się słupka.
- Wysoki stopień ochrony, IP67.
- Stolik jest dostępny jako wyposażenie dodatkowe.
- Obudowa z pomalowanego proszkowo aluminium. Kolory: biały RAL9010 lub czarny RAL9005.



### Infrapalm (IP67)

Typ	Moc grzewcza [W]	Napięcie [V]	Kolor	Maks. temperatura żarnika [°C]	Wymiary SxW [mm]	Masa [kg]
IHPA30W	3000 (2x1500)	400V3N~	Biały	1800	1100x2500-2700	45
IHPA30B	3000 (2x1500)	400V3N~	Czarny	1800	1100x2500-2700	45
IHPA40W	4000 (2x2000)	400V3N~	Biały	1800	1100x2500-2700	45
IHPA40B	4000 (2x2000)	400V3N~	Czarny	1800	1100x2500-2700	45
IHPA60W	6000 (3x2000)	400V3N~	Biały	1800	1100x2500-2700	45
IHPA60B	6000 (3x2000)	400V3N~	Czarny	1800	1100x2500-2700	45

## Wymiary



## Montaż i podłączenie

### Montaż

Infrapalm to wolnostojący promiennik używany w miejscach, gdzie nie ma ścian ani innych możliwości podwieszenia. Jako urządzenie przenośne, Infrapalm można ustawić bezpośrednio na podłodze w miejscach wymagających ogrzewania. W przypadku większych powierzchni należy zastosować kilka promienników. Optymalny komfort osiąga się, jeśli ciepło pochodzi co najmniej z dwóch kierunków.

### Przyłącze

Podczas montażu należy podłączyć do urządzenia przedłużacz o odpowiedniej długości.



## Akcesoria

**IHMC6, sterownik centralny z klawiaturą**  
Sterownik centralny, który steruje 3 urządzeniami o mocy 2 kW. Klawiatura umożliwia sterowanie łączną mocą maksymalnie 54 kW w dziewięciu strefach lub minimum 3 x 2 kW w 3 strefach, wykorzystując sterowanie dziewięciostopniowe. 6000W, 400V3~, IP65.

**IHMC6S, sterownik centralny (podrzędny)**  
Urządzenie podrzędne bez klawiatury. Sterownik centralny, który steruje 3 urządzeniami o mocy 2 kW. 6000W, 400V3~, IP65.

### IHPAT, stół

Stół do modelu Infrapalm. Wykonany z prasowanego drewna i melaminy. Kolor: czarny. Wymiary: 600x600x30 mm.

Typ	Opis	WxSxG [mm]
IHMC6	Sterownik centralny z klawiaturą, 6000 W, 400V3~, IP65	170x280x87
IHMC6S	Sterownik centralny (podrzędny), 6000 W, 400V3~, IP65	170x280x87
IHPAT	Stół do modelu Infrapalm	30x600x600

