



Nagrzewnica naddrzwiowa PA1006

Wyższy komfort pomieszczeń

- Montaż poziomy
- Długość: 0,6 m

⚡ Grzałki elektryczne: 3 kW

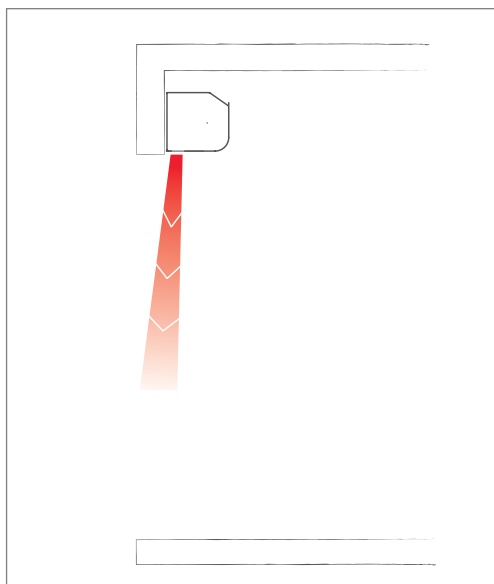
Zastosowanie

PA1006 to kompaktowa nagrzewnica naddrzwiowa, która ogrzewa powietrze wokół otworu drzwiowego. Powoduje to wzrost komfortu i stwarza lepsze warunki pracy dla personelu pracującego blisko drzwi. Po zamontowaniu na ścianie, urządzenie może pełnić rolę nagrzewnicy stacjonarnej.

Wzornictwo

Kompaktowa budowa i ponadczasowy design sprawiają, urządzenie można z łatwością umieścić w każdym wejściu. Intuicyjne sterowanie jest łatwo dostępne od strony szczytowej. Kurtyna może być dostarczona w dowolnym kolorze z palety RAL.

Zasada działania



Specyfikacja produktu

- Zintegrowany regulator wentylatora i ogrzewania.
- Kompaktowa i łatwa w montażu.
- Łatwe podłączenie dzięki zastosowaniu kabla o długości 1,8 m z wtyczką.
- Niski poziom głośności.
- Urządzenie można łatwo ustawić pod kątem w uchwycie służącym do montażu na ściennego i podsufitowego.
- Odporna na korozję obudowa jest wykonana z ocynkowanych i pomalowanych proszkowo płyt stalowych. Kolor przodu: biały, RAL 9016, NCS S 0500-N. Kolor kratki, części tylnej i końców: szary, RAL 7046.

Dane techniczne

Grzałki elektryczne - PA1006

Typ	Moc [kW]	Wydajność powietrza [m³/h]	Δt^{*1} [°C]	Poziom głośności ^{*2} [dB(A)]	Napięcie [V]	Natężenie [A]	Długość [mm]	Waga [kg]
PA1006E03	0/1,5/3	230	39	44	230V~	12,8	650	5,3

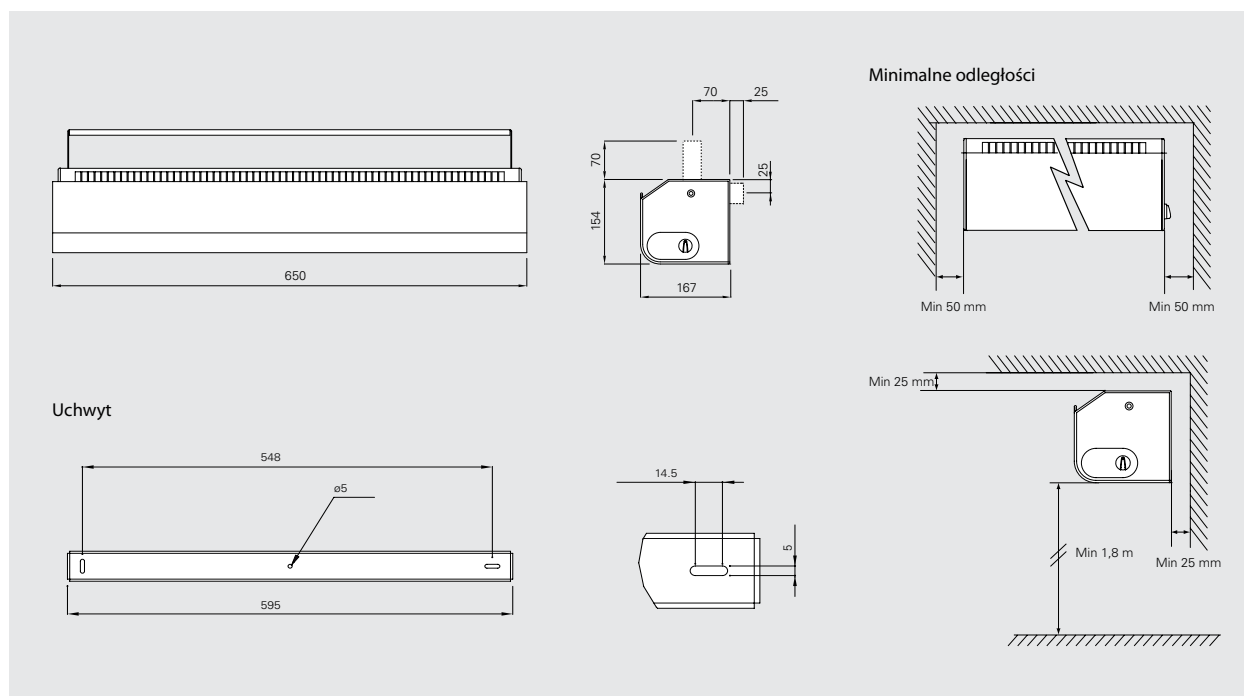
*1) Δt = przyrost temperatury przy maksymalnej mocy grzewczej i najwyższym przepływie powietrza.

*2) Warunki: Odległość do urządzenia 5 m. Współczynnik kierunkowy: 2. Powierzchnia absorpcji: 200 m².

Stopień ochrony: IP20.

Certyfikat CE.

Wymiary



Montaż i podłączenie

Montaż

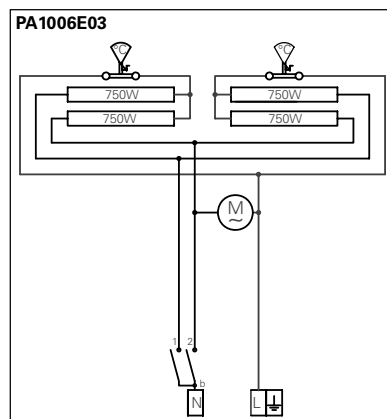
Urządzenie montuje się poziomo z kratką nadmuchową skierowaną w dół, tak blisko drzwi, jak to możliwe.

W zestawie znajduje się wspornik do montażu ściennego lub sufitowego. W przypadku montażu na ścianie, kąt można regulować w zakresie 30°, aby zapewnić równomierną dystrybucję ciepła w pomieszczeniu.

Przyłącze

Podłączenie elektryczne wykonuje się przy użyciu dostarczonego kabla z tyłu urządzenia, podłączając je do ściennego gniazda zasilania.

Schematy połączeń



	b	1	2
0	OFF	0	0
1	✗ + 1,5kW	1	1
2	✗ + 3kW	2	2

Sterowanie

Nagrzewnica drzwiowa ma wbudowany regulator obrotów wentylatora i stopni ogrzewania.