

elektryczny grzejnik konwektorowy T 17



dane techniczne

napięcie zasilania:	230 V
pomiar temperatury:	elektromechaniczny regulator temperatury
bezpiecznik termiczny - zabezpieczający przed przegrzaniem	tak
klasa ochrony - przed porażeniem prądem elektrycznym	II
sposób montażu:	montaż na ścianie - opcja montażu na nóżkach lub kółkach
wytrzymała obudowa - z powlekanej blachy stalowej	tak
grzałka wykonana w technologii niskotemperaturowej	tak
wyбір mocy grzewczej: modele	500 - 1000 - 1500 - 2000 - 2500 W
stopień ochrony - obudowa/pokrywa:	IP 24
estetyczny - cichy wylot powietrza - kierunkowe lamele	tak

zastosowanie

Elektryczny grzejnik konwektorowy T 17 jest przeznaczony do ogrzewania pomieszczeń - także o podwyższonej wilgotności.

grzejnik T 17 - moc: 500 W	wymiary: długość: 40 cm - wysokość: 45 cm - głębokość: 8 cm	waga: 3,2 kg
grzejnik T 17 - moc: 1000 W	wymiary: długość: 49 cm - wysokość: 45 cm - głębokość: 8 cm	waga: 3,8 kg
grzejnik T 17 - moc: 1500 W	wymiary: długość: 60 cm - wysokość: 45 cm - głębokość: 8 cm	waga: 4,3 kg
grzejnik T 17 - moc: 2000 W	wymiary: długość: 74 cm - wysokość: 45 cm - głębokość: 8 cm	waga: 5,2 kg
grzejnik T 17 - moc: 2500 W	wymiary: długość: 89 cm - wysokość: 45 cm - głębokość: 8 cm	waga: 6,1 kg

montaż grzejnika

Grzejnik może być zainstalowany na ścianie. Do realizacji takiego rozwiązania dołączono do grzejnika odpowiedni stelaż. Grzejnik można wyposażyć w nóżki stacjonarne lub kółka. Nie występują w komplecie z grzejnikiem.

stopień ochrony IP 24

Czujnik posiada stopień ochrony IP 24. Może być instalowany w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności.

gwarancja

Producent udziela 5 lat gwarancji na element grzewczy (grzałkę)

THERMOVAL POLSKA

02 - 690 Warszawa ul. Bokserska 25

tel: 22 853 27 27 22 853 70 66 22 647 04 43 fax: 22 853 68 04 e-mail: handlowy@thermoval.pl