

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/kurtyna-powietrzna-dimplex-cab10e-p-269.html>

Kurtyna powietrzna Dimplex CAB10E



Cena	3 000 zł
Wysyłka realizowana w	1-24 godziny (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	018946
Moc grzewcza	9,0 kW
Przepływ powietrza max	1100 m3/h
Czujnik drzwiowy	NIE
Szerokość	106 cm
Wys. montażu max	2,7 m
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

Opis

Kurtyny powietrzne Dimplex AC

Kurtyny powietrzne serii CAB są odpowiednie do mniejszych oraz średniej wielkości obiektów handlowych, budynków użyteczności publicznej i obiektów przemysłowych. Wytwarzają skuteczną barierę powietrzną przy drzwiach zewnętrznych, zapobiegając utracie ogrzanego lub chłodnego powietrza, dzięki czemu sprzyjają obniżaniu zużycia energii przy jednoczesnej poprawie komfortu.

Wyposażone są standardowo w elektroniczny moduł sterujący, pozwalający na podłączenie do systemu inteligentnego zarządzania budynkiem (BMS) oraz sterownik ścienny. Dzięki zastosowaniu komponentów o wysokiej wytrzymałości, gwarantujących długi okres użytkowania oraz prace niewymagającą konserwacji, urządzenia te można stosować wszędzie tam, gdzie ważna jest pewność działania oraz długa żywotność.

Charakterystyka kurtyń z serii CAB

- **sterownik ścienny w zestawie**
- Łatwe łączenie kilku urządzeń (**maksymalnie 4**) razem dzięki modułowej budowie (moduły o długości 1,0 i 1,5 m)
- Regulowany kierunek nawiewu z 2 stopniami nawiewu
- Łatwy i szybki sposób łączenia urządzeń ze sterownikami oraz między sobą przy wykorzystaniu standardowego przewodu LAN
- Sterowanie za pomocą ściennego regulatora niskonapięciowego lub poprzez podłączenie do systemów zarządzania budynkiem BMS
- Przystosowane są do współpracy z automatycznymi drzwiami (przy zastosowaniu sygnału z czujników drzwiowych)
- Montaż nad drzwiami lub sufitowy

Ważne

Przewód LAN do podłączenia sterownika ściennego oraz przewód zasilający **nie wchodzi w skład zestawu.**

Typ: **elektryczna**

Dane techniczne

Elektryczna kurtyna powietrzna Dimplex

Maks. przepływ powietrza:	1100 m ³ /h
Maks. prędkość przepływu powietrza:	9 m/s
Stopnie ogrzewania:	4,5 kW / 9,0 kW
Stopnie wentylatora:	50% / 100%
Głośność:	54,0 dB(A)
Zasilanie:	400 V
Termostat:	NIE
Waga:	20,5 kg
Wymiary (DłxWYSxGł):	1057 x 262 x 321 mm
Maksymalna wysokość montażu:	2,7 m
Gwarancja:	