

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/kurtyna-powietrzna-dimplex-dab10e-p-835.html>

Kurtyna powietrzna Dimplex DAB10E



Cena	4 750 zł
Numer katalogowy	019820
Moc grzewcza	12,0 kW
Przepływ powietrza max	3000 m3/h
Czujnik drzwiowy	NIE
Szerokość	106 cm
Wys. montażu max	4 m
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

Opis

Kurtyny powietrzne Dimplex DAB

Kurtyny powietrzne serii DAB są odpowiednie do średnich oraz większych 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 kurtyn z serii DAB

Główne zalety kurtyny Dimplex DAB10E:

- **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

UWAGA:

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:	3000 m ³ /h
Maks. prędkość przepływu powietrza:	13,5 m/s
Stopnie ogrzewania:	6,0 kW / 12,0 kW
Stopnie wentylatora:	50% / 100%
Głośność:	70,0 dB(A)
Zasilanie:	400 V
Termostat:	NIE
Waga:	20,5 kg
Wymiary (DłxWYSxGł):	1057 x 360 x 321 mm
Maksymalna wysokość montażu:	4,0 m
Gwarancja:	