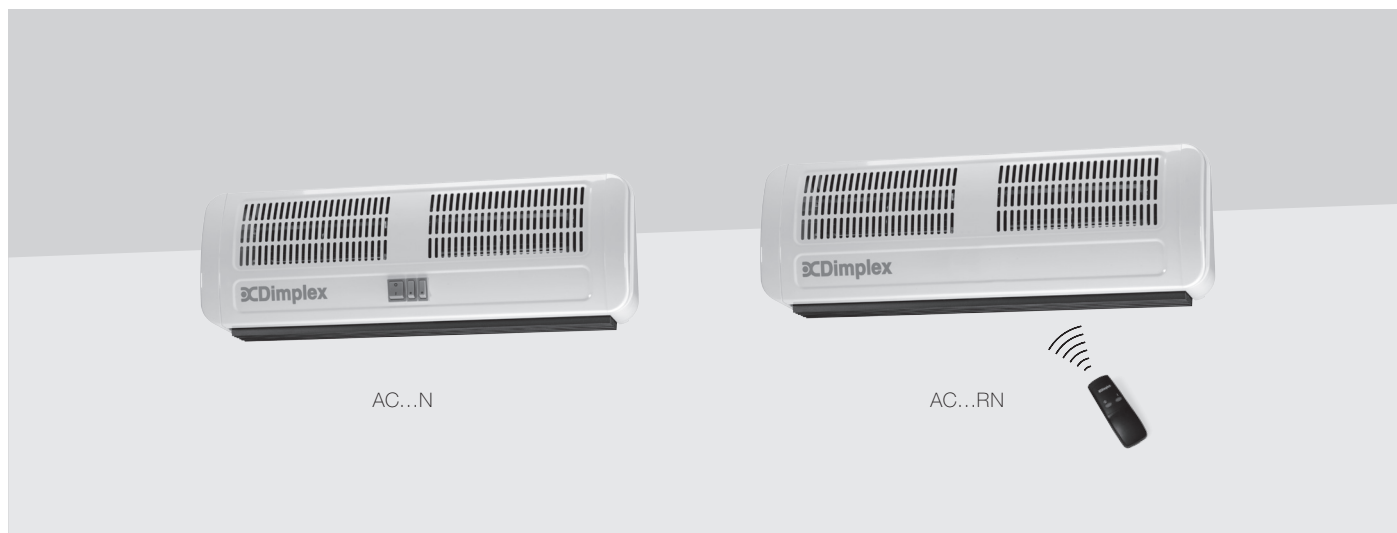


Poziome kurtyny powietrzne małej mocy

## Kurtyny powietrzne

### AC ...N/RN – poziome kurtyny powietrzne małej mocy



#### Charakterystyka

Dimplex AC to popularna seria małych kurtyn powietrznych zapewniających wielokierunkowy i silny strumień ciepłego powietrza przy wejściach do sklepów, biur czy innych pomieszczeń. Dają możliwość ustawienia ogrzewania w trybie 50-100% lub pozostawienia nawiewu zimnego, przydatnego w sezonie letnim. Dzięki zmniejszeniu utraty ciepła ulatniającego się przez często otwierane drzwi, pozwalają zredukować koszty energii. AC są bardzo łatwe w obsłudze, a modele w wersjach RN wyposażono dodatkowo w pilota zdalnego sterowania o zasięgu 8 m, dzięki któremu włączanie i wyłączanie urządzenia jest bardzo wygodne. Kurtyny powietrzne AC mają solidną obudowę wykonaną z malowanej proszkowo stali z dodatkowymi nakładkami z żaroodpornego tworzywa ABS. Można je łatwo zainstalować zarówno pod sufitem jak i na ścianie – wygodny, regulowany uchwyt montażowy, dodatkowo ułatwia odpowiednie ustawienie kierunku nadmuchiwanego powietrza. Do wyboru są modele przeznaczone do obsługi pojedynczych drzwi o standardowej szerokości (AC 3N, AC 3RN, AC45N), jak i podwójnych drzwi o szerokości nietypowej (AC 6N, AC 6RN).

#### Zalety

- 2 stopnie mocy grzewczej.
- Przełączniki sterujące pracą urządzenia wbudowane w przednią część obudowy.
- Wybór ustawienia ogrzewania w trybie 50 - 100% lub nawiewu zimnego (cyrkulacja powietrza w sezonie letnim).
- Regulowany uchwyt montażowy pozwala na montowanie urządzenia na suficie lub na ścianie oraz umożliwia optymalne ustawienie kierunku nadmuchiwanego powietrza.
- Wszystkie modele przeznaczone są do montażu na wysokości do 2,3 m nad podłogą.
- Modele AC3N, AC3RN oraz AC45N przeznaczone są do obsługi pojedynczych drzwi o standardowej szerokości (600 mm).
- Model AC6N, AC6RN przeznaczone są do drzwi podwójnych oraz otworów drzwiowych o nietypowej szerokości (900 mm).
- Sterowanie przyciskami umieszczonymi na obudowie lub pilotem zdalnego sterowania (tylko model AC3RN).
- Modele w wersjach RN wyposażone w pilota zdalnego sterowania pozwalającego włączać i wyłączać urządzenie (maks. zasięg działania 8 m).
- Zaokrąglona obudowa wykonana ze stali malowanej proszkowo z nakładkami z żaroodpornego tworzywa ABS.

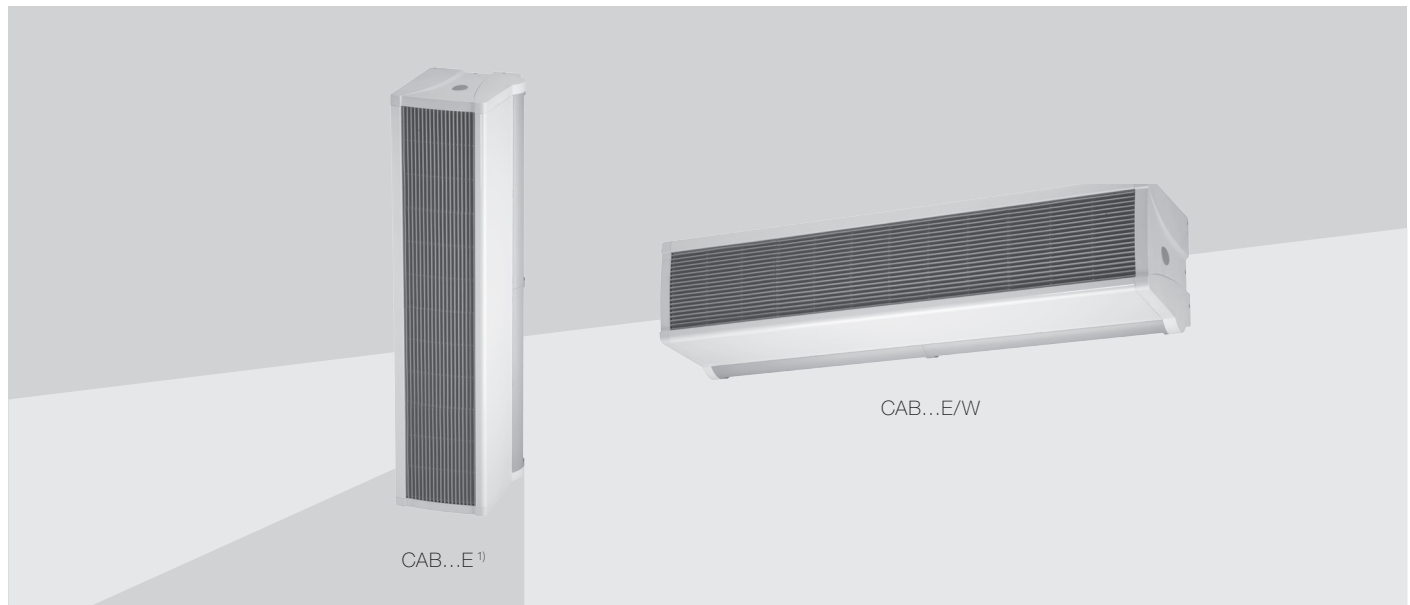
#### AC ...N/RN – poziome kurtyny powietrzne małej mocy

Model	Nr art.	Moc grzewcza [kW]	Maks. przepływ powietrza [m <sup>3</sup> /h]	Maks. wysokość montażu [m]	Poziom głośności [dB(A)] *	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
AC 3N	348220	1,5/3,0	212	2,3	50,5	605 x 214 x 135	5,1	<b>609,00</b>
AC 3RN	018267	1,5/3,0	212	2,3	50,5	605 x 214 x 135	5,3	<b>749,00</b>
AC 45N	018274	2,25/4,5	248	2,3	52,0	605 x 214 x 135	5,2	<b>669,00</b>
AC 6N	348240	3,0/6,0	446	2,3	57,0	905 x 214 x 135	8,3	<b>789,00</b>
AC 6RN	051271	3,0/6,0	446	2,3	57,0	905 x 214 x 135	8,3	<b>949,00</b>

Zasilanie 230V. Urządzenia nie posiadają przewodu zasilającego.

\* Mierzony w odległości 3 m od urządzenia

## CAB ...E/W – poziome i pionowe kurtyny powietrzne średniej mocy



### Charakterystyka

Kurtyny powietrzne CAB są odpowiednie do mniejszych, 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 obniżeniu zużycia energii przy jednoczesnej poprawie komfortu. Standardowo wyposażone są w elektroniczny moduł sterujący, pozwalający na podłączenie do systemu inteligentnego zarządzania budynkiem (BMS). Dzięki zastosowaniu komponentów o wysokiej wytrzymałości, gwarantujących długi okres użytkowania oraz pracę niewymagającą konserwacji, urządzenia te można stosować wszędzie tam, gdzie ważna jest pewność działania oraz długa żywotność. Do wyboru są modele z nagrzewnicą elektryczną (CAB ...E) oraz wodną (CAB ...W). Model CAB 15 E to kurtyna powietrzna z nagrzewnicą elektryczną dostępna w wersji do montażu poziomego i pionowego.

### Zalety

- Łatwe łączenie kilku urządzeń 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, opcjonalne sterowanie za pomocą czujników drzwi.
- Przystosowane są do współpracy z automatycznymi drzwiami (przy zastosowaniu sygnału z czujników drzwiowych).
- Montaż nad drzwiami lub sufitowy, model CAB 15 E to model dostępny w wersji do montażu poziomego i pionowego.

### CAB ...E – poziome i pionowe kurtyny powietrzne z nagrzewnicą elektryczną

Model	Nr art.	Moc grzewcza [kW]	Maks. przepływ powietrza [m³/h]	Maks. wysokość montażu [m]	Poziom głośności [dB(A)] *	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
CAB 10E	018946	9,0	1100	2,7	54	1057 x 262 x 321	20,5	<b>3 090,00</b>
CAB 15E	018953	13,5	1700	2,7	55	1557 x 262 x 321	29,0	<b>3 590,00</b>
CAB 15E <sup>1)</sup>	018953CABVM1	13,5	1700	–	55	262 x 1557 x 321	29,0	<b>3 990,00</b>

### CAB ...W – poziome kurtyny powietrzne z nagrzewnicą wodną

Model	Nr art.	Moc grzewcza [kW]	Maks. przepływ powietrza [m³/h]	Maks. wysokość montażu [m]	Poziom głośności [dB(A)] *	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
CAB 10W	118028	9,0	1100	2,7	53	1057 x 262 x 321	17,7	
CAB 15W	018977	13,5	1700	2,7	55	1557 x 262 x 321	24,6	

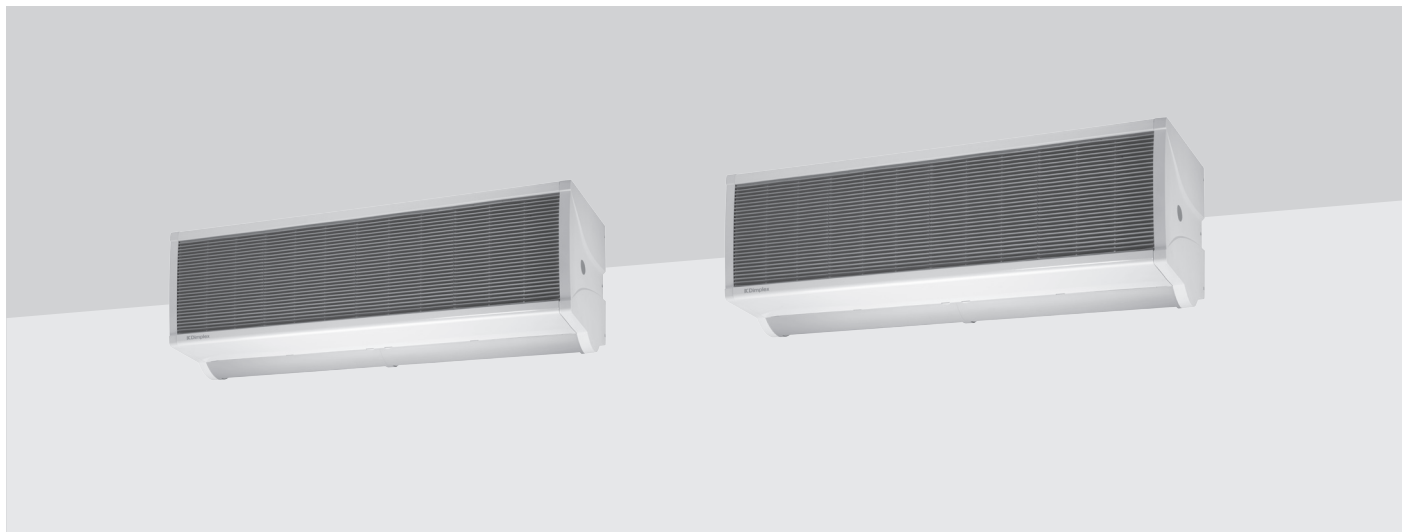
Niezbędne wyposażenie: sterownik CAB5 (dostępny w komplecie z kurtyną). Zestaw łączący CABM1. Zasilanie 400V. Możliwość sterowania maks. 4 jednostkami. Kolor biały, kratka zasysu – kolor czarny.

\* Mierzony w odległości 3 m od urządzenia.

<sup>1)</sup> Kurtyna z zestawem do montażu pionowego CABVM1.

Poziome kurtyny powietrzne dużej mocy

## DAB ...E/W – poziome kurtyny powietrzne dużej mocy



### Charakterystyka

Kurtyny powietrzne serii DAB są odpowiednie do 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). Dzięki zastosowaniu komponentów o wysokiej wytrzymałości, gwarantujących długi okres użytkowania oraz pracę niewymagającą konserwacji, urządzenia te można stosować wszędzie tam, gdzie ważna jest pewność działania oraz długa żywotność. Do wyboru są modele z nagrzewnicą elektryczną (DAB ...E) oraz wodą (DAB ...W).

### Zalety

- Łatwe łączenie kilku urządzeń razem dzięki modułowej budowie (moduły o długości 1,0 i 1,5 m).
- Regulowany kierunek nawiewu, 2 stopnie 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, opcjonalne sterowanie za pomocą czujników drzwi.
- Przystosowane są do współpracy z automatycznymi drzwiami (przy zastosowaniu sygnału z czujników drzwiowych).
- Montaż nad drzwiami lub sufitowy.

### DAB ...E – kurtyny powietrzne z nagrzewnicą elektryczną

Model	Nr art.	Moc grzewcza [kW]	Maks. przepływ powietrza [m <sup>3</sup> /h]	Maks. wysokość montażu [m]	Poziom głośności [dB(A)] *	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
DAB 10E	019820	12,0	3000	4,0	70	1057 x 360 x 321	20,5	<b>4 190,00</b>
DAB 15E	019837	18,0	4000	4,0	71	1557 x 360 x 321	29,0	<b>4 990,00</b>

Zasilanie 400V. Kolor biały, kratka zasysu – kolor czarny. Możliwość sterowania maks. 4 jednostkami. Zestaw łączący CABM1

### DAB ...W – kurtyny powietrzne z nagrzewnicą wodną

Model	Nr art.	Moc grzewcza [kW]	Maks. przepływ powietrza [m <sup>3</sup> /h]	Maks. wysokość montażu [m]	Poziom głośności [dB(A)] *	Wymiary: szer. x wys. x gł. [mm]	Masa [kg]	Cena detaliczna [netto PLN]
DAB 10W	110800	12,0	2500	4,0	57	1057 x 360 x 390	24,7	<b>4 290,00 zł</b>
DAB 15W	118059	18,0	3500	4,0	58	1057 x 360 x 390	31,9	<b>5 090,00 zł</b>

Zasilanie 230V. Kolor biały, kratka zasysu – kolor czarny. Możliwość sterowania maks. 4 jednostkami. Zestaw łączący CABM1.

\* Mierzony w odległości 3 m od urządzenia.

## Wyposażenie dodatkowe kurtyn powietrznych CAB .../DAB ...



CABC 5

### CABC 5 – sterownik ścienny

Sterownik ścienny do kurtyn z nagrzewnicą elektryczną serii CAB/DAB ...E

Funkcje:

- Włącz / Wyłącz
- 2 prędkości wentylatora
- 2 stopnie mocy grzewczej
- Tryb ręczny / automatyczny

Model	Nr art.	Opis	Cena detaliczna [netto PLN]
CABC 5	117960	Sterownik ścienny do kurtyn z nagrzewnicą elektryczną CAB/DAB ...E	<b>205,00</b>



CABM 1

### CABM 1 – zestaw do łączenia kurtyn w ciągi

Zestaw do łączenia kurtyn w ciągi. Składa się z przewodu LAN łączącego urządzenia oraz maskownicy służącej do zakrycia miejsca złączenia urządzeń.

Model	Nr art.	Opis	Cena detaliczna [netto PLN]
CABM 1	019264	Zestaw do łączenia kurtyn w ciągi	<b>189,00</b>