

CIEPŁE POWITANIE

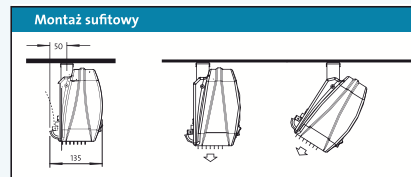
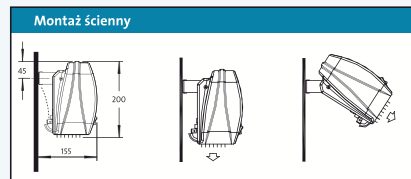
KURTYNY POWIETRZNE SERII AC



Popularna seria małych kurtyń powietrznych Dimplex AC, zapewniających wielokierunkowy i silny strumień ciepłego powietrza przy wejściach do sklepów, biur, czy innych pomieszczeń.

Dzięki zmniejszeniu utraty ciepła ułatwiającego się przez często otwierane drzwi, pozwalają one zredukować koszty energii, a tym samym zwiększyć zysk z prowadzonej działalności.

Kurtyny powietrzne AC są także idealnym rozwiązaniem we wszystkich miejscach, gdzie potrzebny jest nawiew z góry, a teraz ich obsługa stała się jeszcze wygodniejsza dzięki nowemu pilotowi (model AC 3RN).



Charakterystyka serii AC

- Zaokrąglona obudowa wykonana z malowanej proszkowo stali nakładkami z żaroodpornego tworzywa ABS.
- Model AC3RN wyposażony w pilota zdalnego sterowania pozwalającego włączyć i wyłączyć urządzenie.
- Maksymalny zasięg działania pilota 8m
- Przełączniki sterujące pracą urządzenia wbudowane w przednią część obudowy.
- Wybór ustawienia ogrzewania w trybie 50% lub 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.
- Model AC6N przeznaczony jest do drzwi podwójnych oraz otworów drzwiowych o nietypowej szerokości.
- Urządzenia nie posiadają przewodu zasilającego

Dane techniczne

Model	Moc grzewcza kW	Zasilanie		Masa kg	Maks. prędkość przepływu powietrza m/s	Maks. przepływ powietrza m³/h	Maks. wysokość montażu m	Poziom hałasu dB(A)*	Wymiary Szer x Wys. x Gł. mm
		V	A						
AC 3N	1,5/3,0	220-240V~1PN	13,0	5,1	6,2	212	2,3	50,5	605 x 214 x 135
AC 3RN	1,5/3,0	220-240V~1PN	13,0	5,3	6,2	212	2,3	50,5	605 x 214 x 135
AC 45N	2,25/4,5	220-240V~1PN	19,0	5,2	5,5	248	2,3	52,0	605 x 214 x 135
AC 6N	3,0/6,0	220-240V~1PN	26,0	7,2	8,3	446	2,3	57,0	905 x 214 x 135

* mierzony w odległości 3m od urządzenia