

Główne cechy serii C Designer

- Dostępna do montażu pionowego i poziomego
- Dostępne kurtyny z nagrzewnicą elektryczną, wodną i bez nagrzewnicy (zimne)
- Max. wysokość montażu 2.75m
- Max. szerokość kurtyn pionowych 1.5m
- Budowa kurtyny dopasowana do architektonicznych wymogów budynku
- Wykończona z wysokiej jakości stali nierdzewnej
- Oszczędność energii dzięki sterownikowi Ecopower
- Zawór 3-drogowy (kurtyny z nagrzewnicą wodną)
- Wentylator o przepływie poprzecznym
- Zaawansowana technologia kontroli strumienia powietrza



DANE TECHNICZNE



Seria C Designer Pozioma

Modele	Wymiary (mm) (dł. x głęb. x wys.)	Zasilanie (50Hz)	Moc cieplna (kW)	Natężenie *na fazę (A)	Maks. prędkość (m/s)	Maks. przepływ powietrza (m³/h)	Waga (kg)	**dB(A)
Kurtyny zimne (bez nagrzewnicy)								
D1000A	1130 x 362 x 242	230V~1	-	0.7	8.5	1125	30	55
D1500A	1650 x 362 x 242	230V~1	-	0.9	8.5	1620	43	55
D2000A	2130 x 362 x 242	230V~1	-	1.1	8.5	2250	59	56
D2500A	2780 x 362 x 242	230V~1	-	1.6	8.5	2745	73	58
Kurtyny z nagrzewnicą elektryczną								
D1000E	1130 x 362 x 242	400V~3	4.5/9	*13.7	8.5	1125	31	55
D1500E	1650 x 362 x 242	400V~3	6/12	*18.3	8.5	1620	44	55
D2000E	2130 x 362 x 242	400V~3	9/18	*27.2	8.5	2250	60	56
D2500E	2780 x 362 x 242	400V~3	10.5/21	*32	8.5	2745	75	58
Kurtyny z nagrzewnicą wodną								
D1000W	1130 x 362 x 242	230V~1	6	0.7	8	1060	32	55
D1500W	1650 x 362 x 242	230V~1	9	0.9	8	1530	45	55
D2000W	2130 x 362 x 242	230V~1	12	1.1	8	2124	62	56
D2500W	2780 x 362 x 242	230V~1	15	1.6	8	2590	77	58

Seria C Designer Pionowa

Modele	Wymiary (mm) (dł. x głęb. x wys.)	Zasilanie (50Hz)	Moc cieplna (kW)	Natężenie *na fazę (A)	Maks. prędkość (m/s)	Maks. przepływ powietrza (m³/h)	Waga (kg)	**dB(A)
Kurtyny zimne (bez nagrzewnicy)								
D1500A V	1650 x 362 x 242	230V~1	-	0.9	8.5	1620	43	55
D2000A V	2130 x 362 x 242	230V~1	-	1.1	8.5	2250	59	56
D2500A V	2780 x 362 x 242	230V~1	-	1.6	8.5	2745	73	58
Kurtyny z nagrzewnicą elektryczną								
D1500E V	1650 x 362 x 242	400V~3	6/12	*18.3	8.5	1620	44	55
D2000E V	2130 x 362 x 242	400V~3	9/18	*27.2	8.5	2250	60	56
D2500E V	2780 x 362 x 242	400V~3	10.5/21	*32	8.5	2745	75	58
Kurtyny z nagrzewnicą wodną								
D1500W V	1650 x 362 x 242	230V~1	9	0.9	8	1530	45	55
D2000W V	2130 x 362 x 242	230V~1	12	1.1	8	2124	62	56
D2500W V	2780 x 362 x 242	230V~1	15	1.6	8	2590	77	58

**Poziom hałasu (dB(A)) podano dla pojedynczej kurtyny, zainstalowanej na maks. wysokości działającej w pomieszczeniu o przeciętnej akustyce (czas pogłosu 0.7s), kubaturze odpowiadającej 8 wymianom powietrza na godzinę, w odl. 3m od urządzenia. Poziom hałasu może być wielokrotnie wyższy w przypadku gdy wysokość instalacji została zmniejszona, gdy pomieszczenie jest puste, gdy ilość wymian powietrza jest większa niż 8wym/h lub kombinacji powyższych czynników. Poziom hałasu również się zwiększy gdy więcej niż jedna kurtyna jest zainstalowana przy tym samym wejściu.

WYMIARY GABARYTOWE I MONTAŻOWE

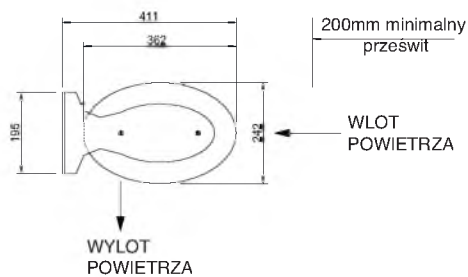
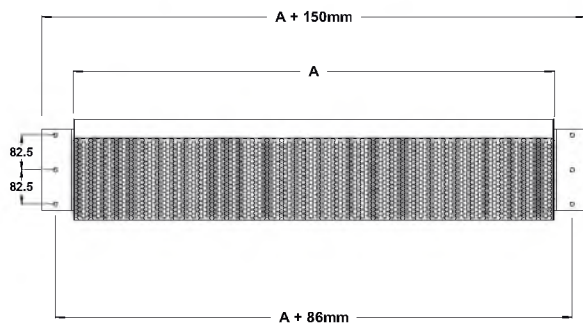
Seria C Designer Pozioma

Miejsce podejścia do podłączenia instalacji wodnej i elektrycznej

Wspornik dla urządzeń o długości pow. 2.13m

Wspornik z trzema otworami dla śrub M8

A(mm)	D1000H	D1500H	D2000H	D2500H
	1130	1650	2130	2780

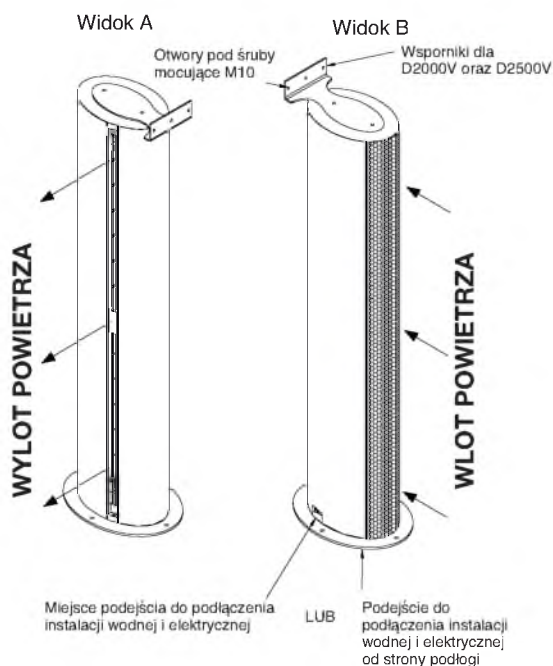
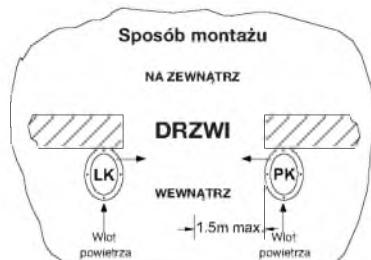
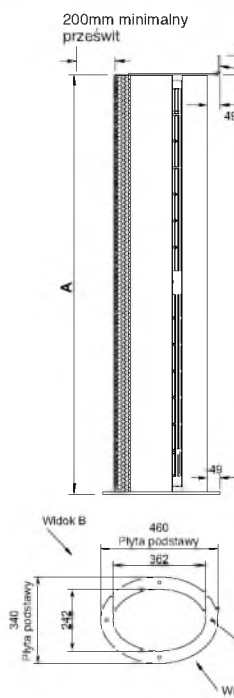


Seria C Designer Pionowa

200mm minimalny prześwit

3 otw. pod śruby M8
Rozstaw osi 82.5mm

A(mm)	D1500V	D2000V	D2500V
	1650	2130	2780



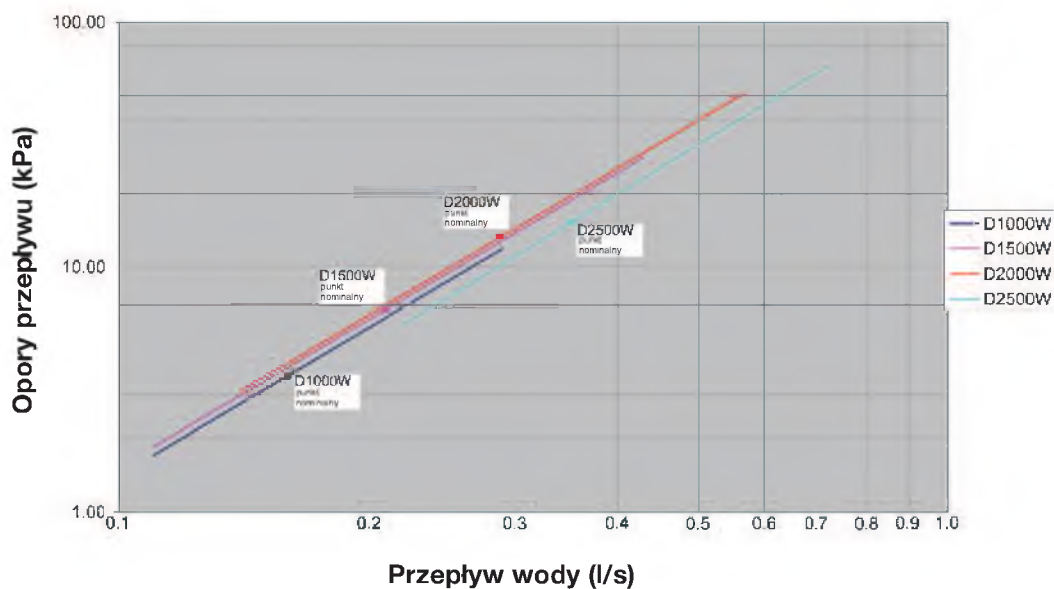
Rysunek dla montażu z lewej strony drzwi
Odbicie lustrzane dla montażu z prawej strony drzwi





Opory przepływu

Seria C Designer pod 82/71°C



Przepływ wody

Designer Seria C	Nominalny przepływ wody (l/s) 82 / 71°C	Opory przepływu wymiennika (kPa)
D1000W	0.14	2.77
D1500W	0.21	6.74
D2000W	0.29	13.4
D2500W	0.35	15.2

Moc cieplna w kurtynach z nagrzewnicą wodną przy temp. 82°C / 71°C oraz wejściowej temp. powietrza 20°C