



Niech zimno i kurz zostaną na zewnątrz

Dzięki szerokiemu zakresowi zastosowań, kurtyna powietrza Easyair z zasilaniem wodnym lub elektrycznym może być stosowana w pomieszczeniach o różnym przeznaczeniu: sklepach, supermarketach, galeriach handlowych, biurach, szpitalach i obiektach przemysłowych. Kurtynę powietrzną można montować na wysokości do 3,50 metra, jest ona dostępna w wersjach poziomych i pionowych o szerokości od 1,0 do 3,0 m. Na zapytanie posiadamy również kurtyny powietrzne bez nagrzewnicy wodnej lub elektrycznej tzw. kurtyny zimne.

Zastosowanie trzyczęściowego wymiennika ciepła oznacza, że kurtyna powietrzna Easyair ma dużą sprawność energetyczną. Kurtyna powietrzna zasilana wodą grzewczą może pracować przy parametrach 60/40°C. Tabela przeliczeniowa może być stosowana dla innych temperatur wody.

Stosując zawór trójdrogowy istnieje możliwość utrzymywania stałej temperatury powietrza nawiewnego.

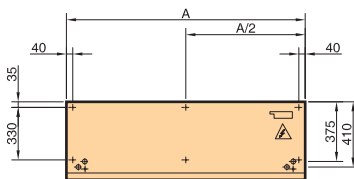
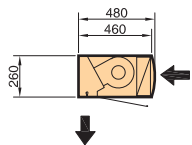
Urządzenie Easyair zostało zaprojektowane do użytku w pomieszczeniach wystawowych, biurach, galeriach handlowych, magazynach, szpitalach i zakładach produkcyjnych.

Właściwości:

- Przyjazny montaż i eksploatacja
- Łatwość konserwacji
- Możliwość ustawienia wylotu powietrza w 5 położeniach.
- Dostępne w kolorach białym (RAL 9016) i aluminiowym (RAL 9006).
- Kratka wlotu powietrza z filtrem
- 6 lat gwarancji

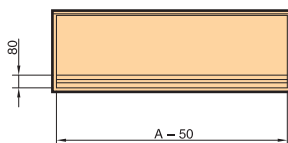
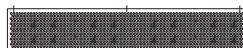
Wymiary

Typ S/M/L

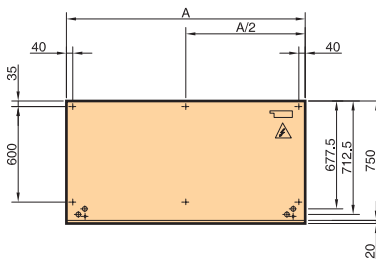
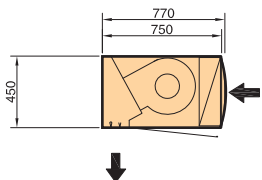


Długości A (mm)

- 1.000
- 1.500
- 2.000
- 2.500

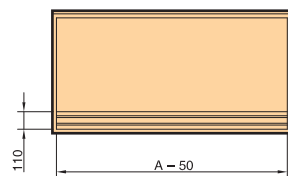
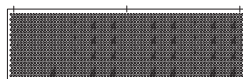


Typ LX/LXX



Długości A (mm)

- 1.000
- 1.500
- 2.000
- 2.500



Dane techniczne

Tabela przeliczeniowa innych temperatur czynnika grzewczego i temperatury pomieszczeniowej.

Temperatura °C zasilania/powrotu	Temperatura pomieszczeniowa + 15°C	Ta Air pomieszczeniowa + 18°C	Ta Air pomieszczeniowa + 20°C
100/80	2,77	2,65	2,56
90/70	2,38	2,25	2,17
80/60	1,98	1,86	1,78
70/50	1,58	1,46	1,38
60/40	1,20	1,08	1,00
55/35	1,00	0,89	0,80

Typ	Długość	Przepływ powietrza	Moc grzewcza 60/40 °C	Opór hydrauliczny 60/40 °C	Przyłącze wodne	Moc grzewcza elektryczna	Napięcie zasilające	Moc elektryczna	Natężenie	Poziom hałasu (5m)	Waga urządzenia
	mm	m ³ /h	kW	kPa	Połączenie wewnętrzne	400 V kW	V/50 Hz	kW	A	dB(A)	kg
Easyair S Zalecana wysokość montażu (dolna krawędź kurtyny powietrza), maks. 2,20 m											
S 1000 P	1000	1200	6,50	2,50	2 x 3/4"	–	230	0,370	1,66	40/53	45
S 1500 P	1500	1800	10,00	10,70	2 x 3/4"	–	230	0,555	2,49	40/54	76
S 2000 P	2000	2400	14,10	4,30	2 x 3/4"	–	230	0,740	3,32	40/55	106
S 2500 P	2500	3000	18,70	7,30	2 x 3/4"	–	230	0,925	4,15	40/56	135
S 1000 E	1000	1200	–	–	–	3/6/9	230	0,370	1,66	40/53	45
S 1500 E	1500	1800	–	–	–	4/8/12	230	0,555	2,49	40/54	76
S 2000 E	2000	2400	–	–	–	6/12/18	230	0,740	3,32	40/55	106
S 2500 E	2500	3000	–	–	–	6/12/18	230	0,925	4,15	40/56	135
Easyair M Zalecana wysokość montażu (dolna krawędź kurtyny powietrza), maks. 2,50 m											
M 1000 P	1000	1800	9,70	6,30	2 x 3/4"	–	230	0,555	2,49	40/54	47
M 1500 P	1500	2700	13,30	7,90	2 x 3/4"	–	230	0,740	3,32	40/55	78
M 2000 P	2000	3600	20,80	7,80	2 x 3/4"	–	230	0,925	4,15	40/56	108
M 2500 P	2500	4500	24,10	5,80	2 x 3/4"	–	230	1,110	4,98	40/57	140
M 1000 E	1000	1850	–	–	–	3/6/9	230	0,555	2,49	40/54	47
M 1500 E	1500	2775	–	–	–	4/8/12	230	0,740	3,32	40/55	78
M 2000 E	2000	3700	–	–	–	6/12/18	230	0,925	4,15	40/56	108
M 2500 E	2500	4625	–	–	–	6/12/18	230	1,110	4,98	40/57	140
Easyair L Zalecana wysokość montażu (dolna krawędź kurtyny powietrza), maks. 2,80-3,00 m											
L 1000 P	1000	2700	10,80	7,80	2 x 3/4"	–	230	0,821	3,57	40/55	50
L 1500 P	1500	3600	18,10	14,40	2 x 3/4"	–	230	1,095	4,76	40/56	80
L 2000 P	2000	5400	26,10	12,20	2 x 3/4"	–	230	1,642	7,14	40/57	110
L 2500 P	2500	6300	32,60	10,30	2 x 3/4"	–	230	1,916	8,33	40/58	142
L 1000 E	1000	2775	–	–	–	5/10/15	230	0,821	3,57	40/55	50
L 1500 E	1500	3700	–	–	–	7,5/15/22,5	230	1,095	4,76	40/56	80
L 2000 E	2000	5550	–	–	–	10/20/30	230	1,642	7,14	40/57	110
L 2500 E	2500	6475	–	–	–	10,7/21,4/32	230	1,916	8,33	40/58	142
Easyair LX Zalecana wysokość montażu (dolna krawędź kurtyny powietrza), maks. 3,20 m											
Easyair LXX Zalecana wysokość montażu (dolna krawędź kurtyny powietrza), maks. 3,60 m											
LX 1000 P	1000	4000	16,60	1,55	2 x 1"	–	230	0,880	4,60	40/55	95
LX 1500 P	1500	6000	27,10	3,03	2 x 1"	–	230	1,320	6,90	40/57	125
LX 2000 P	2000	8000	37,10	3,41	2 x 1 1/4"	–	230	1,760	9,20	40/58	155
LX 2500 P	2500	10000	47,30	4,40	2 x 1 1/4"	–	230	2,200	10,20	40/60	200
LXX 1000 P	1000	5000	19,70	1,97	2 x 1"	–	230	1,140	9,90	40/57	110
LXX 1500 P	1500	7500	31,40	3,69	2 x 1"	–	230	1,710	13,35	40/58	145
LXX 2000 P	2000	10000	42,60	3,38	2 x 1 1/4"	–	230	2,280	17,80	40/61	180
LXX 2500 P	2500	12500	54,80	5,85	2 x 1 1/4"	–	230	2,850	23,00	40/62	225

Akcesoria — sekcje dodatkowe

Typ Tronic P

5-stopniowy regulator obrotów dla kurtyny powietrza zasilanej wodą grzewczą. Do sterownika Tronic P równolegle można podłączyć maksymalnie 12 kurtyn.



Wymiary 120 x 70 x 25 mm

Typ Tronic E

5-stopniowy regulator obrotów dla kurtyny powietrza zasilanej elektrycznie.



Wymiary 120 x 70 x 25mm



Kabel łączący kurtynę powietrzną ze sterownikiem



Zawór trójdrogowy



Termostat pomieszczeniowy



Kontakt drzwiowy



Zestaw śrub montażowych do sufitu

Sugestie dotyczące montażu / lokalizacji

