

### Główne cechy serii C

- Dostępne do montażu odstępnego i do zabudowy
- Dostępne z nagrzewnicą elektryczną, wodną i bez nagrzewnicy (zimne)
- Wentylator o przepływie poprzecznym
- Max. wysokość montażu kurtyn odstępnego wynosi 3m
- Max. wysokość montażu kurtyn do zabudowy wynosi 2.75m
- Oszczędność energii dzięki sterownikowi Ecopower
- Zawór 3-drogowy dostępny dla kurtyn z nagrzewnicą wodną
- Opcja filtra dostępna do kurtyn do montażu odstępnego z nagrzewnicą wodną i bez nagrzewnicy
- Wysoka wydajność wymiennika w kurtynach z nagrzewnicą elektryczną



# DANE TECHNICZNE

## Seria C

Modele	Wymiary (mm) (dł. x głęb. x wys.)	Zasilanie (50Hz)	Moc ciepna (kW)	Natężenie *na fazę (A)	Maks. prędkość (m/s)	Maks. przepływ powietrza (m³/h)	Masa (kg)	**dB(A)
Kurtyny zimne (bez nagrzewnicy)								
<b>C1000A NT</b>	1137 x 275 x 198	230V~1	-	0.7	9	1250	15	55
<b>C1500A NT</b>	1669 x 275 x 198	230V~1	-	0.9	9	1800	21	55
<b>C2000A NT</b>	2200 x 275 x 198	230V~1	-	1.1	9	2500	31	56
Kurtyny z nagrzewnicą elektryczną								
<b>C1000E NT</b>	1137 x 275 x 198	400V~3	4.5/9	*13.7	9	1250	16	55
<b>C1500E NT</b>	1669 x 275 x 198	400V~3	6/12	*18.3	9	1800	23	55
<b>C2000E NT</b>	2200 x 275 x 198	400V~3	9/18	*27.2	9	2500	33	56
Kurtyny z nagrzewnicą wodną								
<b>C1000W NT</b>	1137 x 275 x 198	230V~1	6	0.7	8.5	1180	18	55
<b>C1500W NT</b>	1669 x 275 x 198	230V~1	9	0.9	8.5	1700	26	55
<b>C2000W NT</b>	2200 x 275 x 198	230V~1	12	1.1	8.5	2360	37	56

## Seria C do zabudowy

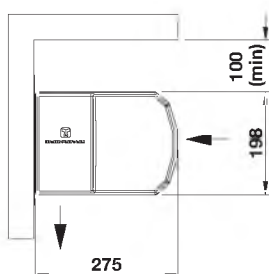
Modele	Wymiary (mm) (dł. x głęb. x wys.)	Wymiary kratki wraz z ramką (mm)	Zasilanie (50Hz)	Moc ciepna (kW)	Natężenie *na fazę (A)	Maks. prędkość (m/s)	Maks. przepływ powietrza (m³/h)	Masa (kg)	**dB(A)
Kurtyny zimne (bez nagrzewnicy)									
<b>C1000AR</b>	1200 x 347 x 205	1209 x 353	230V~1	-	0.7	9	1190	19	55
<b>C1500AR</b>	1600 x 347 x 205	1609 x 353	230V~1	-	0.9	9	1730	25	55
<b>C2000AR</b>	2100 x 347 x 205	2120 x 353	230V~1	-	1.1	9	2380	35	56
Kurtyny z nagrzewnicą elektryczną									
<b>C1000E9R</b>	1200 x 347 x 205	1209 x 353	400V~3	4.5/9	*13.7	9	1190	20	55
<b>C1500E12R</b>	1600 x 347 x 205	1609 x 353	400V~3	6/12	*18.3	9	1730	27	55
<b>C2000E18R</b>	2100 x 347 x 205	2120 x 353	400V~3	9/18	*27.2	9	2380	37	56
Kurtyny z nagrzewnicą wodną									
<b>C1000W6R</b>	1200 x 347 x 205	1209 x 353	230V~1	6	0.7	8.5	1120	22	55
<b>C1500W9R</b>	1600 x 347 x 205	1609 x 353	230V~1	9	0.9	8.5	1630	30	55
<b>C2000W12R</b>	2100 x 347 x 205	2120 x 353	230V~1	12	1.1	8.5	2240	41	56

Kurtyna powietrzna	Wymagany przepływ powietrza w podwieszonym stropie (m³/h)	Efektywna wentylacja powietrza w podwieszonym stropie zakończonym kratką (cm)
<b>C1000R</b>	<b>353</b>	<b>500</b>
<b>C1500R</b>	<b>421</b>	<b>700</b>
<b>C2000R</b>	<b>707</b>	<b>1200</b>

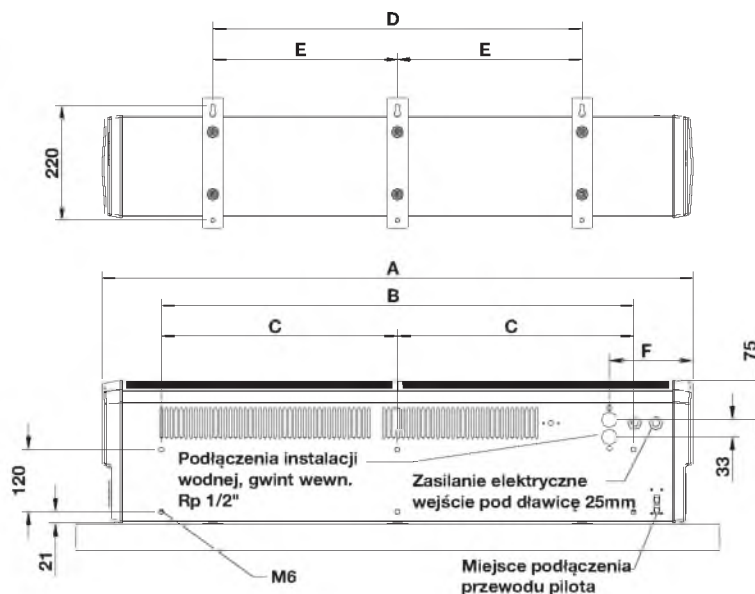
\*\*Poziom hałasu (dB(A)) podano dla pojedynczej kurtyny, zainstalowanej na maks. wysokości działającej w pomieszczeniu o przeciętnej akustyce (czas pogłosu 0.7s), kubaturze odpowiadającej 8 wymianom powietrza na godzinę, w odl. 3m od urządzenia. Poziom hałasu może być wielokrotnie wyższy w przypadku 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.

## Seria C

Wymiary dotyczą również serii C EE.

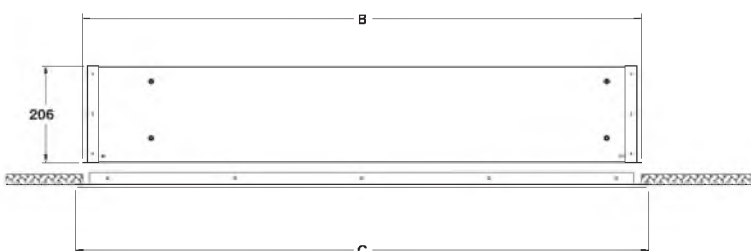
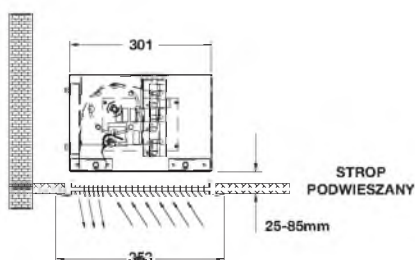


	C1000	C1500	C2000
A(mm)	1137	1669	2200
B(mm)	908	1408	1928
C(mm)	N/A	704	964
D(mm)	710	1208	1728
E(mm)	N/A	604	864
F(mm)	161	170	161

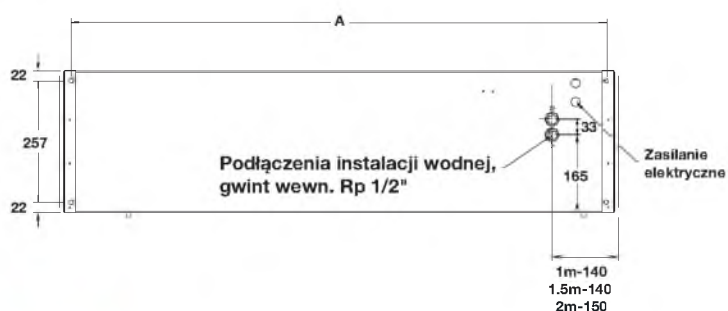


## Seria C do zabudowy

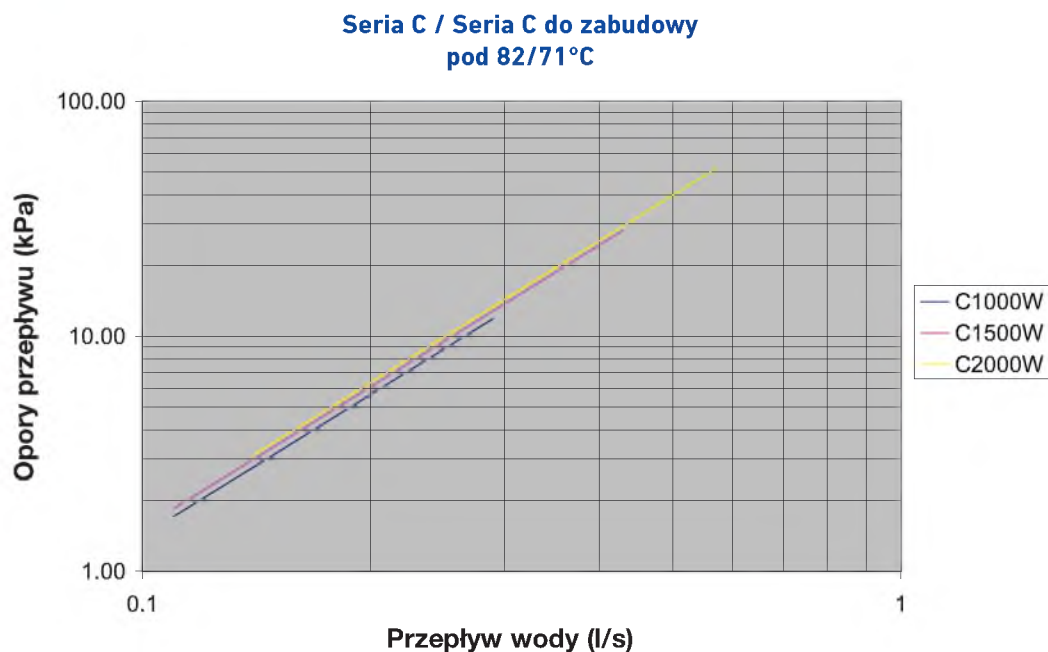
Wymiary dotyczą również serii C EE.



	C1000R	C1500R	C2000R
A(mm)	1129	1529	2040
B(mm)	1179	1579	2090
C(mm)	1209	1609	2120
Otwór w stropie	Dł.(mm)	1179	1579
	Szer.(mm)	311	311



## Opory przepływu



## Przepływ wody

Seria C	Nominalny przepływ wody (l/s) 82 / 71°C	Opory przepływu wymiennika (kPa)
<b>C1000W NT</b>	<b>0.14</b>	<b>2.77</b>
<b>C1500W NT</b>	<b>0.21</b>	<b>6.74</b>
<b>C2000W NT</b>	<b>0.29</b>	<b>13.4</b>

Seria C do zabudowy	Nominalny przepływ wody (l/s) 82 / 71°C	Opory przepływu wymiennika (kPa)
<b>C1000WR</b>	<b>0.14</b>	<b>2.77</b>
<b>C1500WR</b>	<b>0.21</b>	<b>6.74</b>
<b>C2000WR</b>	<b>0.29</b>	<b>13.4</b>

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