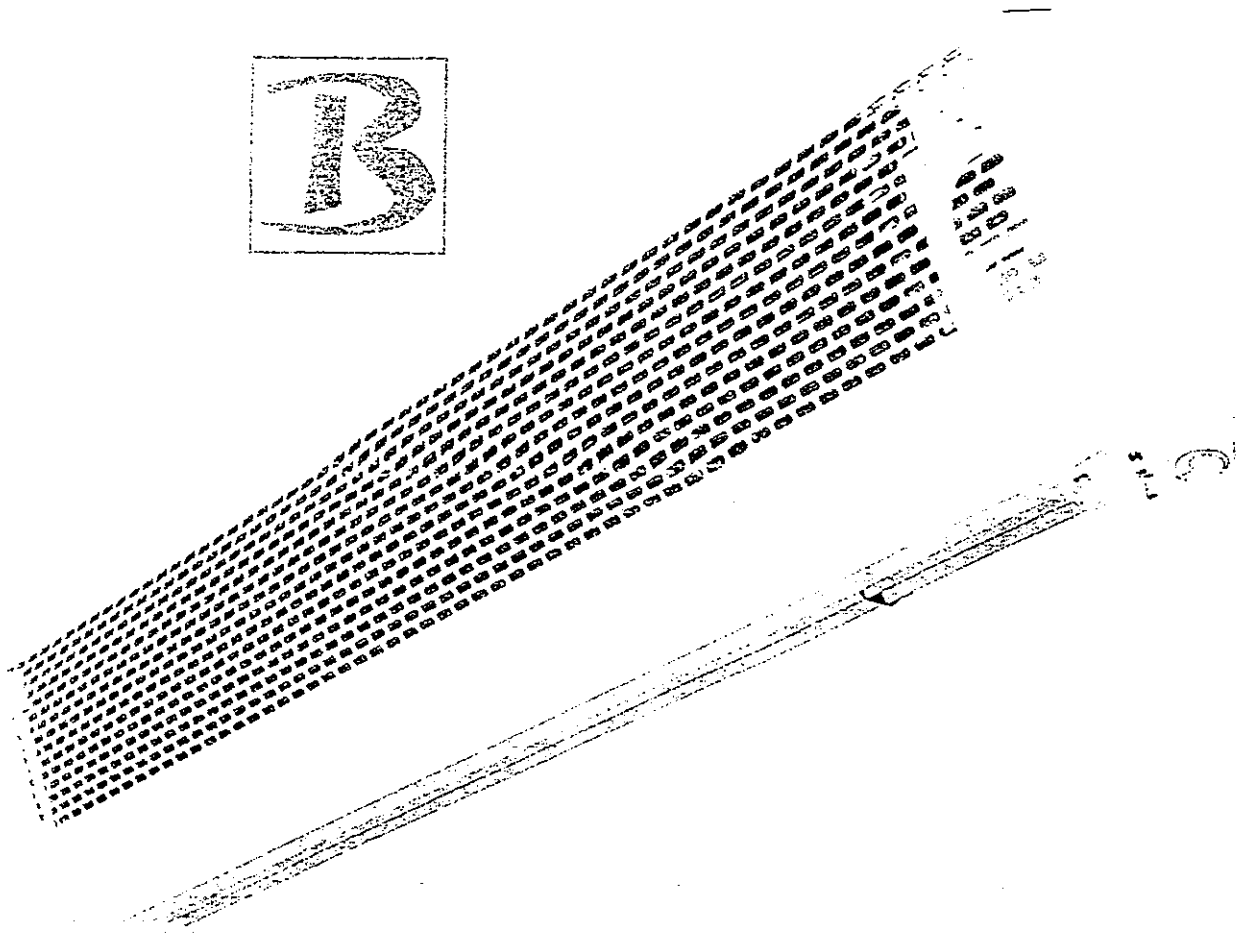
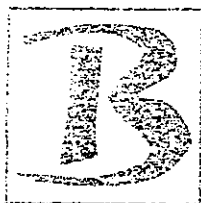
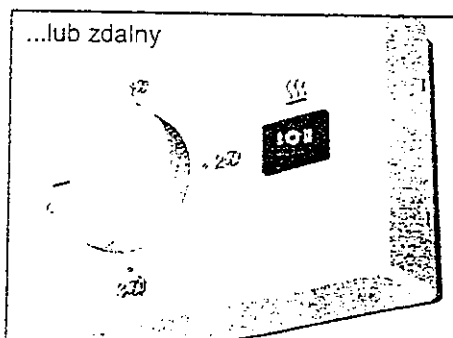
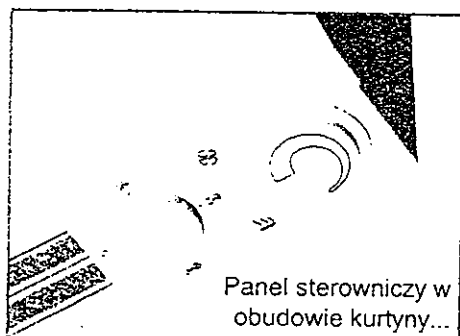


ECONOMIC



- Kompaktowa i elegancka konstrukcja
- Cicha praca
- Oszczędność ciepła / chłodu
- Bezobsługowa praca
- Prosty i szybki montaż





Opis

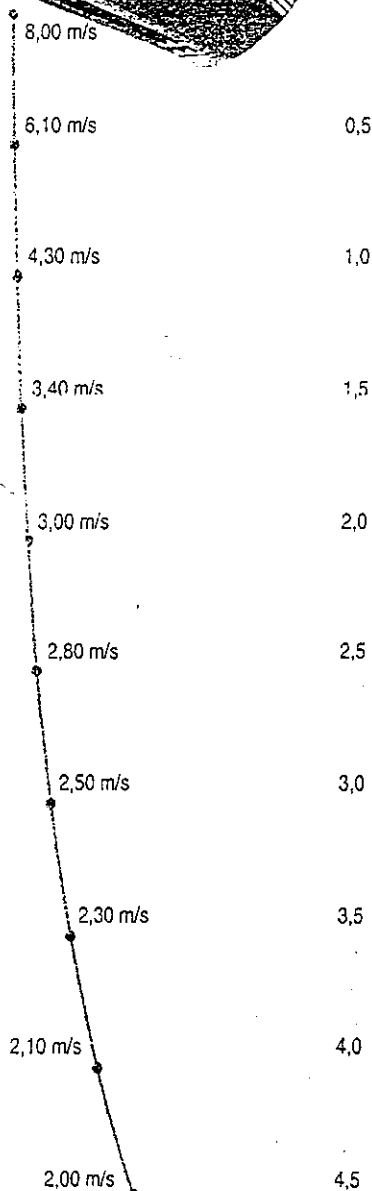
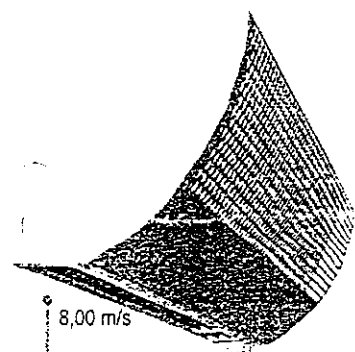
Kurtyna powietrzna jest jedynym w swoim rodzaju urządzeniem, które znajdując się ponad otworem wejściowym spełnia dwie podstawowe funkcje:

- Redukuje napływ chłodnego, zewnętrznego powietrza do pomieszczenia (a jednocześnie zanieczyszczeń oraz insektów) skutecznie obniżając w ten sposób straty ciepła,
- Doprowadza ciepło bezpośrednio do miejsca, w którym może wnikać zimne powietrze i w większości przypadków zapewnia skuteczne ogrzewanie chronionej przestrzeni

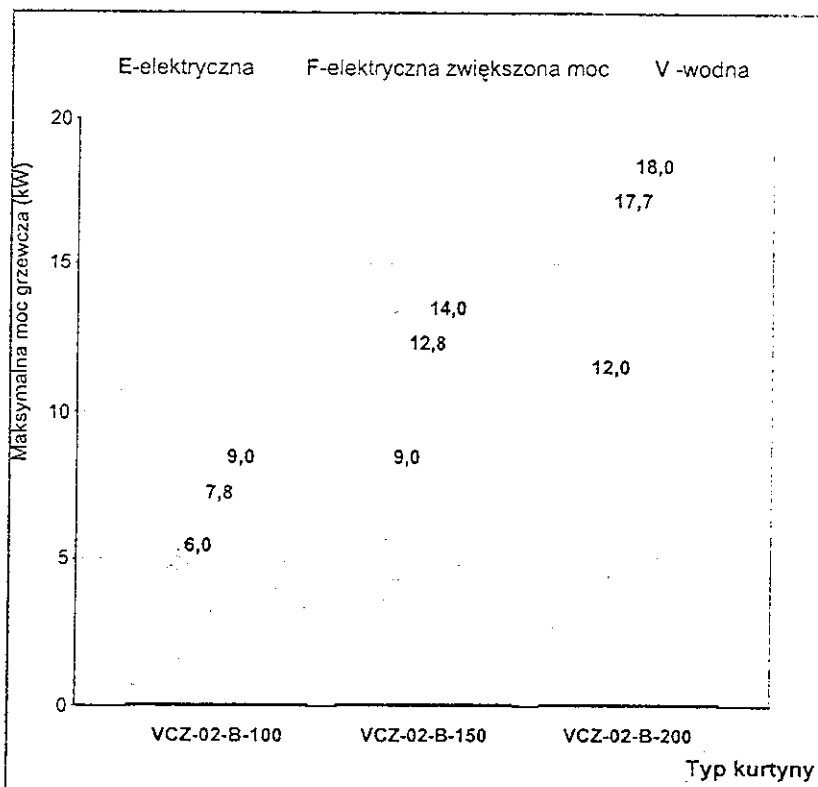
Kurtyny serii **ECONOMIC B** nadają się do otworów drzwiowych o wysokości do 2,5 metrów. Mogą być dostarczone w następujących długościach: 1 metr; 1,5 metra; 2 metry.

Charakterystyka

- Kurtyny serii **ECONOMIC B** są idealne do zastosowania w pomieszczeniach takich jak małe sklepy, małe magazyny, chłodnie, warsztaty, bary, hole wejściowe moteli, biura, itd.
- By ogrzewać powietrze i pomieszczenie kurtyna powietrzna jest wyposażona w nagrzewnicę wodną lub elektryczną. Nagrzewnica elektryczna dostępna w dwóch wariantach mocy. Oferujemy także kurtyny powietrzne **ECONOMIC** bez nagrzewnicy.
- Dla optymalnej wygody użytkowania i sterowania nagrzewnicą oraz ilością powietrza możliwe jest użycie jednego z dwóch dostępnych typów sterowania:
 - Podstawowy model kurtyny powietrznej ze zintegrowaną 3-stopniową regulacją prędkości i regulowanym termostatem.
 - Kurtyna powietrzna z 3-stopniową regulacją zdalną.
- Regulowane kierownice umożliwiają najefektywniejsze skierowanie strumienia powietrza.
- W celu zapewnienia łatwego montażu dostarczane są standardowe konsole montażowe.



Moce grzewcze nagrzewnic

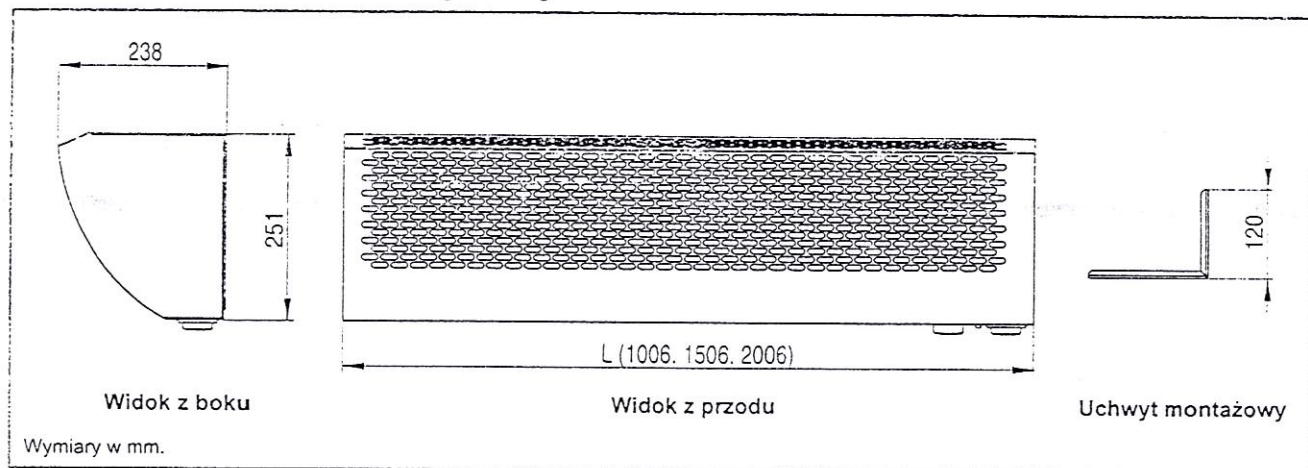


Parametry kurtyn powietrza

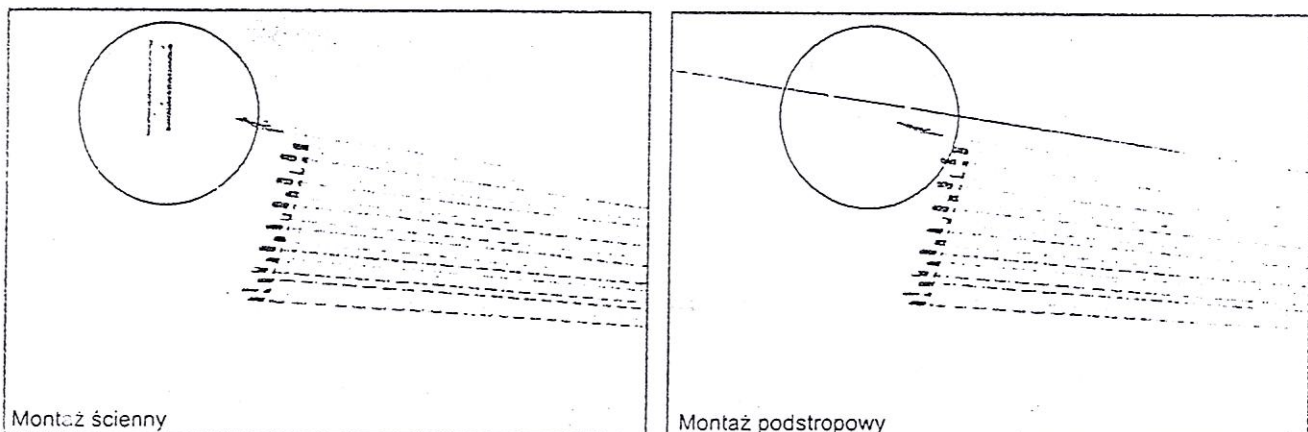
Typ kurtyny	Moc grzew. (kW)	Ilość pow. (m³/h)	Biegi	Termostat regulowany	Sterowanie	Ilość stopni	Napięcie (V/Hz)	Prąd (A)	Hałas (dB(A))	Waga (kg)
VCZ02-B-100-E	6	1 350	3	Tak	zintegrowany	on/off	400/50	9,6	50,2	18,6
VCZ02-B-150-E	9	2 000	3	Tak	zintegrowany	on/off	400/50	13,9	50,9	22,7
VCZ02-B-200-E	12	2 700	3	Tak	zintegrowany	on/off	400/50	18,3	52	26,9
VCZ02-B-100-E-SM	6	1 350	3	Nie	zdalne (SM)	on/off	400/50	9,6	50,2	18,6
VCZ02-B-150-E-SM	9	2 000	3	Nie	zdalne (SM)	on/off	400/50	13,9	50,9	22,7
VCZ02-B-200-E-SM	12	2 700	3	Nie	zdalne (SM)	on/off	400/50	18,3	52,0	26,9
VCZ02-B-100-F	9	1 300	3	Tak	zintegrowany	on/off	400/50	13,9	50,1	19,7
VCZ02-B-150-F	14	1 900	3	Tak	zintegrowany	on/off	400/50	20,5	50,8	24,5
VCZ02-B-200-F	18	2 550	3	Tak	zintegrowany	on/off	400/50	27,0	51,9	29,3
VCZ02-B-100-F-SM	9	1 300	3	Nie	zdalne (SM)	2 stopnie	400/50	13,9	50,1	19,7
VCZ02-B-150-F-SM	14	1 900	3	Nie	zdalne (SM)	2 stopnie	400/50	20,5	50,8	24,5
VCZ02-B-200-F-SM	18	2 550	3	Nie	zdalne (SM)	2 stopnie	400/50	27,0	51,9	29,3
VCZ02-B-100-V	7,8*	1 100	3	Nie	zintegrowany	-	230/50	0,9	48,8	22,7
VCZ02-B-150-V	12,8*	1 650	3	Nie	zintegrowany	-	230/50	0,9	49,5	28,4
VCZ02-B-200-V	17,7*	2 200	3	Nie	zintegrowany	-	230/50	0,9	50,6	34,4
VCZ02-B-100-V-SM	7,8*	1 100	3	Nie	zdalne (SM)	-	230/50	0,9	48,8	22,7
VCZ02-B-150-V-SM	12,8*	1 650	3	Nie	zdalne (SM)	-	230/50	0,9	49,5	28,4
VCZ02-B-200-V-SM	17,7*	2 200	3	Nie	zdalne (SM)	-	230/50	0,9	50,6	34,4
VCZ02-B-100-S	bez nagrzewnicy	1 500	3	Nie	zintegrowany	-	230/50	0,9	50,4	17,6
VCZ02-B-150-S	bez nagrzewnicy	2 200	3	Nie	zintegrowany	-	230/50	0,9	51,1	20,9
VCZ02-B-200-S	bez nagrzewnicy	2 950	3	Nie	zintegrowany	-	230/50	0,9	52,2	24,5
VCZ02-B-100-S-SM	bez nagrzewnicy	1 500	3	Nie	zdalne (SM)	-	230/50	0,9	50,4	17,6
VCZ02-B-150-S-SM	bez nagrzewnicy	2 200	3	Nie	zdalne (SM)	-	230/50	0,9	51,1	20,9
VCZ02-B-200-S-SM	bez nagrzewnicy	2 950	3	Nie	zdalne (SM)	-	230/50	0,9	52,2	24,5

Wartość przy temp. powietrza wlotowego +18°C oraz parametrach wody 80/60°C.

Wymiary

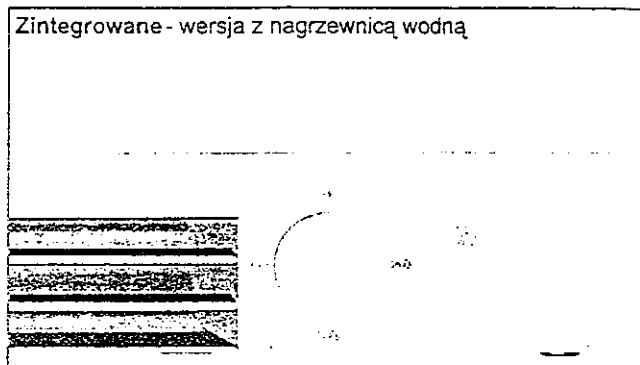
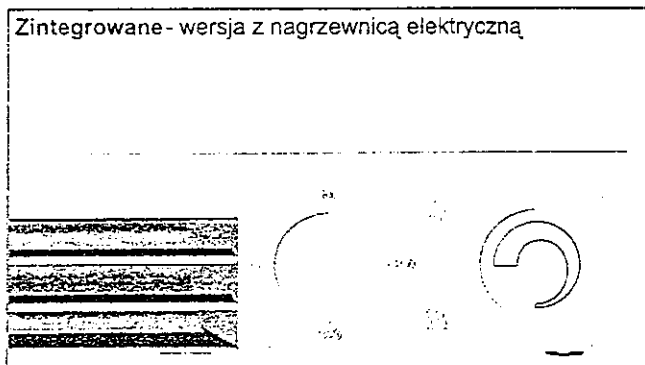


Montaż

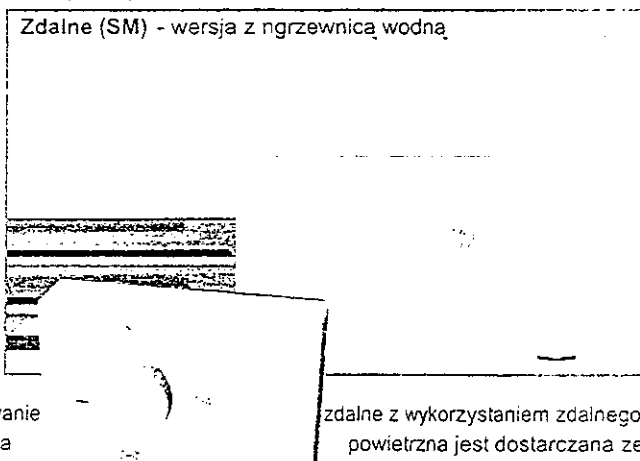
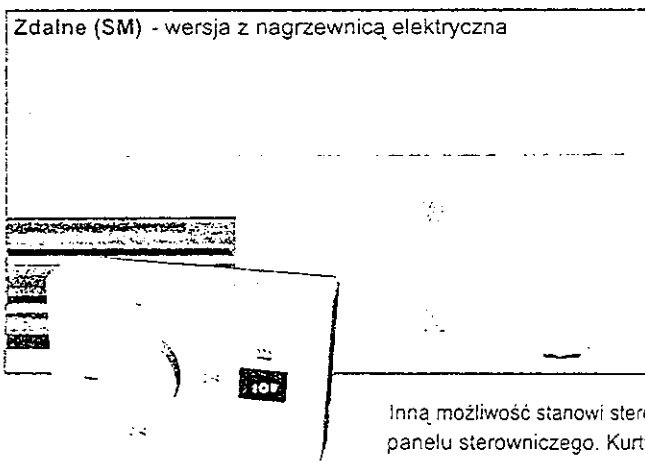


Sterowanie zintegrowane w obudowie kurtyny

Kurtyna powietrzna jest standardowo dostarczana ze sterowaniem zintegrowanym w jej obudowie, wyposażonym w pokrętkę do 3-stopniowej regulacji ilości powietrza, a także termostat do nastawienia temperatury nawiewanego powietrza (wersja elektryczna). Ten typ sterowania jest korzystny dla użytkowników oczekujących automatycznego monitoringu temperatury powietrza nawiewanego i chcą zapewnić stałą temperaturę w pomieszczeniu bez konieczności ciągłej zmiany mocy nagrzewnicy.



Zdalne sterowanie (SM)



Inną możliwość stanowi sterowanie panelem sterowniczym. Kurtyna zdalnym panelem sterowniczym regulację ilości powietrza oraz 1- lub 2-stopniowe przełączanie mocy grzewczej (wersja elektryczna). Sterowanie to nie jest wyposażone w termostat. Jest korzystne dla użytkowników preferujących ręczną obsługę mocy grzewczej nagrzewnicy elektrycznej.

Obydwa typy sterowania posiadają sygnalizację pracy, a wersja elektryczna posiada także sygnalizację załączenia nagrzewnicy.

Oznaczenie

VCZ-02 - B - 100 - E - (SM)

Sterownik	SM - zdalne sterowanie
Nagrzewnica	S - bez nagrzewnicy E - nagrzewnica elektryczna F - nagr. elek. zwiększona moc V - nagrzewnica wodna
Szerokość	100 (cm) 150 (cm) 200 (cm)
Seria	B
Kurtyna powietrza	VCZ-02

BSH Klima Polska Sp. z o.o., ul. Siennicka 29, 04-393 Warszawa
tel.: +48 22 870 39 93
fax: +48 22 870 39 41
e-mail: biuro@bsh.pl
www.bsh.pl

