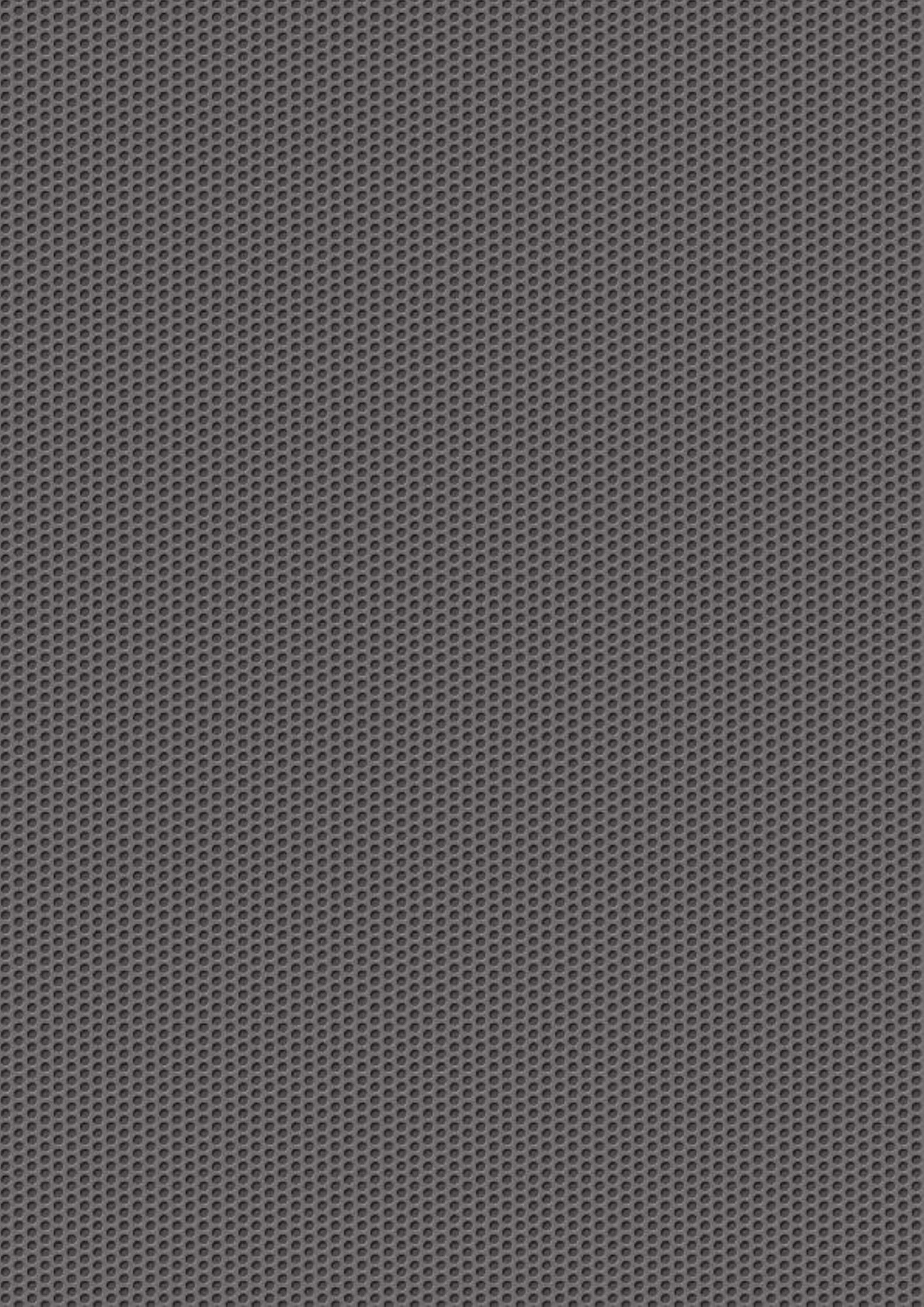




thermoscreens®

kurtyny powietrzne





thermoscreens®

kurtyny powietrzne

DOSKONAŁE ŚRODOWISKO

Będąc pionierem w dziedzinie kurtyn powietrznych w Europie, Thermoscreens jest producentem wysokiej jakości rozwiązań o stabilnej i znanej na całym świecie reputacji.

Thermoscreens produkuje szeroki zakres kurtyn powietrznych. Typoszeręg obejmuje urządzenia wyposażone w nagrzewnicę lub nie. Dostępne są modele do montażu "odsloniętego" lub do zabudowy w stropie podwieszonym. Różne modele pozwalają na wszelkie zastosowania włączając w to pomieszczenia handlu detalicznego, działalności komercyjnej, sektoru publicznego, przemysłowe oraz chłodnie.

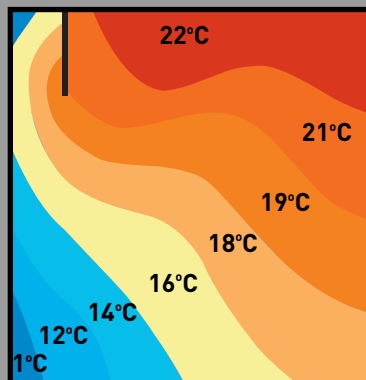
Produkty Thermoscreens obecne są w ponad 50 krajach na całym świecie i wspierane są przez sprawdzoną reputację w branży, oferując doskonałą konstrukcję, działanie, jakość, niezawodność i dostępność.

Thermoscreens wykorzystuje system kontroli jakości, oparty na BS EN ISO 9001:2000.

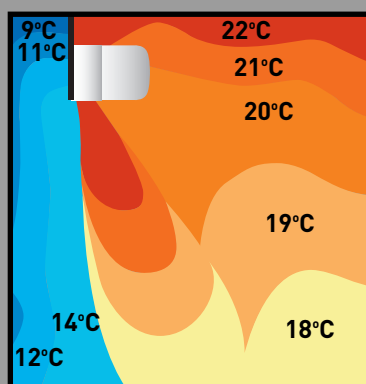
- **Stabilna marka**
- **Zaawansowane rozwiązania i konstrukcja**
- **Doskonałe działanie**
- **Doskonała jakość**
- **Wysoka niezawodność**
- **Dostępność**
- **Konkurencyjne rozwiązania**

PO CO MONTOWAĆ KURTYNĘ POWIETRZNĄ?

- **Komfort:** Kurtyny powietrzne zachowują doskonałe środowisko – ciepłe, chłodne lub naturalne – tworząc komfortowy klimat dla klientów i pracowników.
- **Polityka otwartych drzwi:** Kurtyny powietrzne ułatwiają pozostawienie otwartych drzwi w punktach handlowych, zapewniając nieprzerwany dostęp klientów.
- **Oszczędność energii:** Kurtyny powietrzne nad otwartymi drzwiami pozwalają na znaczące oszczędności energii, w porównaniu z drzwiami bez kurtyny.
- **Ochrona:** Kurtyny powietrzne zapewniają czyste środowisko – chroniąc przed kurzem, spalinami, owadami i innymi zanieczyszczeniami z zewnątrz.
- **Zdrowie i bezpieczeństwo:** W zastosowaniach chłodniczych kurtyny Thermoscreens mogą znacząco zmniejszyć przenikanie ciepłego powietrza podczas otwarcia drzwi na czas załadunku i rozładunku. Pomaga to w utrzymaniu zimnego powietrza wewnątrz a wyższej temperatury na zewnątrz.
- **Łatwość instalacji:** Kurtyny powietrzne są nie tylko łatwe w instalacji, lecz również w konserwacji przez cały czas użytkowania. Proste i niedroge rozwiązanie dla komfortowego środowiska.



Bez kurtyny, ciepłe powietrze ucieka, a zimne napływa do pomieszczenia.



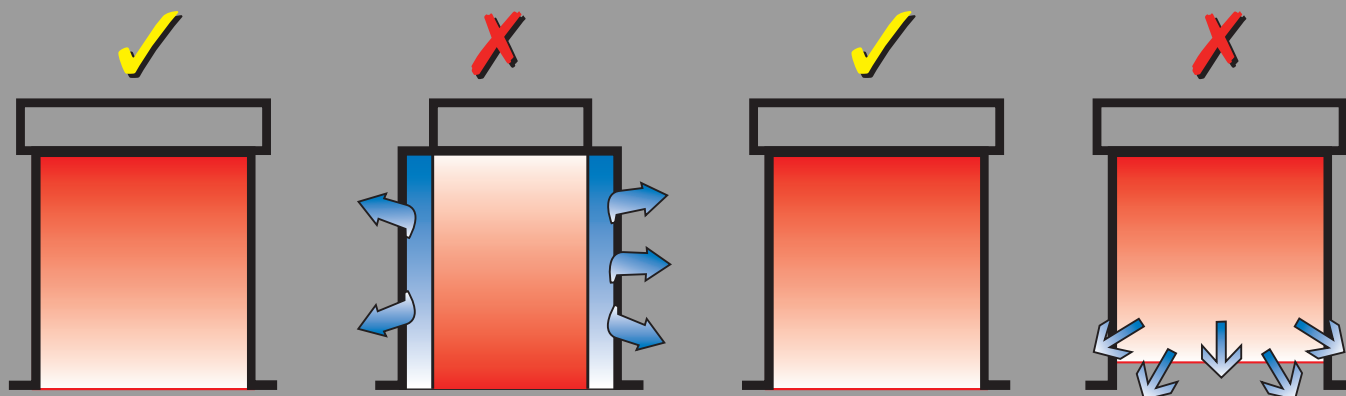
Z kurtyną, ciepłe powietrze zatrzymane zostaje w pomieszczeniu.

■ Instalacja

Ważne jest zapewnienie, iż szerokość kurtyny jest większa niż szerokość drzwi, nad którymi jest ona montowana. Pokrywając cały otwór, kurtyna powietrzna kontroluje przenikanie powietrza i zanieczyszczeń wzdłuż boków bariery, zachowując doskonałe środowisko.

Jeśli kurtyna ma działać z maksymalną efektywnością, ważne jest, aby miała wystarczającą prędkość powietrza do pokrycia całej wysokości lub szerokości przejścia. W wyniku tego zapobiegnie ona niekomfortowym przeciągom.

Pionowe kurtyny powietrzne można instalować tam, gdzie nie ma możliwości montażu nad drzwiami.



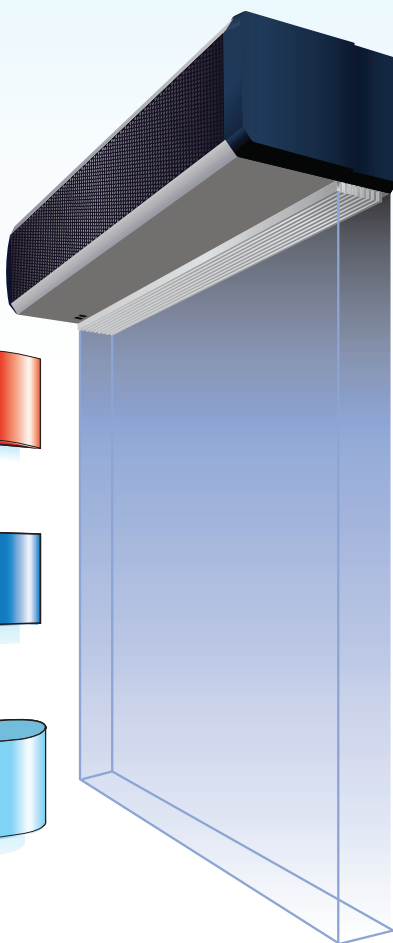
thermoscreens®

UTRZYMANIE WEWNĄTRZ

CIEPŁO

CHŁÓD

CZYSTOŚĆ



BLOKOWANIE DOSTĘPU

ZIMOWY CHŁÓD

GORĄCE LETNIE POWIETRZE

DYM

KURZ

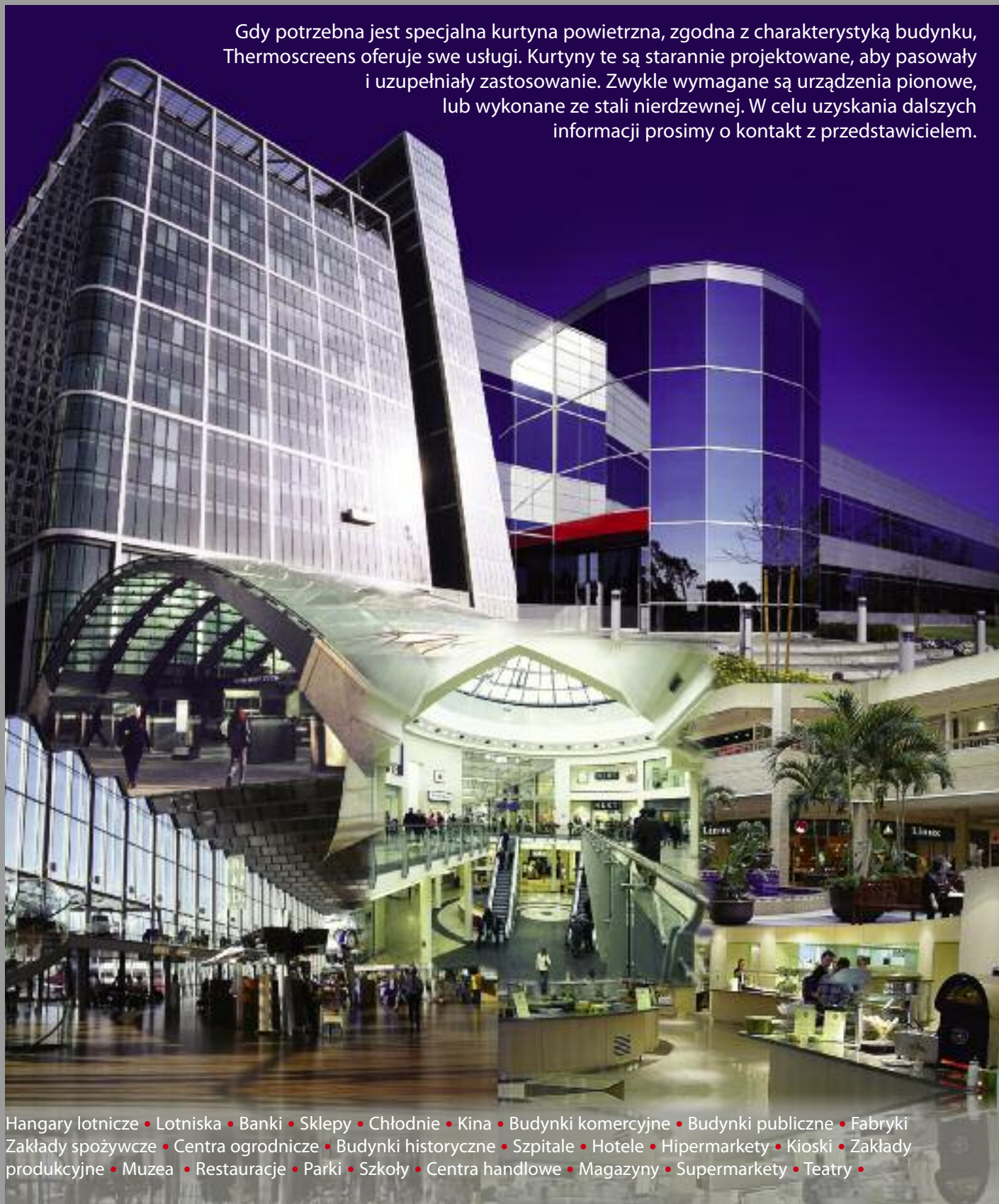
SPALINY

OWADY



SPECJALNE WYMAGANIA

Gdy potrzebna jest specjalna kurtyna powietrzna, zgodna z charakterystyką budynku, Thermoscreens oferuje swoje usługi. Kurtyny te są starannie projektowane, aby pasowały i uzupełniały zastosowanie. Zwykle wymagane są urządzenia pionowe, lub wykonane ze stali nierdzewnej. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z przedstawicielem.



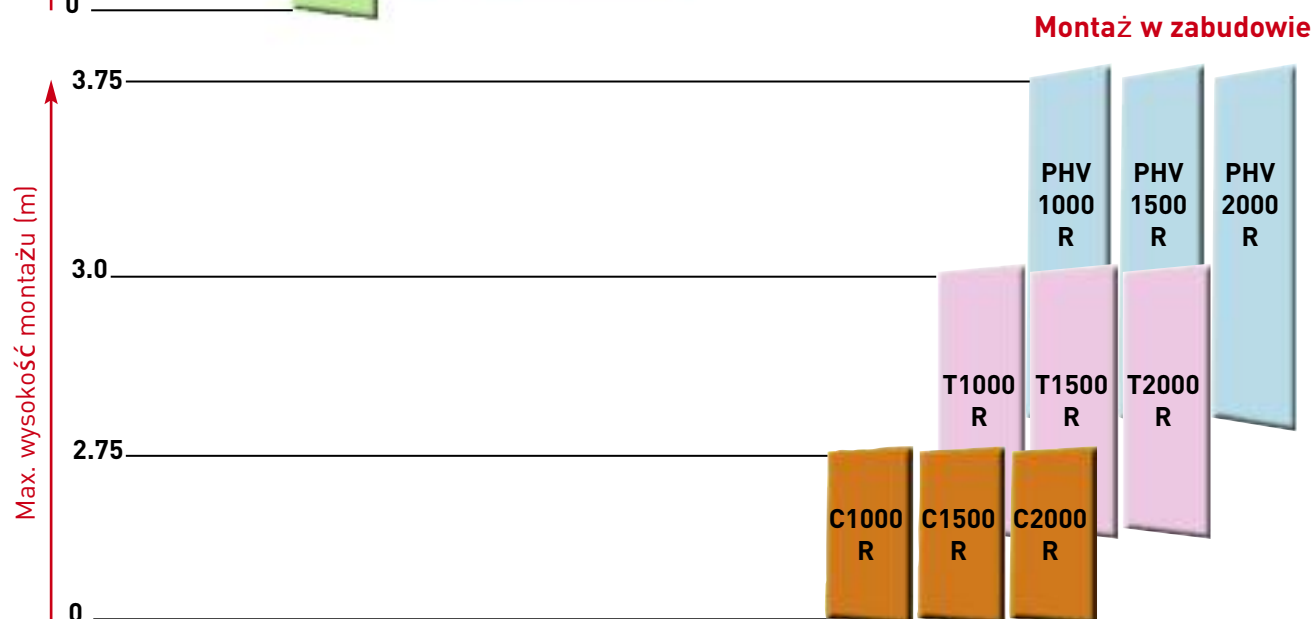
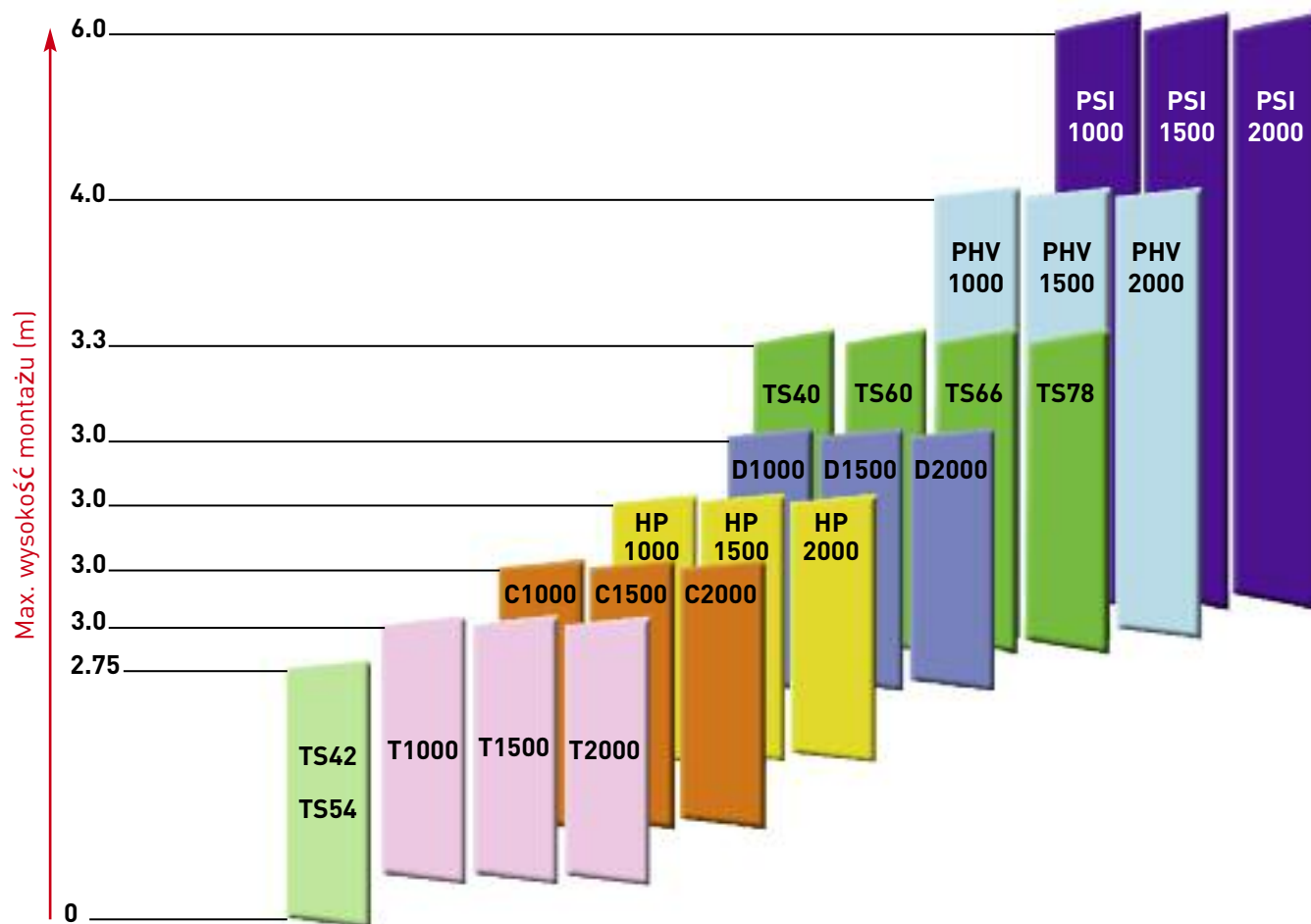
Hangary lotnicze • Lotniska • Banki • Sklepy • Chłodnie • Kina • Budynki komercyjne • Budynki publiczne • Fabryki
Zakłady spożywcze • Centra ogrodnicze • Budynki historyczne • Szpitale • Hotele • Hipermarkety • Kioski • Zakłady
produkcyjne • Muzea • Restauracje • Parki • Szkoły • Centra handlowe • Magazyny • Supermarkety • Teatry •



thermoscreens®

KURTYNY DO MONTAŻU "ODSŁONIĘTEGO" I W ZABUDOWIE

Podczas wyboru kurtyny zaleca się, aby wybrany produkt był odpowiedni do wysokości montażu oraz zalecanej szerokości drzwi. (Szerokość drzwi (m) 0,8 – 1,0; 1,0 – 1,5; 1,5 – 2,0)



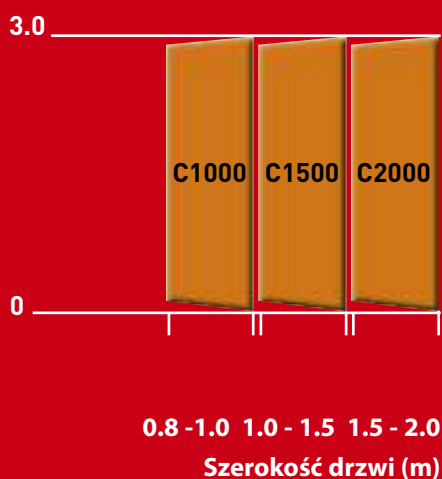
thermoscreens®



Ecopower
Energy Saving

SERIA C

Wysokość montażu maks. 3,0 m



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 (m ³ /h)	Masa (kg)	** dB(A) 3m
Kurtyny zimne (bez nagrzewnicy)								
C1000A NT	1137 x 275 x 198	230V~1P	-	0.7	9.0	1250	15	55
C1500A NT	1669 x 275 x 198	230V~1P	-	0.9	9.0	1800	21	55
C2000A NT	2200 x 275 x 198	230V~1P	-	1.1	9.0	2500	31	56
Kurtyny z nagrzewnicą elektryczną								
C1000E NT	1137 x 275 x 198	400V~3P	4.5/9	13.7	9.0	1250	18	55
C1500E NT	1669 x 275 x 198	400V~3P	6/12	18.3	9.0	1800	26	55
C2000E NT	2200 x 275 x 198	400V~3P	9/18	27.2	9.0	2500	37	56
Kurtyny z nagrzewnicą wodną								
C1000W NT	1137 x 275 x 198	230V~1P	6	0.7	8.5	1180	16	55
C1500W NT	1669 x 275 x 198	230V~1P	9	0.9	8.5	1700	23	55
C2000W NT	2200 x 275 x 198	230V~1P	12	1.1	8.5	2360	33	56



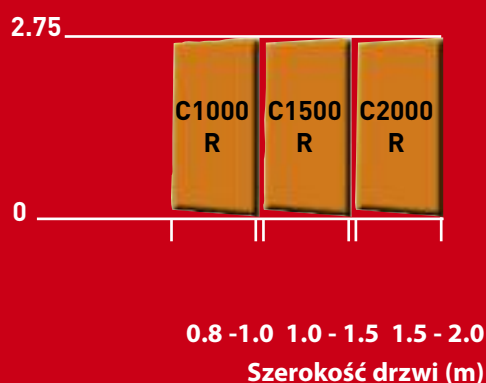
thermoscreens®



Ecopower
Energy Saving

SERIA C DO ZABUDOWY

Wysokość montażu maks. 3,0 m



Dane techniczne - Seria C do zabudowy

Modele	Wymiary (mm) (dł. X głęb. X wys.)	Wymiary kratki wraz z ramką (mm)	Zasilanie (50Hz)	Moc. ciepłna (kW)	Natężenie na fazę (A)	Maks. prędkość powietrza (m/s)	Maks. przepływ powietrza (m ³ /h)	Masa (kg)	** dB(A) 3m
Kurtyny zimne (bez nagrzewnicy)									
C1000AR	1200 x 347 x 205	1209 x 353	230V~1P	-	0.7	9.0	1190	19	55
C1500AR	1600 x 347 x 205	1609 x 353	230V~1P	-	0.9	9.0	1730	25	55
C2000AR	2100 x 347 x 205	2109 x 353	230V~1P	-	1.1	9.0	2380	35	56
Kurtyny z nagrzewnicą elektryczną									
C1000E9R	1200 x 347 x 205	1209 x 353	400V~3P	4.5/9	13.7	9.0	1190	22	55
C1500E12R	1600 x 347 x 205	1609 x 353	400V~3P	6/12	18.3	9.0	1730	30	55
C2000E18R	2100 x 347 x 205	2109 x 353	400V~3P	9/18	27.2	9.0	2380	41	56
Kurtyny z nagrzewnicą wodną									
C1000W6R	1200 x 347 x 205	1209 x 353	230V~1P	6	0.7	8.5	1120	20	55
C1500W9R	1600 x 347 x 205	1609 x 353	230V~1P	9	0.9	8.5	1630	27	55
C2000W12R	2100 x 347 x 205	2109 x 353	230V~1P	12	1.1	8.5	2240	37	56



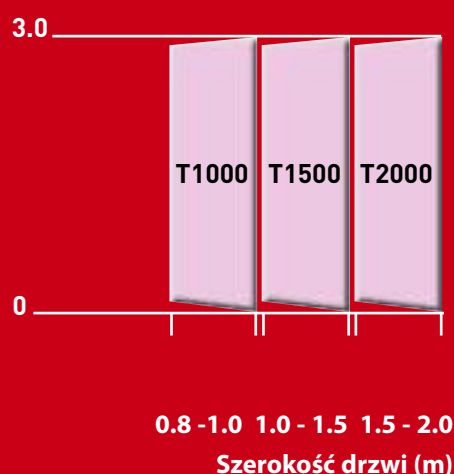
thermoscreens®



Ecopower
Energy Saving

SERIA T

Wysokość montażu maks. 3,0 m



Dane techniczne - Seria T

Modele	Wymiary (mm) (dł. X głęb. X wys.)	Zasilanie (50Hz)	Moc cieplna (kW)	Natężenie na fazę (A)	Maks. prędkość (m/s)	Maks. przepływ powietrza (m ³ /h)	Masa (kg)	** dB(A) 3m
Kurtyny zimne (bez nagrzewnicy)								
T1000A NT	1196 x 377 x 255	230V~1P	-	1.1	8.0	1320	27	56
T1500A NT	1746 x 377 x 255	230V~1P	-	1.5	8.0	1925	40	57
T2000A NT	2296 x 377 x 255	230V~1P	-	2.0	8.0	2640	50	57
Kurtyny z nagrzewnicą elektryczną								
T1000E NT	1196 x 377 x 255	400V~3P	6/9	14.1	8.0	1320	28	56
T1500E NT	1746 x 377 x 255	400V~3P	6/12	18.9	8.0	1925	41	57
T2000E NT	2296 x 377 x 255	400V~3P	12/18	28.1	8.0	2640	52	57
Kurtyny z nagrzewnicą wodną								
T1000W NT	1196 x 377 x 255	230V~1P	9	1.1	7.8	1250	29	56
T1500W NT	1746 x 377 x 255	230V~1P	12	1.5	7.8	1825	42	57
T2000W NT	2296 x 377 x 255	230V~1P	18	2.0	7.8	2500	53	57



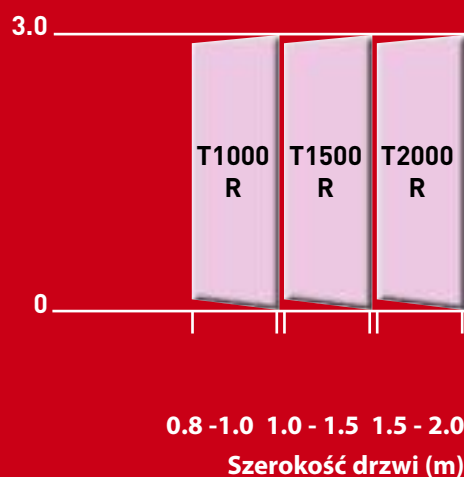
thermoscreens®



Ecopower
Energy Saving

SERIA T DO ZABUDOWY

Wysokość montażu maks. 3,0 m



Dane techniczne - Seria T do zabudowy

Modele	Wymiary (mm) (dł. X głęb. X wys.)	Wymiary kratki wraz z ramką (mm)	Zasilanie (50Hz)	Moc. ciepłna (kW)	Natężenie na fazę (A)	Maks. prędkość (m/s)	Maks. przepływ powietrza (m ³ /h)	Masa (kg)	** dB(A) 3m
Kurтины zimne (bez nagrzewnicy)									
T1000AR	1150 x 436 x 296	1104 x 436	230V-1P	-	1.1	7.5	2000	27	58
T1500AR	1650 x 436 x 296	1604 x 436	230V-1P	-	1.5	7.5	3000	40	59
T2000AR	2240 x 436 x 296	2190 x 436	230V-1P	-	2.0	7.5	4000	50	61
Kurтины z nagrzewnicą elektryczną									
T1000E9R	1150 x 436 x 296	1104 x 436	400V-3P	6/9	14.1	7.5	2000	28	58
T1000E12R	1150 x 436 x 296	1104 x 436	400V-3P	6/12	18.5	7.5	2000	28	58
T1500E12R	1650 x 436 x 296	1604 x 436	400V-3P	6/12	18.9	7.5	3000	41	59
T2000E18R	2240 x 436 x 296	2190 x 436	400V-3P	12/18	28.1	7.5	4000	52	61
T2000E24R	2240 x 436 x 296	2190 x 436	400V-3P	12/24	36.8	7.5	4000	52	61
Kurтины z nagrzewnicą wodną									
T1000W12R	1150 x 436 x 296	1104 x 436	230V-1P	12	1.1	7.0	1950	29	58
T1500W12R	1650 x 436 x 296	1604 x 436	230V-1P	12	1.5	7.0	2950	42	59
T2000W24R	2240 x 436 x 296	2190 x 436	230V-1P	24	2.0	7.0	3950	53	61



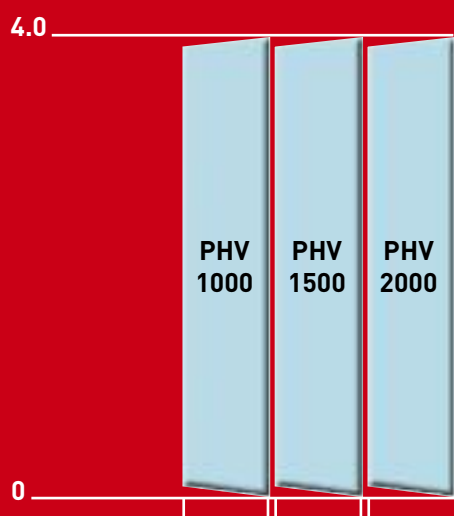
thermoscreens®



Ecopower
Energy Saving

SERIA PHV

Wysokość montażu maks. 4,0 m



Szerokość drzwi (m)

(Ten zakres jest też dostępny do montażu pionowego)



Dane techniczne - Seria PHV

Modele	Wymiary (mm) (dł. X głęb. X wys.)	Zasilanie (50Hz)	Moc ciepła (kW)	Natężenie na fazę (A)	Maks. prędkość (m/s)	Maks. przepływ powietrza (m ³ /h)	Masa (kg)	** dB(A) 3m
Kurtyny zimne (bez nagrzewnicy)								
PHV1000A NT	1196 x 255 x 377	230V~1P	-	1.3	12.0	2880	38	59
PHV1500A NT	1746 x 255 x 377	230V~1P	-	1.8	12.0	4020	51	60
PHV2000A NT	2296 x 255 x 377	230V~1P	-	2.7	12.0	5760	68	61
Kurtyny z nagrzewnicą elektryczną								
PHV1000E NT	1196 x 255 x 377	400V~3P	6/12	18.7	12.0	2880	42	59
PHV1500E NT	1746 x 255 x 377	400V~3P	9/18	27.9	12.0	4020	57	60
PHV2000E NT	2296 x 255 x 377	400V~3P	12/24	37.5	12.0	5760	76	61
Kurtyny z nagrzewnicą wodną								
PHV1000W NT	1196 x 255 x 377	230V~1P	12	1.3	11.0	2630	45	59
PHV1500W NT	1746 x 255 x 377	230V~1P	18	1.8	11.0	3670	59	60
PHV2000W NT	2296 x 255 x 377	230V~1P	24	2.7	11.0	5260	78	61



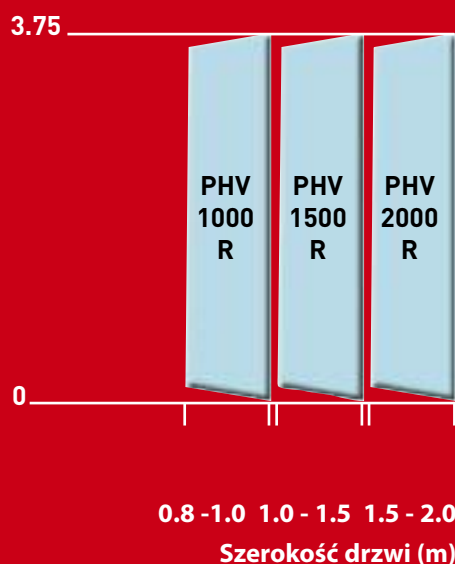
thermoscreens®



Ecopower
Energy Saving

SERIA PHV DO ZABUDOWY

Wysokość montażu maks. 3,75 m



Dane techniczne - Seria PHV do zabudowy

Modele	Wymiary (mm) (dł. X głęb. X wys.)	Wymiary kratki wraz z ramką (mm)	Zasilanie (50Hz)	Moc. ciepła (kW)	Natężenie na fazę (A)	Maks. prędkość powietrza (m/s)	Maks. przepływ powietrza (m ³ /h)	Masa (kg)	** dB(A) 3m
Kurtyny zimne (bez nagrzewnicy)									
PHV1000AR P2	1150 x 436 x 296	1104 x 436	230V~1P	-	1.3	11.5	2750	38	59
PHV1500AR P2	1650 x 436 x 296	1604 x 436	230V~1P	-	1.8	11.5	3840	51	60
PHV2000AR P2	2240 x 436 x 296	2190 x 436	230V~1P	-	2.7	11.5	5500	68	61
Kurtyny z nagrzewnicą elektryczną									
PHV1000ER P2	1150 x 436 x 296	1104 x 436	400V~3P	6/12	18.7	11.5	2750	42	59
PHV1500ER P2	1650 x 436 x 296	1604 x 436	400V~3P	9/18	27.9	11.5	3840	57	60
PHV2000ER P2	2240 x 436 x 296	2190 x 436	400V~3P	12/24	37.5	11.5	5500	76	61
Kurtyny z nagrzewnicą wodną									
PHV1000WR P2	1150 x 436 x 296	1104 x 436	230V~1P	12	1.3	10.5	2500	45	59
PHV1500WR P2	1650 x 436 x 296	1604 x 436	230V~1P	18	1.8	10.5	3500	59	60
PHV2000WR P2	2240 x 436 x 296	2190 x 436	230V~1P	24	2.7	10.5	5010	78	61



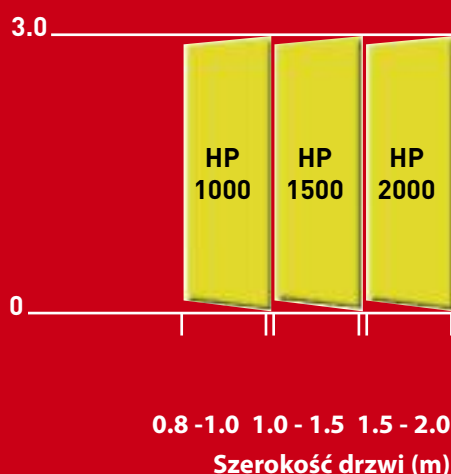
thermoscreens®



Ecopower
Energy Saving

SERIA HP

Wysokość montażu maks. 3,0 m



Dane techniczne - Seria HP

Modele	Wymiary (mm) (dł. X głęb. X wys.)	Zasilanie (50Hz)	Moc ciepna (kW)	Natężenie na fazę (A)	Maks. prędkość (m/s)	Maks. przepływ powietrza (m ³ /h)	Masa (kg)	** dB(A) 3m
Kurtyny zimne (bez nagrzewnicy)								
HP1000A NT	1164 x 468 x 306	230V~1P	-	1.1	8.0	2000	36	62
HP1500A NT	1689 x 468 x 306	230V~1P	-	1.5	8.0	3000	52	62
HP2000A NT	2214 x 468 x 306	230V~1P	-	2.0	8.0	4000	63	63
Kurtyny z nagrzewnicą elektryczną								
HP1000E NT	1164 x 468 x 306	400V~3P	6/12	18.5	8.0	2000	37	62
HP1500E NT	1689 x 468 x 306	400V~3P	6/12	18.9	8.0	3000	53	62
HP2000E NT	2214 x 468 x 306	400V~3P	12/24	36.8	8.0	4000	65	63
Kurtyny z nagrzewnicą wodną								
HP1000W NT	1164 x 468 x 306	230V~1P	12	1.1	7.5	1870	38	62
HP1500W NT	1689 x 468 x 306	230V~1P	12	1.5	7.5	2800	54	62
HP2000W NT	2214 x 468 x 306	230V~1P	24	2.0	7.5	3750	65	63



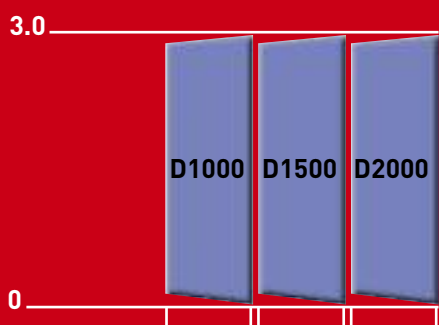
thermoscreens®



Ecopower
Energy Saving

SERIA D

Wysokość montażu maks. 3,0 m



0.8 - 1.0 1.0 - 1.5 1.5 - 2.0

Szerokość drzwi (m)

(Ten zakres jest też dostępny do montażu pionowego)

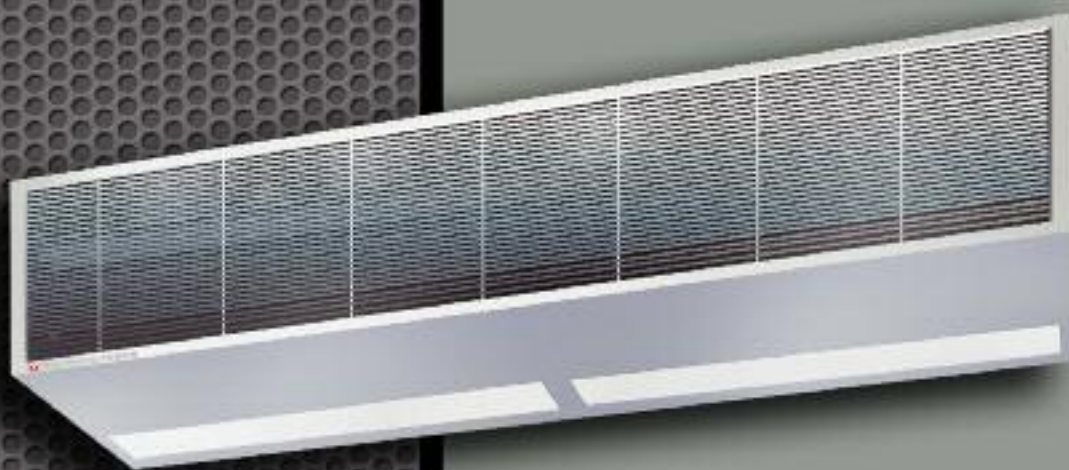


Dane techniczne - Seria D

Modele	Wymiary (mm) (dł. X głęb. X wys.)	Zasilanie (50Hz)	Moc ciepła (kW)	Nałężenie na fazę (A)	Maks. prędkość (m/s)	Maks. przepływ powietrza (m³/h)	Masa (kg)	** dB(A) 3m
Kurtyny zimne (bez nagrzewnicy)								
D1000A	1150 x 364 x 245	230V~1P	-	0.7	9.0	1250	30	55
D1500A	1650 x 364 x 245	230V~1P	-	0.9	9.0	1800	43	55
D2000A	2150 x 364 x 245	230V~1P	-	1.1	9.0	2500	59	56
Kurtyny z nagrzewnicą elektryczną								
D1000E	1150 x 364 x 245	400V~3P	4.5/9	13.7	9.0	1250	32	55
D1500E	1650 x 364 x 245	400V~3P	6/12	18.3	9.0	1800	45	55
D2000E	2150 x 364 x 245	400V~3P	9/18	27.2	9.0	2500	62	56
Kurtyny z nagrzewnicą wodną								
D1000W	1150 x 364 x 245	230V~1P	6	0.7	8.5	1180	31	55
D1500W	1650 x 364 x 245	230V~1P	9	0.9	8.5	1700	44	55
D2000W	2150 x 364 x 245	230V~1P	12	1.1	8.5	2360	60	56

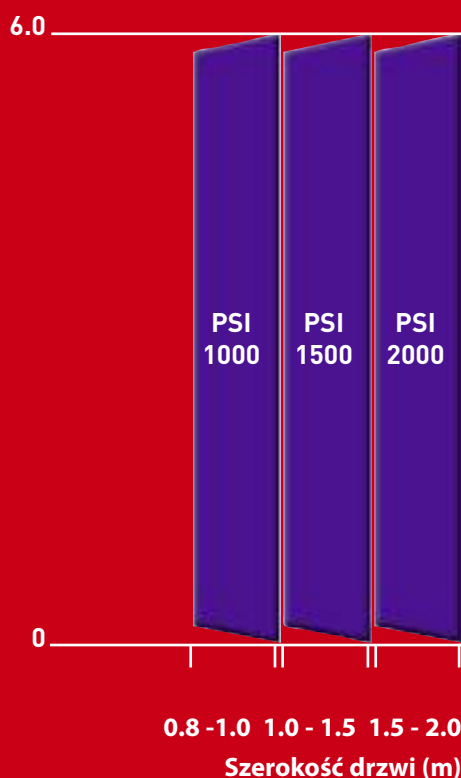


thermoscreens®



SERIA PSI (PRZEMYSŁOWE)

Wysokość montażu maks. 6,0 m



Dane techniczne -Seria PSI

Modele	Wymiary (mm) (dł. X głęb. X wys.)	Zasilanie (50Hz)	Moc ciepła (kW)	Natężenie na fazę (A)	Maks. prędkość (m/s)	Maks. przepływ powietrza (m³/h)	Masa (kg)	** dB(A) 3m
Kurtyny zimne (bez nagrzewnicy)								
PSI1000A	1000 x 700 x 400	230V~1P	-	5.0	17.5	4020	58.0	72
PSI1500A	1500 x 700 x 400	230V~1P	-	7.5	17.5	6000	80.0	74
PSI2000A	2000 x 700 x 400	230V~1P	-	10.0	17.5	8040	100.0	75
Kurtyny z nagrzewnicą elektryczną								
PSI1000E	1000 x 700 x 400	400V~3P	12/24	38.3	17.5	4020	63	72
PSI1500E	1500 x 700 x 400	400V~3P	18/36	57.5	17.5	6000	86	74
PSI2000E	2000 x 700 x 400	400V~3P	24/48	76.6	17.5	8040	110	75
Kurtyny z nagrzewnicą wodną								
PSI1000W	1000 x 700 x 400	230V~1P	24	5.0	16.0	3675	63	72
PSI1500W	1500 x 700 x 400	230V~1P	36	7.5	16.0	5485	86	74
PSI2000W	2000 x 700 x 400	230V~1P	48	10.0	16.0	7350	110	75

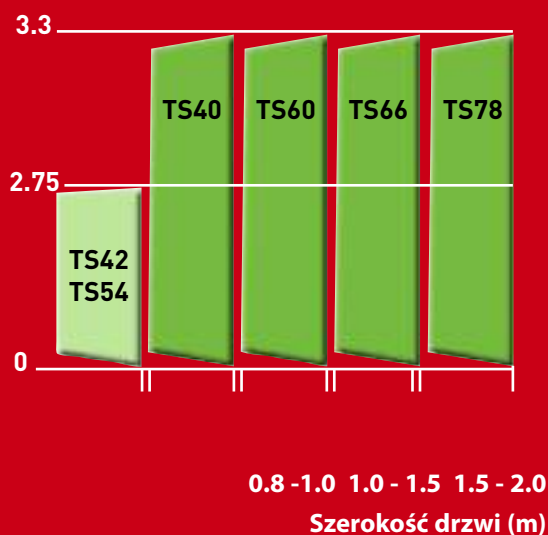


thermoscreens®



SERIA TS (CHŁODNIE)

Wysokość montażu maks. 3,3 m



Dane techniczne - Seria TS

Modele	Wymiary (mm) (dł. X głęb. X wys.)	Zasilanie (50Hz)	Natężenie na fazę (A)	Maks. prędkość (m/s)	Maks. przepływ powietrza (m ³ /h)	Masa (kg)	** dB(A) 3m
Kurtyny zimne (bez nagrzewnicy)							
TS42	1080 x 280 x 275	230V~1P	1.8	11.9	1011	16	71
TS54	1380 x 280 x 265	230V~1P	1.8	9.5	913	18	69
TS40	1000 x 370 x 385	400V~3P	1.8	15.8	1845	23	77
TS60	1520 x 370 x 385	400V~3P	1.8	10.0	1800	24	77
TS66	1690 x 370 x 385	400V~3P	1.8	11.3	1760	26	77
TS78	1990 x 370 x 385	400V~3P	1.8	11.1	1710	28	77



thermoscreens®

CHŁODNIE

Zakres kurtyn powietrznych Thermoscreens do zastosowań chłodniczych jest dobrze znany w przemyśle chłodniczym, zabezpieczając wiele chłodzonych lub mrożonych produktów przed szkodliwym wpływem zmian temperatury podczas otwierania drzwi na dłuższy czas.

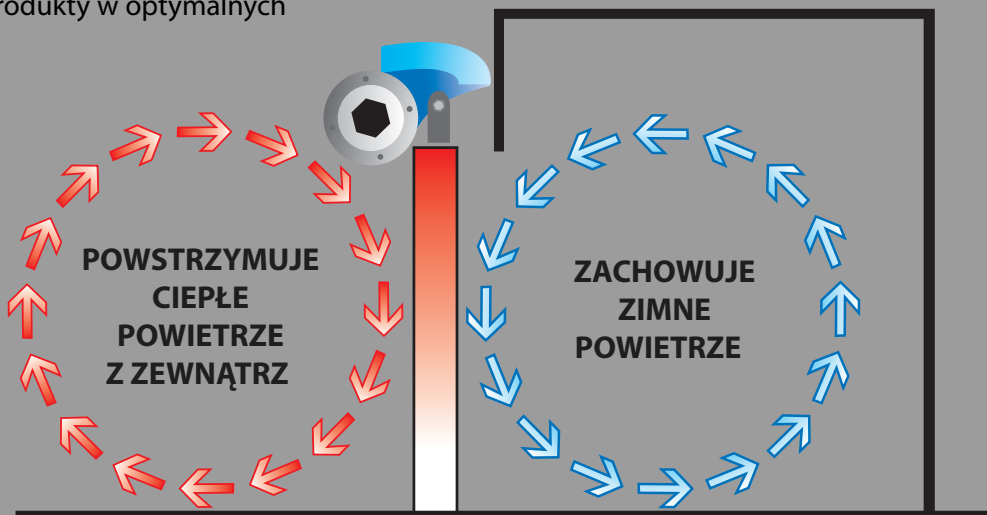
Silne bariery powietrzne pozostają na miejscu podczas załadunku i rozładunku, kontrolują przenikanie ciepłego i wilgotnego powietrza, i zmniejszając tworzenie się szronu na ścianach, podłodze i powierzchni parownika. Inną korzyścią z instalacji kurtyn powietrznych jest nieprzerwany dostęp i widoczność, zapewniane dla pojazdów i ludzi, co poprawia poziom bezpieczeństwa. Mniejsza jest też ilość mgły i lodu na podłodze przy wejściach.

■ Zdrowie i bezpieczeństwo:

W zastosowaniach chłodniczych kurtyny Thermoscreens mogą znacząco zmniejszyć przenikanie ciepłego powietrza podczas otwarcia drzwi na czas załadunku i rozładunku. Pomaga to w utrzymaniu zimnego powietrza wewnątrz a wyższej temperatury na zewnątrz.

■ Maksymalna ochrona chłodni:

Kurtyny powietrzne chronią chłodnie i obszary przygotowania żywności przed ciepłym powietrzem, utrzymując psujące się produkty w optymalnych warunkach.



thermoscreens®

STEROWNIKI ECOPOWER



Sterownik Ecopower jest przeznaczony do zapobiegania przegrzaniu obszarów wejściowych, zapewniając przy tym istotne i mierzalne oszczędności energii.

Prosty w użyciu sterownik może pracować w trybie automatycznym, zapewniając termostaticzne utrzymanie komfortu. Sterownik ten może być również ręcznie ustawiony na 50 lub 100% mocy cieplnej, lub na moc zerową, zapewniając barierę powietrza z zewnątrz przy cieplejszej pogodzie, co pomaga w klimatyzowaniu wnętrza.

Korzyści

Sterownik Ecopower utrzymuje stały poziom temperatury wewnątrz.

■ Oszczędność energii

Sterownik Ecopower zapewnia optymalną moc grzewczą kurtyny, kontrolując klimat i oszczędzając energię i pieniądze.

■ Idealny do wielokrotnej instalacji

Sterownik Ecopower pozwala na sterowanie prędkością wentylatora, mocą cieplną i nastawami temperatury w instalacjach złożonych z maksymalnie 8 kurtyn.

■ Łatwy w montażu:

Sterownik Ecopower jest szybki i łatwy w montażu, gdyż wymaga przewodu niskiego napięcia, eliminując konieczność prowadzenia przewodów zasilania. Poza tym wykorzystane szybkozłącza pozwalają na proste łączenie wielu urządzeń przy użyciu opcjonalnego przewodu RJ.

Sterownik Ecopower jest standardowo dołączany do wszystkich modeli poza PSI, TS i kurtyn zimnych (bez nagrzewnicy).

OPCJE STEROWANIA

- **Włączanie i wyłączanie przez system zarządzania budynkiem**
- **Sygnał awaryjny systemu zarządzania budynkiem**
- **Krańcowy wyłącznik drzwiowy**
- **Termostat niskiej temperatury**
- **Termostat ochrony przed zaszranianiem**



thermoscreens®



thermoscreens®



DYSTRYBUTORZY NA ŚWIECIE

Australia Austria Bahrain Belgium Brazil Bulgaria Canada Chile Cyprus Denmark Estonia Finland France Germany Hungary Iceland Italy Kazakhstan Kuwait Latvia Lithuania Malta Oman Poland Portugal Qatar Rep.of Ireland Romania Russia Slovenia Spain The Netherlands Turkey UAE UK

Wszystkie produkty Thermoscreens są certyfikowane zgodnie z normami CE

i tam gdzie ma to zastosowanie, spełniają poniższe standardy.

EN 60335-2-30, 89/336/EEC Kompatybilność Elektromagnetyczna (E MC),

Dyrektywa Maszyn (89/392/EEC, późniejsze zmiany 91/36 8/EEC, 93/44/EEC oraz 93/68/EEC)

Dyrektywa Niskiego Napięcia, (72/23/EEC późniejsze zmiany 93 /68/EEC)



thermoscreens®

Thermoscreens Limited, St. Mary's Road, Nuneaton, Warwickshire CV11 5AU

Telephone: +44 (0) 2476 384 646 Fax: +44 (0) 2476 388 578 E-mail: sales@thermoscreens.com Web site: www.thermoscreens.com

