

Kurtyny powietrzne



Zobacz te produkty w katalogu online:

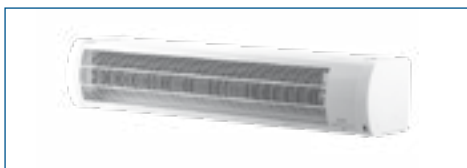


Kurtyny powietrzne GUARD



	typ	moc (kW)	cena netto w PLN/szt.
Wodne	GUARD100W	10-16	1899,00
	GUARD150W	20-29	2349,00
	GUARD200W	25-40	2799,00
Elektryczne	GUARD100E	4-7	1939,00
	GUARD150E	6,5-11	2389,00
	GUARD200E	8,5-14	2949,00
Zimne	GUARD100C	-	1549,00
	GUARD150C	-	1999,00
	GUARD200C	-	2449,00
Akcesoria	Zestaw uchwyty GUARD poziom		89,00
	Zestaw uchwyty GUARD pion		99,00
	Panel sterujący COMFORT (do max 2 kurtyn)		99,00
	Wyłącznik magnetyczny GUARD		179,00
	Zawór z siłownikiem 2-d		204,00
	Zawór z siłownikiem 3-d		259,00

Kurtyny powietrzne COR N



typ i wielkość	moc silnika W	sterowanie zdalne	masa (kg)	ilość biegów	cena netto w PLN/szt.
COR F-1000N	100	+	15,2	2	2056,00
COR F-1500N	200	+	20,0	2	3119,00
COR 3,5 -1000N	100	+	15,8	3	2984,00
COR 6 - 1000N	100	+	15,8	3	3058,00
COR 9 - 1500N	200	+	20,8	3	4125,00



Do montażu ściennego nad otworami wejściowymi na wys. 1,8 - 4m.
Kurtyna wyposażona w 3-pozycyjny regulator.

Kurtyny powietrzne WING



typ	z silnikiem AC	z silnikiem EC
WING W100	1749,00	2036,00
WING W150	2049,00	2508,00
WING W200	2549,00	3096,00
WING E100	1749,00	2036,00
WING E150	2049,00	2508,00
WING E200	2549,00	3096,00
WING C100	1440,00	1668,00
WING C150	1749,00	2151,00
WING C200	2249,00	2624,00
Sterownik WING EC*	299,00	299,00
Zawór z siłownikiem	207,00	207,00
Kontaktron WING EC	39,00	39,00
Zestaw uchwytów WING 100	69,00	69,00
Zestaw uchwytów WING 150/200	100,00	100,00



W – kurtyna wodna

E – kurtyna elektryczna

C – kurtyna bez wymiennika (zimna)

* Możliwość podłączenia nawet 8 kurtyń do jednego sterownika
Cena netto w PLN/szt.

Kurtyny powietrzne dla małych otworów PA

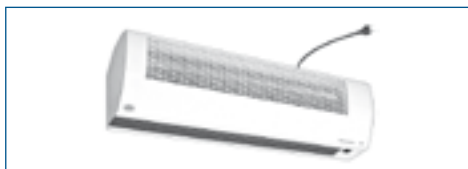


typ	kod	L (m)	V (m ³ /h)	U (V)	Q (kW)	cena netto w PLN/szt.
PA1508	PA1508E02	0,8	400	230	2,0	1670,00
	PA1508E03	0,8	400	230	3,0	1759,00
	PA1508E05	0,8	400	230	5,0	1848,00



E – kurtyna elektryczna

Kurtyny powietrzne do budynków klimatyzowanych ADA



typ	opis	kod	L (m)	V (m ³ /h)	U (V)	cena netto w PLN/szt.
ADA	kurtyna powietrzna Thermozone zimna, zasięg 2,5m	ADA090H	0,9	1150	230~	2468,00
		ADA120H	1,2	1400	230~	2878,00
ADA Cool	kurtyna powietrzna do chłodni Thermozone, zasięg 2,5m	ADAC090	0,9	1150	230~	2518,00
		ADAC120	1,2	1400	230~	2911,00

Kurtyny powietrzne PA 2200C A/E/W



typ	opis	kod	L (m)	V (m ³ /h)	U (V)	Q (kW)	cena netto w PLN/szt.
PA2200C A	kurtyna zimna, zasięg do 2,2m, kolor biały RAL 9016 (panel), IP21	PA2210CA	1,05	1200	230~	-	2935,00
		PA2215CA	1,56	1800	230~	-	3878,00
		PA2220CA	2,05	2400	230~	-	4828,00
PA2200C W	kurtyna wodna, zasięg do 2,2m, kolor biały RAL 9016 (panel), IP21 Moc grzewcza (woda 80/60°C, powietrze +18°C)	PA2210CW	1,05	1200	230	6,9	4392,00
		PA2215CW	1,56	1750	230	11,1	6042,00
		PA2220CW	2,05	2400	230	14,4	7841,00
PA2200C E	kurtyna elektryczna, zasięg do 2,2m, kolor biały RAL 9016 (panel), IP20	PA2210CE03	1,05	1200	230~	3,0	4328,00
		PA2210CE05	1,05	1200	400~	5,0	4478,00
		PA2210CE08	1,05	1200	400~	8,0	4842,00
		PA2215CE08	1,56	1800	400~	8,0	5903,00
		PA2215CE12	1,56	1800	400~	12,0	6020,00
		PA2220CE10	2,05	2400	400~	10,0	7916,00
		PA2220CE16	2,05	2400	400~	16,0	8484,00

Kurtyny powietrzne Ferono bez nagrzewnicy (zimne)



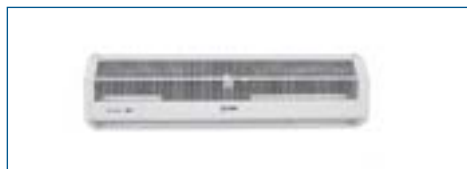
typ	L (m)	V (m ³ /h)	U (V)	cena netto w PLN/szt.
FK 100 Z	1,0	1150	230~	699,00
FK 120 Z	1,2	1750	230~	749,00
FK 150 Z	1,5	2180	230~	959,00
FK 200 Z	2,0	3470	230~	1299,00



Montaż kurtyń do wys. 3m

Dzięki pilotowi istnieje możliwość zdalnego sterowania urządzeniem.

Kurtyny powietrzne Ferono z nagrzewnicą elektryczną



typ	L (m)	V (m ³ /h)	U (V)	cena netto w PLN/szt.
FK 90 E3	0,9	1000	230~	1149,00
FK 90 E	0,9	1000	230~	1149,00
FK 120 E3	1,2	1500	230~	1329,00
FK 120 E	1,2	1500	230~	1329,00
FK 150 E3	1,5	1900	230~	1649,00
FK 150 E	1,5	1900	230~	1649,00
FK 200 E3	2,0	2800	230~	2199,00
FK 200 E	2,0	2800	230~	2199,00



E3 - kurtyna 3-fazy z nagrzewnicą elektryczną

E - kurtyna 1-faza z nagrzewnicą elektryczną

Montaż kurtyń do wys. 3m

Dzięki pilotowi istnieje możliwość zdalnego sterowania urządzeniem.

Kurtyny powietrzne ELIS C



typ	kod	L (m)	V (m ³ /h)	Q (kW)	cena netto w PLN/szt.
kurtyna wodna ELIS C-W	ELIS C-W-100	1,0	1400	14,9	1530,00
	ELIS C-W-150	1,5	2100	22,8	1940,00
	ELIS C-W-200	2,0	3000	32,5	2470,00
kurtyna elektryczna ELIS C-E	ELIS C-E-100	1,0	1300	6,5	1410,00
	ELIS C-E-150	1,5	1950	10,0	1800,00
	ELIS C-E-200	2,0	2700	13,0	2320,00
Akcesoria	Wspornik montażowy				w cenie
	Wyłącznik krańcowy DCet				195,00
	Wyłącznik krańcowy DCm				95,00
	Zawór SRQ2d-3/4				240,00
	Zawór SRQ3d-3/4				260,00
	Przewód KP 3/4-0,7 GWGZ [*]				75,00
	3-stopniowy regulator obrotów z termostatem				94,00

i Montaż kurtyny poziomy, do wys. 3m
Możliwość malowania na dowolny RAL
^{*} Należy zastosować 2 przewody

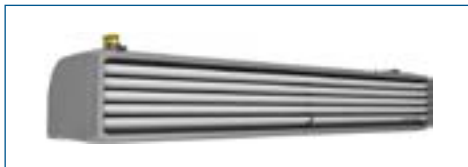
Kurtyny powietrzne MINI



typ	L (m)	V (m ³ /h)	Q (kW)	cena netto w PLN/szt.
kurtyna elektryczna Mini-E-90	0,9	480	4,0	940,00

i Montaż kurtyny poziomy, do wys. 2m
Możliwość malowania na dowolny RAL
Bezprzewodowy pilot sterujący i wspornik montażowy w cenie urządzenia

Kurtyny powietrzne ELIS T



typ	kod	L (m)	V (m ³ /h)	Q (kW)	cena netto w PLN/szt.
kurtyna zimna ELIS T-N	ELIS T-N-100	1,0	2900	-	1750,00
	ELIS T-N-150	1,5	4000	-	2200,00
	ELIS T-N-200	2,0	5300	-	2650,00
kurtyna wodna ELIS T-W	ELIS T-W-100	1,0	2300	11,1	1950,00
	ELIS T-W-150	1,5	3900	20,0	2480,00
	ELIS T-W-200	2,0	5100	27,4	2950,00
	ELIS T-W-100 2R	1,0	2100	19,5	2350,00
	ELIS T-W-150 2R	1,5	3700	36,1	2880,00
	ELIS T-W-200 2R	2,0	4900	49,3	3350,00
kurtyna elektryczna ELIS T-E	ELIS T-E-100	1,0	2300	7,5	2050,00
	ELIS T-E-150	1,5	3900	11,5	2690,00
	ELIS T-E-200	2,0	5100	15,5	3290,00
Akcesoria	Wspornik ELIS do montażu poziomego kurtyń Elis T				75,00
	Zestaw MPK do montażu pionowego kurtyń Elis T				185,00
	Wyłącznik krańcowy DCet				195,00
	Wyłącznik krańcowy DCm				95,00
	Zawór SRQ2d-1/2				225,00
	Zawór SRQ3d-1/2				260,00
	Przewód KP 1/2-0,7 GWGZ*				60,00
	3-stopniowy regulator obrotów z termostatem				94,00
	Rozdzielacz RX sygnału do podłączenia 6 kurtyń Elis T				448,00



Montaż kurtyny pionowej lub poziomej, do wys. 4m

Nie ma możliwości malowania na dowolny RAL

* Należy zastosować 2 przewody

Wysoka wydajność w małej obudowie