

# Kurtyny powietrzne



Zobacz te produkty w katalogu online:

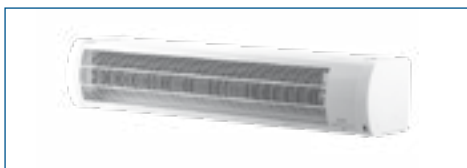


## Kurtyny powietrzne GUARD



	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	cena netto w PLN/szt.
WING W100	1939,00
WING W150	2389,00
WING W200	2949,00
WING E100	1939,00
WING E150	2389,00
WING E200	2949,00
WING C100	1589,00
WING C150	2049,00
WING C200	2499,00
Sterownik WING EC*	299,00
Zawór z siłownikiem	207,00
Kontaktron WING EC	39,00
Zestaw uchwytów WING 100	69,00
Zestaw uchwytów WING 150/200	100,00



W – kurtyna wodna

E – kurtyna elektryczna

C – kurtyna bez wymiennika (zimna)

\* Możliwość podłączenia nawet 8 kurtyń do jednego sterownika

## Kurtyny powietrzne dla małych otworów PA

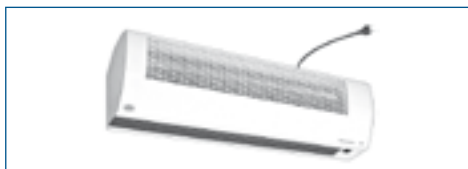


typ	kod	L (m)	V (m <sup>3</sup> /h)	U (V)	Q (kW)	cena netto w PLN/szt.
PA1508	PA1508E02	0,8	400	230	2,0	1670,00
	PA1508E03	0,8	400	230	3,0	1759,00
	PA1508E05	0,8	400	230	5,0	1848,00



E – kurtyna elektryczna

## Kurtyny powietrzne do budynków klimatyzowanych ADA



typ	opis	kod	L (m)	V (m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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)



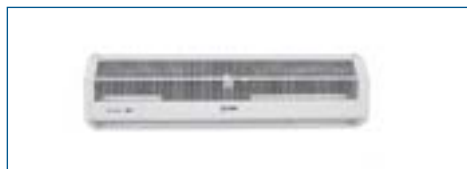
typ	L (m)	V (m <sup>3</sup> /h)	U (V)	cena netto w PLN/szt.
FK 100 Z	1,0	1150	230~	699,00
FK 120 Z	1,2	1750	230~	749,00
FK 150 Z	1,5	2180	230~	959,00
FK 200 Z	2,0	3470	230~	1299,00



Montaż kurtyń do wys. 3m

Dzięki pilotowi istnieje możliwość zdalnego sterowania urządzeniem.

## Kurtyny powietrzne Ferono z nagrzewnicą elektryczną



typ	L (m)	V (m <sup>3</sup> /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.

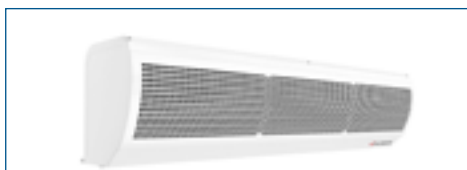
## Kurtyny powietrzne ELIS C



typ	kod	L (m)	V (m <sup>3</sup> /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 <sup>*</sup>				75,00
	3-stopniowy regulator obrotów z termostatem				94,00

- i** Montaż kurtyny poziomy, do wys. 3m  
Możliwość malowania na dowolny RAL  
<sup>\*</sup> Należy zastosować 2 przewody

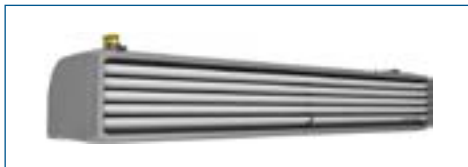
## Kurtyny powietrzne MINI



typ	L (m)	V (m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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