

powietrzna p  
kurtyzna p

**elektrotermia**  
na rynku od 1961r.



elektryczna kurtyna powietrzna



**wicherek**  
ciepło na zawołanie





# elektryczna kurtyna powietrzna

## wicherek

Kurtyna powietrzna serii EKP WICHEREK jest urządzeniem pozwalającym zabezpieczyć niekontrolowany przepływ powietrza pomiędzy dwoma strefami o różnych temperaturach. Ogranicza ona straty ciepła w pomieszczeniach ogrzewanych oraz utratę powietrza klimatyzowanego w okresie letnim (do tych celów stosuje się kurtyny tzw. zimne). Dzięki temu można zaoszczędzić znaczną ilość energii cieplnej a w rezultacie obniżyć koszty eksploatacji systemów grzewczych. Dodatkowe zalety to zapobieganie przeciągom, ochrona przed owadami i spalinami.

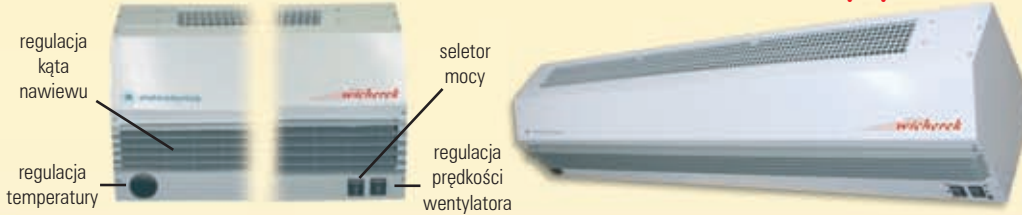
Kurtyny EKP posiadają możliwość sterowania mocą grzewczą, prędkością wentylatora oraz temperaturą powietrza w pomieszczeniu. Regulacja ta jest realizowana za pomocą dodatkowego panela sterującego i termostatu (możliwość umieszczenia w dowolnym miejscu) lub w przypadku kurtyn kompaktowych regulacja odbywa się za pomocą przelączników umieszczonych na kurtynie.

Urządzenia są przystosowane do montażu na ścianie jak i do sufitu (śruba M8). Istnieje również możliwość montażu w suficie podwieszanym w przestrzeni międzystropowej.

Połączenie w szereg kilku kurtyn pozwala zabezpieczyć drzwi o dowolnej szerokości.

Kurtyna serii EKP charakteryzują się niskim poziomem głośności.

### Widok kurtyny



Model:	EKP 100	EKP 100K*	EKP 103	EKP 103K*	EKP 106	EKP 106K	EKP 150	EKP 150K	EKP 159	EKP 159K
Moc znamionowa (podział mocy):	zimna		2/3 kW		4/6kW		zimna		6/9kW	
Napięcie znamionowe:	230V~/N/PE		230V~/N/PE		3x400~/N/PE		230V~/N/PE		3x400~/N/PE	
Liczba i moc elementów grzewczych:	zimna		6x500W/230V~		9x670W/230V~		zimna		9x1Kw/23V~	
Moc wentylatora:	1300 m <sup>3</sup> /h	1200 m <sup>3</sup> /h	1200 m <sup>3</sup> /h	1200 m <sup>3</sup> /h	1700 m <sup>3</sup> /h	1700 m <sup>3</sup> /h	1700 m <sup>3</sup> /h	1700 m <sup>3</sup> /h	1600 m <sup>3</sup> /h	1600 m <sup>3</sup> /h
Maksymalna ilość powietrza:	1300 m <sup>3</sup> /h	1200 m <sup>3</sup> /h	1200 m <sup>3</sup> /h	1200 m <sup>3</sup> /h	1700 m <sup>3</sup> /h	1700 m <sup>3</sup> /h	1700 m <sup>3</sup> /h	1700 m <sup>3</sup> /h	1600 m <sup>3</sup> /h	1600 m <sup>3</sup> /h
Maksymalna wysokość montażu	2.7 m		2.7 m		2.7 m		2.7 m		2.7 m	
Wymiar: (szer. x wys. x głęb. [mm])	980x250x260		980x250x260		980x250x260		1400x250x260		1400x250x260	
Moc całkowita [kg]:	21,5		22,5		23		23		26,5	
Stopień ochrony, zapewniany przez obudowę:	IP21		IP21		IP21		IP21		IP21	
Sposób zabezpieczania przed porażeniem elektrycznym:	klasa I		klasa I		klasa I		klasa I		klasa I	
Stopień podniesienia temperatury (I stopień mocy / II stopień mocy)	zimna		11 / 15 °C		16 / 25 °C		zimna		23 / 75 °C	

ważny od: maj 2007 r.

\*) kurtyna posiada przewód z wtyczką jednofazową 2mb  
Za dopłatą możliwość wyboru koloru obudowy kurtyny z palety RAL

Dystrybutor:



**elektrotermia sp. z o.o.**

znalazłeś partnera

ul. Mackiewiczza 5, 31-214 Kraków, tel. (12) 415 75 22, 415 75 23, fax (12) 415 42 40  
http://www.elektrotermia.com.pl, e-mail:dzial.handlowy@elektrotermia.com.pl

### Zalety kurtyn

- chronią przed owadami, zapyleniem spalinami
- zapobiegają przeciągom
- dają wolne, nieblokowane przejście
- polepszają środowisko pracy personelu
- podwyższają komfort i standard obiektu
- obniżają koszty eksploatacji
- dzięki zastosowaniu termostatu zapobiegają przegrzaniu pomieszczenia
- posiadają wyprowadzone styki do podłączenia:
  - termostatu zewnętrznego
  - zegara sterującego
  - krańcówki
- posiadają znak bezpieczeństwa

### Wyposażenie dodatkowe na indywidualne zamówienie:

- Panele sterujące



natynkowy



podtynkowy

- Termostaty

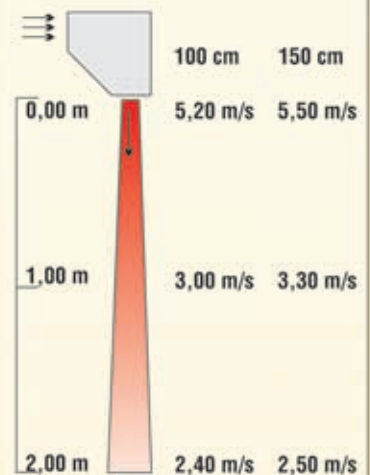


Regulator temperatury



Programator tygodniowy

### Przepływ powietrza



PRZEDSIĘBIORSTWO  
**FAIR PLAY**