



OGRZEJEMY  
KAZDE POMIESZCZENIE  
ROZTOPIMY  
WSZYSTKIE CENY



# CENNIK



# BLOWAIR



biuro@blowair.pl  
**www.blowair.pl**

Tel. + 48 791 40 40 40  
+ 48 792 40 40 40  
+ 48 793 40 40 40  
Fax + 48 33 444 61 04

WTS Wysocki Tomasz, ul. Montażowa 3, 43-300 Bielsko-Biała NIP 547-190-90-89





biuro@blowair.pl, www.blowair.pl

TYP	Ceny netto	Akcesoria	Ceny netto
Nagrzewnica wodna BLOWAIR <b>S1</b> 17 kW	1199 zł	Transformatorowy 5-stopniowy regulator prędkości obrotowej wentylatora RX 1,2 A	219 zł
Nagrzewnica wodna BLOWAIR <b>S2</b> 29 kW	1349 zł	Ręczny sterownik temperatury RT 100	59 zł
Nagrzewnica wodna BLOWAIR <b>S3</b> 52kW	1499 zł	Programowalny sterownik temperatury FL	169 zł
Nagrzewnica wodna BLOWAIR <b>S4</b> 59kW	1649 zł	Zawór z siłownikiem 3/4"	179 zł

## CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA

- ▶ Obudowa wykonana z ocynkowanej stalowej blachy malowanej proszkowo
- ▶ Jedno, dwu lub trzyrzędowy wymiennik
- ▶ Możliwość sterowania kierunkiem przepływu powietrza
- ▶ Możliwość sterowania temperaturą

Uchwyty montażowe	39 zł
Obrotowa konsola montażowa do S1	99 zł
Obrotowa konsola montażowa do S2, S3	109 zł
Obrotowa konsola montażowa do S4	119 zł

## ZASTOSOWANIE

- ▶ Pomieszczenia produkcyjne
- ▶ Magazynowe
- ▶ Usługowe
- ▶ Garaże
- ▶ Warsztaty
- ▶ Szklarnie
- ▶ Namioty ogrodnicze
- ▶ Sklepy
- ▶ Galerie
- ▶ Pasaże handlowe
- ▶ Obiekty sakralne itp.

## ZALETY URZĄDZENIA

- ▶ Nowoczesny design
- ▶ Szeroki wachlarz mocy
- ▶ Prosty montaż
- ▶ Łatwa obsługa
- ▶ Regulacja stopnia nachylenia urządzenia
- ▶ Wysoka wydajność
- ▶ Energooszczędny wentylator
- ▶ Szybkie osiągnięcie komfortu cieplnego
- ▶ Cicha i niezawodna praca
- ▶ 24-miesięczna gwarancja

## DANE TECHNICZNE

DANE TECHNICZNE	JEDNOSTKA	S1	S2	S3	S4
Nominalna moc urządzenia przy temp. 90/70°C. Temp. powietrza wlotowego 0°C	kW	16,7	29,4	52,1	59,3
Zakres mocy grzewczej	kW	7-17	13-29	23-52	26-59
Maksymalna wydajność wentylatorów	m <sup>3</sup> /h	1743	2973	2973	4400
Maksymalny zasięg powietrza	m	10-12	10-18	10-18	10-25
Ilość rzędów nagrzewnicy	szt.	1	2	3	2
Masa urządzenia z wodą/bez wody	kg	15,5/15	22,3/21	24,9/23	29/27
Pojemność wody	dm <sup>3</sup>	0,5	1,3	1,9	2,0
Przyrost temperatury powietrza*	°C	26,7	27,5	48,7	37,5
Maksymalna temperatura czynnika grzewczego	°C	110	110	110	110
Maksymalne ciśnienie robocze	MPa	1,6	1,6	1,6	1,6
Prąd znamionowy	A	0,42	0,7	0,7	0,8
Napięcie	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Moc silnika	W	80	150	150	180
Obroty silnika	Obr/min	1380	1380	1380	1380
IP silnika	-	54	54	54	54
Średnica króćców przyłączeniowych	"	3/4	3/4	3/4	3/4

\*Przyrost temperatury wody 90/70°C i temperatury powietrza wlotowego 0°C.