
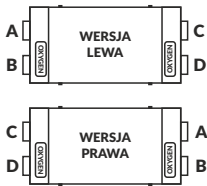

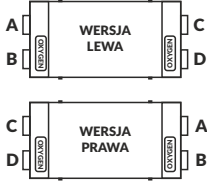

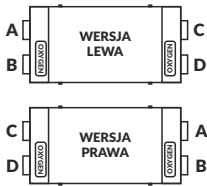

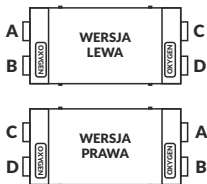

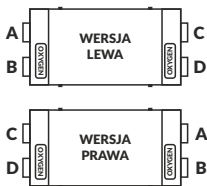

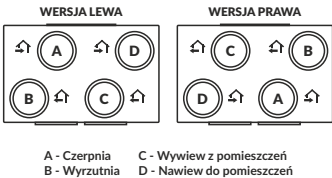

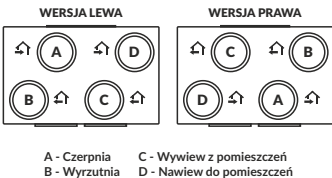

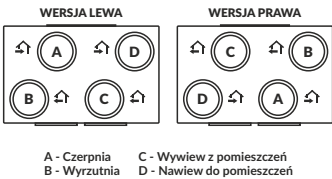

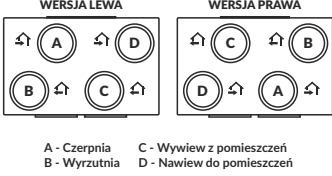

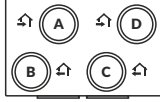
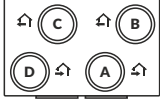

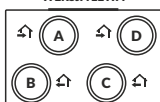
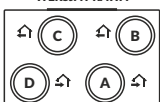

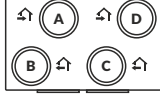
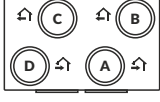





Centrale wentylacyjne (seria C - podwieszane; seria V - pionowe)

Nazwa produktu	Strona obsługowa	Opis	Cena katalogowa
<p>X-Air C180</p> 	 <p>A - Czerpnia B - Wyrzutnia C - Wywiew z pomieszczeń D - Nawiew do pomieszczeń</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wydajność 143 m³/h • Referencyjna różnica ciśnień 50 Pa • Odzysk ciepła do 93% • Wymiennik przeciwprądowy • Moc nagrzewnicy wstępnej 800 W • Średnica króćców \varnothing 125 mm • Waga 25 kg • Wymiary 1015x537x272 mm 	8 345,00 zł
<p>X-Air C180 E (wymiennik entalpiczny)</p> 	 <p>A - Czerpnia B - Wyrzutnia C - Wywiew z pomieszczeń D - Nawiew do pomieszczeń</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wydajność 143 m³/h • Referencyjna różnica ciśnień 50 Pa • Odzysk ciepła do 87,9% • Wymiennik przeciwprądowy entalpiczny • Moc nagrzewnicy wstępnej 800 W • Średnica króćców \varnothing 125 mm • Waga 25 kg • Wymiary 1015x537x272 mm 	9 880,00 zł
<p>X-Air C200</p> 	 <p>A - Czerpnia B - Wyrzutnia C - Wywiew z pomieszczeń D - Nawiew do pomieszczeń</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wydajność 200 m³/h • Referencyjna różnica ciśnień 50 Pa • Odzysk ciepła do 90% • Wymiennik przeciwprądowy • Moc nagrzewnicy wstępnej 800 W • Średnica króćców \varnothing 125 mm • Waga 25 kg • Wymiary 1015x537x272 mm 	7 950,00 zł
<p>X-Air C200E (wymiennik entalpiczny)</p> 	 <p>A - Czerpnia B - Wyrzutnia C - Wywiew z pomieszczeń D - Nawiew do pomieszczeń</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wydajność 200 m³/h • Referencyjna różnica ciśnień 50 Pa • Odzysk ciepła do 80,8% • Wymiennik przeciwprądowy entalpiczny • Moc nagrzewnicy wstępnej 800 W • Średnica króćców \varnothing 125 mm • Waga 25 kg • Wymiary 1015x537x272 mm 	9 495,00 zł
<p>X-Air C250</p> 	 <p>A - Czerpnia B - Wyrzutnia C - Wywiew z pomieszczeń D - Nawiew do pomieszczeń</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wydajność 243 m³/h • Referencyjna różnica ciśnień 50 Pa • Odzysk ciepła do 80,3% • Wymiennik przeciwprądowy • Moc nagrzewnicy wstępnej 800 W • Średnica króćców \varnothing 125 mm • Waga 25 kg • Wymiary 1015x537x272 mm 	8 725,00 zł
<p>X-Air V200</p> 	 <p>A - Czerpnia B - Wyrzutnia C - Wywiew z pomieszczeń D - Nawiew do pomieszczeń</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wydajność 207 m³/h • Referencyjna różnica ciśnień 50 Pa • Odzysk ciepła do 92,8% • Wymiennik przeciwprądowy • Moc nagrzewnicy wstępnej 1000 W* • Średnica króćców \varnothing 125 mm • Waga 27 kg • Wymiary 599x690x341 mm *Sprzedawana oddzielnie 	9 100,00 zł
<p>X-Air V200E (wymiennik entalpiczny)</p> 	 <p>A - Czerpnia B - Wyrzutnia C - Wywiew z pomieszczeń D - Nawiew do pomieszczeń</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wydajność 207 m³/h • Referencyjna różnica ciśnień 50 Pa • Odzysk ciepła do 86,6% • Wymiennik przeciwprądowy entalpiczny • Moc nagrzewnicy wstępnej 1000 W* • Średnica króćców \varnothing 125 mm • Waga 27 kg • Wymiary 599x690x341 mm *Sprzedawana oddzielnie 	11 400,00 zł
<p>X-Air V400</p> 	 <p>A - Czerpnia B - Wyrzutnia C - Wywiew z pomieszczeń D - Nawiew do pomieszczeń</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wydajność 400 m³/h • Referencyjna różnica ciśnień 50 Pa • Odzysk ciepła do 86,2% • Wymiennik przeciwprądowy • Moc nagrzewnicy wstępnej 2000 W • Średnica króćców \varnothing 160 mm • Waga 32 kg • Wymiary 750x677x492 mm 	9 880,00 zł
<p>X-Air V400E (wymiennik entalpiczny)</p> 	 <p>A - Czerpnia B - Wyrzutnia C - Wywiew z pomieszczeń D - Nawiew do pomieszczeń</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wydajność 400 m³/h • Referencyjna różnica ciśnień 50 Pa • Odzysk ciepła do 80,5% • Wymiennik przeciwprądowy entalpiczny • Moc nagrzewnicy wstępnej 2000 W • Średnica króćców \varnothing 160 mm • Waga 32 kg • Wymiary 750x677x492 mm 	12 180,00 zł

<p>X-Air V500</p> 	<p>WERSJA LEWA</p>  <p>WERSJA PRAWA</p>  <p>A - Czerpnia B - Wyrzutnia C - Wylwiew z pomieszczeń D - Nawiew do pomieszczeń</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wydajność 500 m3/h • Referencyjna różnica ciśnień 50 Pa • Odzysk ciepła do 85,6% • Wymiennik przeciwprądowy • Moc nagrzewnicy wstępnej 2000 W • Średnica króćców Ø 160 mm • Waga 32 kg • Wymiary 750x677x492 mm 	<p>10 260,00 zł</p>
<p>X-Air V500E (wymiennik entalpiczny)</p> 	<p>WERSJA LEWA</p>  <p>WERSJA PRAWA</p>  <p>A - Czerpnia B - Wyrzutnia C - Wylwiew z pomieszczeń D - Nawiew do pomieszczeń</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wydajność 500 m3/h • Referencyjna różnica ciśnień 50 Pa • Odzysk ciepła do 79,4% • Wymiennik przeciwprądowy entalpiczny • Moc nagrzewnicy wstępnej 2000 W • Średnica króćców Ø 160 mm • Waga 32 kg • Wymiary 750x677x492 mm 	<p>12 565,00 zł</p>
<p>X-Air V600</p> 	<p>WERSJA LEWA</p>  <p>WERSJA PRAWA</p>  <p>A - Czerpnia B - Wyrzutnia C - Wylwiew z pomieszczeń D - Nawiew do pomieszczeń</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wydajność 568 m3/h • Referencyjna różnica ciśnień 50 Pa • Odzysk ciepła do 84,6% • Wymiennik przeciwprądowy • Moc nagrzewnicy wstępnej 3000 W • Średnica króćców Ø 160 mm • Waga 32 kg • Wymiary 750x677x492 mm 	<p>10 650,00 zł</p>
<p>Akcesoria do rekuperatorów X-Air serii C i V</p>			
<p>Nazwa produktu</p>	<p>Opis</p>	<p>Cena katalogowa</p>	
<p>Panel sterowania LCD</p> 	<p>Panel LCD z kolorowym wyświetlaczem do sterowania rekuperatorami OXYGEN</p>	<p>930,00 zł</p>	
<p>Adapter RJ45</p> 	<p>Moduł WiFi do sterowania rekuperatorami OXYGEN za pomocą aplikacji OXYGEN WiFi</p>	<p>690,00 zł</p>	
<p>Adapter RJ45</p> 	<p>Adapter umożliwiający szybkie podłączenie funkcji komfortu</p>	<p>65,00 zł</p>	
<p>Inne</p>			
<p>Nazwa produktu</p>	<p></p>	<p>Cena netto</p>	
<p>Przedłużenie podstawowej gwarancji o dodatkowe 12 miesięcy - rok (maksymalnie można wydłużyć okres gwarancji o 36 miesięcy - 3 lata)</p>			<p>5% ceny urządzenia</p>