

CENNIK CENTRAL WENTYLACYJNYCH Z ODZYSKIEM CIEPŁA VALLOX



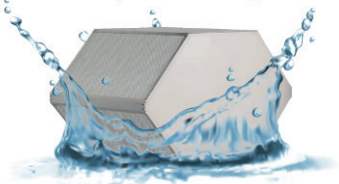
MODEL	OPIS	CENA KATALOGOWA NETTO [ZŁ]
  <p>A+</p> <p>Vallox 51sc</p>	<ul style="list-style-type: none"> • kompaktowe wymiary 598x668x349 mm. • sterownik Vallox SC z czterema biegami. • filtry – nawiew: ISO Coarse > 75%+ ePM1 ≥ 50%, wywiew: ISO Coarse > 75%. • 5 lat gwarancji. • bezzapachowy syfon Silent Click. • bardzo cicha praca: nastawa 30% – LpA = 28 dB. • obudowa sandwichowa – 2 x warstwa stali ocynkowanej malowana proszkowo, wypełniona izolacją. • klasa efektywności energetycznej A+. • przeciwprądowy 100% aluminiowy wymiennik ciepła. • w standardzie nagrzewnica. • nagrzewnica wstępna elektryczna. • cicha praca urządzenia – dobre właściwości akustyczne. • manualny By-pass zima/lato • wentylatory EC - prąd stały: wywiewny: 184 m³/h_{100 Pa} nawiewny: 170 m³/h_{100 Pa} 	7 050,00
 <p>A+</p> <p>Vallox 51ksc</p>	<ul style="list-style-type: none"> • centrala ze zintegrowanym okapem kuchennym. • sterownik Vallox SC z czterema biegami. • filtry – nawiew: ISO Coarse > 75%+ ePM1 ≥ 50%, wywiew: ISO Coarse > 75%. • 5 lat gwarancji. • bezzapachowy syfon Silent Click. • bardzo cicha praca: nastawa 30% – LpA = 28 dB. • obudowa sandwichowa – 2 x warstwa stali ocynkowanej malowana proszkowo, wypełniona izolacją. • klasa efektywności energetycznej A+. • przeciwprądowy 100% aluminiowy wymiennik ciepła. • w standardzie nagrzewnica. • nagrzewnica wstępna elektryczna. • cicha praca urządzenia – dobre właściwości akustyczne. • manualny By-pass zima/lato • wentylatory EC - prąd stały: wywiewny: 184 m³/h_{100 Pa} nawiewny: 170 m³/h_{100 Pa} 	8 950,00
  <p>A+</p> <p>Vallox 51mv</p>	<ul style="list-style-type: none"> • zintegrowany czujnik wilgotności i CO₂ • modułowany bypass • innowacyjny, oszczędny system odszraniania wymiennika ciepła • nagrzewnica wtórna elektryczna 900 W • przeciwprądowy aluminiowy wymiennik ciepła • automatyczny by-pass wymiennika • filtry – nawiew: ISO Coarse > 75% + ePM1 ≥ 50%, wywiew: ISO Coarse > 75% • w standardzie graficzny przewodowy panel sterujący MyVallox Control • w standardzie możliwość zdalnego sterowania przez Internet i ModBus • wentylatory EC - prąd stały: <ul style="list-style-type: none"> - wywiewny: 184 m³/h_{100 Pa} - nawiewny: 170 m³/h_{100 Pa} 	12 200,00

MODEL	OPIS	CENA KATALOGOWA NETTO [ZŁ]
 <p>A+</p> <p>Vallox 51kMV</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • zintegrowany okap kuchenny • zintegrowany czujnik wilgotności i CO₂ • modułowany bypass • innowacyjny, oszczędny system odszraniania wymiennika ciepła • nagrzewnica wtórna elektryczna 900 W • przeciwprądowy aluminiowy wymiennik ciepła • automatyczny by-pass wymiennika • filtr tłuszczowy w okapie kuchennym • filtry – nawiew: ISO Coarse > 75% + ePM₁ ≥ 50%, wywiew: ISO Coarse > 75 • w standardzie graficzny przewodowy panel sterujący MyVallox Control • w standardzie możliwość zdalnego sterowania przez Internet i ModBus • wentylatory EC - prąd stały: <ul style="list-style-type: none"> - wywiewny: 184 m³/h_100 Pa - nawiewny: 170 m³/h_100 Pa 	<p>14 550,00</p>
 <p>Vallox 51MV-E</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • zintegrowany czujnik wilgotności i CO₂ • modułowany bypass • innowacyjny, oszczędny system odszraniania wymiennika ciepła • nagrzewnica wtórna elektryczna 900 W • polimerowy przeciwprądowy wymiennik entalpiczny • automatyczny by-pass wymiennika • filtry – nawiew: ISO Coarse > 75% + ePM₁ ≥ 50%, wywiew: ISO Coarse > 75% • w standardzie graficzny przewodowy panel sterujący MyVallox Control • w standardzie możliwość zdalnego sterowania przez Internet i ModBus • wentylatory EC - prąd stały: <ul style="list-style-type: none"> - wywiewny: 184 m³/h_100 Pa - nawiewny: 170 m³/h_100 Pa 	<p>15 050,00</p>
 <p>A+</p> <p>Vallox 096 MC</p>  	<ul style="list-style-type: none"> • nagrzewnica wtórna elektryczna 900 W • innowacyjny, oszczędny system odszraniania wymiennika ciepła • przeciwprądowy aluminiowy wymiennik ciepła • automatyczny by-pass wymiennika • filtry – nawiew: ISO Coarse > 75% + ePM₁ ≥ 50%, wywiew: ISO Coarse > 75% • sterownik Vallox SC z czterema biegami • wentylatory EC - prąd stały: <ul style="list-style-type: none"> - wywiewny: 342 m³/h_100 Pa - nawiewny: 331 m³/h_100 Pa 	<p>11 400,00</p>
 <p>A+</p> <p>Vallox 096MV</p>  	<ul style="list-style-type: none"> • zintegrowany czujnik wilgotności i CO₂ • modułowany bypass • innowacyjny, oszczędny system odszraniania wymiennika ciepła • nagrzewnica wtórna elektryczna 900 W • przeciwprądowy aluminiowy wymiennik ciepła • automatyczny by-pass wymiennika • filtry – nawiew: ISO Coarse > 75% + ePM₁ ≥ 50%, wywiew: ISO Coarse > 75% • w standardzie graficzny przewodowy panel sterujący MyVallox Control • w standardzie możliwość zdalnego sterowania przez Internet i ModBus • wentylatory EC - prąd stały: <ul style="list-style-type: none"> - wywiewny: 342 m³/h_100 Pa - nawiewny: 331 m³/h_100 Pa 	<p>12 500,00</p>

MODEL	OPIS	CENA KATALOGOWA NETTO [Zł.]
 <p>Vallox 096 MV-E</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • zintegrowany okap kuchenny • zintegrowany czujnik wilgotności i CO₂ • modułowany bypass • innowacyjny, oszczędny system odszraniania wymiennika ciepła • nagrzewnica wtórna elektryczna 900 W • polimerowy przeciwprądowy wymiennik entalpiczny • automatyczny by-pass wymiennika • filtr tłuszczowy w okapie kuchennym • filtry – nawiew: ISO Coarse > 75% + ePM₁ ≥ 50%, wywiew: ISO Coarse > 75 • w standardzie graficzny przewodowy panel sterujący MyVallox Control • w standardzie możliwość zdalnego sterowania przez Internet i ModBus • wentylatory EC – prąd stały: <ul style="list-style-type: none"> - wywiewny: 184 m³/h_{100 Pa} - nawiewny: 170 m³/h_{100 Pa} 	15 150,00
 <p>A+</p> <p>Vallox 101 MV</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • zintegrowany czujnik wilgotności i CO₂ • modułowany bypass • innowacyjny, oszczędny system odszraniania wymiennika ciepła • nagrzewnica wtórna elektryczna 1500 W • przeciwprądowy aluminiowy wymiennik ciepła • automatyczny by-pass wymiennika • filtry – nawiew: ISO Coarse > 75% + ePM₁ ≥ 50%, wywiew: ISO Coarse > 75% • w standardzie graficzny przewodowy panel sterujący MyVallox Control • w standardzie możliwość zdalnego sterowania przez Internet i ModBus • wentylatory EC – prąd stały: <ul style="list-style-type: none"> - wywiewny: 353 m³/h_{100 Pa} - nawiewny: 324 m³/h_{100 Pa} 	12 900,00
 <p>A+</p> <p>Vallox 110 MV</p>  	<ul style="list-style-type: none"> • zintegrowany czujnik wilgotności i CO₂ • modułowany bypass • innowacyjny, oszczędny system odszraniania wymiennika ciepła • nagrzewnica wtórna elektryczna 900 W • nagrzewnica dodatkowa elektryczna 900 W • przeciwprądowy aluminiowy wymiennik ciepła • automatyczny by-pass wymiennika • filtry – nawiew: ISO Coarse > 75% + ePM₁ ≥ 50%, wywiew: ISO Coarse > 75% • w standardzie graficzny przewodowy panel sterujący MyVallox Control • w standardzie możliwość zdalnego sterowania przez Internet i ModBus • wentylatory EC – prąd stały: <ul style="list-style-type: none"> - wywiewny: 407 m³/h_{100 Pa} - nawiewny: 385 m³/h_{100 Pa} 	13 750,00
 <p>Vallox 110 MV-E</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • zintegrowany czujnik wilgotności i CO₂ • modułowany bypass • innowacyjny, oszczędny system odszraniania wymiennika ciepła • nagrzewnica wtórna elektryczna 900 W • nagrzewnica dodatkowa elektryczna 900 W • polimerowy przeciwprądowy wymiennik entalpiczny • automatyczny by-pass wymiennika • filtry – nawiew: ISO Coarse > 75% + ePM₁ ≥ 50%, wywiew: ISO Coarse > 75% • w standardzie graficzny przewodowy panel sterujący MyVallox Control • w standardzie możliwość zdalnego sterowania przez Internet i ModBus • wentylatory EC – prąd stały: <ul style="list-style-type: none"> - wywiewny: 407 m³/h_{100 Pa} - nawiewny: 385 m³/h_{100 Pa} 	15 950,00

MODEL	OPIS	CENA KATALOGOWA NETTO [ZŁ]
 <p>A+</p> <p>Vallox 145MV</p>  	<ul style="list-style-type: none"> • zintegrowany czujnik wilgotności i CO₂ • modułowany bypass • innowacyjny, oszczędny system odszraniania wymiennika ciepła • nagrzewnica wtórna elektryczna 900 W • nagrzewnica dodatkowa elektryczna 1500 W • przeciwprądowy aluminiowy wymiennik ciepła • automatyczny by-pass wymiennika • filtry – nawiew: ISO Coarse > 75% + ePM1 ≥ 50%, wywiew: ISO Coarse > 75% • w standardzie graficzny przewodowy panel sterujący MyVallox Control • w standardzie możliwość zdalnego sterowania przez Internet i ModBus • wentylatory EC – prąd stały: <ul style="list-style-type: none"> - wywiewny: 558 m³/h_100 Pa - nawiewny: 540 m³/h_100 Pa 	<p>16 150,00</p>
 <p>Vallox 145MV-E</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • zintegrowany czujnik wilgotności i CO₂ • modułowany bypass • innowacyjny, oszczędny system odszraniania wymiennika ciepła • nagrzewnica wtórna elektryczna 900 W • nagrzewnica dodatkowa elektryczna 1500 W • polimerowy przeciwprądowy wymiennik entalpiczny • automatyczny by-pass wymiennika • filtry – nawiew: ISO Coarse > 75% + ePM1 ≥ 50%, wywiew: ISO Coarse > 75% • w standardzie graficzny przewodowy panel sterujący MyVallox Control • w standardzie możliwość zdalnego sterowania przez Internet i ModBus • wentylatory EC – prąd stały: <ul style="list-style-type: none"> - wywiewny: 558 m³/h_100 Pa - nawiewny: 540 m³/h_100 Pa 	<p>18 950,00</p>
 <p>A+</p> <p>Vallox 245MV</p>  	<ul style="list-style-type: none"> • zintegrowany czujnik wilgotności i CO₂ • modułowany bypass • innowacyjny, oszczędny system odszraniania wymiennika ciepła • nagrzewnica wtórna elektryczna 1500 W • nagrzewnica dodatkowa elektryczna 1500 W • przeciwprądowy aluminiowy wymiennik ciepła • automatyczny by-pass wymiennika • filtry – nawiew: ISO Coarse > 75% + ePM1 ≥ 50%, wywiew: ISO Coarse > 75% • w standardzie graficzny przewodowy panel sterujący MyVallox Control • w standardzie możliwość zdalnego sterowania przez Internet i ModBus • wentylatory EC – prąd stały: <ul style="list-style-type: none"> - wywiewny: 960 m³/h_100 Pa - nawiewny: 882 m³/h_100 Pa 	<p>25 250,00</p>
 <p>Vallox 245MV-E</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • zintegrowany czujnik wilgotności i CO₂ • modułowany bypass • innowacyjny, oszczędny system odszraniania wymiennika ciepła • nagrzewnica wtórna elektryczna 1500 W • nagrzewnica dodatkowa elektryczna 1500 W • polimerowy przeciwprądowy wymiennik entalpiczny • automatyczny by-pass wymiennika • filtry – nawiew: ISO Coarse > 75% + ePM1 ≥ 50%, wywiew: ISO Coarse > 75% • w standardzie graficzny przewodowy panel sterujący MyVallox Control • w standardzie możliwość zdalnego sterowania przez Internet i ModBus • wentylatory EC – prąd stały: <ul style="list-style-type: none"> - wywiewny: 960 m³/h_100 Pa - nawiewny: 882 m³/h_100 Pa 	<p>Cena na zapytanie</p>

MODEL	OPIS	CENA KATALOGOWA NETTO [Zł.]
 <p>A+</p> <p>Vallox 245 MV VXL</p>  	<ul style="list-style-type: none"> • zintegrowany czujnik wilgotności i CO₂ • modułowany bypass • innowacyjny, oszczędny system odszraniania wymiennika ciepła • nagrzewnica wtórna wodna do 7000 W • nagrzewnica wtórna i dodatkowa elektryczna 3000 W • przeciwprądowy aluminiowy wymiennik ciepła • automatyczny by-pass wymiennika • filtry – nawiew: ISO Coarse > 75% + ePM1 ≥ 50%, wywiew: ISO Coarse > 75% • w standardzie graficzny przewodowy panel sterujący MyVallox Control • w standardzie możliwość zdalnego sterowania przez Internet i ModBus • wentylatory EC – prąd stały: <ul style="list-style-type: none"> - wywiewny: 960 m³/h_100 Pa - nawiewny: 788 m³/h_100 Pa 	30 450,00
 <p>Vallox TSK Multi50 MV</p>   <p>A+</p>	<ul style="list-style-type: none"> • zintegrowany czujnik wilgotności i CO₂ • modułowany bypass • innowacyjny, oszczędny system odszraniania wymiennika ciepła • nagrzewnica wtórna elektryczna 900 W • przeciwprądowy aluminiowy wymiennik ciepła • automatyczny by-pass wymiennika • filtry – nawiew: ISO Coarse > 75% + ePM1 ≥ 50%, wywiew: ISO Coarse > 75% • w standardzie graficzny przewodowy panel sterujący MyVallox Control • w standardzie możliwość zdalnego sterowania przez Internet i ModBus • wentylatory EC – prąd stały: <ul style="list-style-type: none"> - wywiewny: 205 m³/h_100 Pa - nawiewny: 176 m³/h_100 Pa 	13 400,00
 <p>Vallox TSK Multi50 MV-E</p>  	<ul style="list-style-type: none"> • zintegrowany czujnik wilgotności i CO₂ • modułowany bypass • innowacyjny, oszczędny system odszraniania wymiennika ciepła • nagrzewnica wtórna elektryczna 900 W • przeciwprądowy entalpiczny wymiennik ciepła • automatyczny by-pass wymiennika • filtry – nawiew: ISO Coarse > 75% + ePM1 ≥ 50%, wywiew: ISO Coarse > 75% • w standardzie graficzny przewodowy panel sterujący MyVallox Control • w standardzie możliwość zdalnego sterowania przez Internet i ModBus • wentylatory EC – prąd stały: <ul style="list-style-type: none"> - wywiewny: 205 m³/h_100 Pa - nawiewny: 176 m³/h_100 Pa 	15 950,00
 <p>Vallox TSK Multi80 MV</p>   <p>A+</p>	<ul style="list-style-type: none"> • zintegrowany czujnik wilgotności i CO₂ • modułowany bypass • innowacyjny, oszczędny system odszraniania wymiennika ciepła • nagrzewnica wtórna elektryczna 900 W • nagrzewnica dodatkowa elektryczna 900 W • przeciwprądowy aluminiowy wymiennik ciepła • automatyczny by-pass wymiennika • filtry – nawiew: ISO Coarse > 75% + ePM1 ≥ 50%, wywiew: ISO Coarse > 75% • w standardzie graficzny przewodowy panel sterujący MyVallox Control • w standardzie możliwość zdalnego sterowania przez Internet i ModBus • wentylatory EC – prąd stały: <ul style="list-style-type: none"> - wywiewny: 334 m³/h_100 Pa - nawiewny: 277 m³/h_100 Pa 	14 600,00

MODEL	OPIS	CENA KATALOGOWA NETTO [ZŁ]
 <p>Vallox TSK Multi80MV-E</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • zintegrowany czujnik wilgotności i CO₂ • modułowany bypass • innowacyjny, oszczędny system odszraniania wymiennika ciepła • nagrzewnica wtórna elektryczna 900 W • nagrzewnica dodatkowa elektryczna 900 W • przeciwprądowy entalpiczny wymiennik ciepła • automatyczny by-pass wymiennika • filtry – nawiew: ISO Coarse > 75% + ePM1 ≥ 50%, wywiew: ISO Coarse > 75% • w standardzie graficzny przewodowy panel sterujący MyVallox Control • w standardzie możliwość zdalnego sterowania przez Internet i ModBus • wentylatory EC - prąd stały: <ul style="list-style-type: none"> - wywiewny: 334 m³/h_100 Pa - nawiewny: 277 m³/h_100 Pa 	<p>18 150,00</p>
<p>Vallox - wymienniki entalpiczne</p> 	<p>Polimerowy przeciwprądowy wymiennik entalpiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vallox 51 MV • Vallox 96 MV • Vallox 110 MV • Vallox 145 MV • Vallox 245 MV 	<p>Cena na zapytanie</p>

CENNIK AKCESORIÓW VALLOX

MODEL	OPIS	CENA KATALOGOWA NETTO [ZŁ]
 <p>Out/In 160</p>	<p>Zintegrowana czerpnio-wyrzutnia 160 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • zintegrowana czerpnio-wyrzutnia • rozmiar 160 mm. • prosta w montażu • konstrukcja zapobiegająca mieszanii się powietrza • dostępna w trzech kolorach: białym, szarym i czerwonym • tworzywo ABS • do stosowania w mniejszych budynkach. 	560,00
 <p>Out/In 250</p>	<p>Zintegrowana czerpnio-wyrzutnia 250 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • zintegrowana czerpnio-wyrzutnia • rozmiar 250 mm. • prosta w montażu • konstrukcja zapobiegająca mieszanii się powietrza • dostępna w trzech kolorach: białym, szarym i czerwonym • tworzywo ABS • do stosowania w większych budynkach 	960,00
 <p>Vallox Out/in Vario</p>	<p>Zintegrowana czerpnio-wyrzutnia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • zintegrowana czerpnio-wyrzutnia • możliwość całkowitego podziału na czerpnię i wyrzutnię • wielostopniowa regulacja prędkości powietrza na wyrzutnię • średnica – wyrzutnia fi 160 mm, czerpnia do fi 200 mm • prosta w montażu i bezobsługowa • konstrukcja zapobiegająca mieszanii się strumieni powietrza • dostępna w czterech kolorach: białym, czarnym szarym i ceglastym • tworzywo ABS 	1 145,00
	<p>Czujnik wilgotności MyVallox.</p> <ul style="list-style-type: none"> • przeznaczony do central Vallox • łatwy montaż • w razie zwiększenia wilgotności w powietrzu zwiększa obroty wentylatorów w celu wyrównania parametrów powietrza. 	1 050,00
	<p>Czujnik MyVallox CO₂</p> <ul style="list-style-type: none"> • przeznaczony do central Vallox • łatwy montaż • w razie zwiększenia ilości dwutlenku węgla w powietrzu zwiększa obroty wentylatora w celu wyrównania parametrów powietrza. 	1 600,00
	<p>Czujnik MyVallox VOC</p> <ul style="list-style-type: none"> • czujnik lotnych związków organicznych LZO (m. in. aceton, etanol, formaldehyd, toluen oraz inne gazy pochodzące z detergentów, chemikaliów, materiałów budowlanych i umeblowania) • przeznaczony do central Vallox • łatwy montaż • w razie zwiększenia ilości LZO w powietrzu zwiększa obroty wentylatorów w celu wyrównania parametrów powietrza. 	1 600,00

MODEL	OPIS	CENA KATALOGOWA NETTO [ZŁ]
	<p>Konwerter MyVallox KNX.</p> <ul style="list-style-type: none"> • MyVallox KNX • przeznaczony do central Vallox z serii MV • wymiary: 90 mm x 17 mm x 58 mm • stopień ochrony: IP 20 	2 850,00
	<p>Panel Sterujący MyVallox Control</p> <ul style="list-style-type: none"> • kolorowy, graficzny, przewodowy • przeznaczony do central Vallox z serii MV • łatwy montaż naścienny • gniazdo USB Micro-B • wymiary: 90 mm x 100 mm x 22 mm 	750,00
	<p>Regulator Vallox SimpleControl SC</p> <ul style="list-style-type: none"> • regulator 4-stopniowy (biegowy), przewodowy • każdy bieg z możliwością regulacji potencjometrem • przeznaczony do central Vallox z serii MC • łatwy montaż naścienny • wymiary: 85 mm x 95 mm x 39 mm 	500,00
	<p>Odprowadzanie skropli – syfon Vallox Silent Klick</p> <ul style="list-style-type: none"> • bezzapachowy, bezgłośny • przeznaczony do central Vallox • łatwy w montażu i demontażu • możliwość montażu naściennego • wymiary: 70 x 65 mm 	350,00
	<p>Sufitowa płyta montażowa do rekuperatorów Vallox 096, 101, 110 MV</p> <ul style="list-style-type: none"> • przeznaczony do central Vallox • duża wytrzymałość • łatwy montaż • w zestawie komplet króćców przyłączeniowych do centrali 	850,00
	<p>Cokół do montażu na podłodze – Vallox 145 MV</p> <ul style="list-style-type: none"> • przeznaczony do centrali Vallox 145 MV • duża wytrzymałość • łatwy montaż 	950,00