



nagrzewnice wodne

STRONA **2**

technologia EC

STRONA **4** **5** **12**

powiększamy typoszereg FB

STRONA **4**

komora LEO KM

STRONA **12**

FX nagrzewnice w wykonaniu specjalnym

STRONA **10**



caring for the environment

nagrzewnice gazowe

STRONA **14**

wersje podstropowe serii F

STRONA **17**

modułowane, kondensacyjne serii G

STRONA **18**



KURTYNY & KURTYNO-NAGRZEWNICE

kurtyno-nagrzewnice

STRONA **20**

kurtyny powietrzne

STRONA **22**

kurtyny bramowe

STRONA **24**



WENTYLATORY DACHOWE

wentylatory dachowe

STRONA **26**

LEO

NAGRZEWNICE WODNE

NAGRZEWNICE WODNE

Szeroka gama nagrzewnic wodnych LEO służy do ogrzewania pomieszczeń o dużych kubaturach jak i lokali o mniejszej powierzchni. Atrakcyjny wygląd i estetyczne wykończenia powodują, że nagrzewnice LEO można również stosować w pomieszczeniach reprezentacyjnych: salonach samochodowych, restauracjach, obiektach sportowych itp. Ponadto dostępna jest grupa nagrzewnic specjalnie zaprojektowanych do pracy w nieprzyjaznym środowisku: agresywnym, o wysokim zapyleniu i wilgotności lub zwiększonym zagrożeniu wybuchu.

Aparaty grzewcze LEO cechuje nowoczesne wzornictwo, oszczędność energii, elementy renomowanych poddostawców oraz możliwość zastosowania unikatowych metod sterowania.

LEO
FL

NAGRZEWNICE WODNE



STRONA 6

LEO
FB

NAGRZEWNICE WODNE



STRONA 4

LEO
FS

NAGRZEWNICE WODNE



STRONA 5

LEO
FX

WERSJE SPECJALNE



LEO
AGRO STRONA 10

LEO
INOX STRONA 10

LEO
EL STRONA 11

LEO
EX STRONA 11

LEO
KM

WENTYLACJA



LEO
KMFS STRONA 12

LEO
KMFB STRONA 13

LEO
D

DESTRATYFIKATOR



STRONA 7

AUTOMATYKA LEO:



SYSTEM M

STEROWANIE
TYPU S

AUTOMATYKA LEO KM:



STR 13

LEO FB

NAGRZEWNICE WODNE

S – standard, M – modułowane

LEO FB 9S moc nom. 8,9 kW	1 620 PLN
LEO FB 15S moc nom. 17,4 kW	1 730 PLN
LEO FB 25S moc nom. 25,4 kW	1 840 PLN
LEO FB 45S moc nom. 46,8 kW	1 950 PLN
LEO FB 65S moc nom. 64,6 kW	2 060 PLN
LEO FB 95S moc nom. 100,1 kW	3 690 PLN
LEO FB 9M moc nom. 8,9 kW	1 940 PLN
LEO FB 15M moc nom. 17,4 kW	2 050 PLN
LEO FB 25M moc nom. 25,4 kW	2 220 PLN
LEO FB 45M moc nom. 46,8 kW	2 330 PLN
LEO FB 65M moc nom. 64,6 kW	2 440 PLN
LEO FB 95M moc nom. 100,1 kW	4 450 PLN

ZALECANA AUTOMATYKA:



STEROWANIE
TYPU S

SYSTEM M

LEO FB 15
W WERSJI M
POSIADA
WENTYLATOR
EC

KONSOLA FB 9 15	145 PLN
KONSOLA FB 25 45 65	175 PLN
KONSOLA FB 95	350 PLN

Zobacz dodatkową ofertę akcesoriów
w „Cenniku akcesoriów” oraz w ulotce FB

AKCESORIA:

tacka FB dla LEO
FB 15|25|45|65



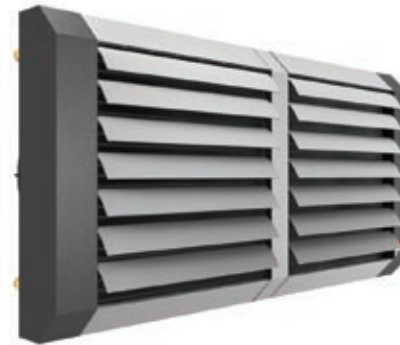
98 PLN



FB 9/15



FB 25/45/65



FB 95

ZALECANA AUTOMATYKA:



STEROWANIE
TYPU S

SYSTEM M

LEO FS
W WERSJI M
POSIADA
WENTYLATOR
EC



WERSJA
Z KOMORĄ
MIESZANIA

STR. 12

LEO FS

NAGRZEWNICE WODNE

S – standard, M – modulowane

LEO FS S
moc nom. 19,4 kW

1 920 PLN

LEO FS M
moc nom. 19,4 kW

2 240 PLN



LEO FL

NAGRZEWNICE WODNE

S – standard, M – modulowane

LEO FL 30S **2 280 PLN**
moc nom. 29,6 kW

LEO FL 50S **2 430 PLN**
moc nom. 52,7 kW

LEO FL 30M **2 660 PLN**
moc nom. 29,6 kW

LEO FL 50M **2 800 PLN**
moc nom. 52,7 kW

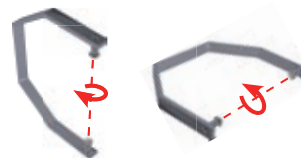
ZALECANA AUTOMATYKA:



STEROWANIE
TYPU S

SYSTEM M

OBROTOWA KONSOLA FL



1 95 PLN



Przeciwdziała gromadzeniu się ciepłego powietrza w górnych strefach pomieszczenia, dzięki czemu poprawia efektywność ogrzewania wysokich obiektów.

LEO D 2, LEO DT 2



LEO D 2.2, LEO DT 2.2



LEO D

DESTRATYFIKATOR

LEO D 2

nom. wydajność 5100 m³/h

1 380 PLN

LEO DT 2*

nom. wydajność 5100 m³/h

1 460 PLN

LEO D 2.2

nom. wydajność 10200 m³/h

2 450 PLN

LEO DT 2.2*

nom. wydajność 10200 m³/h

2 530 PLN

* LEO DT - wersja z wbudowanym termostatem




ELEMENTY AUTOMATYKI I INSTALACJI

S M

RA		termostat pomieszczeniowy	•	76 PLN
RD		termostat pomieszczeniowy z programatorem tygodniowym	•	242 PLN
TR		5-stopniowy regulator obrotów o maksymalnej obciążalności 1,5A	•	259 PLN
TRd		5-stopniowy regulator obrotów o maksymalnej obciążalności 3A	•	295 PLN
TRs		3-stopniowy regulator obrotów o maksymalnej obciążalności 0,5A	•	179 PLN
R55		termostat pomieszczeniowy o podwyższonym stopniu ochrony (IP55)	•	245 PLN
DSS2e-bis		bezstopniowy regulator obrotów o maksymalnej obciążalności 1,5A	•	455 PLN
VNT20		nastawnik obrotów z wbudowanym termostatem	•	295 PLN
VNTLCD		programowalny nastawnik obrotów z wbudowanym termostatem	•	395 PLN
R10		rozdzielacz sygnału do podłączenia VNT20, VNTLCD z max. 10 aparatami	•	130 PLN
PT-1000 IP20		czujnik ścienny pomiaru temperatury IP20	•	125 PLN
PT-1000 IP65		czujnik ścienny pomiaru temperatury IP65	•	134 PLN

S – standard M – modulowane

ELEMENTY AUTOMATYKI I INSTALACJI

			S	M	
SRV2d		zawór dwudrogowy 3/4" z siłownikiem	•	•	229 PLN
SRV3d		zawór trójdrogowy 3/4" z siłownikiem	•	•	298 PLN
SRS		zawór dwudrogowy 1/2" z siłownikiem	•	•	209 PLN
SRS3d		zawór trójdrogowy 1/2" z siłownikiem	•	•	298 PLN
KP 1/2		komplet przewodów elastycznych 1/2" z gwintem wewnętrznym			195 PLN
KP 3/4		komplet przewodów elastycznych 3/4" z gwintem wewnętrznym			245 PLN

S – standard M – modulowane

LEO FX

WERSJE SPECJALNE

LEO AGRO

LEO AGRO
moc nom. 44,9 kW

2 630 PLN

STEROWANIE TYPU S - TRd tylko
dla jednego urządzenia LEO AGRO.

AKCESORIA:

WSPORNIKI
MONTAŻOWE AGRO
(rozsuwane)



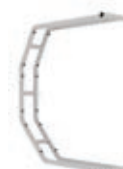
165 PLN

KONSOLA AGRO



319 PLN

KONSOLA INOX



280 PLN

ZALECANA
AUTOMATYKA:



ZALECANY
DO OBIEKTÓW
AGRARNYCH

STEROWANIE
TYPU S

LEO INOX

ZALECANA
AUTOMATYKA:



URZĄDZENIE
Z OBUDOWĄ
INOX

STEROWANIE
TYPU S

LEO INOX 25S
moc nom. 25,4 kW
LEO INOX 45S
moc nom. 46,8 kW
LEO INOX 65S
moc nom. 64,6 kW

2 360 PLN

2 470 PLN

2 580 PLN

LEO INOX i konsola wykonane
z blachy INOX 316 L





UWAGA!

Cennik zawiera jedynie część oferty wersji specjalnych. W razie pytań prosimy o kontakt telefoniczny: +48 58 669 82 20

LEO EX



URZĄDZENIE
POSIADA
WENTYLATOR
PRZECIWWYBU-
CHOWY

AUTOMATYKA
NA SPECJALNE
ZAMOWIENIE

LEO EL



NAGRZEWNICA
Z GRZALKĄ
ELEKTRYCZNĄ

AUTOMATYKA
LEO EL W CENIE
URZĄDZENIA

LEO EX 25*

moc nom. 25,5 kW

4 380 PLN

LEO EX 45*

moc nom. 44,9 kW

4 490 PLN



Zasilanie wentylatora 3 × 400V.

* Silnik wentylatora wymaga zastosowania specjalnych zewnętrznych układów zabezpieczających.

LEO EL

moc max. 27 kW

4 995 PLN



Układ automatyki umożliwia zmianę mocy grzewczej w zakresach 13,5 i 27kW.
Zasilanie wentylatora 3 × 400V.

AKCESORIA:

WSPORNIKI
MONTAŻOWE FX



165 PLN

LEO KM



LEO KM - nagrzewnice z komorą mieszania.
Zapewniają dopływ świeżego powietrza
do pomieszczenia.

WENTYLACJA

LEO KMFS



**AUTOMATYKA
KTS
W CENIE
URZĄDZENIA**

LEO KMFS
W WERSJI M
POSIADA
WENTYLATOR
EC

LEO KMFS S*

moc nom. 14,9 kW

5920 PLN

LEO KMFS M*

moc nom. 14,9 kW

6240 PLN



sprawdź ofertę wentylatorów
dachowych UVO str **26**



*automatyka KTS do komory mieszania w cenie
urządzenia; dodatkowo należy dobrać odpowiedni
system sterujący pracą nagrzewnicy.

ZESTAW AUTOMATYKI dla LEO KM

SYSTEM KTS

KTS



- TPR - termostat przeciwzamrożeniowy zabezpieczający nagrzewnicę
- SP 0-10 - siłownik 0-10V 24 V ze sprężyną powrotną
- KTE - szafa sterująco-zasilająca

~~2 475 PLN~~

BUFOR



Dodatkowy moduł umożliwiający sterowanie max 5 LEO KM za pomocą jednej szafy KTE - o szczegóły zapytaj sprzedawcę.

~~1 840 PLN~~

UVO H



sprawdź ofertę wentylatorów dachowych UVO str **26**

AKCESORIA:

WSPORNIKI MONTAŻOWE

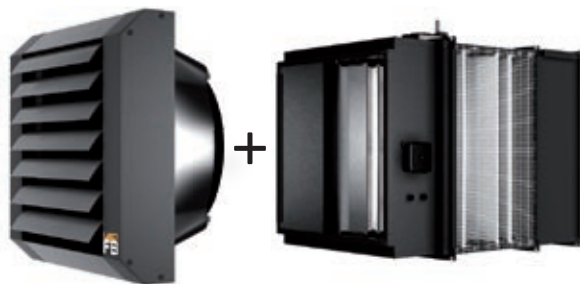


~~255 PLN~~

KRÓCIEC ELASTYCZNY



~~230 PLN~~



LEO
KMFB

LEO KM

~~1 760 PLN~~

LEO KM + LEO FB 25S

moc nom. 21,5 kW

~~1 760 PLN + 1 840 PLN~~

LEO KM + LEO FB 45S

moc nom. 38,9 kW

~~1 760 PLN + 1 950 PLN~~

LEO KM + LEO FB 65S

moc nom. 50,9 kW

~~1 760 PLN + 2 060 PLN~~



caring for the environment

Nagrzewnice gazowe

Nagrzewnice gazowe Robur to wysokiej jakości urządzenia do ogrzewania obiektów wielokubaturowych.

Urządzenia łączą w sobie wysoką efektywność, minimalny wpływ na środowisko naturalne, energooszczędność i estetykę.

Nadają się one idealnie do stosowania w zabudowaniach przemysłowych i handlowych, w warsztatach, magazynach, na powierzchniach targowych, kortach tenisowych, kościołach.

 **ROBUR B15**

 **ROBUR G**



B15

nagrzewnica gazowa z palnikiem nadmuchowym



Seria G

nagrzewnice kondensacyjne z modulowaną pracą palnika i wentylatora nadmuchowego



Seria F
nagrzewnice
z palnikiem
nadmuchowym.

Seria F C
nagrzewnice
z palnikiem
nadmuchowym
i wentylatorem
promieniowym

Seria F, FC
Występuje w dwóch
wersjach:
- do montażu
ściennego
- do montażu
podstropowego



Seria M
nagrzewnice
gazowe z palnikiem
atmosferycznym

Seria M C
nagrzewnice
gazowe z palnikiem
atmosferycznym
i wentylatorem
promieniowym

Seria M 2v
nagrzewnice
dwustopniowe
z palnikiem
atmosferycznym

EVOLUZIONE



Seria EVOLUZIONE
nagrzewnice
dwustopniowe
z palnikiem
nadmuchowym



Seria Mxt
nagrzewnice
gazowe do instalacji
zewnętrznej

CALORIO



CALORIO
konwektory
gazowe

Sterowanie dla ROBUR M, F

Przełącznik
ZIMA/LATO
+ RESET**



25 EUR

+

RA
termostat
pomieszczeniowy



76 PLN

lub

RD
termostat
pomieszczeniowy
z programatorem
tygodniowym



242 PLN

Automatyka komory mieszania do M C i F C

KM ROBUR

1 950 PLN

Komora mieszania dla ROBUR

M 20 C / F1 21 C

3 050 PLN

M 30 C / F1 41 C

3 300 PLN

F1 51 C

3 900 PLN

M 60 C / F2 80 C

5 300 PLN



nagrzewnice z palnikiem
atmosferycznym
i wentylatorem osiowym



M 20

1 910 EUR

moc max. 20,6 kW

M 25

2 030 EUR

moc max. 28,8 kW

M 30

2 100 EUR

moc max. 34,8 kW

M 35

2 260 EUR

moc max. 42,2 kW

M 40

2 480 EUR

moc max. 48,2 kW

M 50

2 850 EUR

moc max. 57,3 kW

M 60

3 190 EUR

moc max. 72,5 kW



nagrzewnice
z palnikiem
atmosferycznym
i wentylatorem
promieniowym



M 20 C*

2 290 EUR

moc max. 20,6 kW

M 30 C*

2 590 EUR

moc max. 34,8 kW

M 60 C*

4 100 EUR

moc max. 72,5 kW



nagrzewnice z palnikiem
atmosferycznym o dwóch
stopniach mocy



M 20 2v

2 090 EUR

moc max. 20,6 kW / 14,4 kW

M 30 2v

2 330 EUR

moc max. 34,8 kW / 23,8 kW

M 60 2v

3 510 EUR

moc max. 72,5 kW / 47,3 kW

* Standardowo Robur M C i F C posiadają żaluzje kierujące powietrze, istnieje możliwość zamówienia urządzenia z króćcami przyłączeniowymi.

** Przełącznik Zima/Lato dla F1/F2/B15 w standardzie. Istnieje możliwość zamówienia urządzenia z kolnierzem do podłączenia instalacji kanalowej.



nagrzewnice
z palnikiem
nadmuchowym
(montaż ścienny
/ poziomy)



F1 21 **2 080 EUR**
moc max. 23,08 kW

F1 31 **2 250 EUR**
moc max. 30,77 kW

F1 41 **2 480 EUR**
moc max. 37,15 kW

F1 51 **2 840 EUR**
moc max. 48,35 kW

F2 60 **3 230 EUR**
moc max. 60 kW

F2 80 **4 060 EUR**
moc max. 80 kW

F2 100 **4 760 EUR**
moc max. 100 kW



nagrzewnice
z palnikiem
nadmuchowym
(montaż podstropowy/
pionowy)



F1 21 **2 290 EUR**
moc max. 23,08 kW

F1 31 **2 460 EUR**
moc max. 30,77 kW

F1 41 **2 690 EUR**
moc max. 37,15 kW

F1 51 **3 070 EUR**
moc max. 48,35 kW

F2 60 **3 470 EUR**
moc max. 60 kW

F2 80 **4 320 EUR**
moc max. 80 kW

F2 100 **5 110 EUR**
moc max. 100 kW



nagrzewnice
z palnikiem
nadmuchowym
i wentylatorem
promieniowym



montaż ścienny:

F1 21C **2 560 EUR**
moc max. 23,08 kW

F1 41C **3 050 EUR**
moc max. 37,15 kW

F1 51C **3 380 EUR**
moc max. 48,35 kW

F2 80C **4 830 EUR**
moc max. 80 kW

montaż podstropowy:

F1 21C **2 820 EUR**
moc max. 23,08 kW

F1 41C **3 310 EUR**
moc max. 37,15 kW

F1 51C **3 620 EUR**
moc max. 48,35 kW

Akcesoria dla ROBUR M, M2V, G, F

Obrotowa konsola dolna



150 EUR



Wsporniki montażowe



dla ROBUR F2, G
110 EUR

dla ROBUR M,
M 2V, F1
80 EUR



nagrzewnice gazowe
do instalacji zewnętrznej



Mxt 40 **3 750 EUR**

moc max. 48,2 kW

Mxt 50 **4 510 EUR**

moc max. 57,3 kW

Mxt 60 **4 950 EUR**

moc max. 72,5 kW

ROBUR G

nagrzewnice gazowe
modułowane,
kondensacyjne



sterownik
w cenie urządzenia

G 30 **2 720 EUR**

moc max. 30 kW

G 45 **3 070 EUR**

moc max. 45 kW

G 60 **3 580 EUR**

moc max. 58 kW

G 100 **5 530 EUR**

moc max. 93 kW

ROBUR B15

nagrzewnica
gazowa z palnikiem
nadmuchowym



B15* **1 720 EUR**

moc max. 15 kW

Akcesoria dla ROBUR B15

Konsola montażowa

150 EUR



* Przełącznik Zima/Lato dla F1/F2/B15 w standardzie

CALORIO

konwektory gazowe
w dwóch kolorach
obudowy



CALORIO 41* **850 EUR**

moc max. 3,25 kW

CALORIO 42** **970 EUR**

moc max. 3,62 kW

CALORIO 51* **870 EUR**

moc max. 4,65 kW

CALORIO 52** **990 EUR**

moc max. 5,23/3,54 kW

* półmetry przewód koncentryczny
z kołpakiem zew. w cenie

** Calorio 42 i 52 – programator tygodniowy w standardzie

EVOLUZIONE

nagrzewnice
dwustopniowe
z palnikiem
nadmuchowym



EVO E 32 **2 840 EUR**

moc 26,0/20,8 kW

EVO E 43 **3 200 EUR**

moc 37,15/29,8 kW

EVO E 52 **3 690 EUR**

moc 48,35/38,7 kW

Sterowanie dla EVOLUZIONE

Sterownik
ZIMALATO
+ECO/MAX
+RESET



40 EUR

RA
termostat
pomieszczeniowy



76 PLN

RD
termostat
pomieszczeniowy
z programatorem
tygodniowym



242 PLN

Akcesoria dla EVOLUZIONE

Separator
kondensatu Ø 80



90 EUR

Kołpak
zintegrowany



40 EUR

Zestaw adapterów
spaliny/powietrze



60 EUR

Zestawy montażowe dla EVOLUZIONE

Obrotowa konsola dolna
+ separator i adaptery



270 EUR

Konsola górna
+ separator i adaptery



250 EUR



KURTYNY & KURTYNO-NAGRZEWNICE

KURTYNY I KURTYNO-NAGRZEWNICE

Kurtyny i kurtyno-nagrzewnice znajdują zastosowanie w budynkach o charakterze przemysłowym jak również w sklepach, marketach, obiektach handlowych, budynkach stacji benzynowych itp.

Urządzenia ELiS mogą być wyposażone w wodny wymiennik ciepła, elektryczne elementy grzejne lub występować bez źródła ciepła jako kurtyny „zimne”.

Całą serię ELiS cechuje nowoczesne wzornictwo, oszczędność energii, elementy renomowanych poddostawców oraz możliwość zastosowania różnych metod sterowania.



ELiS DUO

nom. moc kurtyny 14,7 kW
nom. moc nagrzewnicy 7,3 kW

3 980 PLN





KURTYNA BEZ WYMIENNIKA (ZIMNA)
KURTYNA Z WYMIENNIKIEM WODNYM

R1-N-100/L **2 630 PLN**

R1-N-100/AF **3 170 PLN**

R3-N-100/L **3 070 PLN**

R3-N-100/AF **3 610 PLN**

R1-W-100/L **2 950 PLN**

nom. moc 17,9 kW

R1-W-100/AF **3 490 PLN**

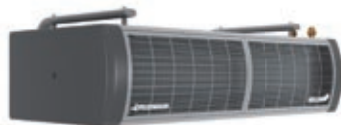
nom. moc 17,9 kW

R3-W-100/L **3 390 PLN**

moc nom. 22 kW

R3-W-100/AF **3 930 PLN**

nom. moc 22 kW



KURTYNA BEZ WYMIENNIKA (ZIMNA)
KURTYNA Z WYMIENNIKIEM WODNYM

T2-N-100/L **1 950 PLN**

T2-N-150/L **2 750 PLN**

T2-N-200/L **3 850 PLN**

T2-N-100/AF **2 450 PLN**

T2-N-150/AF **3 270 PLN**

T2-N-200/AF **4 370 PLN**

T2-W-100/L **2 290 PLN**

nom. moc 18,5 kW

T2-W-150/L **3 250 PLN**

nom. moc 28,4 kW

T2-W-200/L **4 500 PLN**

nom. moc 40,2 kW

T2-W-100/AF **2 790 PLN**

nom. moc 18,5 kW

T2-W-150/AF **3 750 PLN**

nom. moc 28,4 kW

T2-W-200/AF **4 920 PLN**

nom. moc 40,2 kW

OZNACZENIA KURTYN
DRZWIOWYCH ELIS

R 1-W-100/AF

1 2 3 4 5



1 | T - kurtyna do 2,5 m
R - kurtyna do 3,5 m

2 | W - kurtyna z wodnym wymiennikiem ciepła
N - kurtyna bez wymiennika ciepła („zimna”)
E - kurtyna z grzałkami elektrycznymi

3 | 100/150/200 - długość szczeliny nawiewu (cm)

4 | L - podstawowy układ automatyki
AF - zaawansowany układ automatyki



KURTYNA Z GRZAŁKAMI ELEKTRYCZNYMI

T2-E-100/L **2 870 PLN**

nom. moc 9 kW








T2-E-150/L **3 970 PLN**

nom. moc 12 kW

T2-E-200/L **5 170 PLN**

nom. moc 15 kW

ELEMENTY AUTOMATYKI

SRS		zawór dwudrogowy 1/2" z siłownikiem	209 PLN
SRS3d		zawór trójdrogowy 1/2" z siłownikiem	298 PLN
TA		przełącznik zmiany biegów	126 PLN
TS		termostat pomieszczeniowy z wbudowanym trójstopniowym przełącznikiem zmiany biegów	256 PLN
KP 1/2		komplet przewodów elastycznych 1/2" z gwintem wewnętrznym	195 PLN
DCe		magnetyczny czujnik drzwiowy	330 PLN
DCm		mechaniczny czujnik drzwiowy	74 PLN

WSPORNIKI:

WSPORNIKI DUO/R



150 PLN

WSPORNIKI T 100/150



150 PLN

WSPORNIKI T 200



225 PLN

	200	250	300	350	400
P - 6E - ...	7 680 PLN	7 890 PLN	7 970 PLN	8 210 PLN	8 330 PLN
P - 7E - ...	10 300 PLN	10 430 PLN	10 510 PLN	10 760 PLN	10 840 PLN
P - 8E - ...	10 900 PLN	11 120 PLN	11 230 PLN	11 590 PLN	11 700 PLN
P - 9E - ...	11 990 PLN	12 220 PLN	12 360 PLN	12 690 PLN	12 830 PLN
P - 6N - ...	4 880 PLN	5 180 PLN	5 250 PLN	5 510 PLN	5 570 PLN
P - 7N - ...	6 790 PLN	7 010 PLN	7 090 PLN	7 350 PLN	7 430 PLN
P - 8N - ...	7 230 PLN	7 440 PLN	7 530 PLN	7 800 PLN	7 890 PLN
P - 9N - ...	8 220 PLN	8 370 PLN	8 460 PLN	8 790 PLN	8 880 PLN
P - 6W - ...	5 920 PLN	6 270 PLN	6 340 PLN	6 590 PLN	6 680 PLN
P - 7W - ...	7 820 PLN	8 210 PLN	8 300 PLN	8 590 PLN	8 680 PLN
P - 8W - ...	8 720 PLN	9 160 PLN	9 230 PLN	9 540 PLN	9 630 PLN
P - 9W - ...	9 800 PLN	10 190 PLN	10 320 PLN	10 660 PLN	10 790 PLN

OZNACZENIA KURTYN BRAMOWYCH DOORMASTER P

P - 6E - 200

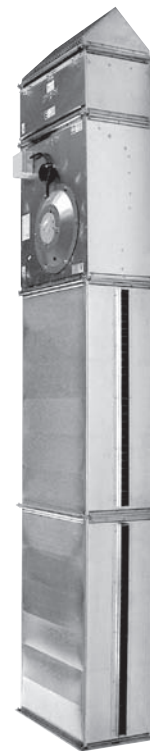
1 2 3 4

1 | P - kurtyny bramowe DOORMASTER P

2 | 6 - wydajność 3900-4000 m³/h
7 - wydajność 5900-6000 m³/h
8 - wydajność 6100-6200 m³/h
9 - wydajność 8300-8400 m³/h

3 | W - kurtyna z nagrzewnicą wodną
E - kurtyna z nagrzewnicą elektryczną
N - kurtyna bez nagrzewnicy

4 | 200 - 400 - długość szczeliny nawiewu (cm)



STEROWANIE DLA DOORMASTER P
Z NAGRZEWNICĄ ELEKTRYCZNĄ

VCP-E



2 200 PLN

STEROWANIE DLA DOORMASTER P
Z NAGRZEWNICĄ WODNĄ

VCP-W



1 450 PLN

STEROWANIE DLA DOORMASTER P
BEZ NAGRZEWNICY

STD 1 / 2 *



370 PLN

* STD 1 - do kurtyny bramowej P6 i P8
STD 2 - do kurtyny bramowej P7 i P9

WSZYSTKIE CENY NETTO (PLN) – NALEŻY DOLICZYĆ VAT



WENTYLATORY DACHOWE

UVO H to grupa wentylatorów dachowych z poziomym wyrzutem powietrza. Przeznaczone do wentylacji pomieszczeń budownictwa ogólnego i przemysłowego. Montowane na dachu budynku mają za zadanie usuwanie zużytego powietrza z pomieszczenia.

W połączeniu z aparatem grzewczo-wentylacyjnym LEO KMFB lub LEO KMFS tworzą kompletny system mechanicznej wentylacji nawiewno-wywiewnej.

UVO H



UVO H1.4 **1 540 PLN**

wydajność 1400m³/h



UVO H3.0 **2 480 PLN**

wydajność 3000m³/h

AKCESORIA UVO H

HPD	260 PLN
podstawa dachowa	
HPDr	395 PLN
podstawa dachowa z rurą spiro	
HPDT	1 910 PLN
tłumiąca podstawa dachowa do dachów prostych	
HPDTs	1 790 PLN
tłumiąca podstawa dachowa do dachów skośnych	
HT-0.5	440 PLN
tłumik kanałowy 0,5 m	
HT-1.0	510 PLN
tłumik kanałowy 1,0 m	

REGULATORY OBROTÓW

DSS2e-bis	455 PLN
bezstopniowy regulator obrotów o maksymalnej obciążalności 1,5A, do jednego wentylatora UVO H1.4	
FAL-0,75	760 PLN
przebiegnik częstotliwości 0,75kW, do jednego wentylatora UVO H3.0	
WS	83 PLN
wyłącznik serwisowy	



KONTAKT

Skontaktuj się z działem sprzedaży, wykwalifikowani doradcy pomogą dobrać typy i ilość urządzeń, które najlepiej będą spełniać wymagania obiektu.

FLOWAIR

ul. Chwaszczyńska 133A
81- 571 Gdynia

tel.: +48 58 669 82 20
+48 58 627 57 22-24
fax +48 58 627 57 21

zapytania prosimy
kierować na adres:
info@flowair.pl

www.flowair.com

