

VESSSER

Cennik klimatyzatorów
Obowiązuje od 13.02-19.03.2024

2024



Ekologia

Główna misja, która nam przyświeca to ekologia, dlatego w 2022 roku rozpoczęliśmy współpracę z [Posadzimy.pl](https://posadzimy.pl) i postanowiliśmy za każde sprzedane urządzenie z serii WT* sadzić drzewo w polskich lasach. Akcja sadzenia odbywa się z reguły na jesieni, kiedy warunki ku temu są najlepsze.

Obecnie we wszystkich naszych urządzeniach typu split stosowany jest czynnik chłodniczy R32 o GWP = 675 (Global Warming Potential). Jego wydajność jest większa od czynnika chłodniczego R410A, co pozwala na zmniejszenie napełnienia czynnikiem o około 10-20%. Kolejną zaletą stosowania jest fakt, że jego wpływ na niszczenie warstwy ozonowej wynosi 0 ODP. Ozone Depletion Potential (ODP) jest to wskaźnik, który odnosi się do stopnia zubożenia warstwy ozonowej w atmosferze. Czynnik ten ma bardzo dobre właściwości wymiany ciepła i poziom wydajności, który pozwala na pracę w niskich temperaturach skraplania, unikając w ten sposób zbyt wysokich temperatur tłoczenia sprężarki, ponadto jest czynnikiem jednorodnym, który może być poddawany ponownemu użyciu (recyklingowi).



Wsparcie

Wszystkie komponenty klimatyzatorów split i multisplit marki VESSEER objęte są 5 letnią gwarancją, a dzięki naszemu magazynowi części zamiennych mają Państwo pewność, że zakupione dziś urządzenia będą wspierane nawet po upływie kilkunastu lat.

W naszych relacjach biznesowych zawsze myślimy o interesie drugiej strony i pomagamy partnerom na każdym etapie prowadzenia działalności między innymi dzięki fachowemu wsparciu działu technicznego oraz szkoleniom prowadzonym w naszej siedzibie.

Wierzmy, że konkurencyjna cena oraz wysoka jakość naszych produktów i obsługi sprostą oczekiwaniom najbardziej wymagających użytkowników.

klimatyzatory **ścienne**



WTX air +



MODEL	WYDAJNOŚĆ		ZASILANIE	CENA NETTO PLN
	CHŁODZENIE kW	GRZANIE kW		
WTX 12D / TX 12D	3,63 (1,0~4,0)	3,9 (1,0~4,5)	1Ph/220-240V/50Hz	4990
ZAKRES TEMPERATUR PRACY °C		Chłodzenie -15~53 Grzanie -20~30		



WTG air



MODEL	WYDAJNOŚĆ		ZASILANIE	CENA NETTO PLN
	CHŁODZENIE kW	GRZANIE kW		
WTG 12GD / TG 12D	3,53(1,0-4,0)	3,8(1,0-4,5)	1Ph/220-240V/50Hz	4290
ZAKRES TEMPERATUR PRACY °C		Chłodzenie -15~53 Grzanie -20~30		



WTE pro +



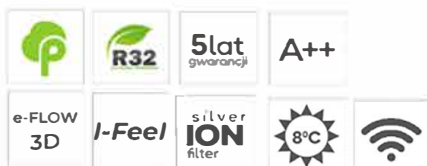
MODEL	WYDAJNOŚĆ		ZASILANIE	CENA NETTO PLN
	CHŁODZENIE kW	GRZANIE kW		
WTE 12D / TE 12D	3,3(1,0-3,81)	3,5(1,0-3,91)	1Ph/220-240V/50Hz	3190
WTE 18D / TE 18D	5,0(1,25-5,9)	5,1(1,2-6,1)	1Ph/220-240V/50Hz	4990
WTE 24D / TE 24D	6,84(1,83-7,82)	7,05(1,85-7,96)	1Ph/220-240V/50Hz	5990
ZAKRES TEMPERATUR PRACY °C		Chłodzenie -15~53 Grzanie -25~30		

klimatyzatory **ścienne**



WXS silver

MODEL	WYDAJNOŚĆ		ZASILANIE	CENA NETTO PLN
	CHŁODZENIE kW	GRZANIE kW		
WXS12D/XS12D	3,55(0,8-3,6)	3,6(1,0-3,7)	1Ph/220-240V/50Hz	2590
WXS 18D / XS 18D	5,3(1,2-5,5)	5,6(1,2-5,9)	1Ph/220-240V/50Hz	3790
ZAKRES TEMPERATUR PRACY °C		Chłodzenie -10~43 Grzanie -15~30		



WTB g&b

MODEL	WYDAJNOŚĆ		ZASILANIE	CENA NETTO PLN
	CHŁODZENIE kW	GRZANIE kW		
WTB 12D / TB 12D	3,4(1,0-3,7)	3,42(1,0-3,81)	1Ph/220-240V/50Hz	2790
WTB 18D / TB 18D	5,1(1,25-5,9)	5,13(1,25-6,08)	1Ph/220-240V/50Hz	4790
WTB 24D / TB 24D	6,81(1,83-7,8)	6,87(1,85-7,9)	1Ph/220-240V/50Hz	5990
ZAKRES TEMPERATUR PRACY °C		Chłodzenie -15~53 Grzanie -20~30		



WAV smart

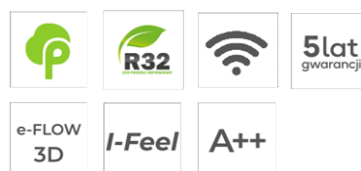
MODEL	WYDAJNOŚĆ		ZASILANIE	CENA NETTO PLN
	CHŁODZENIE kW	GRZANIE kW		
WAV 09D/AV 09D	2,58(0,54-2,9)	2,7(0,68-3,0)	1Ph/220-240V/50Hz	2590
ZAKRES TEMPERATUR PRACY °C		Chłodzenie -10~43 Grzanie -15~30		

klimatyzatory **ścienne**



WAE comfort

MODEL	WYDAJNOŚĆ		ZASILANIE	CENA NETTO PLN
	CHŁODZENIE kW	GRZANIE kW		
WAE 18D / AE 18D	5,1(1,0-5,5)	5,4(1,0-5,7)	1Ph/220-240V/50Hz	3990
WAE 24D / AE 24D	7,2(1,2-7,3)	7,2(1,8-7,4)	1Ph/220-240V/50Hz	5190
ZAKRES TEMPERATUR PRACY °C	Chłodzenie -10~43 Grzanie -15~30			



WTA compact+

MODEL	WYDAJNOŚĆ		ZASILANIE	CENA NETTO PLN
	CHŁODZENIE kW	GRZANIE kW		
WTA 09D / TA 09D	2,6(0,94-3,3)	2,61(0,94-3,36)	1Ph/220-240V/50Hz	2050
WTA 12D / TA12D	3,4(1,0-3,77)	3,42(1,0-3,81)	1Ph/220-240V/50Hz	2190
WTA 18D / TA 18D	5,1(1,25-5,91)	5,1(1,25-6,07)	1Ph/220-240V/50Hz	3490
WTA 24D / TA 24D	6,81(1,83~7,8)	6,87(1,85-7,9)	1Ph/220-240V/50Hz	4590
ZAKRES TEMPERATUR PRACY °C	Chłodzenie -16~53 Grzanie -21~30			

klimatyzator **przenośny**



12VF



MODEL	WYDAJNOŚĆ		ZASILANIE	CENA NETTO PLN
	CHŁODZENIE kW	GRZANIE kW		
12 VF	3,4	/	1Ph/220-240V/50Hz	1910
ZAKRES REGULACJI TEMPERATUR °C	Chłodzenie 16~32			

klimatyzatory **kasetonowe**



MODELE DA/DAC



MODEL CGU12DAT



MODEL CGU18DAT

CGU-DA-DAC/DAT



MODEL	WYDAJNOŚĆ		ZASILANIE	CENA NETTO PLN
	CHŁODZENIE kW	GRZANIE kW		
CGU 12DAT / GU 12DAT	3,4(1,0-3,77)	3,42(1,0-3,81)	1Ph/220-240V/50Hz	5950
CGU 12DAC / GU 12DAC	3,52 (1,35-4,40)	3,81 (1,24-5,30)	1Ph/220-240V/50Hz	6490
CGU 18DAT / GU 18DAT	5,28(1,76-6,33)	5,8(1,86-7,04)	1Ph/220-240V/50Hz	7190
CGU 18DAC / GU 18DAC	5,0(1,5-5,6)	5,6(1,4-6,2)	1Ph/220-240V/50Hz	7390
CGU 24DAC / GU 24DAC	7.03 (2.16-8.20)	7.91 (1.98-9.30)	1Ph/220-240V/50Hz	8990
CGU 36DAC / GU 36DAC	10.55 (2.9-13)	11.15 (2.6-13.5)	1Ph/220-240V/50Hz	13190
CGU 36DAC / GU 36DACH*	10.55 (2.9-13)	11.15 (2.6-13.5)	1Ph/220-240V/50Hz	13590
CGU 48DAC / GU 48DAC3	14.00 (4.76-16.5)	16.00 (4.78-16.15)	3Ph/380-415V/50Hz	15590
CGU 48DAC / GU 48DAC3H*	14.00 (4.76-16.5)	16.00 (4.78-16.15)	3Ph/380-415V/50Hz	15990
CGU 60DAC / GU60 DAC3H*	16.00 (4.76-17.5)	17.00(4.78-18.50)	3Ph/380-415V/50Hz	16880
ZAKRES TEMPERATUR PRACY °C			Chłodzenie -15~52 Grzanie -15~24	

Moduł WIFI jako opcja. Patrz cennik akcesoria

*Modele z grzałką tacy ociekowej.

Dla modeli serii DAT zakres temperatur pracy °C chłodzenie -15-53/-20-30

klimatyzatory **kanalowe**



DGU-DIT/DA-DAC



MODEL	WYDAJNOŚĆ		ZASILANIE	CENA NETTO PLN
	CHŁODZENIE kW	GRZANIE kW		
DGU18DIT/GU18DIT	5,1(1,25-5,9)	5,13(1,25-6,08)	1Ph/220-240V/50Hz	5990
DGU24DAC/GU24DAC	7.03(2.16-8.20)	7.91(1.98-9.30)	1Ph/220-240V/50Hz	8790
DGU36DA/GU36DA	10.55(2.9-13)	11.15(2.6-13.5)	1Ph/220-240V/50Hz	13290
DGU36DIT/GU36DIT	10,5(3,08-12,3)	11,5(3,28-13,5)	1Ph/220-240V/50Hz	13790
DGU48DIT/GU48DIT3	13,4(3,52-15,53)	16,1(4,1-18,17)	3Ph/380-415V/50Hz	17290
DGU60DAC/GU60DAC3H*	16,0 (4,7 - 17,5)	17,0 (4,7 - 18,5)	3Ph/380-415V/50Hz	17990
ZAKRES TEMPERATUR PRACY °C			Chłodzenie -15~52 Grzanie -15~24	

Moduł WIFI jako opcja. Patrz cennik akcesoria

Dla modeli serii DIT zakres temperatur pracy °C chłodzenie -15-53/-20~30

*Model z grzałką tacy ociekowej.

klimatyzator typ **konsola**



FCT



MODEL	WYDAJNOŚĆ		ZASILANIE	CENA NETTO PLN
	CHŁODZENIE kW	GRZANIE kW		
FCT 12DIT / CT 12 DIT	3,4(1,0-3,77)	3,42(1,0-3,81)	1Ph/220-240V/50Hz	4390
FCT 18DIT / CT 18 DIT	5,1(1,25-5,9)	5,13(1,25-6,08)	1Ph/220-240V/50Hz	6290
ZAKRES TEMPERATUR PRACY °C			Chłodzenie -15~53 Grzanie -20~30	

Moduł WIFI jako opcja. Patrz cennik akcesoria

klimatyzatory **przypodłogowo-podsufitowe**



FGU-DA/DAC



MODEL	WYDAJNOŚĆ		ZASILANIE	CENA NETTO PLN
	CHŁODZENIE kW	GRZANIE kW		
FGU24DAC/GU24DAC	7.03 (2.16-8.20)	7.62 (1.98-9.30)	1Ph/220-240V/50Hz	9290
FGU36DAC/GU36DAC	10.55 (2.90-13.00)	11.15 (2.60-13.50)	1Ph/220-240V/50Hz	13190
FGU36DAC/GU36DACH*	10.55 (2.90-13.00)	11.15 (2.60-13.50)	1Ph/220-240V/50Hz	13590
FGU48DAC/GU48DAC3	14.00 (4.76-14.50)	16.00 (4.78-17.00)	3Ph/380-415V/50Hz	15590
FGU48DAC/GU48DAC3H*	14.00 (4.76-14.50)	16.00 (4.78-17.00)	3Ph/380-415V/50Hz	15990
ZAKRES TEMPERATUR PRACY °C			Chłodzenie -15~52 Grzanie -15~24	

Moduł WIFI jako opcja. Patrz cennik akcesoria

*Modele z grzałką tacy ociekowej

multi split **jednostki zewnętrzne** seria DAT



GF-DAT

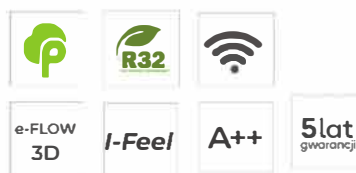


MODEL	WYDAJNOŚĆ		ZASILANIE	CENA NETTO PLN
	CHŁODZENIE kW	GRZANIE kW		
GF18M2DAT	5,2(1,23-5,6)	5,49(1,29-5,75)	1Ph/220-240V/50Hz	4590
GF27M3DAT	7,9(2,8-8,9)	7,98(2,45-8,96)	1Ph/220-240V/50Hz	5990
GF32M4DAT	9,4(3,1-10,2)	9,59(2,55-10,62)	1Ph/220-240V/50Hz	8990
GF42M5DAT	12,2(3,3-13,1)	12,56(3,1-13,7)	1Ph/220-240V/50Hz	10990

ZAKRES TEMPERATUR PRACY °C

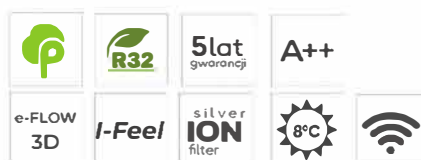
Chłodzenie -15~53
Grzanie -20~30

multi split **jednostki wewnętrzne** kompatybilne z agregatami serii DAT



WTA -F compact+

MODEL	WYDAJNOŚĆ		ZASILANIE	CENA NETTO PLN
	CHŁODZENIE kW	GRZANIE kW		
WTA 09F	2,6	2,61	1Ph/220-240V/50Hz	1250
WTA 12F	3,4	3,42	1Ph/220-240V/50Hz	1290
WTA 18F	5,1	5,1	1Ph/220-240V/50Hz	1690



WTB -F g&b

MODEL	WYDAJNOŚĆ		ZASILANIE	CENA NETTO PLN
	CHŁODZENIE kW	GRZANIE kW		
WTB 09F	2,6	2,61	1Ph/220-240V/50Hz	1350
WTB 12F	3,4	3,42	1Ph/220-240V/50Hz	1390
WTB 18F	5,1	5,13	1Ph/220-240V/50Hz	1750

multi split **jednostki wewnętrzne** kompatybilne z agregatami serii DAT



WTE -F pro +

MODEL	WYDAJNOŚĆ		ZASILANIE	CENA NETTO PLN
	CHŁODZENIE kW	GRZANIE kW		
WTE 09F	2,5	2,7	1Ph/220-240V/50Hz	1490
WTE 12F	3,3	3,5	1Ph/220-240V/50Hz	1650
WTE 18F	5,0	5,1	1Ph/220-240V/50Hz	1850



CGF -DAT



MODEL	WYDAJNOŚĆ		ZASILANIE	CENA NETTO PLN
	CHŁODZENIE kW	GRZANIE kW		
CGF 12DAT	3,52	3,96	1Ph/220-240V/50Hz	2590
CGF 18DAT	5,28	5,74	1Ph/220-240V/50Hz	2790

Moduł WIFI jako opcja. Patrz cennik akcesoria



DGF -DAT



MODEL	WYDAJNOŚĆ		ZASILANIE	CENA NETTO PLN
	CHŁODZENIE kW	GRZANIE kW		
DGF 12DAT	3,52	3,96	1Ph/220-240V/50Hz	2190
DGF 18DAT	5,28	5,74	1Ph/220-240V/50Hz	2490

Moduł WIFI jako opcja. Patrz cennik akcesoria

multi split **jednostki zewnętrzne** seria DA-DAC



GF-DA-DAC



MODEL	WYDAJNOŚĆ		ZASILANIE	CENA NETTO PLN
	CHŁODZENIE kW	GRZANIE kW		
GF18M2DAC	5.3 (2.0-5.83)	5.6 (2.21-6.16)	1Ph/220-240V/50Hz	4490
GF21M3DAC	6.2 (2.2-6.71)	6.6 (2.39-7.26)	1Ph/220-240V/50Hz	5790
GF42M5DA	12,0(2,77-12,7)	13,0(2,96-13,1)	1Ph/220-240V/50Hz	10990

ZAKRES TEMPERATUR PRACY °C

Chłodzenie -15~52
Grzanie -15~24

multi split **jednostki wewnętrzne** kompatybilne z agregatami serii DA-DAC



WXS-F silver

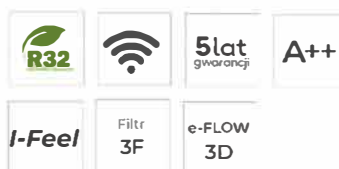


MODEL	WYDAJNOŚĆ		ZASILANIE	CENA NETTO PLN
	CHŁODZENIE kW	GRZANIE kW		
WXS 09F	2,5	2,65	1Ph/220-240V/50Hz	1250
WXS 12F	3,5	3,5	1Ph/220-240V/50Hz	1290
WXS 18F	5,3	5,4	1Ph/220-240V/50Hz	1350

multi split **jednostki wewnętrzne** kompatybilne z agregatami serii DA-DAC



WAV-F



MODEL	WYDAJNOŚĆ		ZASILANIE	CENA NETTO PLN
	CHŁODZENIE kW	GRZANIE kW		
WAV 09F	2,5	2,65	1Ph/220-240V/50Hz	1290
WAV 12F	3,5	3,5	1Ph/220-240V/50Hz	1390
WAV 18F	5,3	5,4	1Ph/220-240V/50Hz	1530

multi split **jednostki wewnętrzne** kompatybilne z agregatami serii DA-DAC



WAE-F comfort

MODEL	WYDAJNOŚĆ		ZASILANIE	CENA NETTO PLN
	CHŁODZENIE kW	GRZANIE kW		
WAE 09F	2,5	2,65	1Ph/220-240V/50Hz	1270
WAE 12F	3,5	3,5	1Ph/220-240V/50Hz	1390

Moduł WIFI jako opcja. Patrz cennik akcesoria



elektroniczna załuzka nawiewu (opcja)

DGF-DA



MODEL	WYDAJNOŚĆ		ZASILANIE	CENA NETTO PLN
	CHŁODZENIE kW	GRZANIE kW		
DGF 12DA	3,6	3,9	1Ph/220-240V/50Hz	1690
DGF 18DA	5,1	5,6	1Ph/220-240V/50Hz	1790

Moduł WIFI jako opcja. Patrz cennik akcesoria

w zestawie **taniej**



GF-DA-DAC



MODEL	WYDAJNOŚĆ		ZASILANIE	CENA NETTO PLN
	CHŁODZENIE kW	GRZANIE kW		
GF18M2DAC/2xWXS09	5.3 (2.0-5.83)	5.6 (2.21-6.16)	1Ph/220-240V/50Hz	Oferta specjalna zapytaj
GF21M3DAC/3xWXS09	6.2 (2.2-6.71)	6.6 (2.39-7.26)	1Ph/220-240V/50Hz	Oferta specjalna zapytaj
GF42M5DA/5xWXS09	12,0(2,77-12,7)	13,0(2,96-13,1)	1Ph/220-240V/50Hz	Oferta specjalna zapytaj
ZAKRES TEMPERATUR PRACY °C			Chłodzenie -15~52 Grzanie -15~24	

* zestawy dostępne od 17.05.2023

miniVARF **jednostki zewnętrzne**



mVARF



MODEL	WYDAJNOŚĆ		ZASILANIE	CENA NETTO PLN
	CHŁODZENIE kW	GRZANIE kW		
mVARF-H160L3 /9	16,0	18,0	3Ph/380-415V/50Hz	20780
mVARF-H220L3 /13	22,4	24,5	3Ph/380-415V/50Hz	23890

ZAKRES TEMPERATUR PRACY °C

Chłodzenie -15~49
Grzanie -15~27

miniVARF **jednostki wewnętrzne**



VWMV

MODEL	WYDAJNOŚĆ		ZASILANIE	CENA NETTO PLN
	CHŁODZENIE kW	GRZANIE kW		
VWMV-H028D	2,8	3,0	1Ph/220-240V/50Hz	2390
VWMV-H036D	3,6	4,3	1Ph/220-240V/50Hz	2490
VWMV-H056D	5,6	6,0	1Ph/220-240V/50Hz	2890

miniVARF **jednostki wewnętrzne**



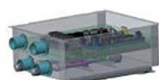
VCAF

MODEL	WYDAJNOŚĆ		ZASILANIE	CENA NETTO PLN
	CHŁODZENIE kW	GRZANIE kW		
VCAF-H028D	2,8	3,0	1Ph/220-240V/50Hz	4150
VCAF-H036D	3,6	4,3	1Ph/220-240V/50Hz	4350
VCAF-H045D	4,5	5,0	1Ph/220-240V/50Hz	4590
VCAF-H056D	5,6	6,0	1Ph/220-240V/50Hz	4950
VCAF-H071D	7,1	8,0	1Ph/220-240V/50Hz	5290

TRÓJNIKI

MODEL	CENA NETTO PLN
AFG-00B	210
AFG-12B	280
AFG-24B	300

agregaty skraplające **do central wentylacyjnych z AHU KIT**



mVARF











MODEL	WYDAJNOŚĆ		ZASILANIE	CENA NETTO PLN
	CHŁODZENIE kW	GRZANIE kW		
mVARF-H160L3 /9	16,0	18,0	3Ph/380-415V/50Hz	22990
mVARF-H220L3 /13	22,4	24,5	3Ph/380-415V/50Hz	26190

ZAKRES TEMPERATUR PRACY
°C







Chłodzenie -15~49
Grzanie -15-27

* zestawy dostępne od 17.05.2023




sterowanie

MODEL	OPIS	CENA NETTO PLN
 RC21	Pilot bezprzewodowy do modeli WTA, WTB, CGU-DAT, FCT	190
 RC20	Pilot bezprzewodowy do modeli WTE	200
 RC19	Pilot bezprzewodowy do modeli WAV, WXS, WAE, CGU-DA/DAC, DGU-DA/DAC, FGU-DA/DAC	240
 RC18a	Sterownik naścienny do modeli DGU-DA/DAC, CGU-DA/DAC, FGU-DA/DAC	410
 RCW20	Sterownik naścienny do modeli DGU-DIT, CGU-DAT	380
 WIFI KIT	Moduł WIFI	149
 EL12	Elektroniczna żaluzja nawiewu dla modelu DGF-12DA	450
 EL18	Elektroniczna żaluzja nawiewu dla modelu DGF-18DA	550






filtry

MODEL	OPIS	CENA NETTO PLN
	Filtr 2,5PM	69
	Filtr węglowy	49
	Filtr z jonami srebra	49
	Filtr z witaminą C	49
	Filtr fotokatalityczny	49
	Filtr 3F	49


akcesoria dodatkowe

MODEL	OPIS	CENA NETTO PLN
 SPN	SPN - Sterownik Pracy naprzemiennej (v.3.0) klimatyzatorów(sterowanie przekaźnikami) SPN IR - Sterownik Pracy naprzemiennej (v.3.0) klimatyzatorów(sterowanie podczerwinią)	zapytaj o cenę
 GSMTRONIC	GSMTRONIK v. BASIC - możliwość sterowania urządzeniami za pomocą aplikacji mobilnej, monitoring temperatury w pomieszczeniu oraz otwarcie bramy dzięki funkcji CLIP!	zapytaj o cenę
	GSMTRONIK v. PRO + - system monitoringu z dotykowym, kolorowym wyświetlaczem LCD oraz Wi-Fi w standardzie: układ umożliwia pełny nadzór i kontrolę nad urządzeniami elektrycznymi w budynku oraz poza nim.	zapytaj o cenę
UV KIT	Zestaw UV-KIT sterowany bezprzewodowo dedykowany do wszystkich klimatyzatorów. Długość taśmy 60cm	330
UV KIT	Zestaw UV-KIT sterowany bezprzewodowo dedykowany do wszystkich klimatyzatorów. Długość taśmy 80cm	430

wsporniki i podstawy

MODEL	OPIS	CENA NETTO PLN
	MS 120 (420mm do 100kg)	zapytaj o cenę
	MS 117 (465mm do 140kg)	
	MS 118 (550mm do 140kg)	
	MS 230 z poprzeczką (420mm do 100kg)	zapytaj o cenę
	MS 253 z poprzeczką (465mm do 140kg)	
	MS 257 z poprzeczką (550mm do 140kg)	
	Podstawka PVC	zapytaj o cenę
	Podstawa PVC plastikowa 450 mm	zapytaj o cenę
	Zaślepka do podstawy PVC	
	Podstawa gumowa czarna Rubber Block (400 mm)	zapytaj o cenę

miedź chłodnicza

MODEL	ROZMIAR/DŁUGOŚĆ	CENA NETTO PLN
	6,35 mm/25mb	zapytaj o cenę
	9,52 mm/25mb	
	12,70 mm/25mb	
	15,88 mm/25mb	

Zgodna z normą EN 12735-1

Grubość ścianki rury 0,8mm dla rozmiarów: 6,35 mm, 9,52 mm, 12,70 mm

Grubość ścianki rury 1,0 mm dla rozmiaru 15,88 mm

Oferta ważna od 13.02.2024 do 19.03.2024. Ceny netto w PLN bez podatku VAT.

Zastrzegamy sobie prawo zmiany cen oraz parametrów technicznych bez uprzedniego powiadomienia. Cennik nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art.66 Kodeksu Handlowego.



WENTYLACJA  KLIMATYZACJA  POMPY CIEPŁA

HAKOM Sp. z o.o.

ul. Zdrojowa 2, 05-090 Wypędy

Kontakt:

tel/fax: +4822 8993403 | +4822 8685658

tel/fax: +4822 8578420 | +4822 8578421

tel/fax: +4822 8578422 | +4822 8578423

tel/fax: +4822 8578424

e-mail: biuro@hakom.pl