



MK Technika Grzewcza

45-368 Opole, ul. Ozimska 53
tel. 77 453-14-14, 77 402-14-70, 77 402-14-71
fax 77 402-14-70, 77 402-14-71
e-mail: biuro@mk.net.pl
www.mk.net.pl



...eko-logiczny system ogrzewania wody.



Większy komfort i mniejsze zużycie energii

Cennik detaliczny 2014 / 2015

Przepływowe podgrzewacze wody · Zasobniki · Automaty do gotowania wody




CLAGE Polska Spółka z o.o.

ul. Wichrowa 4
PL-60-449 Poznań

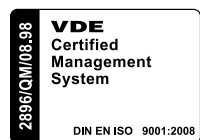
Tel. (61)·8499408
Fax (61)·8499409
e-mail info@clage.pl
internet www.clage.pl

Cennik detaliczny 2014 / 2015

Niniejszy cennik zawiera zalecane ceny detaliczne w PLN łącznie z 23 % VAT.
Ważny od 01.06.2014 do wydania kolejnego cennika.

    Certyfikaty i oznaczenia na tabliczkach znamionowych urządzeń.

Wydanie niniejszego cennika unieważnia wszystkie wcześniejsze cenniki.
Zmiany w wyposażeniu z powodów technicznych zastrzeżone.



Certyfikowano zgodnie z normą DIN EN ISO 9001.

Małe podgrzewacze przepływowe seria M Klasa mini o zakresie mocy do 7 kW	Mały podgrzewacz (ciśnieniowy)	MDH 3..7	4
	Mały podgrzewacz (bezcisnieniowy)	MH 3..7	
	Zestaw nadumywalkowy	M3..7 / SMB	
	Zestaw podumywalkowy	M3..4 / SNM	
	Zestaw podumywalkowy komfortowy	M3 / ENM	
	Zestawy prysznicowe	M4..7 / BGS	
	Mały podgrzewacz (elektroniczny) bezdotykową	MCX 3..7 MBX 3..7 Lumino	5
	Mały podgrzewacz (ciśnieniowy)	MBH 3..7	
	Mały podgrzewacz (bezcisnieniowy)	M3..7	
	Otwarta (bezcisnieniowa) armatura i dodatki		6
Suszarka do rąk	Suszarka do rąk	WHT	7
Podgrzewacze przepływowe seria C Klasa kompaktowa o zakresie mocy do 13 kW	Podgrzewacz elektroniczny	CEX	8
	Podgrzewacz elektroniczny	CBX 11/13	
	Podgrzewacz hydrauliczny	CBH 11	
	Podgrzewacz podłatowy (elektroniczny)	CDX-U	
	Przełącznik priorytetu	LAB	
	Podgrzewacz podłatowy (elektroniczny)	CFX-U	9
	Podgrzewacz podłatowy	CEX-U	
	Zdalne sterowanie, armatura kuchenna i dodatki		
Podgrzewacze przepływowe seria D Najwyższa klasa o zakresie mocy do 27 kW	Podgrzewacz elektroniczny	DBX 18..27	10
	Podgrzewacz elektroniczny	DCX	
	Dodatki montażowe		
	Podgrzewacz elektroniczny	DSX	11
	Podgrzewacz elektroniczny	DEX	
	Zdalne sterowanie	FX	
	Home Server	HSX	
Zasobniki	Mały zasobnik	S 5	12
	Zasobnik	S 10 / S 15	
	Otwarta (bezcisnieniowa) armatura		
	Grupy bezpieczeństwa do instalacji podłatowej		
	Zasobnik	S 30	13
	Zasobniki wiszące (jednoobiegowe)	S 50..100	
	Zasobniki wiszące (dwuobiegowe)	SX 50..120	
	Grupy bezpieczeństwa		
Automaty do gotowania wody	Domowe systemy wody pitnej (podłatowe)	Zip HydroTap®	14
	Systemy wody pitnej w miejscu pracy (podłatowe)	Zip HydroTap®	15
	Filtry	Clarix Ultra	
	Automaty do wrzątku (nadłatowe)	Zip Hydroboil®	16
	Warnik	K 5	
Verkaufs und Lieferbedingungen			17

Małe podgrzewacze przepływowe

Klasa mini o zakresie mocy do 7kW (otwarte, bezciśnieniowe)

Typ	Moc	Nr art. EAN 4010436 ...	Cena detal zł netto	Cena detal. zł brutto
-----	-----	----------------------------	------------------------	--------------------------

Zawiera zestaw przyłączeniowy firmy Schell o wartości 17,- €



Mały podgrzewacz ciśnieniowy MDH 3..7 (do wyczerpania zapasów)

Ciśnieniowy mały podgrzewacz przepływowy z efektywnym, nieosłoniętym elementem grzejmym IES®, sterowany hydraulicznie, zabezpieczenie termiczne, do zaopatrzenia jednego punktu poboru wody, ogranicznik przepływu, łatwa w serwisowaniu grzałka, specjalny regulator strumienia wody. Z przyłączem T firmy Schell 3/8" i elastycznym węzłem przyłączeniowym 3/8" x 50 cm do łatwego montażu do istniejącej armatury ciśnieniowej. IP 24. Wys. x Szer. x Gł.: 13,2 x 18,5 x 8 cm

MDH 3	3,5 kW – 230V ~ wtyk sieciowy	12003 6	482,00	592,86
MDH 4	4,4 kW – 230V ~ stałe przyłącze 19A	12004 6	482,00	592,86
MDH 6	5,7 kW – 230V ~ stałe przyłącze 25A	12006 3	482,00	592,86
MDH 7	6,5 kW – 400V 2~ stałe przyłącze 16A	12007 0	582,00	715,86

Opakowanie: 18,5 x 23 x 13 cm / 1,80 kg

PE = 100/20, VPE = 10

Oszczęda do 85% energii w porównaniu z małym zasobnikiem



Mały podgrzewacz bezciśnieniowy MH 3..7

Otwarty (bezcisnieniowy) podgrzewacz wody z efektywnym, nieosłoniętym elementem grzejmym IES®, sterowany hydraulicznie, do zaopatrzenia jednego punktu poboru wody (preferowana umywalka, >4,4 kW również do zlewozmywaka), ogranicznik przepływu, łatwa do serwisowania grzałka, specjalny regulator strumienia wody, prąd sieciowy, IP 24. Wys. x Szer. x Gł.: 13,2 x 18,5 x 8 cm

Urządzenia podumywalkowe = wersja standardowa

MH 3	3,5 kW – 230V ~ wtyk sieciowy	14003 0	319,00	392,37
MH 4	4,4 kW – 230V ~ stałe przyłącze 19A	14004 7	449,00	552,27
MH 6	5,7 kW – 230V ~ stałe przyłącze 25A	14006 1	469,00	576,87
MH 7	6,5 kW – 400V 2~ stałe przyłącze 16A	14007 8	469,00	576,87

Opakowanie: 18,5 x 23 x 13 cm / 1,56 kg

PE = 100/20, VPE = 10



Zestaw nadumywalkowy M 3..7/SMB

Mały podgrzewacz przepływowy MH 3..7-0 - jak wyżej - jako urządzenie nadumywalkowe ze specjalną baterią dwuuchwytową z przyłączem 1/2", wylewka 16 cm, IP 25. Wys. x Szer. x Gł.: 13 x 18,5 x 8 cm

M 3/SMB	3,5 kW – 230V ~ wtyk sieciowy	14120 4	369,00	453,87
M 4/SMB	4,4 kW – 230V ~ stałe przyłącze 19A	14121 1	398,00	489,54
M 7/SMB	6,5 kW – 400V 2~ stałe przyłącze 16A	14122 8	409,00	503,07

Opakowanie: 17 x 22,5 x 18,5 cm / 2,18 kg

PE = 100/20, VPE = 9



Zestaw podumywalkowy M 3..4/SNM

Mały podgrzewacz przepływowy MH 3..4 - jak wyżej - z bezciśnieniową baterią dwuuchwytową jako zestaw podumywalkowy, IP 24. Wys. x Szer. x Gł.: 13 x 18,5 x 8 cm

M 3/SNM	3,5 kW – 230V ~ wtyk sieciowy	14220 1	449,00	552,27
M 4/SNM	4,4 kW – 230V ~ stałe przyłącze	14221 8	449,00	552,27

Opakowanie: 17 x 22,5 x 18,5 cm / 2,72 kg

PE = 100/20, VPE = 9



Zestaw podumywalkowy M 3/ENM

Mały podgrzewacz przepływowy MH 3 - jak wyżej z bezciśnieniową mieszczącą baterią jednouchwytową jako zestaw podumywalkowy z korkiem odpływowym i dźwignią, IP 24. Wys. x Szer. x Gł.: 13 x 18,5 x 8 cm

M 3/ENM	3,5 kW – 230V ~ wtyk sieciowy	14243 0	549,00	675,27
----------------	-------------------------------	---------	--------	--------

Opakowanie: 17 x 22,5 x 18,5 cm / 3,50 kg

PE = 100/20, VPE = 8



Zestaw prysznicowy M 4..7/BGS

Mały podgrzewacz przepływowy MH 4..7-0 - jak wyżej - jako urządzenie nadumywalkowe, z garniturem prysznicowym, przyłącze 1/2", przedłużone rurki 60 cm, chromowana główka prysznicowa z wkładką zapobiegającą osadzaniu się kamienia i sztangą ścienną, IP 25. Wys. x Szer. x Gł.: 13,2 x 18,5 x 8 cm

M 4/BGS	4,4 kW – 230V ~ stałe przyłącze 19A	14304 8	789,00	970,47
M 6/BGS	5,7 kW – 230V ~ stałe przyłącze 25A	14306 2	639,00	785,97
M 7/BGS	6,5 kW – 400V 2~ stałe przyłącze 16A	14307 9	789,00	970,47

Opakowanie: 24 x 65 x 11,5 cm / 3,50 kg

PE = 50/5, VPE = 5

Małe podgrzewacze przepływowe

Klasa mini o zakresie mocy do 7kW (zamknięte, ciśnieniowe)



...eko-logiczny system ogrzewania wody.

Typ	Moc	Nr art. EAN 4010436...	Cena detal zł netto	Cena detal. zł brutto
-----	-----	---------------------------	------------------------	--------------------------

Mały podgrzewacz elektroniczny MCX3..7 SMARTRONIC®

Elektronicznie regulowany mały podgrzewacz przepływowy, budowa ciśnieniowa, z efektywnym nieosłoniętym elementem grzejnym IES® do komfortowego zaopatrzenia w ciepłą wodę umywalki, łatwa w serwisowaniu grzałka, elektronika reguluje zachowanie zadanej temperatury i oszczędne zużycie energii, z przyłączem T firmy Schell 3/8" i elastycznym węzłem przyłączeniowym 3/8" x 50 cm do łatwego montażu do istniejącej armatury ciśnieniowej. Czujnik przyciskowy oraz trzy kolorowe wyświetlacze LED dla potwierdzenia maksymalnej temperatury wody: ECO, COMFORT i MAX, zdejmowana osłona umożliwiająca dostęp do śruby regulującej przepływ wody oraz do śruby demontażowej obudowy, optycznie zintegrowany uchwyt ścienny do łatwej instalacji. IP 25. Wys. x Szer. x Gł.: 13,5 x 18,6 x 8,7 cm



MCX3	3,5 kW – 230V ~ wtyk sieciowy	15003 9	759,00	933,57
MCX4	4,4 kW – 230V ~ stałe przyłącze 19A	15004 6	759,00	933,57
MCX6	5,7 kW – 230V ~ stałe przyłącze 25A	15006 0	769,00	945,87
MCX7	6,5 kW – 400V 2~ stałe przyłącze 16A	15007 7	769,00	945,87
FX	Zdalne sterowanie	26050 9	319,00	392,37

Opakowanie: 25 x 24 x 15 cm / 1,82 kg

PE = 75/15, VPE = 8

Mały podgrzewacz elektroniczny MBX3/7 Lumino

Regulowany elektronicznie mały podgrzewacz przepływowy w zestawie z bezdotykową armaturą do efektywnego energetycznie i higienicznego zaopatrzenia umywalki w ciepłą wodę. Automatyczne, bezdotkowe załączenie podgrzewacza poprzez sensor na podczerwień armatury. Ustawienie temperatury podgrzewacza do 42°C na bocznej dźwigni armatury, wskaźnik temperatury poprzez kolorową obręcz w bezstopniowym przechodzeniu kolorów niebieski-biały-czerwony, z aktywacją funkcji higienicznego płukania (automatyczne płukania co 12 lub 24 godziny). Wężyk przyłączeniowy 3/8" x 50 cm. Armatura wymaga oddzielnego gniazda przyłączeniowego 230V dodatkowo do przyłącza podgrzewacza, IP 24.

Wys. x Szer. x Gł.: 13,5 x 18,6 x 8,7 cm.



MBX3 Lumino	3,5 kW – 230V ~ wtyk sieciowy	15113 5	2.499,00	3.073,77
MBX7 Lumino	6,5 kW – 400V 2~ stałe przyłącze	15117 3	2.499,00	3.073,77

Opakowanie: 10 x 25 x 54,5 cm / 3,48 kg

PE = 60/6, VPE = 7

Mały podgrzewacz ciśnieniowy MBH3..7 (od 4. kwartału 2014)

Sterowany hydraulicznie mały podgrzewacz przepływowy, budowa ciśnieniowa, z efektywnym nieosłoniętym elementem grzejnym IES®, z zabezpieczeniem termicznym, do zaopatrzenia jednego punktu poboru wody (preferowana umywalka), zdejmowalna zaśleпка celem dostępu do śruby obudowy oraz ustawiania ilości przepływu wody, wymienna grzałka, optycznie zintegrowany uchwyt ścienny do łatwego montażu na wcisk, specjalny regulator strumienia wody ze złączką T 3/8" x 50 cm do łatwego montażu do istniejącej armatury ciśnieniowej, przewód sieciowy, IP 25.

Wys. x Szer. x Gł.: 13,5 x 18,6 x 8,7 cm.



MBH3	3,5 kW – 230V ~ wtyk sieciowy	16003 8	482,00	592,86
MBH4	4,4 kW – 230V ~ stałe przyłącze 19A	16004 5	482,00	592,86
MBH6	5,7 kW – 230V ~ stałe przyłącze 25A	16006 9	482,00	592,86
MBH7	6,5 kW – 400V 2~ stałe przyłącze 16A	16007 6	582,00	715,86

Opakowanie: 18,5 x 23 x 13 cm / 2,0 kg

PE = 100/20, VPE = 10

Mały podgrzewacz bezciśnieniowy M3..7 (od 4. kwartału 2014)

Sterowany hydraulicznie mały podgrzewacz przepływowy, budowa bezciśnieniowa, z efektywnym nieosłoniętym elementem grzejnym IES®, do zaopatrzenia jednego punktu poboru wody (preferowana umywalka), zdejmowalna zaśleпка celem dostępu do śruby obudowy oraz ustawiania ilości przepływu wody, wymienna grzałka, optycznie zintegrowany uchwyt ścienny do łatwego montażu na wcisk, specjalny regulator strumienia wody, przewód sieciowy, IP 25.

Wys. x Szer. x Gł.: 13,5 x 18,6 x 8,7 cm.



M3	3,5 kW – 230V ~ wtyk sieciowy	17003 7	319,00	392,37
M4	4,4 kW – 230V ~ stałe przyłącze 19A	17004 4	449,00	552,27
M6	5,7 kW – 230V ~ stałe przyłącze 25A	17006 8	449,00	552,27
M7	6,5 kW – 400V 2~ stałe przyłącze 16A	17007 5	449,00	552,27

Opakowanie: 18,5 x 23 x 13 cm / 1,86 kg

PE = 100/20, VPE = 10

Armatura i dodatki do małych podgrzewaczy

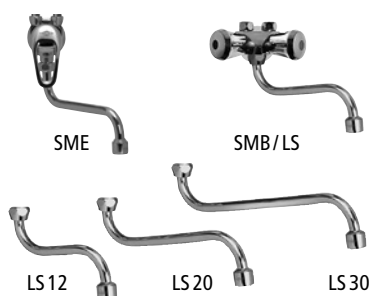
Armatura i dodatki do małych podgrzewaczy

Typ	Moc	Nr art. EAN 4010436...	Cena detal zł netto	Cena detal. zł brutto
-----	-----	---------------------------	------------------------	--------------------------



Główki prysznicowe

MXH	Główka prysznicowa do podgrzewaczy o mocy 4–7 kW, z wkładką przeciwko zakamienianiu	00850 7	64,00	78,72
CXH	Główka prysznicowa do podgrzewaczy o mocy 6–13 kW, przestawna, chrom	00860 6	87,00	107,01



Armatury ścienne

do małych beciśnieniowych podgrzewaczy wody MH 3..7-O chromowane do montażu nadblatowego z 1/2" przyłączem wody

SMB/LS	Specjalna bateria do nadumywalkowego podgrzewacza z wylewką 16 cm	04100 9	219,00	269,37
SME	Jednouchwytna nadblatowa bateria mieszczowa z ruchomą wylewką 16 cm	04150 4	289,00	355,47
LS 12	Wylewka 12 cm na wkręt	00520 9	45,00	55,35
LS 20	Wylewka 20 cm na wkręt	00540 7	45,00	55,35
LS 30	Wylewka 30 cm na wkręt	00550 6	59,00	72,57

Armatura do beciśnieniowych podgrzewaczy wody

Baterie sztorcowe, chromowane, z pojedynczo wymiennymi, elastycznymi węzami przyłączeniowymi.



SNM	Dwuuchwytna bateria umywalkowa z uchynłą, wylewką 16 cm	04200 6	239,00	293,97
END*	Jednouchwytna bateria umywalkowa z mocowaniem Easy Fix z korkiem odpływowym i dźwignią, wylewka 10,6 cm	04410 9	499,00	613,77
EWT*	Jednouchwytna bateria umywalkowa z kanałami wodnymi wolnymi od niklu i ołowiu, mocowanie Easy Fix, z korkiem odpływowym i dźwignią, wylewka 11,2 cm	04420 8	699,00	859,77
AEB	Bezdotykowa, sterowana elektronicznie armatura umywalkowa z funkcją higienicznego przepłukiwania (zasilanie z baterii 6V)	04250 1	1.943,00	2.389,89
AEN	Bezdotykowa, sterowana elektronicznie armatura umywalkowa z funkcją higienicznego przepłukiwania (zasilanie z sieci 230V)	04255 6	1.999,00	2.458,77
EAK	Jednouchwytna bateria kuchenna, z wylewką 14,6 cm i boczną dźwignią	04430 7	699,00	859,77
EKM	Jednouchwytna bateria kuchenna z ruchomą wylewką 21 cm	04220 4	479,00	589,17
EKA	Jednouchwytna bateria kuchenna z wyciąganą główką wylewka 20 cm	04230 3	699,00	859,77

* od 4. kwartału 2014

CSP 3 z ulepszonym strumieniem!

Z gwintem wewnętrznym



Z gwintem zewnętrznym



Specjalne regulatory strumienia wody do armatury

CSP 3i	Specjalny regulator strumienia do małych podgrzewaczy < 5 kW, chrom. obudowa GM22i	00420 2	20,00	24,60
CSP 6i	Specjalny regulator strumienia do podgrzewaczy od 5 do 13 kW, chrom. obudowa GM22i	00460 8	20,00	24,60
CSSi	Regulator strumienia do zasobników beciśnieniowych; chrom. obudowa GM22i	89125 3	20,00	24,60
CSP 3a	Specjalny regulator strumienia do małych podgrzewaczy < 5 kW; chrom. obudowa GM24a	00430 1	20,00	24,60
CSP 6a	Specjalny regulator strumienia do podgrzewaczy od 5 do 13 kW; chrom. obudowa GM24a	00470 7	20,00	24,60

VPE = 10

Typ	Moc	Nr art. EAN 4010436...	Cena detal zł netto	Cena detal. zł brutto
-----	-----	---------------------------	------------------------	--------------------------



Suszarka do rąk

Elektroniczny włącznik zbliżeniowy na podczerwień do bezdotykowego w pełni automatycznego za- i wyłączania.

Zintegrowana płyta montażowa oraz zabezpieczenie przed kradzieżą dzięki maskownicy.

Wtyk sieciowy, IP 24.

Wys. × Szer. × Gł.: 33 × 27 × 16 cm

WHT	1800W – 230V ~	70200 9	899,00	1.105,77
------------	----------------	---------	--------	----------

Opakowanie: 27 × 36 × 20 cm / 3,8 kg

PE = 80/10, VPE = 5

Podgrzewacze przepływowe

Klasa kompaktowa o zakresie mocy do 13kW

ZALECAMY ZLEW

Typ	Moc	Nr art. EAN 4010436 ...	Cena detal zł netto	Cena detal. zł brutto
-----	-----	----------------------------	------------------------	--------------------------

Podgrzewacz przepływowy CEX ELECTRONIC MPS®

Elektronicznie regulowany podgrzewacz w kompaktowej formie, do energooszczędnego zaopatrywania w ciepłą wodę punktów poboru wody jak np. zlewozmywak lub umywalka. Ustawianie temperatury w zakresie od 20 °C do 60 °C za pomocą panelu sterowania z wyświetlaczem LCD, dwa przyciski do programowania indywidualnych temperatur. Efektywny nieosłonięty system grzewczy IES®, budowa ciśnieniowa, nadaje się do dogrzania wody wstępnie podgrzanej (np. z kolektora słonecznego). Multiple Power System MPS® do ustawiania maksymalnego poboru mocy podczas pierwszej instalacji, z kablem przyłączeniowym, wyprowadzone na zewnątrz przyłącza wody ½" do instalacji ciśnieniowej lub beciśnieniowej. IP 25.

Wys. x Szer. x Gł.: 29,4 x 18 x 11 cm



CEX	11 / 13,5 kW – 400V 3~ stałe przyłącze	26233 6	992,00	1.220,16
FX	Zdalne sterowanie	26050 9	319,00	392,37
SNO	Dwuuchwytowa bateria ścienna z dławikiem i zaworem zwrotnym w przyłączy zimnej wody; wylewka 16 cm	40110 0	329,00	404,67
SEO	Jednouchwytowa bateria ścienna z ruchomą wylewką 20 cm	40115 5	874,00	1.075,02

Opakowanie CEX: 39 x 23,5 x 14,5 cm / 2,90 kg

PE = 80/10, VPE = 5

Podgrzewacz przepływowy CBX 11 / 13

Elektronicznie sterowany podgrzewacz w kompaktowej formie do zaopatrzenia jednego lub dwóch punktów poboru wody, np. prysznic i umywalki. Efektywny nieosłonięty element grzejny IES®, budowa ciśnieniowa z zabezpieczeniem termicznym, elektronika regulująca właściwy pobór mocy do regulacji temperatury wypływającej wody, dwa przyciski z LED do wyboru temperatury 35 ° – 55 °C. IP 25. Wys. x Szer. x Gł.: 33 x 21 x 9 cm

Przyłącza wody ½" z filtrem i zaworem odcinającym do instalacji na- lub podtynkowej



CBX 11	11 kW – 400V 3~ stałe przyłącze 16A	25211 5	999,00	1.228,77
CBX 13	13,5 kW – 400V 3~ stałe przyłącze 20A	25213 9	999,00	1.228,77
CXH	chrom. gł. pryszcz. z funkcją zapobieg. osadom kam.	00860 6	87,00	107,01

Opakowanie: 23,5 x 39 x 14,5 cm / 2,62 kg

PE = 20/10, VPE = 5

Podgrzewacz przepływowy CBH 11

Sterowany hydraulicznie podgrzewacz przepływowy (montaż podblatowy) w kompaktowej formie do zaopatrzenia jednego punktu poboru wody, np. zlewozmywaka. Efektywny nieosłonięty element grzejny IES®, seryjnie wbudowany przełącznik priorytetu i listwa przyłączeniowa do jednoczesnego przyłączenia do jednego przyłącza prądu kucharki elektr., przyłącza wody ¾" od góry do bezpośr. przyłączenia do armatury. IP 25.

Wys. x Szer. x Gł.: 33 x 21 x 9 cm



CBH 7	6,9 kW – 400V 3~ stałe przyłącze 10A	25107 1	729,00	896,67
CBH 11	11 kW – 400V 3~ stałe przyłącze 16A	25111 8	729,00	896,67
EKM	Jednouchwyt. armat. kuch. (beziśnieniowa) wylewka 21 cm	04220 4	479,00	589,17
EKA	Jednouchwytowa armatura kuchenna (beziśnieniowa) z wyciąganą główką, wylewka 20 cm	04230 3	699,00	859,77

Opakowanie: 23,5 x 39 x 14,5 cm / 2,42 kg

PE = 20/10, VPE = 5

Podgrzewacz przepływowy CDX-U BASITRONIC®

Elektronicznie sterowany podgrzewacz w wersji podblatowej w kompaktowej formie, do energooszczędnego zaopatrywania w ciepłą wodę jednego lub dwóch punktów poboru wody jak np. zlewozmywak lub dwie umywalki. Temperatura wody wylotowej ustawiona fabrycznie na 50 °C przestawiana wewnętrznie. Efektywny nieosłonięty system grzewczy IES®, budowa ciśnieniowa, z kablem przyłączeniowym, wyprowadzone na zewnątrz przyłącza wody ¾" do instalacji ciśnieniowej i beciśnieniowej bezpośrednio do armatury. IP 24. Wys. x Szer. x Gł.: 29,4 x 18 x 11 cm



CDX 11-U	11 kW – 400V 3~ stałe przyłącze	26113 1	799,00	982,77
-----------------	---------------------------------	---------	--------	--------

Opakowanie: 23,5 x 39 x 14,5 cm / 2,85 kg

PE = 80/10, VPE = 5

Przełącznik przeciążeniowy

Zestaw przyłączeniowy z zainstalowanym okablowaniem, zabezpieczeniem i przełącznikiem priorytetu, do jednoczesnego przyłączenia 11-kW podgrzewacza przepływowego i elektromechanicznej kucharki elektrycznej do jednego przyłącza prądu, jeśli nie jest możliwe zapewnienie oddzielnego przyłącza prądu do podgrzewacza. IP 55

Wys. x Szer. x Gł.: 17 x 13 x 8 cm



LAB	Przełącznik przeciążeniowy	82260 8	549,00	675,27
------------	----------------------------	---------	--------	--------

Podgrzewacze przepływowe

Nowa klasa kompaktowa o zakresie mocy do 13kW (urządzenia podblatowe)



...eko-logiczny system ogrzewania wody.

Typ	Moc	Nr art. EAN 4010436 ...	Cena detal zł netto	Cena detal. zł brutto
-----	-----	----------------------------	------------------------	--------------------------

Oszczęda ok 40% energii w porównaniu z małym zasobnikiem



Podgrzewacz przepływowy CFX-U FUNKTRONIC MPS®

Elektronicznie regulowany podgrzewacz w wersji podblatowej w kompaktowej formie, z bezprzewodowym zdalnym sterowaniem radiowym do energooszczędnego zaopatrzenia w ciepłą wodę jednego lub dwóch punktów poboru wody jak np. zlewomywak lub dwie umywalki. Ustawianie temperatury w zakresie od 20 °C do 60 °C za pomocą dwukierunkowego zdalnego sterowania. Efektywny nieosłonięty system grzewczy IES®, budowa ciśnieniowa, przystosowany do współpracy z kolektorem słonecznym (woda wstępnie podgrzana do 70 °C). Multiple Power System MPS® do ustawiania maksymalnego poboru mocy podczas pierwszej instalacji, z kablem przyłączeniowym, wyprowadzone na zewnątrz przyłącza wody 3/8" do instalacji ciśnieniowej i beciśnieniowej bezpośrednio do armatury. IP 24.

Wys. x Szer. x Gł.: 29,4 x 18 x 11 cm



CFX-U	11 / 13,5 kW – 400V 3~ stałe przyłącze	26313 5	1.186,00	1.458,78
Opakowanie CFX-U: 23,5 x 39 x 14,5 cm / 2,94 kg			PE = 80/10, VPE = 5	



Podgrzewacz przepływowy CEX-U ELECTRONIC MPS®

Elektronicznie regulowany podgrzewacz w wersji podblatowej w kompaktowej formie, do energooszczędnego zaopatrzenia w ciepłą wodę jednego lub dwóch punktów poboru wody jak np. zlewomywak lub dwie umywalki. Ustawianie temperatury w zakresie od 20 °C do 60 °C za pomocą panelu sterowania z wyświetlaczem LCD, dwa przyciski do programowania indywidualnych temperatur. Efektywny nieosłonięty system grzewczy IES®, budowa ciśnieniowa, przystosowany do współpracy z kolektorem słonecznym (woda wstępnie podgrzana do 70 °C). Multiple Power System MPS® do ustawiania maksymalnego poboru mocy podczas pierwszej instalacji, z kablem przyłączeniowym, wyprowadzone na zewnątrz przyłącza wody 3/8" do instalacji ciśnieniowej i beciśnieniowej bezpośrednio do armatury. IP 24.

Wys. x Szer. x Gł.: 29,4 x 18 x 11 cm

CEX-U	11 / 13,5 kW – 400V 3~ stałe przyłącze	26213 8	992,00	1.220,16
Opakowanie CEX-U: 23,5 x 39 x 14,5 cm / 2,90 kg			PE = 80/10, VPE = 5	



Zdalne sterowanie FX

Bezprzewodowe zdalne sterowanie radiowe do podgrzewacza przepływowego CEX-U, z modulem nadawczo-odbiorczym do zamontowania w podgrzewaczu. Zdalne sterowanie umożliwia wygodne ustawianie temperatury w odległości do 10 m dodatkowo do funkcji obsługi bezpośrednio na urządzeniu. Pewne, dwukierunkowe przekazywanie sygnału; wybór temperatury za pomocą dwóch przycisków w zakresie od 20 °C do 60 °C plus dwa przyciski stałych wartości oraz wyświetlacz LCD. Magnetyczny uchwyt ścienny, baterie w dostawie. IP 20.

Wys. x Szer. x Gł.: 6 x 12,5 x 2 cm

FX	Bezprzewodowe zdalne sterowanie radiowe	26050 9	319,00	392,37
-----------	---	---------	--------	--------



Armatura kuchenna do podgrzewaczy podblatowych

Baterie sztorcowe, chromowane, z pojedynczo wymiennalnymi, elastycznymi węzami przyłączeniowymi.

EKM	Jednouchwytna armatura kuchenna z ruchomą wylewką 21 cm	04220 4	479,00	589,17
EKA	Jednouchwytna armatura kuchenna z wyciąganą główką, wylewka 20 cm	04230 3	699,00	859,77
EAK	Jednouchwytna armatura kuchenna z wylewką 14,6 cm i boczną dźwignią	04430 7	699,00	859,77



Dodatki do instalacji podumywalkowej

FVS	elastyczny wąż przyłączeniowy 3/8" x 50 cm długości	89620 3	32,00	39,36
Złączka T	Złączka T 3/8" ÜM x 3/8" QV 10 mm	89610 4	48,00	59,04

Podgrzewacze przepływowe

Klasa podstawowa o zakresie mocy do 24 kW

Typ	Moc	Nr art. EAN 4010436 ...	Cena detal zł netto	Cena detal. zł brutto
-----	-----	----------------------------	------------------------	--------------------------



Podgrzewacz przepływowy DBX BASITRONIC®

Podgrzewacz w wersji podstawowej, sterowany elektronicznie, temperatura wody wylotowej 50 °C przestawiana wewnątrz urządzenia, bezsumowalny nieosłonięty element grzewczy IES®, podwójny system zabezpieczeń, uniwersalne przyłącze prądu z góry lub z dołu, łatwo dostępne przyłącze wody 1/2" z filtrem i zaworem zwrotnym do instalacji nad- lub podtynkowej. IP 25.
Wys. x Szer. x Gł.: 46,6 x 23 x 9,7 cm.

DBX18	18 kW – 400V 3~ stałe przyłącze	34118 5	979,00	1.204,17
DBX21	21 kW – 400V 3~ stałe przyłącze	34121 5	979,00	1.204,17
DBX24	24 kW – 400V 3~ stałe przyłącze	34124 6	979,00	1.204,17
DBX27	27 kW – 400 V 3~ stałe przyłącze	34127 7	979,00	1.204,17

Opakowanie: 29 x 53,3 x 16,4 cm / 4,54 kg

PE = 36/9, VPE = 6



Podgrzewacz przepływowy DCX ELECTRONIC MPS®

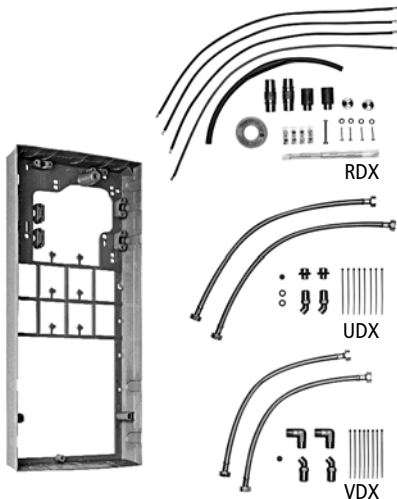
Elektronicznie regulowany podgrzewacz przepływowy do uzyskiwania stałej temperatury wody, panel sterowania z pięcioma kolorowymi przyciskami LED do ustawienia temperatury wody wyjściowej o wartościach 35 °C, 38 °C, 42 °C, 48 °C oraz 55 °C. Efektywny nieosłonięty system grzewczy IES®, podwójny system zabezpieczeń, Multiple Power System MPS® do ustawiania maksymalnego poboru mocy podczas pierwszej instalacji, przyłącze prądu możliwe z góry i z dołu, łatwo dostępne przyłącza wody 1/2" do instalacji na- i podtynkowej. IP 25.
Wys. x Szer. x Gł.: 46,6 x 23 x 9,7 cm.

DCX	18..27 kW – 400V 3~ stałe przyłącze	34217 5	1.159,00	1.425,57
------------	-------------------------------------	---------	----------	----------

Opakowanie: 29 x 53,3 x 16,4 cm / 4,54 kg

PE = 36/9, VPE = 6

Dodatki montażowe do podgrzewaczy 18..27 kW



RDX	Uniwersalna rama montażowa wraz z okablowaniem elektrycznym i przedłużeniem przyłączy wody do szczególnych instalacji, np. przyłącze prądu jest w dowolnym punkcie za urządzeniem	34100 0	159,00	195,57
UDX	Zestaw rurek do montażu podblatowego z natynkowym przyłączem wody G 3/8" od góry (wymagana rama montażowa)	34110 9	129,00	158,67
VDX	Zestaw rurek do montażu w miejsce innego urządzenia lub do zamiany przyłączy wody podczas wymiany podgrzewaczy gazowych (wymagana rama montażowa)	34120 8	129,00	158,67

Podgrzewacze przepływowe

Najwyższa klasa o zakresie mocy do 24kW



...eko-logiczny system ogrzewania wody.

Typ	Moc	Nr art. EAN 4010436 ...	Cena detal zł netto	Cena detal. zł brutto
-----	-----	----------------------------	------------------------	--------------------------

Oszczęda ok 30% energii w porównaniu z podgrzew. hydraulicznym



Podgrzewacz przepływowy DSX SERVOTRONIC MPS®

Wyływającej, komfortowy wybór temperatury w zakresie 20 °C do 60 °C dzięki panelowi z 4 przyciskami, po dwa przyciski funkcyjne i wyboru oraz kolorowym wyświetlaczem multifunkcyjnym zmieniającym kolor w zależności od temperatury wody, informacje dla użytkownika i serwisowe poprzez pole tekstowe, dynamiczna regulacja przepływu wody, bezszumowy nieosłonięty system grzewczy IES®, podwójny system zabezpieczeń, przystosowany do współpracy z kolektorem słonecznym (woda wstępnie podgrzana do 70 °C). Multiple Power System MPS® do programowania mocy urządzenia przy pierwszej instalacji w zakresie 18–27 kW, uniwersalne przyłącze prądu z góry lub z dołu, łatwo dostępne przyłącze wody 1/2" do instalacji nad- lub podtynkowej. IP 25.

Wys. x Szer. x Gł.: 46,6 x 23 x 9,7 cm.



DSX	18..27 kW – 400V 3~ stałe przyłącze	34326 4	1.979,00	2.434,17
------------	-------------------------------------	---------	----------	----------

Opakowanie: 29 x 53,3 x 16,4 cm / 5,12 kg

PE = 36/9, VPE = 5



Podgrzewacz przepływowy DEX ELECTRONIC MPS®

Komfortowy podgrzewacz przepływowy, regulowany elektronicznie do uzyskiwania stałej temperatury wody wyływającej, przyciski do dokładnego wyboru temp. pomiędzy 20 °C a 60 °C, duży wyświetlacz LCD, dwa przyciski programowe do zapamiętania indywidualnych temperatur, bezszumowy nieosłonięty element grzewczy IES®, podwójny system zabezpieczeń, przystosowany do współpracy z kolektorem słonecznym (woda wstępnie podgrzana do 70 °C). Multiple Power System MPS® do programowania mocy w zakresie 18–27 kW przy pierwszej instalacji, uniwersalne przyłącze prądu z góry lub z dołu, łatwo dostępne przyłącze wody 1/2" z filtrem i zaworem zwrotnym do instalacji nad- lub podtynkowej. IP 25.

Wys. x Szer. x Gł.: 46,6 x 23 x 9,7 cm.

DEX	18..27 kW – 400V 3~ stałe przyłącze	34226 7	1.449,00	1.782,27
------------	-------------------------------------	---------	----------	----------

Opakowanie: 29 x 53,3 x 16,4 cm / 4,64 kg

PE = 36/9, VPE = 5



Zdalne sterowanie FX

Bezprzewodowe zdalne sterowanie radiowe do podgrzewacza przepływowego DEX, z modulem nadawczo-odbiorczym do zamontowania w podgrzewaczu. Zdalne sterowanie umożliwia wygodne ustawianie temperatury w odległości do 10 m dodatkowo do funkcji obsługi bezpośrednio na urządzeniu. Pewne, dwukierunkowe przekazywanie sygnału; wybór temperatury za pomocą dwóch przycisków w zakresie od 20 °C do 60 °C plus dwa przyciski stałych wartości oraz wyświetlacz LCD. Magnetyczny uchwyt ścienny, baterie w dostawie. IP 20.

Wys x Szer. x Gł.: 6 x 12,5 x 2 cm

FX	Zdalne sterowanie radiowe	26050 9	319,00	392,37
-----------	---------------------------	---------	--------	--------



Home Server do aplikacji sterującej App »Smart Control«

Home Server do komfortowego sterowania temperaturą specjalnych podgrzewaczy przepływowych CLAGE za pomocą Apple iPad. Przygotowuje on dane do standardu WLAN i umożliwia zdalne sterowanie wszystkich przyłączonych podgrzewaczy. Za pomocą aplikacji sterującej App »Smart Control«, dostępnej w sklepie iTunes App Store w cenie 49,99 EUR, temperatury wody i parametry pracy podgrzewaczy mogą być wybierane za pomocą iPada firmy Apple. Na tyk sieciowy.

Wys x Szer. x Gł.: 13,7 x 14,2 x 3,8 cm

HSX	Home Server do aplikacji sterującej App	34030 0	2.099,00	2.581,77
FXE	Rozszerzenie/ adapter do podgrzewacza	34031 7	289,00	355,47
HSX 2	Dodatkowy serwer do rozszerzenia sieci	34032 4	1.148,00	1.412,04

*Apple, iPad oraz iOS są markami Apple Inc.

Pojemnościowe podgrzewacze wody

Bezcisnieniowe i ciśnieniowe (5 do 15 litrów)

Typ	Moc	Nr art. EAN 4010436 ...	Cena detal zł netto	Cena detal. zł brutto
-----	-----	----------------------------	------------------------	--------------------------



Mały zasobnik S5-U/-O

Otwarty (bezcisnieniowy) mały zasobnik z wewnętrznym zbiornikiem z polipropylenu, doskonała izolacja termiczna, regulator temperatury od 35 °C do 85 °C z opcją ekonomicznego wykorzystania energii, możliwe zaprogramowanie ograniczenia temperatury i automatyczne zabezpieczenie przeciwko zamarznięciu, wskaźnik kontrolny, metalowe przyłącza wody, na wtyk sieciowy. IP 24.
Wys. x Szer. x Gł.: 38 x 26 x 23 cm

S5-U	5 litry zasobnik podumywalkowy 2,0 kW / 230V~	42052 1	339,00	416,97
S5-U/SNT	S5-U w komplecie z dwuuchwytową baterią mieszaczą	42055 2	569,00	699,87
S5-O	5 litry zasobnik nadumywalkowy 2,0 kW / 230V~	41052 2	339,00	416,97

Opakowanie: 30 x 44 x 27 cm / 3,7 kg lub 4,9 kg z armaturą

PE = 60/12, VPE = 5



Zasobnik S10-U/-O

Mały podgrzewacz pojemnościowy z wewnętrznym miedzianym zbiornikiem ciśnieniowym (poj. 10 l). Przeznaczony zarówno do instalacji ciśnieniowej jak i w połączeniu z grupą bezpieczeństwa - do instalacji zamkniętej (również dla dwóch punktów poboru wody). Izolacja termiczna pozbawiona FCKW, wybór temperatury do ok. 80 °C możliwe zaprogramowanie ograniczenia temperatury, wskaźnik kontrolny, przyłącza wody S10-U: 3/8", S10-O: 1/2", na wtyk sieciowy. IP 24.
Wys. x Szer. x Gł.: 45 x 30 x 29 cm

S10-U	10 litry zasobnik podumywalkowy – 2,2 kW – 230V~	42102 3	1.119,00	1.376,37
S10-O	10 litry zasobnik nadumywalkowy – 2,2 kW – 230V~	41102 4	1.119,00	1.376,37

Opakowanie: 31 x 47 x 31,5 cm / 7,10 kg

PE = 25/5, VPE = 3



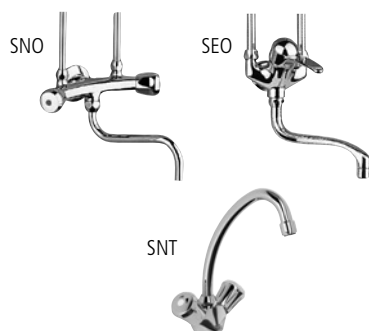
Zasobnik S15-U/-O

Mały podgrzewacz pojemnościowy z wewnętrznym miedzianym zbiornikiem ciśnieniowym (poj. 15 l). Przeznaczony zarówno do instalacji ciśnieniowej jak i w połączeniu z grupą bezpieczeństwa - do instalacji zamkniętej (również dla dwóch punktów poboru wody). Izolacja termiczna pozbawiona FCKW, przyciski foliowe do wyboru temperatury 40–55–70 °C plus dodatkowy przycisk do szybkiego podgrzania do 90 °C, zabezpieczenie przeciwko zamarznięciu, wskaźnik stopnia podgrzania wody, przyłącza wody S15-U: 3/8", S15-O: 1/2", na wtyk sieciowy, IP 24. Wys. x Szer. x Gł.: 45 x 30 x 29 cm

S15-U	15 litry podumywalkowy – 2,2 kW / 230V~	42152 8	1.490,00	1.832,70
S15-O	15 litry nadumywalkowy – 2,2 kW / 230V~	41152 9	1.490,00	1.832,70

Opakowanie: 31 x 47 x 31,5 cm / 7,70 kg

PE = 25/5, VPE = 3



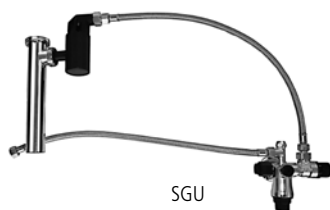
Otwarta (bezcisnieniowa) armatura do zasobników

Wysokojakościowa z chromowaną powłoką

SNO	Dwuuchwytowa bateria naścienna z wychylną wylewką 16 cm, zawór zwrotny i dławik w przyłączy zimnej wody	40110 0	329,00	404,67
SEO	Jednuchwytowa bateria ścienna z wychylną wylewką 20 cm	40115 5	874,00	1.075,02
SNT	Dwuuchwytowa bateria regulująca temperaturę z wychylną wylewką 15 cm (lewe pokrętko reguluje przepływ wody, prawe – temperaturę wody przez domieszanie zimnej)	02100 1	229,00	281,67

Opakowanie: 31 x 47 x 31,5 cm / 7,70 kg

PE = 25/5, VPE = 3



Grupy bezpieczeństwa

w zestawie z lejkiem odpływowym do instalacji podumywalkowej z zasobnikami ciśnieniowymi S10-U / S15-U

SGU	Podumywalkowa grupa bezpieczeństwa z zaworem zabezpiecz. przed wypływem wody, ogranicznikiem ciśnienia i elastycznymi węzłami przyłączeniowymi	40013 4	723,00	889,29
SGUT	Zestaw zaworów do przyłączenia drugiego punktu poboru wody	40014 1	129,00	158,67

Pojemnościowe podgrzewacze wody

ciśnieniowe (30 do 120 litrów)



...eko-logiczny system ogrzewania wody.

Typ	Moc	Wys. × Szer. × Gł.	Nr art. EAN 4010436 ...	Cena detal zł netto	Cena detal. zł brutto
-----	-----	--------------------	-------------------------	---------------------	-----------------------



Zasobnik S30

Podgrzewacz pojemnościowy z wewnętrznym zbiornikiem ciśnieniowym wykonanym z emaliowanej stali. Izolacja termiczna pozbawiona FCKW z polistyrenowego, sztywnego tworzywa piankowego, termostat chroniący przed przegrzaniem, regulator temperatury, ochronna anoda magnezowa, przyłącze wody 1/2", na wtyk sieciowy, IP 25.

Wys. × Szer. × Gł.: 56 × 38 × 37 cm

S30	30 litry – 2 kW 230V ~		43800 7	1.099,00	1.351,77
------------	------------------------	--	---------	----------	----------

Opakowanie: 43 × 61 × 41 cm / 14,4 kg

PE = 16/4, VPE = 1



Zasobnik S50..100

Podgrzewacz pojemnościowy z wewnętrznym zbiornikiem ciśnieniowym wykonanym z emaliowanej stali. Izolacja termiczna pozbawiona FCKW z polistyrenowego, sztywnego tworzywa piankowego, termostat chroniący przed przegrzaniem, regulator temperatury, termometr, ochronna anoda magnezowa, przyłącze wody 1/2", na wtyk sieciowy, IP 25.

S50	50 litry – 2 kW 230V ~	58 × 49 × 50 cm	43801 4	1.289,00	1.585,47
------------	------------------------	-----------------	---------	----------	----------

Opakowanie: 64 × 54 × 54 cm / 23,4 kg

PE = 12/4, VPE = 1

S80	80 litry – 2 kW 230V ~	81 × 49 × 50 cm	43802 1	1.399,00	1.720,77
------------	------------------------	-----------------	---------	----------	----------

Opakowanie: 87 × 54 × 54 cm / 25 kg

PE = 8/4, VPE = 1

S100	100 litry – 2 kW 230V ~	96 × 49 × 50 cm	43807 6	1.499,00	1.843,77
-------------	-------------------------	-----------------	---------	----------	----------

Opakowanie: 101 × 55 × 55 cm / 32,7 kg

PE = 4/4, VPE = 1



Zasobnik SX 50..120

Podgrzewacz pojemnościowy z wewnętrznym zbiornikiem ciśnieniowym wykonanym ze stali pokrytej emalią tytanową z ochronną anodą magnezową. Wydajna izolacja termiczna pozbawiona FCKW, panel sterowania z elektroniczną regulacją temperatury, wskaźnikiem ilości ciepłej wody oraz przyciskiem szybkiego podgrzania wody, wysokojakościowy element grzewczy ze stali szlachetnej z kryzą inspekcyjną i zaworem spustowym do szybkiego opróżniania zbiornika, uniwersalne przyłącze pozwalające na eksploatację jedno- lub dwutaryfową, IP 25.

Wys. × Szer. × Gł.: 72 / 100 / 106 / 123 × 51 × 52 cm

SX50	50 litry – 0,75..4,5 kW 230/400V dwutaryfowy		43050 6	2.299,00	2.827,77
-------------	--	--	---------	----------	----------

Opakowanie: 68 × 60 × 60 cm / 25,8 kg

PE = 12/4, VPE = 1

SX80	80 litry – 1/6 kW 230/400V dwutaryfowy		43080 3	2.509,00	3.086,07
-------------	--	--	---------	----------	----------

Opakowanie: 90 × 60 × 60 cm / 33,2 kg

PE = 8/4, VPE = 1

SX100	100 litry – 1/6 kW 230/400V dwutaryfowy		43100 8	2.599,00	3.196,77
--------------	---	--	---------	----------	----------

Opakowanie: 106 × 60 × 60 cm / 37,4 kg

PE = 8/4, VPE = 1

SX120	120 litry – 1,5/6 kW 230/400V dwutaryfowy		43120 6	2.789,00	3.430,47
--------------	---	--	---------	----------	----------

Opakowanie: 123 × 60 × 60 cm / 42,4 kg

PE = 4/4, VPE = 1



Grupy bezpieczeństwa

w zestawie z lejkiem odpływowym do instalacji z zasobnikami ciśnieniowymi

SG	grupa bezpieczeństwa (6 bar)		40011 0	369,00	453,87
-----------	------------------------------	--	---------	--------	--------

SGM	grupa bezpieczeństwa (6 bar) z zaworem redukcyjnym do 10 bar		40012 7	519,00	638,37
------------	--	--	---------	--------	--------

Automaty do gotowania wody

Urządzenia podblatowe (urządzenie podblatowe)

Typ	Moc	Wys. × Szer. × Gł.	Nr art. EAN 4010436 ...	Cena detal zł netto	Cena detal. zł brutto
-----	-----	--------------------	----------------------------	------------------------	--------------------------



Automat do utrzymywania wrzątku Zip HydroTap® MINIBOIL

Elektroniczny automat do gotowania wody do instalacji podblatowej dostarcza filtrowaną i wrzącą wodę ze specjalnej armatury. Elektroniczna armatura ze wskaźnikami funkcji, ochrona przed poparzeniem, ochrona przed wyciekaniem wody, biała stalowa obudowa, chromowana armatura, na wtyk sieciowy (1,8 kW 230V), IP 20.

Wys. × Szer. × Gł.: 34 × 21 × 27 cm



MINIBOIL	120 filiżanek/h; 2,6 l/min zimnej wody	44260 8	6.239,00	7.673,97
-----------------	--	---------	----------	----------

Opakowanie MINIBOIL: 46 × 37 × 38 cm / 11 kg

PE = 18, VPE = 1



System wody pitnej Zip HydroTap® SPARKLING

Elektroniczny system wody pitnej do montażu podblatowego ze specjalną armaturą do natychmiastowej dyspozycji wody filtrowanej, wrzącej i schłodzonej, do wyboru nasyconej CO₂ (zawartość CO₂ max 5g na litr, co odpowiada średnio gazowanej wodzie). Elektroniczna armatura z przyciskami i funkcją stałego przytrzymania celem napełnienia dzbanka, wskaźniki funkcyjne, ochrona przed poparzeniem. Panel LCD do programowania i ustawień serwisowych, ochrona przed wyciekaniem wody, biała obudowa stalowa, wymiary (Wys. × Szer. × Gł.): 35 × 39 × 44 cm, chromowana armatura, na wtyk sieciowy (1,6 kW 230V), IP 20.

Wymagane jest zastosowanie reduktora ciśnienia, naboż z dwutlenkiem węgla i reduktor ciśnienia muszą być zamówione osobno.



SPARKLING	90 filiżanek/godzinę; 3,3 l/min schłodzonej wody; 1,4 l/min wody gazowanej	44250 9	14.070,00	17.306,10
DMSP	Reduktor ciśnienia z głowicą do systemu Soda-Club	44125 0	299,00	367,77
COF	Nabój z CO ₂ z głowicą do systemu Soda-Club	90005 4	99,00	121,77

Opakowanie SPARKLING: 42 × 54 × 56 cm / 36 kg

PE = 6, VPE = 1

Dodatki Zip HydroTap®



Entnahmearmatur
mit Tableau KXT2

KXA 1	Armatura do B100 F o wyglądzie szczotkowanej stali	44105 2	1.699,00	2.089,77
KXA 2	Armatura do BC o wyglądzie szczotkowanej stali	44106 9	1.899,00	2.335,77
KXT 2	Ociekacz z przyłączem do odpływu wody w chromie z przedłużeniem do umieszczenia Zip HydroTap® poza zlewozmywakiem (do standardowych armatur)	44101 4	629,00	773,67
KXV	Przedłużenie w chromie do podwyższenia armatury o 8 cm	44102 1	289,00	355,47
KXFK	Filtr submicronowy z aktywnym węglem, filtrujący cząstki >0,2 microns i polepszający smak wody, do Zip HydroTap® BC i B100 F	44103 8	299,00	367,77
KXF 1	Filtr submicronowy (żółty), filtrujący cząstki >0,2 microns i polepszający smak wody, do Zip HydroTap® MINIBOIL	891289 7	479,00	589,17
KXF 2	Filtr submicronowy (niebieski), filtrujący cząstki >0,2 microns i polepszający smak wody, do Zip HydroTap® SPARKLING i BCS	891290 3	479,00	589,17

Typ	Moc	Wys. × Szer. × Gł.	Nr art. EAN 4010436 ...	Cena detal zł netto	Cena detal. zł brutto
-----	-----	--------------------	----------------------------	------------------------	--------------------------



Automat do utrzymywania wrzątku ZIP HydroTap® B 100 F

Elektroniczny automat do utrzymywania wrzątku do montażu podblatowego ze specjalną armaturą do natychmiastowego poboru gotującej wody. Elektroniczna armatura z kontrolkami funkcji, przyciskiem stałego wypływu wody do wygodnego napełniania dzbanków; zabezpieczenie przed poparzeniem; panel sterowania z wyświetlaczem LCD do programowania funkcji oraz nastawień serwisowych, zabezpieczenie przed niekontrolowanym wypływem wody, doskonała izolacja termiczna, obudowa ze stali lakierowana na biało, armatura chromowana, na wtyk sieciowy, IP 20.



B 100 F	100 filiżanek/godz. – 1,5 kW – 230V ~	36 × 29 × 32	44201 1	6.999,00	8.608,77
Opakowanie B 100 F: 42 × 42,5 × 45 cm / 13,56 kg					PE = 8, VPE = 1

System wody pitnej ZIP HydroTap® BC

Elektroniczny system wody pitnej do montażu podblatowego ze specjalną armaturą do natychmiastowego poboru wody filtrowanej, wrzącej i schłodzonej. Elektroniczna armatura z kontrolkami funkcji, przyciskiem stałego wypływu wody do wygodnego napełniania dzbanków, zabezpieczenie przed poparzeniem. Panel sterowania LCD do programowania funkcji oraz do nastawień serwisowych; zabezpieczenie przed niekontrolowanym wypływem wody, doskonała izolacja termiczna, obudowa stalowa lakierowana na biało, chromowana armatura, na wtyk sieciowy. (BC 100/125: 1,5 kW 230V – BC 150/175: 2,0 kW 230V), IP 20.



BC 100 / 125	100 fil./h, 125 szklanek/h – 1,5 kW	34 × 44 × 43	44271 4	12.590,00	15.485,70
BC 150 / 175	150 fil./h, 175 szklanek/h – 2,0 kW	40 × 50 × 47	44281 3	15.969,00	19.641,87
Opakowanie BC 100 / 125: 41 × 54,5 × 53 cm / 31,4 kg					PE = 6, VPE = 1
Opakowanie BC 150 / 175: 47 × 59,5 × 59 cm / 39,1 kg					PE = 6, VPE = 1

System wody pitnej Zip HydroTap® BCS 120 / 125

Elektroniczny system wody pitnej do montażu podblatowego ze specjalną armaturą do natychmiastowej dyspozycji wody filtrowanej, wrzącej i schłodzonej, do wyboru nasyconej CO₂ (zawartość CO₂ max 5g na litr, co odpowiada średnio gazowanej wodzie). Elektroniczna armatura z przyciskami i funkcją stałego przytrzymania celem napełnienia dzbanka, wskaźniki funkcyjne, ochrona przed poparzeniem. Panel LCD do programowania i ustawień serwisowych, ochrona przed wyciekaniem wody, biała obudowa stalowa, chromowana armatura, na wtyk sieciowy (2,1 kW 230V), bez naboju z dwutlenkiem węgla (dostępna w handlu), wymagane jest zastosowanie reduktora ciśnienia, IP 20. Wys. × Szer. × Gł.: 35 × 39 × 44 cm.



BCS 120 / 125	120 filiżanek wrzątku/h i 125 szklanek/h schłodzonej wody; do wyboru jako gazowana		44275 2	17.466,00	21.483,18
DM BCS	Reduktor ciśnienia do standardowych przyłączy CO ₂		44120 5	299,00	367,77
Opakowanie BCS: 42 × 54 × 56 cm / 36 kg					PE = 6, VPE = 1

Filtry Claris Ultra

Filtry te są wymiennikami jonów, zmniejszającymi twardość wody i filtrującymi wodę oraz regulującymi pH tak, aby w korzystny sposób zredukować twardość wody i poprawić jej smak.



Clariss Ultra
2000 500 1000

Głowica filtra 1	Do ZIP HydroTap® B 100 F, BC.., HBE 6.. z zestawem przyłączeniowym i gwintem 3/8" lewa/prawa		84505 8	349,00	429,27
Głowica filtra 2	Do ZIP HydroTap® MINIBOIL, SPARKLING i BCS 120 / 125 z zestawem przyłączeniowym, przyłącza John Guest, z szybkozłączką 1/4" lewa/lewa		84506 5	399,00	490,77
Clariss Ultra 500	Wkład filtra (bez głowicy), Wydajność przy 10°KH 3.750 L, H 42,5 × Ø 9,5 cm		84500 3	619,00	761,37
Clariss Ultra 1000	Wkład filtra (bez głowicy), Wydajność przy 10°KH 7.000 L, H 36 × Ø 13,6 cm		84501 0	879,00	1.081,17
Clariss Ultra 2000	Wkład filtra (bez głowicy), Wydajność przy 10°KH 16.500 L, H 47,5 × Ø 17,5 cm		84502 7	1.407,00	1.730,61
VBZ	Licznik zużycia do filtrów Clariss Ultra, 3/8"		84509 6	429,00	527,67

Automaty do gotowania wody

Urządzenia nadblatowe (urządzenia nadblatowe)

Typ	Moc	Wys. × Szer. × Gł.	Nr art. EAN 4010436 ...	Cena detal zł netto	Cena detal. zł brutto
-----	-----	--------------------	----------------------------	------------------------	--------------------------



Automat do utrzymywania wrzątku ZIP Hydroboil® HBE 6

Elektroniczny automat do automatycznego przygotowania wrzątku i utrzymania go w stałej gotowości. W zależności od wybranego modelu, do stałej dyspozycji jest 18–45 filiżanek wrzątku do przygotowania świeżej herbaty, kawy i innych gorących napojów. System dwukomorowy ze zbiornikami ze stali szlachetnej, system zapobiegający wydostawaniu się pary na zewnątrz, wygodny przycisk poboru wody, doskonała izolacja termiczna, elektroniczna kontrola temperatury, wyświetlacz LC do wskazań trybu pracy oraz funkcji, możliwa aktywacja funkcji energooszczędnej, IP 20.

Urządzenia z lakierowaną na biało stalową obudową:

HBE 6 - 003	3,0 litry – 1,4 kW – 230V ~	43 × 29 × 18	44403 9	3.279,00	4.033,17
HBE 6 - 005	5,0 litry – 2,2 kW – 230V ~	47 × 32 × 20	44405 3	3.659,00	4.500,57
HBE 6 - 007	7,5 litry – 2,2 kW – 230V ~	47 × 32 × 20	44407 7	3.839,00	4.721,97

Urządzenia z lakierowaną na biało stalową obudową:

HBE 6 - 103	3,0 litry – 1,4 kW – 230V ~	43 × 29 × 18	44413 8	3.699,00	4.549,77
HBE 6 - 105	5,0 litry – 2,2 kW – 230V ~	47 × 32 × 20	44415 2	4.189,00	5.152,47
HBE 6 - 107	7,5 litry – 2,2 kW – 230V ~	58 × 32 × 20	44417 6	4.299,00	5.287,77

Opakowanie: HBE 6 - 003 / 103: 55 × 38 × 30 cm / 8 kg

PE = 8, VPE = 1

Opakowanie: HBE 6 - 007 / 107: 69 × 40 × 30 cm / 10 kg

PE = 8, VPE = 1

Opakowanie: HBE 6 - 005 / 105: 57 × 40 × 30 cm / 10 kg

PE = 8, VPE = 1



Automat do utrzymywania wrzątku ZIP Hydroboil® KA 15..40

Elektryczny automat do utrzymywania wrzątku w ciągłej gotowości, jako urządzenie nadblatowe. W zależności od wybranego typu w ciągłej gotowości jest utrzymywany wrzątek do przygotowania herbaty, kawy, lub innych gorących napojów w ilości od 100 do 240 filiżanek. System dwukomorowy z dwoma zbiornikami ze stali szlachetnej zapobiegający mieszanii się zimnej i gorącej wody, system zapobiegający wydostawaniu się pary, doskonała izolacja termiczna, wygodny przycisk do poboru wody, elektroniczna kontrola temperatury, lakierowana obudowa ze stali (na życzenie za dopłatą 15% ceny obudowa ze stali szlachetnej), IP 23.

KA 15	15 litry – 2,4 kW – 230V ~	60 × 39 × 30	44015 4	5.309,00	6.530,07
KA 25	25 litry – 3,6 kW – 230V ~	78 × 39 × 30	44025 3	7.999,00	9.838,77
KA 40	40 litry – 2 × 3,0 kW – 230V ~	84 × 52 × 29	44040 6	8.999,00	11.068,77

KA 15 Opakowanie: 73 × 45 × 30 cm / 15,8 kg

PE = 4, VPE = 1

KA 25 Opakowanie: 90 × 44 × 40 cm / 18,6 kg

PE = 2, VPE = 1

KA 40 Opakowanie: 96 × 57 × 40 cm / 25 kg

PE = 2, VPE = 1

Wyposażenie dodatkowe do automatów do utrzymywania wrzątku HBE 6 i KA



KAT 1	Ociekacz ze stali szlachetnej 33 × 18 cm	44080 2	146,00	179,58
KAT 2	Ociekacz ze stali szlach. z przyłączem do odpływu wody 33 × 18 cm	44081 9	193,00	237,39
KAS 1	Lejek przelewowy do montażu podblatowego	44085 7	219,00	269,37
KAS 2	Lejek przelewowy do montażu ściennego	44086 4	219,00	269,37
KAW	Złączka kolankowa do montażu podtylnkowego (2 szt.)	44087 1	219,00	269,37
KAAZ	Zestaw przyłączeniowy do montażu 1 lub 2 dodatkowych kranów bocznych KA 15 / KA 25	84426 6	179,00	220,17
KAA	Zestaw przyłączeniowy do montażu 1 lub 2 dodatkowych kranów bocznych KA 40	84427 3	259,00	318,57
KAZ	dodatkowy kran boczny KA 15..40	84425 9	169,00	207,87



Warnik K 5

Warnik do przygotowywania gorącej wody od 0,2 do 5 l, zbiornik wewnętrzny z tworzywa z grzałką, regulator temperatury w zakresie od 35°C do punktu wrzenia, automatyka do natychmiastowego wyłączenia urządzenia z chwilą zagrzania wody i ponownego załączenia, wskaźnik kontrolny, wskaźnik poziomu wody, armatura zintegrowana z urządzeniem, z uchynłą wylewką odprowadzającą nadmiar wody, IP 24.

K 5	5 litrów – 2,0 kW – 230 Volt~	41002 7	949,00	1.167,27
------------	-------------------------------	---------	--------	----------

Opakowanie: 36,5 × 35 × 24 cm / 3,70 kg

PE = 50/10, VPE = 5

I. WARUNKI DOSTAW I USŁUGI

1. Wiążące dla stron są wszelkie pisemne ustalenia, oświadczenia, zamówienia, o ile ich przyjęcie zostanie potwierdzone przez drugą ze stron.
2. CLAGE POLSKA zastrzega sobie własność oraz prawo autorskie do wszelkich dokumentów, rysunków, kosztorysów. Ich udostępnianie, kopiowanie, wydawanie osobom trzecim wymaga uprzedniej pisemnej zgody CLAGE POLSKA.
3. Związane z ofertą rysunki i dokumenty powinny zostać niezwłocznie zwrócone w razie nie dojścia do zawarcia umowy.
4. Ustalenia dodatkowe dla swej ważności wymagają formy pisemnej.
5. CLAGE POLSKA zastrzega sobie prawo do zmian technicznych, konstrukcyjnych oraz wyglądu oferowanych urządzeń w skutek modyfikacji związanych z rozwojem technicznym bez uprzedniego informowania Odbiorcy (zamawiającego).

II. CENA, WYSYŁKA

1. Przez cenę należy rozumieć, w braku innych ustaleń, cenę towaru wraz z opakowaniem w złotych polskich. Oferty cenowe obowiązują w dniu ich złożenia oraz przez okres wyznaczony do złożenia zamówienia. Cena nie zawiera kosztów transportu.
2. W razie upływu okresu obowiązywania cen, o którym mowa w pkt.1, CLAGE POLSKA zastrzega sobie możliwość wprowadzenia nowej oferty cenowej.
3. Dodatkowe życzenia klienta (zamawiającego) będą tak dalece jak to jest możliwe uwzględniane przez CLAGE POLSKA, z tym zastrzeżeniem, iż koszty wprowadzonych zmian pokrywa klient (zamawiający).
4. Ryzyko przypadkowej utraty lub zniszczenia towaru przechodzi na klienta (zamawiającego) z chwilą wydania towaru Klientowi (zamawiającemu) lub przewoźnikowi, niezależnie od tego kto ponosi koszty transportu. Opóźnienie wysyłki z winy klienta (zamawiającego) powoduje przejście ryzyka na klienta (zamawiającego) od momentu przygotowania przesyłki do przewozu.
5. Urządzenia CLAGE nabyte w CLAGE POLSKA Sp. z o.o. są przeznaczone wyłącznie do obrotu handlowego na terenie Polski. Eksport oraz ich import wymagają pisemnej zgody CLAGE POLSKA lub CLAGE GmbH / Lüneburg.

III. PŁATNOŚĆ

1. Klient zobowiązany jest do zapłaty w ustalonym przez strony terminie. Termin uważa się za zachowany jeżeli przed jego upływem należność zostanie zaksięgowana na koncie CLAGE POLSKA bądź przyjęta gotówką do kasy CLAGE POLSKA.
2. Dokonywane zapłaty każdorazowo będą zaliczane na poczet najstarszego istniejącego zobowiązania klienta wobec CLAGE POLSKA. CLAGE POLSKA zastrzega sobie prawo zaliczenia dokonanej zapłaty na poczet należności ubocznych np. odsetek za zwłokę w pierwszej kolejności.
3. Jeżeli zapłata następuje w formie czeku lub weksla CLAGE POLSKA zastrzeg a sobie doliczenie opłat pobranych przez bank z tytułu dyskonta lub inkasa.
4. Opóźniona zapłata upoważnia CLAGE POLSKA do naliczenia odsetek w wysokości ustawowej za każdy dzień opóźnienia.
5. W razie powstania szkody o znacznych rozmiarach wynikającej z nieterminowej zapłaty przez Klienta (Zamawiającego) na rzecz CLAGE POLSKA, CLAGE POLSKA zastrzega sobie możliwość dochodzenia odszkodowania na zasadach ogólnych.
6. W razie otrzymania przez CLAGE POLSKA informacji o pogorszeniu się sytuacji finansowej klienta CLAGE POLSKA zastrzega możliwość żądania zabezpieczenia zapłaty poprzez dokonanie przedpłaty w odniesieniu do zobowiązań przyszłych lub udzielenia gwarancji w odniesieniu do zobowiązań już istniejących.
7. W razie stwierdzenia niemożliwości realizacji weksla lub czeku wystawionego przez Klienta dla CLAGE POLSKA, wszystkie istniejące zobowiązania Klienta wobec CLAGE POLSKA stają się natychmiast wymagalne.

IV. ZASTRZEŻENIE PRAWA WŁASNOŚCI

1. CLAGE POLSKA zastrzega sobie własność towaru do czasu dokonania całkowitej zapłaty przez Klienta za odebrany towar. Brak całkowitej zapłaty przez Klienta oznacza, iż towar nie może być przedmiotem zastawu, nie może być ustanowione przewłaszczenie na zabezpieczenie ani innego rodzaju obciążenie na rzecz osób trzecich z zastrzeżeniem pkt. 2 i 3.
2. Klient ma prawo do dalszej odprzedaży towaru za gotówkę oraz odprzedaży z odroczonym terminem zapłaty lub za pobraniem częściowej zapłaty.
3. W razie odprzedaży towaru przy częściowej jego zapłacie przez nabywcę (z odroczonym terminem zapłaty), Klient zobowiązany jest poinformować nabywcę o zastrzeżeniu własności towaru na rzecz CLAGE POLSKA.

V. ZGŁOSZENIE UBYTKÓW LUB USZKODZEŃ

1. Klient zobowiązany jest do zbadania (sprawdzenia) urządzenia niezwłocznie po jego otrzymaniu w sposób zwyczajowo przyjęty dla tego rodzaju urządzeń. Reklamacje ilościowe w odniesieniu do dostawy oraz dotyczące ubytków lub uszkodzeń zewnętrznych powinny być zgłoszone w terminie 3 dni od daty otrzymania urządzenia (dostawy). Brak zgłoszenia traktowany będzie jak przyjęcie urządzenia (dostawy) bez zastrzeżeń co do ilości, ubytków lub uszkodzeń zewnętrznych.
2. Klient zobowiązany jest do zgłoszenia wady jakościowej urządzenia w terminie do 30 dni od jej ujawnienia.

VI. GWARANCJA

1. CLAGE POLSKA udziela 24 miesięcznej gwarancji UE na sprzedawane przez siebie urządzenia przy zastosowaniu do użytku domowego. Na pozostałe zastosowania udziela się 12 miesięcznej gwarancji UE. W okresie obowiązywania gwarancji CLAGE POLSKA zobowiązuje się do usunięcia wady poprzez wymianę na urządzenie wolne od wad lub naprawę wadliwych elementów po uprzednim stwierdzeniu przyczyny uszkodzenia.
2. Klient zobowiązany jest do poinformowania CLAGE POLSKA o stwierdzonej wadzie, niezwłocznie nie później jednak niż w terminie 30 dni od ujawnienia się wady. CLAGE POLSKA zobowiązana jest do usunięcia wady urządzenia powstałej z przyczyn producenta.
3. CLAGE POLSKA nie ponosi odpowiedzialności za: uszkodzenia wynikające z normalnego zużycia, powstałe z własnej winy użytkownika, a w szczególności wskutek niewłaściwego zastosowania, wadliwego montażu, złego podłączenia, reakcji chemicznych, termicznych, zanieczyszczenia przewodów doprowadzających i odprowadzających przy armaturach i bateriach, szkody bezpośrednio lub pośrednio spowodowane przez ogrzewacz, a także wskutek nieprzestrzegania instrukcji montażu i obsługi gwarancyjnej.
4. CLAGE POLSKA nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia urządzenia, jeżeli zostały dokonane zmiany w urządzeniu lub wykonane naprawy samodzielnie przez Klienta lub osoby trzecie, nieupoważnione do przeprowadzania napraw.
5. Odbiorcę indywidualnego obowiązują warunki gwarancji, które są dostępne w CLAGE POLSKA Sp. z o.o..
6. Niewielkie zmiany techniczne, jakości, koloru, wielkości oraz wykonania w tolerancji ogólnie przyjętej w handlu nie upoważniają odbiorcę do reklamacji.

VII. SPORY SĄDOWE

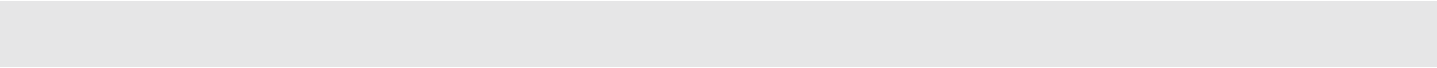
1. Sądem właściwym dla rozstrzygania sporów powstałych w związku ze sprzedażą towarów, będzie sąd powszechny właściwy miejscowo dla CLAGE POLSKA.
2. Prawem właściwym będzie prawo polskie.

VIII. MOC WIĄŻĄCA UMOWY

1. Jeżeli którekolwiek z punktów okaże się nieważny, pozostałe zachowują moc, a strony zastąpią nieważny punkt innym, mającym moc prawną i skutek ekonomiczny możliwie najbardziej zbliżony do punktu nieważnego.
2. Do wszystkich dostaw mają zastosowanie niniejsze warunki dostawy i płatności. Potwierdzenie odbioru towarów wraz z fakturą i ogólnymi warunkami jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na włączenie ww. warunków do treści umowy sprzedaży. Wszelkie ustalenia Klienta, dotyczące realizacji indywidualnych zamówień nie mają wpływu na ważność i pierwszeństwo warunków dostawy i płatności.



...eko-logiczny system ogrzewania wody.



A series of horizontal lines forming a table structure, consisting of 20 rows and 1 column.



...eko-logiczny system ogrzewania wody.



MK Technika Grzewcza

45-368 Opole, ul. Ozimska 53
tel. 77 453-14-14, 77 402-14-70, 77 402-14-71
fax 77 402-14-70, 77 402-14-71
e-mail: biuro@mk.net.pl
www.mk.net.pl

