

CENNIK 2012



Różnorodność  
jest naszą siłą



2012

**AE**  
Austria Email

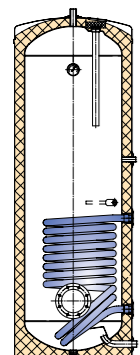


Podgrzewacze .....	4
Podgrzewacze o dużej wydajności grzewczej .....	6
Zbiorniki buforowe .....	8
Podgrzewacze solarne .....	10
Grzałki i osprzęt do podgrzewaczy .....	12
Podgrzewacze i zbiorniki buforowe .....	14
Podgrzewacze i zbiorniki typu kombi .....	17
Pompy ciepła .....	18

# PODGRZEWACZE

Wszystkie ceny w katalogu są cenami netto.  
Ceny obowiązują od 1 kwietnia 2012.  
Zastrzegamy możliwość błędów w druku jak również zmian technicznych.  
Ilustracje mają charakter poglądowy.

Sprawdzony przez TÜV



Zbiornik pokryty fabrycznie pianką bez mostków cieplnych wykonaną z bezfreonowej pianki poliuretanowej, zewnętrzna obudowa metalowa powlekana proszkowo. Wszystkie urządzenia z kołnierzem rewizyjnym 180 mm zamknięte są pokrywą i zaślepką wg norm ISO. Wbudowany termometr, podłączenie cyrkulacji.

**PODGRZEWACZE Z JEDNĄ WĘŻOWNICĄ**

Typ ER; 80, 115, 140, 200, 300, 400 i 500 litrów

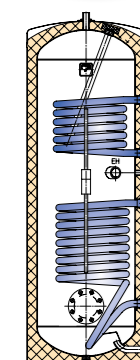
Ciśnienie robocze 10 bar

Z kołnierzem do montażu grzałki elektrycznej lub wymiennika ciepła z rur ożebrowanych z serii EBH (dla 80 i 115 ER bez kołnierza, lecz z mufą 6/4"). Dwuwarstwowa emalia, wysokowydajna wężownica.

7 LAT GWARANCJI NA ZBIORNIK WEWNĘTRZNY

Typ	Nr artykułu	Pojemność l	Wymiary w mm łącznie z izolacją		Średnica kołnierza/głębokość montażu	Powierzchnia grzewcza m <sup>2</sup>	Kolor	Wyposażenie								Ceny w euro		
			W	S/G				Pokrycie emalią wg DIN 4753	Bezpośrednio nalożona pianka	Profil czujników	Zamont. BFE 180 + ISO 180	Wbudowany termometr	Wbudowana anoda	Mufa do pomiaru/sterowania	Możliwość zamontowania ATR		Możliwość zamontowania KR-80	Płaszcz foliowy
HT 115 ER	A 232 59	115	1000	530	6/4"/450	0,7	biały	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	645,00
HT 140 ER	A 232 03	140	1014	600	180/540	0,6	srebrny	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	650,00
HT 200 ER	A 234 39	200	1340	600	180/540	0,9	srebrny	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	650,00
HT 300 ER	A 227 83	300	1797	600	180/540	1,2	srebrny	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	700,00
HT 400 ER	A 252 04	400	1832	670	180/610	1,5	srebrny	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	860,00
HT 500 ER	A 247 65	500	1838	750	180/690	1,8	srebrny	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1050,00

Sprawdzony przez TÜV



**PODGRZEWACZ Z DWOMA WĘŻOWNICAMI**

Typ ERR; 200, 300, 400 i 500 litrów

Ciśnienie robocze 6 bar

Kołnierz do montażu nagrzewnicy elektrycznej z serii EBH/RDU, mufa 6/4" do dodatkowej grzałki elektrycznej, dwuwarstwowa emalia i dwie wysokowydajne wężownice do pracy w trybie podgrzewacza i zasilanego z alternatywnych źródeł energii.

7 LAT GWARANCJI NA ZBIORNIK WEWNĘTRZNY

HT 200 ERR	A 233 14	200	1340	600	180/540	1,0+0,7	srebrny	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	775,00
HT 300 ERR	A 250 24	300	1797	600	180/540	1,2+0,7	srebrny	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	790,00
HT 400 ERR	A 243 20	400	1832	670	180/610	1,5+0,7	srebrny	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1140,00
HT 500 ERR	A 260 50	500	1838	750	180/690	1,8+0,7	srebrny	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1275,00

**PODGRZEWACZ WODY**

Seria FM 140, 200, 300, 400, 500 litrów

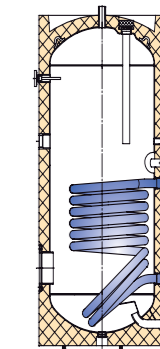
Ciśnienie robocze 10 bar

Z kołnierzem do montażu grzałki elektrycznej z serii EBH lub wymiennika ciepła z rur użebrowanych RWT jak również z mufą 6/4" do grzałki wkręcanej.

7 LAT GWARANCJI NA ZBIORNIK WEWNĘTRZNY

Typ	Nr artykułu	Pojemność l	Wymiary w mm łącznie z izolacją		Średnica kołnierza/głębokość montażu	głębokość montażu mufy SH	Powierzchnia grzewcza m <sup>2</sup>	Kolor	Wyposażenie								Ceny w euro	
			W	S/G					Pokrycie emalią wg DIN 4753	Bezpoś. naniesiona pianka poli.	Izolacja do mont. w miejscu instalacji	Zamontowana BFE 180 / ISO 180	Mufa do pomiaru/sterowania	Mufa ESH 6/4"	Wbudowana anoda	Wbudowany termometr		Możliwość montażu ATR
HT 200 FM	A 203 07	200	1340	600	180/540	6/4"- 545		biały	•	•	•	•	•	•	•	•	•	710,00
HT 300 FM	A 205 06	290	1797	600	180/540	6/4"- 545		biały	•	•	•	•	•	•	•	•	•	795,00
HT 400 FM	A 207 25	400	1847	670	180/610	6/4"- 615		biały	•	•	•	•	•	•	•	•	•	955,00
HT 500 FM	A 208 08	500	1838	750	180/670	6/4"- 675		biały	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1 115,00

Sprawdzony przez TÜV



Zbiornik pokryty fabrycznie pianką bez mostków cieplnych wykonaną z bezfreonowej pianki poliuretanowej, płaszcz foliowy. Wszystkie urządzenia z kołnierzem rewizyjnym 180 mm zamknięte są pokrywą i zaślepką wg norm ISO. Wbudowany termometr, podłączenie cyrkulacji.

**PODGRZEWACZ Z JEDNĄ WĘŻOWNICĄ**

Podgrzewacz z płaszczem foliowym z jedną wężownicą, Typ ERM; 160, 200, 300, 400 i 500 litrów

Ciśnienie robocze 10 bar

Kołnierz do montażu grzałki elektrycznej z serii EBH/RDU lub wymiennika ciepła z rur ożebrowanych, dwuwarstwowa emalia i wysokowydajna wężownica. Dalsze kolory na zamówienie.

7 LAT GWARANCJI NA ZBIORNIK WEWNĘTRZNY

Typ	Nr artykułu	Pojemność l	Wymiary w mm łącznie z izolacją		Średnica kołnierza/głębokość montażu	Powierzchnia grzewcza m <sup>2</sup>	Kolor	Wyposażenie								Ceny w euro		
			W	S/G				Pokrycie emalią wg DIN 4753	Profil czujników	Zamont. BFE 180 + ISO 180	Wbudowany termometr	Nastawne nożki	Wbudowana anoda	Mufa do pomiaru/sterowania	Możliwość zamontowania ATR		Możliwość zamontowania KR 80	Płaszcz foliowy
BE 160 ERM	A 232 46	160	1111	610	180/450	0,60	Kolor	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	715,00
Srebrny skay	A 860 07						srebrny											55,00
BE 200 ERM	A 237 02	200	1340	610	180/450	1,00	Kolor	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	750,00
Srebrny skay	A 860 02						srebrny											60,00
BE 300 ERM	A 256 02	300	1797	610	180/450	1,50	Kolor	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	830,00
Srebrny skay	A 865 02						srebrny											70,00
BE 400 ERM	A 252 41	400	1832	680	180/490	1,80	Kolor	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	975,00
Srebrny skay	A 870 08						srebrny											80,00
BE 500 ERM	A 257 26	500	1838	760	180/570	2,00	Kolor	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1 140,00
Srebrny skay	A 298 66						srebrny											90,00

**Podgrzewacz z płaszczem foliowym z dwoma wężownicami, Typ ERMR; 300, 400 i 500 litrów**

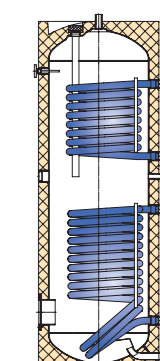
Ciśnienie robocze 10 bar

Kołnierz do montażu grzałki elektrycznej z serii EBH/RDU, mufa 6/4" do dodatkowej grzałki elektrycznej, dwuwarstwowa emalia i dwie wysokowydajne wężownice do pracy w trybie podgrzewacza i zasilanego z alternatywnych źródeł energii. Inne kolory na zamówienie.

7 LAT GWARANCJI NA ZBIORNIK WEWNĘTRZNY

BE 300 ERMR	A 255 02	300	1797	610	180/450	1,5/1,0	Kolor	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	875,00
Srebrny skay	A 865 05						srebrny											70,00
BE 400 ERMR	A 254 43	400	1832	680	180/490	1,8/1,0	Kolor	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1 165,00
Srebrny skay	A 870 04						srebrny											80,00
BE 500 ERMR	A 248 36	500	1838	760	180/570	2,0/1,0	Kolor	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1 330,00
Srebrny skay	A 875 10						srebrny											90,00

Sprawdzony przez TÜV







**DUŻE ZBIORNIKI C.W.U. Typy FFM, FRM, FRMR 800 i 1000 litrów**

FFM – dwa usytuowane nad sobą kołnierze (240 mm) do modułu ogrzewania elektrycznego typu R lub wymiennika ciepła z rur uźbrowanych RWT. Górny kołnierz zamknięty zaślepką.  
 FRM- duży kołnierz do modułu ogrzewania elektrycznego typu R lub wymiennika ciepła z rur uźbrowanych RWT i wbudowana wężownica rurowa o dużej wydajności.  
 FRMR- duży kołnierz do modułu ogrzewania elektrycznego typu R lub wymiennika ciepła z rur uźbrowanych RWT i wbudowane dwie wężownice rurowe o dużej wydajności.  
 Muła do grzałek wkręcanych, 2 kanały czujników jak również dwie możliwości montażu termometru z rurką kapilarną-regulatora pomp ATR/ATH.  
 Płaszcz zewnętrzny i izolacja cieplna: wszystkie urządzenia dostępne są z izolacją ze skayu w kolorze srebrnoszarym o gr. 100 mm do montażu w miejscu instalacji. Średnica ustawieniowa zbiornika bez izolacji ze skayu = 790 mm.

**7 LAT GWARANCJI NA ZBIORNIK WEWNĘTRZNY**

Typ	Nr artykułu	Pojemność l	Wymiary w mm łącznie z izolacją W / S/G	Średnica kołnierza/głębokość montażu	Głębokość montażu mufy SH	Powierzchnia grzewcza m <sup>2</sup>	Wyposażenie										Ceny w euro
							Pokrycie emalią wg DIN 4753	Płaszcz stalowy pokryty pianką poliuretan.	Izolacja do montażu w miejscu instalacji	Zamont. pokrywa i zaślepka wg norm ISO	Wbudowany termometr	Muła ESH 64°	Wbudowana anoda	Wbudowana anoda z zasilaniem zewn.	Kanał czujnika	Możliwość montażu ATR	

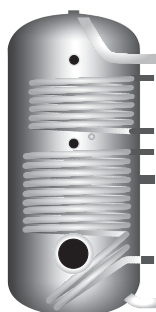


**DUŻE ZBIORNIKI (bez płaszcza typu skay) typ FFM, FRM, FRMR 800 i 1000 litrów**

typ FFM, FRM, FRMR 800 i 1000 litrów

Ciśnienie robocze 6 bar

VT-N 800 FFM	A 303 10	800	2000	1000	2x240/810	6/4"/840		•	•	1	•	•	•	•	2x	2x	1 540,00
VT-N 1000 FFM	A 305 10	1000	2350	1000	2x240/810	6/4"/840		•	•	1	•	•	•	•	2x	2x	1 845,00
VT-N 800 FRM	A 313 17	800	2000	1000	240/810	6/4"/840	2,00	•	•	•	•	•	•	•	2x	1x	1 940,00
VT-N 1000 FRM	A 315 17	1000	2350	1000	240/810	6/4"/840	2,40	•	•	•	•	•	•	•	2x	1x	2 135,00
VT-N 800 FRMR	A 313 15	800	2000	1000	240/810	6/4"/840	2,0+1,2	•	•	•	•	•	•	•	2x	1x	1 940,00
VT-N 1000 FRMR	A 315 15	1000	2350	1000	240/810	6/4"/840	2,4+1,2	•	•	•	•	•	•	•	2x	1x	2 265,00



**DUŻE ZBIORNIKI z wężownicami o dużych powierzchniach grzewczych (bez płaszcza typu skay), z wbudowaną anodą z zasilaniem zewnętrznym**

typ FFM, FRM, FRMR 800 i 1000 litrów

typ FFM, FRM, FRMR 800 i 1000 litrów

Ciśnienie robocze 10 bar

VT-S 1000 FFM	A 305 11	1000	2350	1000	2x240/810	6/4"/840		•	•	1	•	•	•	•	2x	2x	2 155,00
VT-S 800 FRM	A 313 22	800	2000	1000	240/810	6/4"/840	2,76	•	•	•	•	•	•	•	2x	1x	2 190,00
VT-S 1000 FRM	A 315 22	1000	2350	1000	240/810	6/4"/840	3,51	•	•	•	•	•	•	•	2x	1x	2 500,00
VT-S 800 FRMR	A 313 23	800	2000	1000	240/810	6/4"/840	2,76+1,2	•	•	•	•	•	•	•	2x	1x	2 390,00
VT-S 1000 FRMR	A 315 23	1000	2350	1000	240/810	6/4"/840	3,51+1,2	•	•	•	•	•	•	•	2x	1x	2 675,00



**ECO SKIN - izolacja typu skay**

Włóknina o gr. 100mm z płaszczem z polistyrenu w kolorze szarosrebrzystym (wersja rozwojowa)

ECO SKIN 2.0 VT-N / S 8 FFM	A 827 02	srebrna izolacja ECO SKIN dla VT-S i VT-N 800 FFM	435,00
ECO SKIN 2.0 VT-N / S 10 FFM	A 829 03	srebrna izolacja ECO SKIN dla VT-S i VT-N 1000 FFM	520,00
ECO SKIN 2.0 VT-N / S 8 FRM	A 827 03	srebrna izolacja ECO SKIN dla VT-S i VT-N 800 FRM, 800 FRMR	435,00
ECO SKIN 2.0 VT-N / S 10 FRM	A 829 04	srebrna izolacja ECO SKIN dla VT-S i VT-N 1000 FRM, 1000 FRMR	520,00

**DUŻE ZBIORNIKI C.W.U. Typy FFM, FRM, FRMR 1500, 2000, 2500, 3000 litrów**

Typ	Nr artykułu	Pojemność l	Wymiary w mm w przechyle		Waga	Ciśnienie robocze w bar	Temp. robocza	Wyposażenie					Ceny w euro
			S/G					Pokrycie emalią wg DIN 4753	Zewnętrzna obudowa zagrubiana	Izolacja z bezfreonowej pianki	Dodatkowa muła na element grzejny	Możliwość transportu dźwigiem	
VT 1500 FFM	A 308 01	1500	2220	1000	360	10	95	•	•	•	•	•	5 585,00
VT 2000 FFM	A 319 02	2000	2450	1100	420	10	95	•	•	•	•	•	7 190,00
VT 2500 FFM	A 319 03	2500	2525	1200	495	10	95	•	•	•	•	•	8 175,00
VT 3000 FFM	A 319 06	3000	2896	1200	620	10	95	•	•	•	•	•	10 910,00
VT 1500 FRM	A 318 01	1500	2220	1000	425	10	95	•	•	•	•	•	6 620,00
VT 2000 FRM	A 319 01	2000	2450	1100	493	10	95	•	•	•	•	•	8 200,00
VT 2500 FRM	A 319 05	2500	2525	1200	570	10	95	•	•	•	•	•	9 255,00
VT 3000 FRM	A 319 08	3000	2896	1200	713	10	95	•	•	•	•	•	13 340,00
VT 1500 FRMR	A 318 02	1500	2220	1000	460	10	95	•	•	•	•	•	7 295,00
VT 2000 FRMR	A 319 04	2000	2450	1100	532	10	95	•	•	•	•	•	9 445,00
VT 2500 FRMR	A 319 07	2500	2525	1200	610	10	95	•	•	•	•	•	11 045,00
VT 3000 FRMR	A 319 10	3000	2896	1200	762	10	95	•	•	•	•	•	14 835,00

**ECO SKIN - izolacja typu skay**

**OSZCZĘDZAJĄCA ENERGIE I ŁATWA W MONTAŻU**

ECO SKIN VT 1500 FFM/FRM/FRMR	srebrna izolacja ECO SKIN dla VT 1500 FFM/FRM/FRMR	1 355,00
ECO SKIN VT 2000 FFM/FRM/FRMR	srebrna izolacja ECO SKIN dla VT 2000 FFM/FRM/FRMR	1 835,00
ECO SKIN VT 2500 FFM/FRM/FRMR	srebrna izolacja ECO SKIN dla VT 2500 FFM/FRM/FRMR	1 940,00
ECO SKIN VT 3000 FFM/FRM/FRMR	srebrna izolacja ECO SKIN dla VT 3000 FFM/FRM/FRMR	2 190,00

**PODGRZEWACZE SOLARNE SUNBAG**

Typ SUNBAG FRMR 300, 400 i 500 litrów

Ten podgrzewacz powstał specjalnie z myślą o zastosowaniu w instalacjach solarnych i posiada wszystkie komponenty, które są niezbędne do pracy w układzie solarnym. Dwuwarstwowa emalia i 2 gładkorurkowe węzownice o dużej wydajności zapewniają wysoką wydajność a szczególnie gruba izolacja (pienka poliuretanowa o hr. 85 lub 70mm) zapewnia minimalny poziom strat ciepła lub minimalne wychłodzenie zbiornika. Przyłącza hydrauliczne do układu solarnego zamontowane są pod elegancką pokrywą a sterowanie układem solarnym SDR 2 jest już okablowane.

7 LAT GWARANCJI  
NA ZBIORNIK WEWNĘTRZNY



Typ	Nr artykułu	Pojemność kotła c.w.u. w l	Wymiary w mm			Powierzchnia grzewcza m <sup>2</sup>	Ceny w euro
			W	S/G	Wysokość w przechyle		
Sunbag 300	A 231 17	300	1809	670/878	1880	1,5/1,0	2 430,00
FRMR	A 254 46	400	1838	750/958	1940	1,8/1,0	2 735,00
Sunbag 400	A 251 22	500	1820	790/998	1910	2,0/1,0	2 855,00

Sprawdzony przez TÜV



**PODGRZEWACZE SOLARNE**

Seria SOL AE 200, 300, 400 i 500.

Ciśnienie robocze 10 bar, płaszcz zewnętrzny, kolor srebrnoszary.

Łącznie z podłączeniami hydraulicznymi i sterowaniem do układu solarnego.

7 LAT GWARANCJI  
NA ZBIORNIK WEWNĘTRZNY.

SOL AE 200	A 231 28	200	1340	610/780	1450	0,7/0,6	1 785,00
SOL AE 300	A 231 26	300	1797	610/780	1870	1,4/1,0	1 970,00
SOL AE 400	A 251 36	400	1832	680/850	1940	1,8/1,0	2 190,00
SOL AE 500	A 251 38	500	1838	760/930	1970	2,0/1,0	2 375,00

**PODGRZEWACZE SOLARNE DO POMP CIEPŁA**

Typ WP SOL (bez płaszczu foliowego lub izolacji ze skayu).

Ciśnienie robocze 10 bar.

Te podgrzewacze przeznaczone są do instalacji, w których pompa ciepła łączona jest z instalacją solarną. Gładkorurkowy wymiennik ciepła o podwójnym zwoju oferuje szczególnie wysoką wydajność w trybie pracy z pompą ciepła, dolny gładkorurkowy wymiennik ciepła jest przeznaczony do pracy z układem solarnym.

7 LAT GWARANCJI  
NA ZBIORNIK WEWNĘTRZNY

Typ	Nr artykułu	Pojemność l	Wymiary w mm łącznie z izolacją			Średnica kołnierza/głębokość montażu	głębokość mufy SH	Powierzchnia grzewcza m <sup>2</sup>	Kolor	Wyposażenie										Ceny w euro					
			W	S/G	W przechyle					Pokrycie emalia wg DIN 4763	Płaszcz stalowy pokryty pianką poliuretanową	Izolacja do montażu w miejscu instalacji	Zamontowana pokrywa zasilająca wg norm ISO	Wbudowany termometr	Mufa ESH 6/4"	Wbudowana anoda	Wbudowana anoda z zasilaniem zewnętrznym	Kanal czujnika	Możliwość zamontowania ATF						
WP SOL 350	A 243 25	350	1834	670	1885	180/490	6/4"/615	1,2+3,5		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1 760,00	
WP SOL 600	A 311 03	600	2130	850	2090	180/615	6/4"/730	1,5+4,25		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2 195,00



**PŁASZCZ FOLIOWY do podgrzewacza solarnego do pomp ciepła**

FM WP SOL 350	A 870 07	Plastikowa obudowa dla WP SOL 350	srebrny	95,00
---------------	----------	-----------------------------------	---------	-------

**ECO SKIN - IZOLACJA TYPU SKAY**

Włóknina o gr. 100mm z płaszczem z polistyrenu w kolorze szarosrebrzystym (wersja rozwojowa)

OSZCZĘDZAJĄCA ENERGIĘ  
I ŁATWA W MONTAŻU

ECO SKIN 2.0 WP SOL 6	A 825 02	Obudowa z izolacją ECO SKIN dla WP SOL 600	445,00
-----------------------	----------	--	--------

## GRZAŁKI ELEKTRYCZNE

Seria R – do emaliowanych zbiorników wewnętrznych

Specjalna konstrukcja do podgrzewania wody, korpus z rurki stalowej zamontowany na izolowanym kołnierzu, z obwodem zabezpieczonym opornością upływową, kapturek w kolorze czarnym, zewnętrznie regulowany termostat, termostat bezpieczeństwa, uszczelnienie kołnierza.

Typ	Nr artykułu	Moc kW	Napięcie zasilania V	Grupy grzewcze kW	Średnica kołnierza mm/ilość otworów	Długość montażowa mm	Zabezpieczenie przed mrozem	Nastawa energooszczędna 65°C	Anoda do ochrony przed korozją	Bezpośr. podłączenie zasilania	Bezpośr. podłączenie zasilania ze sterowaniem stycznikowym	Montaż poziomo	Montaż pionowo od dołu	Ceny w euro
REU 1-1,7	A 902 06	1,70	~230		180/8	445	•	•	•	•	•	•	•	235,00
REU 1-2,0	A 902 07	2,00	~230		180/8	445	•	•	•	•	•	•	•	240,00
REU 1-2,5	A 902 08	2,50	~230		180/8	445	•	•	•	•	•	•	•	245,00
REU 1-3,3	A 902 09	3,30	~230		180/8	445	•	•	•	•	•	•	•	265,00
RDU 1-2,5	A 902 10	2,50	3~400		180/8	445	•	•	•	•	•	•	•	300,00
RDU 1-3,0	A 902 11	3,00	3~400		180/8	445	•	•	•	•	•	•	•	300,00
RDU 1-3,8	A 902 12	3,80	3~400		180/8	445	•	•	•	•	•	•	•	305,00
RDU 1-5,0	A 902 13	5,00	3~400		180/8	445	•	•	•	•	•	•	•	310,00
RDU 1-6,0	A 902 14	6,00	3~400		180/8	445	•	•	•	•	•	•	•	330,00
RDW 1-7,5	A 902 15	7,50	3~400		180/8	445	•	•	•	•	•	•	•	340,00
RDW 1-10	A 902 17	10,00	3~400		180/8	445	•	•	•	•	•	•	•	360,00
RSW 1-12	A 902 36	12,00	3~400		180/8	530	•	•	•	•	•	•	•	430,00
RSW 1-15	A 902 37	15,00	3~400		180/8	630	•	•	•	•	•	•	•	455,00
RDW 2-9 U	A 902 02	6,00	3~400		240/12	430	•	•	•	•	•	•	•	510,00
Wersja bezzaciskowa do podłączenia bezpośr.		7,50	3~400											
		9,00	3~400											
RSW 2-24 U	A 902 04	12,00	3~400	12	240/12	530	•	•	•	•	•	•	•	710,00
Wersja bezzaciskowa do podłączenia bezpośr.		16,00	3~400	12 + 4										
		24,00	3~400	12 + 12										
RSW 2-45 U	A 902 05	20,00	3~400	15 + 5	240/12	630	•	•	•	•	•	•	•	985,00
Wersja bezzaciskowa do podłączenia bezpośredniego		30,00	3~400	15 + 15										
		35,00	3~400	15 + 15 + 5										
		45,00	3~400	15 + 15 + 15										

2 LATA GWARANCJI



## GRZAŁKI ELEKTRYCZNE

SERIA EBH Z KOŁNIERZEM D 180 MM (DN 110)

Specjalna konstrukcja do podgrzewania wody, korpus z CNF5 (stal chromowo niklowa) zamontowany na izolowanym kołnierzu, z obwodem zabezpieczonym opornością upływową, kapturek w kolorze czarnym, zewnętrznie regulowany termostat, wielobiegunowy termostat bezpieczeństwa, uszczelnienie kołnierza.

Typ	Nr artykułu	Moc kW	Napięcie zasilania V	Grupy grzewcze kW	Średnica kołnierza mm/ilość otworów	Długość montażowa mm	Zabezpieczenie przed mrozem	Nastawa energooszczędna 65°C	Anoda do ochrony przed korozją	Bezpośr. podłączenie zasilania	Bezpośr. podłączenie zasilania ze sterowaniem stycznikowym	Montaż poziomo	Montaż pionowo od dołu	Ceny w euro
EBH-KDW1 4kW / U	A 902 61	2,00	~230	140-300*	180/8	375	•	•	•	•	•	•	•	360,00
		2,70	~230											
		4,00	3~400											
EBH-KDW1 6kW / U	A 902 62	3,00	3~400	140-400*	180/8	375	•	•	•	•	•	•	•	375,00
		4,00	3~400											
		6,00	3~400											
EBH-KDW1 8kW / U	A 902 63	4,00	3~400	200-500*	180/8	430	•	•	•	•	•	•	•	390,00
		5,00	3~400											
		8,00	3~400											
EBH-KDW1 10kW / U	A 902 64	5,00	3~400	200-500*	180/8	530	•	•	•	•	•	•	•	410,00
		6,50	3~400											
		10,00	3~400											
EBH-KDUV 3/6 przełączane przelazcznikiem	A 903 35	3,00	3~400	200-500*	180/8	430	•	•	•	•	•	•	•	410,00
		6,00	3~400											
EBH-RDUZ 2/6 wykonanie jedno- lub dwubiegowe	A 902 70	2,0/6,0	~230	200-500*	240	430	•	•	•	•	•	•	•	760,00
		3,0/6,0	3~400		180/8									
		4,0/6,0	3~400											
		6,0/6,0	3~400											

2 LATA GWARANCJI



\* sugerowana cena I

## GRZAŁKI WKREĆANE

Seria SH z główką wkręcaną R 6/4" i sterowaniem bezpośrednim – do emaliowanych zbiorników wewnętrznych

Wersja do ogrzewania wody z wbudowanymi izolowanymi rurkami grzewczymi z incoloy, z obwodem zabezpieczonym opornością upływową. Wbudowane regulatory załączają bezpośrednio przy 230 V do 3 kW, przy 3 ~ 400 V do 9 kW. Ochrona przeciwko zamarzaniu i nastawa 65 ° za pomocą zewnętrznego regulacji.

Typ	Nr artykułu	Moc kW	Napięcie zasilania V	Głębokość montażu od uszczelki w mm	Powierzchnia niegrzejąca mm	Płaczka foliowa	Ceny w euro
SH-1,5	A 907 21	1,50	~230	320	100	•	240,00
SH-2,0	A 907 22	2,00	3~400 bezzacisk. ~230	320	100	•	245,00
SH-2,5	A 907 23	2,50	3~400 bezzacisk. ~230	390	100	•	250,00
SH-3,0	A 907 24	3,00	3~400 bezzacisk. ~230	390	100	•	255,00
SH-3,8	A 907 25	3,75	3~400	430	100	•	265,00
SH-4,5	A 907 26	4,50	3~400	470	100	•	275,00
SH-6,0	A 907 27	6,00	3~400	620	100	•	300,00
SH-7,5	A 907 28	7,50	3~400	720	100	•	320,00
SH-9,0	A 907 29	9,00	3~400	780	100	•	340,00

2 LATA GWARANCJI

Grzałki wkręcane serii SH są dopuszczalne tylko jako ogrzewanie dodatkowe.

## WYMIENNIKI CIEPŁA Z RUR UŻEBROWANYCH RWT

do podgrzewaczy VACUTHERM – do emaliowanych zbiorników wewnętrznych

Rurka z ocynkowanej miedzi izolowana elektrycznie, z obwodem zabezpieczonym opornością upływową, zamontowana na kołnierzu, łącznie z uszczelką i izolowaną cieplnie pokrywą metalową lakierowaną na matowo czarno jak również z śrubami łączącymi. Długości montażowe są dostosowane do montażu w urządzeniach Austria Email.

Typ	Nr artykułu	Pow. grzeźna m <sup>2</sup>	Montaż w podgrzewaczu	Głębokość mont. mm	Średnica kołnierza mm/ilość otworów	Pojemność wymiennika ciepła l	Ceny w euro
RWT 1-110D	A 906 10	1,1	Wykon. z rurką zanurzeń. do HT 200 - 300	370	180/8	0,8	490,00
RWT 1-140D	A 906 13	1,4	Wykon. z rurką zanurzeń. do HT 200 - 300	440	180/8	1,5	620,00
RWT 2-180	A 905 03	1,8	HT 300 - 500, FFM+FRM+FRMR 800/1000	450	240/12	1,6	655,00
RWT 2-230D	A 906 15	2,3	HT 300 - 500, FFM+FRM+FRMR 800/1000	450	240/12	1,9	800,00
RWT 2-360	A 905 05	3,6	HT 500, FFM+FRM+FRMR 800/1000	650	240/12	2,5	1 085,00
RWT 2-310D	A 906 16	3,1	HT 500, FFM+FRM+FRMR 800/1000	530	240/12	3,0	1 045,00
RWT 2-450	A 905 06	4,5	FFM+FRM+FRMR 800/1000	790	240/12	3,5	1 215,00

2 LATA GWARANCJI

## OSPRZĘT DO PODGRZEWACZY WODY

2 LATA GWARANCJI

Nr artykułu	Artykuł	Cena w euro
7047	Termometr D63	25,00
31377	Anoda magnezowa D 33 x 300 / M 8 x 25/30 dla HT 200 ERR	20,00
50526	Anoda magnezowa D 33 x 600 / M 8 x 10 dla HT 300 ERR	40,00
50690	Anoda magnezowa D 33 x 700 / M 8 x 10 dla HT 400 ERR	40,00
94797	Uszczelka pod kołnierz rewizyjny DM 180	15,00
110841	Uszczelka pod kołnierz rewizyjny DM 240	15,00
114173	Korek do montażu anody 5/4" /M8	15,00
159228	Anoda magnezowa D 33 x 750 / M 8 x 10 dla VT 800/1000 FRM/R	50,00
181065	Anoda magnezowa D 33 x 800 / M 8 x 10 dla HT 500 ERR	45,00
189654	Anoda magnezowa D 33 x 350 / M 8 x 30 izolowana dla SISS	35,00
226908	Anoda magnezowa D 33 x 480 mm / M8 x 25 montaż w kołnierzu rewizyjny /300 ERR	40,00
231157	Pokrywa zbiornika HT 300 ERR	80,00
232642	Pokrywa kołnierza rewizyjnego umożliwiająca montaż anody	20,00
233930	Termometr HT 300 ERR	20,00
A 051 07	Anoda łańcuchowa	140,00
A 296 15	Zestaw redukujący kołnierz rewizyjny z ø240 do ø180 mm	110,00
A 296 30	Zestaw do kołnierza rewizyjnego ø180 mm	55,00
A 296 31	Zestaw do kołnierza rewizyjnego ø240 mm	120,00
A 291 11	Anoda tytanowa do 500 l	220,00
A 291 20	Anoda tytanowa dla 800 / 1000 l	215,00
233377	Zestaw poziomujących stopek do podgrzewacza (nóżki nastawne)	20,00
143586	Korek 6/4" GZ do grzałki	15,00
240189	Uszczelka 6/4" do grzałki	5,00

# ZBIORNIKI BUFOROWE / TYPU KOMBI

ZBIORNIKI BUFOROWE + ECO SKIN 2.0  
INNOWACJA, KTÓRĄ POCZUJESZ



**NOWOŚĆ**

## WSZYSTKO OD JEDNEGO PRODUCENTA

Zbiorniki buforowe & ECO SKIN  
produkowane przez Austria Email

## ECO SKIN 2.0 WIĘKSZE OSZCZĘDNOŚCI

36% lepsza izolacja\*

## PERFEKCYJNA OCHRONA PRZED KOROZJĄ

Podgrzewacze i zbiorniki buforowe  
malowane proszkowo od zewnątrz

\*w porównaniu do izolacji pianką miękką (PSW-I-10)



PSF



PSR



PSRR



## ZBIORNIKI BUFOROWE

Seria PSM, PSF, PSR (bez ECO SKIN)

Ciśnienie robocze 3 bar

Płaszcz zewn. i izolacja cieplna: wszystkie urządzenia dostępne są do wyboru z izolacją skay o gr. 100 mm do montażu w miejscu instalacji, kolor szaroszrebrzysty.

5 LAT GWARANCJI

Typ	Nr artykułu	Poj. kotła BW w l	Wymiary w mm bez izolacji			Śr. w mm głębokość montażu	Powierz. grzejna u dołu w m <sup>2</sup>	Powierz. grzejna u góry w m <sup>2</sup>	Ceny w euro
			W	Średnica kotła	Wys. w przyczyle				
PSM 500	A 341 46	500	1640	650	1670			505,00	
PSM 800	A 343 16	800	1700	790	1750			560,00	
PSM 1000	A 345 30	1000	2050	790	2090			615,00	
PSM 1500	A 348 28	1500	2150	1000	2270			1 040,00	
PSM 2000	A 349 28	2000	2380	1100	2460			1 155,00	
PSM 3000	A 349 04	3000	2596	1250	2950			Na zapyt.	
PSM 5000	A 349 05	5000	2770	1600	3140			Na zapyt.	
PSF 500	A 341 47	500	1640	650	1670	240/670		605,00	
PSF 800	A 343 17	800	1700	790	1750	240/810		660,00	
PSF 1000	A 345 31	1000	2050	790	2090	240/810		730,00	
PSF 1500	A 348 27	1500	2150	1000	2270	240/1050		1 155,00	
PSF 2000	A 349 27	2000	2380	1100	2460	240/1150		1 275,00	
PSF 3000	A 349 08	3000	2596	1250	2950	240/1300		Na zapyt.	
PSF 5000	A 349 16	5000	2770	1600	3140	240/1650		Na zapyt.	
PSR 500	A 341 48	500	1640	650	1670		1,80	630,00	
PSR 800	A 343 18	800	1700	790	1750		2,40	745,00	
PSR 1000	A 345 32	1000	2050	790	2090		3,00	890,00	
PSR 1500	A 348 29	1500	2150	1000	2270		3,60	1 330,00	
PSR 2000	A 349 29	2000	2380	1100	2460		4,20	1 590,00	
PSR 3000	A 349 09	3000	2596	1250	2950		4,20	Na zapyt.	
PSR 5000	A 349 23	5000	2770	1600	3140		6,00	Na zapyt.	

## ECO SKIN - IZOLACJA TYPU SKAY

Włóknina o gr. 100mm z płaszczem z polistyrenu w kolorze szaroszrebrzystym (wersja rozwojowa)

OSZCZĘDZAJĄCA ENERGIE  
I ŁATWA W MONTAŻU

ECO SKIN 2.0 PS 5	A 803 02	Srebrna izolacja ECO SKIN dla PS. 500	390,00
ECO SKIN 2.0 PSF 5	A 803 09	Srebrna izolacja ECO SKIN dla PSF. 500	390,00
ECO SKIN 2.0 PS 8	A 803 03	Srebrna izolacja ECO SKIN dla PS. 800	425,00
ECO SKIN 2.0 PSF 8	A 803 10	Srebrna izolacja ECO SKIN dla PSF. 800	425,00
ECO SKIN 2.0 PS 10	A 803 05	Srebrna izolacja ECO SKIN dla PS. 1000	455,00
ECO SKIN 2.0 PSF 10	A 803 11	Srebrna izolacja ECO SKIN dla PSF. 1000	455,00
ECO SKIN 2.0 PS 15	A 807 03	Srebrna izolacja ECO SKIN dla PS. 1500	595,00
ECO SKIN 2.0 PSF 15	A 807 06	Srebrna izolacja ECO SKIN dla PSF. 1500	595,00
ECO SKIN 2.0 PS 20	A 807 04	Srebrna izolacja ECO SKIN dla PS. 2000	665,00
ECO SKIN 2.0 PSF 20	A 807 07	Srebrna izolacja ECO SKIN dla PSF. 2000	665,00
ECO SKIN 2.0 PS 30	A 807 14	Srebrna izolacja ECO SKIN dla PS. 3000	Na zapyt.
ECO SKIN 2.0 PS 50	A 807 16	Srebrna izolacja ECO SKIN dla PS. 5000	Na zapyt.

**ZASOBNIK BUFOROWY**

Seria PZ, PZR i PZRR (bez ECO SKIN)

Wysokiej jakości alternatywa dla naszej sprawdzonej linii PS, uzupełniona o urządzenie warstwowe na powrocie ogrzewania i płytę rozdzielającą warstwy. Wysoko ułożone rury na dopływie w celu lepszego wykorzystania zawartości bufora, kanały czujników do zmiennego pozycjonowania czujnika temperatury tworzą tą innowacyjną koncepcję.

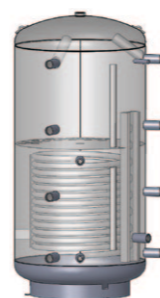
5 LAT GWARANCJI

Typ	Nr artykułu	Pojem. zbiornika w l	Wymiary w mm bez izolacji			Śr. w mm głębokość montażu	Powierz. grzejna u dołu w m <sup>2</sup>	Powierz. grzejna u góry w m <sup>2</sup>	Ceny w euro
			W	Średnica kotła	Wysokość w przechyle				
PZ 500	A 341 68	500	1640	650	1680			615,00	
PZ 800	A 343 39	800	1700	790	1750			675,00	
PZ 1000	A 345 51	1000	2050	790	2100			735,00	
PZ 1500	A 348 34	1500	2150	1000	2250			1 175,00	
PZR 500	A 341 69	500	1640	650	1680	1,90		710,00	
PZR 800	A 343 40	800	1700	790	1750	2,40		840,00	
PZR 1000	A 345 52	1000	2050	790	2100	3,00		1 000,00	
PZR 1500	A 348 35	1500	2150	1000	2250	3,60		1 455,00	
PZRR 500	A 341 70	500	1640	650	1680	1,90	1,20	860,00	
PZRR 800	A 343 41	800	1700	790	1750	2,40	1,60	1 015,00	
PZRR 1000	A 345 53	1000	2050	790	2100	3,00	2,40	1 255,00	
PZRR 1500	A 348 36	1500	2150	1000	2250	3,60	2,40	1 710,00	

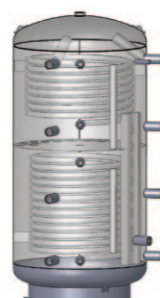
**ECO SKIN - IZOLACJA TYPU SKAY**

Włóknina o gr. 100mm z płaszczem z polistyrenu w kolorze szaroszarym (wersja rozwojowa)

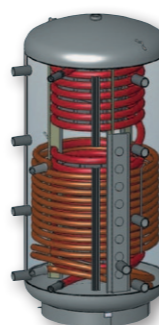
Typ	Nr artykułu	ECO SKIN - Izolacja typu skay do PZ-R-RR 500	Ceny w euro
ECO SKIN 2.0 PZ 5	A 803 06	ECO SKIN - Izolacja typu skay do PZ-R-RR 500	390,00
ECO SKIN 2.0 PZ 8	A 803 07	ECO SKIN - Izolacja typu skay do PZ-R-RR 800	425,00
ECO SKIN 2.0 PZ 10	A 803 08	ECO SKIN - Izolacja typu skay do PZ-R-RR 1000	455,00
ECO SKIN 2.0 PZ 15	A 807 05	ECO SKIN - Izolacja typu skay do PZ-R-RR 1500	595,00



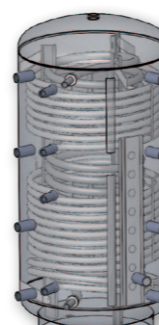
PZR



PZRR



KWS



KWS R2

**ZBIORNIKI DO CIEPŁA I ZIMNA**

Seria WPPS

Ciśnienie robocze 6 bar

Te bufory przeznaczone są do współpracy z pompami ciepła i zbiornikami opóźniającymi i wyrównującymi obciążenia. Zbiornik pokryty fabrycznie pianką wykonaną z bezfreonowej pianki poliuretanowej, zewnętrzna obudowa metalowa powlekaną proszkowo, srebrnoszara.

5 LAT GWARANCJI NA ZBIORNIK WEWNĘTRZNY

Typ	Nr artykułu	Poj. kotła BW w l	Wymiary w mm z izolacją			Śr. kołnierza w mm głębokość montażu	Ceny w euro
			W	Średnica kotła	Wys. w przechyle		
WPPS 200	A 341 41	200	1340	610	1470	180/530	590,00
WPPS 300	A 341 42	300	1797	610	1835	180/530	595,00
WPPS 400	A 341 43	400	1832	680	1885	180/600	805,00
WPPS 500	A 341 44	500	1838	760	1910	180/680	910,00

**SISS (podgrzewacz solarny)**

Typ SISS 350/100, 500/150, 750/150, 900/200, 1250/200, 1500/250 (bez ECO SKIN)

Ciśnienie robocze zbiornik buforowy 3 bar, zbiornik wewnętrzny (cwu) 10 bar.

System zbiornik w zbiorniku jest połączeniem podgrzewacza buforowego i zbiornika cwu. Dostarczanie mediów grzewczych możliwe jest bez problemu przez 8 przyłączy 6/4". Urządzenia wyposażone są w dwa kanały czujników i dodatkową muflę 6/4" do podłączenia grzałki wkręcanej.

Zewnętrzna powłoka i izolacja: wszystkie urządzenia dostępne są do wyboru z izolacją skay o gr. 100 mm do montażu w miejscu instalacji, kolor szaroszarym.

Średnica wstawiania kotła bez izolacji, patrz tabela.

5 LAT GWARANCJI NA ZBIORNIK WEWNĘTRZNY

Typ	Nr artykułu	Pojem. bufora l	Pojemność zbiornika CWU l	Wymiary w mm bez izolacji			Powierz. grzejna u dołu w m <sup>2</sup>	Ceny w euro
				W	S/G	Wysokość w przechyle		
SISS 350/100	A 364 64	250	100	1378	650	1442	1,5	1 195,00
SISS 500/150	A 364 25	350	150	1706	650	1770	1,9	1 415,00
SISS 750/150	A 364 26	600	150	1773	790	1840	2,4	1 505,00
SISS 900/200	A 364 27	700	200	2123	790	2180	3,0	1 690,00
SISS 1250/200	A 364 72	1050	200	1875	1000	1950	3,0	2 160,00
SISS 1500/250	A 364 70	1250	250	2225	1000	2290	3,6	2 250,00

**ECO SKIN - IZOLACJA TYPU SKAY**

Włóknina o gr. 100mm z płaszczem z polistyrenu w kolorze szaroszarym (wersja rozwojowa)

OSZCZĘDZAJĄCA ENERGIĘ I ŁATWA W MONTAŻU

Typ	Nr artykułu	ECO SKIN - Izolacja typu skay dla SISS 350	Ceny w euro
ECO SKIN 2.0 SISS 3	A 821 02	srebrna izolacja ECO SKIN dla SISS 350	375,00
ECO SKIN 2.0 SISS 5	A 821 03	srebrna izolacja ECO SKIN dla SISS 500	390,00
ECO SKIN 2.0 SISS 7	A 821 04	srebrna izolacja ECO SKIN dla SISS 750	450,00
ECO SKIN 2.0 SISS 9	A 821 05	srebrna izolacja ECO SKIN dla SISS 900	520,00
ECO SKIN 2.0 SISS 12	A 821 06	srebrna izolacja ECO SKIN dla SISS 1250	550,00
ECO SKIN 2.0 SISS 15	A 821 07	srebrna izolacja ECO SKIN dla SISS 1500	590,00

**ZBIORNIKI WARSTWOWE TYPU KOMBI**

Seria KWS (bez płaszcza typu skay)

Ciśnienie robocze bufor: 3 bar, rura gięta (cwu): 6 bar

Zbiornik z wbudowaną rurą giętą ze stali nierdzewnej do produkcji ciepłej wody bez dodatkowych pomp i regulatorów.

Te zbiorniki wyposażone są w dużą węzownicę do podłączenia instalacji solarnej, z instalacją warstwową do efektywnego warstwowania cwu i 2 muflami 6/4" do montażu do wyboru dodatkowego ogrzewania elektrycznego.

Urządzenia dostępne są do wyboru z izolacją skay o gr. 100 mm do montażu w miejscu instalacji.

5 LAT GWARANCJI

Typ	Nr artykułu	Poj. bufora l	Wymiary w mm bez izolacji			Powierz. węzownicy w m <sup>2</sup>	Rura gięta m <sup>2</sup>	Ceny w euro
			W	Średnica kotła	Wysokość w przechyle			
KWS 500	A 367 02	500	1640	650	1700	1,8	4,0	1 500,00
KWS 800	A 367 03	800	1686	790	1750	2,5	5,5	1 850,00
KWS 1000	A 367 04	1000	2036	790	2070	3,1	7,4	2 190,00

**ECO SKIN - IZOLACJA TYPU SKAY**

Włóknina o gr. 100mm z płaszczem z polistyrenu w kolorze szaroszarym (wersja rozwojowa)

OSZCZĘDZAJĄCA ENERGIĘ I ŁATWA W MONTAŻU

Typ	Nr artykułu	ECO SKIN - Izolacja typu skay dla KWS 500	Ceny w euro
ECO SKIN 2.0 KWS 5	A 821 08	srebrna izolacja ECO SKIN dla KWS 500	390,00
ECO SKIN 2.0 KWS 8	A 821 09	srebrna izolacja ECO SKIN dla KWS 800, KWS 800 R2	425,00
ECO SKIN 2.0 KWS 10	A 821 10	srebrna izolacja ECO SKIN dla KWS 1000, KWS 1000 R2	455,00

## POMPY CIEPŁA

**WPA 302 E-LF**  
CIEPŁO, KTÓRE POCZUJESZ

**ENERGIA Z POWIETRZA**

Przygotowanie ciepłej wody tanio i i przyjaźnie dla środowiska

**KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA**

Zbędne podłączenia elektryczne lub chłodu technicznego

**SZEROKIE ZASTOSOWANIE**

Ogrzewanie przez pompę ciepła, kocioł grzewczy lub dodatkowe ogrzewanie elektryczne

**POMPA CIEPŁA POWIETRZNO-WODNA DO OGRZEWANIA CWU 300 litrów**

Ciśnienie robocze 6 bar

Pompa ciepła z pojedynczym posuwem, moc cieplna 1,6 kW, pobór mocy 0,55 kW i elektryczne ogrzewanie dodatkowe 1,35 kW.

Zbiornik jest wyposażony w wbudowany termometr.

✓ 2 LATA GWARANCJI

Typ: Pompa ciepła, zbiornik	Nr artykuły	Poje- mność l	Powierz. grzejna węzownicy m <sup>2</sup>	Wys. mm	Szer. śr. w mm	Głębokość mm	Śr. kołnierza gł. montażu	Kolor	Współ. COP	Ceny w euro
WP2-AE <sup>1)</sup>	A 411 08			875	470	295		srebrny	3,2	2 245,00

<sup>1)</sup> bez zbiornika

**POMPA CIEPŁA zestaw kompaktowy**

Ciśnienie robocze 6 bar

Zbiornik z naspawaną węzownicą o dużej wydajności i zintegrowaną, nasadzoną pompą ciepła z zewnętrznym doprowadzeniem powietrza.

Moc cieplna 1,8kW, pobór mocy 0,6 kW oraz elektryczne ogrzewanie dodatkowe 1,5 kW.

✓ 3 LATA GWARANCJI  
NA ZBIORNIK WEWNĘTRZNY

WPA 302 E-LF	A 411 17	300	1,45	1850	670			srebrny	3,2	3 125,00
--------------	----------	-----	------	------	-----	--	--	---------	-----	----------



# CERTYFIKAT GWARANCYJNY

Dla zbiorników do 1000 litrów  
z wbudowaną anodą tytanową  
**10 lat gwarancji\***

Dla zbiorników do 1000 litrów – typ AE  
z anodą magnezową  
**7 lat gwarancji\***

Dla zbiorników i podgrzewaczy buforowych i kombi  
**5 lat gwarancji\***

Dla części elektronicznych i elektrycznych  
jak również dla osprzętu  
**2 lata gwarancji**

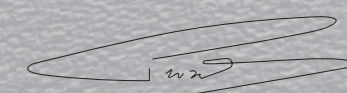
Dla izolacji ECO SKIN  
**2 lata gwarancji**

\* na emaliowany zbiornik wewnętrzny

Warunkiem udzielenia gwarancji przez AE AG jest spełnienie wszystkich wymogów wynikających z ogólnych warunków sprzedaży i dostawy AE AG, a także przestrzeganie obowiązujących przepisów z instrukcji montażu i obsługi urządzeń. Gwarancja obejmuje zawsze wymianę uszkodzonych części lub urządzenia. Koszty montażu i uruchomienia nie są tym objęte. Dla produktów niewymienionych obowiązuje ustawowa rękojmia.

  
Dr. Martin Hagleitner

  
Austria Email

  
Ing. Walter Persch  
Knittelfeld, Juli 2011

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR:



Watt Sp. z o.o  
ul. Watta 6  
41-208 Sosnowiec

NIP 627-25-47-655

tel.: +48 32 287 66 80  
tel.: +48 32 736 20 80  
tel.: +48 32 245 93 04  
fax: +48 32 287 66 84

e-mail: [info@watt.pl](mailto:info@watt.pl)

Nasze strony:  
[www.austria-email.pl](http://www.austria-email.pl)  
[www.watt.pl](http://www.watt.pl)

Sprzedaż  
e-mail: [sprzedaz@watt.pl](mailto:sprzedaz@watt.pl)

2012

