

# ZBIORNIKI DO ZASTOSOWAŃ SPECJALNYCH

## ZBIORNIKI WARSTWOWE TYPU KOMBI

KWS 500

KWS 800

KWS 1000

KWS 1500

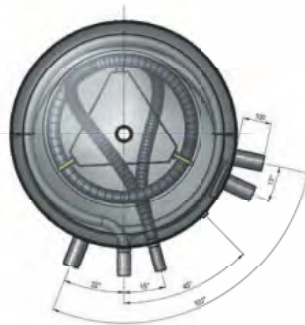
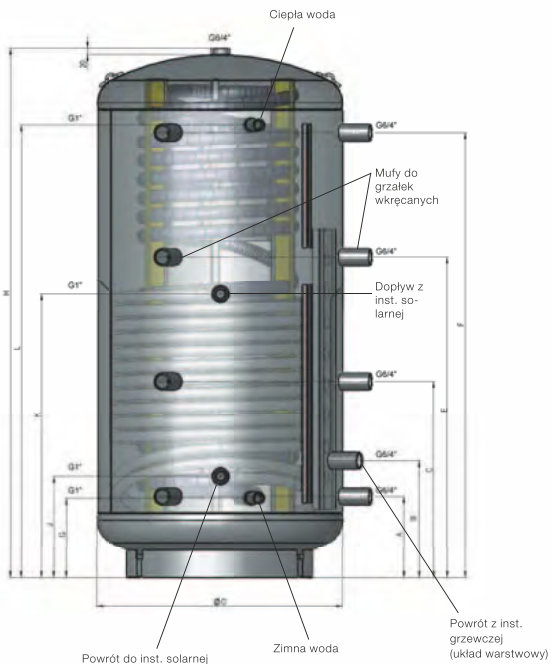
KWS 800 R2

KWS 1000 R2

KWS 1500 R2



# ZBIORNIKI WARSTWOWE TYPU KOMBI KWS

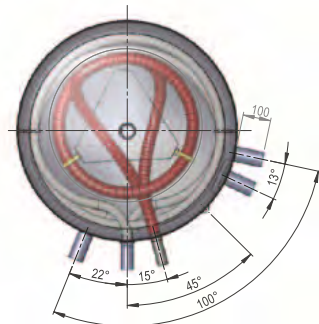
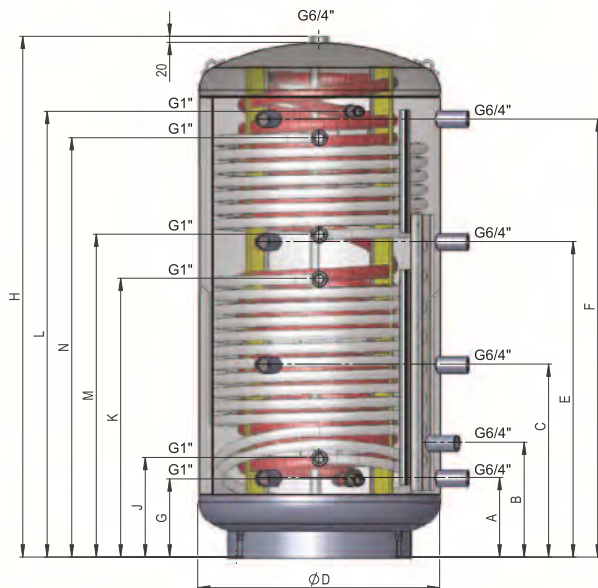


- Zbiornik z wbudowaną rurą karbowaną ze stali nierdzewnej
- Duża węzownica do podłączenia instalacji solarnej
- Konstrukcja umożliwiająca efektywne rozłożenie warstw wody wg. jej temperatury
- 2 mufy  $\frac{3}{4}$ " dla opcjonalnego zamontowania ogrzewania elektrycznego typu KWS 800 / 1000 R2
- Istnieje możliwość połączenia szeregowo dalszych zbiorników buforowych (kaskadowo)
- Ciśnienie robocze: rura karbowana 6 bar, zbiornik buforowy 3 bar, węzownica 10 bar
- Nowa izolacja Eco Skin 2.0 o gr. 100mm

Typ	Pojemność litry	Wymiary w mm bez izolacji											Prze-kątna	Rura karbo-wana (m <sup>2</sup> )	Pow. węzow-nicy (m <sup>2</sup> )	Poj. rury karbo-wanej	Głębokość mufy SH	BE/W kWh/24h*
		H	ø D	A	B	C	E	F	G	J	K	L						
KWS 500	500	1640	650	220	335	620	1010	1390	220	290	740	1425	1700	5	1,8	25	700	2,6
KWS 800	800	1686	790	260	368	630	1030	1430	255	318	813	1443	1750	6,5	2,5	33	840	3,4
KWS 1000	1000	2036	790	310	418	745	1250	1710	255	318	948	1793	2070	7,5	3,1	39	840	3,8
KWS 1500	1500	2142	1000	380	470	825	1350	1760	306	370	910	1826	2270	7,5	3,5	39	1050	4,5

\* Strata energii w czasie gotowości wg. EN12897 w kWh/24h

# ZBIORNIKI WARSTWOWE TYPU KOMBI KWS R2



- Zbiornik z wbudowaną karbowaną rurą giętą ze stali nierdzewnej
- Dwie duże węzownice do podłączenia instalacji solarnej i dodatkowego źródła ciepła
- Konstrukcja umożliwiająca efektywne rozłożenie warstw warstw wody wg. jej temperatury
- 2 mufy  $\frac{5}{4}$ " dla opcjonalnego zamontowania ogrzewania elektrycznego typu KWS 800 / 1000 R2
- Istnieje możliwość połączenia szeregowo dalszych zbiorników buforowych (kaskadowo)
- Ciśnienie robocze: rura karbowana 6 bar, zbiornik buforowy 3 bar, węzownica 10 bar
- Nowa izolacja Eco Skin o gr. 100mm

Typ	Pojemność litry	Wymiary w mm bez izolacji											Przekątna	Rura karbowana (m <sup>2</sup> )	Pow. węzownicy (m <sup>2</sup> )	Poj. rury karbowanej	Głębokość mufy SH	BEVW kWh/24h*		
		H	Ø D	A	B	C	E	F	G	J	K	L							M	N
KWS 800 R2	800	1686	790	260	368	630	1030	1430	255	318	813	1443	1064	1379	1750	6,5	2,5+1,6	33	840	3,6
KWS 1000 R2	1000	2036	790	310	418	745	1250	1710	255	318	948	1793	1284	1734	2070	7,5	3,1+2,4	39	840	3,9
KWS 1500 R2	1500	2142	1000	380	470	825	1350	1760	306	370	910	1826	1310	1760	2270	7,5	3,5+2,4	39	-	4,7

\* Strata energii w czasie gotowości wg. EN12897 w kWh/24h

# ZBIORNIKI WARSTWOWE TYPU KOMBI



PRODUKUJEMY W AUSTRII  
DOSTARCZAMY W  
CAŁEJ EUROPIE

© www.austria-email.at - 131114 - HWS - Wydrukowano na papierze ekologicznym będącym metodą bezdrzewną. Zrezygnujemy z zastrzeżeń.

Renomowany producent

**AE**  
Austria Email

Centrala i zakład produkcyjny  
Austria Email AG  
A-8720 Knittelfeld, Austriastraße 6  
Tel.: (03512) 700-0, faks: (03512) 700-239  
[www.austria-email.at](http://www.austria-email.at)

Oficjalny polski dystrybutor

 **Multiinstal  
Group**

Multiinstal Group Sp. z o.o.  
ul. Towarowa 1, 83-034 Trąbki Wielkie  
Tel: +48 41 202 05 48  
E-mail: [biuro@multiinstal.pl](mailto:biuro@multiinstal.pl)  
[www.multiinstal.pl](http://www.multiinstal.pl)