

35 lat doświadczenia w branży OZE

Hewalex

Podgrzewacze ciepłej wody użytkowej

NOWOŚĆ

Rozszerzona oferta podgrzewaczy Hewalex



Jakość wykończenia | 8 lat gwarancji | Bogate wyposażenie

Projektujemy komfortowe rozwiązania

Hewalex - jeden z najstarszych polskich producentów rozwiązań OZE z 35-letnim doświadczeniem.

W ofercie posiadamy przede wszystkim kolektory słoneczne oraz wszystkie niezbędne urządzenia i akcesoria do budowy instalacji solarnych.

Wszystkie urządzenia są projektowane, produkowane oraz dostarczane ze szczególnym zorientowaniem na jakość, trwałość oraz bezpieczeństwo i komfort użytkowania.

Troska o klienta jest dla nas najwyższym priorytetem dlatego za bezpieczeństwo i komfort użytkowania oferowanych przez nas urządzeń dba kadra osób wsparcia technicznego oraz serwis fabryczny Hewalex służący pomocą na każdym etapie użytkowania urządzenia.

W ofercie od wielu lat posiadamy także pompy ciepła, systemy fotowoltaiki, klimakonwektory oraz system zarządzania energią (EMS).



NOWOŚĆ W OFERCIE HEWALEX - PODGRZEWACZE CWU SERII ZPE



Rok 2026 to nowa odsłona Hewalex - **NOWOŚĆ W OFERCIE** - podgrzewacze CWU mające zastosowanie do wszystkich urządzeń grzewczych dostępnych na rynku.

Wszystkie podgrzewacze poddane są szczegółowym testom szczelności i wytrzymałości na każdym etapie produkcji, a stosowane materiały spełniają wysokie wymagania techniczne oraz rygorystyczne normy jakościowe. Zapewnia to utrzymanie najwyższego standardu produktu, opierając się na precyzyjnie określonych wymaganiach technicznych. Proces emaliowania podgrzewaczy przeprowadzany jest na mokro, co zapewnia długie użytkowanie oraz skuteczną ochronę przed korozją i uszkodzeniami.

8 LAT GWARANCJI

Dzięki zaawansowanej, wielostopniowej kontroli jakości możemy zagwarantować bezkompromisową, ponadstandardową 8-letnią gwarancję*!

* Szczegóły w karcie gwarancyjnej.

Emaliowane podgrzewacze ciepłej wody użytkowej serii ZPE

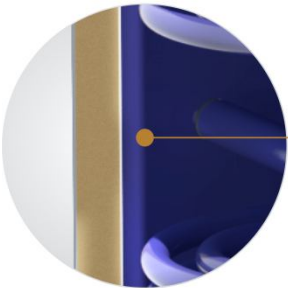
ANODY MAGNEZOWE

W standardzie dwie anody magnezowe zapewniające wysoką ochronę antykorozyjną i gwarantujące długoletnią eksploatację podgrzewacza.



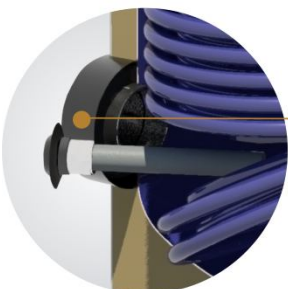
WĘŻOWNICE

Zaprojektowane zostały w sposób zapewniający możliwość współpracy z różnymi źródłami ciepła.



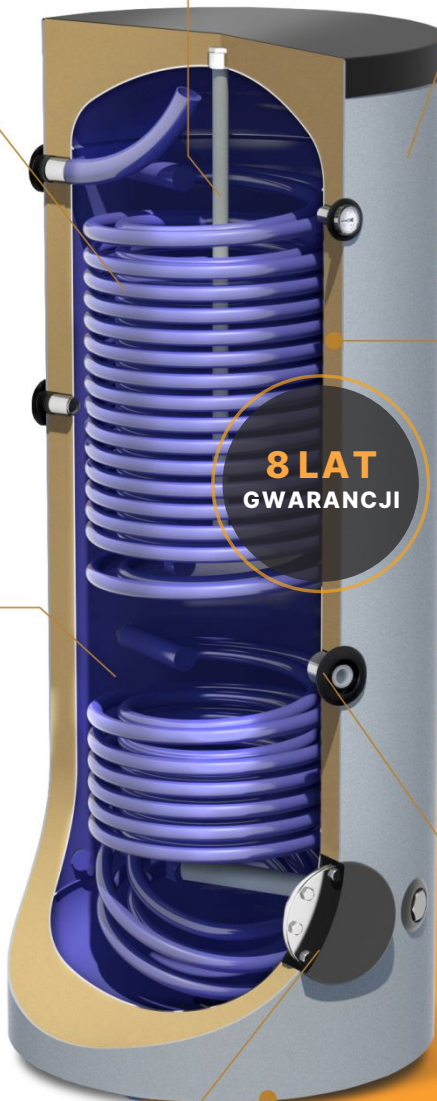
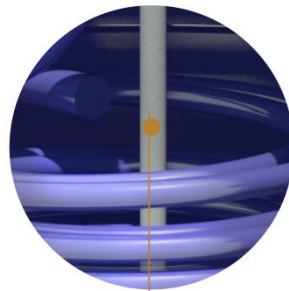
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE

Emalia ceramiczna nanoszona metodą na mokro gwarantuje najdokładniejsze pokrycie każdego elementu wewnątrz podgrzewacza.



OTWÓR REWIZYJNY

Łatwy dostęp do wnętrza podgrzewacza.

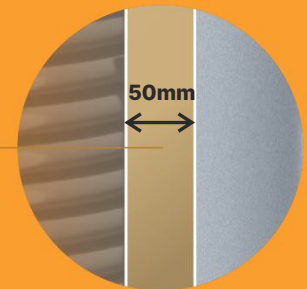


**8 LAT
GWARANCJI**



OBUDOWA

Płaszcz podgrzewacza wykonany z szarego materiału typu skay zapewniającego wysoką estetykę, wytrzymałość oraz łatwość utrzymania w czystości.



IZOLACJA

Niskie straty ciepła do otoczenia dzięki piance poliuretanowej o grubości 50 mm (podgrzewacze o poj. do 500l) oraz rozbielanej izolacji Neodull/2 o grubości 70mm (o poj. powyżej 500l).



KRÓCIEC GRZĄŁKI

Możliwość montażu dodatkowej grzałki elektrycznej.

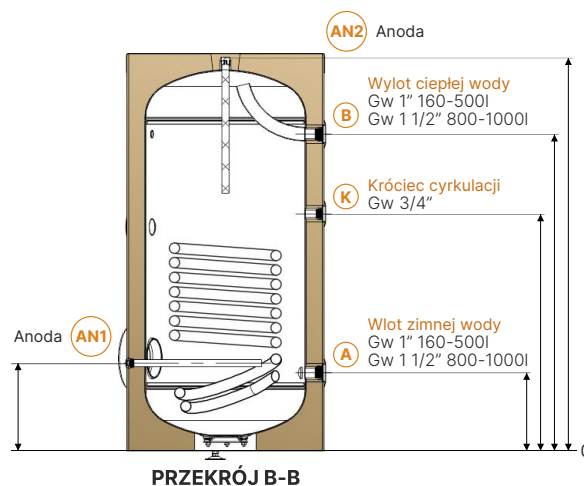
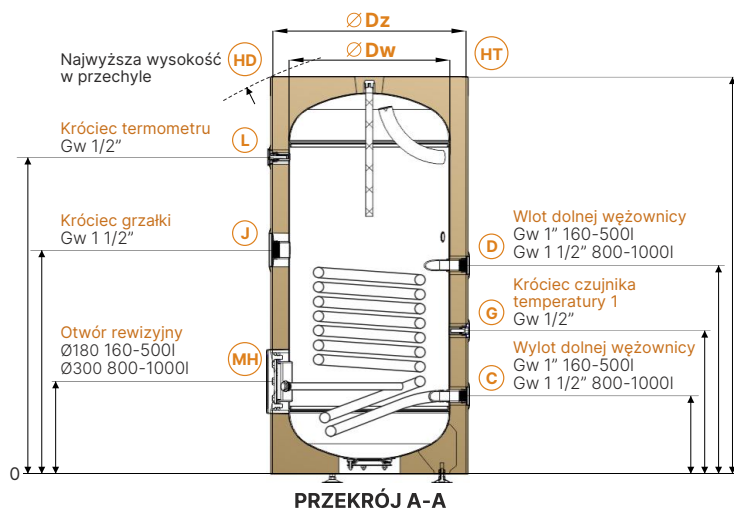
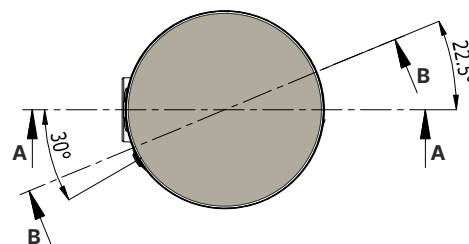


BOGATE WYPOSAŻENIE

W zestawie tuleje zanurzeniowe na czujniki temperatur, termometr oraz stopy montażowe umożliwiające wypoziomowanie podgrzewacza.

1- węzownicowe 1.1B

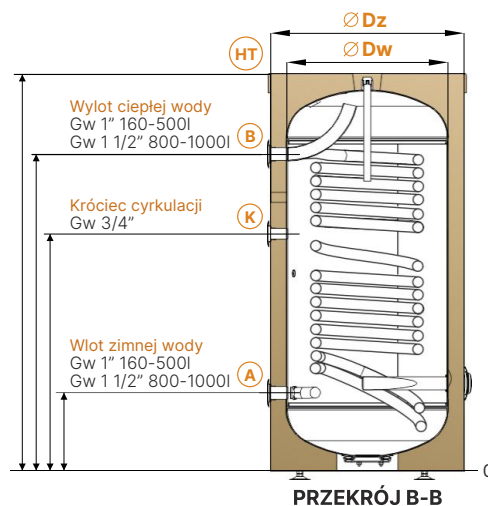
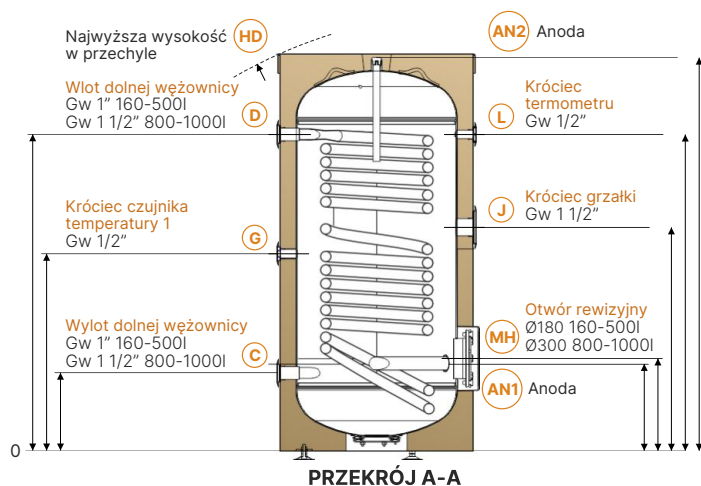
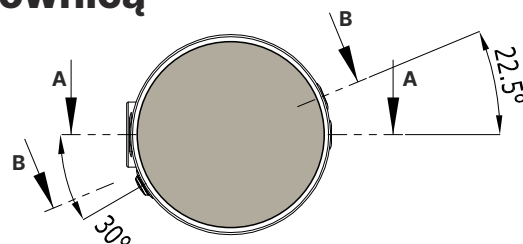
kocioł gazowy	kocioł elektryczny
kocioł olejowy	kocioł stałopalny



Parametry	Symbol	ZPE HX160-1.1B	ZPE HX200-1.1B	ZPE HX300-1.1B	ZPE HX400-1.1B	ZPE HX500-1.1B	ZPE HX800-1.1B	ZPE HX1000-1.1B
Numer katalogowy	-	HZPE0160B1W01	HZPE0200B1W01	HZPE0300B1W01	HZPE0400B1W01	HZPE0500B1W01	HZPE0800B1W01	HZPE1000B1W01
Pojemność magazynowa	l	155	191	289	386	452	776	968
Waga netto	kg	68	78	109	127	147	223	264
Grubość izolacji	mm	50 (pienka poliuretanowa)					70 (izolacja rozbieralna Neodull/2)	
Powierzchnia dolnej węzownicy C1	m ²	0,85	0,95	1,48	1,65	2,06	2,69	3,18
Straty postojowe	W	57	61	69	91	105	135	146
Klasa efektywności energetycznej	-	B	B	B	C	C	C	C
Opory hydrauliczne dolnej węzownicy C1	mbar	18	19	24	28	62	51	117
Maksymalna temperatura wody w podgrzewaczu	°C	95						
Maksymalne ciśnienie wody w podgrzewaczu	bar	10					8	
Maksymalna temperatura medium w węzownikach	°C	110						
Maksymalne ciśnienie w węzownicy	bar	6						
Dz Średnica zewnętrzna Ø	mm	600	600	600	700	700	990	990
Dw Średnica wewnętrzna Ø	mm	500	500	500	600	600	850	850
HT Wysokość	mm	1035	1230	1760	1655	1900	1770	2100
HD Najwyższa wysokość w przechyle	mm	1196	1369	1859	1797	2025	1964	2266
MH Otwór rewizyjny	mm	287	287	287	283	283	459	459
AN1 Anoda	mm	272	272	272	268	268	411	411
A Wlot zimnej wody	mm	242	242	242	238	238	331	331
B Wylot ciepłej wody	mm	787	982	1512	1408	1658	1372	1727
C Wylot dolnej węzownicy	mm	242	242	242	238	238	331	331
D Wlot dolnej węzownicy	mm	602	647	872	778	913	936	1046
E Wylot górnej węzownicy	mm	-	-	-	-	-	-	-
F Wlot górnej węzownicy	mm	-	-	-	-	-	-	-
G Króciec czujnika temperatury 1	mm	422	445	557	508	576	634	689
H Króciec czujnika temperatury 2	mm	-	-	-	-	-	-	-
J Króciec grzałki	mm	652	694	1012	858	993	994	1154
K Króciec cyrkulacji	mm	605	735	1088	1018	1184	1025	1262
L Króciec termometru	mm	787	982	1512	1408	1658	1372	1727

1- węzownicowe 1.2B z powiększoną węzownicą

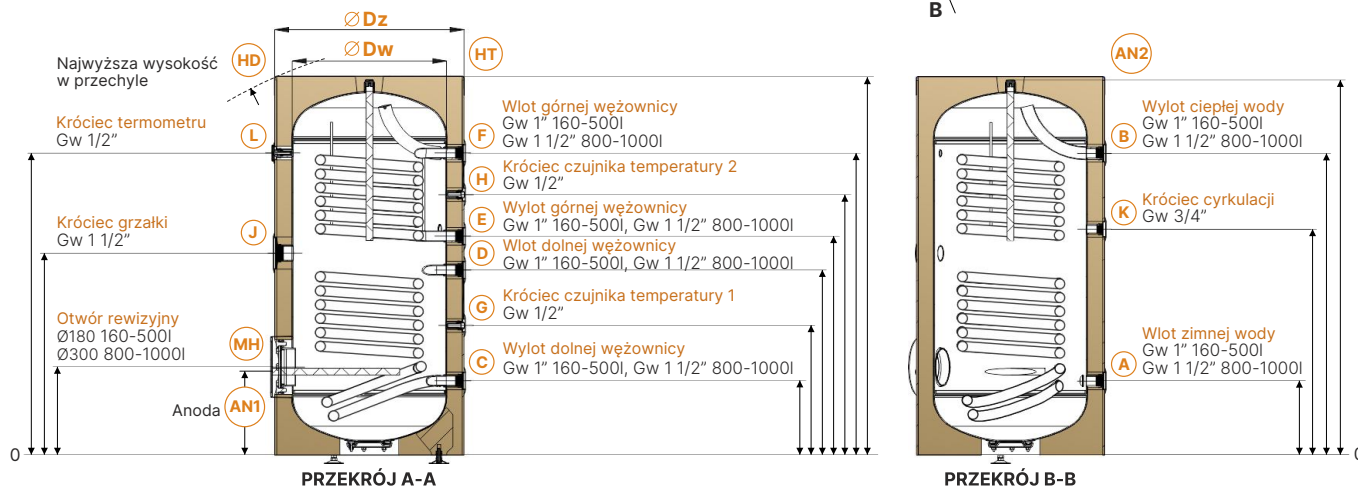
	kocioł gazowy	kocioł elektryczny
pompa ciepła	kocioł olejowy	kocioł stałopalny



Parametry	Symbol	ZPE HX160-1.2B	ZPE HX200-1.2B	ZPE HX300-1.2B	ZPE HX400-1.2B	ZPE HX500-1.2B	ZPE HX800-1.2B	ZPE HX1000-1.2B	
Numer katalogowy	-	HZPE0160B1W02	HZPE0200B1W02	HZPE0300B1W02	HZPE0400B1W02	HZPE0500B1W02	HZPE0800B1W02	HZPE1000B1W02	
Pojemność magazynowa	l	150	181	276	368	429	750	933	
Waga netto	kg	87	105	151	179	211	277	342	
Grubość izolacji	mm	50 (pianka poliuretanowa)					70 (izolacja rozbierna Neodull/2)		
Powierzchnia dolnej węzownicy C1	m ²	1,80	2,62	3,77	4,76	6,00	6,55	8,20	
Straty postojowe	W	57	61	69	91	105	135	146	
Klasa efektywności energetycznej	-	B	B	B	C	C	C	C	
Opory hydrauliczne dolnej węzownicy C1	mbar	28	56	117	210	332	424	612	
Maksymalna temperatura wody w podgrzewaczu	°C	95							
Maksymalne ciśnienie wody w podgrzewaczu	bar	10					8		
Maksymalna temperatura medium w węzownicach	°C	110							
Maksymalne ciśnienie w węzownicy	bar	6							
Dz	Średnica zewnętrzna Ø	mm	600	600	600	700	700	990	990
Dw	Średnica wewnętrzna Ø	mm	500	500	500	600	600	850	850
HT	Wysokość	mm	1035	1230	1760	1655	1900	1770	2100
HD	Najwyższa wysokość w przechyle	mm	1196	1369	1859	1797	2025	1964	2266
MH	Otwór rewizyjny	mm	287	287	287	283	283	459	459
AN1	Anoda	mm	272	272	272	268	268	411	411
A	Wlot zimnej wody	mm	242	242	242	238	238	331	331
B	Wylot ciepłej wody	mm	787	982	1512	1408	1658	1372	1727
C	Wylot dolnej węzownicy	mm	242	242	242	238	238	331	331
D	Wlot dolnej węzownicy	mm	787	982	1222	1283	1488	1206	1361
E	Wylot górnej węzownicy	mm	-	-	-	-	-	-	-
F	Wlot górnej węzownicy	mm	-	-	-	-	-	-	-
G	Króciec czujnika temperatury 1	mm	515	612	732	761	863	769	846
H	Króciec czujnika temperatury 2	mm	-	-	-	-	-	-	-
J	Króciec grzałki	mm	557	694	1012	858	993	994	1154
K	Króciec cyrkulacji	mm	602	735	1088	1018	1184	1025	1262
L	Króciec termometru	mm	787	982	1512	1408	1658	1372	1727

2- węzownicowe 2.1B

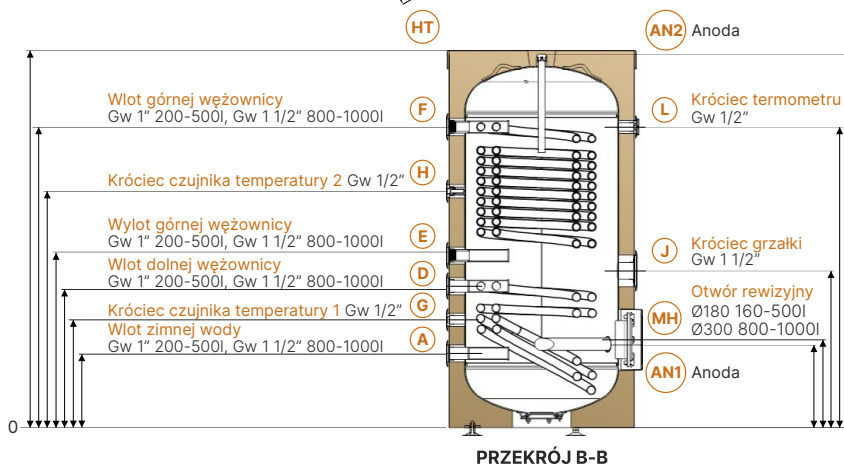
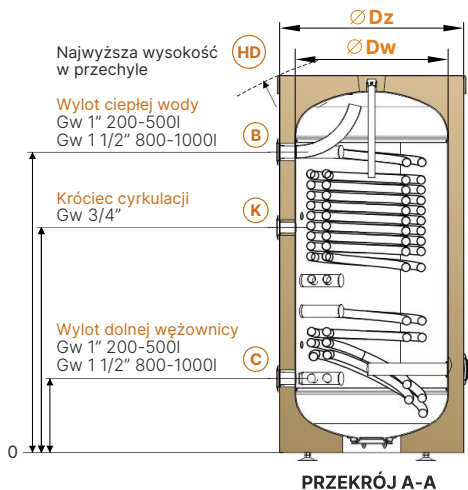
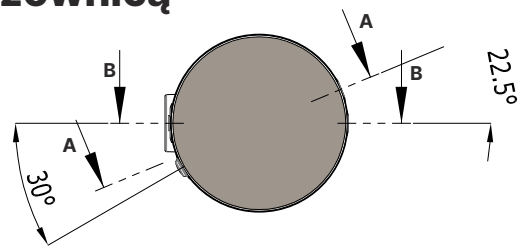
kolektory słoneczne	kocioł gazowy	kocioł elektryczny
	kocioł olejowy	kocioł stałopalny



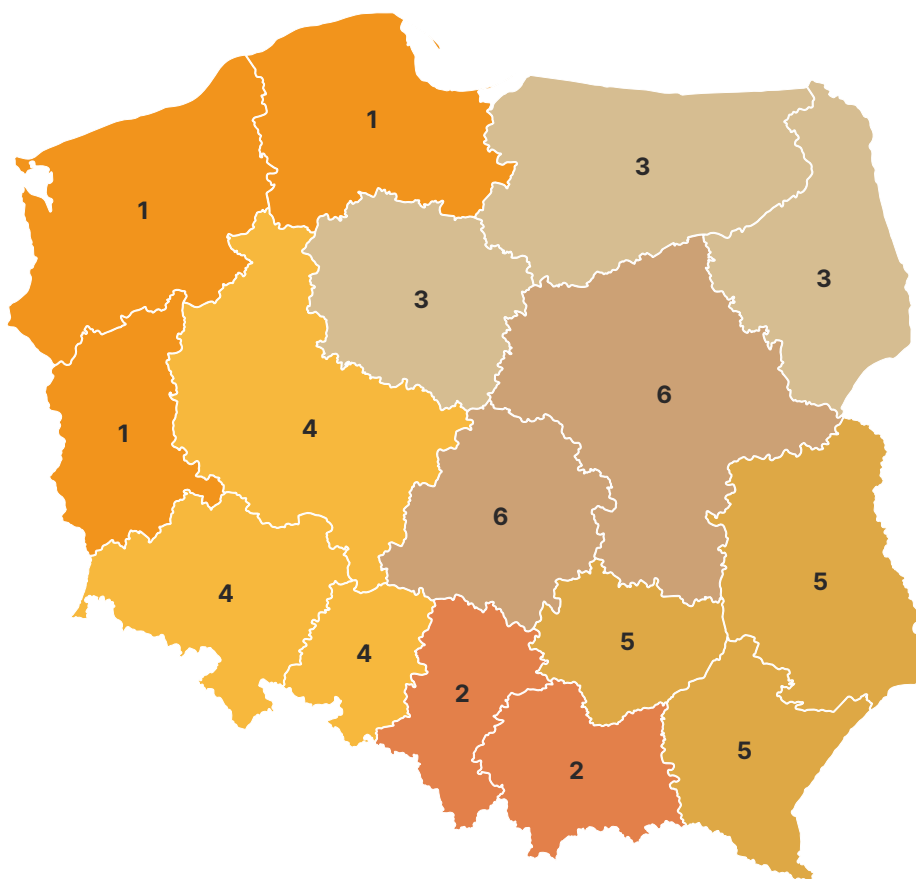
Parametry	Symbol	ZPE HX160-2.1B	ZPE HX200-2.1B	ZPE HX300-2.1B	ZPE HX400-2.1B	ZPE HX500-2.1B	ZPE HX800-2.1B	ZPE HX1000-2.1B	
Numer katalogowy	-	HZPE0160B2W01	HZPE0200B2W01	HZPE0300B2W01	HZPE0400B2W01	HZPE0500B2W01	HZPE0800B2W01	HZPE1000B2W01	
Pojemność magazynowa	l	153	187	283	378	443	763	952	
Waga netto	kg	72	88	121	143	166	248	289	
Grubość izolacji	mm	50 (pianka poliuretanowa)					70 (izolacja rozbierna Neodull/2)		
Powierzchnia dolnej węzownicy C1	m ²	0,64	0,85	1,27	1,65	2,06	2,45	3,18	
Powierzchnia górnej węzownicy C2	m ²	0,42	0,62	0,85	0,97	0,96	1,46	1,49	
Straty postojowe	W	57	61	69	91	105	135	146	
Klasa efektywności energetycznej	-	B	B	B	C	C	C	C	
Opory hydrauliczne dolnej węzownicy C1	mbar	18	18	27	28	60	53	117	
Opory hydrauliczne górnej węzownicy C2	mbar	3	9	19	26	26	12	12	
Maksymalna temperatura wody w podgrzewaczu	°C	95							
Maksymalne ciśnienie wody w podgrzewaczu	bar	10					8		
Maksymalna temperatura medium w węzownicach	°C	110							
Maksymalne ciśnienie w węzownicy	bar	6							
Dz	Średnica zewnętrzna Ø	mm	600	600	600	700	700	990	990
Dw	Średnica wewnętrzna Ø	mm	500	500	500	600	600	850	850
HT	Wysokość	mm	1035	1230	1760	1655	1900	1770	2100
HD	Najwyższa wysokość w przechyle	mm	1196	1369	1859	1797	2025	1964	2266
MH	Otwór rewizyjny	mm	287	287	287	283	283	459	459
AN1	Anoda	mm	272	272	272	268	268	411	411
A	Wlot zimnej wody	mm	242	242	242	238	238	331	331
B	Wylot ciepłej wody	mm	787	982	1512	1408	1658	1372	1727
C	Wylot dolnej węzownicy	mm	242	242	242	238	238	331	331
D	Wylot dolnej węzownicy	mm	507	602	782	778	913	881	1046
E	Wylot górnej węzownicy	mm	607	712	942	938	1073	1025	1262
F	Wlot górnej węzownicy	mm	787	982	1302	1253	1388	1375	1612
G	Króciec czujnika temperatury 1	mm	375	422	512	508	576	606	689
H	Króciec czujnika temperatury 2	mm	697	847	1122	1096	1231	1200	1437
J	Króciec grzałki	mm	557	657	862	858	993	953	1154
K	Króciec cyrkulacji	mm	605	735	1088	1018	1184	1025	1262
L	Króciec termometru	mm	787	982	1512	1408	1658	1372	1727

2- węzownicowe 2.2B z powiększoną węzownicą

kolektory słoneczne	kocioł gazowy	kocioł elektryczny
pompa ciepła	kocioł olejowy	kocioł stałopalny



Parametry	Symbol	ZPE HX200-2.2B	ZPE HX300-2.2B	ZPE HX400-2.2B	ZPE HX500-2.2B	ZPE HX800-2.2B	ZPE HX1000-2.2B
Numer katalogowy	-	HZPE0200B2W02	HZPE0300B2W02	HZPE0400B2W02	HZPE0500B2W02	HZPE0800B2W02	HZPE01000B2W02
Pojemność magazynowa	l	184	272	369	431	746	919
Waga netto	kg	102	164	177	212	294	346
Grubość izolacji	mm	50 (pianka poliuretanowa)				70 (izolacja rozbierna Neodull/2)	
Powierzchnia dolnej węzownicy C1	m ²	0,64	1,14	1,51	1,51	2,44	3,66
Powierzchnia górnej węzownicy C2	m ²	1,65	3,12	3,06	4,21	4,54	6,18
Straty postojowe	W	61	69	91	105	135	146
Klasa efektywności energetycznej	-	B	B	C	C	C	C
Opory hydrauliczne dolnej węzownicy C1	mbar	9	23	62	62	86	187
Opory hydrauliczne górnej węzownicy C2	mbar	44	96	154	229	262	495
Maksymalna temperatura wody w podgrzewaczu	°C	95					
Maksymalne ciśnienie wody w podgrzewaczu	bar	10				8	
Maksymalna temperatura medium w węzownicach	°C	110					
Maksymalne ciśnienie w węzownicy	bar	6					
Dz	Średnica zewnętrzna Ø	mm	600	600	700	700	990
Dw	Średnica wewnętrzna Ø	mm	500	500	600	600	850
HT	Wysokość	mm	1230	1760	1655	1900	1770
HD	Najwyższa wysokość w przechyle	mm	1369	1859	1797	2025	1964
MH	Otwór rewizyjny	mm	287	287	283	283	459
AN1	Anoda	mm	272	272	268	268	411
A	Wlot zimnej wody	mm	242	242	238	238	331
B	Wylot ciepłej wody	mm	982	1512	1408	1658	1372
C	Wylot dolnej węzownicy	mm	242	242	238	238	331
D	Wlot dolnej węzownicy	mm	462	582	608	608	661
E	Wylot górnej węzownicy	mm	562	742	768	738	802
F	Wlot górnej węzownicy	mm	982	1492	1408	1658	1372
G	Króciec czujnika temperatury 1	mm	352	412	423	423	496
H	Króciec czujnika temperatury 2	mm	772	1117	1088	1198	1087
J	Króciec grzałki	mm	512	662	688	673	732
K	Króciec cyrkulacji	mm	735	1088	1018	1184	1025
L	Króciec termometru	mm	982	1512	1408	1658	1372



1

**zachodniopomorskie
pomorskie
lubuskie**

Maciej Bartoszewski
697 168 755
maciej.bartoszewski@hewalex.pl

Patrycja Adamska
603 507 430
patrycja.adamska@hewalex.pl

4

**wielkopolskie
dolnośląskie
opolskie**

Krzysztof Najborowski
607 674 190
krzysztof.najborowski@hewalex.pl

Agnieszka Sędera
885 100 073
agnieszka.sedera@hewalex.pl

2

**śląskie
małopolskie**

Krzysztof Stewarski
669 732 607
krzysztof.stewarski@hewalex.pl

Justyna Rychta
661 410 036
justyna.rychta@hewalex.pl

5

**świętokrzyskie
podkarpackie
lubelskie**

Grzegorz Szewczak
609 067 729
grzegorz.szewczak@hewalex.pl

Julita Kopec
605 846 412
julita.kopec@hewalex.pl

3

**kujawsko-pomorskie
warmińsko-mazurskie
podlaskie**

Dariusz Klonowski
607 673 413
dariusz.klonowski@hewalex.pl

Edyta Wierzgoń
691 942 607
edyta.wierzgon@hewalex.pl

6

**łódzkie
mazowieckie**

Adrian Piotrowski
691 888 118
adrian.piotrowski@hewalex.pl

Michalina Laszczak
607 322 037
michalina.laszczak@hewalex.pl

