



Parametre	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	
Úložná kapacita	-	150	181	276	368	429	750	933	
Čistá hmotnosť	kg	87	105	151	179	211	277	342	
Hrúbka izolácie	mm	50 (polyuretánová pena)						70 (odnímateľná izolácia Neodull/2)	
Spodný povrch cievky C1	z m	1,80	2,62	3,77	4,76	6,00	6,55	8,20	
Šírky v pohotovostnom režime	mm	57	61	69	91	105	135	146	
Trieda energetickej účinnosti	-	B	B	B	C	C	C	C	
Hydraulický odpor spodnej cievky C1	mbar	28	56	117	210	332	424	612	
Maximálna teplota vody v ohrievači	°C	95							
Maximálny tlak vody v ohrievači	bar	10						8	
Maximálna teplota média v cievkach	°C	110							
Maximálny tlak cievky	bar	6							
D _Z	Vonkajší priemer Ø	mm	600	600	600	700	700	990	990
D _w	Vnútorný priemer Ø	mm	500	500	500	600	600	850	850
HT	Výška	mm	1035	1230	1760	1655	1900	1770	2100
HD	Najvyššia výška podpätku	mm	1196	1369	1859	1797	2025	1964	2266
MH	Kontrolný otvor	mm	287	287	287	283	283	459	459
AN1	Anóda	mm	272	272	272	268	268	411	411
A	Prívod studenej vody	mm	242	242	242	238	238	331	331
B	Výstup teplej vody	mm	787	982	1512	1408	1658	1372	1727
C	Spodný vývod cievky	mm	242	242	242	238	238	331	331
D	Spodný vstup cievky	mm	787	982	1222	1283	1488	1206	1361
V	Horný vývod cievky	mm	-	-	-	-	-	-	-
F	Horný vstup cievky	mm	-	-	-	-	-	-	-
G	Konektor teplotného senzora 1	mm	515	612	732	761	863	769	846
H	Konektor teplotného senzora 2	mm	-	-	-	-	-	-	-
J	Konektor ohrievača	mm	557	694	1012	858	993	994	1154
K	Pripojenie obehu	mm	602	735	1088	1018	1184	1025	1262
L	Konektor teplotomeru	mm	787	982	1512	1408	1658	1372	1727