



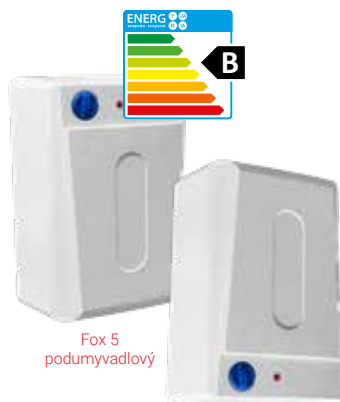
OHŘÍVAČE VODY

prospekt 08/z/2019



ELEKTRICKÉ OHŘÍVAČE VODY TYP FOX 5-10


- ▶ Malé rozměry s možností montáže nad i pod umyvadlem.
- ▶ Bojler může pracovat jako tlakový (nutné doplnit pojišťovacím ventilem).
- ▶ Ve variantě bojlerů beztlakové (pro práci s třicestnou baterií bez tlaku).
- ▶ Izolace: polystyrenová pěna.
- ▶ Ochranná magneziová anoda.



Fox 5
podumyvadlový

Fox 5
nadumyvadlový



specifikace	jedn.	Fox	
čistý objem	l	5	10
zátěžový profil ¹	-	XXS	XXS
ErP  třída energetické náročnosti	-	B	B
maximální pracovní tlak zásobník	MPa	0,6	0,6
napájení	V~	230	230
výkon elektrické patrony	kW	1,5	1,5
teplotní rozsah	°C	30÷75	30÷75
čas ohřevu [Δt=35°C]	min	9	18
výška x šířka x hloubka	mm	385 x 250 x 215	435 x 290 x 270


ELEKTRICKÉ OHŘÍVAČE VODY TYP FOX 30-120

- ▶ Dostupné objemy od 30 do 120 l.
- ▶ Dvojitá ochrana proti korozi: keramický smalt a magneziová anoda.
- ▶ Izolace: polyuretanová pěna.
- ▶ Elektrické topné těleso: 1,5 kW (30) nebo 2 kW (50-120).
- ▶ Ovládání: manuální.



Fox 80



specifikace	jedn.	Fox				
čistý objem	l	30	50	80	100	120
zátěžový profil ¹	-	S	M	M	M	L
ErP  třída energetické náročnosti	-	C	C	C	C	C
maximální pracovní tlak zásobník	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
napájení	V~	230	230	230	230	230
výkon elektrické patrony	kW	1,5	2,0	2,0	2,0	2,0
teplotní rozsah	°C	30÷75	30÷75	30÷75	30÷75	30÷75
čas ohřevu [Δt=35°C]	min	60	90	150	180	200
výška	mm	550	540	790	945	1110
průměr	mm	360	440	440	440	440

* Podrobnosti v záručním listu.

¹ V souladu s nařízením Komise (EU) 812/2013, 814/2013.



SGW(S) Mini Tower

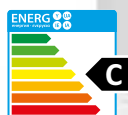
NEPŘÍMOTOPNÉ OHŘÍVAČE VODY TYP SGW(S) MINI TOWER

- ▶ Rychlejší ohřev vody díky spirálnímu výměníku s větším povrchem.
- ▶ Spolupracuje s každým typem kotle: plyn, olej, uhlí, dřevo, pelety.
- ▶ Možnost montáže elektrického tělesa.
- ▶ Teploměr v základní výbavě.
- ▶ Kvalitní keramický smalt EXTRA GLASS®.
- ▶ Ochranná magneziová anoda.

specifikace	jedn.	SGW(S) Mini Tower		
		100	120	140
čistý objem ¹	l	102	114	129
ErP	izolace polystyren	-	C	C
	izolace polyuretan	-	B	B
maximální pracovní tlak zásobník / výměník	MPa	0,6 / 1,6		
maximální pracovní teplota zásobník / výměník	°C	95 / 110		
povrch výměník	m ²	0,6	0,95	0,95
výkon výměník (70/10/45°C)	kW	16	23	23
výška	mm	1040	1150	1290
průměr	mm	518		

NEPŘÍMOTOPNÉ OHŘÍVAČE VODY TYP SGW(S) VULCAN KOMBI

SGW(S) Vulcan Kombi
stacionární 100-140



SGW(S) Vulcan Kombi
závěsný 100-140

- ▶ Dostupné modely: stacionární nebo závěsné.
- ▶ Všechny výstupy ze spodní části.
- ▶ Rychlejší ohřev vody díky spirálovitému výměníku s velkým povrchem.
- ▶ Spolupracuje s každým typem kotle: plyn, olej, uhlí, dřevo, pelety.
- ▶ Možnost montáže elektrického tělesa.
- ▶ Teploměr v základní výbavě.
- ▶ Až 50% delší životnost nádrže chráněním RESIST-TECH®.
- ▶ Kvalitní keramický smalt EXTRA GLASS®.
- ▶ Ochranná magneziová anoda.

specifikace	jedn.	SGW(S) Vulcan Kombi			
		100	120	140	200
čistý objem ¹	l	101	113	127	194
ErP	třída energetické náročnosti	-	C	C	C
	maximální pracovní tlak zásobník / výměník	MPa	0,6 / 1,6		
maximální pracovní teplota / výměník	°C	95 / 110			
povrch výměník	m ²	1,2	1,2	1,2	1,6
výkon výměník (70/10/45°C)	kW	29	29	29	39
výška	mm	1050	1150	1300	1190
šířka x hloubka	mm	455x455		650x650	

* Podrobnosti v záručním listu.

¹ V souladu s nařízením Komise (EU) 812/2013, 814/2013.

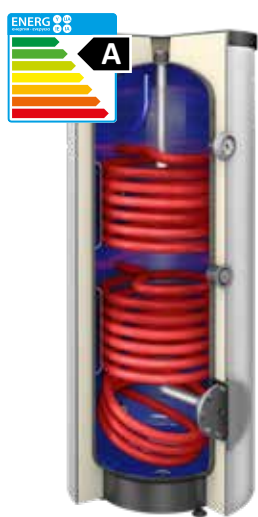


dielektrická ochrana
DIELECTRIC PROTECTION®



SGW(S) Tower
pohled zezadu

SGW(S) Tower 200
pohled zepředu



SGW(S)B Tower Biwal

NEPŘÍMOTOPNÉ OHŘÍVAČE VODY TYP SGW(S) TOWER (TŘÍDA A)

- ▶ Rychlejší ohřev vody díky spirálnímu výměníku s větším povrchem.
- ▶ Spolupracuje s každým typem kotle: plyn, olej, uhlí, dřevo, pelety.
- ▶ Možnost montáže elektrického tělesa.
- ▶ Teploměr v základní výbavě.
- ▶ Kvalitní keramický smalt EXTRA GLASS®.
- ▶ Ochranná magneziová anoda.

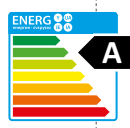
specifikace	jedin.	SGW(S) Tower		
		200	250	300
čistý objem ¹	l	205	247	292
ErP izolace polyuretan	-	A	A	A
max. pracovní tlak zásobník / výměník	MPa	1,0 / 1,6		
max. pracovní teplota / výměník	°C	95 / 110		
povrch výměník	m ²	0,8	1,0	1,4
výkon výměník (70/10/45°C)	kW	21,4	23,6	33,6
výška	mm	1355	1565	1825
průměr	mm	670	700	700

NEPŘÍMOTOPNÉ OHŘÍVAČE VODY TYP SGW(S)B TOWER BIWAL (TŘÍDA A)

- ▶ Dva výměníky umožňují připojit další dodatečné zdroje tepla, např. solárního systému.
- ▶ Možnost montáže elektrického tělesa.
- ▶ Teploměr v základní výbavě.
- ▶ Spolupracuje s každým typem kotle: plyn, olej, uhlí, dřevo, pelety.
- ▶ Kvalitní keramický smalt EXTRA GLASS®.
- ▶ Ochranná magneziová anoda.

specifikace	jedin.	SGW(S)B Tower Biwal		
		200	250	300
čistý objem ¹	l	199	240	286
ErP izolace polyuretan	-	A	A	A
max. pracovní tlak zásobník / výměník	MPa	1,0 / 1,6		
max. pracovní teplota / výměník	°C	95 / 110		
povrch spodní výměník	m ²	0,8	1,0	1,4
výkon spodní výměník (70/10/45°C)	kW	21,4	23,6	33,6
povrch horní výměník	m ²	0,6	0,8	0,8
výkon horní výměník (70/10/45°C)	kW	14,2	21,5	21,5
výška	mm	1355	1565	1825
průměr	mm	670	700	700

Ohřivače vody označené symbolem **energetické třídy A** splňují nejvyšší technické požadavky a vyznačují se vynikající energetickou účinností a hospodárností.



* Podrobnosti v záručním listu.
¹ V souladu s nařízením Komise (EU) 812/2013, 814/2013.



SG(S) Fusion



SGW(S) Rondo Premium

ZÁSOBNÍK PRO OHŘEV TUV PRO PLYNOVÉ KOTLE - TYP SG(S) FUSION

- ▶ Spolupracuje s plynovým kotlem s průtočným ohřevem.
- ▶ Maximální využití díky vrstvení vody.
- ▶ Šetří plyn při malých odběrech vody.
- ▶ Zkrácený čas ohřevu vody.
- ▶ Integrované třístupňové čerpadlo v základním provedení.
- ▶ Malá nádrž zásobníku.

specifikace	jedn.	SG(S) Fusion 100	
čistý objem ¹	l	104	
ErP třída energetické náročnosti	-	C	
maximální pracovní tlak zásobník	MPa	1,0	
maximální pracovní teplota zásobník	°C	100	
dlouhodobý výdej TUV Δt=30K	l/h (kW)	660 (24)	774 (28)
orientační čas ohřevu zásobníku Δt=45K	min (kW)	20 (24)	16 (28)
magneziová anoda horní víko zátky 5/4"	mm	25x390	
výška	mm	900	
vnější průměr	mm	600	

ZÁSOBNÍK PRO OHŘEV TUV PRO PLYNOVÉ KOTLE TYP SGW(S) RONDO PREMIUM

- ▶ Energetická třída A.
- ▶ Všechny vstupy a výstupy z horní části.
- ▶ Rychlejší ohřev vody díky spirálnímu výměníku s větším povrchem.
- ▶ Spolupracuje s každým typem kotle: plyn, olej, uhlí, dřevo, pelety.
- ▶ Možnost montáže elektrického topného tělesa.
- ▶ Teploměr v základní výbavě.
- ▶ Až 50% delší životnost nádrže chráněním RESIST-TECH®.
- ▶ Kvalitní keramický smalt EXTRA GLASS®.
- ▶ Ochranná magneziová anoda.

specifikace	jedn.	Rondo Premium	
		120	140
čistý objem ¹	l	123	139
ErP třída energetické náročnosti	-	A	A
maximální pracovní tlak zásobník / výměník	MPa	1,0 / 1,6	1,0 / 1,6
maximální pracovní teplota zásobník / výměník	°C	100 / 110	100 / 110
povrch výměník	m ²	1,2	1,2
objem výměník	l	8	8
výkon výměník (70/10/45°C)	kW	29	29
průtok	l/h	700	700
magneziová anoda horní víko zátky 5/4"	mm	38x400	38x400
výška	mm	910	1005
vnější průměr	mm	660	660

* Podrobnosti v záručním listu.
¹ V souladu s nařízením Komise (EU) 812/2013, 814/2013.



Neptun² Kombi
(varianta levá)

NEPŘÍMOTOPNÉ OHŘÍVAČE VODY S ELEKTRICKÝM TOPENÍM TYP SGW(S) NEPTUN² KOMBI

- ▶ Rychlejší ohřev vody díky spirálnímu výměníku s větším povrchem.
- ▶ Spolupracuje s každým typem kotle: plyn, olej, uhlí, dřevo, pelety.
- ▶ Elektrické topné těleso + termostat s plynulou regulací teploty.
- ▶ Až 50% delší životnost nádrže chráněním RESIST-TECH®.
- ▶ Kvalitní keramický smalt EXTRA GLASS®.
- ▶ Ochranná magneziová anoda.
- ▶ Možnost objednat ohříváče s displejem LED.
- ▶ Přípojky na pravé nebo levé straně.

specifikace	jedin.	SGW(S) Neptun ² Kombi			
		80	100	120	140
čistý objem ¹	l	71,5	102,2	112	130
ErP třída energetické náročnosti	-	C	C	C	C
výkon elektrické patrony (230 V~)	kW	1,5	1,5	2,0	2,0
maximální pracovní tlak zásobník / výměník	MPa	0,6 / 1,6			
maximální pracovní teplota zásobník / výměník	°C	100 / 110			
povrch výměník	m ²	0,6	0,6	0,95	0,95
výška	mm	920	1080	1200	1340
průměr	mm	480			

* Podrobnosti v záručním listu.

¹ V souladu s nařízením Komise (EU) 812/2013, 814/2013.

Distributor



„Galmet Sp. z o.o.“ Sp. K.
PL 48-100 Głubczyce, Raciborska 36

export department: +48 77 403 45 80
e-mail: export@galmet.com.pl
fax: +48 77 403 45 99

Vyrobeno v Polsku

www.galmet.eu



SGW(S)B
Maxi Plus 300

SGW(S)
Maxi 300

NEPŘÍMOTOPNÉ OHŘÍVAČE VODY TYP SGW(S) MAXI, SGW(S)B MAXI PLUS

- ▶ Ohřivače vody Maxi Plus jsou vybaveny 2 spirálními výměníky a mohou být připojeny ke dvěma zdrojům tepla najednou, např. tepelné čerpadlo, kotel ú.t., solární kolektory.
- ▶ Možnost montáže elektrického tělesa.
- ▶ Teploměr v základní výbavě.
- ▶ Až 50% delší životnost nádrže chráněním RESIST-TECH®.
- ▶ Kvalitní keramický smalt EXTRA GLASS® + anoda Mg.
- ▶ Dostupné objemy do 1000 l (SGW(S) Maxi).



Maximální velké výměníky tzv. „**spirály ve spirále**“; trubka točená ve dvou průměrech, větším a menším, vnitřní velké spirály spojené na koncích.

specifikace	jedin.	SGW(S) Maxi				SGW(S)B Maxi Plus		
		250	300	400	500	300	400	500
čistý objem ¹	l	236	284	376	471	293	373	465
ErP třída energetické náročnosti	-	B	B	C	B	B	C	B
maximální pracovní tlak zásobník / výměník	MPa	1,0 / 1,6				1,0 / 1,6		
povrch výměník (Maxi Plus - sol. syst./tep. čerp.)	m ²	3,0	3,8	5,0	6,0	1,0 / 2,2	1,5 / 3,8	1,8 / 4,8
výkon výměník (Maxi Plus - sol. syst.) (80/10/45°C)	kW	71,5	91	108	114	26	34	38
výkon výměník (Maxi Plus - tep. čerp.) (50/10/45°C)	kW	22	28	37	39	22,5	28,5	35
výška	mm	1300	1615	1750	1950	1615	1750	1950
průměr	mm	670	670	700	755	670	700	755



SGW(S)M Tower Multi 300

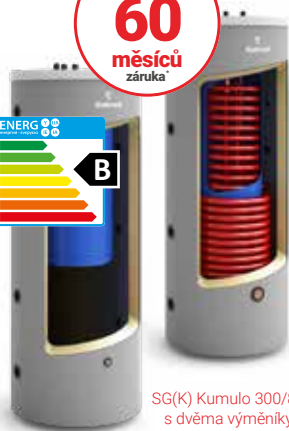
NEPŘÍMOTOPNÉ OHŘÍVAČE VODY TYP SGW(S)M TOWER MULTI

- ▶ 3 spirálové trubkové výměníky (3 samostatné okruhy).
- ▶ Až 50% delší životnost nádrže chráněním RESIST-TECH®.
- ▶ Kvalitní keramický smalt EXTRA GLASS® + anoda Mg.
- ▶ Možnost montáže elektrického tělesa.
- ▶ Umožňují připojení několika zdrojů tepla.

specifikace	jedin.	SGW(S)M Tower Multi		
		300	400	500
čistý objem ¹	l	295	391	488
ErP třída energetické náročnosti	-	B	C	B
maximální pracovní tlak zásobník / výměník	MPa	1,0 / 1,6		
povrch výměník spodní I (solární)	m ²	1,0	1,8	2,0
výkon spodní I výměník (70/10/45°C)	kW	24	43	48
povrch výměník spodní II (topný)	m ²	1,0	1,0	1,0
výkon spodní II výměník (70/10/45°C)	kW	24	24	24
povrch výměník horní III (topný)	m ²	0,7	1,1	1,1
výkon horní III výměník (70/10/45°C)	kW	17	26,4	26,4
výška	mm	1615	1750	1950
průměr	mm	670	700	755

* Podrobnosti v záručním listu.

¹ V souladu s nařízením Komise (EU) 812/2013, 814/2013.



SG(K) Kumulo 300/80
s dvěma výměníky

SG(K) Kumulo 300/80
bez výměníku

KOMBINOVANÉ ZÁSObNÍKY (NÁDRŽ V NÁDRŽI) - TYP SG(K) KUMULO

- ▶ Umožňuje připojení několika zdrojů tepla (bojler, krb, solární kolektor, tepelné čerpadlo).
- ▶ Dostupné varianty zásobníku: bez výměníku, s jedním výměníkem v akumulační části nádrže, s jedním výměníkem v zásobníku TUV, nebo se dvěma spirálními výměníky (např. Pro solární systém a jiný topný zdroj).
- ▶ Akumulační část nesmaltovaná, vnitřní zásobník pro TUV smaltovaný keramickým smaltem EXTRA GLASS® nejvyšší kvality.
- ▶ Možnost montáže elektrického tělesa.
- ▶ Ochranná magneziová anoda.



Při instalaci kombinovaného zásobníku Kumulo ušetříte min. **2700 cm²** ve svém kotelně.

specifikace	jedn.	SG(K) Kumulo s dvěma výměníky					
		300/80	380/120	500/160	600/200	800/200	1000/200
objem akumulační nádrže	l	220	260	340	400	600	800
objem zásobníku TUV	l	80	120	160	200	200	200
ErP třída energetické náročnosti	-	B	B	C	C	C	C
maximální pracovní tlak akumulační nádrže / zásobníku TUV	MPa	0,3 / 0,6					
maximální pracovní tlak výměník	MPa	0,6					
max. pracovní teplota zásobník / výměník	°C	100 / 110					
povrch spodního výměníku	m ²	1,6	2,1	2,1	2,1	2,4	2,4
povrch horního výměníku	m ²	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0
výška	mm	1470	1840	1670	1840	1650	1850
průměr	mm	700	700	855	855	1055	1055



SG(B) 200 s izolace polyuretan

AKUMULAČNÍ NÁDRŽE NESMALTOVANÉ BEZ VÝMĚNÍKU - TYP SG(B)

- ▶ Dostupné objemy od 200 l do 5000 l.
- ▶ Nesmaltované zásobníky pro akumulace topné vody.
- ▶ Bez tepelné izolace nebo izolace z polyuretanové pěny.
- ▶ Napájené z několika nezávislých zdrojů tepla.
- ▶ Dostupné rovněž s jedním nebo dvěma spirálními trubkovými bez trubkového výměníky.

specifikace	jedn.	SG(B)		
		200	300	400
čistý objem ¹	l	223	305	396
ErP třída energetické náročnosti	-	B	B	C
maximální pracovní tlak zásobník	MPa	0,3		
maximální pracovní teplota zásobník	°C	100		
výška	mm	1140	1480	1685
průměr	mm	670	670	700

* Podrobnosti v záručním listu.

¹ V souladu s nařízením Komise (EU) 812/2013, 814/2013.



Multi-Inox
s izolací
Neodul®

Multi-Inox
s dvěma
výměníky

AKUMULAČNÍ NÁDRŽE S PRŮTOČNÝM OHŘEVEM TUV - TYP MULTI-INOX

- ▶ Akumulační nádrže s dokonalým vrstvením pro kotle na dřevo, pelety, plynové a olejové kotle a systémy určené k akumulaci a zpětnému získávání tepla.
- ▶ Nerezový žebrovaný výměník zaručuje hygienickou přípravu teplé užitkové vody.
- ▶ Nízkou teplotou ve spodní části akumulace je možné získat maximální potenciál pro solární systém a tím zefektivnit využití energie ze slunečního záření. To se týká hlavně přechodného období, stejně jako slunečných dnů během zimy, kdy může solární systém úspěšně doplňovat činnost kotle, nebo jej zcela nahradit. Nízká teplota vratné vody je zvláště vhodná pro kondenzační kotle, umožňuje maximální využití výhřevnosti zdroje.
- ▶ Nerezový žebrovaný výměník (materiál 1.4404 AISI 316L) se čistí sám pouze tlakem vody. Proudění vody uvnitř výměníku zabraňuje usazování vodního kamene na povrchu výměníku.
- ▶ Výměník je zárukou na horké, tekoucí vody bez bakterií legionella.
- ▶ Velká plocha výměníku v horní části zajišťuje vysoký výkon pro TUV. Výměník v spodní části nádrže je navržen pro předehřev studené vody v nádrži
- ▶ Nádrže s kapacitou 600 - 2000 litrů mohou být vybaveny jedním, nebo dvěma výměníky z oceli P235GH: spodní (solární) - maximální potenciál solárních kolektorů / horní - pro rychlý ohřev TUV např. prostřednictvím kotle
- ▶ Nádrže jsou izolovány snímatelnou izolací Neodul (zásobník typ 450 izolován tvrdou polyuretanovou pěnou).

specifikace	jedm.	Multi-Inox					
		450	600	800	1000	1500	2000
čistý objem ¹	l	450	597	726	911	1390	1904
ErP izolace polyuretan	-	C	-	-	-	-	-
ErP Neodul®	-	-	C	C	C	C	C
maximální pracovní tlak zásobníku	MPa	0,3					
maximální pracovní teplota topné vody	°C	90					
maximální prac. teplota výměníku I (dolní solární) / II (horní topný)	°C	110					
povrch výměníku I / II	m ²	-	1,4/1,4	1,8/1,8	1,8/1,8	3,0/2,4	4,5/3,0
maximální pracovní tlak výměníku II	MPa	-					
maximální pracovní tlak výměníku I	MPa	-					
maximální pracovní tlak výměníku pro TUV	MPa	0,6					
maximální pracovní teplota výměníku pro TUV	°C	90					
povrch výměníku	m ²	4,7	5,65	5,65	6,95	6,95	8,00
objem výměníku	l	32,5	39	39	48	48	56
průtok výměníku TUV 45°C	l/min	25	25	30	36	45	53
kapacita průtoku 65°C (stálá teplota topné vody v zásobníku) pro teplotu TUV 45°C	l	195	240	290	360	430	525
výkon výměník (teplota vody 65°C)	kW	50	61,5	61,5	90	105	128
výška	mm	1930	1900	1880	2270	2665	2500
průměr	mm	700	860	950	950	1100	1300

* Podrobnosti v záručním listu.

¹ V souladu s nařízením Komise (EU) 812/2013, 814/2013.



SGW(L)x2

HORIZONTÁLNÍ ZÁSOBNÍKY PRO OHŘEV TUV - TYP SGW(L)x2 S „U“ VÝMĚNÍKEM

- ▶ Patentovaná technologie izolace znamená, že se polystyrenová izolace přizpůsobí tvaru povrchu nádrže a vytváří jednotný povlak, bez spojů, mezer a tepelných mostů.
- ▶ Kvalitní keramický smalt EXTRA GLASS®.
- ▶ Ochranná magneziová anoda.
- ▶ Výměník z jednoho kusu trubky 5/4 „v celém objemu.
- ▶ Vstup pro cirkulaci jako standardní výbava.
- ▶ Jímka pro čidlo v standardní výbavě.
- ▶ Možnost montáže elektrického tělesa.

specifikace	jedin.	SGW(L)x2					
		80	100	120	140	200	300
čistý objem ¹	l	85	103,5	114	132	204	272
ErP	izolace polystyren	-	C	C	C	C	C
	izolace polyuretan	-	C	C	C	-	-
maximální pracovní tlak zásobník / výměník	MPa	0,6 / 0,6	0,6 / 0,6	0,6 / 0,6	0,6 / 0,6	0,6 / 0,6	0,6 / 0,6
maximální pracovní teplota zásobník / výměník	°C	95 / 110	95 / 110	95 / 110	95 / 110	95 / 110	95 / 110
povrch výměník	m ²	0,38		0,52		0,58	
výkon výměník (70/10/45°C)	kW	9,15		12,5		14	
šířka	mm	930	1090	1200	1350	1180	1460
průměr	mm	470	470	470	470	660	660



SGW(L)P

HORIZONTÁLNÍ ZÁSOBNÍKY TUV DVOUPLÁŠŤOVÉ - TYP SGW(L)P

- ▶ Vysoká účinnost - pro ohřev vody je ocelový plášť umístěn na téměř celém povrchu nádrže.
- ▶ Patentovaná technologie izolace znamená, že se polystyrenová izolace přizpůsobí tvaru povrchu nádrže a vytváří jednotný povlak, bez spojů, mezer a tepelných mostů.
- ▶ Kvalitní keramický smalt EXTRA GLASS®.
- ▶ Ochranná magneziová anoda.
- ▶ Vývod pro cirkulaci a jímka pro teplotní čidlo součástí zásobníku.
- ▶ Možnost montáže elektrického tělesa.

specifikace	jedin.	SGW(L)P 80	SGW(L)P 100	SGW(L)P 120	SGW(L)P 140
		čistý objem ¹	l	88,5	107
ErP	izolace polystyren	-	B	B	B
	izolace polyuretan	-	C	C	C
maximální pracovní tlak zásobník / výměník	MPa	0,6 / 0,2	0,6 / 0,2	0,6 / 0,2	0,6 / 0,2
maximální pracovní teplota zásobník / výměník	°C	95 / 110	95 / 110	95 / 110	95 / 110
povrch výměník	m ²	0,50	0,70	0,83	1,02
výkon výměník (70/10/45°C)	kW	12,0	16,7	19,8	24,4
potřebný průtok topné vody	m ³ /h	1,4	1,4	1,6	1,6
šířka	mm	850	1000	1090	1290
průměr	mm	470 / 505	470 / 505	470 / 505	470 / 540

* Podrobnosti v záručním listu.

¹ V souladu s nařízením Komise (EU) 812/2013, 814/2013.