











Cenník zásobníkov k zdrojom tepla Wolf












Platnosť od 1. 4. 2024











Ceny sú bez DPH







	popis	pre produkt	obj. č.	€
	<p>Závesný akumulčný zásobník vody SG(B) 60 akumulačný zásobník vykurovacej/chladiacej vody bez vnútornej vyk. vložky, pre tepelné čerpadlá ako zásobník tepla na odmrázovanie, popr. aj ako taktovací zásobník, alebo ako hydraulický oddeľovač objem 63 litrov priemer/výška - 460/680 mm pohotovostná hmotnosť 30 kg dovolený tlak plášť - 3 bary max. teplota vody 6 - 95 °C s tepelnou izoláciou z PUR peny 4 hrdlá 6/4" 1 ponorné puzdro pre snímač 1x hrdlo 6/4" v spodnom dne akumulátora (bez zátky)</p>	tepelné čerpadlá (mimo CHA 16/20)	067000	270,-
	<p>Závesný akumulčný zásobník vody SG(B) 100 akumulačný zásobník vykurovacej/chladiacej vody bez vnútornej vyk. vložky, pre tepelné čerpadlá ako zásobník tepla na odmrázovanie, popr. aj ako taktovací zásobník, alebo ako hydraulický oddeľovač objem 109 litrov priemer/výška - 460/1015 mm pohotovostná hmotnosť 39 kg dovolený tlak plášť - 3 bary max. teplota vody 6 - 95 °C s tepelnou izoláciou z PUR peny 4 hrdlá 6/4" 1 ponorné puzdro pre snímač 1x hrdlo 6/4" v spodnom dne akumulátora (bez zátky)</p>	tepelné čerpadlá (mimo CHA 16/20)	107000	320,-
	<p>Akumulačný zásobník vody SG(B) 100 akumulačný zásobník vykurovacej/chladiacej vody bez vnútornej vyk. vložky, na použitie pre tepelné čerpadlá ako zásobník tepla na odmrázovanie, popr. aj ako taktovací zásobník, alebo ako hydraulický oddeľovač objem 107 litrov priemer/výška - 520/1010 mm pohotovostná hmotnosť 37 kg dovolený tlak plášť - 3 bary max. teplota vody 6 - 95 °C s tepelnou izoláciou z PUR peny 6 hrdiel 6/4", 1 ponorné puzdro pre snímač</p>	tepelné čerpadlá (mimo CHA 16/20)	104000	320,-
	<p>Akumulačný zásobník vody SG(B) 200 akumulačný zásobník vykurovacej/chladiacej vody bez vnútornej vykurovacej vložky, na použitie pre tepelné čerpadlá ako zásobník tepla na odmrázovanie, popr. aj ako taktovací zásobník, alebo ako hydraulický oddeľovač objem 223 litrov priemer/výška - 670/1140 mm pohotovostná hmotnosť 56 kg dovolený tlak plášť - 3 bary max. teplota vody 95 °C s tepelnou izoláciou z PUR peny 6 hrdiel 6/4", 3 ponorné puzdrá pre snímače</p>	tepelné čerpadlá	200000	550,-
	<p>Akumulačný zásobník vody SG(B) 500 akumulačný zásobník vykurovacej/chladiacej vody bez vnútornej vykurovacej vložky, na použitie pre tepelné čerpadlá ako zásobník tepla na odmrázovanie, popr. aj ako taktovací zásobník, alebo ako hydraulický oddeľovač objem 467 litrov priemer/výška - 700/1925 mm pohotovostná hmotnosť 118 kg dovolený tlak plášť - 3 bary max. teplota vody 95 °C s tepelnou izoláciou z PUR peny 6 hrdiel 6/4", 3 ponorné puzdrá pre snímače</p>	tepelné čerpadlá	500000	840,-

	popis	pre produkt	obj. č.	€
	<p>Zásobníkový ohrievač vody SGW(S) 200 Tower Grand</p> <p>zásobníkový stacionárny smaltovaný zásobník na prípravu teplej vody so zväčšenou prestupnou plochou</p> <p>objem 193 litrov priemer/výška - 670/1140 mm pohotovostná hmotnosť 95 kg vykurovacia plocha 2,0 m² dovolený tlak plášť/vložka - 10/16 bar výkon pri 50/10/45 °C cca 14 kW možnosť inštalácie el. vykurovacie vložky 6/4" (typ vhodnej vyk. tyče po konzultácii s dodávateľom)*</p>	<p>kondenzačné kotly a tepelné čerpadlá (mimo FHA 14/17 a CHA 16/20)</p> 	208107	990,-
	<p>Zásobníkový ohrievač vody SGW(S) 250 Tower Grand</p> <p>zásobníkový stacionárny smaltovaný zásobník na prípravu teplej vody so zväčšenou prestupnou plochou</p> <p>objem 241 litrov priemer/výška - 670/1300 mm pohotovostná hmotnosť 95 kg vykurovacia plocha 2,4 m² dovolený tlak plášť/vložka - 10/16 bar výkon pri 50/10/45 °C cca 16,8 kW možnosť inštalácie el. vykurovacie vložky 6/4" (typ vhodnej vyk. tyče po konzultácii s dodávateľom)*</p>	<p>kondenzačné kotly a tepelné čerpadlá (mimo CHA 16/20)</p> 	258107	1 120,-
	<p>Zásobníkový ohrievač vody SGW(S) 300 Tower Grand</p> <p>zásobníkový stacionárny smaltovaný zásobník na prípravu teplej vody so zväčšenou prestupnou plochou</p> <p>objem 297 litrov priemer/výška - 670/1615 mm pohotovostná hmotnosť 125 kg vykurovacia plocha 2,7 m² dovolený tlak plášť/vložka - 10/16 bar výkon pri 50/10/45 °C cca 19 kW možnosť inštalácie prídavného el. vykurovacieho telesa (typ vhodnej vyk. tyče po konzultácii s dodávateľom)*</p>	<p>kondenzačné kotly a tepelné čerpadlá</p> 	308107N	1 280,-
	<p>Zásobníkový ohrievač vody SGW(S) 400 Tower Grand</p> <p>zásobníkový stacionárny smaltovaný zásobník na prípravu teplej vody so zväčšenou prestupnou plochou</p> <p>objem 386 litrov priemer/výška - 700/1750 mm pohotovostná hmotnosť 185 kg vykurovacia plocha 3,8 m² dovolený tlak plášť/vložka - 10/16 bar výkon pri 50/10/45 °C cca 28 kW možnosť inštalácie prídavného el. vykurovacieho telesa (typ vhodnej vyk. tyče po konzultácii s dodávateľom)*</p>	<p>kondenzačné kotly a tepelné čerpadlá</p> 	408107N	1 540,-
	<p>Zásobníkový ohrievač vody SGW(S) 500 Tower Grand</p> <p>zásobníkový stacionárny smaltovaný zásobník na prípravu teplej vody so zväčšenou prestupnou plochou</p> <p>objem 484 litrov priemer/výška - 755/1950 mm pohotovostná hmotnosť 235 kg vykurovacia plocha 4,3 m² dovolený tlak plášť/vložka - 10/16 bar výkon pri 50/10/45 °C cca 31 kW možnosť inštalácie prídavného el. vykurovacieho telesa (typ vhodnej vykurovacej tyče po konzultácii s dodávateľom)*</p>	<p>kondenzačné kotly a tepelné čerpadlá</p> 	504107N	1 870,-

	popis	pre produkt	obj. č.	€
	<p>Zásobníkový ohrievač vody SGW(S) Maxi 800</p> <p>zásobníkový stacionárny smaltovaný zásobník na prípravu teplej vody so zväčšenou prestupnou plochou objem 880 litrov priemer/výška - 900 (1060)/1935 mm pohotovostná hmotnosť 454 kg vykurovacia plocha 9,0 m² dovolený tlak plášť/vložka - 10/16 bar výkon pri 50/10/45 °C cca 62 kW možnosť inštalácie prídavného el. vykurovacieho telesa (typ vhodnej vykurovacej tyče po konzultácii s dodávateľom)*</p>	<p>kondenzačné kotly a tepelné čerpadlá, kaskády tepelných čerpadiel</p> 	804808N	6 430,-
	<p>Zásobníkový ohrievač vody SGW(S) Maxi 1000</p> <p>zásobníkový stacionárny smaltovaný zásobník na prípravu teplej vody so zväčšenou prestupnou plochou objem 985 litrov priemer/výška - 900 (1060)/2135 mm pohotovostná hmotnosť 521 kg vykurovacia plocha 12,0 m² dovolený tlak plášť/vložka - 10/16 bar výkon pri 50/10/45 °C cca 80 kW možnosť inštalácie prídavného el. vykurovacieho telesa (typ vhodnej vykurovacej tyče po konzultácii s dodávateľom)*</p>	<p>kondenzačné kotly a tepelné čerpadlá, kaskády tepelných čerpadiel</p> 	104808N	6 970,-
	<p>Zásobníkový ohrievač s dvoma vykurovacími vložkami SGW(S)B Maxi Plus 400</p> <p>zásobníkový stacionárny smaltovaný zásobník na prípravu teplej vody najmä tepelným čerpadlom s podporou termickými solárnymi kolektormi objem 373 litrov priemer/výška 700 (600)/1 750 mm pohotovostná hmotnosť 217 kg vykurovacia plocha TČ/solár 3,8/1,5 m² dovolený tlak plášť/vložka 10/16 bar možnosť inštalácie prídavného el. vykurovacieho telesa (typ vhodnej vykurovacej tyče po konzultácii s dodávateľom)*</p>	<p>kondenzačné kotly a tepelné čerpadlá so solárnu podporou</p> 	409100N	2 440,-
	<p>Kombinovaný zásobníkový ohrievač s akumulárodným zásobníkom vykurovacej vody v jednom oplášení SG(K) COMPLETE 250/100</p> <p>akumulačný zásobník vykurovacej/chladiacej vody bez vnútornej vykurovacej vložky v kombinácii s ohrievačom vody na použitie pre tepelné čerpadlá ako ohrievač vody plus zásobník tepla na odmrázovanie, príp. aj ako taktovací zásobník, alebo ako hydraulický oddeľovač objem akumulátora 109 litrov priemer/výška - 670/1990 mm pohotovostná hmotnosť 175 kg dovolený tlak akumulátora plášť 3 bary max. teplota vody 6 - 95 °C príprava TUV objem 243 l vykurovacia plocha 2,7 m² dovolený tlak plášť/vložka - 10/16 bar s tepelnou izoláciou z PUR peny 4 hrdlá akumulátor 1 ponorné puzdro pre snímač možnosť inštalácie prídavného el. vykurovacieho telesa (typ vhodnej vykurovacej tyče po konzultácii s dodávateľom)*</p>	<p>tepelné čerpadlá (mimo CHA 16/20)</p> 	251070	1 850,-
	<p>Zásobníkový ohrievač vody SGW(S) Rondo Premium 120</p> <p>stacionárny smaltovaný zásobníkový ohrievač vody pre nástenné kondenzačné kotly objem 123 litrov priemer/výška - 660/910 mm pohotovostná hmotnosť 74 kg vykurovacia plocha 1,2 m² dovolený tlak plášť/vložka - 10/16 bar výkon pri 70/10/45 °C cca 29 kW</p>	<p>kondenzačné kotly</p>	127500	917,-



	popis	pre produkt	obj. č.	€
	<p>Zásobníkový ohrievač vody SGW(S) Mini Tower 140 stacionárny smaltovaný zásobník na prípravu teplej vody objem 127 litrov priemer/výška - 518/1290 mm pohotovostná hmotnosť 62 kg vykurovacia plocha 0,95 m² dovolený tlak plášť/vložka - 6/16 bar výkon pri 70/10/45 °C cca 23 kW</p>	kondenzačné kotly	148000	682,-
	<p>Zásobníkový ohrievač vody SGW(S) Tower 200 stacionárny smaltovaný zásobník na prípravu teplej vody objem 197 litrov priemer/výška - 670/1615 mm pohotovostná hmotnosť 80 kg vykurovacia plocha 1,4 m² dovolený tlak plášť/vložka - 10/16 bar výkon pri 70/10/45 °C cca 33,6 kW možnosť inštalácie prídavného el. vykurovacieho telesa (typ vhodnej vykurovacej tyče po konzultácii s dodávateľom)*</p>	kondenzačné kotly 	208000	920,-
	<p>Zásobníkový ohrievač vody SGW(S) Tower 300 stacionárny smaltovaný zásobník na prípravu teplej vody objem 309 litrov priemer/výška - 670/1615 mm pohotovostná hmotnosť 108 kg vykurovacia plocha 1,4 m² dovolený tlak plášť/vložka - 10/16 bar výkon pri 70/10/45 °C cca 33,6 kW možnosť inštalácie prídavného el. vykurovacieho telesa (typ vhodnej vykurovacej tyče po konzultácii s dodávateľom)*</p>	kondenzačné kotly 	308000N	1 095,-
	<p>Zásobníkový ohrievač vody SGW(S) Tower 400 stacionárny smaltovaný zásobník na prípravu teplej vody objem 405 litrov priemer/výška - 700/1750 mm pohotovostná hmotnosť 138 kg vykurovacia plocha 1,8 m² dovolený tlak plášť/vložka - 10/16 bar výkon pri 70/10/45 °C cca 43 kW možnosť inštalácie prídavného el. vykurovacieho telesa (typ vhodnej vykurovacej tyče po konzultácii s dodávateľom)*</p>	kondenzačné kotly 	408000N	1 403,-
	<p>Zásobníkový ohrievač vody SGW(S) Tower 500 stacionárny smaltovaný zásobník na prípravu teplej vody objem 513 litrov priemer/výška - 755/1950 mm pohotovostná hmotnosť 138 kg vykurovacia plocha 2,0 m² dovolený tlak plášť/vložka - 10/16 bar výkon pri 70/10/45 °C cca 48 kW možnosť inštalácie prídavného el. vykurovacieho telesa (typ vhodnej vykurovacej tyče po konzultácii s dodávateľom)*</p>	kondenzačné kotly 	504000N	1 780,-
	<p>Zásobníkový ohrievač vody SGW(S) Tower 700 stacionárny smaltovaný zásobník na prípravu teplej vody objem 694 litrov priemer/výška - 700 (860)/2050 (2080) mm pohotovostná hmotnosť 242 kg vykurovacia plocha 2,4 m² dovolený tlak plášť / vložka - 10/16 bar výkon pri 70/10/45 °C cca 57,6 kW možnosť inštalácie prídavného el. vykurovacieho telesa (typ vhodnej vykurovacej tyče po konzultácii s dodávateľom)*</p>	kondenzačné kotly 	704000N	2 912,-

	popis	pre produkt	obj. č.	€
	<p>Zásobníkový ohřeváč vody na solárnu prípravu teplej vody SGW(S)B Tower Bival 300</p> <p>stacionárny smaltovaný zásobník na prípravu teplej vody s podporou termickými solárnymi kolektormi</p> <p>objem 299 litrov priemer/výška - 550 (670)/1315 mm pohotovostná hmotnosť 122 kg vykurovacia plocha top./solár 1,1 / 1,4 m² dovolený tlak plášť/vložka - 10/16 bar výkon pri 70/10/45 °C cca 26,4 / 33/6 kW možnosť inštalácie prídavného el. vykur. telesa (typ vhodnej vykurovacej tyče po konzultácii s dodávateľom)*</p>	<p>kondenzačné kotly so solárnou podporou</p> 	309000N	1 243,-
	<p>Zásobníkový ohřeváč vody na solárnu prípravu teplej vody SGW(S)B Tower Bival 400</p> <p>zásobníkový stacionárny smaltovaný zásobník na prípravu teplej vody s podporou termickými solárnymi kolektormi</p> <p>objem 395 litrov priemer/výška - 600(700)/1750 mm pohotovostná hmotnosť 157 kg vykurovacia plocha top./solár 1,1 / 1,6 m² dovolený tlak plášť/vložka - 10/16 bar výkon pri 70/10/45 °C cca 26,4/43 kW možnosť inštalácie prídavného el. vykur. telesa (typ vhodnej vykurovacej tyče po konzultácii s dodávateľom)*</p>	<p>kondenzačné kotly so solárnou podporou</p> 	409000N	1 505,-
	<p>Zásobníkový ohřeváč vody na solárnu prípravu teplej vody SGW(S)B Tower Bival 500</p> <p>zásobníkový stacionárny smaltovaný zásobník na prípravu teplej vody s podporou termickými solárnymi kolektormi</p> <p>objem 496 litrov priemer/výška - 630 (755)/1950 mm pohotovostná hmotnosť 178 kg vykurovacia plocha top./solár 1,1/2,0 m² dovolený tlak plášť/vložka - 10/16 bar výkon pri 70/10/45 °C cca 26,4/48 kW možnosť inštalácie prídavného el. vykur. telesa (typ vhodnej vykurovacej tyče po konzultácii s dodávateľom)*</p>	<p>kondenzačné kotly so solárnou podporou</p> 	509000N	1 897,-
	<p>Zásobníkový ohřeváč vody na solárnu prípravu teplej vody SGW(S)B Tower Bival 700</p> <p>stacionárny smaltovaný zásobník na prípravu teplej vody s podporou termickými solárnymi kolektormi</p> <p>objem 683 litrov priemer/výška - 855 (860)/2050 (2080) mm pohotovostná hmotnosť 267 kg vykurovacia plocha top./solár 1,2/2,4 m² dovolený tlak plášť/vložka - 10/16 bar výkon pri 70/10/45 °C cca 28,8/57,6 kW možnosť inštalácie prídavného el. vykur. telesa (typ vhodnej vykurovacej tyče po konzultácii s dodávateľom)*</p>	<p>kondenzačné kotly so solárnou podporou</p> 	709600N	3 000,-
	<p>Zásobníkový ohřeváč vody na solárnu prípravu teplej vody SGW(S)B Tower Bival 1000</p> <p>stacionárny smaltovaný zásobník na prípravu teplej vody s podporou termickými solárnymi kolektormi</p> <p>objem 992 litrov priemer/výška - 900 (1060)/1990 mm pohotovostná hmotnosť 374 kg vykurovacia plocha top./solár 1,5/2,7 m² dovolený tlak plášť/vložka - 10/16 bar výkon pri 70/10/45 °C cca 36/64,8 kW možnosť inštalácie prídavného el. vykur. telesa (typ vhodnej vykurovacej tyče po konzultácii s dodávateľom)*</p>	<p>kondenzačné kotly so solárnou podporou</p> 	109600N	3 790,-

	popis	pre produkt	obj. č.	€
	<p>Akumulátor teplej vody pre systémy horného plnenia SG(S) Tower ACU 700</p> <p>zásobník teplej vody bez vnútornej vykurovacej vložky určený na prípravu teplej vody systémom horného plnenia cez doskový výmenník</p> <p>objem 700 litrov priemer/výška - 700 (860)/2080 mm pohotovostná hmotnosť 195 kg dovolený tlak plášť - 10 bar max. teplota vody - 95 °C možnosť inštalácie prídavného el. vykurovacieho telesa (typ vhodnej vykurovacej tyče po konzultácii s dodávateľom)*</p>	<p>systémy horného plnenia s externým doskovým výmenníkom</p> 	704000	2 650,-
	<p>Akumulátor teplej vody pre systémy horného plnenia SG(S) Tower ACU 1000</p> <p>zásobník teplej vody bez vnútornej vykurovacej vložky určený na prípravu teplej vody systémom horného plnenia cez doskový výmenník</p> <p>objem 1000 litrov priemer/výška - 900 (1060)/1990 mm pohotovostná hmotnosť 265 kg dovolený tlak plášť - 10 bar max. teplota vody 95 °C možnosť inštalácie prídavného el. vykurovacieho telesa (typ vhodnej vykurovacej tyče po konzultácii s dodávateľom)*</p>	<p>systémy horného plnenia s externým doskovým výmenníkom</p> 	104600	3 350,-
	<p>Akumulátor teplej vody pre systémy horného plnenia SG(S) Tower ACU 1500</p> <p>zásobník teplej vody bez vnútornej vykurovacej vložky určený na prípravu teplej vody systémom horného plnenia cez doskový výmenník</p> <p>objem 1500 litrov priemer/výška - 900 (1100)/1990 mm pohotovostná hmotnosť 405 kg dovolený tlak plášť 10 bar max. teplota vody 95 °C možnosť inštalácie prídavného el. vykurovacieho telesa (typ vhodnej vykurovacej tyče po konzultácii s dodávateľom)*</p>	<p>systémy horného plnenia s externým doskovým výmenníkom</p> 	154600	4 470,-

* Dodávateľ nenesie záruky za použitie neschválenej vykurovacej tyče

Príslušenstvo - elektrické vykurovacie telesá

	popis	obj. č.	€
	Elektrické vykurovacie teleso 2 kW 230 V Selfa - K6/4" s regulátorom teploty, závitové hrdlo 6/4", montážna hĺbka 370 mm	020012	84,-
	Elektrické vykurovacie teleso 2 kW 230 V MB - K6/4" s regulátorom teploty, závitové hrdlo 6/4", montážna hĺbka 370 mm	020011	80,-
	Elektrické vykurovacie teleso 3 kW 230 V MB - K6/4" s regulátorom teploty, závitové hrdlo 6/4", montážna hĺbka 360 mm	030011	85,-
	Elektrické vykurovacie teleso 4,5 kW 400 V - K6/4" s regulátorom teploty, závitové hrdlo 6/4", montážna hĺbka 400 mm	045011	390,-
	Elektrické vykurovacie teleso 6 kW 400 V - K6/4" s regulátorom teploty, závitové hrdlo 6/4", montážna hĺbka 500 mm	060011	410,-
	Elektrické vykurovacie teleso 9 kW 400 V - K6/4" s regulátorom teploty, závitové hrdlo 6/4", montážna hĺbka 680 mm	090016	501,-
	Elektrické vykurovacie teleso 12 kW 400 V - K6/4" s regulátorom teploty, závitové hrdlo 6/4", montážna hĺbka 750 mm	120011	495,-
	Elektrické vykurovacie teleso 2 kW 230 V - príruha Ø 180 mm s regulátorom teploty, pripojenie kruhová príruha Ø 180 mm, montážna hĺbka 450 mm	020021	187,-
	Elektrické vykurovacie teleso 3 kW 230 V - príruha Ø 180 mm s regulátorom teploty, pripojenie kruhová príruha Ø 180 mm, montážna hĺbka 500 mm	030021	198,-
	Elektrické vykurovacie teleso 4,5 kW 400 V - príruha Ø 180 mm s regulátorom teploty, pripojenie kruhová príruha Ø 180 mm, montážna hĺbka 450 mm	045021	440,-
	Elektrické vykurovacie teleso 6 kW 400 V - príruha Ø 180 mm s regulátorom teploty, pripojenie kruhová príruha Ø 180 mm, montážna hĺbka 450 mm	060021	455,-
	Elektrické vykurovacie teleso 9 kW 400 V - príruha Ø 180 mm s regulátorom teploty, pripojenie kruhová príruha Ø 180 mm, montážna hĺbka 500 mm	090021	485,-
	Elektrické vykurovacie teleso 12 kW 400 V - príruha Ø 180 mm s regulátorom teploty, pripojenie kruhová príruha Ø 180 mm, montážna hĺbka 500 mm	120021	510,-

Priradenie elektrických vykurovacích telies ohrievačom vody /zásobníkom

Obj. č. elektrického vykur. telesa Názov ohrievača vody / zásobníka	020012	020011	030011	045011	060011	090016	120011	020021	030021	045021	060021	090021	120021
Výkon v kW	2	2	3	4,5	6	9	12	2	3	4,5	6	9	12
Napätie	230	230	230	400	400	400	400	230	230	400	400	400	400
Spôsob pripojenia	závitové hrdlo 6/4"						príruba DN180						
Hĺbka inštalácie [mm]		370	360	410	500	680	750	450	500	450	450	500	500
SGW(S) Rondo Premium													
SGW(S) Mini Tower 140													
SGW(S) Tower 200-300													
SGW(S) Tower 400-500													
SGW(S) Tower 700													
SGW(S) Tower Biwal 200-300													
SGW(S) Tower Biwal 400-500													
SGW(S) Tower Biwal 700													
SGW(S) Tower Grand 200-500													
SG(S) Tower Acu 700													
SG(S) Tower Acu 1000-1500													
SGW(S) Maxi 250-300													
SGW(S) Maxi 400-500													
SGW(S) Maxi 1000													
SGW(S) Maxi plus 400													
SG(B) 60-100													
SG(B) 200													
SG(B) 500													
SG(K) Complete 250/110													
SE-2 150-200													
SE-2 300-500													
SE-2 750													
SEM-2 300													
SEM-2 400													
SEM-1 500													
SEM-1 750-1000													
SEW-1 300-400													
SEW-2 200													
SEM-1W 360													

áno, možnosť použitia



Akumulačné zásobníky na vykurovanie aj chladenie

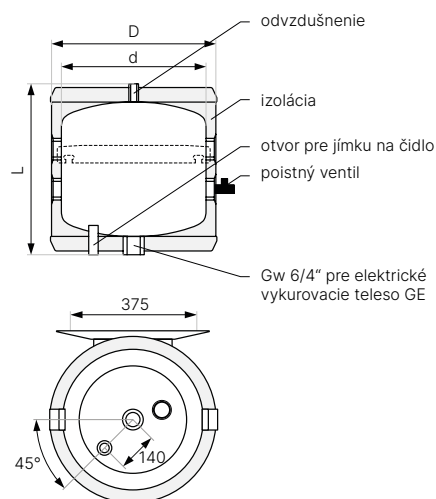
Typ SG(B) závesné aj stacionárne

- > Objemy 60 a 120 l (závesný variant) alebo od 100 do 500 litrov (stacionárny variant)
- > Izolácia z polyuretánovej peny
- > Nesmaltované nádrže (vyrovnávacie nádrže) použiteľné pre demineralizovanú vykurovaciu vodu alebo roztok glykolu
- > Použitie najmä ako hydraulický vyrovnávač pre tepelné čerpadlá
- > Napájanie z niekoľkých nezávislých zdrojov tepla (stacionárna verzia)
- > Všetky prípojky vody sú umiestnené v prednej časti nádrže (stacionárna verzia)
- > Odolný kovový plášť nádrže (závesná verzia) alebo koženkový obal (stacionárna verzia)
- > Základnou funkciou vyrovnávacích nádrží je zvýšenie množstva vody vo vykurovacom systéme. V systéme s tepelným čerpadlom fungujú ako hydraulický vyrovnávač



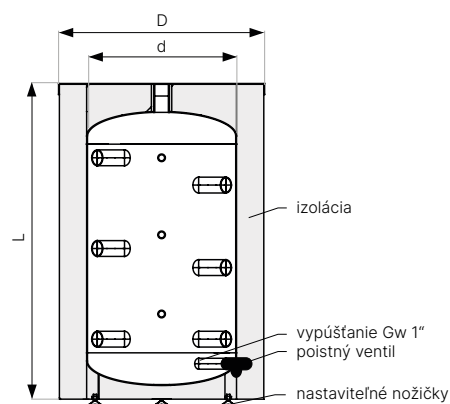
Technické údaje závesných akumuláčnych zásobníkov SG(B)

Špecifikácia	SG(B)		
		60	100
katalógové číslo	-	70-067000	70-107000
čistý objem ¹	litrov	63	106
ErP polyuretánová pena	-	C	C
maximálna pracovná teplota zásobník	°C	95	95
minimálna prevádzková teplota nádrže	°C	6	6
maximálny pracovný tlak zásobník	MPa	3	3
d - vnútorný priemer	mm	400	400
D - vonkajší priemer	mm	460	460
L - výška	mm	680	1015
čistá hmotnosť	kg	30	39



Technické údaje stacionárnych akumuláčnych zásobníkov SG(B)

Špecifikácia	SG(B)			
		100	200	500
katalógové číslo	-	70-104000	70-200000	70-500000
čistý objem ¹	litrov	107	223	467
ErP polyuretánová pena	-	B	B	C
maximálna pracovná teplota zásobník	°C	95	95	95
minimálna prevádzková teplota nádrže	°C	6	6	6
maximálny pracovný tlak zásobník	MPa	3	3	3
d - vnútorný priemer	mm	400	550	600
D - vonkajší priemer	mm	520	670	700
L - výška	mm	1010	1140	1925
čistá hmotnosť	kg	37	56	118



¹ V súlade s nariadením Komisie (EU) 812/2013, 814/2013.

Zásobníky na prípravu TÚV s veľkokapacitným výmenníkom pre tepelné čerpadlá

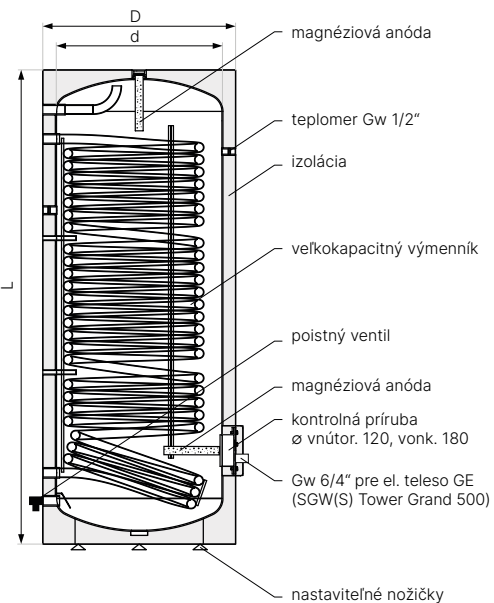
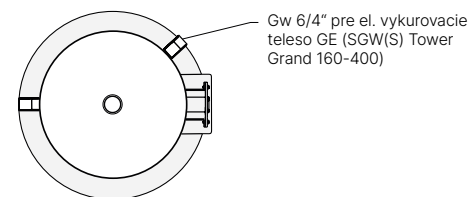
Typ SGW(S) Tower Grand

- > Rýchly ohrev vody - výmenník so zväčšenou prestupnou plochou
- > Určené najmä pre tepelné čerpadlá
- > Výmenník v celej výške plášťa
- > Možnosť montáže elektrického telesa - voliteľne
- > Teplomer v základnej výbave
- > Kvalitný keramický smalt EXTRA GLASS®
- > Ochranná magnéziová anóda

Technické údaje

Špecifikácia	SGW(S) Tower Grand					
	200	250	300	400	500	
katalógové číslo	-	26-208107	26-258107	26-308107N	26-408107N	26-504107N
čistý objem ¹	litrov	193	241	297	386	484
ErP (polyuretánová pena)	-	B	B	B	C	B
maximálny pracovný tlak zásobníka	MPa	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
maximálny pracovný tlak výmenníka	MPa	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
maximálna pracovná teplota zásobníka	°C	95	95	95	95	95
maximálna pracovná teplota výmenníka	°C	110	110	110	110	110
povrch výmenníka	m ²	2,0	2,4	2,7	3,8	4,3
objem výmenníka	litrov	14,0	17,0	18,9	26,5	30,5
výkon výmenníka (80/10/45°C)	kW	50,0	56,4	64,0	91,0	102,0
výkon výmenníka (80/10/60°C)	kW	40,0	48,8	55,0	77,5	87,0
výkon výmenníka (50/10/60°C)	kW	14,0	16,8	19,0	28,0	31,0
prietok (80/10/60°C)	l / h	693	832	953	1342	1507
potrebný prietok vykurovacej vody	m ³ /h	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
d - vnútor. priemer	mm	550	550	550	600	630
D - vonk. priemer	mm	670	670	670	700	755
L - výška	mm	1140	1300	1615	1750	1950
čistá hmotnosť	kg	95	114	125	185	235

¹ V súlade s nariadením Komisie (EU) 812/2013, 814/2013.



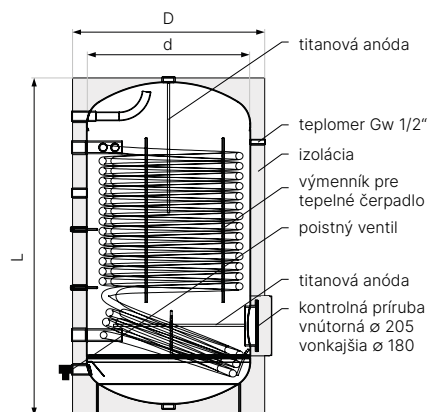
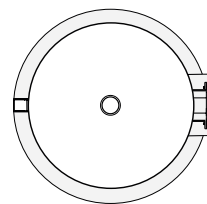
Zásobníky na prípravu TUV s veľkokapacitným výmenníkom pre tepelné čerpadlá

Typ SGW(S) Maxi 800-1000

- > Rýchly ohrev vody - výmenník so zväčšenou prestupnou plochou
- > Určené najmä pre tepelné čerpadlá
- > Možnosť montáže elektrického telesa - voliteľne
- > Teplomer v základnej výbave
- > Kvalitný keramický smalt EXTRA GLASS®
- > Ochranná titanová anóda

Technické údaje

Špecifikácia		SGW(S) Maxi	
		800	1000
katalógové číslo	-		
čistý objem	litrov	880	985
tepelná izolácia	-	Neodul (C)	Neodul (C)
maximálny pracovný tlak zásobníka	MPa	1,0	1,0
maximálny pracovný tlak výmenníka	MPa	1,6	1,6
maximálna pracovná teplota zásobníka	°C	95	95
maximálna pracovná teplota výmenníka	°C	110	110
povrch výmenníka	m ²	9,0	12,0
max. prietok výmenníkom (80-10/60 °C)	l / h	4500	5900
výkon výmenníka pre tepelné čerpadlá (50-10/45 °C)	kW	62	80
potrebný prietok vykurovacej vody	m ³ /h	3,0	3,0
d - vnútorný priemer	mm	900	900
D - vonkajší priemer	mm	1060	1060
L - výška	mm	1935	2135
klopná výška	mm	2080	2340
čistá (prepravná) hmotnosť	kg	454	521



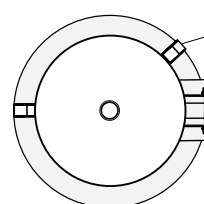
Zásobníkový ohrievač s dvoma vykurovacími vložkami

Typ SGW(S)B Maxi Plus

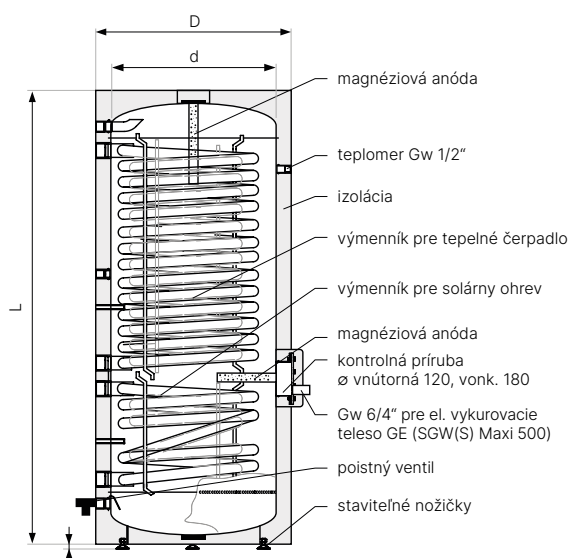
- > Rýchly ohrev vody - výmenník so zväčšenou prestupnou plochou
- > Určené najmä pre tepelné čerpadlá so solárnou prípravou teplej vody
- > Možnosť montáže elektrického telesa - voliteľne
- > Teplomer v základnej výbave
- > Kvalitný keramický smalt EXTRA GLASS®
- > Ochranná magnéziová anóda

Technické údaje

Špecifikácia		400
katalógové číslo	-	
čistý objem	litrov	373
tepelná izolácia	-	PU pena (C)
maximálny pracovný tlak zásobníka	MPa	1,0
maximálny pracovný tlak výmenníka	MPa	1,6
maximálna pracovná teplota zásobníka	°C	95
maximálna pracovná teplota výmenníka	°C	110
povrch horného výmenníka (pre TČ)	m ²	3,8
povrch dolného výmenníka (pre solár)	m ²	1,5
výkon výmenníka pre solárne kolektory (80-10/45 °C)	kW	34
výkon výmenníka pre tepelné čerpadlo (50-10/45 °C)	kW	28,5
potrebný prietok vykurovacej vody	m ³ /h	1,9
d - vnútorný priemer	mm	600
D - vonkajší priemer	mm	700
L - výška	mm	1750
čistá (prepravná) hmotnosť	kg	217



Gw 6/4" pre elektrické vykurovacie teleso GE SGW(S)Maxi Plus 400



Kombinovaný zásobník TUV s veľkokapacitným výmenníkom a akumuláčnou nádržou

Typ SG(K) Complete

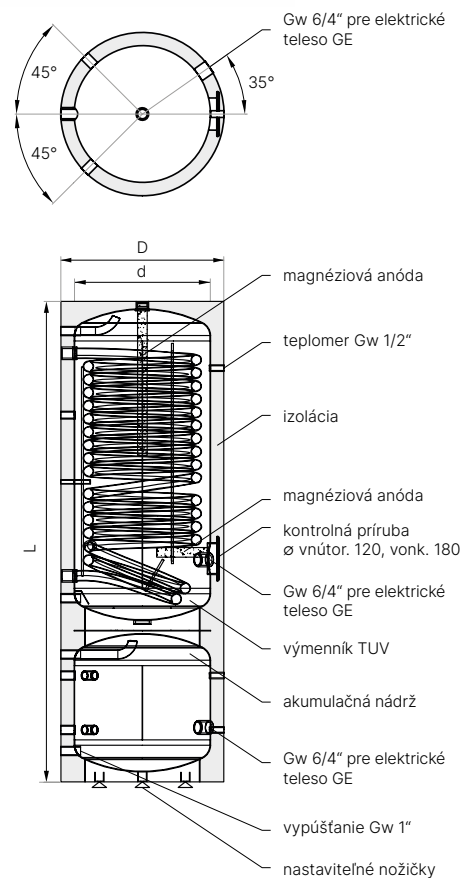
- > Dva nezávislé systémy v jednom plášti
- > Kompletné riešenie - zásobník TUV aj akumuláčny zásobník vykurovacej vody
- > Priestorovo úsporný - kompaktný design
- > Rýchly ohrev vody - zväčšená prestupná plocha výmenníka s povrchom 2,9 m²
- > Lacnejšia montáž vďaka zjednodušenej inštalácii
- > Kvalitný keramický smalt zásobníka TUV EXTRA GLASS®
- > Dodatočná ochrana magnéziovou anódou
- > Možnosť montáže elektrického telesa - voliteľne
- > Bezúdržbová titánová anóda - voliteľne
- > **SG(K) Complete je kompletne riešenie, ktoré kombinuje zásobník TUV s akumuláčnym zásobníkom v jednom plášti. Jedinečné parametre ohrevu vody zaisťuje rúrkový výmenník, určený pre tepelné čerpadlá. Kompaktný dizajn umožňuje úsporu miesta a rýchlejšiu inštaláciu.**



Technické údaje

Akumulačná nádrž		SG(K) Complete 250/110
katalógové číslo	-	71-251070
ErP (polyuretánová pena)	-	B
d - vnútorný priemer	mm	550
D - vonkajší priemer	mm	670
L - výška	mm	1990
izolácia z tuhej polyuretánovej peny	mm	55
čistá hmotnosť	kg	175
Zásobník TUV		
čistý objem ¹	litrov	243
maximálna pracovná teplota zásobník	°C	95
maximálna pracovná teplota výmenník	°C	110
maximálny pracovný tlak zásobník	MPa	1,0
maximálny pracovný tlak výmenník	MPa	1,6
povrch výmenníka	m ²	2,9
objem výmenníka	litrov	24
výkon výmenníka (50/10/45°C)	kW	21
potrebný prietok vykurovacej vody	m ³ /h	3
Akumulačná nádrž		
čistý objem ¹	litrov	109
maximálna pracovná teplota zásobník	°C	95
maximálny pracovný tlak zásobník	MPa	0,3

¹ V súlade s nariadením Komisie (EU) 812/2013, 814/2013.



Zásobník na prípravu TUV pre plynové kotly

Typ SGW(S) Rondo Premium

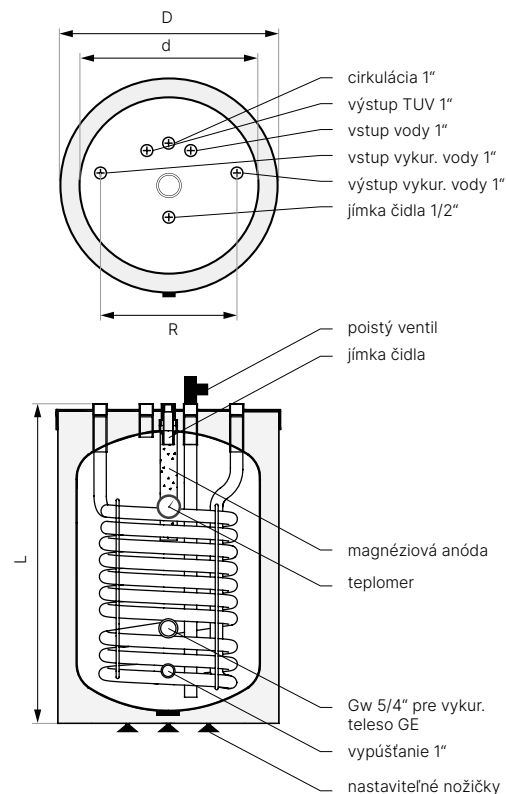
- > Energetická trieda A
- > Všetky vstupy a výstupy z hornej časti
- > Rýchlejší ohrev vody vďaka rúrkovému výmenníku s väčším povrchom
- > Možnosť inštalácie so všetkými typmi kotlov: plyn, olej, uhlie, drevo, pelety
- > Možnosť montáže elektrického vyhrevného telesa
- > Teplomer v základnej výbave
- > Až o 50% dlhšia životnosť nádrže chránením RESIST-TECH®
- > Kvalitný keramický smalt EXTRA GLASS®
- > Ochranná magnéziová anóda
- > **Zásobník je navrhnutý na použitie so všetkými kotlami ústredného vykurovania, najmä so závesnými jednofunkčnými kotlami. Zväčšená prestupná plocha zaisťuje rýchly ohrev vody a vysoká energetická trieda A zaručuje ekonomickú prevádzku a úsporu plynu.**



Technické údaje

Špecifikácia		Rondo Premium 120
katalógové číslo	–	26-127500
čistý objem ¹	litrov	123
ErP (polyuretánová pena)	–	A
maximálny pracovný tlak zásobníka	MPa	1,0
maximálny pracovný tlak výmenníka	MPa	1,6
maximálna pracovná teplota zásobníka	°C	95
maximálna pracovná teplota výmenníka	°C	110
povrch výmenníka	m ²	1,2
objem výmenníka	litrov	8
výkon výmenníka (70/10/45°C)	kW	29
prietok (70/10/45°C)	l / h	700
d - vnútorný priemer	mm	550
D - vonkajší priemer	mm	660
L - výška	mm	910
R - vzdialenosť	mm	370
čistá hmotnosť	kg	74

¹ V súlade s nariadením Komisie (EU) 812/2013, 814/2013



Zásobník na prípravu TÚV s výmenníkom

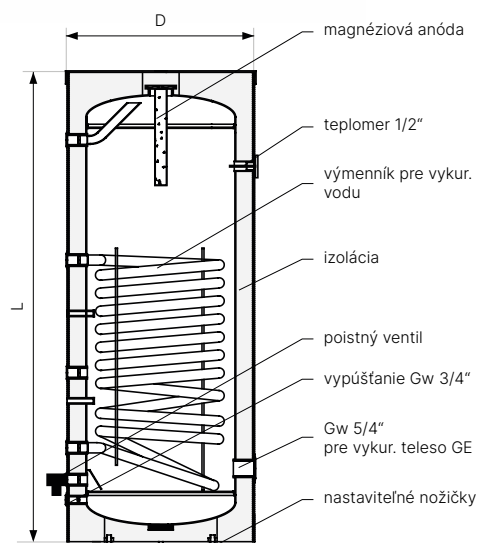
Typ SGW(S) Mini Tower

- > Rýchlejší ohrev vody vďaka rúrkovému výmenníku s väčším povrchom
- > Možnosť inštalácie so všetkými typmi kotlov: plyn, olej, uhlie, drevo, pelety
- > Kvalitný keramický smalt EXTRA GLASS®
- > Ochranná magnéziová anóda
- > Možnosť montáže elektrického telesa - voliteľne
- > Teplomer v základnej výbave

Technické údaje

Špecifikácia	SGW(S) Mini Tower 140		
katalógové číslo	polystyrénová pena	–	26-144000
	polyuretánová pena	–	26-148000
čistý objem ¹	litrov		129
ErP	polystyrénová pena	–	C
	polyuretánová pena	–	B
maximálny pracovný tlak zásobníka	MPa		0,6
maximálny pracovný tlak výmenníka	MPa		1,6
maximálna pracovná teplota zásobníka	°C		95
maximálna pracovná teplota výmenníka	°C		110
povrch výmenníka	m ²		0,95
objem výmenníka	litrov		4,1
výkon výmenníka (70/10/45°C)	kW		23
prietok (70/10/45°C)	l / h		560
výkon výmenníka (80/10/45°C)	kW		30,4
prietok (80/10/45°C)	l / h		740
potrebný prietok vykurovacej vody	m ³ / h		2,6
D - vonkajší priemer	mm		518
L - výška	mm		1290
čistá hmotnosť	kg		62

¹ V súlade s nariadením Komisie (EU) 812/2013, 814/2013.



Zásobník na prípravu TUV s výmenníkom

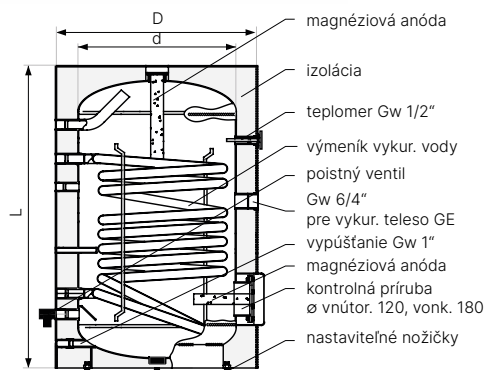
Typ SGW(S) Tower

- > Rýchlejší ohrev vody vďaka rúrkovému výmenníku s väčším povrchom
- > Možnosť inštalácie so všetkými typmi kotlov: plyn, olej, uhlie, drevo, pelety
- > Kvalitný keramický smalt EXTRA GLASS®
- > Ochranná magnéziová anóda
- > Možnosť montáže elektrického telesa - voliteľne
- > Teplomer v základnej výbave

Technické údaje

Špecifikácia		SGW(S) Tower			
		200	300	400	500
katalógové číslo	–	26-208000	26-308000N	26-408000N	26-504000N
čistý objem ¹	litrov	197	309	405	513
ErP polyuretánová pena	–	B	B	C	B
maximálna pracovná teplota zásobníka	°C	95	95	95	95
maximálna pracovná teplota výmenníka	°C	110	110	110	110
maximálny pracovný tlak zásobníka	MPa	1,0	1,0	1,0	1,0
maximálny pracovný tlak výmenníka	MPa	1,6	1,6	1,6	1,6
povrch výmenníka	m ²	1,4	1,4	1,8	2,0
objem výmenníka	litrov	9,8	9,8	12,6	14,0
výkon výmenníka (70/10/45°C)	kW	33,6	33,6	43	48
prietok (70/10/ 5°C)	l / h	800	800	1030	1150
výkon výmenníka (80/10/45°C)	kW	44,8	44,8	57,6	64
prietok (80 / 10 / 45 °C)	l / h	1070	1070	1380	1530
d - vnútorný priemer	mm	550	550	600	630
D - vonkajší priemer	mm	670	670	700	755
L - výška	mm	1100	1615	1750	1950
čistá hmotnosť	kg	80	108	138	162

¹ V súlade s nariadením Komisie (EU) 812/2013, 814/2013.



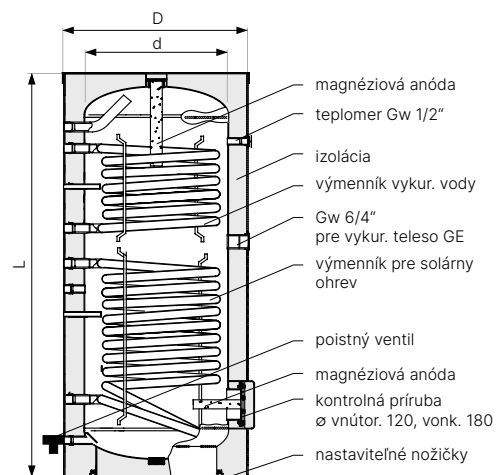
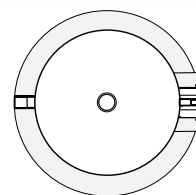
Zásobník na prípravu TÚV s dvoma výmenníkmi

Typ SGW(S)B Tower Biwal

- > Dva výmenníky umožňujú pripojiť ďalšie dodatočné zdroje tepla, napr. solárny systém
- > Možnosť inštalácie so všetkými typmi kotlov: plyn, olej, uhlie, drevo, pelety
- > Možnosť montáže elektrického telesa - voliteľne
- > Teplomer v základnej výbave
- > Kvalitný keramický smalt EXTRA GLASS®
- > Ochranná magnéziová anóda

Technické údaje

Špecifikácia	SGW(S)B Tower Biwal			
		300	400	500
katalógové číslo	–	26-309000N	26-409000N	26-509000N
čistý objem ¹	litrov	299	395	496
ErP (polyuretánová pena)	–	B	C	B
maximálna pracovná teplota zásobníka	°C	95	95	95
maximálna pracovná teplota výmenníka	°C	110	110	110
maximálny pracovný tlak zásobníka	MPa	1,0	1,0	1,0
maximálny pracovný tlak výmenníka	MPa	1,6	1,6	1,6
povrch výmenníka 1 spodný (solárny)	m ²	1,4	1,8	2,0
objem výmenníka 1 spodný (solárny)	litrov	9,8	12,6	14,0
výkon výmenníka 1 (70/10/45°C)	kW	33,6	43	48
prietok 1 (70/10/45°C)	l / h	800	1030	1150
výkon výmenníka 1 (80/10/45°C)	kW	44,8	57,6	64
prietok 1 (80/10/45°C)	l / h	1070	1380	1530
povrch výmenníka 2 horný	m ²	1,1	1,1	1,1
objem výmenníka 2 horný	litrov	7,7	7,7	7,7
výkon výmenníka 2 (70/10/45°C)	kW	26,4	26,4	26,4
prietok 2 (70/10/45°C)	l / h	630	630	630
výkon výmenníka 2 (80/10/45°C)	kW	35,2	35,2	35,2
prietok 2 (80/10/45°C)	l / h	840	840 </td <td>840</td>	840
d - vnútorný priemer	mm	550	600	630
D - vonkajší priemer	mm	670	700	755
L - výška	mm	1615	1750	1950
čistá hmotnosť	kg	122	157	178



¹ V súlade s nariadením Komisie (EU) 812/2013, 814/2013.

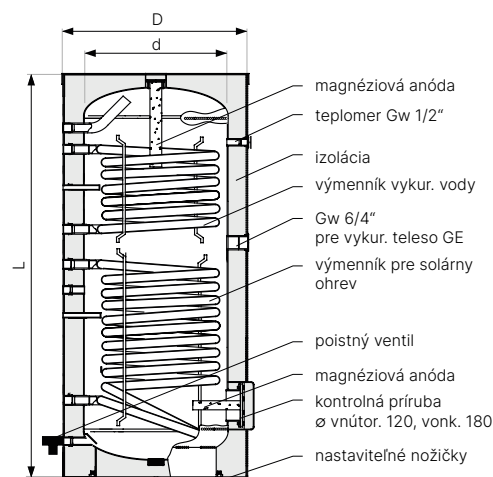
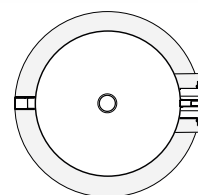
Zásobník na prípravu TÚV s dvoma výmenníkmi

Typ SGW(S)B Tower Biwal

- > Dva výmenníky umožňujú pripojiť ďalšie dodatočné zdroje tepla, napr. solárny systém
- > Možnosť inštalácie so všetkými typmi kotlov: plyn, olej, uhlie, drevo, pelety
- > Možnosť montáže elektrického telesa - voliteľne
- > Teplomer v základnej výbave
- > Kvalitný keramický smalt EXTRA GLASS®
- > Ochranná magnéziová anóda
- > Odnímateľná izolácia NEODUL

Technické údaje

Špecifikácia		SGW(S)B Tower Biwal	
		700	1000
katalógové číslo	–	26-709600N	26-109600N
čistý objem ¹	litrov	683	992
ErP (polyuretánová pena)	–	C	–
maximálna pracovná teplota zásobníka	°C	95	95
maximálna pracovná teplota výmenníka	°C	110	110
maximálny pracovný tlak zásobníka	MPa	1,0	1,0
maximálny pracovný tlak výmenníka	MPa	1,6	1,6
povrch výmenníka 1 spodný (solárny)	m ²	2,4	2,7
objem výmenníka 1 spodný (solárny)	litrov	16,8	18,9
výkon výmenníka 1 (70/10/45°C)	kW	57,6	64,8
prietok 1 (70/10/45°C)	l / h	1380	1580
výkon výmenníka 1 (80/10/45°C)	kW	76,8	86,4
prietok 1 (80/10/45°C)	l / h	1840	2110
povrch výmenníka 2 horný	m ²	1,2	1,5
objem výmenníka 2 horný	litrov	8,4	10,5
výkon výmenníka 2 (70/10/45°C)	kW	28,8	36,0
prietok 2 (70/10/45°C)	l / h	690	880
výkon výmenníka 2 (80/10/45°C)	kW	38,4	48,0
prietok 2 (80/10/45°C)	l / h	920	1150
d - vnútorný priemer	mm	700	900
D - vonkajší priemer	mm	855 / 860 ²	1060 ²
L - výška	mm	2050 / 2080 ²	1990 ²
čistá hmotnosť	kg	267	374



¹ V súlade s nariadením Komisie (EU) 812/2013, 814/2013

² Pre izoláciu NEODUL odnímateľnú

Akumulátor teplej vody pre systémy horného plnenia

Typ SG(S) Tower ACU

- › Akumulačný zásobník teplej vody bez vnútornej vykurovacej vložky
- › So smaltovaným povrchom na strane ohrievanej vody
- › Určený na prípravu teplej vody systémom horného plnenia cez externý doskový výmenník
- › Možnosť inštalácie prídavného elektrického výhrevného telesa

Technické údaje

Špecifikácia		SG(S) Tower ACU		
		700	1000	1500
katalógové číslo	–	22-704000	34-104600	34-154600
čistý objem ¹	litrov	705	1019	1442
max. pracovný tlak zásobníka	MPa	1,0	1,0	1,0
max. prevádzková teplota zásobníka	°C	95	95	95
magnéziová anóda	zátko 2"	38×600	38×600	38×600
	zátko 5/4"	38×200	38×400	38×400
Prípojenie				
h1 - vstup studenej vody - Gw 6/4"	mm	250	270	270
h2 - otvor pre dodatočný zdroj - Gw 6/4"	mm	360	380	380
h3 - jímka na čidlo I - Gw 1/2"	mm	650	600	600
h4 - otvor pre dodatočný zdroj - Gw 6/4"	mm	1270	1105	1750
h5 - jímka na čidlo II - Gw 1/2"	mm	1330	1200	1630
h6 - cirkulácia - Gw 5/4"	mm	1470	1290	1950
h7 - výstup TUV - Gw 6/4"	mm	1750	1570	2250
Rozmery				
d - vnútorný priemer	∅	700	900	900
D - vonkajší priemer	∅	855/860 ²	1055/1060 ²	1100 ²
L - výška s izoláciou	mm	2080	2000	2680
čistá hmotnosť	kg	238	320	420

¹ V súlade s nariadením Komisie (EU) 812/2013, 814/2013

² Oddeliteľná izolácia Neodul

