

AKUMULACE TEPLA

- » Akumulační nádrže pro otopnou vodu
- » Zásobníkové ohřivače teplé vody

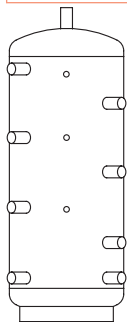


Regulus[®]

AKUMULAČNÍ NÁDRŽE

PS:

Jsou určeny pro akumulaci a následnou distribuci tepelné energie z kotlů na pevná paliva, tepelných čerpadel, slunečních kolektorů, elektrokotlů apod.



Typ (litrů)	Výška (mm)	Průměr* (mm)
PS 200	1440	450
PS 300	1510	550
PS 500	1650	650
PS 800	1730	790
PS 1000	2050	790
PS 1500	2340	950
PS 2000	2335	1100
PS 3000	2295	1400
PS 4000	2355	1600
PS 5000	2855	1600

8 návarků ze strany s vnitřním závitem G 6/4" (PS 200 pouze 6 návarků)

- pro připojení tepelných zdrojů a zátěží, nebo vložení el. topných těles

1 návarek nahoře s vnitřním závitem G 6/4"

- pro odvodu vzduchu nebo výstup do topného systému

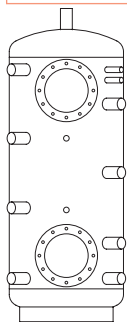
3 návarky ze strany s vnitřním závitem G 1/2"

- pro umístění jímek pro teplotní čidla



PS2F:

Jsou opatřeny dvěma navařenými přírubami. Každou lze osadit trubkovým výměníkem vhodné velikosti podle zvolené aplikace a potřebného výkonu. V praxi pak může být např. spodní výměník připojen na solární systém a horní výměník slouží k průtokové přípravě teplé vody pro domácnost (dále jen TV). Příprava TV tímto způsobem významně omezuje tvorbu legionelly.



Typ (litrů)	Výška (mm)	Průměr* (mm)
PS2F 300	1510	550
PS2F 500	1650	650
PS2F 800	1730	790
PS2F 1000	2050	790
PS2F 1500	2340	950
PS2F 2000	2335	1100
PS2F 3000	2295	1400
PS2F 4000	2355	1600
PS2F 5000	2855	1600

8 návarků ze strany s vnitřním závitem G 6/4"

- pro připojení tepelných zdrojů a zátěží, nebo vložení el. topných těles

1 návarek nahoře s vnitřním závitem G 6/4"

- pro odvodu vzduchu nebo výstup do topného systému

4 návarky ze strany s vnitřním závitem G 1/2"

- pro umístění jímek pro teplotní čidla

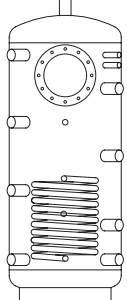
2 navařené příruby ze strany, vnitřní průměr 210 mm

- pro umístění žebrovaných výměníků



PSWF:

Jsou opatřeny horní navařenou přírubou, kterou lze osadit trubkovým výměníkem vhodné velikosti podle zvolené aplikace a potřebného výkonu. Dále jsou vybaveny dolním ocelovým topným hadem. Tyto nádrže jsou vhodné především pro kombinaci se solárními systémy.



Typ (litrů)	Výška (mm)	Průměr* (mm)	Topný had plocha m ²
PSW 200	1440	450	1
PSWF 300	1510	550	1,5
PSWF 500	1650	650	2
PSWF 800	1730	790	2,4
PSWF 1000	2050	790	2,8
PSWF 1500	2340	950	3
PSWF 2000	2335	1100	3,6
PSWF 3000	2295	1400	4,8
PSWF 4000	2355	1600	5
PSWF 5000	2855	1600	5

8 návarků ze strany s vnitřním závitem G 6/4"

(PSW 200 pouze 6 návarků)

- pro připojení tepelných zdrojů a zátěží, nebo vložení el. topných těles

1 návarek nahoře s vnitřním závitem G 6/4"

- pro odvodu vzduchu nebo výstup do topného systému

4 návarky ze strany s vnitřním závitem G 1/2" (PSW 200 pouze 3 návarky)

- pro umístění jímek pro teplotní čidla

2 návarky s vnitřním závitem G 1"

- připojení dolního ocelového topného hada

1 horní příruba navařená ze strany, vnitřní průměr 210 mm

- pro umístění žebrovaných výměníků



Zakázkové objemy až do 100 m³.

maximální pracovní tlak 6 bar
maximální pracovní teplota 95 °C

PSW:
horní příruba nemá

ŽEBROVANÉ TRUBKOVÉ VÝMĚNÍKY TEPLA

Jsou určeny pro předávání tepla v akumulacích nádržích. Jsou vyrobeny z měděných žebrovaných trubek, které poskytují větší plochu a lepší přenos tepla. Liší se velikostí předávací plochy, délkou, připojovací rozměrem, způsobem vinutí a počtem trubek. Po dohodě (při větších odběrech) je možná výroba výměníků podle požadavků zákazníka.

maximální pracovní tlak 10 bar
maximální pracovní teplota 95 °C



Objednací kód	Plocha (m ²)	Délka spirály (mm)	Průměr spirály (mm)	Připojení	Počet trubek
6150	0,6	410	145	G 3/4"	1
6151	1,06	420	145	G 3/4"	1
6152	1,80	470	170	G 3/4"	1
6154	2,63	600	190	G 3/4"	1
6155	3,15	560	185	G 1"	2
6157	3,60	650	190	G 1"	2
6156	4,50	750	190	G 1"	2

Příruby k akumulacím nádržím PS2F a PSWF:

Nejsou součástí akumulacích nádržích, je nutné si je objednat dle konkrétního použití nádrže.

zaslepovací kód 6230



G 3/4" připojení kód 6231



G 1" připojení kód 6232



IZOLACE

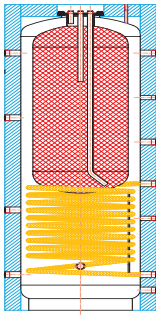


K akumulacím nádržím PSF, PS2F a PSWF dodáváme sňímatelné izolace tl. 100 mm z měkkého polyuretanu s bílým koženkovým povrchem.

* Průměr nádrže bez návarků a izolace. Celkový průměr nádoby je o 200 mm větší.

AKUMULAČNÍ NÁDRŽE DUO-E s vnořeným zásobníkem TV

Nádrže pro akumulaci otopné vody s vnořeným zásobníkem teplé vody, ocelovým topným hadem (např. pro připojení slunečních kolektorů), s možností vložit elektrické topné těleso a s možností připojení dalších tepelných zdrojů. Vnitřní povrch vnořeného zásobníku TV je smaltován dle normy DIN 4753. Zásobník TV je vybaven magnesiovou anodou.



maximální pracovní tlak 3 bar
maximální pracovní tlak zásobníku TV 6 bar
maximální pracovní teplota 100 °C

Akumulační nádrž:

- 5 bočních návarek s vnitřním závitem G 5/4"
- 1 boční návarek s vnitřním závitem G 1"
- 1 boční návarek s vnitřním závitem G 6/4"
- 4 návarky s vnitřním závitem G 1/2"
- 2 boční návarky s vnitřním závitem G 1"

- pro připojení do topného systému
- pro připojení do topného systému
- pro umístění el. topného tělesa
- pro umístění jímek pro teplotní čidla
- připojení topného hada (pouze u G1)

Vnořený zásobník:

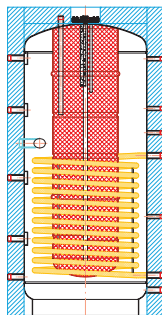
- 3 horní vstupy s vnitřním závitem G 3/4"
- 1 horní otvor s vnitřním závitem G 1/2"
- 1 magnesiová anoda (G 5/4")

- vstup, výstup, cirkulace
- pro umístění jímký pro teplotní čidlo



Typ celkem / TV (litrů)	Výška (mm)	Průměr s izolací (mm)	Plocha topného hada m ²
DUO-E 380/120 G0	1870	700	-
DUO-E 380/120 G1	1870	700	2,1

Akumulační nádrže DUO-E G0 a G1 dodáváme včetně izolace tl.75mm z tvrzeného polyuretanu s bílým koženkovým povrchem. Izolaci nelze sejmout.



maximální pracovní tlak 3 bar
maximální pracovní tlak zásobníku TV 8 bar
maximální pracovní teplota 95 °C

Akumulační nádrž:

- 5+1 bočních návarek s vnitřním závitem G 1"
- 2 boční návarky s vnitřním závitem G 6/4"
- 4 boční návarky s vnitřním závitem G 1/2"
- 2 boční návarky s vnitřním závitem G 1"

- pro připojení do topného systému
- pro umístění el. topných těles
- pro umístění jímek pro teplotní čidla
- připojení topného hada

Vnořený zásobník:

- 3 horní vstupy s vnitřním závitem G 1"
- 1 horní otvor s vnitřním závitem G 1/2"
- 1 magnesiová anoda (G 5/4")

- vstup, výstup, cirkulace
- pro umístění jímký pro teplotní čidlo

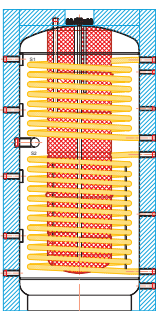


Typ celkem / TV (litrů)	Výška (mm)	Průměr bez izolace* (mm)	Plocha topného hada m ²
DUO-E 600/150	1625	750	2,4
DUO-E 750/200	1880	750	2,5
DUO-E 1000/220	2090	790	2,8
DUO-E 1500/300	2100	1000	3,9

Akumulační nádrže DUO-E dodáváme včetně snímatelné izolace tl.100mm z měkkého polyuretanu s bílým koženkovým povrchem.

AKUMULAČNÍ NÁDRŽE DUO-E2 s vnořeným zásobníkem TV a dvěma topnými hady

Nádrže pro akumulaci otopné vody s vnořeným zásobníkem teplé vody, dvěma ocelovými topnými hady (např. pro připojení slunečních kolektorů), s možností vložit elektrické topné těleso a s možností připojení dalších tepelných zdrojů. Vnitřní povrch vnořeného zásobníku TV je smaltován dle normy DIN 4753. Zásobník TV je vybaven magnesiovou anodou.



maximální pracovní tlak 3 bar
maximální pracovní tlak zásobníku TV 8 bar
maximální pracovní teplota 95 °C

Akumulační nádrž:

- 5+1 bočních návarek s vnitřním závitem G 1"
- 2 boční návarky s vnitřním závitem G 6/4"
- 4 boční návarky s vnitřním závitem G 1/2"
- 4 boční návarky s vnitřním závitem G 1"

- pro připojení do topného systému
- pro umístění el. topných těles
- pro umístění jímek pro teplotní čidla
- připojení topných hadů

Vnořený zásobník:

- 3 horní vstupy s vnitřním závitem G 1"
- 1 horní otvor s vnitřním závitem G 1/2"
- 1 magnesiová anoda (G 5/4")

- vstup, výstup, cirkulace
- pro umístění jímký pro teplotní čidlo



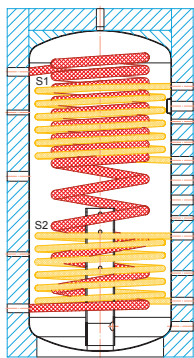
Typ celkem / TV (litrů)	Výška (mm)	Průměr bez izolace* (mm)	Plocha topného hada m ²	
			S1	S2
DUO-E2 600/150	1625	750	1,5	2,4
DUO-E2 750/200	1880	750	1,8	2,5
DUO-E2 1000/220	2090	790	2,4	2,8
DUO-E2 1500/300	2100	1000	3	3,9

Akumulační nádrže DUO-E2 dodáváme včetně snímatelné izolace tl.100mm z měkkého polyuretanu s bílým koženkovým povrchem.

* Průměr nádrže bez návarek a izolace.
Ocelový průměr nádoby získáte tak, že k průměru uvedenému v tabulce přičtete 2x tloušťku příslušné izolace.

AKUMULAČNÍ NÁDRŽE HSK s nerezovým výměníkem pro ohřev TV

Nádrže pro akumulaci otopné vody s vnořeným **nerezovým výměníkem** teplé vody, stratifikačním válcem pro zpátečku z topného systému, dvěma ocelovými topnými hady (např. pro připojení solárních kolektorů), s možností vložit elektrické topné těleso a s možností připojení dalších tepelných zdrojů.

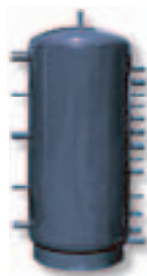


maximální pracovní tlak 6 bar
maximální pracovní tlak výměníku TV 6 bar
maximální pracovní teplota 95 °C

Akumulační nádrž:

- 1 horní návarek s vnitřním závitem G 1"
- 5 bočních návareků s vnitřním závitem G 6/4"
- 1 boční návarek s vnitřním závitem G 6/4"
- 6 bočních návareků s vnitřním závitem G 1/2"
- 4 boční návareky s vnitřním závitem G 1"

- pro připojení do topného systému nebo umístění odvzdušňovacího ventilu
- pro připojení topného systému a zdroje tepla
- pro umístění el. topného tělesa
- pro umístění jímek pro teplotní čidla
- pro připojení dvou topných hadů



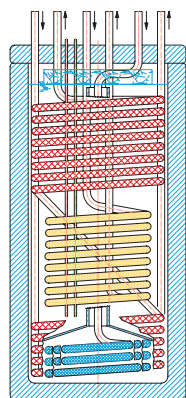
Vnořený nerezový výměník TV:

- 2 boční návareky s vnitřním nerezovým závitem G 5/4" - vstup, výstup

Typ (litrů)	Výška (mm)	Průměr bez izolace* (mm)	Plocha topného hada m ²		
			S1	S2	TV
HSK 500	1720	650	-	2,3	5,7
HSK 800	1930	790	2	3	7,2
HSK 1000	2110	790	3	3,5	7,2
HSK 1500	2240	1000	3,5	4,5	8,5
HSK 2000	2380	1100	4,2	5,5	11,5

K akumulacím nádržím HSK dodáváme snímatelné izolace tl.120mm z měkkého polyuretanu s bílým koženkovým povrchem.

AKUMULAČNÍ NÁDRŽ LATENTO 500XXL se změnou skupenství

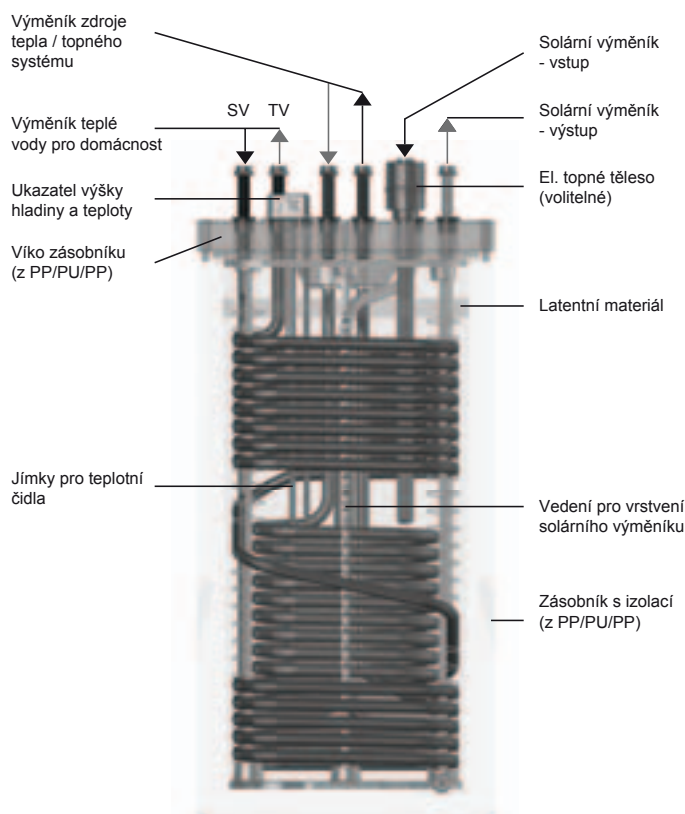


- » Špičkové izolační vlastnosti - silná polyuretanová izolace mezi plastovými stěnami
- » Hezké, lehké a bezpečné provedení - akumulacní kapalina bez tlaku
- » Snadná manipulace - lze donést na místo i po schodech, projde 80 cm dveřmi
- » Dlouhá životnost bez koroze - nerezové výměníky a odolné plasty
- » Zvýšená akumulacní schopnost díky využití latentního tepla voskové náplně
- » Perfektní rozvrstvení teploty (stratifikace) díky použití výměníků
- » Teplá voda ze slunce již po 30 minutách slunečního svitu

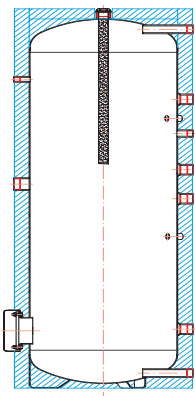


TECHNICKÁ DATA

Typ	Latento 500XXL
Rozměry	780 x 780 x 1580 mm
Průměrný pokles teploty za hodinu	0,1 K/h
Materiál zásobníku	Polypropylen
Hmotnost	118 kg
Hmotnost voskové náplně	20 kg
Celková kapacita nádrže	536l
Kapacita bez výměníků	500l
Maximální teplota v nádrži	90 °C
Plocha solárního výměníku	2,2 m ²
Plocha výměníku teplé vody	4,2 m ²
Plocha výměníku zdroje tepla / top. systému	2,3 m ²
Objem solárního výměníku	9,8l
Objem výměníku teplé vody	20,5l
Objem výměníku zdroje tepla / top. systému	11,0l
Připojovací rozměr výměníku zdroje tepla / top. systému	G 5/4"
Připojovací rozměr výměníku teplé vody	G 5/4"
Připojovací rozměr solárního okruhu	G 5/4"
Výkon průtokového ohřevu teplé vody při 85/10/45 °C	50 kW



SMALTOVANÉ ZÁSOBNÍKY TEPLÉ VODY R0BC



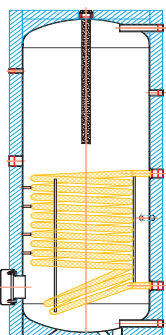
Typ (litrů)	Výška (mm)	Průměr bez izolace* (mm)
R0BC 200	1265	500
R0BC 300	1710	500
R0BC 400	1690	600
R0BC 500	1780	650
R0BC 750	1870	790
R0BC 1000	2120	790
R0BC 1500	2285	1000
R0BC 2000	2550	1100
R0BC 2500	2680	1200
R0BC 3000	2980	1200



Zásobníky s možností vložit elektrické topné těleso. Vnitřní povrch zásobníků je smaltován dle normy DIN 4753. Zásobníky jsou vybaveny magnesiiovou anodou.

Zásobníky jsou dodávány s tvrzenou polyuretanovou izolací o tloušťce 50 mm (zásobníky 200-500l) a tloušťce 70 mm (zásobníky 750 a 1000l) s bílým PVC povrchem. Izolaci lze sejmout (např. kvůli průchodu úzkými dveřmi).

SMALTOVANÉ ZÁSOBNÍKOVÉ OHŘÍVAČE TEPLÉ VODY RBC a R2BC

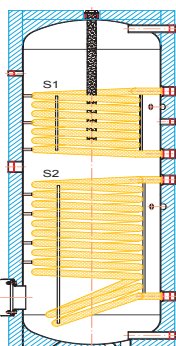


Typ (litrů)	Výška (mm)	Průměr bez izolace* (mm)	Plocha topného hada m ²
RBC 200	1265	500	1,5
RBC 300	1710	500	1,7
RBC 400	1655	600	1,9
RBC 500	1785	650	2,5
RBC 750	1870	790	3,4
RBC 1000	2120	790	3,5
RBC 1500	2285	1000	4,2
RBC 2000	2550	1100	4,5
RBC 3000	2980	1200	5,2



Zásobníky s jedním nebo s dvěma smaltovanými hady, s možností vložit elektrické topné těleso. Vnitřní povrch zásobníků je smaltován dle normy DIN 4753. Zásobníky jsou vybaveny magnesiiovou anodou.

Zásobníky jsou dodávány s tvrzenou polyuretanovou izolací o tloušťce 50 mm (zásobníky 200-500l) a tloušťce 70 mm (zásobníky 750 a 1000l) s bílým PVC povrchem. Izolaci lze sejmout (např. kvůli průchodu úzkými dveřmi).



Typ (litrů)	Výška (mm)	Průměr bez izolace* (mm)	Plocha topného hada m ²	
			S1	S2
R2BC 200	1265	500	0,8	0,8
R2BC 300	1710	500	0,9	1,5
R2BC 400	1690	600	0,9	1,9
R2BC 500	1780	650	0,9	1,9
R2BC 750	1870	790	2,4	2,4
R2BC 1000	2120	790	2,5	2,5
R2BC 1500	2285	1000	4,2	2,8
R2BC 2000	2550	1100	4,5	3
R2BC 3000	2980	1200	5,2	3,8

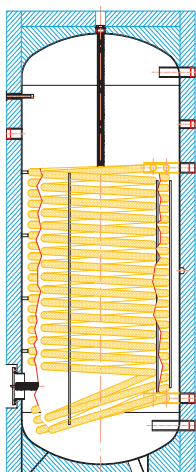


maximální pracovní tlak 10 bar
maximální pracovní teplota 95 °C



U zásobníků R0BC, RBC a R2BC je možné dodatečně nainstalovat do spodní příruby žebrovaný trubkový výměník nebo další elektrické topné těleso. Podrobnější informace naleznete v katalogu akumulčních nádrží a zásobníkových ohřivačů TV.

SMALTOVANÉ ZÁSOBNÍKOVÉ OHŘÍVAČE TEPLÉ VODY RBC HP se zvětšeným topným hadem



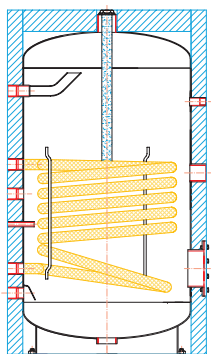
Typ (litrů)	Výška (mm)	Průměr* (mm)	Plocha topného hada m ²
RBC 200 HP	1265	500	3
RBC 300 HP	1710	500	3,8
RBC 400 HP	1655	600	5
RBC 500 HP	1785	650	5,9
RBC 750 HP	1870	790	7,5
RBC 1000 HP	2120	790	10



Zásobníkové ohřivače se zvětšenou teplosměnnou plochou topného hada pro ohřev vody nízkoteplotními zdroji (tepelné čerpadlo, větší solární systém apod.). Do objemu 750 l včetně lze do zásobníku instalovat elektrické topné těleso. Vnitřní povrch zásobníků je smaltován dle normy DIN 4753. Zásobníky jsou vybaveny magnesiovou anodou.

Zásobníky jsou dodávány s tvrdou polyuretanovou izolací o tloušťce 50 mm (zásobníky 200-500l) a tloušťce 70 mm (zásobníky 750 a 1000l) s bílým PVC povrchem. Izolaci lze sejmout (např. kvůli průchodu úzkými dveřmi).

SMALTOVANÉ ZÁSOBNÍKOVÉ OHŘÍVAČE TEPLÉ VODY RGC a R2GC



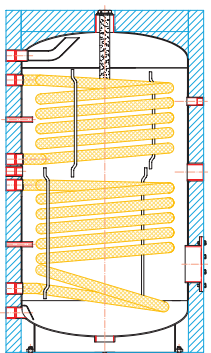
Typ (litrů)	Výška (mm)	Průměr s izolací (mm)	Plocha topného hada m ²
RGC 200	1100	660	1,4
RGC 250	1330	660	1,4
RGC 300	1350	660	1,4
RGC 400	1660	700	1,8

maximální pracovní tlak 6 bar
maximální pracovní teplota 100 °C



Zásobníky s jedním nebo s dvěma smaltovanými hady, s možností vložit elektrické topné těleso. Vnitřní povrch zásobníků je smaltován dle normy DIN 4753. Zásobníky jsou vybaveny magnesiovou anodou.

Zásobníky jsou dodávány s tvrdou polyuretanovou izolací o tloušťce 55 mm (zásobníky 200-300l) a tloušťce 50 mm (zásobníky 400l) s bílým koženkovým povrchem. Izolaci nelze sejmout.

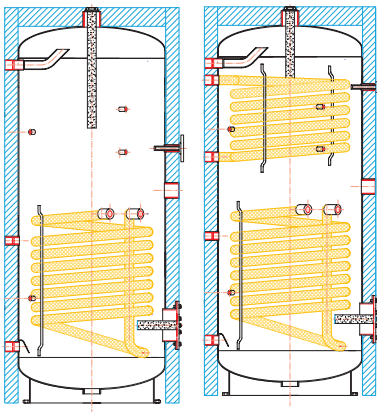


Typ (litrů)	Výška (mm)	Průměr s izolací (mm)	Plocha topného hada m ²	
			S1	S2
R2GC 200	1140	660	0,7	1,0
R2GC 250	1330	660	1,0	1,2
R2GC 300	1450	660	1,1	1,4
R2GC 400	1660	700	1,3	1,8

maximální pracovní tlak 6 bar
maximální pracovní teplota 100 °C



ZÁSObNÍKOVÉ OHŘÍVAČE SE SOLÁRNÍ ČERPADLOVOU SKUPINOU



Typ		RGC 300 SOL	R2GC 300 SOL
Objem	[l]	300	300
Výška zásobníku	[mm]	1450	1450
Průměr zásobníku	[mm]	700	700
Max. hmotnost bez vody	[kg]	122	133
Max. tlak v zásobníku	[MPa]	0,6	0,6
Max. tlak v hadech	[MPa]	0,6	0,6
Výhřevná plocha sol. hada	[m ²]	1,4	1,4
Výhřevná plocha hada kotle	[m ²]	-	1,1
Max. teplota zásobníku	[°C]	100	100
Max. teplota topných hadů	[°C]	100	100
Napájení	[V/Hz]	230/50	230/50

RGC 300 SOL

- Jeden topný had pro solární systém.
- Možnost osazení elektrického topného tělesa.
- Připojení výstupní větve ze solárního systému přímo do hada zásobníku.

R2GC 300 SOL

- Dva topné hady pro solární systém a dohřev TV kotlem.
- Možnost osazení elektrického topného tělesa.
- Na výstupní větvi solárního systému je v čerpadlové skupině osazen separátor vzduchu a kulový ventil s teploměrem.



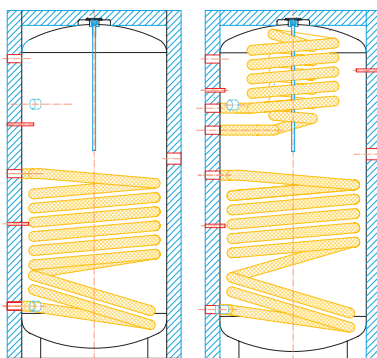
Verze SOL 1 STDC

- Solární regulátor STDC - dvoučidlový regulátor, 1 výstupní relé, velký displej s volitelnými schématy, mnoho funkcí a nápověda. Menu v češtině i dalších jazycích.
- Jednotrubková solární čerpadlová skupina s čerpadlem ST 25/6 v izolaci, obsahuje všechny prvky pro správnou funkci a servis solárního systému.

Verze SOL 2 SRS3

- Solární regulátor SRS3 - tříčidlový regulátor, 2 výstupní relé (u jednoho možnost řízení otáček čerpadla), velký displej s volitelnými schématy, mnoho funkcí a nápověda. Menu v češtině i dalších jazycích. Blokování dohřevu dle časového programu.
- Dvoutrubková solární čerpadlová skupina s čerpadlem ST 25/6 v izolaci, obsahuje všechny prvky pro správnou funkci a servis solárního systému.

NEREZOVÉ ZÁSObNÍKOVÉ OHŘÍVAČE VODY NBC a N2BC



Typ (litrů)	Výška (mm)	Průměr s izolací (mm)	Plocha topného hada (m ²)
NBC 200	1200	600	1
NBC300	1680	600	1,5

Typ (litrů)	Výška (mm)	Průměr s izolací (mm)	Plocha topného hada (m ²)	
			S1	S2
N2BC 200	1200	600	0,7	1
N2BC 300	1680	600	1	1,5



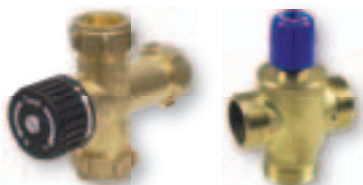
Zásobníky s jedním nebo dvěma topnými hady, s možností vložit elektrické topné těleso (nutno použít těleso určené pro nerezové zásobníky). Zásobníky jsou vyrobeny z nerezavějící oceli AISI 316 L a jsou vybaveny elektronickou anodou.

Zásobníky jsou dodávány s tvrzenou polyuretanovou izolací o tloušťce 50 mm s bílým PVC povrchem.

PŘÍSLUŠENSTVÍ K ZÁSOBNÍKOVÝM OHŘÍVAČŮM

Termostatické směšovací ventily TSV-TV

Termostatické ventily zajišťují bezpečnou konstantní teplotu na odběrových místech teplé vody, chrání spotřebitele před opařením. Lze je využít pro nejrůznější sestavy se zásobníkovými ohřivači v solárních soustavách, nebo v systémech s kotli na tuhá paliva. K termostatickým ventilům je možno dodat sadu zpětných ventilů.



Objednací kód	Název	Teplotní rozsah (°C)	Připojení	K _{vs} (m ³ /h)
10303	TERMOMIX	38 - 68	Cu22×1	2,2
6726	TSV-TV-MT52	30 - 70	G 1"	1,9
7079	TSV-TV-MT52HC	20 - 70	G 5/4"	6,1

Mosazné fitinky pro připojení nádrží a zásobníků



Objednací kód	Název	Závit
7881	zátka	G 6/4"
7627	vsuvka	G 6/4" × 5/4" M/M
8767	vsuvka	G 6/4" × 1" M/F
8766	vsuvka	G 6/4" × 1" M/M
7882	vsuvka	G 6/4" × 6/4" M/M
8270	vsuvka	G 3/4" × 5/4" M/M
9078	niklovaná jímka 100 mm	G 1/2" M

ACES - Antikorozi elektronický systém (elektronická anoda)

Aces generuje malý stejnosměrný proud, který udržuje optimální potenciál mezi jeho titanovou elektrodou a pláštěm zásobníku. Zásobník tím chrání proti případné korozi. Přístroj stále měří velikost tohoto potenciálu a dle potřeby okamžitě upravuje jeho velikost a udržuje ho na optimální úrovni. Neopotřebovává se, nevyžaduje údržbu a prodlužuje životnost zásobníků.



Objednací kód sady	Typ	Délka anody (mm)	Použití
9172	ACES 550/200	750	DUO-E od DUO-E 600/150
9173	ACES 200/150	350	RBC 200; R2BC 200; RBC 500HP
9174	ACES 350/150	500	RBC 300, 400, 500; R2BC 300, 400, 500
9175	ACES 550/200	750	RBC 750, 1000; R2BC 750, 1000; RBC 1000HP
9176	ACES 200/150	350	RGC 200; R2GC 200
9177	ACES 350/150	500	RGC 250, RGC 300, RGC 400, R2GC 250, R2GC 300, R2GC 400

Anoda magnéziová



Kód	Délka anody (mm)	Závit	Použití
4025	400	G 5/4"	RBC 200, RGC 200, RGC 250, RGC 300, R2GC 200
448	500	G 5/4"	RBC 300, RBC 400, RBC 500, RBC 500HP, RGC 300SOL, RGC 400, R2GC 250, R2GC 300, R2GC 300 SOL, R2BC 200, R2BC 500
464	650	G 5/4"	RBC 750, R2BC 750, R2BC 300, R2BC 400, R2GC 400
3698	900	G 5/4"	RBC 1000+3000, RBC 1000HP, R2BC 1000+3000

Regulus®

**ÚSPORNÉ ŘEŠENÍ
PRO VAŠE TOPENÍ**

Regulus spol. s r.o.
Do Koutů 1897/3 143 00 Praha 4
Tel.: 241 764 506 Fax: 241 763 976
e-mail: obchod@regulus.cz
www.regulus.cz

Váš prodejce:

v1.1-11/2010