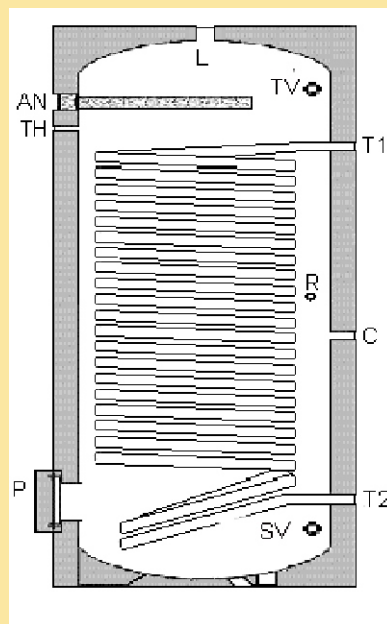


# Smaltovaný stacionární zásobník Typ: STČ Pro tepelná čerpadla

# OHŘÍVAČE VODY

- speciálně pro tepelná čerpadla
- pro velký topný výkon vhodné i pro jiná využití
- dvouvrstvě smaltovaná vnitřní část nádoby
- zhotovená dle normy DIN 4753 s 5-letou zárukou na nádobu\*
- hořčíková anoda součástí zásobníku
- dovolený přetlak - topná voda 16 barů/ pitná 10 barů
- dovolená provozní teplota - topná voda 110°C / pitná 95°C
- barevné provedení: modrá, bílá, stříbrná nebo zelená
- při zakoupení redukční příruby lze připojit elektrická topná jednotka G 6/4"



Objem:	150 Litrů	200 Litrů	300 Litrů	400 Litrů	500 Litrů
Číslo zboží	STC.150.x	STC.200.x	STC.300.x	STC.400.x	STC.500.x

x= s (stříbrná), m (modrá), b (bílá), z (zelená)

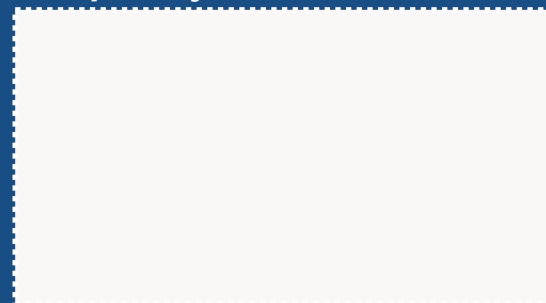
Studená voda SV	IG 1"	IG 1"	IG 1"	IG 1 1/4"	IG 1 1/2"
Topná voda vstup T1	IG 1"	IG 1"	IG 1"	IG 1"	IG 1"
Topná voda výstup T2	IG 1"	IG 1"	IG 1"	IG 1"	IG 1"
Příruba P	180	180	180	180	180
Cirkulace C	IG 3/4"	IG 3/4"	IG 3/4"	IG 1"	IG 1"
Teploměr TH	IG 1/2"	IG 1/2"	IG 1/2"	IG 1/2"	IG 1/2"
Regulační jímka R	IG 1/2"	IG 1/2"	IG 1/2"	IG 1/2"	IG 1/2"
Teplá voda TV	IG 1"	IG 1"	IG 1"	IG 1 1/4"	IG 1 1/2"
Odvzdušnění L	IG 1"	IG 1"	IG 1"	IG 1"	IG 1"
Výška s izolací(mm)	1070	1340	1410	1460	1710
Překlápěcí výška(mm)	1206	1450	1553	1642	1868
Průměr bez izolace(mm)	455	455	550	650	650
Průměr s izolací(mm)	555	555	650	750	750
Výhřevná plocha(m <sup>2</sup> )	1,5	2,0	3,4	4,2	4,5
Výkonový faktor NL	NL 6,0	NL 8,0	NL 20,0	NL 27,0	NL 34,0

dle DIN 4708 při 60° C

\* při dodržení záručních podmínek

Neručíme za tiskové chyby

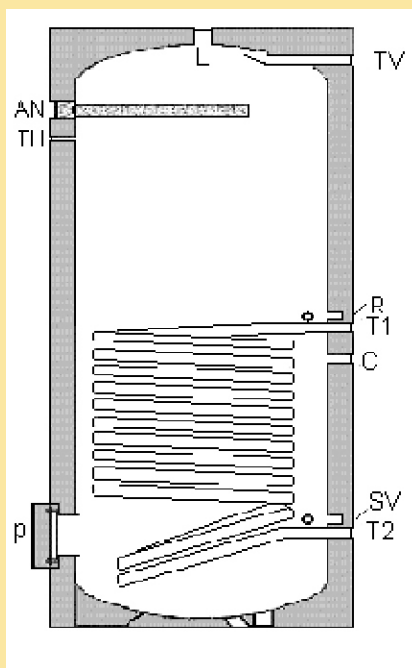
## Váš prodejce:



**Fula 74 s.r.o.**  
www.etopeni.eu

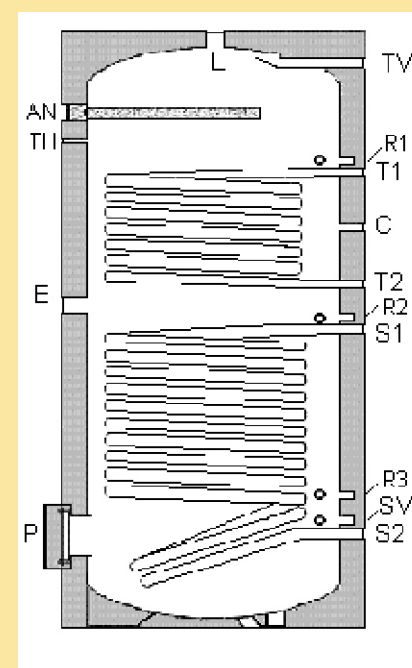
## Smaltovaný stacionární zásobník Typ: S1

- pro kotle na tuhá paliva, pelety a kotle s hořáky
- zhotovená dle normy DIN 4753 s 5-letou zárukou na nádobu \*
- dvouvrstvě smaltovaná vnitřní část nádoby
- do 500 litrů s 50mm PU izolací
- 800 a 1000 litrů s 100mm odnímatelnou izolací z měkké pěny
- s jedním trubkovým výměníkem
- hořčíková anoda součástí zásobníku
- dovolený přetlak - topná voda 16 barů/ pitná 10 barů
- dovolená provozní teplota - topná voda 110°C / pitná 95°C
- barevné provedení: modrá, bílá, stříbrná nebo zelená
- při zakoupení redukční příruba lze připojit elektrická topná jednotka G 6/4"



## Smaltovaný stacionární zásobník Typ: S2 Pro solární využití

- pro solární využití, kotle na tuhá paliva, pelety a kotle s hořáky
- zhotovená dle normy DIN 4753 s 5-letou zárukou na nádobu \*
- dvouvrstvě smaltovaná vnitřní část nádoby
- do 500 litrů s 50mm PU izolací
- 800 a 1000 litrů s 100mm odnímatelnou izolací z měkké pěny
- s dvěma trubkovými výměníky
- hořčíková anoda součástí zásobníku
- dovolený přetlak - topná voda 16 barů/ pitná 10 barů
- dovolená provozní teplota - topná voda 110°C / pitná 95°C
- barevné provedení: modrá, bílá, stříbrná nebo zelená
- při zakoupení redukční příruba lze připojit elektrická topná jednotka G 6/4"



Objem:	150 Litrů	200 Litrů	300 Litrů	400 Litrů	500 Litrů	800 Litrů	1000 Litrů
Číslo zboží	S1.150.x	S1.200.x	S1.300.x	S1.400.x	S1.500.x	S1.800.x	S1.1000.x

x= s (stříbrná), m (modrá), b (bílá), z (zelená)

Studená voda SV	IG 1"	IG 1"	IG 1"	IG 1 1/4"	IG 1 1/2"	IG 1 1/2"	IG 1 1/2"
Topná voda vstup T1	IG 1"	IG 1"	IG 1"	IG 1"	IG 1"	IG 1"	IG 1"
Topná voda výstup T2	IG 1"	IG 1"	IG 1"	IG 1"	IG 1"	IG 1"	IG 1"
Příruba P	180	180	180	180	180	280	280
Cirkulace C	IG 3/4"	IG 3/4"	IG 3/4"	IG 1"	IG 1"	IG 1"	IG 1"
Teploměr TH	IG 1/2"	IG 1/2"	IG 1/2"	IG 1/2"	IG 1/2"	IG 1/2"	IG 1/2"
Regulační jímka R	IG 1/2"	IG 1/2"	IG 1/2"	IG 1/2"	IG 1/2"	IG 1/2"	IG 1/2"
Teplá voda TV	IG 1"	IG 1"	IG 1"	IG 1 1/4"	IG 1 1/2"	IG 1 1/2"	IG 1 1/2"
Odvzdušnění L	IG 1"	IG 1"	IG 1"	IG 1"	IG 1"	IG 1"	IG 1"
Výška s izolací(mm)	1070	1340	1410	1460	1710	1900	2110
Překlápěcí výška(mm)	1206	1450	1553	1642	1868	2005	2215
Průměr bez izolace(mm)	455	455	550	650	650	790	790
Průměr s izolací(mm)	555	555	650	750	750	990	990
Hmotnost(kg)	91	109	127	145	165	245	340
Výhřevná plocha(m <sup>2</sup> )	1,0	1,0	1,4	1,6	2,4	3,5	3,5
Výkonový faktor NL	NL 2,5	NL 4,8	NL 11,0	NL 13,0	NL 18,0	NL 35,0	NL 41,0

dle DIN 4708 při 60°C

\* při dodržení záručních podmínek

Neručíme za tiskové chyby

Objem:	300 Litrů	400 Litrů	500 Litrů	800 Litrů	1000 Litrů
Číslo zboží	S2.300.x	S2.400.x	S2.500.x	S2.800.x	S2.1000.x

x= s (stříbrná), m (modrá), b (bílá), z (zelená)

Studená voda SV	IG 1"	IG 1 1/4"	IG 1 1/2"	IG 1 1/2"	IG 1 1/2"
Topná voda T1+ Solár S1 vstup	IG 1"	IG 1"	IG 1"	IG 1"	IG 1"
Topná voda T2+Solár S2 výstup	IG 1"	IG 1"	IG 1"	IG 1"	IG 1"
E-hrdlo	IG 1 1/2"	IG 1 1/2"	IG 1 1/2"	IG 1 1/2"	IG 1 1/2"
Příruba P	180	180	180	280	280
Cirkulace C	IG 3/4"	IG 1"	IG 1"	IG 1"	IG 1"
Teploměr TH	IG 1/2"	IG 1/2"	IG 1/2"	IG 1/2"	IG 1/2"
Regulační jímka R	R1/R2/R3	R1/R2/R3	R1/R2/R3	R1/R2	R1/R2
Teplá voda TV	IG 1"	IG 1 1/4"	IG 1 1/2"	IG 1 1/2"	IG 1 1/2"
Odvzdušnění L	IG 1"	IG 1	IG 1"	IG 1"	IG 1"
Výška s izolací(mm)	1410	1460	1710	1900	2110
Překlápěcí výška(mm)	1553	1642	1868	2005	2215
Průměr bez izolace(mm)	550	650	650	790	790
Průměr s izolací(mm)	650	750	750	990	990
Hmotnost(kg)	130	160	190	320	415
Výhřevná plocha horní/spodní(m <sup>2</sup> )	1,1/1,3	1,2/1,8	1,3/2,1	2,5/2,5	2,5/2,8
Výkonový faktor NL horní/dolní	NL 2,0/9,0	NL 2,2/13,0	NL 2,8/18,0	NL 34,0/34,0	NL 34,0/40,0

dle DIN 4708 při 60°C

\* při dodržení záručních podmínek

Neručíme za tiskové chyby