

# Akumulační vrstvený zásobník

BSP / BSP-W / BSP-(W) SL



- vrstvený zásobník pro přípravu teplé vody a podporu vytápění
- objemy 800 a 1000 l
- zabudovaný modul pro ohřev vody s patentovaným principem
- možnost připojení dvou směšovací skupin i čerpadlové solární skupiny přímo na plášť zásobníku
- možnost doplnění modulu pro cirkulaci k rozšíření přípravy teplé vody
- plocha solárního výměníku 2,5 m<sup>2</sup> (800 l) a 3,0 m<sup>2</sup> (1000 l)
- regulátor solární soustavy integrovaný v izolaci čerpadlové skupiny
- odnímatelná izolace z měkké pěny
- skořepinové rozebíratelné izolace čerpadlových skupin
- kombinovatelný se solárními kolektory TopSon a CRK jako součást sestavy pro ohřev vody a podporu vytápění

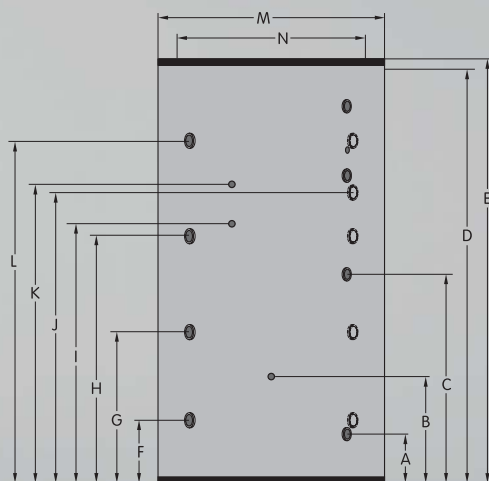


Vždy dostatek teplé vody a nejvyšší energetické zisky

# Multifunkční zařízení ideální k solární podpoře vytápění

BSP je jedinečné zařízení typu „vše v jednom“ – jednotlivé komponenty příslušenství je možné připojit přímo na plášť a šetřit tak místo. Možnost připojení nejrůznějších zdrojů energií (plynový nebo olejový kotel, dřevokotel nebo kotel na pelety, tepelné čerpadlo, solární zařízení, elektrický ohřev).

Značný akumulační objem (800 l, 1000 l), vysoký výkon při ohřevu vody – trvalý odběr až 30 l/min, optimální využití sluneční energie.



Typ	BSP	800	1000	SL 1000	W 1000	W-SL 1000
Objem zásobníku vody	l	785	915	900	915	900
Klopná výška bez tepelné izolace	mm	1788	2068	2068	2068	2068
Plocha výměníku solární vložky nahoře / dole	m <sup>2</sup>	2,5 / -	3 / -	3 / 1,9	3 / -	3 / 1,9
Obsah výměníku solární vložky nahoře / dole	l	16,5 / -	19,8 / -	19,8 / 11	19,8 / -	19,8 / 11
Výkon teplé vody při 90 °C - teplota zásobníku/ teplé vody 43 °C	l/min	30	30	30	-	-
Výkon teplé vody při 50 °C - teplota zásobníku/ teplé vody 46 °C	l/min	-	-	-	10	10
Hmotnost zásobníku	kg	160	180	215	180	215
Hmotnost modulu pro přípravu vody BSP ve stříbrné barvě, včetně modulu pro přípravu vody a připojovací soupravy	kg	16	16	16	20	20
Vstup vratné vody	A mm	230	230	230	230	230
Snímač soláru (dolní výměník tepla)	B mm	490	550	550	550	550
Snímač přepínacího ventilu	C mm	910	1030	1030	1030	1030
Celková výška bez tepelné izolace	D mm	1755	2040	2040	2040	2040
Celková výška s tepelnou izolací	E mm	1825	2110	2110	2110	2110
Připojení	F mm	260	310	310	310	310
Připojení	G mm	630	745	745	745	745
Připojení	H mm	1030	1250	1250	1250	1250
Snímač	I mm	1230	1300	1300	1300	1300
Připojení (pouze u BSP-W-1000)	J mm	-	1430	1430	1430	1430
Snímač	K mm	-	-	1610	-	1610
Připojení	L mm	1430	1710	1710	1710	1710
Průměr s tepelnou izolací	M mm	1000	1000	1000	1000	1000
Průměr bez tepelné izolace	N mm	790	790	790	790	790

## Vyberte si ten správný typ

Typy obsahující jeden solární výměník:

BSP – akumulační vrstvený zásobník se solární vložkou a modulem pro přípravu teplé vody

BSP-W – akumulační vrstvený zásobník se solární vložkou, přidávaným hrdlem pro připojení tepelného čerpadla a modulem pro přípravu teplé vody

Typy obsahující dva solární výměníky:

BSP-SL – akumulační vrstvený zásobník se dvěma solárními vložkami a modulem pro přípravu teplé vody

BSP-W-SL – akumulační vrstvený zásobník se dvěma solárními vložkami, přidávaným hrdlem pro připojení tepelného čerpadla a modulem pro přípravu teplé vody

