

# SYSTÉMOVÝ ZÁSOBNÍK PSF

## ZÁSOBNÍK S MODULEM PRO PŘÍPRAVU ČERSTVÉ TEPLÉ VODY



Provedení PSF\*\*

### RABATOVÁ SKUPINA 2

- Kvalitně dimenzovaný a zhotovený jakostní zásobník
- Vyladěná systém. hydraulika jako vrstvený zásobník s kanálem vrstveného ohřevu
- **Maximální hygiena:** Průtokový princip zaručuje 100% čerstvou teplou užitkovou vodu a brání tvorbě legionel
- Trvale čerstvá voda bez teplotních výkyvů
- **Malé náklady na údržbu:** Přimíchávání zpětné vody chrání proti tvorbě vodního kamene podmíněného teplotou
- Vysoký průtočný výkon
- Vč. variabilně využitelné svorkovnice čidel
- Malá celková výška díky objímce topné vody umístěné dovnitř
- **Provedení Solar:** Vč. vysoce výkonného solárního registru (za přípl. také nahoře)
- **Variabilní uspořádání:** Dodatečné objímky, příruba, el.topení na přání
- **ECO:** Obzvlášť nízké tepelné ztráty díky vysoce kvalitní izolaci neopron/roundo 120 mm, 0,032 W/mK; B2Tmax: 110°C

\*\* vzhled PSF 600 se může lišit

Označení	Obsah celkem	Obsah akum. nádrže	Obsah TUV	Ø d bez izolace	Ø D s izolací	H výška s izolací	KR Poloměr sklopení bez izolace	Průtočný výkon	Solár. registr bez izolace	Poloha solár. registru	Doporuč. plocha kolektorů	Obsah solárního registru	Č. zb.	Ceníková cena	Obchodní cena
PSF	l	l	l	mm	mm	mm	mm	l/min.	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	l		EUR	EUR
PSF 600 Solar	600	350	250	750	950	1745	1720	30*	2,2	dole	6-16	14,5	045-010	2.933,00	<b>2.596,00</b>
PSF 850	830	580	250	790	1030	1865 (1885)	1840	30*					034-040	3.232,00	<b>2.860,00</b>
PSF 850 Solar	830	580	250	790	1030	1865 (1885)	1840	30*	2,5	dole	6-16	15	034-041	3.458,00	<b>3.060,00</b>
PSF 1000	1030	750	250	790	1030	2265 (2285)	2230	30*					035-040	3.340,00	<b>2.956,00</b>
PSF 1000 Solar	1030	750	250	790	1030	2265 (2285)	2230	30*	2,5	dole	8-16	15	035-041	3.566,00	<b>3.156,00</b>
PSF 1100	1069	720	350	900	1140	1890 (1920)	1850	30*					036-040	3.553,00	<b>3.144,00</b>
PSF 1100 Solar	1069	720	350	900	1140	1890 (1920)	1850	30*	4	dole	12-24	25	036-041	3.847,00	<b>3.404,00</b>
PSF 1400	1370	1020	350	900	1140	2390 (2420)	2335	30*					037-040	3.644,00	<b>3.224,00</b>
PSF 1400 Solar	1370	120	350	900	1140	2390 (2420)	2335	30*	4	dole	12-24	25	037-041	3.937,00	<b>3.484,00</b>
PSF 1600	1572	1220	350	1100	1340	1875 (1925)	1890	30*					038-040	3.927,00	<b>3.475,00</b>
PSF 1600 Solar	1572	1220	350	1100	1340	1875 (1925)	1890	30*	4	dole	12-24	25	038-041	4.220,00	<b>3.735,00</b>
PSF 2000	2020	1650	350	1100	1340	2380 (2430)	2330	30*					039-040	4.005,00	<b>3.545,00</b>
PSF 2000 Solar	2020	1650	350	1100	1340	2380 (2430)	2330	30*	4	dole	12-24	25	039-041	4.299,00	<b>3.805,00</b>

\* Uvedený průtočný výkon při teplotě akumulační nádrže 65°C a teplotě teplé vody 40°C (teplota akumulační nádrže 50°C: 20l/min)

POZOR: Uvedený objem zásobníku se může o +/- 3% lišit.

### PŘÍRÁŽKA:

Označení	Č. zb.	Ceny EUR bez daně	Rabatová skupina
Cirkulační jednotka FWS	045-250	<b>374,00</b>	2
1 ks elektrické topení (uprostřed)	040-110	<b>387,00</b>	2
Speciální objímka 5/4" (max. dodatečně po 2 nahoře, uprostřed, dole)	040-101	<b>26,00</b>	2
Speciální objímka 2" (max. dodatečně po 2 nahoře, uprostřed, dole)	040-100	<b>28,00</b>	2
Přírážka Příruba s 12 otvory (bez solárního registru: dole, uprostřed)	034-101	<b>96,00</b>	2
Solární registr nahoře (jen pro ECO2000)	039-100	<b>175,00</b>	2

### RESPEKTOVAT:

Vysoká tvrdost vody vede k rychlé tvorbě vodního kamene na el.vložce a tím většinou k závadě. Tvrdost vody nad 15°dH požaduje v ideálním případě úpravnu vody a údržbu /odvápnění po nejpozději 6 měsících provozu. Odstranění vodního kamene smí provádět výhradně k tomu autorizovaný odborník.

### POZOR:

Při samostatné objednávce (bez příslušného kotle) je nutné při vzdálenosti nad 100 km od továrny v Peuerbachu podílově vyúčtovat 50,00 EUR

