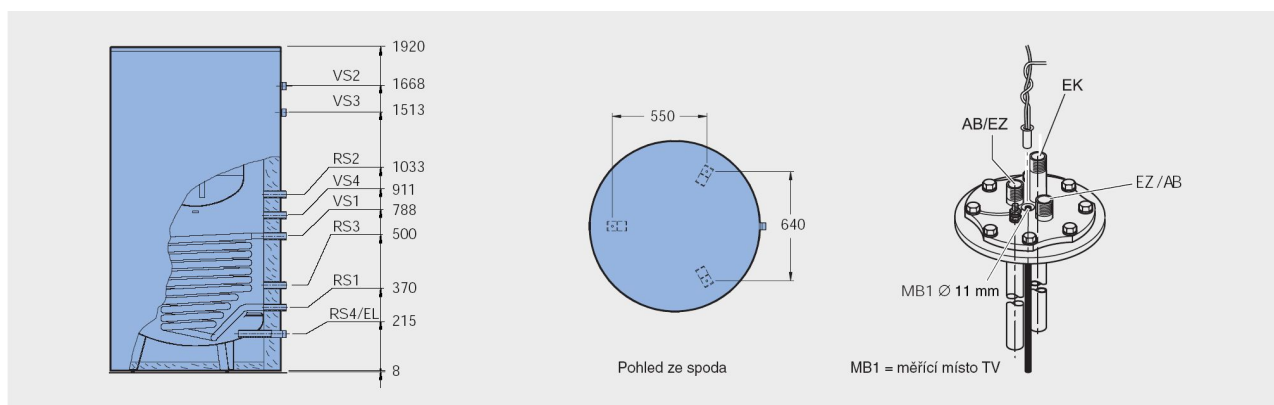


## Logalux P750 S



		P750 S
Průměr	D	mm 1000
Průměr bez izolace		mm 800
Vstup studené vody	EK	DN R 3/4
Vypouštění otopné vody	EL	DN R 1 1/4
Zpáteková zásobník (solární)	RS <sub>1</sub>	DN R 1
Vstup do zásobníku (solární)	VS <sub>1</sub>	DN R 1
Zpáteková zásobník do plyn/olej kotle pro ohřev TV	RS <sub>2</sub>	DN R 1 1/4
Vstup do zásobníku z plyn/olej kotle pro ohřev TV	VS <sub>3</sub>	DN R 1 1/4
Zpáteková zásobník do kotle na tuhá paliva, tep. erpadla	RS <sub>3</sub>	DN R 1 1/4
Zpáteková z otopných okruhů	RS <sub>4</sub>	DN R 1 1/4
Výstup do otopných okruhů	VS <sub>4</sub>	DN R 1 1/4
Vstup do zásobníku z kotle na tuhá paliva, tep. erpadla	VS <sub>2</sub>	DN R 1 1/4
Vstup cirkulace	EZ	DN R 3/4
Výstup TV	AB	DN R 3/4
Objem zásobníku		l 750
Objem akumulace části pro podporu vytápění		ca. l 400
Objem TV		ca. l 160
Objem solárního výměníku tepla		l 16,4
Plocha solárního výměníku tepla		m <sup>2</sup> 2,15
Pohotovostní ztráty <sup>1)</sup>		kWh/24h 3,50
Charakteristické výkonové číslo <sup>2)</sup>	NL	3
Trvalý výkon <sup>3)</sup>		kW 28
Trvalý výkon <sup>3)</sup>		l/h 688
Hmotnost čistá		kg 262
Maximální provozní tlak v solárním výměníku tepla		bar 8
Maximální provozní tlak otopné vody / TV		bar 3/10
Maximální provozní teplota otopné vody / TV		°C 95/95

1) Během 24 hodin při teplotě v zásobníku 65 °C (dle E DIN 4753-8)

2) Dle E DIN 4708 při ohřevu na  $t_{sp} = 60\text{ °C}$ ,  $t_v = 80\text{ °C}$  a  $m_v = 2,5\text{ m}^3/\text{h}$

3) Při  $t_v = 80\text{ °C}$ , 10/45 °C