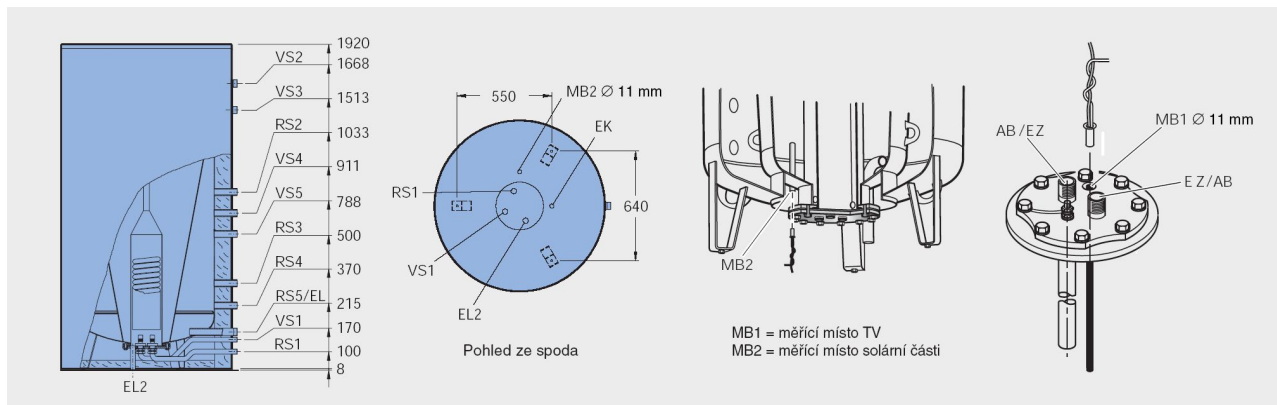


Logalux PL750/2S a PL1000/2S



		PL750/2S	PL1000/2S
Průměr zásobníku	D mm	1000	1100
Průměr zásobníku bez izolace	mm	800	900
Vstup studené vody	EK DN	R 1	R1
Vypouštění vytápění	EL DN	R 1 1/4	R 1 1/4
Vypouštění solární strana	EL ₁ DN	R 3/4	R 3/4
Vypouštění TV	EL ₂ DN	R 1/2	R 1/2
Zpáteňka zásobníku (solární)	RS ₁ DN	R 3/4	R 3/4
Vstup do zásobníku (solární)	VS ₁ DN	R 3/4	R 3/4
Zpáteňka zásobníku do plyn/olej kotle pro ohřev TV	RS ₂ DN	R 1 1/4	R 1 1/4
Vstup do zásobníku z plyn/olej kotle pro ohřev TV	VS ₃ DN	R 1 1/4	R 1 1/4
Zpáteňka zásobníku do plyn/olej kotle, tep. čerpadla	RS ₃ DN	R 1 1/4	R 1 1/4
Vstup do zásobníku z plyn/olej kotle, tep. čerpadla	VS ₅ DN	R 1 1/4	R 1 1/4
Zpáteňka z otopných okruhů	RS ₄ DN	R 1 1/4	R 1 1/4
Výstup do otopných okruhů	VS ₄ DN	R 1 1/4	R 1 1/4
Zpáteňka zásobníku do kotle na tuhá paliva	RS ₅ DN	R 1 1/4	R 1 1/4
Vstup do zásobníku z kotle na tuhá paliva	VS ₂ DN	R 1 1/4	R 1 1/4
Vstup cirkulace	EZ DN	R 3/4	R 3/4
Výstup TV	AB DN	R 3/4	R 3/4
Objem zásobníku	l	750	940
Objem akumulace části pro podporu vytápění	ca. l	275	380
Objem TV - celkov	ca. l	300	300
Objem TV - pohotovostní část	ca. l	150	150
Objem solárního výměníku tepla	l	1,4	1,6
Plocha solárního výměníku tepla	m ²	1,0	1,2
Pohotovostní ztráty ¹⁾	kWh/24h	3,70	4,57
Charakteristické výkonové číslo ²⁾	NL		3,8
Trvalý výkon ³⁾	kW	28	28
Trvalý výkon ³⁾	l/h	688	688
Hmotnost istá	kg	252	266
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 $t_{sp} = 60$ °C, $t_v = 80$ °C a $m_v = 2,5$ m³/h,
 3) Při $t_v = 80$ °C, 10/45 °C