

Příloha č. 1

Seznam parametrů solárního zásobníku PSK950

Jmenovitý objem včetně zásobníku TUV	950 l
Jmenovitý objem zásobníku TUV	250 l
Průměr s izolací	950 mm
Průměr bez izolace	790 mm
H Výška s izolací včetně poklopu	2090 mm
Sklopný rozměr	2145 mm
Hmotnost	240 kg
Max. pracovní tlak vody	10 bar
Max. pracovní teplota vody	95 °C
Max. pracovní teplota solárního okruhu	110 °C
Teplosměnná plocha solárního výměníku	2,3 m ²
Objem solárního výměníku	18,8 l
KVWW – Přívod teplé vody z kotle	1"
HV – Odvod do topení (teplá) – topný okruh s vyšší teplotou	1630 mm
KHR – Vrat do kotle (zimní)	1"
HR – Vrat topení	900 mm
SV – Přívod od kolektorů (teplá)	1" 780 mm
SR – Odvod ke kolektorům (studená)	1" 830 mm
WW – Teplá voda (TUV)	830 mm
KW – Studená voda (přívod)	3/4 " nahore
E – Odvzdušnění	3/4 " nahore
Z – Cirkulace TUV	1/2 " 1815 mm
Jímky pro čidla (vnitřní průměr x délka)	1/2 " nahore
FH – Čidlo topného okruhu	15x200 mm 1150 mm
FWW1 – Teplotní čidlo	1450 mm
FWW2 – Teplotní čidlo	nahore
FWW3 – Teplotní čidlo	nahore
FS – Čidlo solárního okruhu	480 mm
EHP – 11" Vstup pro el. topnou spirálu	1200 mm
Příruba Di/TK/DA	108/150/182 mm
A – Anoda	nahore
F-PSKR – Uchycení jednotky PSKR	nahore 1150 mm