



## Hind / artikli number

Mahuti tüüp	SSH-Plus	351	501	801
<b>Hind</b>				
Mahuti vahtplastist isolatsiooniga	[€/tk]	1799.-	2353.-	-
Mahuti ilma isolatsioonita	[€/tk]	-	-	3080.-
Vahtplastist isolatsioon	[€/tk]	-	-	488.-
Mahuti villisolatsiooniga	[€/tk]	1853.-	2424.-	-
Villisolatsioon	[€/tk]	-	-	503.-
<b>Artikli number</b>				
Vahtplastist isolatsiooniga mahuti RAL 9006		25970	25978	-
Mahuti ilma isolatsioonita		-	-	25310
Vahtplastist isolatsioon RAL 9006		-	-	25312
Villisolatsiooniga mahuti RAL 9006		27354	28422	-
Villisolatsioon RAL 9006		-	-	28426

## Tootekirjeldus

- » Suure võimsusega sooja vee mahuti joogivee kaudseks soojustpumbaga soojendamiseks või tavapärasel viisil õli- või gaasikatla, kondensaatkatla, madalatemperatuurilise katla või tahkekütusel töötava katla abil
- » Survekindlus 10 bar
- » Üleval kahekordne torusoojusvaheti (torupikkus sees/väljas sama)
- » Soojusvahetite paari töörežiimid:
  - Paralleelrežiim
  - Üksikrežiim
  - Järjestikrežiim
- » All solaarsoojusvaheti
- » Sisepind emailitud (vastavalt DIN 4753 T3 standardile), väljast krunditud
- » Magneesiumist kaitseanood 1¼" täiendamaks katoodilist korrosioonikaitset vastavalt DIN 4753 T6 standardile
- » Temperatuuranduri paigutust võib varieerida anduri klemmliistude abil
- » Suurustel 350 ja 500 liitrit kuuluvad elektrikütte lisamiseks standardvarustusse 1½" muhvid, 800 liitri puhul võimalik ühendada elektriküte ülevaatusflantsi kaudu
- » Ülevaatusava 180 x 110 x LK 150, sobib ka flantsküttekeha paigaldamiseks
- » Kõik väliskeermed lametihendusega
- » 80/100 mm vahtplast- või villisolatsioon koos PVC-kattekihiga, k.a põhja isolatsioon vastavalt DIN 4753 T8 standardile



## Tehnilised andmed

Mahuti tüüp	SSH-Plus	351	501	801
Sisu	[liiter]	350	500	800
Läbimõõt ilma isolatsioonita	[mm]	600	650	800
Läbimõõt koos isolatsiooniga	[mm]	760	810	1000
Isolatsioon	[mm]	80	80	100
Kõrgus koos isolatsiooniga	[mm]	1638	1889	1970
Kallutuskõrgus	[mm]	1620	1860	1950
Küttepind üleval/all	[m²]	3,3 (2 x 1,65) / 1,3	4,95 (2 x 2,43) / 1,8	6,0 (2 x 3,0) / 2,0
Veemaht WT üleval/all	[liiter]	21 / 8,2	31 / 11	38 / 13
Vooluhulk WT üleval/all	[m³/h]	3,6 / 1,7	4,0 / 2,1	4,0 / 2,7
Rõhukadu WT üleval Järjestik-/paralleel-/üksikrežiim	[mbar]	410 / 60 / 200	750 / 110 / 350	830 / 120 / 420
Rõhukadu WT all	[mbar]	60	130	170
NL-näit* vastavalt DIN 4708 standardile üleval (paralleelne)/all		18 / 9	35 / 13	35 / 20
Pidevvõimsus üleval/all vastavalt DIN 4708 standardile (10°/80°/45°)	[l/h]	2100 / 1000	2500 / 1270	2500 / 1650
max temp / max rõhk – TW	[°C/bar]	95 / 10	95 / 10	95 / 10
max temp / max rõhk – HZG***	[°C/bar]	160 / 25	160 / 25	160 / 25
Külm vesi / soe vesi AG (KW/WW)	[toll]	G 1	G 1	G 1 ½
Tsirkulatsioon AG (Z)	[toll]	G¾	G¾	G¾
Soojusvaheti kõik AGd (VL/RL)	[toll]	G 1	G 1	G 1
Elektriküte IG (E-HZG)	[toll]	G 1 ½	G 1 ½	RFLi kaudu
Ülevaatusava nimiläbimõõt (RFL)		DN 110	D 110	DN 110
Anduri/regulaatori ühendused		kõigile mahutitele: anduri klemmliist		
Termomeetriühendus		kõigile mahutitele: ei		

Mõõtmed				
KW	[mm]	120	130	160
RL1	[mm]	218	217	245
VL1	[mm]	568	637	645
RL (i)	[mm]	668	737	745
RL (a)	[mm]	751	820	845
Z	[mm]	1063	1218	1045
VL (a)	[mm]	1123	1430	1415
VL (i)	[mm]	1323	1567	1535
WW	[mm]	1461	1704	1740
Elektriküte	[mm]	618	687	-
Kaal	[kg]	172	255	400

\* Selleks et saavutada NL-näit, peab katla võimsus olema pidevvõimsusest suurem.

\*\* Soojusvaheti tööaine eranditult ainult vedelas olekus olev vesi