

# MULTIFUNKTSIONAALSED KIHERALDUSEGA BOILERID KWS W / KWS / KWS R2

UUS!

**AE**  
Austria Email



Edasimüüja Eestis:



PLASTOR AS  
Hoiu 7  
76401 Laagri  
Harjumaa  
Tel. 6796756  
plastor@plastor.ee  
www.plastor.ee

 GROUPE  
ATLANTIC

www.austria-email.at

# KÜTTEVESI / TARBEVESI

## KWS W

UUS MUDEL!

### ÜLDANDMED:

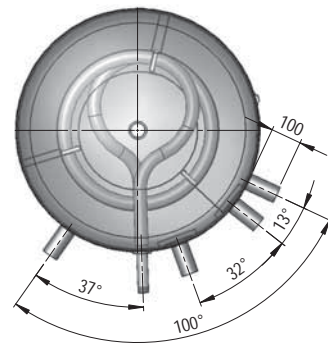
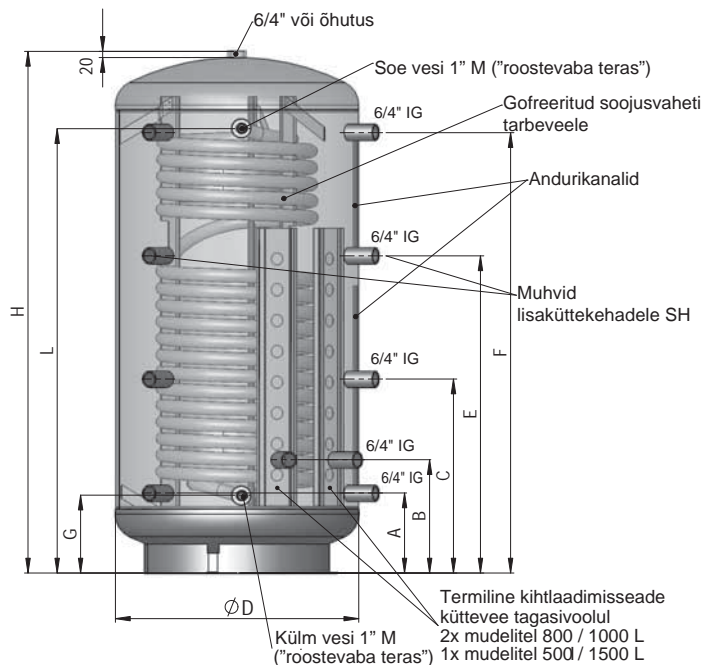
- Roostevabast terasest gofreeritud torusoojusvaheti TARBEVEELE
- Kihtlaadimisseade küttevete tagasivoolul energiatõhusaks kihistumiseks
- Teine kihtlaadimisseade mudelitel KWS W 800 – 1000
- 2 keermestatud muhvi 1 1/2" F elektriliste lisaküttekehade SH paigaldamiseks
- Võimalik on kaskaadi ühendada mitu puhvermahutit
- Max. töö rõhk: tarbevesi 6 bar, mahuti 3 bar
- Max. töötemperatuur: tarbevesi / küttevesi 95C

- Hõbehalli ümbrismantliga 100mm-soojustisolatsioon ECO SKIN 2.0
- Tarbeveeühendused 1" M
- Kütteveteühendused 1 1/2" F

GARANTII: 5 AASTAT SISEANUMALE,  
3 AASTAT TARBEVEE SOOJUSVAHETILE

### TÄHTIS:

- tarbeveeahel tuleb täita esimesena
- küttevemahuti tuleb tühjendada esimesena
- tarbeveeahelas peab olema paisupaak



### ÖKODISAIN - MÄRGISTUS

Tüüp	Maht L	Soojuskadu standardi järgi EN 12897		Koormusprofiil	Energia - tõhusus - klass
		kWh/24h	W		
KWS 500 W	500	2,10	87,5	3XL	C
KWS 800 W	800	2,66	110,8	3XL	-
KWS 1000 W	1000	3,09	128,8	4XL	-
KWS 1500 W	1500	3,74	155,8	4XL	-

### TEHNILISED ANDMED

Tüüp	Mahuti maht L	Mõõtmed (mm) ilma isolatsioonita									Kalluskõrgus mm	Gofreeritud toru pind (m <sup>2</sup> )	Gofreeritud toru maht (L)	Lisaküttekeha SH max. pikkus (mm)
		H	ø D	A	B	C	E	F	G	L				
KWS 500 W	500	1640	650	220	335	620	1010	1390	220	1425	1670	5	25	700
KWS 800 W	800	1700	790	260	368	630	1030	1430	253	1443	1750	6,5	33	840
KWS 1000 W	1000	2050	790	310	418	745	1250	1710	253	1793	2090	7,5	39	840
KWS 1500 W	1500	2150	1000	380	470	825	1350	1760	306	1826	2270	7,5	39	1050

# KÜTTEVESI + 1 SOOJUSVAHETI / TARBEVESI

## KWS

### ÜLDANDMED:

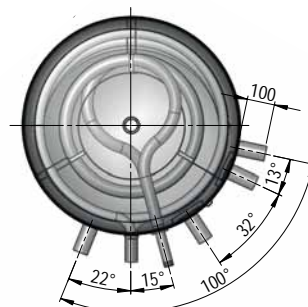
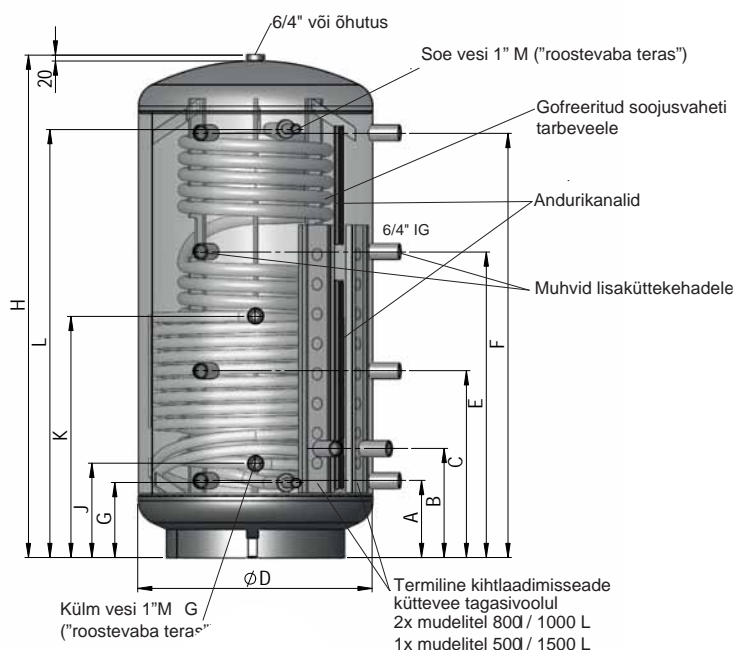
- Roostevabast terasest gofreeritud torusoojusvaheti tarbeveele
- Suurepinnaline spiraal-soojustahveta solaarsüsteemiga ühendamiseks
- Kihtlaadimisseade küttevete tagasivoolul energiatõhusaks kihistumiseks
- 2 keermestatud muhvi 1 1/2" F elektrilise lisaküttekeha SH paigaldamiseks
- Võimalik on kaskaadi ühendada mitu puhvermahutit
- Max. töö rõhk: tarbevesi 6 bar, mahuti 3 bar, soojustahveta 10 bar

- Max. töötemperatuur: tarbevesi / küttevete 95C, soojustahveta 110C
- Hõbehalli ümbrismantliga 100mm-soojustahveta isolatsioon
- Tarbeveeühendused 1" M
- Kütteveteühendused 1 1/2" F
- Soojustahveta ühendused 1"

**GARANTII: 5 AASTAT SISEANUMALE, 3 AASTAT TARBEVEE SOOJUSTAHVETILE**

### TÄHTIS:

- tarbeveeahel tuleb täita esimesena
- küttevete mahuti tuleb tühjendada esimesena
- tarbeveeahelas peab olema paisupaak



### ÖKODISAIN - MÄRGISTUS

Tüüp	Maht L	Soojustahveta standardi järgi EN 12897		Koormusprofiil	Energia-tõhusus-klass
		kWh/24h	W		
KWS 500	500	2,10	87,5	3XL	C
KWS 800	800	2,66	110,8	3XL	-
KWS 1000	1000	3,09	128,8	4XL	-
KWS 1500	1500	3,74	155,8	4XL	-

### TECHNISCHE DATEN

Tüüp	Mahuti maht L	Mõõtmed (mm) ilma isolatsioonita											Kallut. kõrgus (mm)	Gofr. toru (m <sup>2</sup> )	Soojustahveta pind (m <sup>2</sup> )	Gofreeritud toru maht (L)	Lisaküttekeha SH max. pikkus (mm)
		H	ø D	A	B	C	E	F	G	J	K	L					
KWS 500	500	1640	650	220	335	620	1010	1390	220	290	740	1425	1670	5	1,8	25	700
KWS 800	800	1700	790	260	368	630	1030	1430	253	318	813	1443	1750	6,5	2,5	33	840
KWS 1000	1000	2050	790	310	418	745	1250	1710	253	318	948	1793	2090	7,5	3,1	39	840
KWS 1500	1500	2150	1000	380	470	825	1350	1760	306	370	910	1826	2270	7,5	3,5	39	1050

# KÜTTEVESI + 2 SOOJUSVAHETIT / KWS R2 TARBEVESI



## ÜLDANDMED

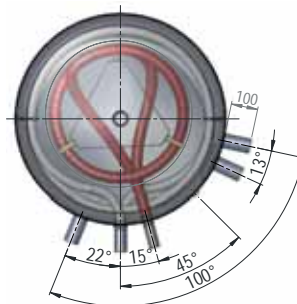
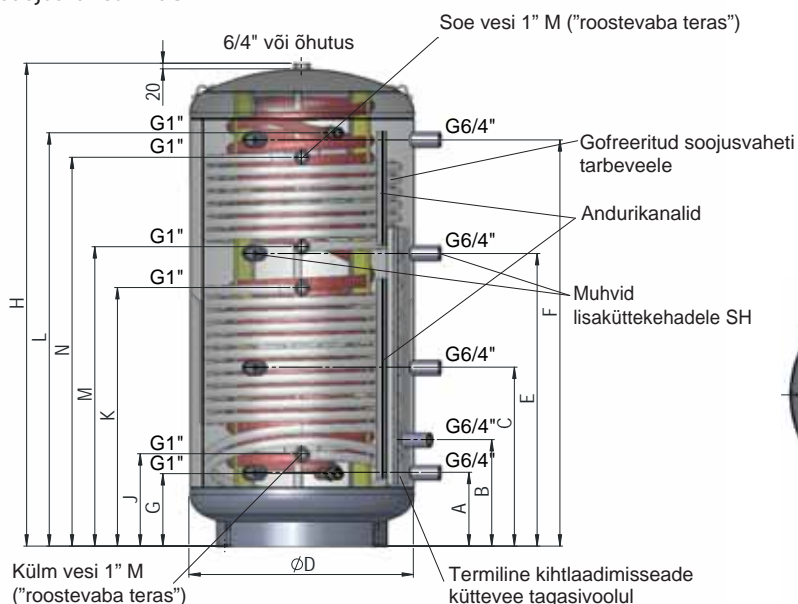
- Roostevabast terasest gofreeritud torusoojusvaheti TARBEVEELE
- 2 spiraal soojusvahetit ühendamiseks solaarsüsteemiga ja muu kütteleikaga
- Kihtlaadimisseade kütteeve tagasivoolul energiatõhusaks kihistumiseks
- 2 keermestatud muhvi 1 1/2" F elektrilise lisaküttekeha SH paigaldamiseks (välja arvatud KWS 1500 R2)
- Võimalik on kaskaadi ühendada mitu puhvermahutit
- Max. tööõhk: tarbevesi 6 bar, mahuti 3 bar, soojusvaheti 10 bar
- Max. töötemperatuur: tarbevesi / kütteevesi 95C, soojusvaheti 110C

- Hõbehalli ümbrismantliga 100mm-soojustisolatsioon ECO SKIN 2.0
- Tarbeveeühendus 1" M
- Kütteeveeühendus 1 1/2" F
- Soojusvahetite ühendused 1"

GARANTII: 5 AASTAT SISEANUMALE,  
3 AASTAT TARBEVEE SOOJUSVAHETILE

### TÄHTIS:

- tarbeveeahel tuleb täita esimesena
- kütteeveemahuti tuleb tühjendada esimesena
- tarbeveeahelas peab olema paisupaak



## ÖKODISAIN - MÄRGISTUS

Tüüp	Maht I	Soojuskadu standardi järgi EN 12897		Koormusprofiil	Energia-tõhusus-klass
		kWh/24h	W		
KWS 500 R2	500	2,10	87,5	3XL	C
KWS 800 R2	800	2,66	110,8	3XL	-
KWS 1000 R2	1000	3,09	128,8	4XL	-
KWS 1500 R2	1500	3,74	155,8	4XL	-

## TEHNILISED ANDMED

Tüüp	Mahuti maht L	Mõõtmed (mm) ilma isolatsioonita													Kallut. kõrgus mm	Gofr. toru (m <sup>2</sup> )	Soojusvaheti all + ülal m <sup>2</sup>	Gofr. toru maht L	Lisaküttekeha SH max. pikkus mm
		H	ø D	A	B	C	E	F	G	J	K	L	M	N					
KWS 500 R2	500	1640	650	220	335	620	1010	1390	220	290	740	1425	1010	1325	1670	5,0	1,8+1,2	25	620
KWS 800 R2	800	1700	790	260	368	630	1030	1430	253	318	813	1443	1064	1379	1750	6,5	2,5+1,6	33	840
KWS 1000 R2	1000	2050	790	310	418	745	1250	1710	253	318	948	1793	1284	1734	2090	7,5	3,1+2,4	39	840
KWS 1500 R2	1500	2150	1000	380	470	825	1350	1760	306	370	910	1826	1310	1760	2270	7,5	3,5+2,4	39	-