

ÜHE SOOJUSVAHETIGA BOILERID

JALGADEL BOILERID
KESKKÜTTESÜSTEEMI

HT 160 ERM

HT 200 ERM

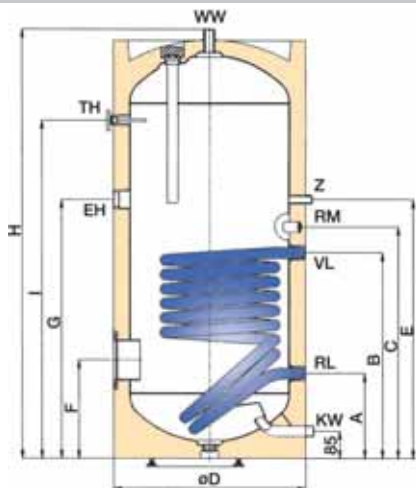
HT 300 ERM

HT 400 ERM

HT 500 ERM



ÜHE SOOJUSVAHETIGA JALGADEL BOILERID KESKKÜTTESÜSTEEMI



TH - Termomeeter 1/2" F
 EH - Elektrilise lisaküttekeha muhv keermega 1 1/2" F
 Z - Tsirkulatsioon 3/4" M, mudelil HT 500 ERM 1" M
 RM - Anduri paigalduse regulaatormuhv 1/2" F
 VL - Kütteeve peaveool 1" F
 RL - Kütteeve tagasivool 1" F
 WW - Sooja vee väljund 1" M
 KW - Külma vee sisend 1" M
 Flants : Ø 180 mm

- Siseanum emailleeritud (DIN 4753)
- Max. tööõhk: tarbeveeahel 10 bar, kütteahel 10 bar
- Max. töötemperatuur: tarbeveeahel 95C, kütteahel 110C
- Energiasäästlik polüuretaanvahust 50mm-soojusisolatsioon
- Kunstmaterjalist hõbehall kilemantel
- Vertikaalselt üles suunatud sooja vee väljund tagab täieliku õhutuse (õhupadi on välistatud)
- Korrosioonikaitseks magneesiumanood (DIN 4753)
- Reguleeritavad jalad
- GARANTII 7 AASTAT SISEANUMALE

LISASEADMED:

- Komplekt boileri ümberseadistamiseks hooldusvabale titaananoodele
- El. põhiküttekeha 180mm-flantsile, lisaküttekeha SH, torusoojusvaheti RWT
- Kaitsearmatuur külma vee sisendile (kaitseklaap või -grupp, sifoon)

TEHNILISED ANDMED

Tüüp	A mm	B mm	C mm	Ø D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	Anood mm	Kallutus-kõrgus (mm)	Kaal (kg)	ETE ¹⁾ (mm)	ETF ²⁾ (mm)
HT 160 ERM	263	503	583	610	668	305	668	1118	228	Ø 33 x 300	1240	76	520	420
HT 200 ERM	263	638	718	610	803	305	803	1340	1050	Ø 33 x 430	1440	88	520	420
HT 300 ERM	263	818	898	610	983	305	983	1797	1507	Ø 33 x 600	1860	115	520	420
HT 400 ERM	320	880	960	680	1000	345	1000	1832	1521	Ø 33 x 700	1930	145	590	490
HT 500 ERM	370	930	1010	760	1095	470	1095	1838	1498	Ø 33 x 700	1965	160	670	580

1) Keermestatud lisaküttekeha max. pikkus

2) Flantsiga põhiküttekeha või torusoojusvaheti max. pikkus

Tüüp	Soojusvaheti m ²	Läbivoolu võimsus kW ja l/h												Võimsusindeks NL
		70°C	70°C	70°C	80°C	80°C	80°C	70°C	70°C	70°C	80°C	80°C	80°C	
Peaveoolutemperatuur		70°C	70°C	70°C	80°C	80°C	80°C	70°C	70°C	70°C	80°C	80°C	80°C	80°C
Sooja vee temperatuur		45°C	45°C	45°C	45°C	45°C	45°C	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C
Külma vee temperatuur		10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C
Läbivool		1 m ³ /h	2 m ³ /h	3 m ³ /h	1 m ³ /h	2 m ³ /h	3 m ³ /h	1 m ³ /h	2 m ³ /h	3 m ³ /h	1 m ³ /h	2 m ³ /h	3 m ³ /h	3 m ³ /h
HT 160 ERM	0,57	11,9	13,9	14,9	15,6	18,5	19,8	8,5	9,7	10,3	12,5	14,7	15,7	2
		293	342	367	384	455	487	146	167	177	215	253	270	
HT 200 ERM	0,91	18,0	21,7	23,5	23,3	28,4	31,0	13,2	15,5	16,6	19,1	22,9	24,8	3,5
		443	534	578	573	699	763	227	267	286	329	394	427	
HT 300 ERM	1,40	23,0	30,1	31,8	29,8	39,1	42,7	17,1	20,9	22,4	24,8	31,0	33,9	7,5
		566	740	782	733	962	1050	294	360	386	427	534	584	
HT 400 ERM	1,76	27,2	34,8	38,9	35,1	45,1	50,7	20,4	25,5	27,5	29,3	37,1	41,2	11
		669	856	957	863	1109	1247	351	439	474	505	639	709	
HT 500 ERM	1,95	29,8	39,2	44,2	38,3	51,2	58,1	21,9	27,2	29,5	31,7	42,1	48,1	15
		733	964	1087	942	1260	1429	377	468	508	546	725	828	

ÖKODISAIN - MÄRGISTUSED

	Maht L	Soojuskaudu standardi EN 12897 järgi		Koormusprofiil	Energia-tõhusus-klass
		kWh/24h	W		
HT 160 ERM	160	1,47	61,3	L	C
HT 200 ERM	200	1,67	69,6	XL	C
HT 300 ERM	300	2,19	91,3	XXL	C
HT 400 ERM	400	2,45	102,1	XXL	C
HT 500 ERM	500	2,72	113,3	3XL	C



Edasimüüja Eestis:
 PLASTOR AS
 Hoiu 7, 76401 Laagri, Harjumaa
 Tel. 6796756
 plastor@plastor.ee
 www.plastor.ee

