

Boiler Stativ

Boiler Stativ

Cu Serpentina Inalta

PERFORMANTA

HRS 300

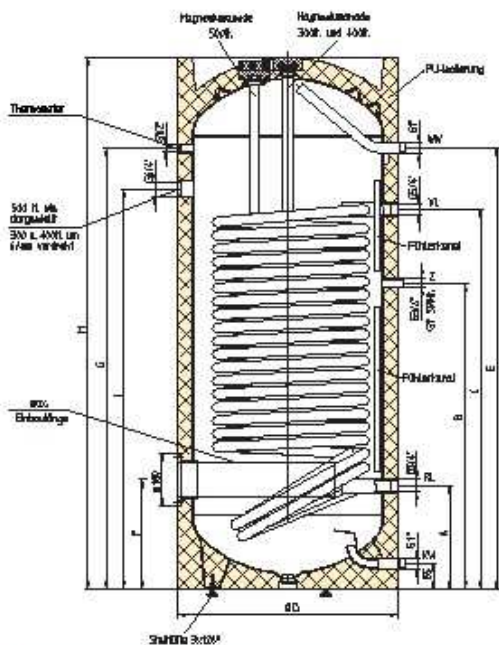
HRS 400

HRS 500



REGISTRU INALTA PERFORMANTA BOILER STATIV - H R S

Ca raspuns la cererile tot mai dese pentru temperaturi mai mici pe retur in sistemele de incalzire Austria Email a construit acest boiler care este echipat cu o serpentina (registru, schimbator de caldura) extrem de mare. Schimbatorul de caldura din teava extra neteda este impletit dublu, astfel poate preda caldura foarte eficient. Acest fapt il indica ca fiind prima alegere in sisteme eficientizate energetic cum ar fi case trei litri, case pasive, case echipate cu pompe de caldura.



- Emailat in interior conform DIN 4753
- Presiune max. 10 bar
- Temperatura max. 95°C
- Registru din teava neteda cu suprafata extra mare
- Registru insensibil la depuneri
- Izolatie termica eficienta 50 mm PU, fara FCKW si HFCKW
- Circulatie 3/4" la HRS 300 und HRS 400, 1" la HRS 500
- Pozitie senzor variabila, Canal Senzor
- Termometru pt. temperatura
- Anod de sacrificiu magneziu conform DIN 4753
- Mufa 6/4" pt. rezistenta electrica suplimentara, inchisa
- Picioare pozitionare

ACCESORII

- ATR Automatizare pompa-termometru-reglaj
- Incalzire electrica pe flans Ø 180 mm
- DL-SVRV ventil siguranta, supapa unisens
- Anod sacrificiu permanent, curent extern
- Schimbator de caldura suplimentar

Tip	Marimi in mm									Diag. in mm	Lungim. Max. Incorp. in mm	Registru Supr. mp.	Continut Registru in l	Greutate in kg	BEVB* in kWh/24h	NL-cifra Conf. DIN 4708	ETE** in mm
	H	ØD	A	B	C	E	F	G	I								
HRS 300	1435	680	320	840	990	1160	345	1156	1050	1595	450	3,5	22,6	170	2,2	14	590
HRS 400	1800	680	320	1000	1260	1525	345	1521	1330	1930	450	5,0	32,2	212	2,5	21	590
HRS 500	1806	760	350	1040	1290	1500	370	1498	1360	1965	530	6,0	39,6	254	2,7	24	670

** Adancime rezistenta electrica insurubabila

* Consum stand by in 24 h conform DIN 44532

Performanta trecere lichid in kW												
Temperatura tur	70°C	70°C	70°C	80°C	80°C	80°C	70°C	70°C	70°C	80°C	80°C	80°C
Temperatura ACM	45°C	45°C	45°C	45°C	45°C	45°C	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C
Temperatura apa rece	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C
Debit	1m³/h	2m³/h	3m³/h	1m³/h	2m³/h	3m³/h	1m³/h	2m³/h	3m³/h	1m³/h	2m³/h	3m³/h
HRS 300	38,7	58,2	69,7	48,8	74,6	89,7	31,2	45,0	53,0	43,0	64,0	76,5
HRS 400	46,8	73,2	88,5	57,6	94,0	115,5	38,5	57,9	69,0	52,4	82,2	100,2
HRS 500	47,9	75,8	91,8	59,0	94,1	114,7	40,0	60,0	71,8	53,1	82,0	99,4

Reprezentant ROMANIA

Solartec Solarsystems srl
Botizului 10
440101 Satu Mare

Tel: +40 723 482774

office@solartec.ro
www.solartec.ro



Centrala/Productie: Austria Email AG

A-8720 Knittelfeld
Austria Strasse 6

www.austria-email.at
office@austria-email.at

