

FERROLI STØBEJERSKEDLER

TEKNISKE DATA (med forbehold for ændring)

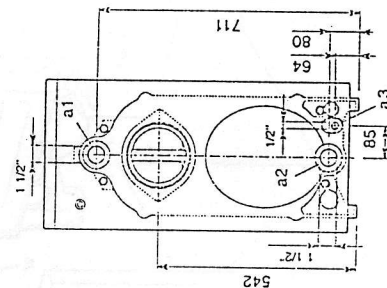
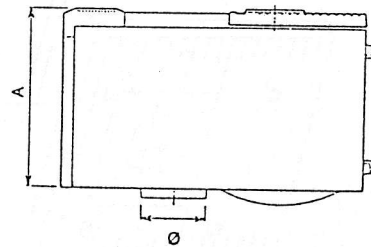
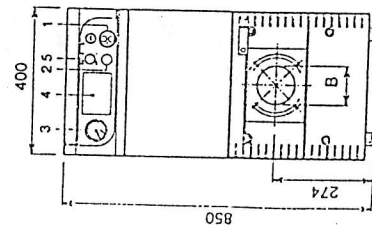
Type	Ydeevne		Antal elemen- ter	Kedel- dybde A mm	Fyrboks- dybde mm	Fyrboks- volumen liter	Røg- stuts udv. Ø mm.	Hul for brænder B mm	Træk- tab mbar	Vand- indhold liter	Vandmodstand		Kedel- vægt kg.
	kW	Mcal/h									mbar ved $\Delta t=10^{\circ}\text{C}$	mbar ved $\Delta t=20^{\circ}\text{C}$	
GN-1.02	15-23	13-20	2	300	286	12	130	105	0,20	11	1.0	-	75
GN-1.03	24-35	21-30	3	400	386	20	130	105	0,20	14	1.8	-	100
GN-1.04	32-47	28-40	4	500	486	28	130	105	0,20	17	4.2	1.0	125
GN-1.05	41-58	35-50	5	600	586	36	180	105	0,20	20	7.2	1.6	150
GN-1.06	49-70	42-60	6	700	686	52	180	125	0,20	23	11.0	2.3	175
GN-1.07	57-81	49-70	7	800	786	60	180	125	0,20	26	15.0	3.3	200
GN-1.08	65-93	56-80	8	900	886	68	180	125	0,20	29	20.0	4.5	225

Prøvetryk 8 bar (800 kPa)

Driftstryk 4 bar (400 kPa)

Fyrboks bredde x højde 260 x 310 mm

Støbejernskvalitet GG 20 efter DIN 1691
Bauartzulassungskennzeichen 02-226-437X

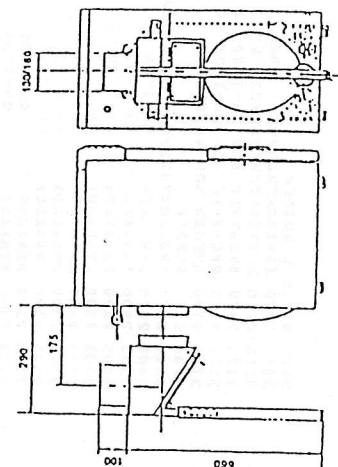


1. Driftstermostat
2. Overkogssikring med manuel genindkopling
3. Termomanometer
4. For kontaktur (kun visse modeller)
- 5.. Afbryder

a1. Fremløb 1 1/2"

a2. Retur 1 1/2"

a3. For påfyldning/aftap 1/2"



Røgekasse med opadvendt
røgeafgang (ekstrandstvt)