

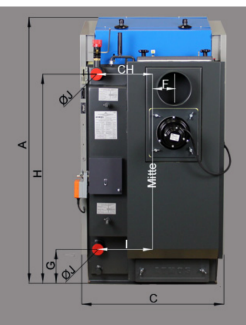
## SERIE GSE

- 🛊 bewährter, besonders robuster Kesselaufbau wurde beibehalten und modifiziert
- Keramikauskleidungen mit Primärluftzugang = Generator
- ausgefeilte Verbrennungstechnik mit hervorragenden Staub und CO Werten Bsp. DC 30 GSE - Staub nur 10 mg/m3 CO nur 73 mg/m3
- 🛊 Primär- und Sekundärverbrennungsluft sind separat auf verschiedene Holzqualitäten einstellbar
- vergrößerte Wärmetauscherflächen für bessere Energieausnutzung und Wirkungsgrad > 90 %



		DC18GSE	DC22GSE	DC25GSE	DC30GSE	DC40GSE	DC50GSE	
Leistung	kW	19	23	25	29,8	40	49	
vorg. Schornsteinzug	Pa	16	18	18	20	22	24	
Kesselgewicht	kg	376	376	469	466	548	565	
Nachfüllvolumen	dm³	85	85	125	125	170	170	
max. Brennholzlänge	mm	330	330	530	530	530	530	
Wasservolumen	I	73	73	105	105	112	128	
min. Rücklauftemperatur		65°C	65°C	65°C	65°C	65°C	65°C	
Wirkungsgrad	%	90,3	90,8	90,5	90,8	90,5	92	
Feinstaub	mg/m³	<20	<20	<20	<20	<20	<20	
Kesselklasse nach EN303-	5	5	5	5	5	5	5	
Brennstoff	Stückholz mit Feuchte 12-20% / Heizwert 15-18MJ/kg, Ø80-150mm							

holz mit Feuchte 12-20% / Heizwert 15-18MJ/kg, Ø80-150mm:







	DC18GSE	DC22GSE	DC25GSE	DC30GSE	DC40GSE	DC50GSE
Α	1282	1282	1282	1282	1431	1431
В	830	830	1030	1030	1120	1120
С	680	680	680	680	680	680
D	946	946	946	946	1092	1092
E	150/152	150/152	150/152	150/152	150/152	150/152
F	75	75	75	75	75	75
G	185	185	185	185	185	185
Н	1008	1008	1008	1008	1152	1152
CH	256	256	256	256	256	256
ı	256	256	256	256	256	256
J	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"