

Hoveddata			MG 15	MG 25
	Nominel ydelse	kW	15	25
	Minimal ydelse	kW	4,5	6,9
	Brændsel	-	Træpiller 6/8 mm	
	Røggastemperatur – ren kedel	°C	70 - 120	80 - 150
	Maksimalt driftstryk	bar	3	
	Vandindhold	liter	180	

Be10 data			MG 15	MG 25
	Nominel ydelse	kW	15	25
	Andel VV <sup>1)</sup>	-	1	1
	Virkningsgrad 100 % (70 °C)	-	95,3	92,4
	Korrektion/°C v. 100 %	-	0	0
	Virkningsgrad 30 % (70 °C)	-	90,1	91,4
	Korrektion/°C v. 30 %	-	0	0
	Tomgangstab	-	0,015	0,01
	Minimum kedeltemperatur	°C	55	55
	Elektrisk effekt (ej kedelpumpe) <sup>2)</sup>	W	120	120
	Elekt. effekt automatik tomgang	W	10	10
	Pumpeeffekt <sup>3)</sup>	W	-	-

<sup>1)</sup> Andel til VV afhænger af installationsform og programmering af VV prioritering i brænderens styring

<sup>2)</sup> ved tænding 1600 W

<sup>3)</sup> Pumpe ikke indbygget – husk at cirkulationspumpe skal være A-mærket; som pumpeeffekt anvendes i energiberegningsprogram typisk den maksimale pumpeeffekt for den benyttede pumpe.

# Datablad

# MG

Hovedmål			MG 15	MG 25
	Højde	mm		1260
	Bredde	mm		670
	Længde	mm		1290
	Højde til røgafgang	mm		1290
	Vægt - tom	kg		390
	Røgtud - diameter	mm		129
A	Anbefalet minimum afstand	mm		500
B	Minimum afstand (lovbefalet)	mm		500
C	Minimum afstand	mm		500
D	Anbefalet minimum afstand	mm		50

