

Datablad

TPK HS20

Hoveddata			TPK HS20
Nominel ydelse ¹⁾	kW		21,8
Minimal ydelse	kW		5,8
Brændsel	-		Træpiller 6/8 mm
Røggastemperatur – ren kedel	°C		90 - 145
Maksimalt driftstryk	bar		3
Vandindhold	liter		75
Virkningsgrad	%		90,4 – 92,2

Be10 data			TPK HS20
Nominel ydelse	kW		(17) 22
Andel VV ²⁾	-		1
Virkningsgrad 100 % (70 °C)	-		0,922
Korrektion/°C v. 100 %	-		0
Virkningsgrad 30 % (70 °C)	-		0,904
Korrektion/°C v. 30 %	-		0
Tomgangstab	-		0,017
Minimum kedeltemperatur	°C		60
Elektrisk effekt (ej kedelpumpe) ³⁾	W		8 - 30
Elekt. effekt automatik tomgang	W		3
Pumpeeffekt ⁴⁾	W		-

¹⁾ Vær opmærksom på, at nominel ydelse reduceres til 17 kW med balanceret aftræk.

²⁾ Andel til VV afhænger af installationsform og programmering af VV prioritering i brænderens styring

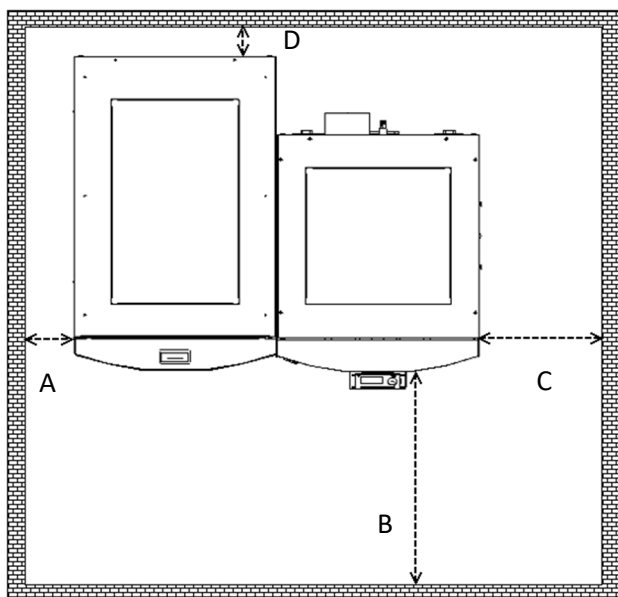
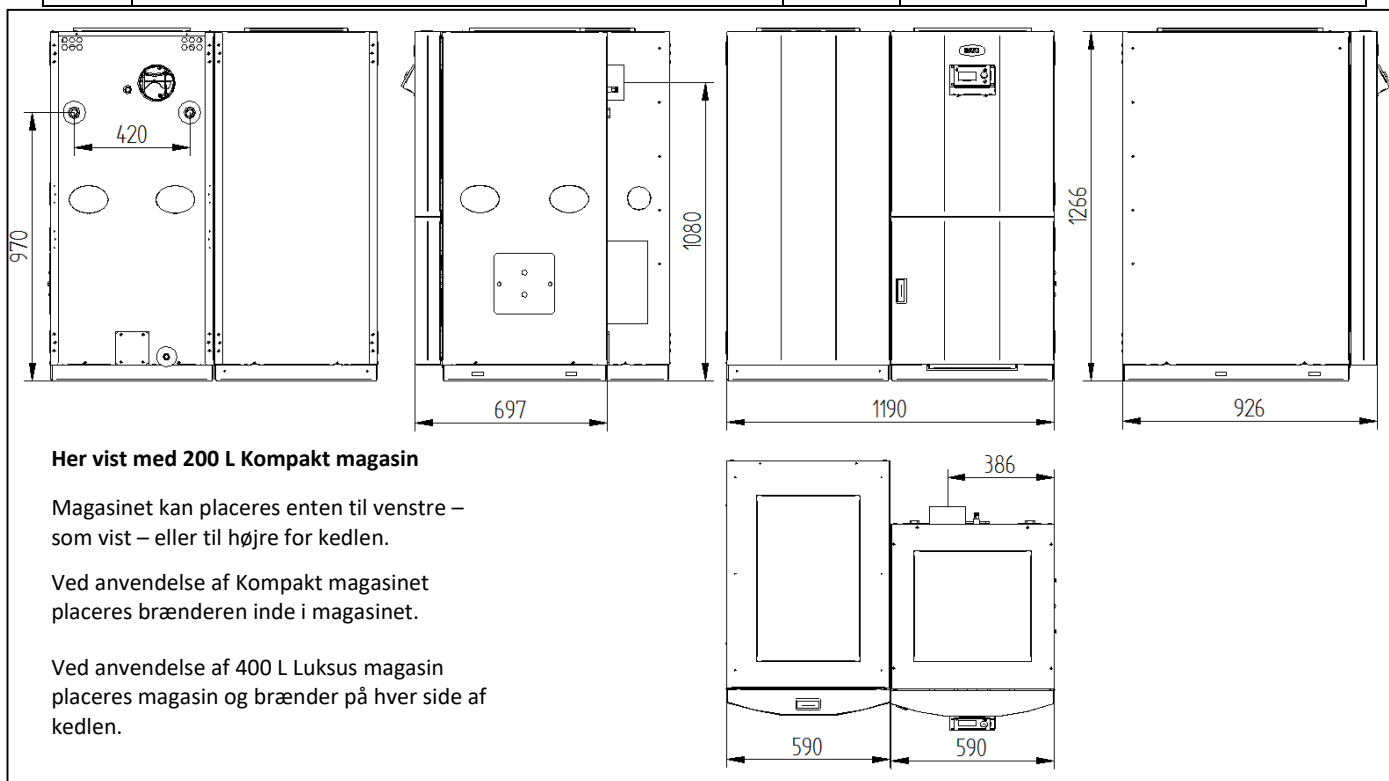
³⁾ ved tænding 350 W; minimum ydelse: 8 W; maksimum ydelse: 30 W

⁴⁾ Pumpe ikke indbygget – husk at cirkulationspumpe skal være A-mærket; som pumpeeffekt anvendes i energiberegningsprogram typisk den maksimale pumpeeffekt for den benyttede pumpe.

Datablad

TPK HS20

Hovedmål			TPK HS20 Kompaktmagasin	TPK HS20 Luksusmagasin
	Højde	mm	1266	
	Bredde	mm	1190	1430
	Dybde	mm	926	980
	Højde til røgafgang - center	mm	1080	
	Røgafgang - diameter	mm	129	
	Vægt – tom (kedel alene)	kg	230	
A	Anbefalet minimum afstand	mm	100	50
B	Minimum afstand (lovbefalet)	mm	500	
C	Minimum afstand	mm	300	500
D	Anbefalet minimum afstand	mm	50	



OBS:
Ved placering af magasinet tæt på vægge (A og D) er der adgang til rensning af magasin gennem dæksel inde i magasinet.