

Datablad

TPK HS35

Hoveddata			TPK HS35
Nominel ydelse ¹⁾	kW		35
Minimal ydelse	kW		10
Brændsel	-		Træpiller 6/8 mm
Røggastemperatur – ren kedel	°C		100 - 130
Maksimalt driftstryk	bar		3
Vandindhold	liter		160
Virkningsgrad	%		92,3 – 93,4

Be10 data			TPK HS35
Nominel ydelse	kW		35
Andel VV ²⁾	-		1
Virkningsgrad 100 % (70 °C)	-		0,934
Korrektion/°C v. 100 %	-		0
Virkningsgrad 30 % (70 °C)	-		0,923
Korrektion/°C v. 30 %	-		0
Tomgangstab	-		0,017
Minimum kedeltemperatur	°C		60
Elektrisk effekt (ej kedelpumpe) ³⁾	W		31 - 54
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

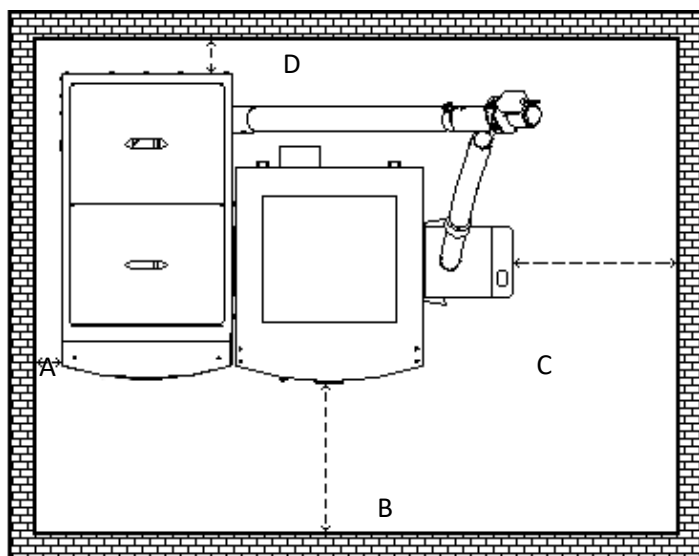
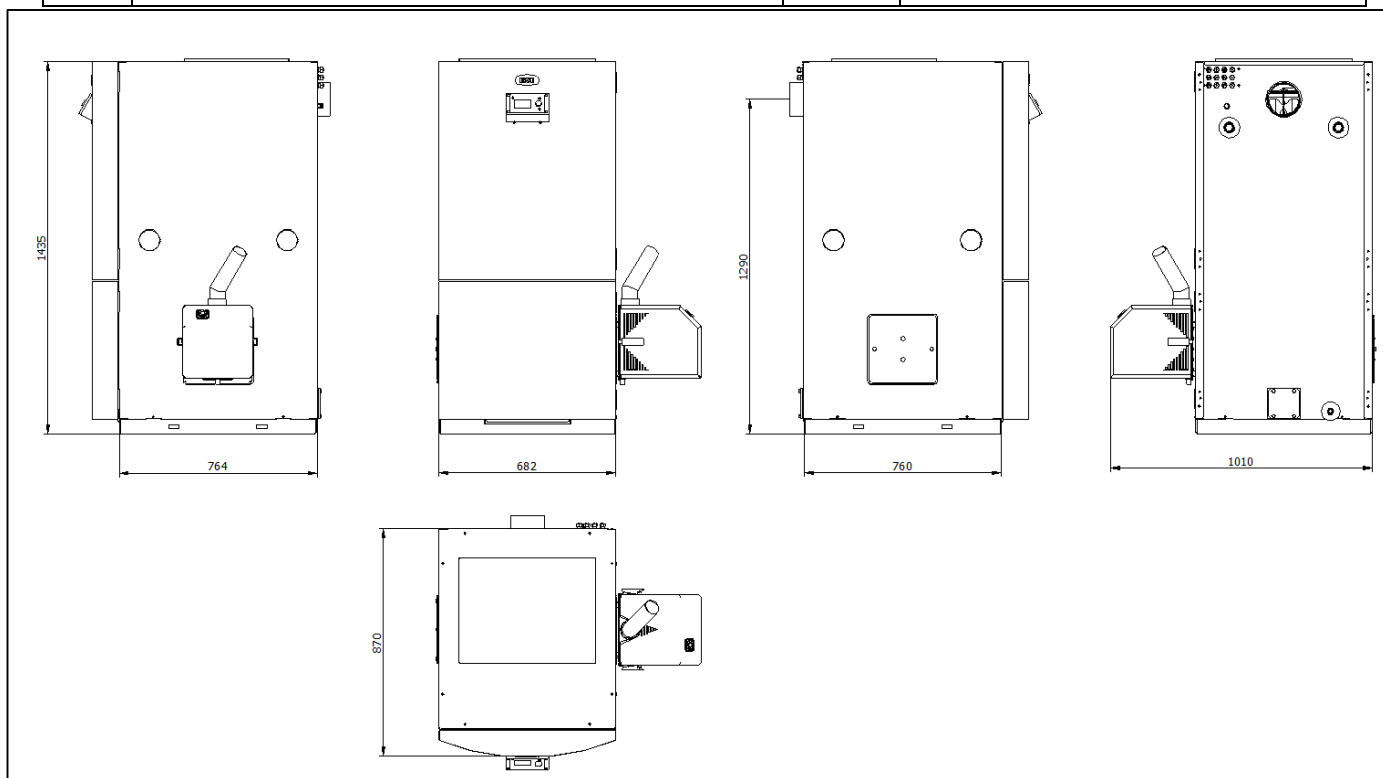
³⁾ ved tænding 350 W; minimum ydelse: 31 W; maksimum ydelse: 54 W

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 HS35

Hovedmål			TPK HS35
	Højde	mm	1435
	Bredde	mm	685 (1010)
	Dybde	mm	870
	Højde til røgafgang - center	mm	1290
	Røgafgang - diameter	mm	129
	Vægt – tom (kedel alene)	kg	445
A	Anbefalet minimum afstand	mm	50
B	Minimum afstand	mm	1000
C	Minimum afstand	mm	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.