

Hoveddata			TPK/Scandpell
	Nominel ydelse	kW	22
	Minimal ydelse	kW	6,5
	Brændsel	-	Træpiller 6/8 mm
	Røggastemperatur – ren kedel	°C	90 - 140
	Maksimalt driftstryk	bar	3
	Vandindhold	liter	75
	Virkningsgrad	%	90 - 91

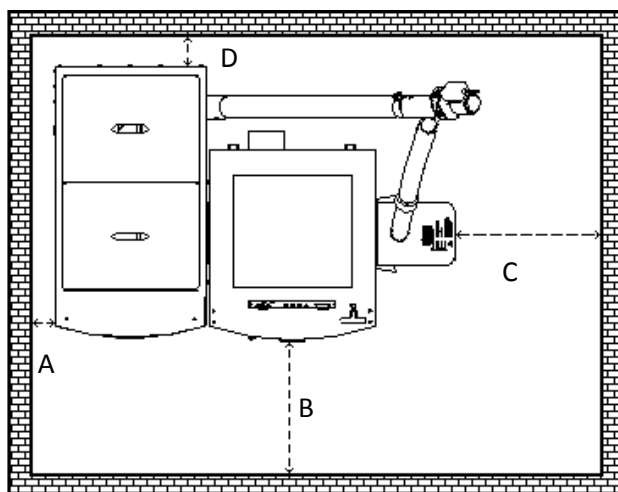
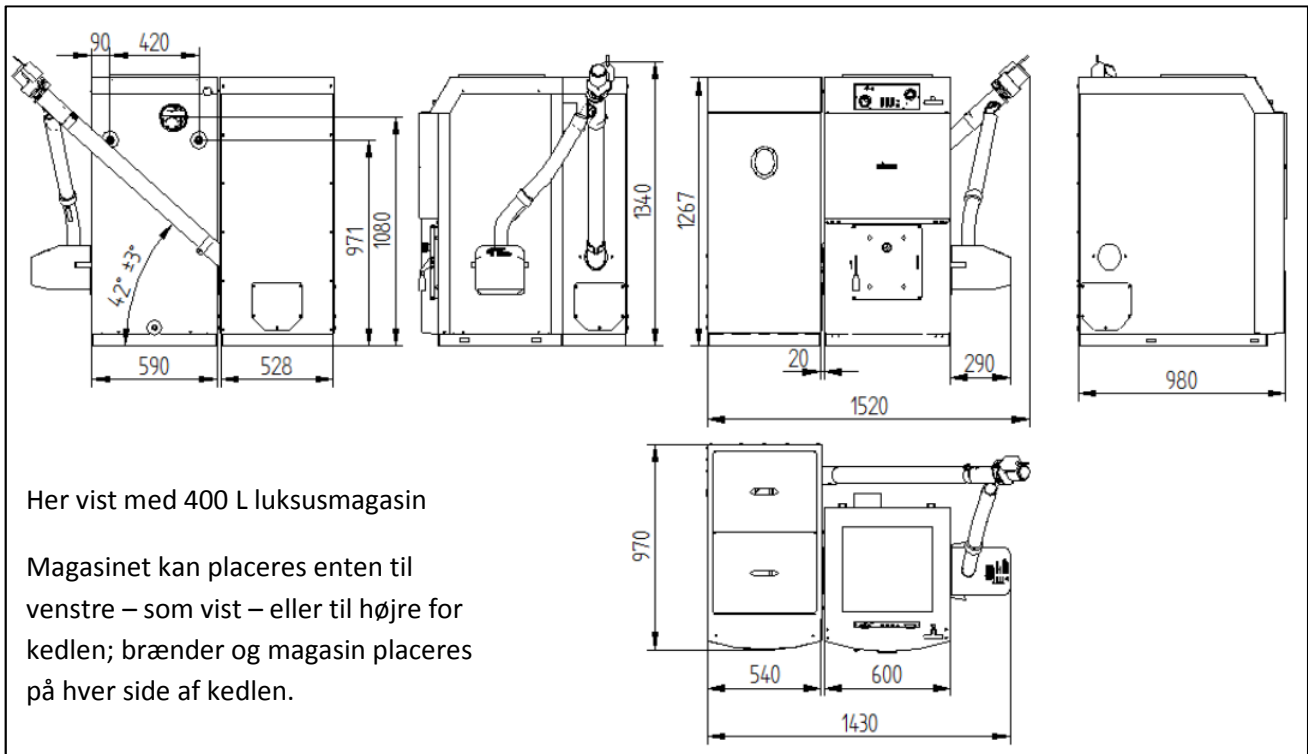
Be10 data			TPK/Scandpell
	Nominel ydelse	kW	22
	Andel VV ¹⁾	-	1
	Virkningsgrad 100 % (70 °C)	-	0,91
	Korrektion/°C v. 100 %	-	0
	Virkningsgrad 30 % (70 °C)	-	0,90
	Korrektion/°C v. 30 %	-	0
	Tomgangstab	-	0,017
	Minimum kedeltemperatur	°C	60
	Elektrisk effekt (ej kedelpumpe) ²⁾	W	60
	Elekt. effekt automatik tomgang	W	5
	Pumpeeffekt ³⁾	W	-

¹⁾ Andel til VV afhænger af installationsform og programmering af VV prioritering i brænderens styring

²⁾ ved tænding 350 W

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

Hovedmål			TPK/Scandpell
	Højde	mm	1270
	Bredde	mm	600
	Dybde	mm	745
	Højde til røgafgang - center	mm	1080
	Røgafgang - diameter	mm	129
	Vægt - tom	kg	230
A	Anbefalet minimum afstand	mm	50
B	Minimum afstand (lovbefalet)	mm	500
C	Minimum afstand	mm	500
D	Anbefalet minimum afstand	mm	50



OBS:
Ved placering af magasinet tæt på vægge (A og D) er der kun adgang til rensning af magasin ved dæksel under snegl.