

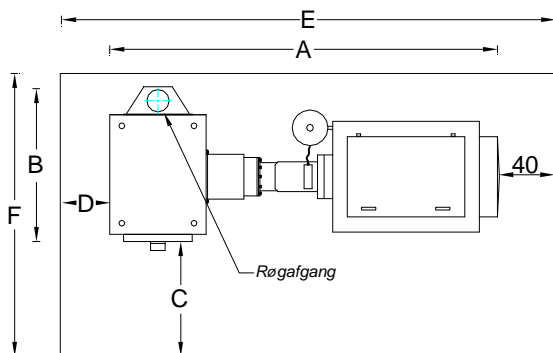
## Tekniske data

		M20i	M40i	M80i
Ydelse ved træpiller (m/ ca. 7% vand)	kW	29	48	80
Ydelse ved skovflis (m/ ca. 25% vand)	kW	24	37	64
Ydelse ved korn (m/ ca. 15% vand)	kW	24	37	64
Minimum ydelse ved pausefyring*	kW	1,5	2,5	3,5
Virkningsgrad ved nom. ydelse	%	88,0	90,0	90,7
Virkningsgrad ved dellast**	%	89,0	89,1	88,6
Fyrbox volumen (kedel)***	Ltr.	190	290	490
Fyrbox dimension BxHxD	mm	440x580x700	440x580x1100	740x580x1100
Hedeflade i kedel	m <sup>2</sup>	3,5	5,6	9,1
Vandindhold i kedel	Ltr.	170	300	350
Røgfølgang	mm	155	187	215
Fremløb	-	1"	1½"	2"
Retur	-	1"	1½"	2"
Sprinklertilslutning	-	½"	½"	½"
Tilslutning fødesnegl (v/ fyldautomatik)		OK160/180	OK160/180	OK160/180
Nødvendig røgtræk til stokerfyring	Pa	12	15	20
EI- tilslutning: 3x400V+N+J – 10A	-	-	-	-
Effektforbrug ca.	W	110	110	150

\* Vejledende minimum ydelse ved pausefyring

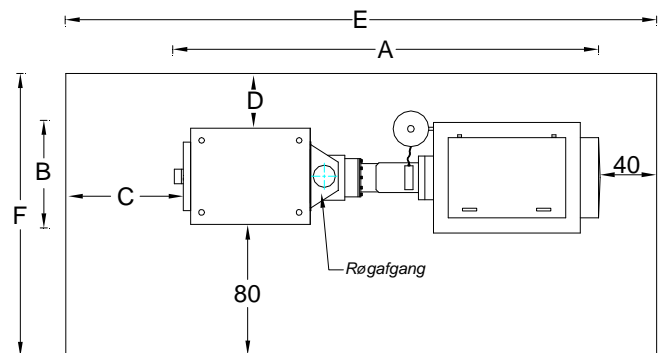
\*\* Dellast er mindre end 30% af nominal last (ydelse målt ved Teknologisk Institut)

\*\*\* Er angivet med udvendig monteret brænderrør



Anbefalet minimums plads i fyrrum (set fra oven)  
Stokerindføring i side af kedel med 500 eller 700 liter brændselsmagasin  
Mål i cm

	Anlaegs dimensioner		Friplads		Anbefalet minimum størrelse fyrrum	
	A*	B	C	D	E	F
<b>M20i</b>	265	116	120	7	312	220
<b>M40i</b>	290	164	160	10	337	290
<b>M80i</b>	350	171	160	10	397	320



Anbefalet minimums plads i fyrrum (set fra oven)  
Stokerindføring bag i kedel med 500 eller 700 liter brændselsmagasin  
Mål i cm

	Anlaegs dimensioner		Friplads		Anbefalet minimum størrelse fyrrum	
	A*	B	C	D	E	F
<b>M20i</b>	285	77	120	12	445	169
<b>M40i</b>	350	77	160	12	550	169
<b>M80i</b>	380	96	160	10	580	186

\*A-målet i tabellen er med 500/700 ltr. brændselsmagasin, hvis det kniber med pladsen i fyrrummet, kan der vælges et 300 ltr. magasin, hvorved A-målet reduceres med 570 mm.