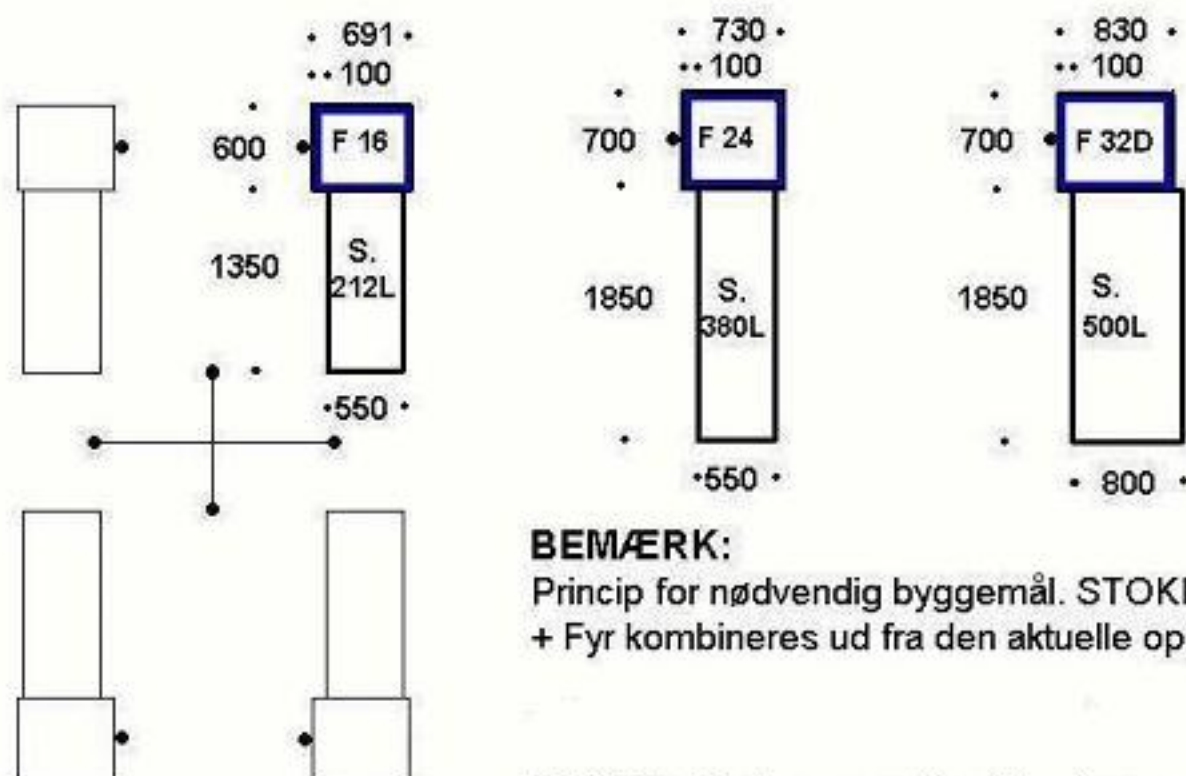


## Teknisk Data: Fyr

Max Ydelse - 16 / 24 / 32D	KW	16 / 24 / 28
Min Ydelse - 16 / 24 / 32D	KW	6 / 7 / 9
Virkningsgrad	%	92 / 92 / 92
Varmeflade	M2	1,1 / 1,8 / 2,0
Kedeltemp. Intv.	° C	65 - 95
Brændkammer volumen -16 / 24 / 32D	Liter	26 / 46 / 63
Indfyringshul - 16 / 24 / 32D	mm	260x125 358x150 358x175
Vandtilslutning	Tommer	2
Røgafgang - 16 / 24 / 32D	mm	145 / 180
Brændsel i timen - 16 / 24 / 32D	KG	5,1 / 8,4 / 14
Vandindhold	Liter	46 / 57 / 64
Drifttryk	Bar	2
Prøvetryk	Bar	4
Returvand kedel min	° C	65
Skorstenstræk min	mbar	0,25
Røgtemperatur min	° C	100
Højde / Bredde / Dybde - 16	mm	920 / 600 / 691
Højde / Bredde / Dybde - 24	mm	1040 / 700 / 730
Højde / Bredde / Dybde - 32D	mm	1060 / 700 / 830

### Pladskrav til STOKER + Fyr

Mål er mm.



#### **BEMÆRK:**

Princip for nødvendig byggemål. STOKER + Fyr kombineres ud fra den aktuelle opgave.]

STOKER + Fyr kan generelt spejlvendes som vist i eksemplet med STOKER 212 L + Fyr F 16.