

160-30-2 kedel til manuel fyring



Forbrændingsstyring, standard placering i bagenden.

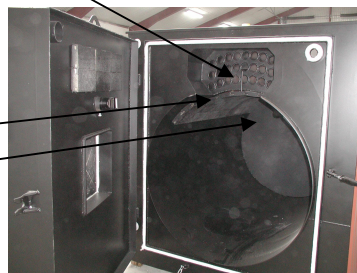
Vandkølet indfyrlingslåge

Inspektionslåge er tilbehør

Røgkonvektor

Ildfast sten

Luftdyser



Forbrændingsblæser og luftstyringspjæld

Lekea – Dan Trim 160-30-2 til fyring med halm, kedlen må lovligt opstilles i DK, er godkendt efter EN303-5:2012 med krav iht. BEK. nr. 1461 af 07/12/2015.

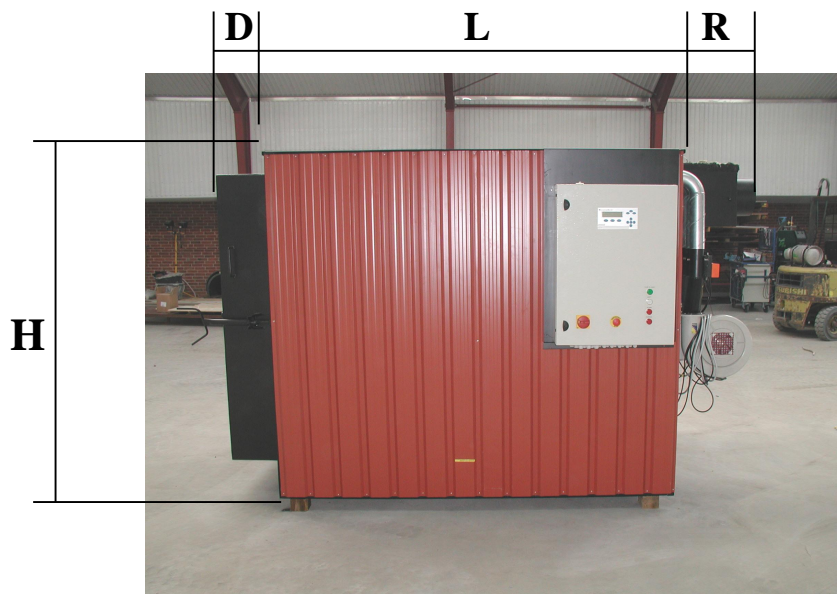
Brandkammeret er udført i kraftig plade, med vandkølet indfyrlingslåge.

Røgkonvektoren er i svære stålør, som overfører varmen til vandet, hvilket giver en effektiv udnyttelse af restvarmen i røgen.

Kedlen er udstyret med blæser og PLC forbrændingsstyring med iltstyring, som giver en højere temperatur, og mindre røgmængde p.g.a. den bedre forbrænding af røggasserne

Kedlen leveres med højre eller venstrehængt låge.

Måldata 160-30-2 serie 1267, 1400 og 1585.



	MK 160-30-2 Serie 1267	MK 160-30-2 Serie 1400	MK 160-30-2 Serie 1585
Ydelse kW halm	108	108	108
Udvendig højde i mm H	1.900	2.060	2.230
Udvendig længde i mm D	350	350	350
L	2.240	2.240	2.240
R	340	340	340
Udvendig bredde i mm	1.800	2.040	2.040
Brandboks længde i mm	2.000	2000	2.000
Brandboks diameter i mm	1.267	1.400	1.585
Vandindhold i liter	1.240	1.400	1.650
Røgrør diameter i mm	250	250	250
Højde midt røgrør i mm	1.660	1.800	1.980
Fremløb/retur	2"	2"	2"
Ekspansion	5/4"	5/4"	5/4"
Rumindhold stk halmballer	1 stk 80x80 cm	1 stk 80x90 cm	1 stk 90x120 cm
Længde minibig 175 cm	8-10 små baller		Rund ø140 cm
Vægt i kg.	2.600	3.000	3.200
Prøvetryk i bar	2	2	2
Max. drift tryk i bar, åben eksp.	0,5	0,5	0,5
Ret til ændringer forbeholdes			