

Lekea MK 130/160 unit

Lekea MK 130/160 kedel er til fyring med minibig 80x80 cm halmballer.

Brandkammeret er udført i kraftig plade, med keramisk sten i toppen, som sikre en høj forbrændingstemperatur og god forbrænding af røggassen.

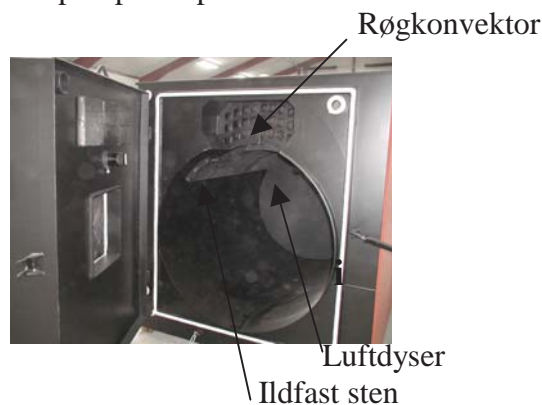
Røgkonvektoren er i svære stålrør, som overfører varmen til vandet, hvilket giver en effektiv udnyttelse af restvarmen i røgen.

Kedlen er udstyret med blæser og PLC forbrændingsstyring som styre forbrændingen via røgtemperaturen og iltmængden i røggassen, således at forbrændingen styres optimalt i hele forbrændingsforløbet.

Kedlen leveres med højre eller venstrehængt låge



I bagenden af kedlen er der teknikrum hvor forbrændingsblæser, styring og pumper er placeret.



	MK 130 unit	MK 160 unit
Ydelse kw halm	98	98
Højde hus i mm	4.500	4.860
Længde hus i mm	5.000	4.100
Bredde hus i mm	1.790	2.040
Kedel højde i mm	1.900	2.230
Brandboks længde i mm	2.000	2.000
Brandboks dia. i mm	1.300	1.600
Vand indhold kedel i liter	1.600	1.900
Vandindhold akk. tank i liter	8.000	8.000
Hedeflade m ²	14,5	16,5
Røgafgang dia. i mm	250	250
Højde røgafgang	1.680	1.980
Fremløb/retur forbrug	2"	2"
Højde til bund ekspansionsbeholder i mm	3.550	4.000
Forbehold for trykfejl og konstruktionsændringer		