



1. Brænderør
2. Varmlufttænding
3. Forbrændingsblæser
4. Tilslutningsstik
5. Elektronisk styring
6. Faldrør med overhedningssikring

Konstruktion og materialevalget er med henblik på lang levetid og lave omkostninger. Brænderen er lavet i rustfrit, syrefast og høj temperaturbestandigt stål. Den har ingen bevægelige dele.

Forbrændingen er effektiv. Brænderens konstruktion giver en forvarmet forbrændingsluft og derigennem en høj virkningsgrad. Dette er den bedste og meste økonomiske opvarmning man kan tænke sig.

Elektrisk tænding er standard.

Styring af brænderen er af nyeste teknik. Et programmeret elektronikkort overvåger termostaten i kedlen, dette gør at kedlen så effektivt som muligt bibeholder temperaturen.

Sikkerhed: Brænderen er udstyret med flere sikkerhedsfunktioner, faldrør, overhedningssikring og flammevagt.

Installations omkostninger er meget lave. Brænderen er meget enkelt at installere og princippet gør at den passer i de fleste typer af kedler.

Tekniske Data

Mål udenfor kedlen (b x h x d)	220 x 250 x 300 mm
Mål for brændehead (Ø x l)	Ø156 x 200 mm
Virkningsgrad.....	c:a 90%
Effekt i høj fart.....	20 kW
Effekt i lav fart	c:a 10 kW
Tilslutning.....	230 VAC
Elforbrug (middel under drift)	40 W
Vægt.....	12 kg

Forhandler:

SINDAL V.V.S.
 Aut. installatør Arne Nielsen
 Hedelundsvej 19 . 9870 Sindal
 Tlf. 98 93 62 66