

Airheat varmluftaggregat er af vendekammer-typen, dvs. at røggassen vender i vandrette rørrækker, som bevirker, at der sker en optimal afkøling af røggasserne, som er altafgørende for økonomisk drift.

Forbrændingskammeret i Airheat varmluftaggregat er fremstillet af rustfrit stål, hvilket sikrer en lang levetid for varmluftaggregatet.

Airheat varmluftaggregat må ikke opstilles i områder, der er klassificeret som eksplosive.

Airheat varmluftaggregat kan opstilles i et separat rum og forbindes med luftkanaler til et klassificeret område. I sådanne tilfælde skal varmluftaggregatets indvendige komponenter have samme klassificering som det område, det skal suge fra, henholdsvis blæse til.

## Tekniske specifikationer:

Max udgangseffekt kW	110
Indfyringseffekt kW	120
Max indfyringseffekt Kcal	103.200
Luftmængde m <sup>3</sup> /h	8.000
Højde mm	2.150
Dybde mm	900
Bredde mm	800
Vægt kg	375
Ventilator stk.	1
Ventilator motor kW	2,20
Brandkammer diameter	400
Brandkammer længde	700
Skorstens diameter	180

## Varianter:

### Intern klassifikation

- Nonzone
- Zone 2 og 22
- Zone 21

### Design

- Højre- eller venstrestillet
- Horisontal eller vertikal

