

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	276
Indfyringseffekt kW	300
Max indfyringseffekt Kcal	258.000
Luftmængde m <sup>3</sup> /h	20.000
Højde mm	2.500
Dybde mm	1.600
Bredde mm	1.200
Vægt kg	875
Ventilator stk.	2
Ventilator motor kW	4,00
Brandkammer diameter	650
Brandkammer længde	1.350
Skorstens diameter	200

## Varianter:

### Intern klassifikation

- Nonzone
- Zone 2 og 22
- Zone 21

### Design

- Højre- eller venstrestillet
- Horisontal eller vertikal

