

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	3.680
Indfyringseffekt kW	4.000
Max indfyringseffekt Kcal	3.440.000
Luftmængde m ³ /h	175.000
Højde mm	3.920
Dybde mm	7.200
Bredde mm	2.350
Vægt kg	6.800
Ventilator stk.	8
Ventilator motor kW	7,50
Brandkammer diameter	1.250
Brandkammer længde	6.300
Skorstens diameter	400

Varianter:

Intern klassifikation

- Nonzone
- Zone 2 og 22
- Zone 21

Design

- Højre- eller venstrestillet
- Horisontal eller vertikal

