

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         | 4.140     |
| Indfyringseffekt kW          | 4.500     |
| Max indfyringseffekt Kcal    | 3.870.000 |
| Luftmængde m <sup>3</sup> /h | 192.000   |
| Højde mm                     | 3.920     |
| Dybde mm                     | 8.000     |
| Bredde mm                    | 2.350     |
| Vægt kg                      | 7.800     |
| Ventilator stk.              | 9         |
| Ventilator motor kW          | 7,50      |
| Brandkammer diameter         | 1.250     |
| Brandkammer længde           | 7.100     |
| Skorstens diameter           | 400       |

## Varianter:

### Intern klassifikation

- Nonzone
- Zone 2 og 22
- Zone 21

### Design

- Højre- eller venstrestillet
- Horisontal eller vertikal

