

ZUBEHÖR

LUFT- VERTEILER- MODUL



WIR TEILEN
UNSER *Feuer*
GERNE!

OPTIONAL EINZELNE
RÄUME MITHEIZEN



AUSTROFLAMM

www.austroflamm.com

LUFT- VERTEILER- MODUL

RÄUME EINFACH MITHEIZEN

Erweitern Sie Ihren Komfort mit wenig Aufwand. Das optionale Luftverteilermodul transportiert einen Teil der Wärme über ein Verbindungsrohr ganz bequem bei geschlossener Tür in einen weiteren Raum. So können Sie im Wohnzimmer das einzigartig ruhige Flammenbild genießen und durch Aktivierung des Luftverteilermoduls gleichzeitig das Esszimmer, Büro oder Badezimmer nebenan mitheizen. Die Heizluftmengen reichen von 50 m³* (Leistungsstufen 1) bis zu 100 m³* (Leistungsstufen 5). *Werte können abweichen.



Montageset

OPTIONAL ERHÄLTlich FÜR:



CLOU DUO

Luftverteiler Bestell-Nr.
805003



MO DUO

Luftverteiler Bestell-Nr.
805003



MO DUO COOK

Luftverteiler Bestell-Nr.
805003



RUBY

Luftverteiler Bestell-Nr.
808002



Leistungstabelle

| Leistungsstufen des Luftverteilermoduls | T1 - Lufttemperatur am Gebläse des Luftverteilermoduls bei ca. 500 °C Feuerraumtemperatur | T2 - Lufttemperatur am Ende des Kanalisationsrohrs (bei ca. 500 °C Feuerraumtemperatur) | Rohrlänge am Luftverteilermodul |
|---|---|---|---------------------------------|
| 1 | 133°C | 108°C | 1m |
| 2 | 125°C | 102°C | |
| 3 | 111°C | 94°C | |
| 4 | 103°C | 86°C | |
| 5 | 93°C | 83°C | |
| 1 | 133°C | 88°C | 2m |
| 2 | 118°C | 85°C | |
| 3 | 101°C | 79°C | |
| 4 | 100°C | 77°C | |
| 5 | 93°C | 75°C | |
| 1 | 132°C | 88°C | 3m |
| 2 | 116°C | 88°C | |
| 3 | 109°C | 85°C | |
| 4 | 110°C | 83°C | |
| 5 | 95°C | 80°C | |
| 1 | 130°C | 81°C | 4m |
| 2 | 116°C | 80°C | |
| 3 | 107°C | 79°C | |
| 4 | 106°C | 75°C | |
| 5 | 100°C | 72°C | |
| 1 | 141°C | 81°C | 5m |
| 2 | 128°C | 80°C | |
| 3 | 116°C | 80°C | |
| 4 | 103°C | 78°C | |
| 5 | 102°C | 71°C | |
| 1 | 142°C | 64°C | 6m |
| 2 | 123°C | 61°C | |
| 3 | 110°C | 65°C | |
| 4 | 102°C | 64°C | |
| 5 | 100°C | 66°C | |
| 1 | 144°C | 56°C | 7m |
| 2 | 122°C | 57°C | |
| 3 | 104°C | 57°C | |
| 4 | 106°C | 67°C | |
| 5 | 96°C | 65°C | |
| 1 | 138°C | 51°C | 8m |
| 2 | 119°C | 53°C | |
| 3 | 107°C | 55°C | |
| 4 | 104°C | 56°C | |
| 5 | 99°C | 57°C | |
| 1 | 139°C | 46°C | 9m |
| 2 | 120°C | 48°C | |
| 3 | 107°C | 51°C | |
| 4 | 99°C | 52°C | |
| 5 | 97°C | 54°C | |
| 1 | 133°C | 39°C | 10m |
| 2 | 119°C | 46°C | |
| 3 | 107°C | 48°C | |
| 4 | 99°C | 50°C | |
| 5 | 97°C | 51°C | |

TESTBEDINGUNGEN

- Pellet-Betrieb
- Verbrennung bei Leistungsstufe 5
- Messungen bei ca. 500 °C in der Brennkammer
- 2 x 90° Winkelstück
- Unisoliertes einwandiges Kanalisationsrohr