

Pellet Air Plus



TECHNISCHE GEGEVENS

| | | |
|--|--------------------|---------------|
| Thermisch vermogen (aan min-aan max) | kW | 3,0 - 10,5 |
| Ingevoerd thermisch vermogen (aan max) | kW | 12,0 |
| Seizoensgebonden energie-efficiëntie | ηs [%] | 84 |
| Nuttige rendement (aan min-aan max) | % | 90,0 - 88,0 |
| Verwarmbaar oppervlak (aan min-aan max) | m ² | 31,1 - 108,9 |
| CO ₂ (aan min-aan max) | % | 6,3 - 11,4 |
| Onderwerpen CO (13% O ₂) (aan min-aan max) | mg/Nm ³ | 230 - 159 |
| Onderwerpen OGC (13% O ₂) (aan min-aan max) | mg/Nm ³ | 5 - 5 |
| Onderwerpen NOX (13% O ₂) (aan min-aan max) | mg/Nm ³ | 130 - 100 |
| Stofgehalte bij 13% O ₂ (aan min-aan max) | mg/Nm ³ | 20 - 15 |
| Brandstof Pellet | mm | ø6 L3÷40 |
| Capaciteit voorraadbak | kg | 20 |
| Verbruik per uur (aan min-aan max) | kg/h | 0,70 - 2,50 |
| Autonomie (aan min-aan max) | h | 29 - 8 |
| Voedingsspanning en frequentie | V-Hz | 230-50 |
| Elektrische opname bij inschakeling (aan max) | W | 340 |
| Elektrische opname tijdens de werking (aan max) | W | 120 |
| Onderdruk rookkanaal (aan min-aan max) | Pa | 2 - 12 |
| Massa rookgassen (aan min-aan max) | g/sec | 4,0 - 8,0 |
| Temperatuur rookgassen bij uitgang (aan min-aan max) | °C | 114 - 235 |
| Afstand tot brandbaar materiaal (achterkant/zijkant/onderkant) | mm | 200 / 300 / 0 |
| Afstand tot brandbaar materiaal (voorkant/bovenkant) | mm | 1000 / 750 |
| Rookgassenafvoer (A) | Ø mm | 80 |
| Inlaat verbrandingslucht (B) | Ø mm | 50 |
| Uitgang kanalisering (C) | Ø mm | 80 |
| Kanaliseerbaar tot | m | 6 |

PLUS

| | | |
|--|--|---|
|  Concentrische rookgasafvoerkit (optioneel) |  Hermetisch gesloten Kamer |  Vuurpot in gietijzer |
|  Gietijzeren interieur |  Kanalisering 1 onafhankelijke motor |  Comfort mode - Maximale stilte |
|  Geïntegreerde Wi-Fi en Bluetooth |  Afstandsbediening (optie) |  Aansluiting externe thermostaat |

AFWERKINGEN

| | | |
|---------|---|-------------------|
| 7024044 |  Metal Antraciet | EAN 8053859021087 |
| 7024045 |  Metaal Titanium | EAN 8053859021094 |

OPTIONAL

| | | |
|---------|-----------------------------------|-------------------|
| 5024010 | AFSTANDSBEDIENING MET THERMOSTAAT | EAN 8053859020943 |
| 5022002 | BOVENSTE+CONCENTRISCHE UITLAATKIT | EAN 8053859015543 |

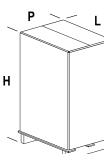
CERTIFICERINGEN

European standards
Art. 15A B-VG 2015
BlmSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen

EN 14785:2006



KACHELPAKKET



| | | |
|--------------------------|--------|--------|
| L (cm) | H (cm) | P (cm) |
| 80 | 126 | 68 |
| Volume (m ³) | 0,69 | |
| Brutogewicht (kg) | 143 | |
| Nettogewicht (kg) | 133 | |

OPSLAG



| |
|----------|
| N° (max) |
| 1 |

VERVOER



60 pz