

Wood

TECHNISCHE DATEN

| | | |
|---|--------------------|--------------|
| Nennwärmevermeistungsbereich | kW | 0,0 - 6,2 |
| Feuerungswärmeleistung (Volllast) | kW | 7,4 |
| Saisonale Energieeffizienz | ηs [%] | 74 |
| Wirkungsgradbereich | % | 0 - 84 |
| Raumheizvermögen (Teillast-Volllast) | m ² | 0 - 65 |
| CO ₂ (Teillast-Volllast) | % | 0,0 - 6,8 |
| Emissionen CO (13% O ₂) | mg/Nm ³ | 0 - 1209 |
| Emissionen OGC (13% O ₂) | mg/Nm ³ | 0 - 69 |
| Emissionen NOX (13% O ₂) | mg/Nm ³ | 0 - 78 |
| Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (Teillast-Volllast) | mg/Nm ³ | 0 - 29.8 |
| Brennstoff Legna | mm | max L 330 |
| Inhalt Pelletbehälter | kg | 0 |
| Pelletverbrauch pro Stunde (Teillast-Volllast) | kg/h | 0,0 - 1,7 |
| Betriebsautonomie (min-max) | h | 0 - 0 |
| Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung | W | 0 |
| Elektr. Leistungsaufnahme im Betrieb (Volllast) | W | 0 |
| Empfohlener Förderdruck (Teillast-Volllast) | Pa | 0 - 12 |
| Abgasmassenstrom (Teillast-Volllast) | g/sec | 0,0 - 7,3 |
| Abgastemperatur (Teillast-Volllast) | °C | 0 - 168 |
| Abstand zu brennbarem Material (Rückseite/Seite/Unterseite) | mm | 40 / 2.5 / 0 |
| Abstand zu brennbarem Material (Vorderseite/Oberseite) | mm | 1000 / 750 |
| Rauchrohranschluss (A) | Ø mm | 140 |
| Frischluftanschluss (B) | Ø mm | 80 |
| Kanalisationsauslass (C) | Ø mm | 0 |
| Warmluft kanalisierbar bis zu | m | 0 |

PLUS

| | | | | | |
|--|--------------------------------------|--|------------------------------|--|-------------------------|
| | Kochen | | Sicht des Backofens | | Feuerraum aus Schamotte |
| | Lüftung kit + Beleuchtung (optional) | | Abgasstutzen Hinten und Oben | | Zum Einbau |

VERKLEIDUNGEN

| | | | |
|----------|--|------------------|-------------------|
| 71220009 | | Edelstahl | EAN 8053859016298 |
| 71220010 | | Metall Anthrazit | EAN 8053859016304 |
| 71220011 | | Metall Weiss | EAN 8053859016311 |
| 71220012 | | Metall Schwarz | EAN 8053859016328 |

OPTIONAL

| | | |
|---------|---------------------------|-------------------|
| 5018015 | DECKEL | EAN 8053859012863 |
| 5021005 | VERBINDUNGSROHR 140-150MM | EAN 8053859014256 |

ZERTIFIZIERUNGEN

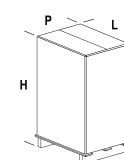
European standards
Art. 15A B-VG 2015
BlmSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



EN 12815:2001/
A1:2004/AC:2007



OFEN VERPACKUNG



| L (cm) | H (cm) | P (cm) |
|---------------------------|--------|--------|
| 80 | 103 | 81 |
| Volumen (m ³) | | |
| 0,67 | | |
| Bruttogewicht (kg) | | |
| 135,8 | | |
| Nettogewicht (kg) | | |
| 121,6 | | |

LAGERUNG



| | |
|----------|---|
| N° (max) | 1 |
|----------|---|

TRANSPORT

