

Wood

TECHNISCHE DATEN

| | | |
|---|--------------------|--------------|
| Nennwärmeleistungsbereich | kW | 0,0 - 7,5 |
| Feuerungswärmeleistung (Volllast) | kW | 9,5 |
| Saisonale Energieeffizienz | ηs [%] | 73 |
| Wirkungsgradbereich | % | 0,0 - 82,5 |
| Raumheizvermögen (Teillast-Volllast) | m ² | 0,0 - 79,2 |
| CO ₂ (Teillast-Volllast) | % | 0,0 - 9,2 |
| Emissionen CO (13% O ₂) | mg/Nm ³ | 0 - 916 |
| Emissionen OGC (13% O ₂) | mg/Nm ³ | 29 - 0 |
| Emissionen NOX (13% O ₂) | mg/Nm ³ | 0 - 95 |
| Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (Teillast-Volllast) | mg/Nm ³ | 0 - 27 |
| Brennstoff Legna | mm | max L 330 |
| Inhalt Pelletbehälter | kg | 0 |
| Pelletverbrauch pro Stunde (Teillast-Volllast) | kg/h | 0,00 - 2,20 |
| 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 - 6,9 |
| Abgastemperatur (Teillast-Volllast) | °C | 0 - 264 |
| 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 |
| Frischlufthanschluss (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

INNENAUSSTATTUNG

| | | |
|----------|--------------------|-------------------|
| 71220001 | ● Edelstahl | EAN 8053859016212 |
| 71220002 | ● Metall Anthrazit | EAN 8053859016229 |
| 71220003 | ● Metall Weiss | EAN 8053859016236 |
| 71220004 | ● Gusseisen | EAN 8053859016243 |

OPTIONAL

| | | |
|---------|---------------------------|-------------------|
| 5021005 | VERBINDUNGSRÖHR 140-150MM | EAN 8053859014256 |
| 5013003 | DECKEL | EAN 8033123613361 |

ZERTIFIZIERUNGEN

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

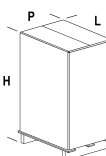


EN 12815:2001/
A1:2004/AC:2007



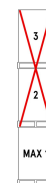
A+

OFEN VERPACKUNG



| L (cm) | H (cm) | P (cm) |
|---------------------------|--------|--------|
| 80 | 103 | 98 |
| Volumen (m ³) | | 0,81 |
| Bruttogewicht (kg) | | 153,8 |
| Nettogewicht (kg) | | 138,2 |

LAGERUNG



| |
|----------|
| N° (max) |
| 1 |

TRANSPORT



39 pz