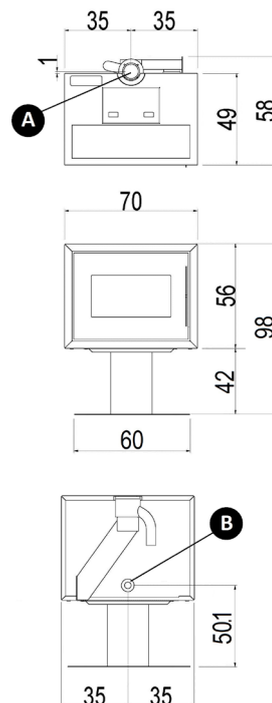


MODO AIRTIGHT STAND

AIR - Pelletöfen



| | | |
|---|--------------------|-------------|
| Nennwärmeleistung | kW | 9,36 |
| Min - Nennwärmeleistung | kW | 2,68 |
| Eingebrachte Heizleistung (max) | kW | 10,51 |
| Nennwärmeleistung - Wasseranteil | kW | - |
| Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil | kW | - |
| Wirkungsgrad bei Nennleistung | % | 89 |
| Wirkungsgrad bei Min Leistung | % | 93,9 |
| Raumheizvermögen | m ³ | 64,3 - 225 |
| CO bei 13% O ₂ | % | 0,009 |
| CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung) | % | 0,021 |
| Emissionen CO (13% O ₂) (min-max) | mg/Nm ³ | 265 - 107 |
| Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max) | mg/Nm ³ | 3,2 - 2,1 |
| Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max) | mg/Nm ³ | 108 - 119 |
| Feinstaubsinhalt bei 13% O ₂ (min-max) | mg/Nm ³ | 18 - 18,8 |
| Wasserbehälter | l | - |
| Inhalt Pelletbehälter | kg | 10 |
| Brennstoff | | Pellet ø6 |
| Pelletverbrauch (pro Stunde) | kg/h | 0,59 - 2,18 |
| Betriebsautonomie | h | 4,6 - 17 |
| Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max) | W | 346 |
| Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb | W | 77 |
| Netzspannung / Frequenz | V - Hz | 230 - 50 |
| Mindestförderdruck | Pa | 11,8 |
| Abgasstutzen | mm | 80 |
| Verbrennungsluftanschluss | mm | 60 |
| Abgasmassenstrom (min-max) | g/sec | 2,8 - 5,7 |
| Abgastemperatur (max) | °C | 190 |
| Nettogewicht | kg | 108 |
| Bruttogewicht (mit Verpackung) | kg | 121 |
| Rauchabzug | siehe | A |
| Öffnungen für die Verbrennungsluft | siehe | B |
| Kanalauslass | siehe | - |
| Warmluft Kanalisierbar bis zu | m | - |



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



KOMBINATIONEN

7019007



Metall schwarz

EAN 8053859010647

PLUS



AIRTIGHT Dichtes
Verbrennungsraum



Fernbedienung **



Anschluß zu
Aussenthermostat



Feuerraum aus
Gusseisen



Wi-Fi (optional)



Brennschale aus
Gusseisen



Programmierung Tag
- Woche



Easy start



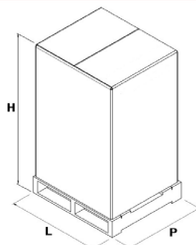
Funktion Silent



Abgasstutzen Oben

** Für den Betrieb wird 1 Batterie Typ Lithium battery CR 2025 benötigt.
Die leeren Batterien enthalten umweltschädliches Metall, deshalb sind sie in den dazu bestimmten Behältern zu entsorgen.

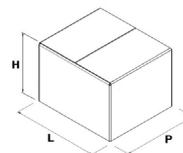
OFENVERPACKUNG



| L (cm) | H (cm) | P (cm) |
|--------|--------|--------|
| 80 | 75 | 70 |

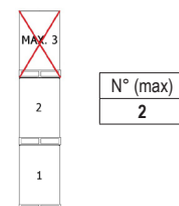
| |
|---------------------------|
| VOLUMEN (m ³) |
| 0,42 |

ZUBEHÖR



| | L (cm) | H (cm) | P (cm) |
|-------|--------|--------|--------|
| Stand | 80 | 42 | 56 |

LAGERUNG



LKW MENGE

