

PRINCE 11

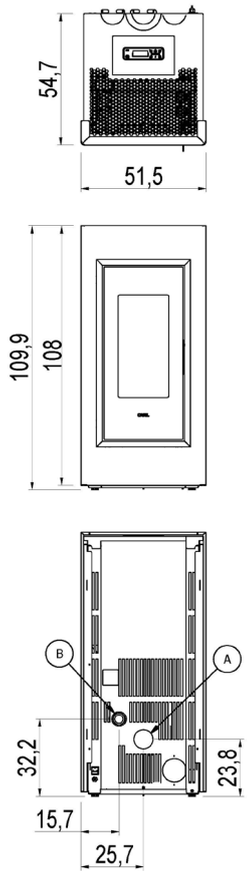
PELLET AIR - Pelletöfen



Certificate model name : PRINCE 11 T1



| | | |
|--|--------|------------------|
| Nennwärmeleistung | kW | 10,5 |
| Min - Nennwärmeleistung | kW | 3 |
| Eingebrachte Heizleistung (max) | kW | 11,6 |
| Nennwärmeleistung - Wasseranteil | kW | - |
| Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil | kW | - |
| Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad | ηs [%] | 86 |
| Wirkungsgrad bei Nennleistung | % | 90 |
| Wirkungsgrad bei Min Leistung | % | 90 |
| Raumheizvermögen | m³ | 84 - 294 |
| CO bei 13% O ₂ | % | 0,013 |
| CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung) | % | 0,018 |
| Emissionen CO (13% O ₂) (min-max) | mg/Nm³ | 230 - 159 |
| Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max) | mg/Nm³ | 5 - 5 |
| Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max) | mg/Nm³ | 130 - 100 |
| Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (min-max) | mg/Nm³ | 20 - 15 |
| Wasserbehälter | l | - |
| Inhalt Pelletbehälter | kg | 25 |
| Brennstoff | | Pellet ø6 |
| Pelletverbrauch (pro Stunde) | kg/h | 0,7 - 2,5 |
| Betriebsautonomie | h | 36 - 10 |
| Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max) | W | 340 |
| Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb | W | 110 |
| Netzspannung / Frequenz | V - Hz | 230 - 50 |
| Mindestförderdruck | Pa | 12 |
| Abgasmassenstrom (min-max) | g/sec | 4 - 8 |
| Abgastemperatur (max) | °C | 175 |
| Nettogewicht | kg | 109 |
| Bruttogewicht (mit Verpackung) | kg | 119 |
| Rauchabzug (A) | Ø mm | 80 |
| Öffnungen für die Verbrennungsluft (B) | Ø mm | 60 |
| Kanalauslass (C) | Ø mm | - |
| Wärmeluft Kanalisierbar bis zu | m | - |



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



KOMBINATIONEN

| | | | |
|---------|--|---------------------|-------------------|
| 7022071 | | Metall Weiss | EAN 8053859015611 |
| 7022072 | | Metall rot | EAN 8053859015628 |
| 7022070 | | Metall anthrazit | EAN 8053859015604 |
| 7022073 | | Metall light bronze | EAN 8053859015635 |
| 7022074 | | Metall titanium | EAN 8053859015642 |

OPTIONAL :

| | | | |
|---------|--|---|-------------------|
| 5022002 | | Top + konzentrischer Rauchgasabzugssatz | EAN 8053859015543 |
|---------|--|---|-------------------|

PLUS



Brennschale aus Gusseisen



Dichtes Verbrennungsraum



Feuerraum aus Gusseisen



Integriertes Wi-Fi



Anschluß zu Aussenthermostat



Comfort mode



Abgasstutzen Hinten



Bluetooth



Gusseisentür



Go fast - schnellere Zündung



Abgasstutzen Oben (optional)



Flexibilität der Installation

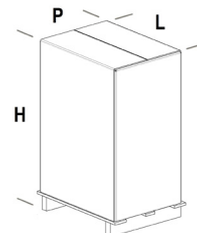


Programmierung Tag - Woche



Bausatz konzentrisch (optional)

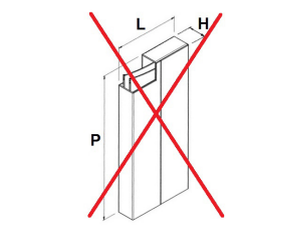
OFENVERPACKUNG



| L (cm) | H (cm) | P (cm) |
|--------|--------|--------|
| 79 | 126.3 | 67 |

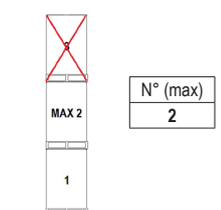
| |
|--------------|
| VOLUMEN (m³) |
| 0.67 |

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



| L (cm) | H (cm) | P (cm) |
|--------|--------|--------|
| | | |

LAGERUNG



LKW MENGE

