

TABLA

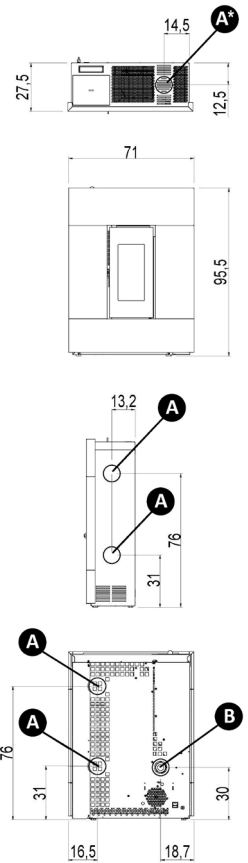
Certificate model name: TABLA



AIR - Pelletöfen



| | | |
|--|--------|------------|
| Nennwärmeleistung | kW | 7 |
| Min - Nennwärmeleistung | kW | 2,7 |
| Eingebrachte Heizleistung (max) | kW | 7,8 |
| Nennwärmeleistung - Wasseranteil | kW | - |
| Min - Nennwärmeleistung - Wasseranteil | kW | - |
| Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad | ηs [%] | 85 |
| Wirkungsgrad bei Nennleistung | % | 89,5 |
| Wirkungsgrad bei Min Leistung | % | 93 |
| Raumheizvermögen | m³ | 77 - 200 |
| CO bei 13% O ₂ | % | 0,0103 |
| CO bei 13% O ₂ (bei Min Leistung) | % | 0,0146 |
| Emissionen CO (13% O ₂) (min-max) | mg/Nm³ | 183 - 129 |
| Emissionen OGC (13% O ₂) (min-max) | mg/Nm³ | 7,0 - 4,0 |
| Emissionen NOX (13% O ₂) (min-max) | mg/Nm³ | 103 - 116 |
| Feinstaubinhalt bei 13% O ₂ (min-max) | mg/Nm³ | 19 - 14 |
| Wasserbehälter | l | - |
| Inhalt Pelletbehälter | kg | 12 |
| Brennstoff | | Pellet ø6 |
| Pelletverbrauch (pro Stunde) | kg/h | 0,61 - 1,7 |
| Betriebsautonomie | h | 7,1 - 19,7 |
| Elektrische Leistungsaufnahme bei Zündung (max) | W | 345 |
| Elektrische Leistungsaufnahme in Betrieb | W | 72 |
| Netzspannung / Frequenz | V - Hz | 230 - 50 |
| Mindestförderdruck | Pa | 11 |
| Abgasmassenstrom (min-max) | g/sec | 3,0 - 4,9 |
| Abgastemperatur (max) | °C | 182 |
| Nettogewicht | kg | 60 |
| Bruttogewicht (mit Verpackung) | kg | 70 |
| Rauchabzug (A) | Ø mm | 80 |
| Öffnungen für die Verbrennungsluft (B) | Ø mm | 60 |
| Kanalauslass (C) | Ø mm | - |
| Warmluft Kanalisierbar bis zu | m | - |



BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



KOMBINATIONEN

| | | | |
|---------|--|------------------|-------------------|
| 7019032 | | Metall weiss | EAN 8053859011057 |
| 7019031 | | Metall rot | EAN 8053859011040 |
| 7019033 | | Metall anthrazit | EAN 8053859011064 |

PLUS



Dichtes
Verbrennungsraum



Easy start



Fernbedienung
(optional) **



Brennschale aus
Gusseisen



Anschluß zu
Raumthermostat



Programmierung Tag
- Woche



Abgasstutzen
Hinten, Seitlich,
Oben

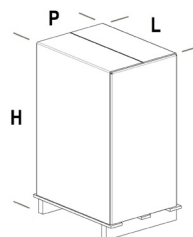


Wi-Fi (optional)

** 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.

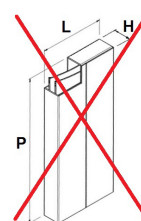
OFENVERPACKUNG



| L (cm) | H (cm) | P (cm) |
|--------|--------|--------|
| 79 | 110,5 | 60 |

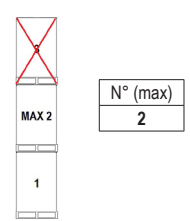
| | |
|--------------|------|
| VOLUMEN (m³) | 0,52 |
|--------------|------|

VERKLEIDUNG VERPACKUNG



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

LAGERUNG



LKW MENGE

