

AUSTRO
FLAMM

Ben





Ben

Maße und Gewichte • dimensions and weights • Pesi e misure • Dimensions et poids

h x b x t mit Stahlmantel (STM) • h x w x d for steel version (STM) • a x l x p in rivestimento in acciaio (STM) •
h x l x p avec enveloppe acier (STM)

1000 x 500 x 531 mm

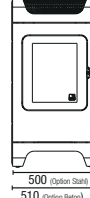


h x b x t mit Betonmantel • h x w x d for concrete version • a x l x p in rivestimento in calcestruzzo •
h x l x p avec enveloppe en béton

1000 x 510 x 531 mm

Gewicht STM / Beton • weight STM / concrete • peso acciaio / calcestruzzo • Poids STM / béton

154 kg



Rauchrohrabgang • flue outlet diameter • diametro uscita fumi • Sortie de tuyau de fumées

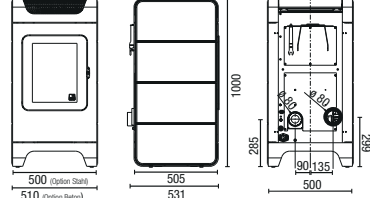
ø 80 mm

Außenluftanschluss Durchmesser • external air diameter • Diametro presa d'aria esterna • Sortie air externe

ø 80 mm

Rauchrohrabgang mittig • flue outlet diameter middle • asse uscita fumi posteriore • Sortie centrale de tuyau de fumées

299 mm



Leistung • heat output • Potenza • Puissance

Nennwärmefluss It. EN 14785 • nominal heat efficiency according to EN 14785 • Potenza nominale EN 14785 •
Puissance de chauffage nominale selon la norme EN 14785

6,5 kW

Min. / Max. Heizleistung • min. / max. output • potenzialità termica effettiva • Capacité de chauffe min. / max.

2 - 6,7 kW

Raumheizvermögen (abhängig von der Hausisolierung) • room heating capacity (depending on house insulation) •
Vol. riscaldabile • Capacité de chauffage de la pièce (dépend de l'isolation de l'habitation)

65 - 165 m³

Pellets Behälter • pellets container • Capacità serbatoio (kg) • Réservoir à pellets

≈ 24 kg / 38 l

Pellets Verbrauch • pellets consumption • Consumo pellet • Consommation de pellets

0,5 - 1,7 kg / h

Brenndauer / Autonomie • burning time • Autonomia • Autonomie

≈ 15 - 50 h

Ausstattung • features • Dotazione • Equipement

Raumthermostat • room thermostat • Termostato ambiente • Thermostat

o

(Wochen-)Timer • (week-) timer • Timer (programmazione settimanale) • Programmatore (à la semaine)

o

Raumluftunabhängig • external air connection prepared • Presa d'aria esterna • Indépendant à l'air de la pièce

o

Stromanschluss • power connection • Allacciamento elettrico • Raccordement électrique

230 V / 50 Hz

Automatische Kipprostentaschung • automatic ash removal with tilting grate • Apertura automatica braciere a ribalta •
Décendrage automatique

-

WLAN • WiFi • WiFi • WiFi

z

Heat Memory System • Heat Memory System • Heat Memory System • Heat Memory System

-

Daten für den Schornsteinfeger • data for chimney sweep • Dati per lo spazzacamino •

Indications pour le ramoneur

Abgasmassenstrom geschlossen • flue gas mass flow closed • flusso fumi chiuso •
Flux massique de gaz d'échappement fermé

5,2 g/s

Abgastemperatur geschlossen • flue gas temperature closed • temperatura fumi •
Température des gaz d'échappement fermé

176 °C

Mindestförderdruck bei Nennwärmefluss geschlossen • minimum feed pressure at nominal heat efficiency closed •
Depressione minima necessaria • Pression de transport minimum pour puissance de chauffage nominale fermé

13 Pa

CO-Wert • CO emission • Valore CO • Valeur CO

< 100 mg / MJ

CO-Wert (Volllast) • CO emission at full capacity • Valore CO (pieno carico) • Valeur CO (en pleine charge)

< 150 mg / Nm³

Wirkungsgrad • efficiency • Efficienza • Rendimento

> 90 %

o serienmäßig • standard • di serie • de série

Z Zubehör • accessory • accessorio • Accessoire

- nicht lieferbar • not available • non disponible • non disponible

**Technische und optische Änderungen sowie
Satz- und Druckfehler vorbehalten.**

No liability assumed for typographical errors or printing mistakes.

Subject to technical and/or optical modifications.

Salvo modifiche di carattere tecnico ed estetico, errori
di fotocomposizione o stampa.

Sous réserve de modifications techniques et
optiques ou d'erreurs de composition ou d'orthographe.