

AUSTRO  
FLAMM

# Percy



## Maße und Gewichte • dimensions and weights • Pesì 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) 1120 x 526 x 517 mm

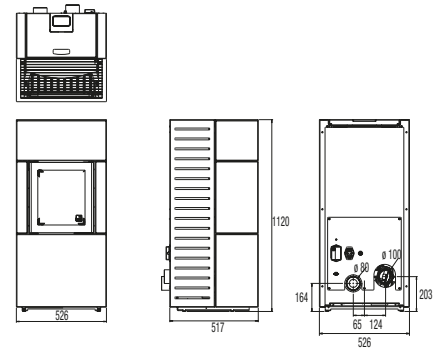
**h x b x t mit Beton** • h x w x d for concrete version • a x l x p in rivestimento in calcestruzzo • h x l x p avec enveloppe en béton 1120 x 526 x 517 mm

**Gewicht STM / Beton** • weight STM / concrete • peso acciaio / calcestruzzo • Poids STM / béton 179 / 187 kg

**Rauchrohrabgang** • flue outlet diameter • diametro uscita fumi • Sortie de tuyau de fumées ø 100 mm

**Außenluftanschluss Durchmesser** • external air diameter • Diametro presa d'aria esterna • Sortie air externe 80 mm

**Rauchrohrabgang mittig** • flue outlet diameter middle • asse uscita fumi posteriore • Sortie centrale de tuyau de fumées 181 mm



## Leistung • heat output • Potenza • Puissance

**Nennwärmeleistung lt. EN 14785** • nominal heat efficiency according to EN 14785 • Potenza nominale EN 14785 • Puissance de chauffage nominale selon la norme EN 14785 8 kW

**Min. / Max. Heizleistung** • min. / max. output • potenzialità termica effettiva • Capacité de chauffe min. / max. 3 / 8 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) • Vol. riscaldabile 50 - 240 m³

**Pellets Behälter** • pellets container • Capacità serbatoio (kg) • Réservoir à pellets ≈ 26 kg / 40 l

**Pellets Verbrauch** • pellets consumption • Consumo pellet • Consommation de pellets 0,73 - 1,95 kg / h

**Brenndauer / Autonomie** • burning time • Autonomia • Autonomie ≈ 13 - 35 h

## Ausstattung • features • Dotazione • Equipement

**Raumthermostat** • room thermostat • Termostato ambiente • Thermostat 0

**(Wochen-)Timer** • (week-) timer • Timer (programmazione settimanale) • Programmateur (à la semaine) 0

**Raumluftunabhängig** • external air connection prepared • Presa d'aria esterna • Indépendant à l'air de la pièce 0

**Stromanschluss** • power connection • Allacciamento elettrico • Raccordement électrique 230 V / 50 Hz

**Automatische Kipprostentaschung** • automatic ash removal with tilting grate • Apertura automatica braciere a ribalta • Déclenchage automatique 0

**WLAN** • WiFi • WiFi • WiFi 0

**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 5,7 g/s

**Abgastemperatur geschlossen** • flue gas temperature closed • temperatura fumi • Température des gaz d'échappement fermé 150° C

**Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung geschlossen** • minimum feed pressure at nominal heat efficiency closed • Depressione minima necessaria • Pression de transport minimum pour puissance de chauffage nominale fermé 0 Pa

**CO-Wert** • CO emission • Valore CO • Valeur CO < 100 mg / MJ

**CO-Wert (Vollast)** • CO emission at full capacity • Valore CO (pieno carico) • Valeur CO (en pleine charge) < 150 mg / Nm³

**Wirkungsgrad** • efficiency • Efficienza • Rendement > 90 %

o **serienmäßig** • standard • di serie • de série

Z **Zubehör** • accessory • accessorio • Accessoire

- **nicht lieferbar** • not available • non disponibile • 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.