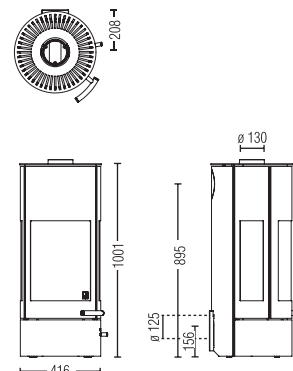


Pi-Ko



Maße und Gewichte • dimensions and weights • Dimensions et poids

h x b x t mit Stahlmantel (STM) • h x w x d for steel version (STM) h x l x p avec enveloppe acier (STM)	1001 x 416 x 416 mm
h x b x t mit Keramikmantel (KMG) • h x w x d for ceramic version (KMG) h x l x p avec enveloppe en céramique (KMG)	–
h x b x t mit Specksteinmantel (SPM) • h x w x d for soapstone version (SPM) h x l x p avec enveloppe en stéatite (SPM)	–
Feuerraum (h x b x t) • combustion chamber (h x w x d) • Foyer (h x l x p)	430 x 282 x 270 mm
Gewicht STM / KMG / SPM • weight STM / KMG / SPM • Poids STM / KMG / SPM	81 / – / – kg
Rauchrohrabgang • flue outlet diameter • Sortie de tuyau de fumées	ø 130 mm
Rauchrohrabgang mittig • flue outlet diameter middle • Sortie centrale de tuyau de fumées	895 mm

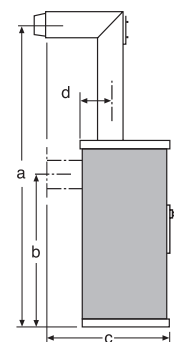


Leistung • heat output • Puissance

Nennwärmeleistung lt. EN 13240 • nominal heat efficiency according to EN 13240 Puissance de chauffage nominale selon la norme EN 13240	4 kW
Min. / Max. Heizleistung • min. / max. output • Capacité de chauffe min. / max.	2,5 / 6 kW
Raumheizvermögen (abhängig von der Hausisolierung) • room heating capacity (depending on house insulation) • Capacité de chauffage de la pièce (dépend de l'isolation de l'habitation)	34 - 88 m³

Ausstattung • features • Equipement

Xtra Wärmespeicher-Technologie • Xtra heat storing technology Xtra Technologie d'accumulation de chaleur	–
Bauart 1 • design 1 • Type de construction 1	0
Gussdeckel • cast iron top plate • Couvercle en fonte	–
Warmhaltefach /-platte (b x t) • warming compartment / plate (w x d) Compartment / plaque réchaud (l x p)	–
Warmhaltefach • warming compartment • Compartiment réchaud	–
Backfach (b x t) • cooking compartment (w x d) • Compartiment cuisson (l x p)	–
KMG Keramikmantel • ceramic side panels KMG • Enveloppe en céramique KMG	–
STM Stahlmantel • steel side panels STM • Enveloppe acier STM	0
SPM Specksteinmantel • soapstone side panels SPM • SPM Enveloppe en stéatite	–
Specksteindeckel • soapstone top plate • Couvercle en stéatite	–
Rüttelrost / Aschenlade • riddling grate / ash drawer • Grille cendrier / tiroir cendrier	–
Innenaschung / Aschebox • grate with ash box • Décendrage intérieur / bac à cendres	0
Bodenplatte / Rauchrohr • floor plate / flue pipe • Plaque de sol / Tuyau sortie fumées	Z
Austauschgriffe • door handle • Poignées interchangeables	–
Maße in mm • unit in mm • Dimensions en mm	STM a 1559 / b 886 / c 578 / d 208
externer Luftanschluss / raumluftunabhängiger Betrieb • external air connection / external air connection • Raccordement air externe / indépendant de l'air de la pièce	0



Maß a und c: mit Original-Winkelrohr
dimension a and c: with original angle pipe
Côtes a et c : avec conduit coudé d'origine

Daten für den Schornsteinfeger • data for chimney sweep Indications pour le ramoneur

Abgasmassenstrom geschlossen • flue gas mass flow closed Flux massique de gaz d'échappement fermé	8,5 g/s	o serienmäßig standard de série
Abgastemperatur geschlossen • flue gas temperature closed Température des gaz d'échappement fermé	285° C	Z Zubehör accessory accessoire
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung geschlossen • minimum feed pressure at nominal heat efficiency closed • Pression de transport minimum pour puissance de chauffage nominale fermé	12 Pa	- nicht lieferbar not available non disponible
bei 0,8-facher Nennwärmeleistung • at 0.8 times of nominal heat efficiency à 0,8 fois la puissance de chauffage nominale	10 Pa	

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