

	Holz ²	Holzbrickett ³	
Nennwärmeleistung (NWL) Puissance calorifique nominale Nominal thermal output Potenza termica nominale	6	6	kW
Wärmeleistungsbereich Plage de puissance calorifique Output range Intervallo potenza termica	5 - 7	5 - 7	kW
Abgasmassenstrom Flux massique des gaz brûlés Flue gas mass flow rate Flusso volumetrico die fumi	5,8	7,5	g/s
Abgasstutzentemperatur Température à la sortie des gaz brûlés Flue gas outlet temp. Temperatura del condotto di scarico fumi	304	283	°C
Mindestförderdruck bei NWL Pression minimum de refoulement à la puissance nominale Min. supply pressure at nominal thermal output Pressione minima di mandata a potenza nominale	12	10	Pa
Wirkungsgrad Rendement Efficiency Rendimento	80	78	%
Feinstaub Poussières Particulate matter Polveri fini	19	12	mg/Nm ³
CO-Gehalt Teneur en CO CO content Contenuto CO	1250	1250	mg/Nm ³
Mittlerer CO₂-Gehalt Contenu moyen en CO ₂ Average CO ₂ content Contenuto medio di CO ₂	8,9	7,4	%
NO_x	146	82	mg/Nm ³
Raumheizvermögen (abhängig von der Isolierung des Hauses in m²) Volume de chauffe en m ² en fonction de l'isolation, du bâtiment Room heating capacity (depending on the insulation of the house in m ²) Potere di riscaldamento dell'ambiente (in funzione dell'isolamento, dell'abitazione in m ²)	50 - 70	50 - 70	m ²

¹Bei 13% O₂ | Pour 13% de O₂ | At 13% O₂ | Con 13% O₂

²Bois | Wood | Legna.

³Bois Briquette | Wood Briquette | Legna Bricchetta

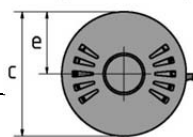
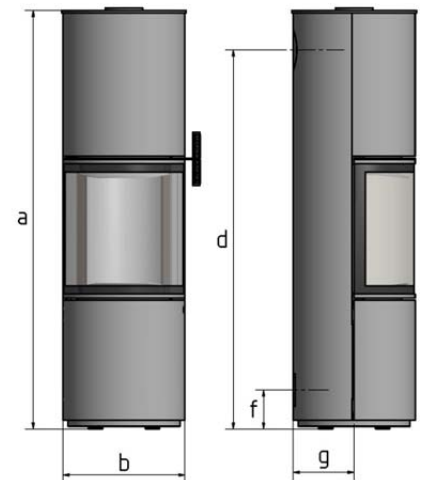
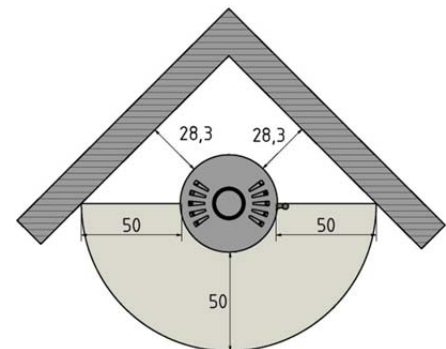
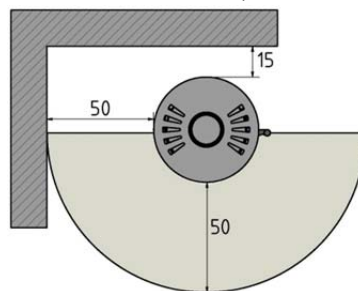
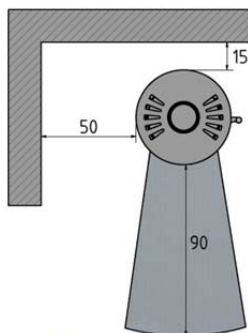
a Höhe Hauteur Height Altezza	166,5
b Breite Largeur Width Larghezza	48,5
c Tiefe Profondeur Depth Profondità	48,5
d Anschlusshöhe hinten Hauteur de raccordement à l'arrière Connection height for rear installation Altezza di collegamento posteriore	150,8 - 152,8
e Distanz Ofenrückwand / Rauchrohrmitte Distances arrière du poêle / centre conduit de fumée Distance from rear stove wall / flue pipe centre Distanza parete posterior della stufa / centro della canna fumaria	24,3
f Verbrennungsluftstutzen Anschlusshöhe hinten Mitte Stutzen Embout à air de combustion Hauteur de raccordement au milieu du conduit arrière Combustion air inlet port height, rear center piece Bocchettone per l'aria di combustione Altezza di collegamento posterior al centro del bocchettone	15,4 - 17,4
g Distanz Ofenrückwand / Verbrennungsluftstutzenmitte unten Distances de l'arrière du poêle / prise d'air dessous Distance rear wall / combustion air nozzle bottom center Distanza schienale stufa / centro del tubo	24,3
Rauchgasstutzen hinten / oben Raccordement de fumées en arrière / au dessus Flue outlet rear / top Scarico fumi posteriore / superiore	Ø 15
Externe Luftzufuhr hinten / unten Arrivée d'air externe arrière / bas External air supply at rear / below Alimentazione dell'aria esterna posteriore / inferiore	Ø 10
Feuerraum (H x B x T) Foyer (H x L x P) Fire box (H x W x D) Focolare (A x L x P)	50,5 x 31 x 38,5 (31 x 27,2)
(Feuermulde (B x T)) Cuvette foyer (L x P) Fire trough (W x D) Cavità carbonella (L x P)	
Gewicht in kg poids en kg weights in kg peso in kg	171

Abstände zu brennbaren Materialien

Distances aux matériaux combustibles
Distances to combustible materials
Distanze da materiali combustibili

Größe der Bodenplatte

Taille de la plaque de sol
Size of floorplate
Dimensione della piastra di base



Bitte beachten Sie zusätzlich die Informationen und Hinweise in der Bedienungsanleitung!

Par ailleurs, veuillez respecter les informations et indications du mode d'emploi

Please also observe the information and notes in the operating instructions!

Attenersi ulteriormente alle informazioni e alle indicazioni presenti nelle istruzioni per l'uso!

Technische Änderungen vorbehalten | Sous réserve de modifications techniques | Subject to technical modifications | Con riserva di modifiche tecniche