

Prüfungen · Exams · Tests · Esami · Tests

EN 13240 | 15a B-VG (A): FSPS-Wa 2051-A | VKF-Nr. (CH): 22403 | Aachener-, Münchner-, Regensburger-Verordnung: Ja

1. BImSchV gem., §4, Abs. 3: Lagos erfüllt die Emissionsgrenzwerte der 2. Stufe und genießt somit uneingeschränkten Bestandsschutz.

Mehrfachbelegung des Schornsteins möglich, bei externer Luftzufuhr nur Einfachbelegung - Possibilité de plusieurs raccordements à la cheminée, raccordement unique en cas d'arrivée d'air externe - Prodotto conforme all'installazione in canna multipla, in caso di ingresso dell'aria dall'esterno solo canna singola - More than one device can be connected to the chimney; if an external air supply is used, only one device can be connected. - Meervoudige belegging van de schoorsteen is mogelijk, bij externe luchttoevoer alleen eenvoudige belegging

Feuerrungswerte¹ · Valeurs de combustion¹ · Combustion values¹ · Valori di combustione¹ · Verwarmingswaarden¹

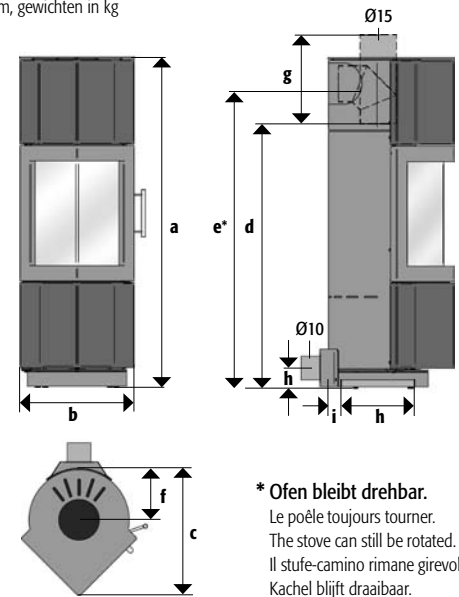
	Holz ²	Brikett ³	
Nennwärmeleistung · Puissance calorifique nominale · Nominal Thermal Output · Potenza calorifica nominale · Nominaal thermisch vermogen	5	5	kW
Heizleistung min/max in kW ⁴ · Puissance mini/maxi en kW ⁴ · Thermal output min/max in kW ⁴ · Potenza termica min/max in kW ⁴ · Warmtevermogen min/max in kW ⁴	3-7	3-7	kW
Abgasmassenstrom · Flux des gaz d'échappement · Flue Gas Mass Flow Rate · Corrente della massa dei gas combusti · Uitlaatgas-massastroom	5,0	5,0	g/s
Abgasstutztemperatur · Température à la tubulure des gaz d'échappement · Flue Gas Outlet Temp. · Temperatura al raccordo dei gas combusti · Nisbustemperatuur	300	300	°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung · Pression minimum de refoulement à la puissance calorifique nominale · Min. Supply Pressure at Nominal Thermal Output · Pressione minima d'alimentazione a potenza calorifica nominale · Minimale onderdruk bij nominaal thermisch vermogen	12	12	Pa
Wirkungsgrad · Efficacité énergétique · Efficiency · Rendimento · Rendement	81	82	%
CO-Gehalt · Teneur en CO · CO content · Contenuto CO · CO-gehalte	1217	844	mg/Nm ³
Feinstaub · Particules fines · Particulate matter · Polveri fini · Fijnstof	< 10	< 20	mg/Nm ³
C _n H _m	75	9	mg/Nm ³
NO _x	113	116	mg/Nm ³

¹ Bei 13% O₂ · Pour 13% de O₂ · At 13% O₂ · Con 13% O₂ · Bij 13% O₂ | ² Bois · Wood · Legna · Hout | ³ Briquette · Briquette · Matonella · Briket | ⁴ (gerundet) · (arrondi) · (rounded) · (valore arrotondato) · (afgerond)

Maße & Gewichte · Dimensions & poids · Dimensions & weights · Dimensioni & pesi · Afmetingen & gewichten

Maße in cm, Gewichte in kg · Dimensions en cm, poids en kg · Dimensions in cm, weights in kg · Dimensioni in cm, pesi in kg · Afmetingen in cm, gewichten in kg

a	Höhe · Hauteur · Height · Altezza · Hoogte	140
b	Breite · Largeur · Width · Larghezza · Breedte	48,5
c	Tiefe · Profondeur · Depth · Profondità · Diepte	53,5
d	Rauchrohranschlusshöhe · Hauteur de raccordement · Flue pipe connection height · Altezza allaccio tubi · Rookkanaal aansluitinghoogte	112
e	Rauchrohranschlusshöhe hinten* · Hauteur de raccordement à l'arrière* · Connection height for rear installation* · Altezza allaccio tubi posteriore* · Aansluitinghoogte achteraansluiting*	128,5
f	Distanz Ofenrückwand - Rauchrohrmitte · Distances de l'arrière du poêle - centre tuyau · Distance from rear stove wall - flue pipe centre · Distanza schienale stufa - centro del tubo · Afstand achterkant kachel - midden rookkanaal	21
g	Vertikale Rauchrohlänge · Raccord vertical du conduit de fumée · Vertical flue pipe length · Raccordo verticale della canna fumaria · Verbindingsstuk verticaal rookkanaal	min. 33
h	Externe Luftzufuhr, Anschlusshöhe hinten/Anschlussbereich unten · Arrivée d'air externe arrière/par le bas · External air supply connector height on the back/connection area below · Aria di combustione esterna, altezza attacco posteriore/zona di allaccio inferiore · Externe luchttoevoer aansluitinghoogte achteraan/Aansluitbereik beneden	9/Ø 31
i	Distanz Ofenrückwand - Anschlussbereich externe Luftzufuhr unten · Distances de l'arrière du poêle - Arrivée d'air externe par le bas · Distance from rear stove wall - Connection area of external air supply below · Distanza schienale stufa - Zona di allaccio dell'aria di combustione esterna inferiore · Afstand achterkant kachel - Aansluitbereik externe luchttoevoer beneden	5,5
	Feuerraum (HxBxD) · Foyer (HxLxP) · Fire box (HxWxD) · Interno stufa (AxLxP) · Brandkamer (HxBxD)	39x31x41
	Gewicht inkl. Speicherblock 78 kg (Stahl/Keramik/Speckstein) · Poids incl. Bloc d'accumulation 78 kg (acier/céramique/pierre ollaire) · Weight incl. heat retaining block 78 kg (steel/ceramic/soapstone) · Peso incl. blocco di accumulo calore 78 kg (acciaio/maiolica/steatite) · Gewicht inkl. reservoir 78 kg (staal/tegels/speksteen)	229/266/273
	Drehwinkel des Ofens/Arretierungsschritte · Angle de rotation du poêle/Crans de blocage · Stove's angle of rotation/Locking steps · Angolo di rotazione/Blocco Direzionale · Draaihoek van de kachel/Stapsgewijze vergrendeling	90°/15°



Sicherheitsabstände · Distances de sécurité · Safety Distances · Distanze di sicurezza · Veiligheidsafstanden

Maße in cm · Dimensions en cm · Dimensions in cm · Dimensioni in cm · Afmetingen in cm / Darstellung der Sicherheitsabstände ohne Drehfunktion · Représentation des distances de sécurité sans fonction rotative · Descrizione delle distanze di sicurezza senza funzione di rotazione · Depiction of safe distances without rotary function · Weergave van de veiligheidsafstanden zonder draaifunctie

Abstände zu brennbaren Materialien · Distances aux matériaux combustibles · Distances to combustible materials · Distanze da materiali combustibili · Afstand tot brandbare materialen

Größe der Bodenplatte · Taille de la plaque de sol · Size of the floorplate · Dimensione della piastra · Grootte van de vloerplaat

