

## Prüfungen · Examens · 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

## Feuerrungswerte<sup>1</sup> · Valeurs de combustion<sup>1</sup> · Combustion values<sup>1</sup> · Valori di combustione<sup>1</sup> · Verwarmingswaarden<sup>1</sup>

|   | Holz <sup>2</sup> | Brikett <sup>3</sup> |                    |
|---|-------------------|----------------------|--------------------|
| Nennwärmeleistung · Puissance calorifique nominale · Nominal Thermal Output · Potenza calorifica nominale · Nominaal thermisch vermogen   | 5                 | 5                    | kW                 |
| Abgasmassenstrom · Flux des gaz d'échappement · Flue Gas Mass Flow Rate · Corrente della massa dei gas combusti · Uिताatgas-massastroom   | 5,0               | 5,0                  | g/s                |
| Abgasstutzentemperatur · Température à la tubulure des gaz d'échappement · Flue Gas Outlet Temp. · Temperatura al raccordo dei gas combusti<br>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 <sup>3</sup> |
| Feinstaub · Particules fines · Particulate matter · Polveri fini · Fijnstof   | < 10              | < 20                 | mg/Nm <sup>3</sup> |
| C <sub>n</sub> H <sub>m</sub>   | 75                | 9                    | mg/Nm <sup>3</sup> |
| NO <sub>x</sub>   | 113               | 116                  | mg/Nm <sup>3</sup> |

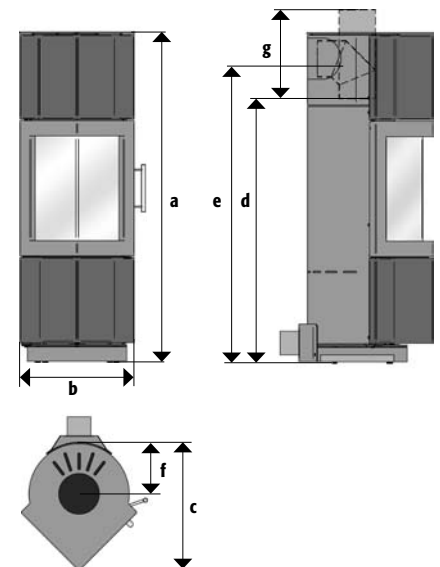
<sup>1</sup> Bei 13 % O<sub>2</sub> · Pour 13% de O<sub>2</sub> · At 13% O<sub>2</sub> · Con 13% O<sub>2</sub> · Bij 13% O<sub>2</sub>

<sup>2</sup> Bois · Wood · Legna · Hout <sup>3</sup> Briquette · Briquette · Matonella · Briket

## 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  | Anschlusshöhe Ø 15 · Hauteur de raccordement Ø 15 · Connection height Ø 15 · Altezza del raccordo Ø 15 · Aansluithoogte Ø 15   | 112          |
| e  | Anschlusshöhe hinten · Hauteur de raccordement à l'arrière · Connection height for rear installation · Altezza del raccordo posteriore · Aansluithoogte 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 Rauchrohrlänge · Raccord vertical du conduit de fumée · Vertical flue pipe length · Raccordo verticale della canna fumaria · Verbindingsstuk verticaal rookkanaal  | min. 33      |
| Feuerraum (HxBxT) · Foyer (HxLxP) · Fire box (HxWxD) · Interno stufa (AxLxP) · Brandkamer (HxBxD)  |  | 39 x 31 x 41 |
| Gewicht inkl. Speicherblock 78 kg (Stahl/Keramik/Spekstein) · 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°      |
| Externe Luftzufuhr hinten/unten · Arrivée d'air externe arrière/par le bas · External air supply on the back/below · Ingresso dell'aria dal lato posteriore/inferiore · Externe luchttoevoer achteren/beneden  |  | Ø 10         |



## 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

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

