

## Luno · Technische Daten

Kaminofen **Luno**, geprüft nach **DIN-EN 13240 : 2001 + A2 2004 und Art. 15 a B-VG (Österreich)**, darf nur mit geschlossenem Feuerraum betrieben werden, mehrere Anschlüsse an einen Kamin möglich.

**VKF-Nr.:** 10725;

Zur Bemessung des Schornsteins nach EN 13384-Teil 1 u. 2 gelten folgende Daten:

Brennwerte	Scheitholz	Brikett	
Nennwärmeleistung	7	7	kW
Abgasmassenstrom	5,5	5,5	g/s
Abgasstutztemperatur	320	320	°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	11	11	Pa
CO-Gehalt bei 13% O <sub>2</sub>	800	900	mg/m <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	79	78	%
Feinstaub	19	14	mg/m <sup>3</sup>

Die auf dem Geräteschild angegebene Nennwärmeleistung von **7 kW** ist je nach der Isolierung des Gebäudes ausreichend für **25 bis 95 m<sup>2</sup>** (ohne Gewähr)

### Zusätzliche Angaben für Österreich:

**Prüfberichtsnummer (A):** RB BF1-Hn 1182

Nennwärmeleistung	9	kW
Heizleistung min./max.	4,4 - 9,1	kW
Brennstoff		Holz
Brennstoffwärmeleistung	11,3	kW

Abmessungen:	Höhe	Breite	Tiefe
<b>Ofen</b>	116 cm	51 cm	45 cm
<b>Feuerraum</b>	40 cm	32 cm	35 cm

Gewicht Keramik / Speckstein: 126 / 130 kg

Feuerraumöffnung: 1190 cm<sup>2</sup>

Rauchrohdurchmesser: 15 cm

Durchmesser Hase-Luftsysteem\*: 10 cm

\*Für separate Luftzufuhr in Niedrigenergiehäusern und bei unzureichender Verbrennungsluftversorgung im Aufstellungsraum. Nicht in Verbindung mit Drehkonsole möglich!

### Anschlussmaße:

Anschlusshöhe Abgang oben 113 cm

Anschlusshöhe Abgang hinten, Rohrmitte 101 cm

Distanz Ofenrückwand, Rauchrohrmitte 12,5 cm

Anschlusshöhe Hase-Luftsysteem\*, Rohrmitte 18,5 cm  
(nicht in Verbindung mit Drehkonsole möglich)

Bei Verwendung einer Unterlegplatte berücksichtigen Sie bei der Anschlusshöhe die Materialstärke.

Anschluss-Stutzen oben (Umbau auf Abgang hinten möglich)

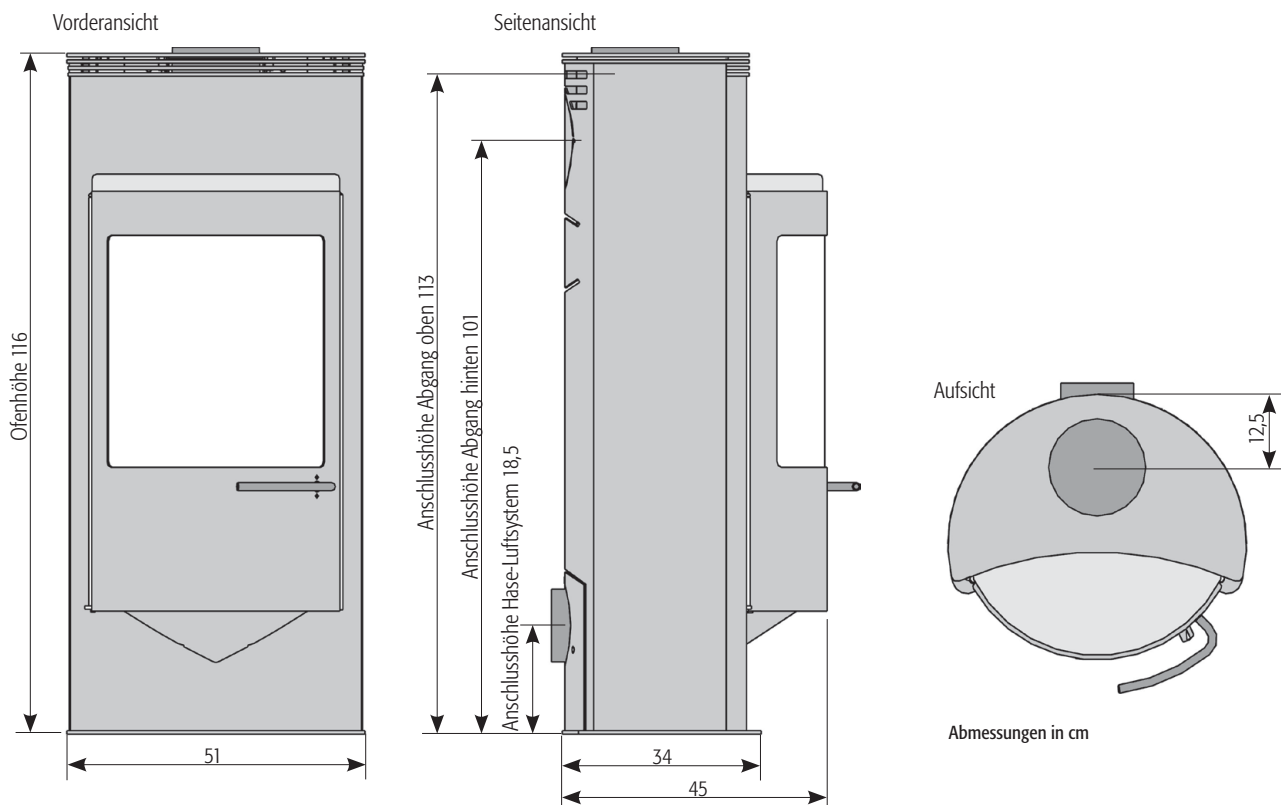
### Zubehör: Drehkonsole

Drehwinkel 160° · rechts/links in 10° Schritten

arretier- und verriegelbar

Sicherheitsabstände zu brennbaren Materialien

beachten!



## Luno · Aufstellung und Sicherheit

### Aufstellungsbedingungen und baurechtliche Vorschriften

Der Kaminofen ist anleitungsgemäß unter Einhaltung der geltenden nationalen und der europäischen Normen sowie den regionalen Vorschriften zu installieren. In Deutschland ist der Kaminofen vor der Inbetriebnahme dem zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister zur Abnahme anzumelden.

### Sicherheit und Sicherheitsabstände

80 cm vor (nach Musterfeuerungsverordnung) und 50 cm neben dem Kaminofen darf sich im Strahlungsbereich der Feuerraumscheibe kein brennbares bzw. wärmeempfindliches Material (z.B. Möbel, Holz- oder Kunststoffverkleidungen, Vorhänge usw.) befinden (Abb. 1).

Außerhalb des Strahlungsbereiches sind an den Seiten des Kaminofens 20 cm und dahinter 20 cm Abstand zu brennbaren Materialien einzuhalten (Abb. 1).

**! WARNUNG!**  
Bei brennbaren Fußbodenmaterialien (z.B. Holz, Laminat, Teppich) ist eine Bodenplatte aus nicht brennbarem Material vorgeschrieben (z.B. Fliesen, Sicherheitsglas, Schiefer, Stahlblech).

Die Bodenplatte muss den Grundriss des Kaminofens vorne um mindestens 50 cm und seitlich um mindestens 23,5 cm überragen (Abb. 2).

### Abstände zu wärmeempfindlichen und brennbaren Materialien:

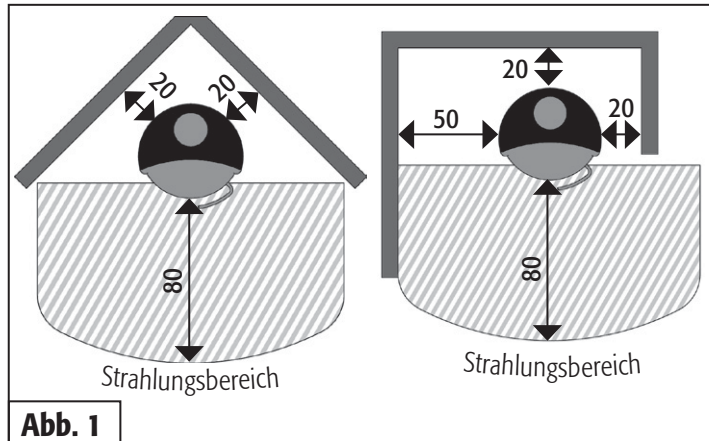


Abb. 1

Angaben in cm.

### Bei Verwendung einer Bodenplatte gelten die angegebenen Sicherheitsmaße:

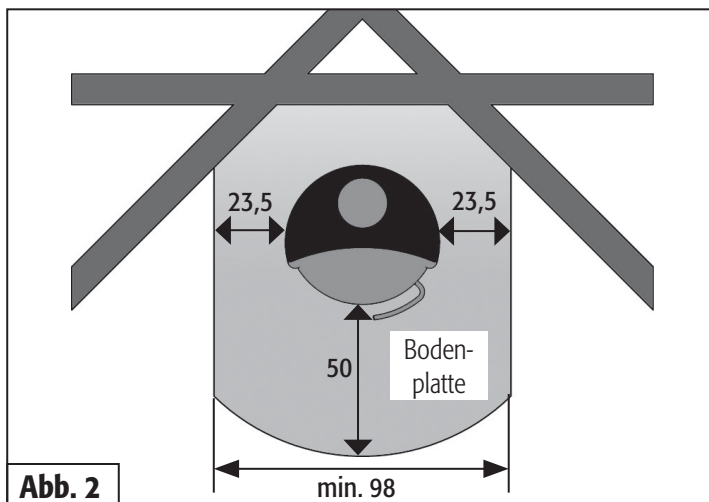


Abb. 2

Angaben in cm.