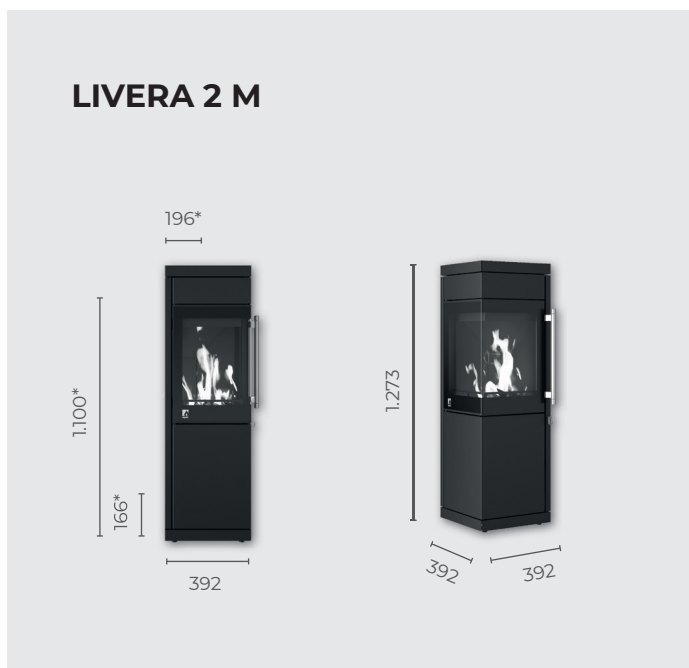


LIVERA 2 M | L

TECHNISCHE INFORMATIONEN



Maßangaben in mm (*Mitte Stützen)



BEDIENUNGSANLEITUNG

Bitte beachten Sie die Hinweise und Vorgaben der Allgemeinen Bedienungsanleitung.

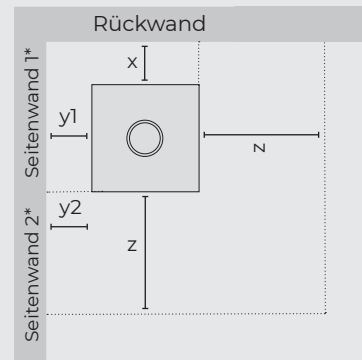
Für den Kaminofen und auch das Verbindungsstück (Rauchrohr) müssen bestimmte Sicherheitsabstände zu brennbaren oder wärmeempfindlichen Materialien eingehalten werden. **Die notwendigen Sicherheitsabstände für Ihren Kaminofen entnehmen Sie bitte folgender Abbildung:**

ABSTÄNDE ZU BRENNBAREM MATERIAL

Wandaufstellung

Hinten (x):	min. 180
Seitlich (y1) mit Einfluss der Strahlung:	min. 200
Seitlich (y2) ohne Einfluss der Strahlung:	min. 180
Vorne (z):	min. 800

WANDAUFSTELLUNG



Auch bei nicht brennbaren Materialien empfehlen wir einen Wandabstand von mindestens 100 mm einzuhalten.

Maßangaben in mm



Die notwendigen Sicherheitsabstände für Ihr Verbindungsstück (Rauchrohr) entnehmen Sie bitte den Sicherheitsangaben des Rauchrohrherstellers.

ZUGELASSENE BRENNSTOFFE

✓ Trockenes, naturbelassenes und zwingend gespaltenes Scheitholz mit einer Restfeuchte von max. 19 %. Empfohlene Länge bis 20 cm.

✓ Hartholzbricketts (gemäß EN ISO 17225-3 A1)

Brennstoffe	Bevorzugte Brennstoffe	Sonstige geeignete Brennstoffe
Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 19 %	ja	nein
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 % (gemäß EN ISO 17225-3 A1)	nein	ja
Sonstige holzartige Biomasse	nein	nein
Nicht-holzartige Biomasse	nein	nein
Anthrazit und Trockendampfkohle	nein	nein
Steinkohlenkoks	nein	nein
Schwelkoks	nein	nein
Bituminöse Kohle	nein	nein
Braunkohlebricketts	nein	nein
Torfbriquetts	nein	nein
Briquetts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen	nein	nein
Sonstige fossile Brennstoffe	nein	nein
Briquetts aus einer Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen	nein	nein
Sonstige Mischung aus Biomasse und festen Brennstoffen	nein	nein

SCHORNSTEINZUG

Der Mindestförderdruck (Schornsteinzug) muss 12 Pa betragen.

Über 20 Pa ist eine Förderdruckbegrenzung vorzunehmen. Wir empfehlen einen Zugbegrenzer/eine Nebenluftvorrichtung zu installieren.

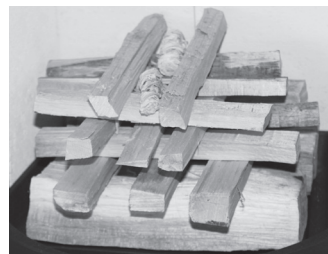
Lässt sich wegen zu hoher Außentemperaturen kein ausreichender Schornsteinzug aufbauen, dann sollte auf eine Inbetriebnahme des Kaminofens verzichtet werden.

1 ANHEIZEN

✓ Öffnen Sie den Luftschieber vollständig, siehe Bild rechts (Bild 3).

Zum Anheizen legen Sie zwei Holzscheite (ca. 1,4 kg Gesamtmasse) flach auf den Feuerraumboden, schichten Kleinholz darüber und platzieren darauf handelsübliche Anzünder (Bild 1 und Bild 2). Nach dem ersten Abbrand wiederholen Sie den Vorgang (ohne Kleinholz). Dabei lassen Sie den Luftschieber noch immer vollständig geöffnet.

TIPP: Lassen Sie die Feuerraumtür beim Anheizen für einige Minuten angelehnt. Danach schließen Sie die Feuerraumtür komplett.



(Bild 1)

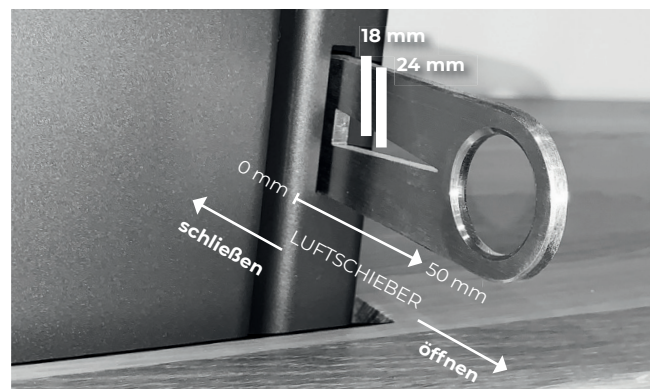


(Bild 2)

2 BETRIEB

Nach dem zweiten Abbrand wechseln Sie in den Normalbetrieb und stellen den Luftschieber entsprechend ein.

	Scheitholz / Hartholzbricketts	
	3,0 kW (Teillast)	6,0 kW (Nennlast)
Holzmenge	0,5 kg (2 Holzscheite)	1,4 kg (2 Holzscheite)
Luftschieber	ca. 24 mm	ca. 18 mm



(Bild 3)

Lagern Sie die Asche am besten in einem feuerfesten Metallbehälter im Freien für mindestens 48 Stunden zwischen, bevor Sie diese im Hausmüll entsorgen.

3 NACHLEGEN

Warten Sie mit dem Nachlegen bis der Brennstoff zur Glut heruntergebrannt ist und die Flammen erloschen sind. Öffnen Sie langsam die Feuerraumtür. So wird ein Druckausgleich hergestellt und der Rauchgasaustritt wird minimiert. Nun legen Sie den Brennstoff entsprechend der unter Punkt 2 aufgeführten Brennstoffmengentabelle nach und schließen die Feuerraumtür wieder.

Der Abbrand einer Brennstoffmenge dauert – abhängig von der Brennstoffqualität sowie dem Schornsteinzug – etwa 45 Minuten. Nach dem Abbrand und dem Erreichen der Grundglut können Sie eine neue Brennstoffmenge auflegen.

4 BEENDEN DES HEIZVORGANGS

Wenn alle Flammen und die Glut erloschen sind, schließen Sie den Luftschieber vollständig.

Entleeren Sie den Aschetopf regelmäßig in einen geeigneten feuerfesten Metallbehälter und entsorgen Sie nur vollständig abgekühlte Asche.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Prüfungen / Zulassungen			
EN 13240:2005-10	✓		
BImSchV 2. Stufe	✓		
15a B-VG	✓		
DIBt-Zulassung	- (in Prüfung)		
Prüfberichte	DBI-F-20/09/0786		
Prüflabor	DBI-Gastechnologisches Institut gGmbH		
Energieeffizienzklasse	A+		
Wirkungsgrad %	> 75		
Energieeffizienzindex (EEI)	≥ 107,0		
Wertetripel/Brennstoffe		3,0 - 6,0 kW	
Nennwärmeleistung kW	6,0 kW		
Abgasmassenstrom g/s	5,67		
Mittlere Abgasstutzentemperatur °C	321		
Indirekte Heizfunktion	-		
Mindestförderdruck Pa	13		
Zugelassene Brennstoffe	Holz, Hartholzbriketts		
Maße/Gewicht			
Feuerraum Höhe Breite Tiefe (mm)	500 270 270		
Gewicht in kg, ca.	LIVERA 2 M 129 LIVERA 2 L 138		
Technische Ausstattung			
Primär- und Sekundärluft	✓ (Einhandregelung)		
Anschluss Wechselstutzen Ø 150 mm	↑→←		
Außenluft/Frischlufte Ø 100 mm	→↓		
Ausführungen			
Lackierung	schwarz		
Stahlvariante	✓		
Natursteinverkleidung	-		
Zubehör			
Sitzbank Eiche Natur	✓	fire+ Abbrandsteuerung	✓
Regal mit Türen	✓	Rückwandblende für Holzregal	✓
Regal offen	✓	Stutzen für Außenluft, Ø 100 mm	✓

Unterzeichnet im Namen des Herstellers



Till Klask, Geschäftsführer
Brilon, 02.02.2021

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten. Stand 02/2021