

VARESE 3

TECHNISCHE INFORMATIONEN



Maßangaben in mm (*Mitte Stutzen)



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

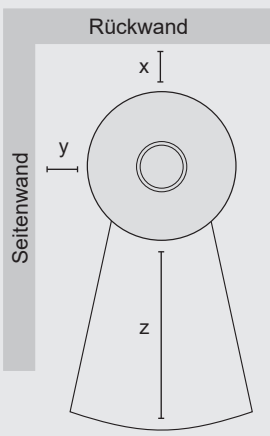
Hinten (x):	min. 200
Seitlich (y):	min. 450
Vorne (z):	min. 1.250

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

⚠

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

WANDAUFSTELLUNG



Maßangaben in mm

ZUGELASSENE BRENNSTOFFE

✓ Trockenem, naturbelassenem und zwingend gespaltenem Scheitholz mit einer Restfeuchte von max. 19 %. Empfohlene Länge bis 20 cm.

✓ Hartholzbriketts (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
Braunkohlebriketts	nein	nein
Torfbriketts	nein	nein
Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen	nein	nein
Sonstige fossile Brennstoffe	nein	nein
Briketts 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 03).

Zum Anheizen legen Sie zwei Holzscheite (ca. 1,8 kg Gesamtmasse) flach auf den Feuerraumboden, schichten Kleinholz darüber und platzieren darauf handelsübliche Anzünder (Bild 01 und Bild 02). 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 01)

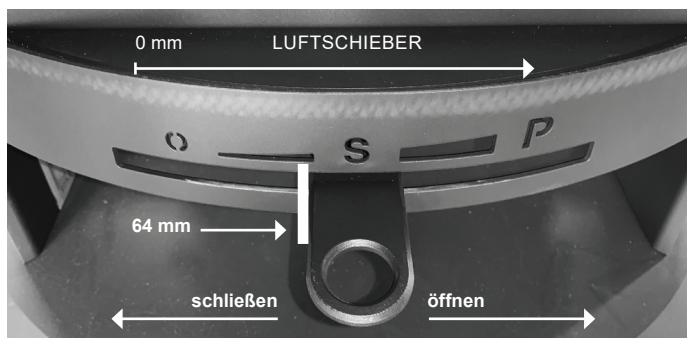
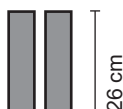


(Bild 02)

2 BETRIEB

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

	Scheitholz / Hartholzbricketts
	8,0 kW
Holzmenge	1,8 kg (2 Holzscheite)
Luftschieber	ca. 64 mm



(Bild 03)

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

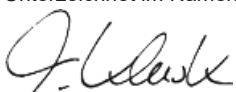
Wenn alle Flammen und die Glut erloschen sind, schließen Sie den Luftschieber vollständig.

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

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Prüfungen / Zulassungen		8,0 kW
EN 13240:2005-10	✓	
BImSchV 2. Stufe	✓	
15a B-VG	✓	
DIBt-Zulassung	✓ (beantragt)	
Prüfberichte	RRF - 40 19 5368	
Prüflabor	Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH	
Energieeffizienzklasse	A+	
Energieeffizienzindex (EEI)	108,9	
Wertetripel / Brennstoffe		8,0 kW
Nennwärmeleistung kW	8,0	
Abgasmassenstrom g/s	6,40	
Mittlere Abgasstutzentemperatur °C	320	
Indirekte Heizfunktion	-	
Mindestförderdruck Pa	12	
Zugelassene Brennstoffe	Holz, Hartholzbriketts	
Technische Werte		8,0 kW
Wirkungsgrad %	> 80	
Maße / Gewicht		
Feuerraum Höhe Breite Tiefe (mm)	353 412 360	
Gewicht in kg, ca.	319	
Technische Ausstattung		
Primär- und Sekundärluft	✓ (Einhandregelung)	
Anschluss Wechselstutzen Ø 150 mm	↑→	
Außenluft/Frischluf Ø 100 mm	→↓	
Ausführungen		
Lackierung	schwarz	
Natursteinverkleidung	NatStone, SandStone, Speckstein, NoxPetra	
Zubehör (optional)		
fire+ Abbrandsteuerung	✓	
Edelstahlbedienelemente	✓	
Glas-Vorlegeplatte (6 mm ESG)	✓	
Katalysator	✓	

Unterzeichnet im Namen des Herstellers



Till Klask, Geschäftsführer
Brilon, 09.10.2020

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten. Stand 10/2020