

**PRODUKTDATENBLATT
ENERGIELABEL**

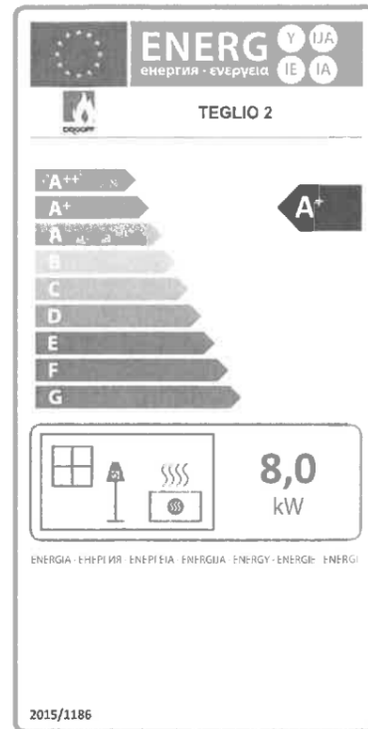
EU 2015/1186 - Deutsch

PRODUKTDATENBLATT

TEGLIO 2



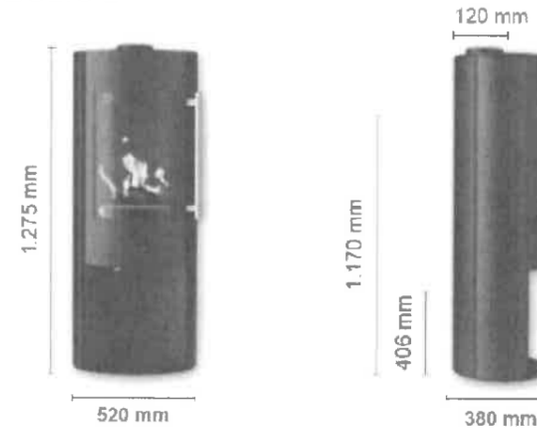
Name oder Warenzeichen	DROOFF Kaminöfen GmbH & Co. KG Kaffelker Str. 40 59929 Brilon Deutschland / Germany
Modellkennung	TEGLIO 2
Energieeffizienzklasse	A+
Direkte Wärmeleistung	8,0 kW
Indirekte Wärmeleistung	
Energieeffizienzindex (EEI)	114,3
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	85
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast	85
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgeräts	<ul style="list-style-type: none"> Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Bauteilen müssen unbedingt eingehalten werden! Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung absenken! Heizgeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitsvorrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind! Alle Hinweise und Vorschriften der Bedienungsanleitung/en müssen beachtet werden.



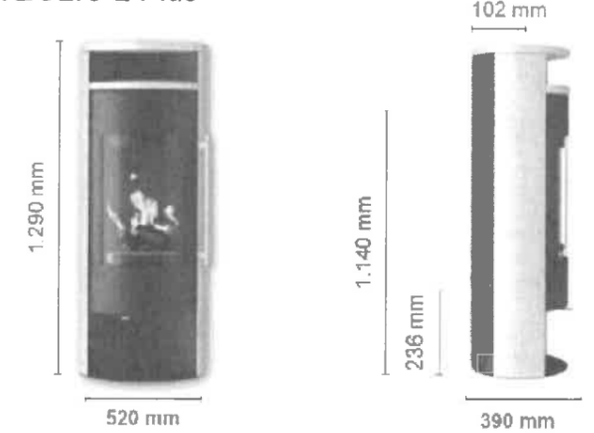
TEGLIO 2

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TEGLIO 2



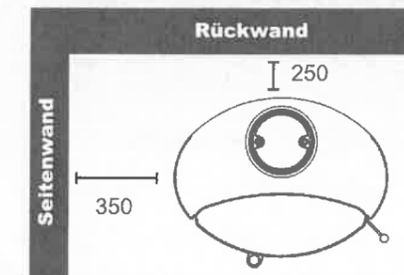
TEGLIO 2 Plus



ABSTÄNDE

empfohlen	zu brennbaren Materialien
Hinten: min. 50	Hinten: min. 250
Seitlich: min. 200	Seitlich: min. 350
Vorne: min. 800	Vorne: min. 900

WANDAUFSTELLUNG



Maßangabe in mm



BEDIENUNGSANLEITUNG

Bitte beachten Sie die Hinweise und Vorgaben der Allgemeinen Bedienungsanleitung.

ZUGELASSENE BRENNSTOFFE

- ✓ Trockenes, naturbelassenes und zwingend gespaltenes Scheitholz mit einer Restfeuchte von max. 19 %.
- ✓ Empfohlene Länge bis 25 cm, mit einer Kantenlänge von max. 8 cm.
- ✓ Hartholzbriketts (gemäß EN ISO 17225-3 A1)

SCHORNSTEINZUG

Der Mindestförderdruck beträgt 12 Pa.
Der maximale Förderdruck beträgt 20 Pa.



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

1 ANHEIZEN

- ✓ Luftschieber vollständig öffnen

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

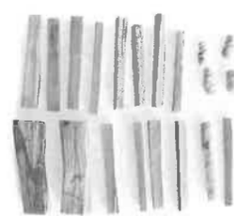
Feuerraumtür für einige Minuten minimal geöffnet lassen, danach die Feuerraumtür komplett schließen.



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



(Bild 01)

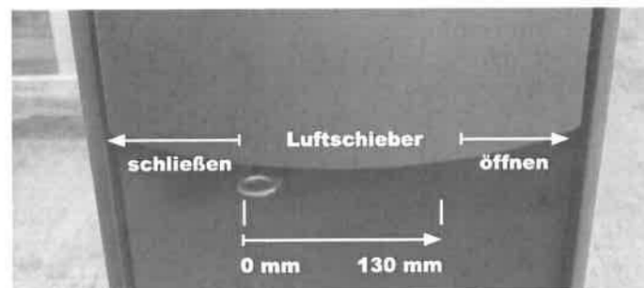


(Bild 02)

2 BETRIEB

Nach dem ersten Abbrand in den Normalbetrieb wechseln und den Luftschieber entsprechend einstellen.

Scheitholz/Hartholzbriketts		
	4,4 kW	8,0 kW
Luftschieber	ca. 60 mm geöffnet	ca. 65 mm geöffnet



3 NACHLEGEN

Mit dem Nachlegen warten bis der Brennstoff bis zur Glut heruntergebrannt ist und die Flammen erloschen sind. Die Feuerraumtür langsam öffnen. Dadurch wird ein Druckausgleich hergestellt und der Rauchgasaustritt wird minimiert. Legen Sie nun Brennstoff entsprechend der nachfolgenden Brennstoffmengentabelle nach und schließen Sie 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 Grudglut kann eine neue Brennstoffmenge aufgelegt werden.

4 BEENDEN DES HEIZVORGANGS

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

Den Aschetopf regelmäßig in einem geeigneten, feuerfesten Metallbehälter entleeren und nur vollständig abgekühlte Asche entsorgen.



Legen Sie immer mind. zwei Holzscheite nach. Je größer die Holzoberfläche ist, desto optimaler kann das Holz verbrennen.



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

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Prüfungen / Zulassungen

EN 13240	✓
BImSchV 2. Stufe	✓
15a B-VG	✓
DIBt-Zulassung	✓ (beantragt)
Energieeffizienzklasse	A+
Energieeffizienzindex (EEI)	108,5

Wertetripel / Brennstoffe

	4,4 kW	8,0 kW
Nennwärmeleistung	4,4	8,0
Abgasmassenstrom g/s	4,39	6,30
Mittl. Abgasstutztemperatur °C	224	261
Mindestförderdruck Pa	12	12
Zugelassene Brennstoffe	Holz, Hartholzbriketts	

Technische Werte

	4,4 kW	8,0 kW
Wirkungsgrad %	85	85
CO g/Nm ³ (13% O ₂)	1,044	0,564
Staub g/Nm ³	0,030	0,026
Wärmeleistung kW	4- 10	
Raumheizvermögen m ³	ca. 182 m ³	

Maße / Gewichte

Feuerraum Höhe Breite Tiefe (in mm)	
Wandabstand zu brennbaren Material Hinten Seite Vorne (mm)	250 350 900
Gewicht in kg, ca.	

Technische Ausstattung

Primär- und Sekundärluft	✓ (Einhandregelung)
Anschluss Wechselstutzen O 150 mm	oben, hinten
Außenluft / Frischluft O 100 mm	hinten, unten

Ausführungen

Lackierung	schwarz
Stahlvariante	✓

Zubehör (optional)