# APRICA 2 | TREND APRICA 2 PLUS TREND APRICA 2 EDITION TREND

#### TECHNISCHE INFORMATIONEN













Maßangaben in mm





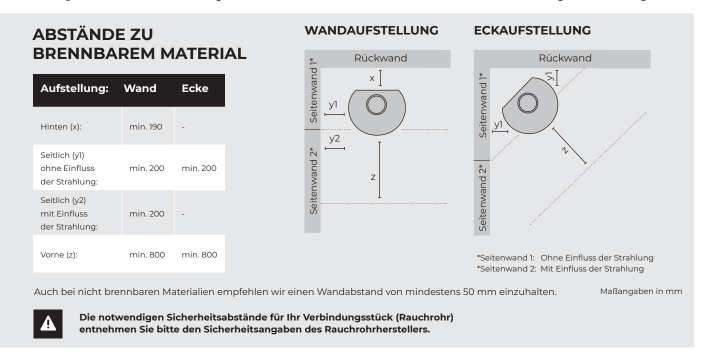




#### **BEDIENUNGSANLEITUNG**

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:



#### **ZUGELASSENE BRENNSTOFFE**

✓ Trockenes, naturbelassenes und zwingend gespaltenes Scheitholz mit einer Restfeuchte von max. 19 %. Empfohlene Länge bis 20 cm. ✓ Hartholzbriketts (gemäß EN ISO 17225-3 A1)

Brennstoffe	Bevorzugte Brennstoffe	Brennstoffe (3,0	ns [x%]* (3,0 kW /	:%]*				
			COLAM	РМ	OGC [x] mg/Nm³ (13 % O2)	CO Teillast 3,0 kW	CO Nennlast 6,0 kW	NOx
Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 19 %	ja	nein	67,6   67,6	≤ 40 mg/m³	≤ 120 mg/m³	≤ 1.500 mg/m³	≤ 1.250 mg/m³	≤ 200 mg/m³
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 % (gemäß EN ISO 17225-3 A1)	nein	ja	67,6   67,6	≤ 40 mg/m³	≤ 120 mg/m³	≤ 1.500 mg/m³	≤ 1.250 mg/m³	≤ 200 mg/m³
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						

<sup>\*</sup> Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad

### EIGENSCHAFTEN BEIM AUSSCHLIESSLICHEN BETRIEB MIT DEM BEVORZUGTEN BRENNSTOFF

Wärmeleistung	
Nennwärmeleistung kW	6,0
Mindestwärmeleistung kW	3,0
Thermischer Wirkungsgrad (auf der Grundlage des NCV)	
Therm. Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung %	> 75
Therm. Wirkungsgrad bei Teillastleistung %	> 75
Hilfsstromverbrauch	
Bei Nennwärmeleistung kW	N.A.
Bei Teillastleistung kW	N.A.
Im Bereitschaftszustand kW	N.A.
Art der Wärmeleistung/ Raumtemperaturkontrolle	
Einstufige Wärmeleistung / keine Raumtemperaturkontrolle	-
Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	<b>√</b>
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	-
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	-
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	-
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	-
Sonstige Regelungsoptionen	
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenz- erkennung	-
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	-
Mit Fernbedienungsoption	-
Besondere Vorkehrungen	
Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung	Die Brandschutz - und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden! Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbren-

versorgung stören.

nungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluft-

#### **SCHORNSTEINZUG**

Der Mindestförderdruck (Schornsteinzug) Ihrer Schornsteinanlage muss zwischen 12 und 20 Pa liegen.



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 und den Gussrost vollständig, siehe Bilder rechts (Bild 3 und 4).

Zum Anheizen legen Sie zwei Holzscheite (ca. 1,37 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)

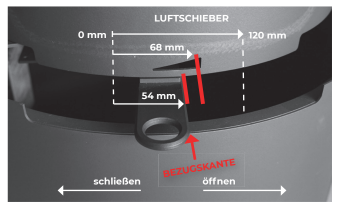
(Bild 2)

#### **2** BETRIEB

Nach dem zweiten Abbrand wechseln Sie in den Normalbetrieb. Stellen Sie den Luftschieber entsprechend ein und lassen Sie den Gussrost weiterhin geöffnet.

Material	Scheitholz/Hartholzbriketts				
Leistung	3,0 kW (Teillast)	6,0 kW (Nennlast)			
Holzmenge Luftschieber	0,46 kg (2 Holzscheite) ca. 68 mm	1,37 kg (2 Holzscheite) ca. 54 mm			





(Bild 3)

## schließen

(Bild 4)

#### **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.

#### REINIGUNGSHINWEIS



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

#### 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	3,0 - 6,0 kW
EN 13240:2005-10	✓
BImSchV 2. Stufe	✓
Ökodesign (EU) 2015/1185	✓
DIBt-Zulassung	√(Z-43.12-460)
Prüfberichte	DBI F 20/04/0745
Prüflabor	DBI-Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg
Energieeffizienzklasse	A
Wirkungsgrad %	> 75
Energieeffizienzindex (EEI)	< 107,0
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (ns) %	67,6
Wertetripel/Brennstoffe	3,0 - 6,0 kW
Nennwärmeleistung kW	6,0
Raumwärmeleistung kW	6,0
Wasserwärmeleistung kW	-
Wärmeleistungsbereich kW	3,0 – 6,0 kW
Abgasmassenstrom g/s	5,76
Mittlere Abgasstutzentemperatur °C	344
Indirekte Heizfunktion	-
Mindestförderdruck Pa	12
Verbrennungsluftbedarf m³/h	16,04
Zugelassene Brennstoffe	Holz, Hartholzbriketts
Maximale Brennstoffmenge kg	0,46 (Teillast), 1,37 (Nennlast)
Maße/Gewicht	
Feuerraum Höhe   Breite   Tiefe (mm)	339   330   318
Gewicht in kg, ca.	APRICA 2 / APRICA 2 Trend Stahl 140 APRICA 2 Edition Trend Stahl 169 APRICA 2 / APRICA 2 Trend Stein 170 APRICA 2 Edition Trend Stein 220 APRICA 2 Plus Trend Stein 210
Technische Ausstattung	
Primär- und Sekundärluft	√(Einhandregelung)
Anschluss Wechselstutzen Ø 150 mm	<b>↑→</b>
Außenluft/Frischluft Ø 100 mm	<b>→</b> ↓
Mehrfachbelegung	RLA ✓   RLU -

Unterzeichnet im Namen des Herstellers

Till Klask, Geschäftsführer Brilon, 11.06.2024

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten. Stand 06/2024