

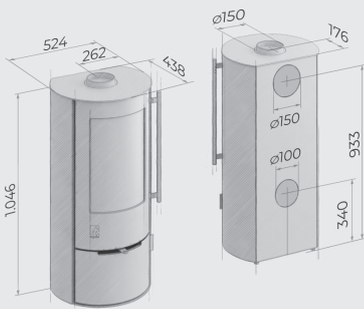
# APRICA 2 | TREND

## APRICA 2 PLUS TREND

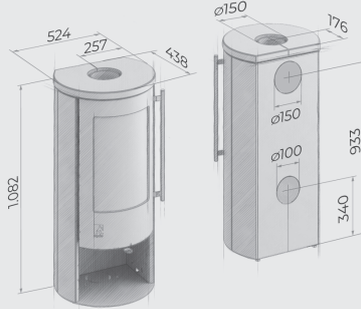
## APRICA 2 EDITION TREND

### TECHNISCHE INFORMATIONEN

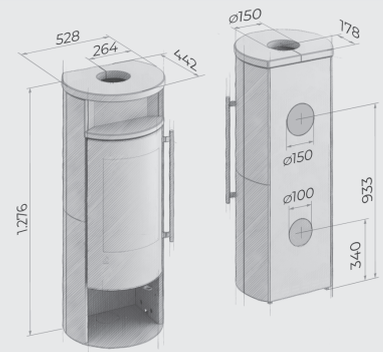
**APRICA 2 Stahl**  
**APRICA 2 Trend Stahl**



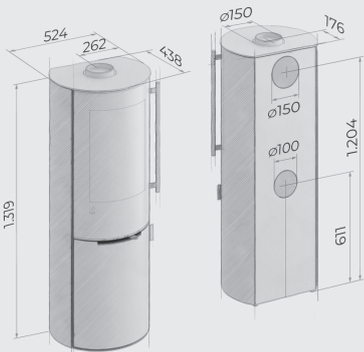
**APRICA 2 Stein**  
**APRICA 2 Trend Stein**



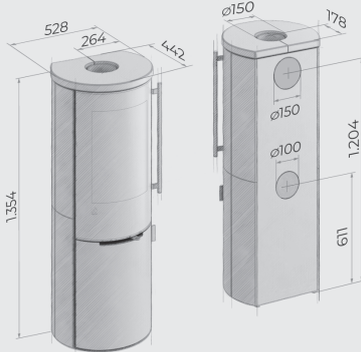
**APRICA 2 Plus Trend**



**APRICA 2 Edition Trend**  
**Stahl**



**APRICA 2 Edition Trend**  
**Stein**



Maßangaben in mm



# BEDIENUNGSANLEITUNG

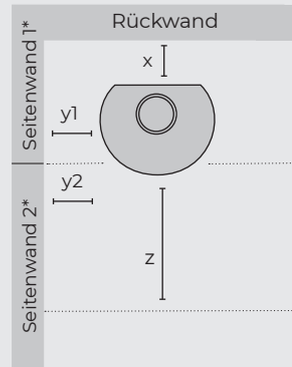
Bitte beachten Sie die Hinweise und Vorgaben der Allgemeinen Bedienungsanleitung.

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:**

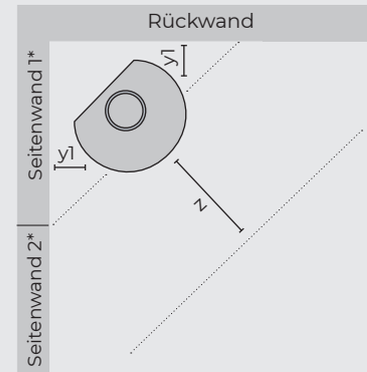
## ABSTÄNDE ZU BRENNBAREM MATERIAL

Aufstellung:	Wand	Ecke
Hinten (x):	min. 190	-
Seitlich (y1) ohne Einfluss der Strahlung:	min. 200	min. 200
Seitlich (y2) mit Einfluss der Strahlung:	min. 200	-
Vorne (z):	min. 800	min. 800

### WANDAUFSTELLUNG



### ECKAUFSTELLUNG



\*Seitenwand 1: Ohne Einfluss der Strahlung  
\*Seitenwand 2: Mit Einfluss der Strahlung

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)

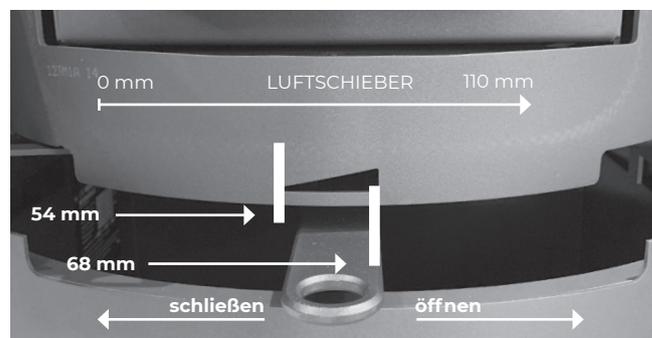


(Bild 2)

## 2 BETRIEB

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

Material	Scheitholz / Hartholzbriketts	
Leistung	<b>3,0 kW (Teillast)</b>	<b>6,0 kW (Nennlast)</b>
<b>Holzmenge</b>	0,5 kg (2 Holzscheite)	1,4 kg (2 Holzscheite)
<b>Luftschieber</b>	ca. 68 mm	ca. 54 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	✓ (Z-43.12-460)												
Prüfberichte	DBI F 20/04/0745												
Prüflabor	DBI-Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg												
Energieeffizienzklasse	A+												
Wirkungsgrad %	> 75												
Energieeffizienzindex (EEI)	≥ 107,0												
Wertetripel/Brennstoffe													
Nennwärmeleistung kW	3,0 - 6,0 kW												
Abgasmassenstrom g/s	6,0												
Mittlere Abgasstutzentemperatur °C	5,76												
Indirekte Heizfunktion	344												
Mindestförderdruck Pa	-												
Verbrennungsluftbedarf m³/h	12												
Zugelassene Brennstoffe	16,04												
	Holz, Hartholzbriketts												
Maße/Gewicht													
Feuerraum Höhe   Breite   Tiefe (mm)	339   330   318												
Gewicht in kg, ca.	<table border="0"> <tr> <td>APRICA 2 / APRICA 2 Trend Stahl</td> <td>140</td> <td>APRICA 2 Edition Trend Stahl</td> <td>169</td> </tr> <tr> <td>APRICA 2 / APRICA 2 Trend Stein</td> <td>170</td> <td>APRICA 2 Edition Trend Stein</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>APRICA 2 Plus Trend Stein</td> <td>210</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	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		
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	↑→												
Außenluft/Frischlufte Ø 100 mm	→↓												
Ausführungen													
Lackierung	schwarz												
Stahlvariante	APRICA 2 / APRICA 2 Trend / APRICA 2 Edition Trend (Stahl, schwarz)												
Natursteinverkleidung	<table border="0"> <tr> <td>APRICA 2 / APRICA 2 Trend</td> <td>NatStone, PremiumWhite, SandStone</td> </tr> <tr> <td>APRICA 2 Plus Trend</td> <td>NatStone, PremiumWhite, SandStone</td> </tr> <tr> <td>APRICA 2 Edition Trend</td> <td>NatStone, PremiumWhite, NoxPetra</td> </tr> </table>	APRICA 2 / APRICA 2 Trend	NatStone, PremiumWhite, SandStone	APRICA 2 Plus Trend	NatStone, PremiumWhite, SandStone	APRICA 2 Edition Trend	NatStone, PremiumWhite, NoxPetra						
APRICA 2 / APRICA 2 Trend	NatStone, PremiumWhite, SandStone												
APRICA 2 Plus Trend	NatStone, PremiumWhite, SandStone												
APRICA 2 Edition Trend	NatStone, PremiumWhite, NoxPetra												
Zubehör (optional)													
Topplatte (ohne Rauchrohr-Anschluss)	✓ Glas-Vorlegeplatte (6 mm ESG, optional) ✓												
fire+ Abbrandsteuerung	✓ Stutzen für Außenluft, Ø 100 mm ✓												
Holzfachtür Stahl (+ Glasdekor bei Trend-Variante)	✓ Katalysator ✓												
Edelstahlbedienelemente	✓												

Unterzeichnet im Namen des Herstellers



Till Klask, Geschäftsführer  
Brilon, 07.07.2021

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten. Stand 07/2021