

# Kollektion

## Blauer Engel

APRICA 2: erster Kaminofen mit dem Blauen Engel

## fire+

Abbrandsteuerung:  
Umweltschutz auf Knopfdruck

## Homestory

VARESE 3: Winter-  
Wellness für zuhause



*Design trifft Funktion*

Der neue LIVERA Panorama -  
individuell konfigurierbar

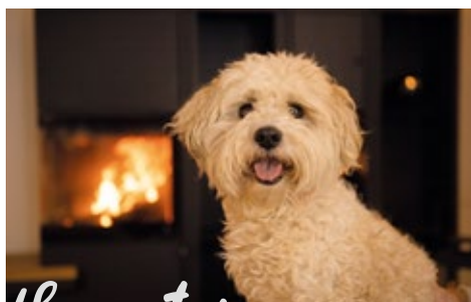


# Inhalt



HomeStory

BRUNELLO L:  
magisch anziehend 20



HomeStory

LIVERA Panorama L:  
eine Wohnfühloase 30



HomeStory

VARESE 3: Winter-Wellness  
für zuhause 38

## Kaminöfen

ANDALO 2	4
APRICA 2   APRICA 2 Trend	6
APRICA 2 Edition Trend	8
APRICA 2 Plus Trend	10
APRICA 2 Cook	12
AROLA   AROLA Edition	14
BRUNELLO S   M	16
BRUNELLO L	18
GARDA   GARDA Plus	22
LIVERA 2 M   L	24
LIVERA Panorama M   L	28
LOVERO 2	32
SOLARO 2	34
VARESE 3	36
SOLARO 2 W	40
VARESE 2 W	41
Zubehör	42
Datenübersicht	66

## Magazin

Natur	44
Recycling	46
Blauer Engel	48
Tree Story	50
fire+ Abbrandsteuerung	52
Dauerbrand	55
DROOFFolith Wärmespeicher	56
Katalysator	57
Wasser	58
Heizanleitung	61
Rezept - Backen im Kaminofen	62
Natursteinverkleidungen	64

# Make fire. Save nature.

Seit jeher ist die Entwicklung der Menschheit an die Beherrschung des Feuers geknüpft. Nur wer Feuer machen konnte, schützte seine Gemeinschaft vor Feinden und Kälte, schenkte den Alten Geselligkeit und den Jungen Geborgenheit.

In dieser Tradition unserer Vorfahren und in der Verantwortung für unsere Nachfahren entspringt unsere Begeisterung für moderne Feuerstätten. Wir bieten gleichermaßen archaischen Spaß am Feuermachen, pure Gemütlichkeit und das gute Gefühl, einen Beitrag zum Klimaschutz zu leisten.



**Stefanie Stucke**  
Geschäftsführerin



**Till Klask**  
Geschäftsführer



Wir setzen uns für  
Klimaschutz ein.  
[www.bvdm-klima.de](http://www.bvdm-klima.de)

Gedruckt auf  
PEFC-zertifiziertem Papier.





## *Bei Arne zuhause:*

Endlich kann ich von meinem Lesesessel aus ins heimelige Feuer schauen. Meine Frau dreht den ANDALO 2 mit seiner riesigen Sichtscheibe noch etwas weiter in meine Richtung. „Ein echter Hingucker.“, sage ich. „Danke!“, erwidert meine Frau lächelnd. „Aber der Ofen macht auch eine gute Figur.“

# ANDALO 2

- formstabile und robuste Gusstür
- robuster Feuerraumboden aus Eisenguss
- große Scheibe aus bedruckter SCHOTT ROBAX® Glaskeramik
- großer Aschekasten
- verschließbarer Rost für sauberen Abbrand



## Wärmeleistungsbereich

Nennwärmeleistung:  
4,5 kW | 8,0 kW  
Energieeffizienzklasse:



## Scheitlänge

Längenmaß liegend:  
max. 33 cm

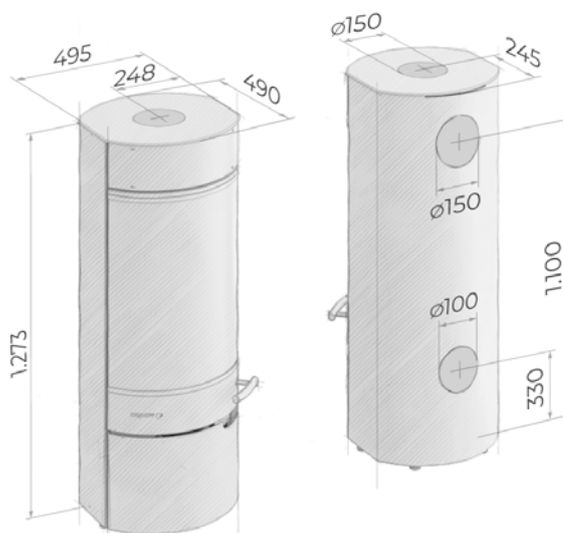
## Lackierung



Stahl  
schwarz

## Zubehör

- Topplatte Stahl mit regulierbarer Konvektion
- Wärmespeicher DROOFFolith (max. 1 Ring)
- Drehfunktion
- Glas-Vorlegeplatte, 6 mm, C-Kante
- Stützen für Außenluft, Ø 100 mm



Maßangaben in mm



### Bei Mats zuhause:

Nach dem Joggen geht es mir gut. Ich bin im Gleichgewicht mit mir selbst. Genau wie mein Ofen, der nur so viel CO<sub>2</sub> ausstößt, wie das Holz vorher aufgenommen hat. Alles in Balance. Sehr beruhigend.



# APRICA 2 | APRICA 2 Trend

- formstabile und robuste Gusstür
- robuster Feuerraumboden aus Eisenguss
- verschließbarer Rost für sauberen Abbrand



fire+ Abbrandsteuerung



Katalysator



Blauer Engel



## Wärmeleistungsbereich

Nennwärmeleistung:  
3,0 kW bis 6,0 kW  
Energieeffizienzklasse:

A+

## Scheitlänge

Längenmaß liegend:  
max. 25 cm

## Natursteinverkleidung



NatStone



Premium-  
White



SandStone

## Lackierung



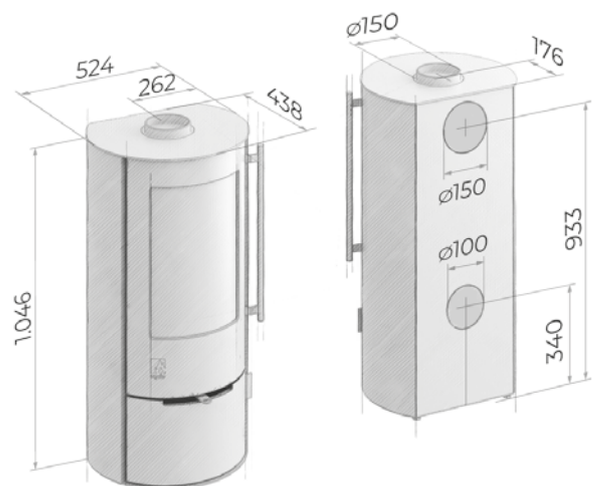
Stahl  
schwarz

## Varianten

- APRICA 2 Stahl
- APRICA 2 Stein
- APRICA 2 Trend Stahl
- APRICA 2 Trend Stein

## Zubehör

- Topplatte ohne Rauchrohr-Anschluss
- fire+ Abbrandsteuerung Light oder Standard
- optionales Bedienpanel fire+ Abbrandsteuerung
- Holzfachtür Stahl
- Holzfachtür Stahl mit Glasdekor (Trend-Variante)
- Edelstahl-Bedienelemente
- Glas-Vorlegeplatte, 6 mm, C-Kante
- Stutzen für Außenluft, Ø 100 mm
- Katalysator



Maßangaben in mm



### *Bei Lea zuhause:*

Husche, so nennen wir im Norden einen starken, kurzen Regenschauer. Bei unserer Radtour wurden wir komplett nass. Zuhause angekommen, steigt der Dunst aus den Kleidern. Das Kaminfeuer glänzt in den Augen meiner Kinder. Zeit für Gemütlichkeit!

# APRICA 2

## Edition Trend

- formstabile und robuste Gusstür
- robuster Feuerraumboden aus Eisenguss
- Brennkammer in komfortabler Höhe
- rahmenlose bedruckte Scheibe aus SCHOTT ROBAX® Glaskeramik
- verschließbarer Rost für sauberen Abbrand



fire+ Abbrandsteuerung



Katalysator



Blauer Engel



### Wärmeleistungsbereich

Nennwärmeleistung:  
3,0 kW bis 6,0 kW  
Energieeffizienzklasse:

A+

### Scheitlänge

Längenmaß liegend:  
max. 25 cm

### Natursteinverkleidung



NatStone



Premium-White



NoxPetra

### Lackierung



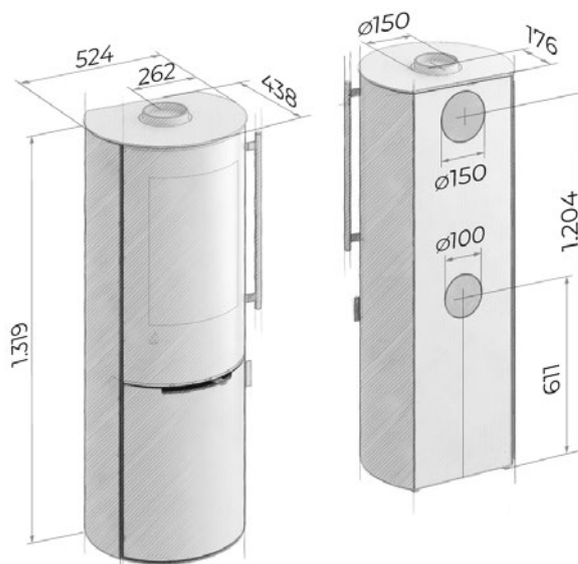
Stahl  
schwarz

### Varianten

APRICA 2 Edition Trend Stahl  
APRICA 2 Edition Trend Stein

### Zubehör

- Topplatte ohne Rauchrohr-Anschluss
- fire+ Abbrandsteuerung Light oder Standard
- optionales Bedienpanel fire+ Abbrandsteuerung
- Ganzglasoptik
- Edelstahl-Bedienelemente
- Glas-Vorlegeplatte, 6 mm, C-Kante
- Stutzen für Außenluft, Ø 100 mm
- Katalysator



Maßangaben in mm



## *Bei Sarah zuhause:*

Die Glasplatte schimmert vor dem Ofen. Leise knackt das lodernde Kastanienholz. Die Katzenklappe schwingt auf, ein frischer Windhauch geht durch das Wohnzimmer. Und schon ist ihr Lieblingsplatz wieder besetzt.

# APRICA 2 Plus Trend

- formstabile und robuste Gusstür
- robuster Feuerraumboden aus Eisenguss
- Brennkammer in komfortabler Höhe
- rahmenlose bedruckte Scheibe aus SCHOTT ROBAX® Glaskeramik
- verschließbarer Rost für sauberen Abbrand



fire+ Abbrandsteuerung



Katalysator



Blauer Engel



## Wärmeleistungsbereich

Nennwärmeleistung:  
3,0 kW bis 6,0 kW  
Energieeffizienzklasse:

A+

## Scheitlänge

Längenmaß liegend:  
max. 25 cm

## Natursteinverkleidung



NatStone



Premium-White



SandStone

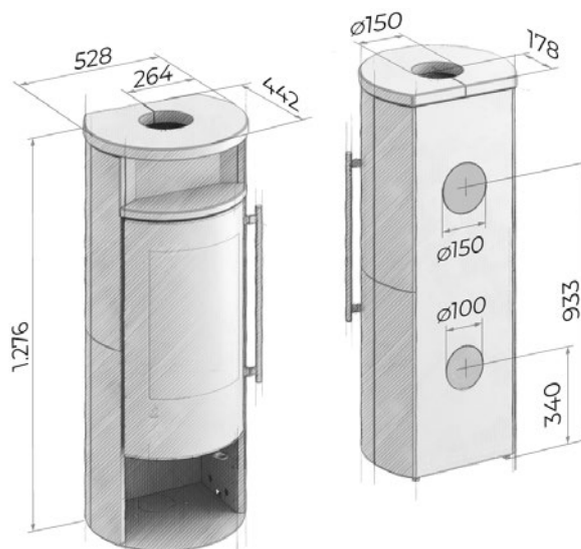


Stahl  
schwarz

## Lackierung

## Zubehör

- Topplatte ohne Rauchrohr-Anschluss
- fire+ Abbrandsteuerung Light oder Standard
- optionales Bedienpanel fire+ Abbrandsteuerung
- Holzfachtür Stahl mit Glasdekor
- Edelstahl-Bedienelemente
- Glas-Vorlegeplatte, 6 mm, C-Kante
- Stutzen für Außenluft, Ø 100 mm
- Katalysator



Maßangaben in mm



## *Bei Steffen zuhause:*

Wenn am Morgen der Kaminofen entfacht wird. Wenn sich Kaffeeduft mit dem Geruch von frisch gebackenen Brötchen aus dem Backfach mischt und das Feuer leise knistert. Dann kann der Tag beginnen!

# APRICA 2 Cook

- formstabile und robuste Gusstür
- robuster Feuerraumboden aus Eisenguss
- integriertes Backfach
- verschließbarer Rost für sauberen Abbrand



Backfunktion



## Wärmeleistungsbereich

Nennwärmeleistung:  
4,3 kW | 8,0 kW  
Energieeffizienzklasse:

A+

## Scheitlänge

Längenmaß liegend:  
max. 25 cm

## Natursteinverkleidung



NatStone



Premium-White



NoxPetra

## Lackierung



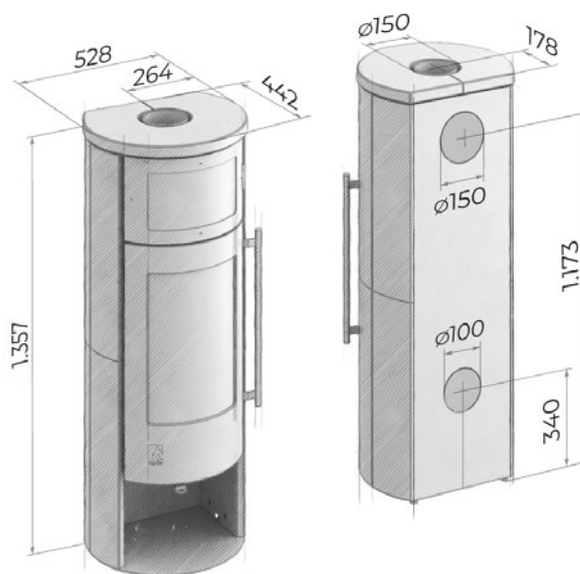
Stahl  
schwarz

## Varianten

APRICA 2 Cook Stahl  
APRICA 2 Cook Stein

## Zubehör

- Topplatte ohne Rauchrohr-Anschluss
- Holzfachtür Stahl
- Edelstahl-Bedienelemente
- Glas-Vorlegeplatte, 6 mm, C-Kante
- Stutzen für Außenluft, Ø 100 mm



Maßangaben in mm



## *Bei Finn zuhause:*

Winterzeit bei Oma und Opa. Das tut verdammt weh, wenn die Hände eingefroren sind. Auf dem AROLA wird schon der Kakao heiß. Und der tut verdammt gut!

# AROLA | AROLA Edition

- formstabile und robuste Gusstür
- robuster Feuerraumboden aus Eisenguss
- verschließbarer Rost für sauberen Abbrand



fire+ Abbrandsteuerung



Dauerbrand



## Wärmeleistungsbereich

Nennwärmeleistung:  
4,0 kW | 8,0 kW  
Energieeffizienzklasse:

A+

## Scheitlänge

Längenmaß liegend:  
max. 30 cm  
(Standardmaß Holzbrikett)

## Natursteinverkleidung



NatStone SandStone NoxPetra\*

\*nur für AROLA Edition

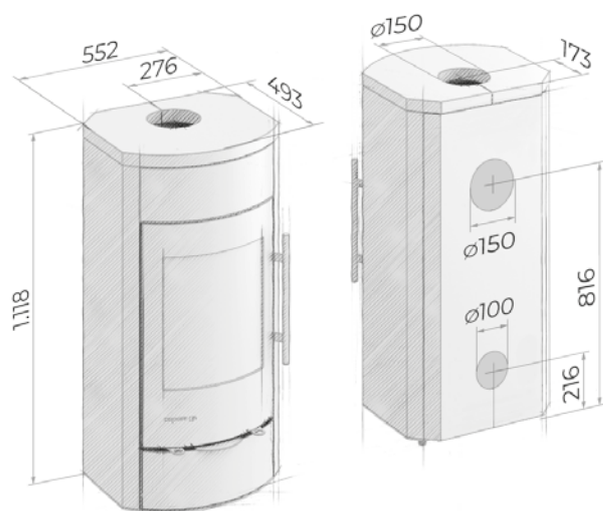
## Varianten

AROLA  
AROLA Edition

## Zubehör

- Topplatte ohne Rauchrohr-Anschluss
- Holzfachtür (bei AROLA Edition Standard)
- fire+ Abbrandsteuerung Light oder Standard
- fire+ Adapterset
- Glas-Vorlegeplatte, 6 mm, C-Kante
- Stutzen für Außenluft, Ø 100 mm

**Unsere Modelle AROLA und AROLA Edition gehören zu den ersten Dauerbrandöfen für Scheitholz. Mehr Infos finden Sie auf Seite 55.**



Maßangaben in mm



## Bei Uwe zuhause:

Ein Abend im September. „Mir ist kalt Uwe, wo ist die Wolldecke?“ Frauen frieren schneller, denke ich und entzünde die Holzwohle in meinem BRUNELLO. Sie lächelt - „Noch besser“.

# BRUNELLO S | M

- 180° Sichtscheibe aus bedruckter SCHOTT ROBAX® Glaskeramik
- BRUNELLO M: Brennchamber in komfortabler Höhe
- Stahlmodelle in Sonderlackierung palladium erhältlich



fire+ Abbrandsteuerung



## Wärmeleistungsbereich

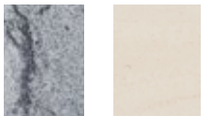
Nennwärmeleistung:  
4,5 kW | 7,5 kW  
Energieeffizienzklasse:

A+

## Scheitlänge

Längenmaß liegend:  
max. 30 cm  
(Standardmaß Holzbrikett)

## Natursteinverkleidung



NatStone\* Premium-White\*

## Lackierung



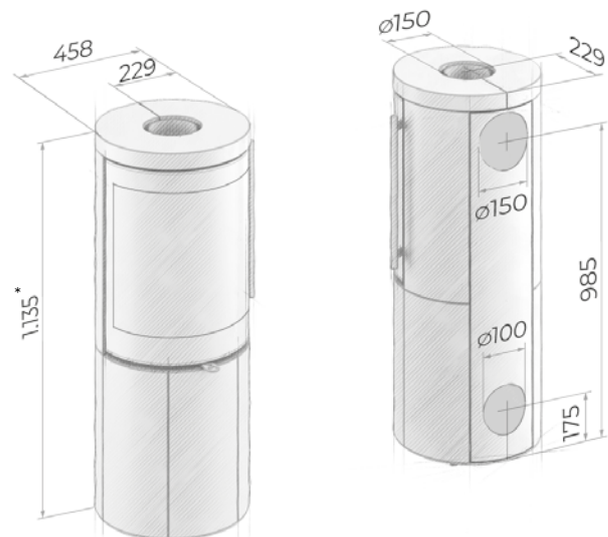
Stahl schwarz Stahl palladium

## Varianten

BRUNELLO S Stahl  
BRUNELLO S Stein  
BRUNELLO M Stahl

## Zubehör

- Topplatte ohne Rauchrohr-Anschluss
- Topplatte Stahl mit regulierbarer Konvektion
- fire+ Abbrandsteuerung Light oder Standard
- fire+ Adapterset
- Glas-Vorlegeplatte, 6 mm, C-Kante
- Stutzen für Außenluft, Ø 100 mm



\*Höhe BRUNELLO M: 1.279, alle Maßangaben in mm



# BRUNELLO L

- 180° Sichtscheibe aus bedruckter SCHOTT ROBAX® Glaskeramik
- in allen Verkleidungen erhältlich
- Stahlmodelle in Sonderlackierung palladium verfügbar



fire+ Abbrandsteuerung



DROOFFolith  
Wärmespeicher



## Wärmeleistungsbereich

Nennwärmeleistung:  
4,5 kW | 7,5 kW  
Energieeffizienzklasse:

A+

## Scheitlänge

Längenmaß liegend:  
max. 30 cm  
(Standardmaß Holzbrikett)

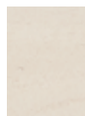
## Natursteinverkleidung



NatStone



Speckstein



Premium-  
White



SandStone



NoxPetra

## Lackierung



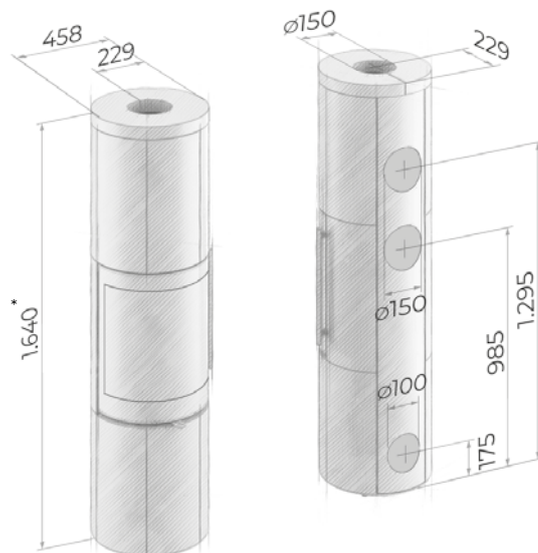
Stahl  
schwarz



Stahl  
palladium

## Varianten

BRUNELLO L Stahl  
BRUNELLO L Stein



\*Höhe BRUNELLO L Stahl: 1.570, alle Maßangaben in mm

## Zubehör

- Topplatte ohne Rauchrohr-Anschluss
- Topplatte Stahl mit regulierbarer Konvektion
- Wärmespeicher DROOFFolith (max. 9 Ringe)
- fire+ Abbrandsteuerung Light oder Standard
- fire+ Adapterset
- Glas-Vorlegeplatte, 6 mm, C-Kante
- Stutzen für Außenluft, Ø 100 mm

Homestory



*Homestory*

# **BRUNELLO L: magisch anziehend**



## BRUNELLO L



*„Hier tobt den ganzen Tag das Leben. Aber wenn das Feuer angeht, kommen alle zusammen, kommen alle zur Ruhe. Ganz von allein.“*

– Sarah

Jule, Jonte und Katze Tiga sind den ganzen Tag schwer beschäftigt: Höhlen bauen und Bücher verschlingen. Kranke verarzten und Räuber jagen. Schaukel schaukeln und Rennen rennen. Ihre Energie scheint endlos. Bis ..., ja bis Papa Feuer macht.

Dann kommen die drei Vagabunden aus ihren Höhlen und Burgen. Dann wird das Wohnzimmer zum Mittelpunkt und der BRUNELLO zum Lagerfeuer. Auch wilde Krieger müssen mal kuscheln ...





## Bei Wolfgang zuhause:

Die Klingel. Der Hausflur. Die Klinke. Wer kann das noch sein? Ein guter Freund, der viel zu lange weg war. Im Kaminofen knistert Buche. Der Langbrenner. Gut so. Es gibt viel zu erzählen.

# GARDA | GARDA Plus

- formstabile und robuste Gusstür
- robuster Feuerraumboden aus Eisenguss
- Brennkammer in komfortabler Höhe



fire+ Abbrandsteuerung



DROOFFolith  
Wärmespeicher



Dauerbrand



## Wärmeleistungsbereich

Nennwärmeleistung:

4,0 kW | 8,0 kW

Energieeffizienzklasse:

A+

## Scheitlänge

Längenmaß liegend:

max. 30 cm

(Standardmaß Holzbrikett)

## Natursteinverkleidung



NatStone



Premium-  
White



NoxPetra\*

## Varianten

GARDA

GARDA Plus

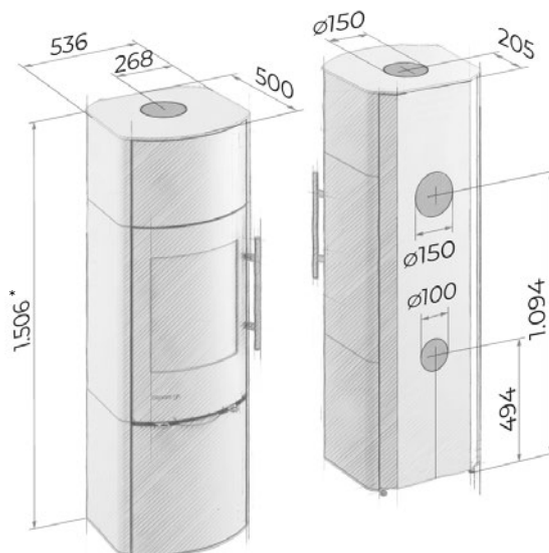
\* nur für GARDA

## Zubehör

- Topplatte ohne Rauchrohr-Anschluss
- Topplatte Stahl mit regulierbarer Konvektion
- Wärmespeicher DROOFFolith (max. 5 Ringe)
- fire+ Abbrandsteuerung Light oder Standard
- optionales Bedienpanel fire+
- fire+ Adapterset
- Glas-Vorlegeplatte, 6 mm, C-Kante
- Stutzen für Außenluft, Ø 100 mm
- Holzfachschublade mit Soft-Close-Technologie

**Unsere Modelle GARDA und GARDA Plus gehören zu den ersten Dauerbrandöfen für Scheitholz.**

**Mehr Infos finden Sie auf Seite 55.**



\*Höhe GARDA: 1.228, alle Maßangaben in mm



## Bei Lucky zuhause:

„Wuff! Wuff!“ – Dass ich immer zweimal bellen muss, bevor er reagiert. Nun gut, dafür weiß er, was ich will. Das Anmachholz lodert hell. Zeit, die Pfoten auszustrecken vor dem Kaminofen.

# LIVERA 2 M | L

- einteilige Eckscheibe aus bedruckter SCHOTT ROBAX® Glaskeramik
- in unzähligen Varianten konfigurierbar
- Türanschlag rechts oder links wählbar



fire+ Abbrandsteuerung



DROOFFolith  
Wärmespeicher



## Wärmeleistungsbereich

Nennwärmeleistung:  
3,0 kW bis 6,0 kW  
Energieeffizienzklasse:

A+

## Scheitlänge

Längenmaß liegend:  
max. 25 cm

## Lackierung



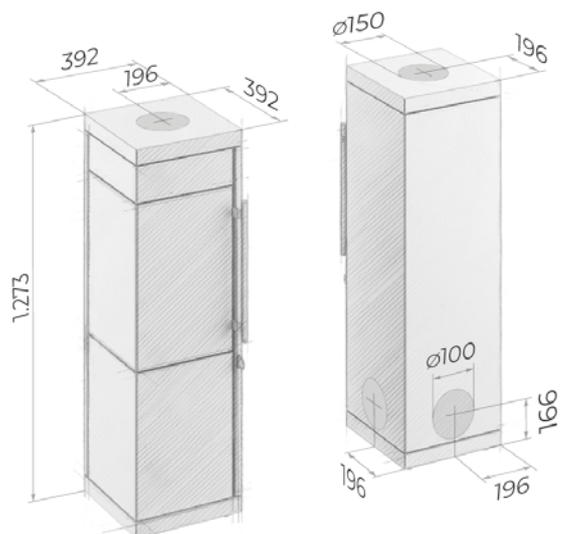
Stahl  
schwarz

## Varianten

LIVERA 2 M  
LIVERA 2 L

## Zubehör

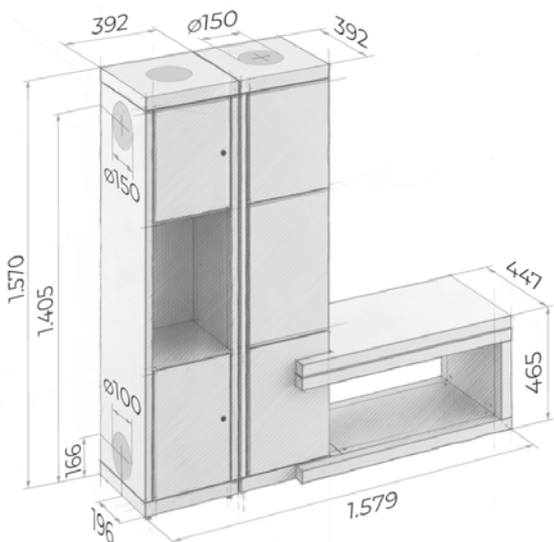
- Sitzbank mit Holzauflage
- Holzregal offen / mit Türen
- Topplatte Stahl mit regulierbarer Konvektion
- Rückwandblende für Holzregal
- Wärmespeicher DROOFFolith (max. 6 Ringe)
- fire+ Abbrandsteuerung Light oder Standard
- fire+ Adapterset
- Stutzen für Außenluft, Ø 100 mm



Maßangaben in mm. Die Maße für den LIVERA 2 L, die Sitzbank und das Holzregal finden Sie auf der Seite 26.

Mein LIVERA 2

*Individuell konfigurierbar*  
**Mein LIVERA**



Maßangaben in mm

## Mein LIVERA Panorama

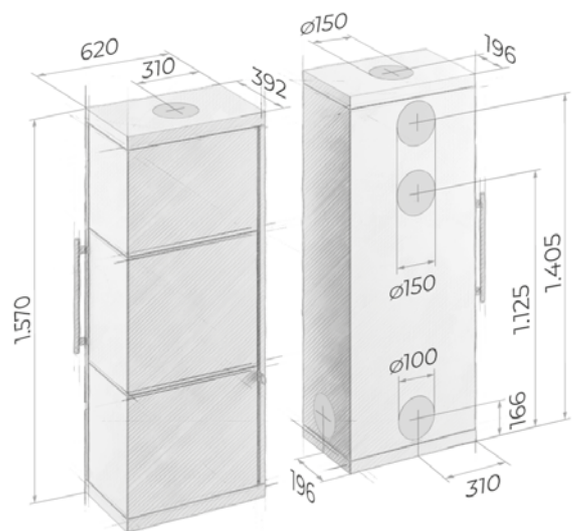


Konfigurieren  
Sie jetzt online  
Ihren Wunschofen!



[www.drooff-kaminofen.de/  
livera-konfigurator](http://www.drooff-kaminofen.de/livera-konfigurator)

Mit zahlreichen Kombinationsmöglichkeiten ist der LIVERA Möbelstück, leistungsstarke Heizung sowie Wohlfühloase zugleich.



Maßangaben in mm



# LIVERA

## Panorama M | L

- einteilige Eckscheibe aus bedruckter SCHOTT ROBAX® Glaskeramik
- in unzähligen Varianten konfigurierbar
- Türanschlag rechts oder links wählbar



fire+ Abbrandsteuerung



DROOFFolith  
Wärmespeicher



### Wärmeleistungsbereich

Nennwärmeleistung:  
5,0 kW | 8,0 kW  
Energieeffizienzklasse:

A+

### Scheitlänge

Längenmaß liegend:  
max. 33 cm

### Lackierung



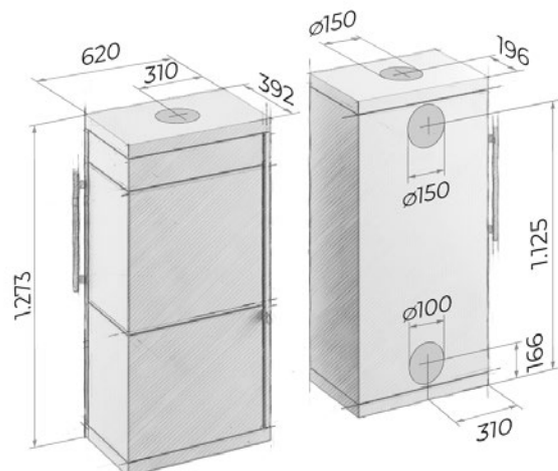
Stahl  
Schwarz

### Varianten

LIVERA Panorama M  
LIVERA Panorama L

### Zubehör

- Sitzbank mit Holzauflage
- Holzregal offen / mit Türen
- Wärmespeicherblock DROOFFolith (1-teilig)
- Rückwandblende für Holzregal
- fire+ Abbrandsteuerung Light oder Standard
- Stutzen für Außenluft, Ø 100 mm



Maßangaben in mm. Die Maße für den LIVERA Panorama L, die Sitzbank und das Holzregal finden Sie auf den Seiten 26 und 27.

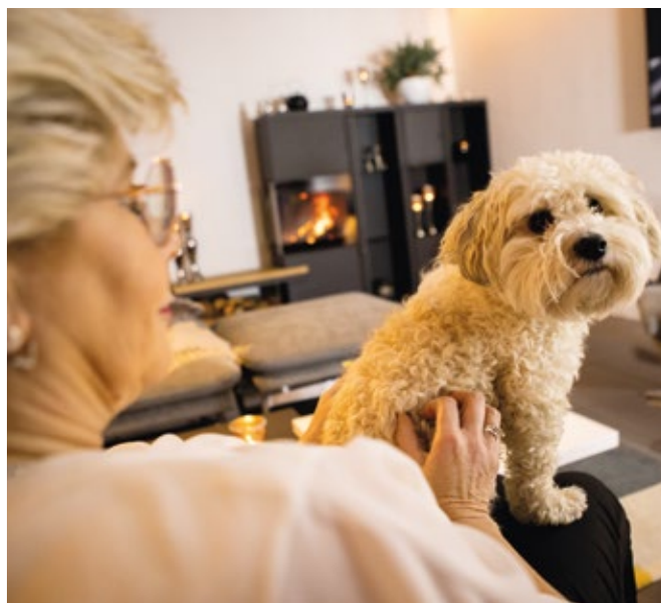
Homestory



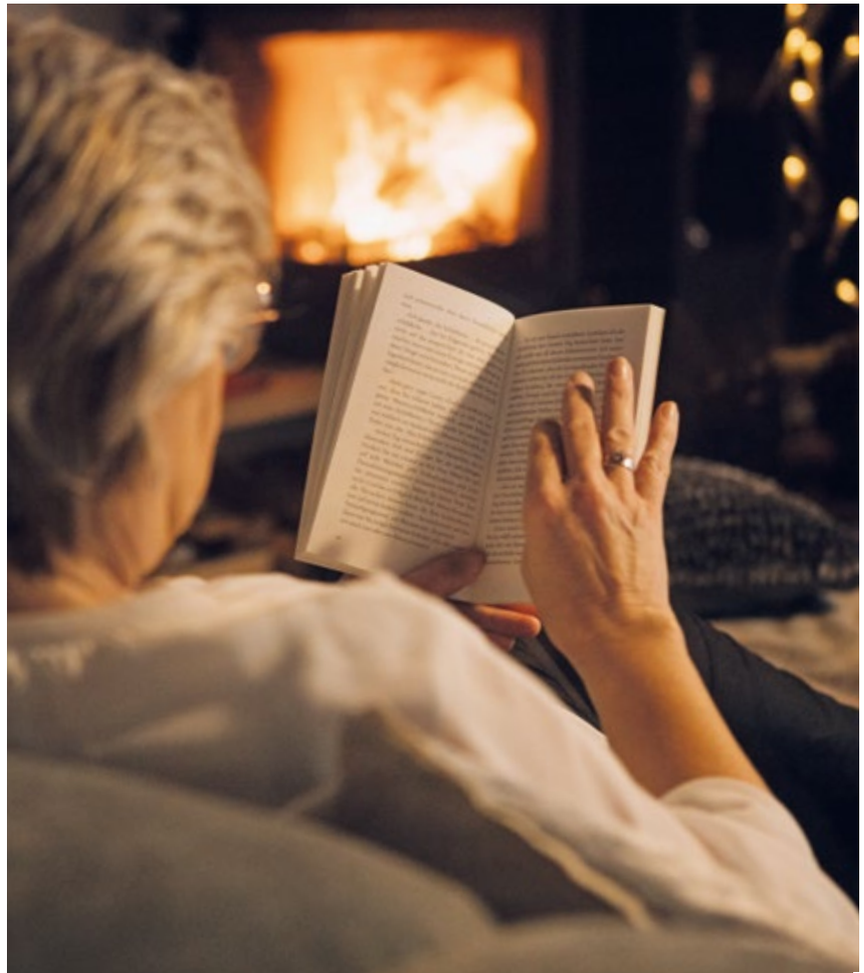
*Homestory*

**LIVERA**

**Panorama L:  
eine Wohn-  
fühloase**



## LIVERA Panorama

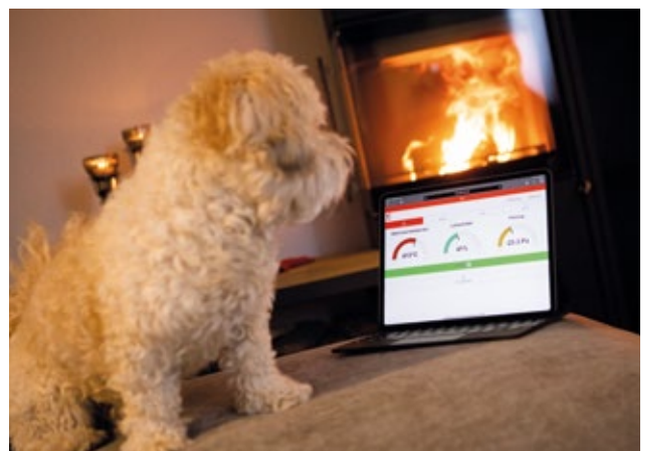


*„Die Kombination aus Möbelstück und Kaminofen ist einfach perfekt für uns!“*

– Iris

Ein trister Novembertag mit Dauerregen. Schnell heim. Graue Dämmerung legt sich jeden Tag ein bisschen früher über den Heimweg. Der raue Wind schießt durch die Haustür, als Michael und seine Frau Iris nach Hause kommen. Ein turbulenter Arbeitstag liegt hinter den beiden. Zeit,

den LIVERA Panorama L zu entfachen und die eiskalten Füße hochzulegen! Hund Bommel macht es sich sofort gemütlich. Wohlige Strahlungswärme, ein gutes Buch und das leise Knacken des Kaminfeuers. Der perfekte Start in einen entspannten Feierabend.





### *Bei Emma zuhause:*

„Bereits vor einer Million Jahren hat der Mensch das Feuer gezielt genutzt.“, sagt mein Opa und schaut in die Flammen.  
„Und jetzt können wir's sogar drehen!“, sage ich. Er lächelt und dreht den LOVERO 2 mit der riesigen Sichtscheibe genau zu mir.



# LOVERO 2

- formstabile und robuste Gusstür
- robuster Feuerraumboden aus Eisenguss
- große Scheibe aus bedruckter SCHOTT ROBAX® Glaskeramik
- großer Aschekasten
- verschließbarer Rost für sauberen Abbrand



DROOFFolith  
Wärmespeicher



## Wärmeleistungsbereich

Nennwärmeleistung:

4,5 kW | 8,0 kW

Energieeffizienzklasse:

A+

## Scheitlänge

Längenmaß liegend:

max. 33 cm

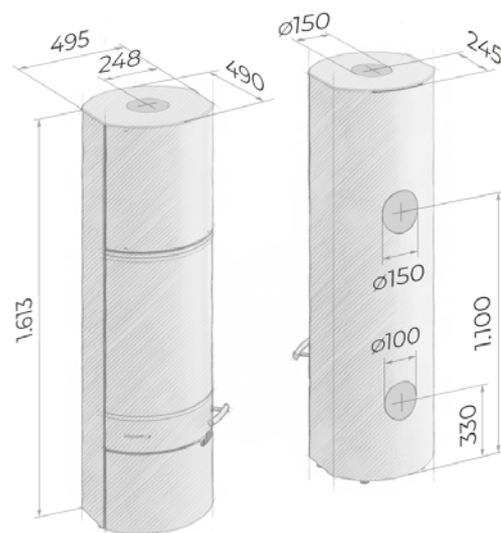
## Lackierung



Stahl  
schwarz

## Zubehör

- Topplatte Stahl mit regulierbarer Konvektion
- Wärmespeicher DROOFFolith (max. 8 Ringe)
- Drehfunktion
- Glas-Vorlegeplatte, 6 mm, C-Kante
- Stützen für Außenluft, Ø 100 mm



Maßangaben in mm



## *Bei Ben zuhause:*

Alles ist bereit: Das Brennholz zwei Jahre gelagert. Der Whiskey ein paar Jährchen länger. Vor der Flamme funkelt er wie Bernstein aus Urzeiten. Zeit ist relativ. Und vor meinem SOLARO 2 relativ angenehm.

# SOLARO 2

- formstabile und robuste Gusstür
- robuster Feuerraumboden aus Eisenguss
- große Scheibe aus bedruckter SCHOTT ROBAX® Glaskeramik
- großer Aschekasten
- verschließbarer Rost für saubereren Abbrand



## Wärmeleistungsbereich

Nennwärmeleistung:  
4,5 kW | 8,0 kW  
Energieeffizienzklasse:



## Scheitlänge

Längenmaß liegend:  
max. 33 cm

## Natursteinverkleidung



NatStone SandStone NoxPetra

## Lackierung



Stahl  
schwarz

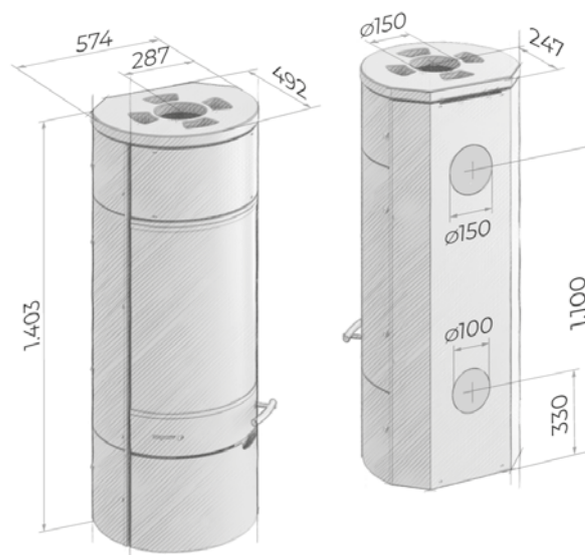
## Varianten

SOLARO 2 Stahl  
SOLARO 2 Stein

## Zubehör

- Topplatte ohne Rauchrohr-Anschluss
- Wärmespeicher DROOFFolith (max. 3 Ringe)
- Drehfunktion
- Glas-Vorlegeplatte, 6 mm, C-Kante
- Stutzen für Außenluft, Ø 100 mm

**Der SOLARO 2 ist zusätzlich als wasserführende Variante erhältlich. Mehr dazu auf Seite 40.**



Maßangaben in mm



# VARESE 3

- riesiger Brennraum
- formstabile und robuste Gusstür
- robuster Feuerraumboden aus Eisenguss
- verschließbarer Rost für sauberen Abbrand



fire+ Abbrandsteuerung



Katalysator



## Wärmeleistungsbereich

Nennwärmeleistung:  
3,0 kW bis 6,0 kW  
Energieeffizienzklasse:

A+

## Scheitlänge

Längenmaß liegend:  
max. 33 cm

## Natursteinverkleidung

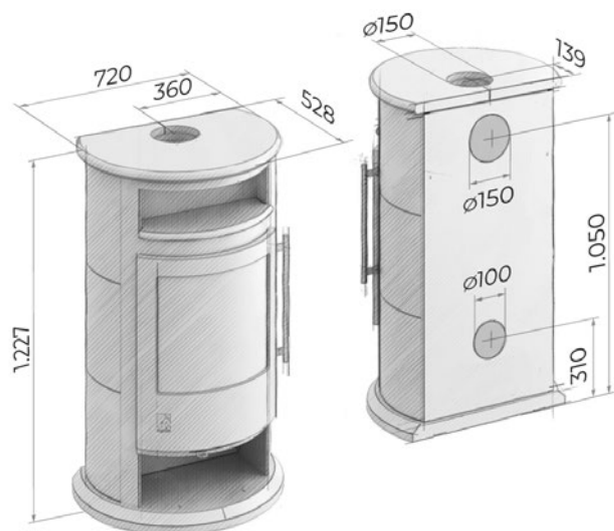


NatStone Speckstein Premium-White SandStone NoxPetra

## Zubehör

- Topplatte ohne Rauchrohr-Anschluss
- fire+ Abbrandsteuerung Light oder Standard
- optionales Bedienpanel fire+
- fire+ Adapterset
- Edelstahl-Bedienelemente
- Glas-Vorlegeplatte, 6 mm, C-Kante
- Stutzen für Außenluft, Ø 100 mm
- Katalysator

**Der VARESE ist zusätzlich als wasserführende Variante erhältlich. Mehr dazu auf Seite 41.**



Maßangaben in mm

Homestory



*Homestory*

## **VARESE 3: Winter- Wellness für zuhause**



## VARESE 3



*„Mitten im Winter die Strahlungswärme von unserem VARESE 3 auf der Haut - nur ein sonniger Tag am Meer ist schöner!“*

- Nadin

Ein klirrend kalter Wintertag. Die Mittagssonne taucht das Holz-Häuschen in sanftes Licht. Wie sehr wünscht sich Nadin den Sommer zurück. Sie schwelgt in Erinnerungen an den letzten Familienurlaub auf Fehmarn. Am Strand liegen und die warmen Sonnenstrahlen auf der Haut genießen ... Nadin entfacht das Feuer

im VARESE 3. Sanftes Knacken, zarter Duft nach Holz und wohlige Wärme ziehen alle Familienmitglieder in ihren Bann. Egal ob Jung oder Alt, ob auf zwei Beinen oder vier Pfoten: Wenn der VARESE 3 brennt, erfüllt sein Charme das ganze Haus. Und die Sehnsucht nach dem Sommer verblasst ...



# SOLARO 2 W

- formstabile und robuste Gusstür
- robuster Feuerraumboden aus Eisenguss
- große Scheibe aus bedruckter SCHOTT ROBAX® Glaskeramik
- großer Aschekasten
- verschließbarer Rost für sauberen Abbrand



Wasserofen



## Wärmeleistungsbereich

Nennwärmeleistung:  
7,9 kW | 11,0 kW  
Energieeffizienzklasse:

A+

## Scheitlänge

Längenmaß liegend:  
max. 33 cm

## Natursteinverkleidung



NatStone



SandStone

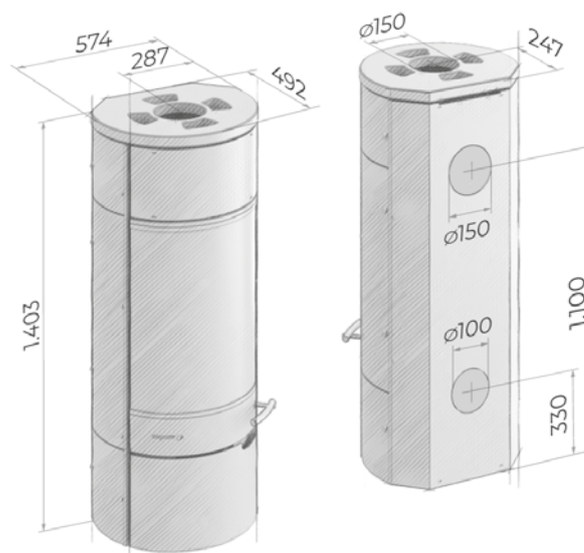


NoxPetra

## Lackierung



Stahl  
Schwarz



Maßangaben in mm

## Zubehör

- Topplatte ohne Rauchrohr-Anschluss
- Glas-Vorlegeplatte, 6 mm, C-Kante
- Stutzen für Außenluft, Ø 100 mm
- Zubehör Wasseröfen (Flowbox KLS, KSG, TDR, PT 1000)

**Der SOLARO 2 ist zusätzlich als Modell ohne Wassertechnik erhältlich. Mehr dazu auf Seite 34.**

# VARESE 2 W

- riesiger Brennraum
- formstabile und robuste Gusstür
- robuster Feuerraumboden aus Eisenguss
- verschließbarer Rost für sauberen Abbrand



Wasserofen



## Wärmeleistungsbereich

Nennwärmeleistung:  
7,5 kW | 10,5 kW  
Energieeffizienzklasse:

A+

## Scheitlänge

Längenmaß liegend:  
max. 33 cm

## Natursteinverkleidung



NatStone



Speckstein



SandStone

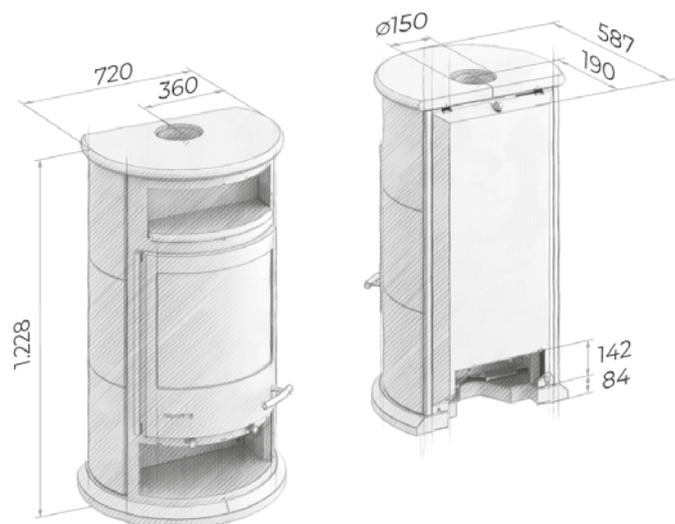


NoxPetra

## Lackierung



Stahl Schwarz



Maßangaben in mm

## Zubehör

- Glas-Vorlegeplatte, 6 mm, C-Kante
- Stutzen für Außenluft, Ø 100 mm
- Zubehör Wasseröfen (Flowbox KLS, KSG, TDR, PT 1000)

**Der VARESE ist zusätzlich als Modell ohne Wassertechnik erhältlich. Mehr dazu auf Seite 36.**

Nützlich. Dekorativ.

# Unser Zubehör



### Spaltaxt

Handgearbeitete Spaltaxt mit Eschen-Kuhfuß-Stiel und Leder-schneidenschutz



### Splitter

Holzspalter zum mühelosen und sicheren Spalten von Anzündholz



### Woodman

aus massivem Stahl, bietet jede Menge Stauraum für Ihr Brenn- oder Anzündholz



### Reinigungsschwamm

Neuartiger Trockenreiniger für Ihre Kaminofenseibe ohne Einwirkzeit, Schlieren, Nachwischen oder Verkratzen



### Handschuh beidhändig

aus hochwertigem Spaltleder, universell für die linke und rechte Hand, wahlweise rot oder schwarz



### Woldecke

Hochwertige Woldecke aus 100 % Merino-Schurwolle



### Bienelo-Anzündler

aus 100 % Bienenwachs und Altpapier für einen völlig ökologischen Abbrand



### Holzwolle-Anzündler

aus purem Wachs und Holz für eine extra lange Brenndauer



### Sitzwürfel

Natürlicher Eyecatcher aus feinstem Merino-Wollfilz, in versch. Farben, optional mit Kuhfell, 100 % Handarbeit



### Zirben-Zunder

Kaminofenanzünder mit leichter Entflammbarkeit, hergestellt in Handarbeit aus 100 % Recyclingmaterial



### Holzfeuchte-Messgerät

Kompaktes Gerät zur schnellen Beurteilung des Trocknungsgrades von Holzbrennstoffen



### Saison-Funken-Schutzplatte

aus 6 mm Spezialglas (ESG) passend zum Ofenmodell, C-Kante poliert

## Zubehör



### E-Feuerzeug

Elektrisches Feuerzeug, das mittels USB-Ladekabel einfach wieder aufgeladen werden kann



### Kissen

aus feinstem Merino-Wollfilz und echtem Kuhfell, 100 % Handarbeit



### Holzkorb

Handgearbeitet aus echtem Merino-Wollfilz, in unterschiedlichen Farben erhältlich



### Saison-Funken-Schutzplatte Universal

aus 6 mm Spezialglas (ESG) universell einsetzbar, 2-teilig, C-Kante poliert



### Holzlager

Das stylische Holzlager aus pulverbeschichtetem Stahl mit Füßen aus massivem Aluminium sowie die praktische Tragetasche aus Rindsleder und Nussholz sind echte Hingucker für Ihr Wohnzimmer!



Weitere Artikel  
finden Sie in unserem  
Online-Shop

[www.drooff-kaminofen.de/shop](http://www.drooff-kaminofen.de/shop)

### Kaminbesteck

Das 4-teilige Kaminbesteck bietet alles, was Sie für das Anfeuern und Reinigen Ihres Kaminofens benötigen. Die 49 cm langen Werkzeuge liegen hervorragend in der Hand und finden Platz in einem kompakten Gestell aus pulverbeschichtetem Stahl.

# Natur

## Eine große Verantwortung

CO<sub>2</sub>-neutrale & moderne Kaminöfen für eine grünere Zukunft



APRICA 2 Edition Trend NoxPetra (S. 8)

### Der Holzkreislauf: Darum ist das Heizen mit Holz klimaneutral!

Wenn Öl oder Gas verbrannt wird, setzt sich klimaschädliches CO<sub>2</sub> frei, das als Kohlenstoff über Millionen von Jahren in den fossilen Brennstoffen gebunden war. Pro Liter Heizöl müssen etwa 2,7 kg CO<sub>2</sub> zusätzlich von der Atmosphäre aufgenommen werden.

Im Gegensatz dazu wird bei der Verbrennung des nachwachsenden Rohstoffes Holz nur so viel CO<sub>2</sub> freigesetzt, wie auch bei der natürlichen Zersetzung im Wald entstehen würde. Der lokal verfügbare Brennstoff Holz

fällt automatisch bei Baumpflege und Waldbewirtschaftung oder als Restholz bei der Möbel- und Bauholzverarbeitung an. Ohne energetische Nutzung würde es verrotten – und so das gebundene CO<sub>2</sub> wieder an die Atmosphäre abgeben.

Ein weiterer Vorteil: Es wird bei der Verbrennung nur so viel CO<sub>2</sub> freigesetzt, wie auch während der Wachstumsphase vom Baum aufgenommen wurde. Das Heizen mit Holz ist daher absolut klimaneutral.

## Moderne Kaminöfen für eine saubere Umwelt



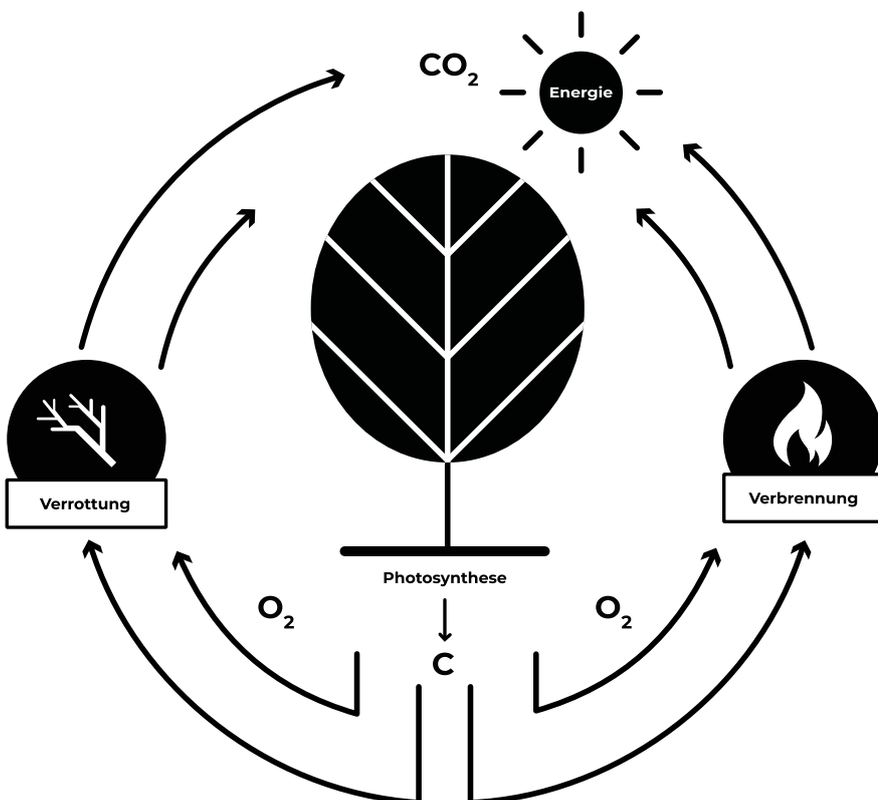
Einsparung von ca. 600.000 Tonnen CO<sub>2</sub> seit 1997 durch DROOFF Kaminöfen\*

Einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt können nur Kaminöfen mit einer exzellenten Verbrennungstechnologie leisten. Aufgrund mangelhafter Verbrennung, falscher Luftzufuhr oder zu niedriger Temperatur im Brennraum verursachen vor allem veraltete und schlecht konstruierte Feuerstellen vermeidbare Emissionen.

Die DROOFF Verbrennungstechnik versorgt das Feuer an genau der richtigen Stelle und in der optimalen Dosierung mit Sauerstoff. Das Ergebnis sind beste Verbrennungswerte mit einem hohen Wirkungsgrad,

einem fantastischen Flammenbild und besonders wenig Asche. Mit unserer innovativen elektronischen Abbrandsteuerung fire+ werden sogar weniger als halb so viele Emissionen ausgestoßen, wie in Deutschland gesetzlich zulässig sind. **Mehr Infos zur fire+ finden Sie auf Seite 52.**

Mit der Klimaerwärmung geht die Menschheit unkalkulierbare Risiken für Umwelt und Natur ein. Jeder von uns trägt große Verantwortung für seinen persönlichen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck. Und jeder von uns kann mit dem richtigen Heizkonzept einen Beitrag zur Klimarettung leisten.

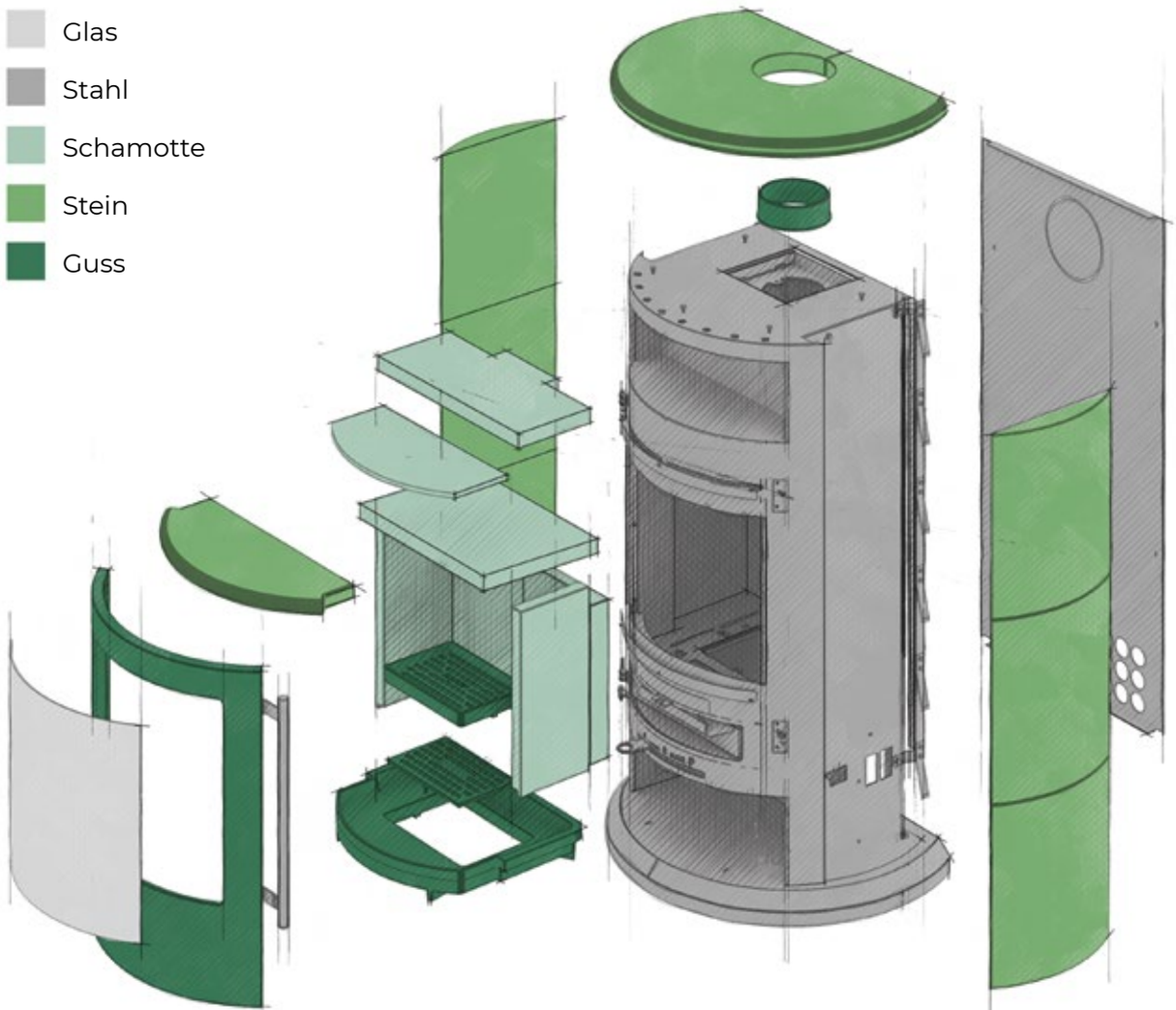


Tun Sie dem Klima etwas Gutes, während Sie entspannt auf dem Sofa liegen und die wohlige Wärme Ihres DROOFF Kaminofens genießen!

\*Unter der Annahme, dass die DROOFF Kaminöfen im Bestand mit durchschnittlich zwei Raummetern Holz pro Jahr betrieben werden und entsprechend Heizöl und -gas eingespart werden.

## Magazin

- Glas
- Stahl
- Schamotte
- Stein
- Guss



Ein DROOFF  
Kaminofen ist  
annähernd zu 100 %  
recyclebar!

*Recycling*

# Die DROOFF Recyclingstrategie

Ersatzteile  
garantiert 10 Jahre  
lang verfügbar!

Damit Sie jahrelange  
Freude an Ihrem  
DROOFF Kaminofen  
haben.

Nicht nur das klimaneutrale und emissionsarme Heizen ist uns eine Herzensangelegenheit. Auch bei der Konstruktion und Fertigung unserer Kaminöfen denken wir nachhaltig. Mit einer recyclingoptimierten Konstruktion stellen wir sicher, dass eine Demontage von Teilen und die Trennung von Materialien möglichst einfach, sorgfältig und schnell erfolgen kann.

## Recycling



*"Bei allem, was man tut,  
das Ende zu bedenken,  
das ist Nachhaltigkeit."*

– Eric Schweizer

Purer Naturstein  
macht unsere Kaminöfen  
zu Energiesparwundern.

BRUNELLO L NatStone (S. 18)



### **Möglichst wenig Materialvielfalt**

Wir setzen auf wenige, besonders bewährte und haltbare Materialien. Ein DROOFF Kaminofen besteht zu über 99 % aus Stahl, Eisenguss, Schamotte und Glaskeramik. Optional lassen sich unsere Kaminöfen mit einer Steinverkleidung aus purem, unbehandeltem Naturstein ausstatten.

### **Besonders leichte Demontierbarkeit**

Verschiedene Komponenten werden ausschließlich mit Steck- oder Schraubverbindungen zusammengehalten. Unterschiedliche Materialien sind leicht separierbar.

### **Verzicht auf recyclingkritische Stoffe**

Ein DROOFF Kaminofen besteht in erster Linie aus Stahl und Eisenguss – Materialien, die verlustfrei immer

wieder recycelt werden können.

Schamotte und optionale Natursteinverkleidungen finden als Schotter Wiederverwendung. Bei unseren Kaminofenscheiben setzen wir ausschließlich auf Glaskeramik aus dem Hause SCHOTT – produziert aus recyceltem Glas und erneut recyclebar. Um eine besonders hohe Dichtigkeit von Tür und Luftschieber zu gewährleisten und sogenannte „Falschluf“, die eine saubere Verbrennung stören würde, zu vermeiden, setzen wir ein Luftschieberelement aus Teflon und Dichtungen aus Glasfaser ein. Diese Komponenten können ausschließlich thermisch verwertet werden – bringen aber nur wenige Gramm auf die Waage. Somit lässt sich ein DROOFF Kaminofen annähernd zu 100 % recyceln.



Den Blauen Engel verdient sich nur ein Kaminofen, der schon ohne Staubabscheider extrem strenge Grenzwerte einhält. Dank des Blue Fire Katalysators und der DROOFF fire+ Abbrandsteuerung hat der APRICA 2 diese harte Prüfung mit Bravour bestanden.

Aber es geht noch sauberer: Mit dem Staubabscheider OekoTube der Schweizer Firma OekoSolve AG, der nochmals 95 % der Staubpartikel aus den Rauchgasen entfernt, darf sich unser APRICA 2 offiziell mit dem bekannten Umweltzeichen Blauer Engel schmücken.

Umweltschutz

# Der erste Kaminofen mit dem Blauen Engel

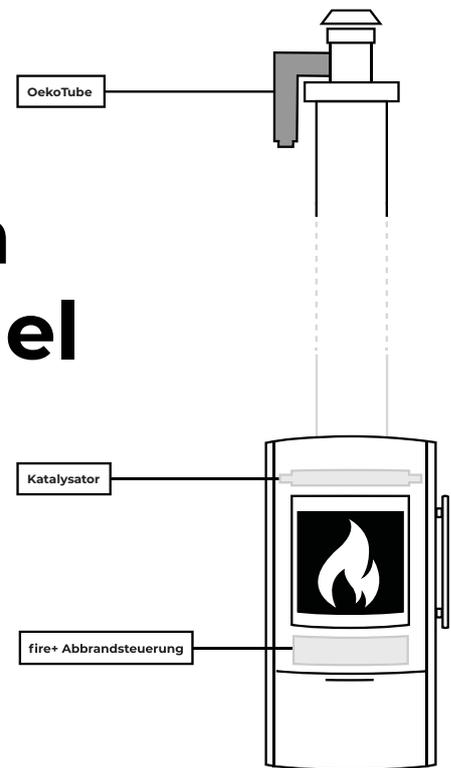
## DROOFF hat es Blau auf Weiß:

Der APRICA 2 ist der erste Kaminofen, der das bekannte Umweltzeichen Blauer Engel tragen darf. Und somit die wohl härteste Kaminofenprüfung in Deutschland bestanden hat.

Das Heizen mit Holz - insbesondere mit modernster Verbrennungstechnik - ist ein wichtiger Beitrag für Umwelt- und Klimaschutz. Die DROOFF Kaminöfen unterschreiten alle strengen Grenzwerte der 1. BImSchV in besonderem Maße. Zusätzlich können die ohnehin hervorragenden Emissionswerte mit der innovativen fire+ Abbrandsteuerung nochmals um ca. 30 % gesenkt werden. Das sollte eigentlich reichen, um alle

Auflagen und Ansprüche zu erfüllen - oder? Tatsächlich ist es so, dass einzelne Kommunen, insbesondere im innerstädtischen Bereich, für Neubauten einen noch höheren Standard fordern: nämlich den Blauen Engel.

Darüber hinaus ist der APRICA 2 mit Blauem Engel natürlich für alle besonders umweltbewussten Heizfreunde interessant: Ihnen reicht es nicht aus, einen DROOFF Kaminofen zu betreiben, der alle Grenzwerte locker unterschreitet? Bei unserem APRICA 2 mit Blauem Engel können Sie darauf vertrauen, dass wir wirklich alle Register der innovativen Umwelttechnologie gezogen haben!



## Der APRICA 2 mit offiziellem Blauem Engel ist nur mit den folgenden drei Zusatzbauteilen zu erwerben:

- elektrostatischer Staubabscheider OekoTube am Schornstein (OekoSolve AG)
- Katalysator (Blue Fire GmbH)
- elektronische Abbrandsteuerung fire+ (DROOFF Kaminöfen GmbH & Co. KG)

Entdecken Sie unsere APRICA 2-Varianten ab Seite 6.



Der **Blaue Engel** ist das bekannteste Umweltzeichen in Deutschland und wird für besonders umweltschonende Produkte verliehen. Seit über 40 Jahren stellt der Blaue Engel hohe Ansprüche an Umwelt-, Gesundheits- und Gebrauchseigenschaften. Auch von Kaminofenher-

stellern kann der Blaue Engel seit Januar 2020 beantragt werden. Für die Zertifizierung müssen Kaminöfen während einer anspruchsvollen Prüfprozedur sehr strenge Kriterien erfüllen, die sogar deutlich über die gesetzlichen Vorgaben der 1. BImSchV hinausgehen.



[www.blauer-engel.de/uz212](http://www.blauer-engel.de/uz212)

- Feinstaubminderung
- Bedienerfreundlichkeit



## *Tree Story*

# DROOFF forstet weiter auf!

Die Entwicklung und der Verkauf klimaneutraler Kaminöfen genügen uns nicht. Wir streben eine positive Klimabilanz an. Aus diesem Grund haben wir 2007 den Jahrestorkan „Kyrill“ zum Anlass genommen, das Projekt „Tree Story“ ins Leben zu rufen. Seitdem pflanzen wir für jeden verkauften Kaminofen einen Baum. Und zwar ausschließlich verschiedene heimische Sorten, damit gesunde Mischwälder entstehen.

## Tree Story



DROOFF pflanzt für jeden verkauften Kaminofen einen Baum.



*„Ein Baum filtert über seine Blätter oder Nadeln bis zu 100 Kilogramm Staub pro Jahr aus der Luft.“*

## Aufforstung ist die wirksamste Maßnahme gegen den Klimawandel!



LIVERA 2 L Stahl schwarz (S. 24)

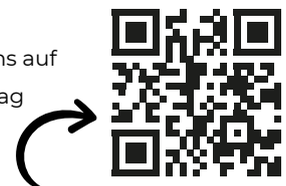
Ein ausgewachsener Baum nimmt pro Tag rund 24 kg CO<sub>2</sub> auf, so viel wie ein Kleinwagen im Durchschnitt auf 150 Kilometern verursacht. Bäume erzeugen bei der Photosynthese Sauerstoff. Eine 100 Jahre alte Buche produziert jedes Jahr so viel Sauerstoff, wie ein Mensch in 13 Jahren zum Atmen benötigt.

Der Wald bietet Lebensraum für viele (auch seltene) Tier- und Pflanzenarten, die nur mit und im Wald existieren können. Als Wasserspeicher sorgt der Wald dafür, dass Flüsse und Bäche während längerer Trockenperioden ausreichend Wasser führen und Quellen sowie Grundwasser gespeist werden können. Der Wald filtert Stäube, Gase und sogar radioaktive Stoffe aus der Luft. Ein ausgewachsener Baum filtert pro Jahr fünfhundertmal mehr Staub aus der Luft, als ein Kaminofen

im selben Zeitraum emittiert. Und zuletzt eine ganz wichtige Besonderheit: Bei der Bewirtschaftung von Wäldern fällt automatisch viel Brennholz an - Wipfel und Äste können beispielsweise nur energetisch genutzt werden.

Der Klimawandel kann durch nichts so effektiv bekämpft werden wie durch Aufforstung. DROOFF unterstützt daher bereits seit über 20 Jahren unterschiedliche Aufforstungsprojekte mit vielen tausend Buchen, Kirschen, Kiefern, Eichen, Ulmen und anderen Baumarten. Und wir suchen ständig neue Areale, die wir bepflanzen können.

Wir freuen uns auf Ihren Vorschlag unter:



[www.drooff-kaminofen.de/  
tree-story](http://www.drooff-kaminofen.de/tree-story)

*fire+*

# Die elektronische Abbrandsteuerung

Draußen ist es klirrend kalt. Ihr einziger Wunsch nach einem ausgiebigen Winter Spaziergang: So schnell wie möglich in das gemütliche Flackern und die wohlige Wärme Ihres Kaminofens eintauchen. Das Streichholz faucht, das Anmachholz beginnt zu knistern und mit dem Schließen der Ofentür beginnt die Entspannung. Denn der Luftschieber gleitet wie von Zauberhand auf die richtige Position, und Sie wissen Ihr Feuer in den allerbesten Händen!

fire+



## Umweltbewusst heizen auf Knopfdruck

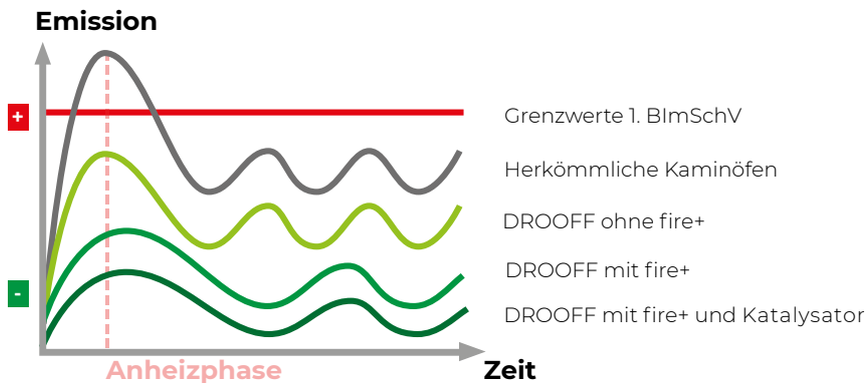
Die fire+ Abbrandsteuerung von DROOFF nimmt Ihnen die manuelle Steuerung der Verbrennungsluft ab und informiert Sie über den perfekten Zeitpunkt zum Nachlegen. Das Ergebnis: ein fantastisches Flammenbild, weniger Holzverbrauch, minimale Emissionen, hoher Wirkungsgrad – und stressfreier Wärmegenuss!

### Die Vorteile der fire+ auf einen Blick:

- komfortable Bedienung
- Vermeidung von Bedienfehlern
- Emissionswerte und Wirkungsgrad auf Spitzenniveau
- weniger Holzverbrauch
- fantastisches Flammenbild
- Anzeige des perfekten Zeitpunktes zum Nachlegen
- Bedienung des Kaminofens per Webanwendung im ganzen WLAN-Bereich
- zu jeder Zeit einfacher Wechsel auf manuelle Regelung
- minimierte Zugschwankungen und Temperaturspitzen



Klimaschutz mit Gemütlichkeit



*„DROOFF Kaminöfen brennen mit der fire+ doppelt so sauber wie gesetzlich (laut 1. BImSchV) gefordert.“*

Die fire+ Abbrandsteuerung regelt die Luftzufuhr je nach Holzmenge, Abbrandphase und Schornsteinzug nicht nur ganz automatisch, sondern auch für Sie beobachtbar: Der Luftschieber bewegt sich sichtbar jeweils in die optimale Position. Die Luftzufuhr wird optimal auf Brennstoffmenge und Brennraumtemperatur abgestimmt. Das Feuer brennt umweltschonend und effizient!



GARDA PremiumWhite (S. 22)



*„Unsere elektronische Abbrandsteuerung fire+ sorgt für eine optimale Verbrennung. Sie schont die Umwelt und reduziert die Heizkosten!“*

## Ein starkes Plus für die Umwelt

Wird die Grundglut zu kalt, so zündet eine neue Holzaufgabe nur schlecht. Entweder es entstehen überflüssige Emissionen oder Sie müssen sogar den Anheizvorgang wiederholen. Gut, dass Ihnen die fire+ stets rechtzeitig das richtige Zeitfenster zum Nachlegen anzeigt. Ihr Ofen flammt bei optimaler Resttemperatur neu auf. Und die Gemütlichkeit geht in die nächste Runde...

Verschiedene Programme stehen Ihnen zur Verfügung: Power, Eco sowie Zwischenpositionen. Power sorgt für schnelle Wärme in ausgekühlten Räumen und eignet sich besonders für weniger gut isolierte Häuser. Eco dagegen empfiehlt sich für Niedrig-

energiehäuser oder bereits erwärmte Räume. Bei dieser Stufe steht das Energiesparen im Vordergrund.

Bedienbar ist die fire+ über eine Webapplikation\*. Die praktische Anwendung erlaubt es, überall im Haus die Temperatur zu prüfen, Einstellungen zu ändern und den richtigen Zeitpunkt zum Nachlegen im Blick zu behalten. Ein Blick auf Ihr Handy, Tablet oder Notebook genügt!

\* Bei den Modellen APRICA 2, AROLA, GARDA und VARESE 3 ist ein optionales Bedienpanel verfügbar, über dessen Kipp- und Drehschalter die fire+ zusätzlich zur Webanwendung kinderleicht bedient werden kann.

**Verfügbar ist die fire+ für alle DROOFF Kaminöfen mit Ausnahme der Produktfamilie:**

- ANDALO 2 (S. 4)
- LOVERO 2 (S. 32)
- SOLARO 2 (S. 34)
- SOLARO 2 W (S. 40)
- VARESE 2 W (S. 41)



**ECO**



**NORMAL**



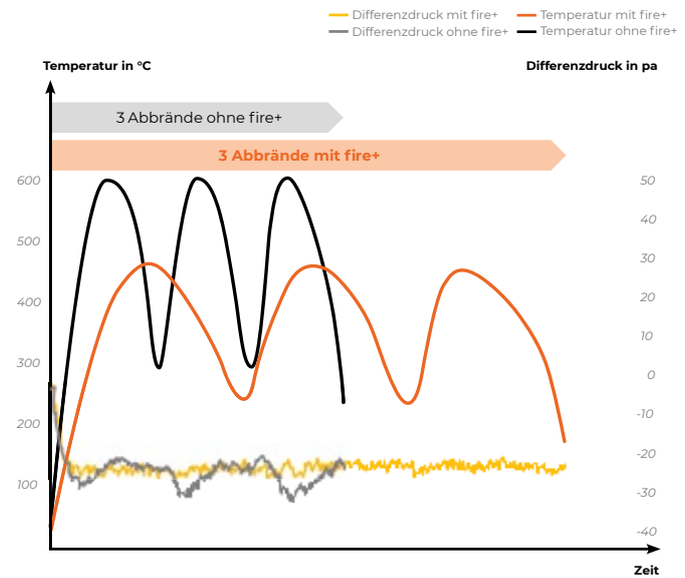
**POWER**

\* im Vergleich zu einem DROOFF Kaminofen ohne fire+ bei entsprechend gleicher Holzaufgabe

## Dauerbrand



Zeit für die wichtigen Dinge mit unserer fire+ Abbrandsteuerung



## Dauerbrand

# Die ersten Dauerbrandöfen für Scheitholz

Unser Dauerbrenner AROLA Edition

Ein sogenannter Dauerbrandofen brennt mit nur einer Brennstoffaufgabe stundenlang und hält anschließend die Glut. Die Funktion „Dauerbrand“ war bisher aber ausschließlich unter der Verwendung von Kohle als Brennmaterial möglich. Doch Stein- und Braunkohle haben den entscheidenden Nachteil, dass damit fossile Energieträger zum Einsatz kommen, die unserem Klima Schaden zufügen.

Deshalb hat DROOFF als erster Hersteller Kaminöfen entwickelt, die auch mit Holz den Anforderungen an den Dauerbrand gerecht werden. Und das

funktioniert so: In einem herkömmlichen Kaminofen brennt eine Holzaufgabe ungefähr 45 Minuten lang. Nicht so bei den Kaminöfen von DROOFF, die mit der elektronischen Abbrandsteuerung fire+ ausgestattet und als Dauerbrandöfen zertifiziert sind.

Die fire+ schafft ganz automatisch optimale Verbrennungsverhältnisse und kann die Abbrandzeit mehr als verdoppeln. Für ein paar Stunden gemütliches Kaminofen-Ambiente wird also nur halb so viel Holz benötigt. Sie sparen bares Geld und schonen die Umwelt!

### Unsere Dauerbrandöfen für Scheitholz:

- AROLA | AROLA Edition mit fire+ (S. 14)
- GARDA / GARDA Plus mit fire+ (S. 22)



AROLA Edition NoxPetra (S. 14)

# Wärmespeicher



Ein Sonntagmorgen im Spätherbst. Der Wind pfeift laut ums Haus. Der Regen prasselt unaufhörlich an Ihr Schlafzimmerfenster. Alleine bei dem Gedanken daran, jetzt das kuschlige, warme Bett zu verlassen, bekommen Sie Gänsehaut. Aber stellen Sie sich vor, Sie betreten direkt ein wohlig warmes Wohnzimmer - und das ohne zusätzliche Heizkosten!

Die DROOFFolith-Wärmespeicherringe speichern Ihre Kaminofenwärme und geben diese anschließend bis zu 10 Stunden lang wohl dosiert an den Raum ab. So nutzen Sie das Feuer effizient und nachhaltig!



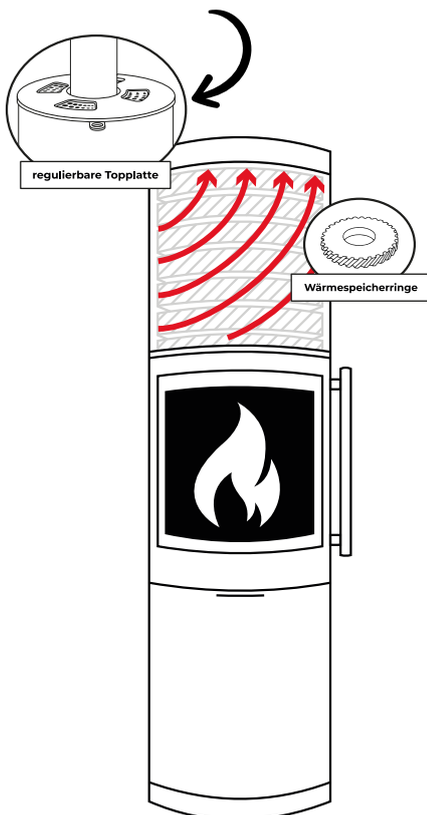
## DROOFFolith ist verfügbar für folgende Modelle:

- ANDALO 2 (S. 4)
- BRUNELLO L (S. 18)
- GARDA Plus (S. 22)
- LIVERA 2 L (S. 24)
- LIVERA Panorama L (S. 28)
- LOVERO 2 (S. 32)
- SOLARO 2 (S. 34)

## Vorteile der DROOFFolith Wärmespeicherringe auf einen Blick:

- spezielle Rezeptur mit extrem hoher Dichte (3,7 kg/dm<sup>3</sup>)
- bessere Speicherkapazität als Speckstein
- konstante Wärmeabgabe ohne Leistungsspitzen für bis zu 10 Stunden
- Einsparung von Brennholz

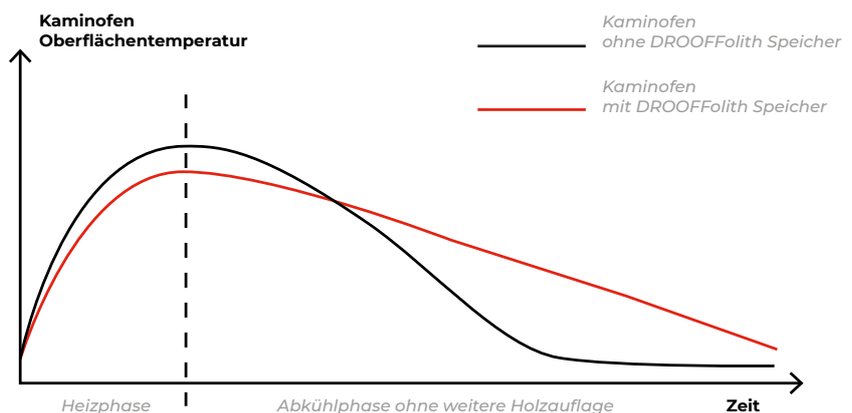
Speicherblock aufheizen oder Raumluft erwärmen - Sie haben die Wahl!



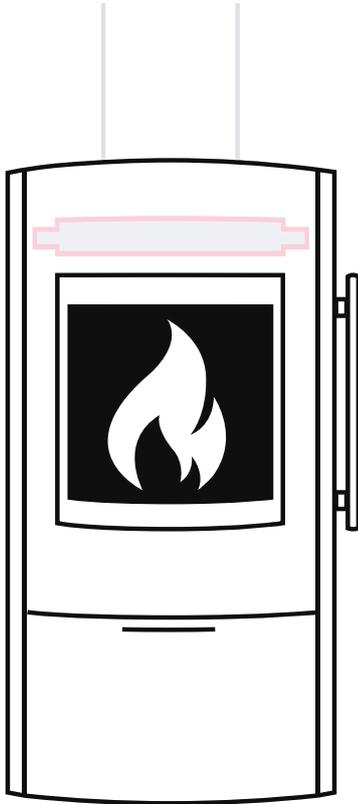
## Ein Kaminofen mit Wärmespeicher DROOFFolith einfach erklärt

Die spezielle DROOFFolith-Rezeptur verleiht unseren Speicherringen eine besonders hohe Dichte – sogar größer als die von Speckstein – und eine hervorragende Wärmespeicherkapazität. Dank der extrem hohen Dichte von 3,7 kg/dm<sup>3</sup> und der innovativen Oberflächenstruktur erwärmt sich DROOFFolith bereits nach 3 Stunden

Betriebsdauer auf über 200 °C und speichert somit die gewonnene Heizwärme des Kaminofens. DROOFFolith nimmt im Vergleich zu herkömmlichen Speichermaterialien deutlich mehr Wärme auf und gibt sie über einen längeren Zeitraum dosiert an den Raum ab.



## Katalysator



*Reine Wärme. Pure Freude.*

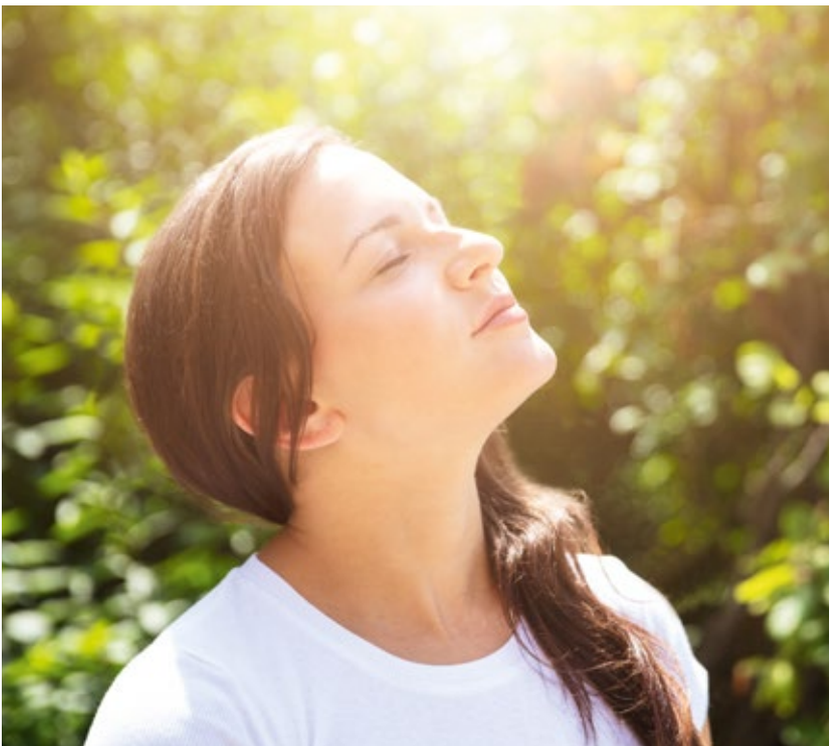
# Katalysator

Die saubersten Kaminöfen der Welt zu bauen, war von Beginn an unser Ehrgeiz. Die Kohlenmonoxid-Emissionen unserer Kaminöfen liegen bereits rund 50 % unterhalb der gesetzlichen Grenzwerte. Aber geht noch mehr als sauber? Natürlich! Für unsere meistverkauften Modelle APRICA 2 und VARESE 3 bieten wir moderne Katalysatoren der Blue Fire GmbH an, die CO-Emissionen nochmal um ca. 50 % reduzieren. Denn für umweltbewusste Familien gilt: klimaneutral mit Holz heizen. Und das so sauber wie möglich!

Unsere Katalysatoren aus spezieller Schwammkeramik mit hochtemperaturstabiler Edelmetall-Beschichtung befinden sich im oberen Bereich der Brennkammer. Die Abgase aus der

Verbrennung strömen durch den Katalysator und kommen dabei mit der speziellen aktiven Oberfläche des Katalysators in Kontakt. Schädliche Gase reagieren mithilfe des Katalysators mit Sauerstoff, und die Emissionswerte werden drastisch reduziert.

Damit der Katalysator nicht nur perfekt funktioniert, sondern auch wartungsfrei bleibt, benötigt er dauerhaft einen speziellen Temperaturbereich. Um diesen sicher zu gewährleisten, bieten wir unsere Katalysatoren nur in Kombination mit der elektronischen Abbrandsteuerung fire+ an. Diese sorgt neben den passenden Temperaturen auch stets für einen komfortablen, effizienten und sauberen Abbrand. **Mehr Infos zur fire+ erhalten Sie auf Seite 52.**



„Nicht nur sauber, sondern rein“ – mit diesem Spruch bewarb „Klementine“ 18 Jahre lang ein Waschmittel und wurde darüber zu einer Werbe-Ikone. Ihre weiße Latzhose wurde kurzzeitig sogar im Haus der deutschen Geschichte ausgestellt. Warum war ihr Werbespruch so erfolgreich? Schlicht, weil Reinheit mehr bedeutet als Freiheit von Schmutz.

# Wasser Warmwasser aus dem Kaminofen

Es war ein langer, kaltnasser Winter. Die jährliche Heizkostenabrechnung flattert ins Haus. Eine saftige Nachzahlung. Nicht zuletzt wegen der neuen CO<sub>2</sub>-Steuer. Sie ärgern sich! Das Heizen mit Öl ist nicht nur klimaschädlich, sondern auch immer teurer. Es ist an der Zeit, etwas zu ändern!

## Wasser

*„Klimaneutral  
gewonnene Wärme  
in Ihrem Haus -  
zu jeder Zeit,  
gut dosiert und  
ökonomisch sinnvoll.“*

Mit einem wasserführenden Kaminofen von DROOFF heizen Sie günstig und nachhaltig. Sie sind nahezu unabhängig von fossilen Brennstoffen und schonen das Klima. Speichern Sie die Wärme Ihres Kaminofens über mehrere Tage und nutzen Sie die Energie Ihres Kaminholzes in sämtlichen Räumen Ihres Hauses. Speisen Sie sowohl Ihre Heizung als auch Ihr Brauchwasser mit ökologisch gewonnener Wärme.

### **Die Vorteile eines wasserführenden Kaminofens von DROOFF auf einen Blick:**

- attraktive Heizkostensparnis von bis zu 50 %
- Heizungs- und Brauchwasser unabhängig von fossilen Brennstoffen
- Nutzung von gespeichertem Warmwasser im gesamten Haus, auch Tage nach dem letzten Kaminofenbetrieb
- optimale Unterstützung Ihrer Wärmepumpe, wenn bei Minusgraden der teure elektrische Heizstab anspringt

Wärme unabhängig  
von fossilen Brennstoffen



VARESE 2 W NatStone (S. 41)

## **Sie möchten endlich mit gutem Gewissen die Heizung aufdrehen oder ein heißes Bad nehmen?**

Ein wasserführender DROOFF Kaminofen wird als zusätzlicher Energielieferant an das zentrale Heizungssystem angeschlossen. Im Kaminofen befindet sich eine Wassertasche, die beim Feuern des Ofens erwärmt wird. Das erhitzte Wasser gelangt über einen Wärmetauscher in den Pufferspeicher. Dieser dient als Zwischenstation für die gespeicherte Wärme, die anschließend als Heiz- und Brauchwasser im ganzen Haus zum Einsatz kommt. Die Wärmeabgabe erfolgt zu ca. 2/3 an die Wassertasche. Das restliche 1/3 wird an den Raum als angenehme

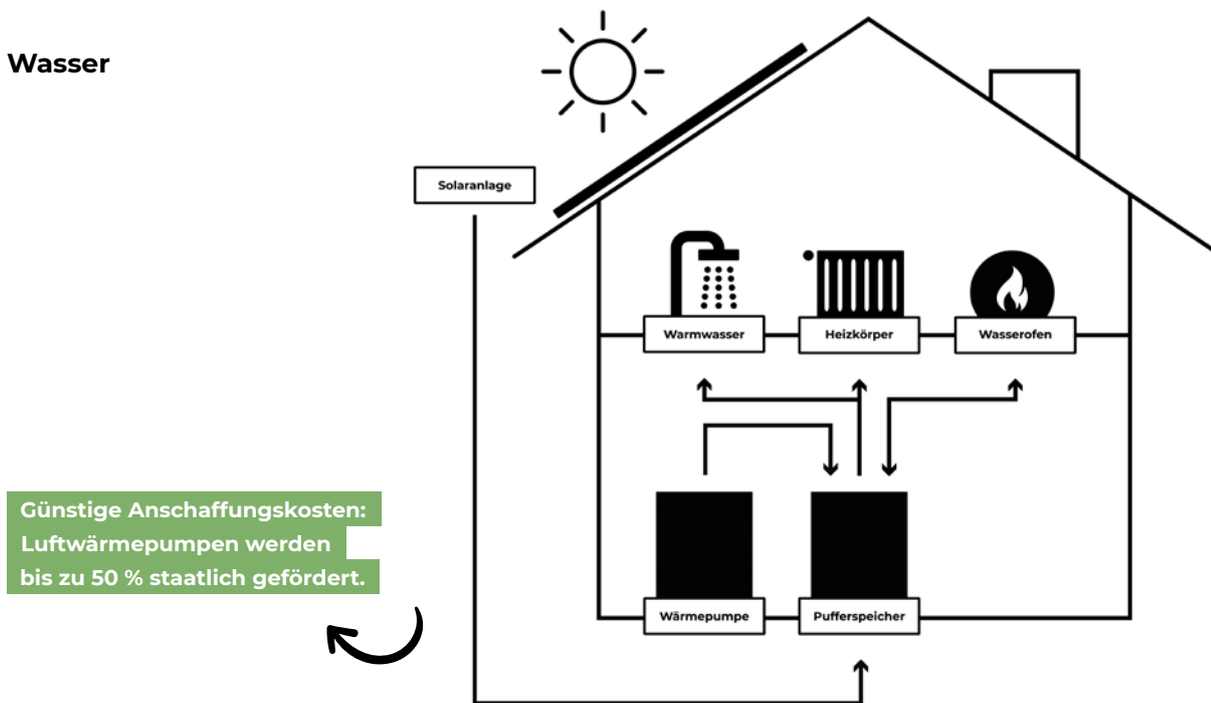
Strahlungs- und Konvektionswärme abgegeben. So genießen Sie die Gemütlichkeit des prasselnden Feuers auch in einem gut gedämmten Gebäude stundenlang, ohne dass Ihre Wohnung zu warm wird.

### **Mehr Infos unter:**

[www.drooff-kaminofen.de/  
wasserfuehrender-kaminofen](http://www.drooff-kaminofen.de/wasserfuehrender-kaminofen)



## Wasser



## Luftwärmepumpe + wasserführender Kaminofen = CO<sub>2</sub>-neutrales Heizkonzept

Die Kombination aus einer Luftwärmepumpe und einem wasserführenden Kaminofen bringt viele Vorteile für Portemonnaie und Umwelt. Richtig eingesetzt verursachen Luftwärmepumpen deutlich geringere Verbrauchskosten als Öl- oder Gasheizungen und heizen klimaneutral.

Bis zu 80 % der benötigten Wärme werden aus in der Luft gespeicherter Sonnenenergie gewonnen, 20 % aus Betriebsstrom. Die Wärmepumpe

gibt die erzeugte Wärme an einen Pufferspeicher ab, der das Haus mit warmem Heizungs- und Brauchwasser versorgt.

Luftwärmepumpen haben allerdings einen großen Nachteil: Die Außenluft hat gerade im Winter, wenn der Wärmebedarf am höchsten ist, besonders wenig Sonnenenergie gespeichert. Bei deutlichen Minusgraden muss mit Strom zugeheizt werden. Das ist sehr teuer und – solange der Strom

aus Atomkraft oder Kohleverstromung gewonnen wird – schädlich für unsere Umwelt. Genau hier kommt ein wasserführender Kaminofen von DROOFF zum Einsatz. An Ihr Heizsystem angeschlossen kann er an den besonders kalten Tagen die Leistungsschwäche Ihrer Luftwärmepumpe ausgleichen. Eine reine Win-win-Situation: Sie heizen günstig sowie klimaneutral und genießen gleichzeitig die unverwechselbare Gemütlichkeit eines Kaminfeuers.



Unser Tipp  
zum Thema:

Integrieren Sie zusätzlich eine Photovoltaikanlage in Ihr Heizkonzept. So können Sie Ihren Anteil an regenerativen Energien – insbesondere im Sommer – noch weiter ausbauen.

## Heizen mit Holz

# Richtig Feuer machen

Über Jahrtausende hinweg war das Entfachen des Feuers ein sehr mühsamer und häufig sogar spiritueller oder zeremonieller Vorgang, der viel Geschick verlangte. Auch heute wohnt dem Moment des „Feuermachens“ noch etwas Magisches inne – aber zum Glück ist es kinderleicht.



Unsere DROOFF Zirben-Zunder aus 100 % Recyclingmaterial eignen sich hervorragend als Anzündhilfe.

### Zum Anzünden benötigen Sie:

- geeignete Anzündhilfen, zum Beispiel die DROOFF Zirben-Zunder (aber auf keinen Fall Zeitungspapier)
- etwa daumendicke Anzündhölzer (am besten aus Nadelholz)
- gesplante Holzscheite mit einem Durchmesser von 6-12 cm und einer Restfeuchte von max. 19 % oder alternativ Holzbriketts

Das richtige Anheizen entscheidet maßgeblich über Emissionsverhalten, saubere Scheiben und die Freude am Abbrand.

### Daher lohnt es sich, diese wichtigen Tipps zu befolgen:

- öffnen Sie Luft- und Rostschieber
- sparen Sie nicht am Anzünd-Holz
- zünden Sie von oben an



„Das richtige Anheizen sorgt für einen sauberen Abbrand mit minimalen Emissionen.“

**Viele Untersuchungen und unzählige Praxiserfahrungen lassen keinen Zweifel: Das Feuer in einem Kaminofen entzünden Sie am besten von oben. Und das funktioniert so:**

Bauen Sie einen Turm, indem Sie die dicksten Holzstücke unten und die dünnsten Holzstücke oben jeweils paarweise und versetzt im 90°-Winkel übereinanderstapeln. Unter die letzte Auflage Anzündholz positionieren Sie

die Anzündhilfe. Sie werden sehen, wie schnell und sauber der Stapel von oben nach unten brennt! Es entsteht kaum Rauch und die Brennraumtemperatur wird zügig aufgebaut. Schamotte und Scheibe bleiben hell oder brennen schnell wieder frei. Sie haben die besten Voraussetzungen geschaffen für einen sauberen Abbrand und viele gemütliche Stunden!



*Rezept*

# Torta con crema e pinoli

Kochfreude für die  
ganze Familie mit  
dem APRICA 2 Cook



## Backen im Kaminofen



### Zutaten für den Teig und Belag:

- 220 g Mehl (Typ 405)
- 70 g Zucker
- 125 g Butter
- 1 Ei
- 1 Vanilleschote
- 70 g Pinienkerne
- 2 EL Puderzucker

### Zutaten für die Creme:

- 3 Eigelb
- 150 g Zucker
- 45 g Mehl
- 450 ml Milch

### Zubereitung:

**| 1.** Mehl, Zucker, klein geschnittene Butter, Ei und das Mark der Vanilleschote in einer Schüssel vermischen. Kräftig zu einem glatten homogenen Teig verkneten. Diesen in Frischhaltefolie wickeln und ca. 30 Minuten im Kühlschrank ruhen lassen. **| 2.** In der Zwischenzeit die Creme zubereiten. Die Milch in einem Topf erhitzen, ohne dass sie zu kochen beginnt. Eigelb und Zucker verrühren. Anschließend das Mehl hinzufügen und langsam die heiße Milch eingießen. Alles mit einem Schneebesen verrühren und in einen Topf geben.

Die ausgekratzte Vanilleschote kann hier auch zugegeben werden.

**| 3.** Dann die Creme bei schwacher Hitze unter ständigem Rühren 7 - 8 Minuten erhitzen, bis sie andickt. Die Vanilleschote dabei rausnehmen. Anschließend den Topf zur Seite stellen.

**| 4.** Den APRICA 2 Cook anheizen, sodass im Backfach konstant 180 Grad herrschen. **| 5.** Die Pinienkerne in einer Pfanne leicht anrösten und darauf achten, dass diese nicht zu dunkel werden. Die Pfanne beiseitestellen.

**| 6.** Nun den Mürbeteig mit einem Nudelholz ca. 5 mm dick ausrollen und

eine 28 cm Tarteform damit auslegen. Den Rand etwas hochziehen und den Boden mit einer Gabel mehrfach einstechen. **| 7.** Dann die Creme hineinfüllen und die angerösteten Pinienkerne darauf verteilen. **| 8.** Die Tarte in das Backfach stellen und für etwa 30 Minuten backen, bis der Rand goldbraun und die Creme leicht fest ist. **| 9.** Schließlich die Tarte herausnehmen und etwas abkühlen lassen. Die Tarte aus der Form lösen und z. B. auf einem Gitter auskühlen lassen. **| 10.** Vor dem Servieren mit etwas Puderzucker bestreuen. **Bon Appetit!**



Die Steinverkleidungen der DROOFF Kaminöfen sind mehrere Millionen alte Unikate. In abgelegenen und teilweise kaum zugänglichen Steinbrüchen in Asien und Europa wird mit großem Aufwand das Rohmaterial in tonnenschweren Blöcken aus dem Berg gebrochen. Nach Monaten auf Hoher See gelangt der Stein schließlich über Hamburg zu unseren Steinmetzen im Sächsischen Burgen- und Heide- und Heideland sowie der norditalienischen Lombardei, wo er auf einen Zehntelmillimeter genau bearbeitet wird. Es entstehen in ihrer Maserung und ihrem Farbenspiel einzigartige Verkleidungen von hohem spezifischem Gewicht, die die Wärme Ihres Kaminofens lange speichern – und einfach klasse aussehen.

# Natur(stein) pur

*„Unsere Natursteinverkleidungen sind mehrere Millionen Jahre alte Unikate – jede Einzelne ein Fußabdruck der Erdgeschichte!“*

## Natursteinverkleidung



**NatStone**

2.470 kg/m<sup>3</sup> | Italien, Lombardei



**PremiumWhite**

2.340 kg/m<sup>3</sup> | Portugal, Alentejo



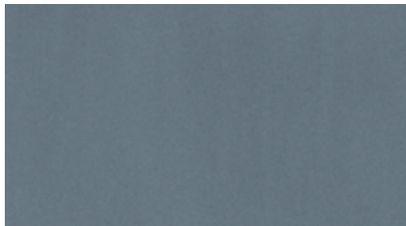
**SandStone**

2.230 kg/m<sup>3</sup> | China, Himalaya



**Speckstein**

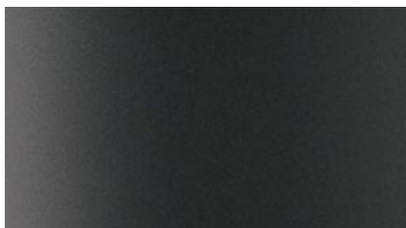
2.980 kg/m<sup>3</sup> | Brasilien und Finnland



**NoxPetra**

2.590 kg/m<sup>3</sup> | Südchina

## Lackierung



**Stahl schwarz**



**Stahl palladium**

**Wir empfehlen Ihnen, sich die Schönheit, Vielfalt und Bandbreite unserer Natursteinverkleidungen bei Ihrem Fachhändler vor Ort anzusehen.**

Die Abbildungen in unserem Katalog sind typische Beispiele – aber jeder Naturstein ist einzigartig. Verschiedene Farbnuancen, Sedimentschichten, Adern und Einschlüsse entstanden vor

vielen Millionen Jahren und machen jeden Kaminofen zu einem Unikat. Das hohe spezifische Gewicht der Natursteinverkleidungen speichert die Wärme Ihres Kaminofens lange und effektiv.

# DATENÜBERSICHT

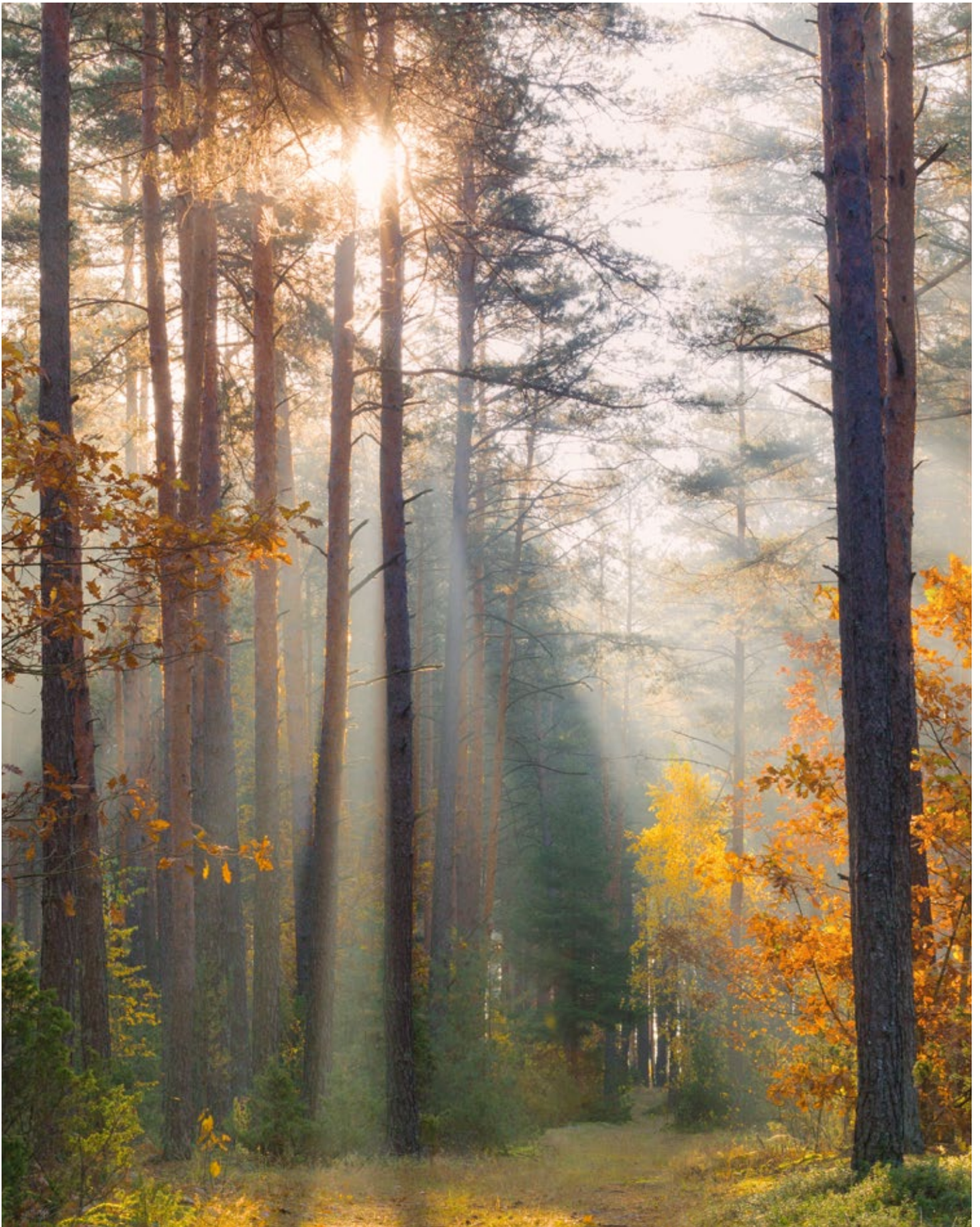
Prüfungen/Zulassungen	ANDALO 2 LOVERO 2 SOLARO 2	APRICA 2 APRICA 2 Plus Trend APRICA 2 Edition Trend	APRICA 2 Cook	AROLA AROLA Edition	BRUNELLO S BRUNELLO M BRUNELLO L						
EN 13240	✓	✓	✓	✓	✓						
BImSchV 2. Stufe   15a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓						
DIBt-Zulassung	-	✓ (Z-43.12-460)	✓ (Z-43.12-460)	✓ (Z-43.12-443)	✓ (Z-43.12-443)						
EcoDesign	✓	✓	✓	✓	✓						
Energieeffizienzklasse (EEI)	A+	A+	A+	A+	A+						
dauerbrandgeprüft	-	-	-	✓	-						
<b>Wertetripel/Brennstoffe</b>											
Wirkungsgrad %	> 75		> 75		> 75						
Nennwärmeleistung kW	4,5	8,0	4,3	6,0*1	8,0	4,3	8,0	4,0	8,0	4,5	7,5
Abgasmassenstrom g/s	4,63	6,94	5,30	5,76	5,68	6,83	8,24	3,94	6,15	5,72	6,78
Mittlere Abgasstutzentemperatur °C	335	310	276	344	341	214	236	235	289	243	280
Mindestförderdruck Pa	11	12	12	12	13	13		12		13	12
Zugelassene Brennstoffe	Holz   Holzbriketts		Holz   Holzbriketts			Holz   Holzbriketts		Holz   Holzbriketts		Holz   Holzbriketts	
<b>Maße/Gewicht</b>											
Gerät Höhe   Breite   Tiefe (mm)	1.273   495   490 1.613   495   490 1.403   574   492	1.046   524   438 1.276   528   442 1.319   524   438	1.357   528   442		1.118   562   498 1.118   562   493	1.135   458   229 1.279   450   229 1.640   458   229					
Feuerraum Höhe   Breite   Tiefe (mm)	497   363   369		339   330   318			339   330   318		420   350   260		310   310   310	
Wandabstand zu brennbarem Material Hinten   Seite   Vorne (cm)	17   35   120 ECK 17   120		19   20   80 ECK 20   80			30   35   100 ECK 35   100		15   35   80 ECK 15   80		10   45   80 ECK 10   80	
Gewicht in kg, ca.	167 180 Stahl 171   Stein 240		Stahl 140   Stein 170 210 Stahl 169   Stein 220			Stahl 189   Stein 240		275		Stahl 102   Stein 170 105 Stahl 110   Stein 210	
<b>Technische Ausstattung</b>											
Anschluss Wechselstutzen ø 150mm	↕ ↗		↕ ↗		↕ ↗		↕ ↗		↕ ↗		
Außenluft   Frischluft ø 100mm	↗ ↕		↗ ↕		↗ ↕		↗		↗ ↕		
<b>Ausführungen</b>											
Natursteinverkleidung *3 	✓ (nur SOLARO 2)		✓		✓		✓		✓ (nur BRUNELLO S, L)		
Stahlverkleidung *3 	✓		✓ (nur APRICA 2, APRICA 2 Edition Trend)			✓		-		✓	
<b>Zubehör</b>											
fire+ Abbrandsteuerung	-		✓		-		✓		✓		
DROOFolith Wärmespeicher kg	✓ 12   96   36		-		-		-		✓ L 108		
Drehfunktion	✓		-		-		-		-		
Topplatte mit regulierbarer Konvektion	✓   - SOLARO 2		-		-		-		✓ (nur Stahl)		
Edelstahl-Bedienelemente	✓		optional		optional		✓		✓		
Holzfachtür Stahl	-		✓		✓		AROLA optional   ✓ AROLA Edition		-		
Holzfachtür Stahl mit Glasdekor	-		-   Edition Trend optional			-		-		-	
Holzfachschublade	-		-		-		-		-		
Glas-Vorlegeplatte (6 mm ESG)	✓		✓		✓		✓		✓		
Anbauelemente	-		-		-		-		-		
Katalysator	-		✓		-		-		-		

\*1 auch auf Teillast 3,0 kW geprüft

\*2 Nennwärmeleistung an Raum kW: 1/3 | Nennwärmeleistung an Wasser kW: 2/3

	GARDA GARDA Plus		LIVERA 2 M LIVERA 2 L		LIVERA Panorama M LIVERA Panorama L		SOLARO 2 W		VARESE 2 W		VARESE 3
	✓		✓		✓		✓		✓		✓
	✓		✓		✓		✓		✓		✓
	✓ (Z-43.12-443)		✓ (beantragt)		✓ (beantragt)		-		-		✓ (beantragt)
	✓		✓		✓		✓		✓		✓
	A+		A+		A+		A+		A+		A+
	✓		-		-		-		-		-
	> 75		> 75		> 75		> 75		> 75		> 75
	4,0	8,0	6,0*1		5,0	8,0	7,9	11,0*2	7,5	10,5*2	6,0*1
	3,94	6,15	5,67		6,38	7,30	7,22	8,06	7,49	8,39	7,02
	235	289	321		245	304	263	296	225	235	263
	12		13		12		12	13	12		12
	Holz   Holzbriketts		Holz   Holzbriketts		Holz   Holzbriketts		Holz   Holzbriketts		Holz   Holzbriketts		Holz   Holzbriketts
	1.228   530   497 1.506   536   500		1.273   392   392 1.570   392   392		1.273   620   392 1.570   620   392		1.403   574   492		1.228   720   587		1.227   720   528
	420   350   260		500   270   270		410   465   230		497   363   369		353   412   360		353   412   360
	15   35   80 ECK 15   80		18   20   80		18   25   100		45   100 ECK 17   120		70   25   100 ECK 70   100		20   45   125 ECK 20   125
	275 300		129 138		145 170		Stahl 171   Stein 240		319		319
	↕ ↗		↕ (M)   ↕ ↗ ↖ (L)		↕ ↗ ↖		↕ ↗		↕ ↗		↕ ↗
	→		→ ↘		→ ↘		→ ↘		→ ↘		→ ↘
	✓		-		-		✓		✓		✓
	-		✓		✓		✓		-		-
	✓		✓		✓		-		-		✓
	- GARDA   ✓ Plus 60		- M   ✓ L 72		- M   ✓ L 100		✓ 36		-		-
	-		-		-		✓		-		-
	- GARDA   ✓ GARDA Plus		✓		-		-		-		-
	✓		✓		✓		✓		✓		optional
	-		-		-		-		-		-
	-		-		-		-		-		-
	GARDA optional   ✓ GARDA Plus		-		-		-		-		-
	✓		-		-		✓		✓		✓
	-		✓ Regal (nur L), Sitzbank		✓ Regal (nur L), Sitzbank		-		-		-
	-		-		-		-		-		✓

\*3 Die für das jeweilige Modell verfügbaren Verkleidungen finden Sie auf den jeweiligen Produktseiten.



*Make fire. Save nature.*

+49 (0) 18 05 - 82 73 73\*  
info@drooff-kaminofen.de  
**www.drooff-kaminofen.de**

\*14 ct. / min. aus dem Festnetz,  
max. 42ct. / min. aus den Mobilfunknetzen