



WILLKOMMEN ZU HAUSE | Magie Feuer. |

**DROOFF**   
KAMINÖFEN

## | Philosophie

Die Geschichte der Menschen ist bis heute untrennbar verbunden mit der Beherrschung des Feuers. Die ständige Verfügungsgewalt über das Feuer bedeutet Licht, bedeutet Wärme, ist menschliches Leben.

In mehr als 20.000 Generationen hat sich die lebensspendende Kraft des Feuers in das Bewusstsein der Menschen eingepägt. Und erst seit wenigen Jahren hat der technische Fortschritt Feuer und Nutzen entkoppelt. Wer denkt heute schon bei einer Glühbirne, bei einem Radiator oder bei einem Ceranfeld an die verborgene Kraft, die dahintersteht: das Feuer.

Offenbar reichen aber wenige Generationen nicht aus, über Jahrtausende geprägtes Bewusstsein gänzlich zu verdrängen. Die Mystik des Osterfeuers, die Erinnerungen an romantische Lagerfeuer, in der Glut gebratene Kartoffeln, die heimelige Wärme und Geborgenheit am Kaminfeuer: Wer kann und will sich auch heute der Magie des Feuers entziehen?

Wir von DROOFF haben es uns zur Aufgabe gemacht, mit unseren Kaminöfen die Magie des Feuers und seinen Nutzen in Ihr Heim zu bringen. Prasselndes Holz, angenehm wohlige Wärme und dahintreibende Gedanken beim Spiel der flackernden Flammen, zu Hause sein. Auch und gerade in unserem hektischen Alltag ist das ein Wunsch, den DROOFF Ihnen erfüllen möchte.

DROOFF-Kaminöfen geben dem Feuer Gestalt und bändigen seine Kraft. Ungewöhnlich große Sichtscheiben geben den Blick frei auf das Spiel der Flammen, wertvolle Materialien und gutes Design verleihen dem Feuer Gestalt. Von unabhängigen Prüfinstituten getestete Konstruktionen gewährleisten Sicherheit, die moderne Verbrennungstechnik schon die Umwelt so weit wie möglich. Hochwertige, funktionsgerechte Materialien und langjährige Erfahrung bei Verarbeitung und Montage bürgen dafür, dass ein DROOFF-Kaminofen sichtbar besser ist.



Uwe Drooff





| Inhalt                        | Seite | Inhalt                  | Seite |
|-------------------------------|-------|-------------------------|-------|
| Philosophie                   | 2     | LOVERO                  | 28    |
| Inhaltsverzeichnis            | 3     | DROOFF Kaminöfen im Web | 30    |
| Piktogramm-Erläuterung        | 3     | MARONO                  | 30    |
| SONDRIO3                      | 4     | LIMONTA                 | 32    |
| MALGRADE/MALGRADE ECK         | 8     | NatStone/SandStone      | 36    |
| VARESE                        | 10    | LIMONTA SP              | 36    |
| Wir pflanzen einen neuen Wald | 14    | Ofenkacheln             | 38    |
| PREMANA                       | 15    | TEGLIO                  | 38    |
| ELBA                          | 16    | TREVISO                 | 40    |
| Schornstein                   | 18    | GEROLA                  | 44    |
| ANDALO                        | 18    | 4 kW oder 8 kW?         | 46    |
| PIURO                         | 20    | CREMONA                 | 46    |
| KARLSSON                      | 22    | Qualität                | 48    |
| MENDOLO                       | 24    | Piktogramm-Erläuterung  | 48    |
| Nennheizleistung              | 26    | Für eine saubere Umwelt | 49    |
| MENDOLO 3S                    | 27    | „Richtig heizen.“       | 50    |
|                               |       | Technische Daten        | 51    |

Abmessungen (Höhe, Breite und Tiefe in cm) 

Die Wärmeleistung (in kW) bei minimaler bis maximaler Brennstoffauflage. Der mittlere Wert bezeichnet die Nennwärmeleistung (siehe S. 26 „Wärmeleistung“) 

Beheizbares Raumvolumen bei Einhaltung der Nennheizleistung (in m³ = Höhe x Länge x Breite des Raumes). Verändert sich bei reduzierter oder erhöhter Brennstoffauflage (siehe S. 26 „Wärmeleistung“) 

Die Feuerraumbreite (in cm) bestimmt die Größe der verwendbaren Holzscheite 

Außenluftanschluss nach hinten und/oder unten 

Dieser Kaminofen ist mit echten Ofenkacheln lieferbar (siehe S. 38) 

Dieser Kaminofen ist mit folgenden Lackierungen lieferbar S=schwarz, G=gussgrau, B=braun 

Dieser Kaminofen ist mit folgenden NatStone-Oberflächen lieferbar: S = sandgestrahlt; G = gebürstet, P = handpoliert (siehe S. 36) 

Dieser Kaminofen ist mit Sandstein-Oberfläche lieferbar 

# KAMINOFEN SONDRIO 3 NATSTONE



## SONDRIO 3

Erklären Sie einem Fremden einmal, wie ein typischer Kaminofen aussieht. Geht nicht? Geht doch! Der SONDRIO 3 ist das ideale Vorbild: Eine angenehme Form, solide Bauweise, sparsame und umweltfreundliche Verbrennungstechnik, Wärmespeicher mit NatStone- oder Kachelverkleidung. Ein Klassiker.



Für das Holzfach ist eine Einlegeplatte aus NatStone im Zubehörsortiment erhältlich.

KAMINOFEN **SONDRIO 3 NATSTONE** | KORPUS GUSSGRAU LACKIERT  
NATSTONE SANDGESTRAHLT  
ZUBEHÖR: SOCKELSTEIN & HOLZFACHEINLAGE, NATSTONE SANDGESTRAHLT



- EN 13240
- Münchener Norm
- BImSchV
- 15a B-VG
- VKF/LRV
- 119  
49  
56
- kW  
4 6 7
- 116
- 34
- AL
- S G
- S G P
- S

# DER KLASSIKER

KAMINOFEN **SONDRIO 3 SANDSTONE** | KORPUS SCHWARZ LACKIERT  
SANDSTONE FEINGESCHLIFFEN

# KAMINOFEN SONDRIO 3 STAHL



KAMINOFEN **SONDRIO 3 STAHL** | KORPUS GUSSGRAU LACKIERT  
TOPPLATTE & TEEFACH: OFENKACHELN GLASUR „TERRA“



- EN 13240
- Münchener Norm
- BlmSchV
- 15a B-VG
- VKF/LRV
- 119  
49  
56
- kW  
4 6 7
- 116
- 34
- AL
- S G
- S G P
- S

# DER KLASSIKER

KAMINOFEN **SONDRIO 3** OFENKACHELN | KORPUS GUSSGRAU LACKIERT  
OFENKACHELN GLASUR „CREMA“

# KAMINOFEN **MALGRADE**



## MALGRADE ECK

Mit ihm machen Sie jede Ecke zum Mittelpunkt. Das prasselnde Feuer und die gemütliche Wärme sorgen dafür, dass sich Ihre Familie um den MALGRADE scharen wird.

Auch als Wandmodell erhältlich (s. Foto links).

Für das Holzfach ist eine Einlegeplatte aus NatStone im Zubehörsortiment erhältlich.



KAMINOFEN **MALGRADE** | KORPUS GUSSGRAU LACKIERT  
NATSTONE SANDGESTRAHLT



- EN 13240
- Münchener Norm
- BlmSchV
- 15a B-VG
- VKF/LRV
- 122  
Eck ↗ 69  
↘ 70
- 122  
Wand ↗ 51  
↘ 70
- kW  
4 6 7
- 116
- 34
- ← AL  
↓
- S G
- S  
■ P  
□

# DIE PERFEKTE ECKE

KAMINOFEN MALGRADE ECK | KORPUS GUSSGRAU LACKIERT  
NATSTONE SANDGESTRAHLT

# VARESE

KAMINOFEN VARESE NATSTONE



## VARESE

Ein unangenehmes Wetter. Kalt, nass und windig. Trotzdem:  
Ein Spaziergang mit Rex wird auch mir gut tun. Und nach der Rückkehr  
gibt es eine heiße Tasse Tee und eine gemütliche Kuschelstunde vor  
dem VARESE.  
Feuer pur mit viel angenehmer Strahlungswärme.

KAMINOFEN **VARESE NATSTONE** | KORPUS GUSSGRAU LACKIERT  
NATSTONE SANDGESTRAHLT

KAMINOFEN VARESE SANDSTONE



EN 13240

Münchener Norm

BlmSchV

15a B-VG

VKF/LRV



kW  
3 4 6 8 10

182



AL



S G



S

**4+8 kW**  
**GEPRÜFT & ZERTIFIZIERT**

WÄRME PUR

KAMINOFEN VARESE SANDSTONE | KORPUS SCHWARZ LACKIERT  
SANDSTONE FEINGESCHLIFFEN

# KAMINOFEN VARESE STAHL



KAMINOFEN VARESE STAHL | KORPUS GUSSGRAU LACKIERT  
TOPPLATTE & TEEFACH: OFENKACHELN GLASUR „ORIENTROT“



- EN 13240
- Münchener Norm
- BlmSchV
- 15a B-VG
- VKF/LRV
- 122  
54  
75
- kW  
3 4 6 8 10
- 182
- 42
- AL
- S G
- S G P
- S

WÄRME PUR

KAMINOFEN VARESE OFENKACHELN | KORPUS GUSSGRAU LACKIERT  
OFENKACHELN GLASUR „ESPRESSO“

# WIR PFLANZEN EINEN NEUEN WALD!



## WÄLDER BRAUCHEN BÄUME

| Im Januar 2007 verursacht der große Sturm „Kyrill“ europaweit immense Schäden. Auch bei uns, speziell in der Heimatstadt des Kaminofenherstellers DROOFF-Kaminöfen in Brilon werden 1.000 Hektar über Generationen aufgebauter Wald bzw. 6,5 Mio. Bäume in wenigen Stunden zerstört.

Für die Region im Sauerland ein unbeschreiblicher Verlust, der ohne die Mithilfe aller nicht zu beheben ist. Man spricht von einer der größten Naturkatastrophen seit Menschengedenken.



**ÜBER 10.587 BÄUME  
SIND BEREITS GEPFLANZT!**

## JETZT HILFT NUR EINS: AUFFORSTEN!

| Im Rahmen der bundesweit bekannten Initiative „Briloner Bürgerwald“ wird DROOFF-Kaminöfen, mit Ihrer Mithilfe, auf eigener über 10 Hektar großen Parzelle, einen herrlichen Laubwald entstehen lassen.

## MACHEN SIE MIT!

| **Unser Versprechen: Für jeden in der Bundesrepublik verkauften DROOFF-Kaminofen werden wir zusätzlich einen weiteren Baum pflanzen!**

Wir garantieren die Pflanzung und wir garantieren die professionelle Pflege des Aufwuchses! Für die Teilnahme an unserer Aktion „Wälder brauchen Bäume“ bekommen Sie von uns eine Urkunde – von Dr. Bub/Forstamt Brilon unterschrieben.



Nähere Infos:

[www.waelder-brauchen-baeume.de](http://www.waelder-brauchen-baeume.de)



## PREMANA

| Es ist gut, dass in unserer hektischen Zeit einige Grundwerte zeitlos bleiben: hochwertige Qualität, sichere Funktion, beste Materialien. Der PREMANA gehört mit seinem großen Feuerraum und der massiven Steinverkleidung ganz sicher zu den zeitlos guten Kaminöfen.



EN 13240

Münchener Norm

BImSchV

15a B-VG

VKF/LRV

114  
47  
61

kW  
4 7 8

148

38

S G

S  
G

# ZEITLOS UND GUT

KAMINOFEN **PREMANA** | KORPUS GUSSGRAU LACKIERT  
NATSTONE SANDGESTRAHLT

## KLASS OFEN DESIGN



ANJA MARHENKE

Es gibt genug lieblose Heizgeräte und verspielte Feuermöbel. Unser Ziel: Ein Kaminofen, der Blickfang ist, ohne vom Flammenspiel abzulenken. Der Kaminofen ELBA setzt mit frischem und dennoch zeitlosem Design das Feuer optimal in Szene.

*Anja Marhenke*

# ELBA

| Der Kaminofen ELBA ist die zauberhafte Verbindung von Gemütlichkeit und Ästhetik. Sobald es leise knistert und die Flammen ihren Tanz beginnen, verleiht er jedem Moment ein bisschen Magie.



In der Standardausführung wird der Kaminofen ELBA mit einer Topplatte aus Stahl geliefert – ob schwarz oder gussgrau lackiert, Sie haben die Wahl ...



**4+8 kW**  
**GEPRÜFT &  
ZERTIFIZIERT**



EN 13240

Münchener  
Norm

BImSchV

15a B-VG

VKF/LRV

120  
460  
460

kW  
3 4 6 8 10

182

31  
🔥

← AL

↓  
S G

BÜHNE FREI FÜR DIE MAGIE DES FEUERS  
KAMINOFEN **ELBA** | KORPUS SCHWARZ LACKIERT  
ZUBEHÖR: TOPSTEIN, NATSTONE SANDGESTRAHLT

# SCHORNSTEIN

## DER RICHTIGE SCHORNSTEIN

| Der Kaminofen funktioniert nach einem einfachen physikalischen Prinzip: Warme Gase steigen nach oben. So ziehen bei Betrieb des Kaminofens die heißen Abgase durch den Schornstein nach oben und gleichzeitig strömt Verbrennungsluft aus dem Raum oder über eine gesonderte Leitung aus dem Freien (Außenluftversorgung) in die Brennkammer nach. Der Schornsteinzug, auch Förderdruck genannt, ist also der „Motor“ eines jeden Kaminofens. Der Querschnitt des Schornsteins, seine Höhe und auch die Bauweise/Isolierung beeinflussen diesen Zug.

Jeder Kaminofen hat seine besonderen Eigenschaften: Rauchgasumlenkungen erhöhen den Wirkungsgrad, bedeuten aber Widerstände. Rauchgastemperaturen und -mengen differieren zwischen den einzelnen Kaminofenmodellen. Die notwendigen Daten zur Bemessung/Auslegung des Schornsteins, das so genannte Wertetripel, finden Sie in den technischen Unterlagen und auf dem Typenschild des Kaminofens.

Jeder Kaminofen stellt also seine besonderen Ansprüche an den Schornstein. So kann es durchaus passieren, dass ein guter Kaminofen und ein funktionierender Schornstein nicht zusammen passen. Schornstein und Kaminofen müssen aufeinander abgestimmt sein. Fragen Sie deshalb einen Fachmann, Schornsteinfeger oder Ofenhändler, ob Ihr Wunschkaminofen auch zu Ihrem Schornstein passt.

Optimale Schornsteinbedingungen:\*

- Wirksame Höhe: 4,5 - 9,0 m
- Querschnitt: 130-180 mm
- Form: rund
- Isolierung: Ja

\*Es handelt sich hier lediglich um Richtwerte.  
Eine Schornsteinberechnung ist vor dem Kauf eines Kaminofens zu empfehlen.

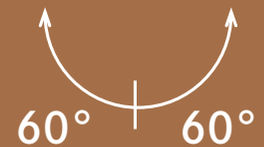
# KAMINOFEN ANDALO

## ANDALO

| **3 Leistungen – 1 Kaminofen!**

Der ANDALO ist als erster Kaminofen in Deutschland für drei Nennwärmeleistungen – **4 kW, 6 kW und 8 kW** – amtlich geprüft und zugelassen. Der Besitzer hat die Möglichkeit, durch die entsprechende Brennstoffzufuhr eine variable Heizleistung zu erzielen und den Kaminofen jederzeit optimal und umweltgerecht zu nutzen – bei strengem Frost genauso wie bei milder Witterung.

Der ANDALO ist auf Wunsch auch drehbar lieferbar. Der Drehteller ist als Zubehör erhältlich.



4+6+8kW  
GEPRÜFT &  
ZERTIFIZIERT



EN 13240

Münchener  
Norm

BlmSchV

15a B-VG

VKF/LRV



kW  
3 4 6 8 10

182



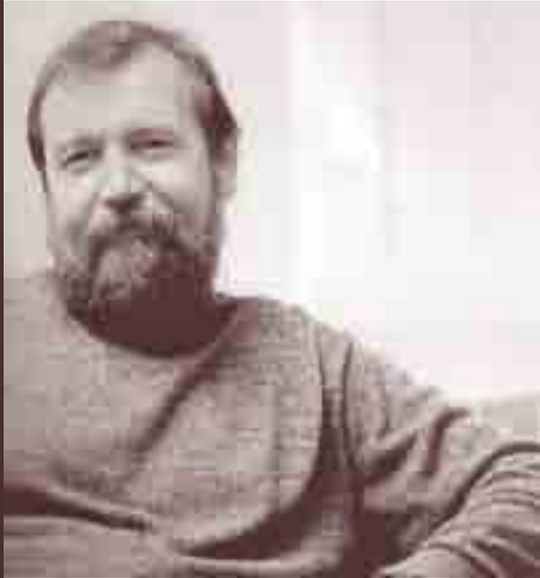
← AL ↓

S G B

ALLESKÖNNER

KAMINOFEN ANDALO | KORPUS BRAUN-METALLIC LACKIERT

**FRIEDRICH DESIGN**



**GEORG FRIEDRICH**

Der Kaminofen PIURO vereint das wirklich Wichtige eines Kaminofens: Eine perfekte Verbrennungstechnik und den freien Blick auf das Flammenspiel. Nichts ist überflüssig. Nichts lenkt ab.  
– Form folgt Funktion –, lautet das Grundprinzip.

*Georg Friedrich*



**PIURO**  
| Der Kaminofen PIURO ist der stilvolle, elegante und zeitlose Rahmen für die angenehme Wärme und unvergleichliche Atmosphäre Ihres Kaminofenfeuers.

Die Einhand-Regelung ermöglicht eine spielend leichte Bedienung des Kaminofens.



**4+8 kW**  
**GEPRÜFT &  
ZERTIFIZIERT**



EN 13240

Münchener Norm

BImSchV

15a B-VG

VKF/LRV



kW  
3 4 6 8 10

182

35

AL

S

# DER PERFEKTE RAHMEN

KAMINOFEN PIURO | KORPUS SCHWARZ LACKIERT

# KARLSSON

KAMINOFEN KARLSSON STAHL



## KARLSSON

Der Kaminofen KARLSSON SP ist ein wahrer Speichergigant! Die massive, 4cm starke Rundumverkleidung aus NatStone mit der außergewöhnlichen, großen Speichermasse von bis zu 200 kg machen den KARLSSON SP zu einem echten Speicher-Kaminofen. Die gespeicherte Wärme wird bis zu 8 Stunden dosiert an den Raum abgegeben.



Zusätzlich kann der KARLSSON SP mit bis zu zwei weiteren Topplatten spielend leicht nachgerüstet werden.

KAMINOFEN **KARLSSON** | KORPUS GUSSGRAU LACKIERT

**4+8 kW**  
**GEPRÜFT &  
 ZERTIFIZIERT**



- EN 13240
- Münchener Norm
- BlmSchV
- 15a B-VG
- VKF/LRV
- |       |    |
|-------|----|
| 110   | 42 |
| Stahl | 53 |
- |     |    |
|-----|----|
| 115 | 46 |
| SP  | 61 |
- |    |          |
|----|----------|
| kW |          |
| 3  | 4 6 8 10 |
- 182
- 37
- G
- S

# SPEICHERGIGANT

KAMINOFEN KARLSSON SP | KORPUS GUSSGRAU LACKIERT  
 NATSTONE SANDGESTRAHLT

| „Im Feuer tanzen Kinderträume“. Manchmal sollte man die bemerkenswerte Effizienz des Mendolo einfach einmal vergessen und beim Blick in die Flammen seinen Gedanken freien Lauf lassen. Der MENDOLO ist einfach eine runde Sache.

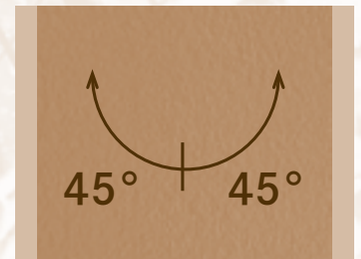
# MENDOLO



Der massive Topstein aus NatStone ist als Zubehör erhältlich.



Der MENDOLO ist auf Wunsch auch drehbar lieferbar. Der Drehteller ist als Zubehör erhältlich.





EN 13240

Münchener Norm

BlmSchV

15a B-VG

VKF/LRV



kW  
4 6 7

116

36

AL

S G

EINE RUNDE SACHE

KAMINOFEN MENDOLO | KORPUS GUSSGRAU LACKIERT

## NENNHEIZLEISTUNG

Die Nennheizleistung wird für jeden Kaminofen nach gesetzlicher Vorschrift auf dem Typenschild angegeben. Sie ist die Heizleistung, die durch die Typprüfung eines Kaminofen nach EN 13240 bestätigt wird. Alle Angaben bezüglich Emissionen, Temperaturen, notwendige Daten zur Schornsteinbemessung/-auslegung etc. beziehen sich auf diese Nennheizleistung.

## WÄRMELEISTUNGSBEREICH

Die tatsächliche Heizleistung eines Kaminofens wird jedoch durch die aufgelegte Menge Brennstoff bestimmt.

### Als „Faustformel“ gilt:

1 kg Holz erzeugt in einem Kaminofen eine Heizleistung von etwa 3 kW.

Weniger Brennstoff bedeutet eine geringere Heizleistung, mehr Brennstoff eine entsprechend höhere. Gerade DROOFF-Kaminöfen funktionieren – nachgewiesen durch die Prüfung nach 15a B-VG – hervorragend auch bei Heizleistungen,

Insbesondere für eine sichere Raum-erwärmung und die Funktion des Schornsteins ist die Nennheizleistung also ausschlaggebend.

Für das Erreichen der Nennheizleistung ist der Abbrand einer definierten Menge Brennstoff notwendig. Diese Brennstoffmenge wird für DROOFF-Kaminöfen in der Bedienungsanleitung angegeben.

die niedriger sind als die Nennheizleistung. Die gute Qualität der DROOFF-Kaminöfen lässt sogar eine Heizleistung zu, die etwas höher ist, als die Nennheizleistung.

Flexibilität, die sich bezahlt macht.

Für DROOFF-Kaminöfen wird deshalb neben der Nennheizleistung immer auch der praxisnahe Wärmeleistungsbereich angegeben.

Achten Sie darauf, dass Sie Ihren Kaminofen weder deutlich noch dauerhaft überlasten!



## MENDOLO 3S

Gerade haben Sie noch bei einem guten Buch in der Sofa-Ecke entspannt. Jetzt ist die ganze Familie gemütlich am Abendbrottisch versammelt. Gut, dass Sie die gemütliche Wärme aus allen drei Richtungen genießen können.



Der massive Topstein aus NatStone ist als Zubehör erhältlich.



- EN 13240
- Münchener Norm
- BlmSchV
- 15a B-VG
- VKF/LRV
- 120  
52  
50
- kW  
4 7 8
- 148
- 36
- ← AL
- S G

FEUER PUR

KAMINOFEN MENDOLO 3S | KORPUS GUSSGRAU LACKIERT

# KAMINOFEN LOVERO



## LOVERO

Den LOVERO einmal richtig einheizen, dann stundenlang die Speicherwärme genießen!

Ein moderner Kaminofen für moderne Menschen.



Der innovative „DROOFF-Speicher-Block“ wurde nach dem neuesten Stand der Technik speziell für den LOVERO entwickelt. Er speichert sehr gut die Wärme und gibt diese über mehrere Stunden dosiert an den Raum ab.



Die **Topplatte mit regulierbarer Konvektion** ist ein weiteres praktisches Zubehörteil. Wer es schnell warm haben möchte, öffnet die darin befindlichen Konvektionsschächte, so dass der Ofen einen Teil der Wärme direkt an den Raum abgeben kann. Beim Speichermodus hingegen werden diese Öffnungen wieder geschlossen.



Der LOVERO ist auf Wunsch auch drehbar lieferbar. Der Drehteller ist als Zubehör erhältlich.

**4+6+8kW**  
**GEPRÜFT &  
ZERTIFIZIERT**

KAMINOFEN LOVERO



- EN 13240
- Münchener Norm
- BlmSchV
- 15a B-VG
- VKF/LRV
- 160  
49  
50
- kW  
3 4 6 8 10
- 182
- 36
- AL
- S G B

**VERBORGENE STÄRKEN** KAMINOFEN LOVERO | KORPUS BRAUN-METALLIC LACKIERT

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

| Unter dieser Adresse finden Sie viele nützliche Informationen über uns und unsere Kaminöfen.

## Hier gibt es viel zu entdecken

Ob Sie den nächstgelegenen Drooff-Händler ausfindig machen, einen Videofilm über den fachgerechten Betrieb eines Kaminofens ansehen oder in unserem Blog Erfahrungsaustausch betreiben möchten – unsere Website bietet ihnen spannende und wertvolle Informations- und Kommunikationsangebote!

## Unser Kaminofen-Forum

Rat suchen und Rat geben – diese Seite steht jedermann offen. Tipps & Anregungen zu Bedienung, Brennstoffen, Pflege, Schornsteinzug etc.

## Wir und unser Kaminofen

Ob kuscheln, spielen, feiern oder schlafen. Ob Opa, Kleinkind oder Haustier. Wer auch immer dem knisternden Ofenfeuer lauscht, egal wer sich von der wohligen Wärme in den Bann ziehen lässt: Er gehört in unsere Fotogalerie der größten Ofen-Fans. Wir freuen uns über jedes Foto. Machen Sie mit!

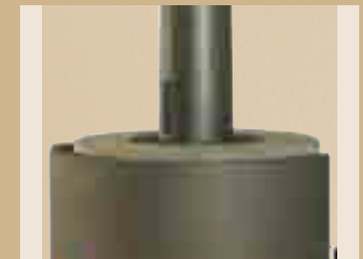


# MARONO

| Dieser Kaminofen besitzt alle Attribute einer starken Persönlichkeit: Der große Feuerraum, die 180°-Panorama-Sichtscheibe sowie die gelungene Symbiose von Stahl, Form und Feuer. Wundern Sie sich also nicht, wenn Sie künftig die Aufmerksamkeit Ihrer Freunde mit einem MARONO teilen müssen.



Eine saubere Angelegenheit:  
Das verschleißbare Holzfach.



Der massive Topstein  
aus sandgestrahltem NatStone  
ist als Zubehör erhältlich.



EN 13240

Münchener Norm

BlmSchV

15a B-VG

VKF/LRV

122  
52  
62

kW  
4 7 8

148

36

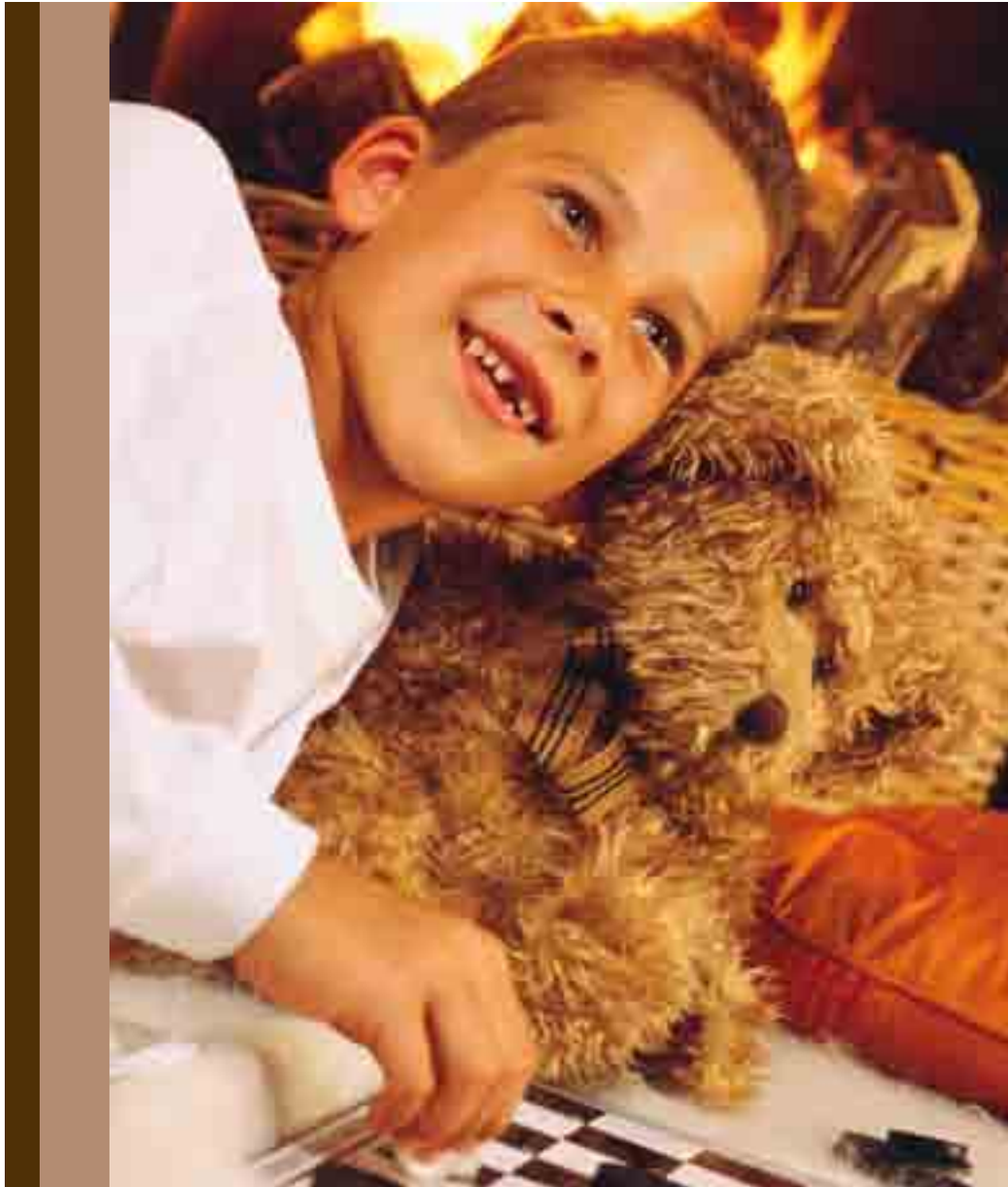
← AL

S G

# DER MITTELPUNKT

KAMINOFEN **MARONO** | GUSSGRAU LACKIERT  
ZUBEHÖR: TOPSTEIN NATSTONE SANDGESTRAHLT

# KAMINOFEN LIMONTA



## LIMONTA

| Ein Ofen für alle Jahreszeiten. Im Sommer sieht er mit seinem frischen Design einfach umwerfend aus. Und wenn im Herbst die Tage kälter werden, lässt der LIMONTA Ihre Wohnung zur wärmenden Wohlfühl-Oase werden. Es ist die Zeit, in der seine inneren Werte besonders zur Geltung kommen. Er ist sparsam, umweltfreundlich und gut regelbar.

In der Standardausführung wird der Kaminofen LIMONTA mit der abgebildeten Stahltopplatte geliefert.





FRISCHES DESIGN

KAMINOFEN **LIMONTA** | GUSSGRAU LACKIERT  
NATSTONE SANDGESTRAHLT  
ZUBEHÖR: TOPPLATTE NATSTONE SANDGESTRAHLT

EN 13240

Münchener  
Norm

BImSchV

15a B-VG

VKF/LRV

118  
51  
60

kW  
4 6 7

116

34

AL

S G

S  
P

S

# LIMONTA

KAMINOFEN LIMONTA OFENKACHELN



Eine Topplatte aus Ofenkacheln oder SandStone ist als Zubehör erhältlich.



KAMINOFEN **LIMONTA** | GUSSGRAU LACKIERT  
OFENKACHELN: GLASUR „DIAMANT“



EN 13240

Münchener Norm

BlmSchV

15a B-VG

VKF/LRV

118  
51  
60

kW  
4 6 7

116

34

AL

S G

S  
P

S

FRISCHES DESIGN

KAMINOFEN **LIMONTA** | SCHWARZ LACKIERT  
SANDSTONE FEINGESCHLIFFEN  
ZUBEHÖR: TOPPLATTE SANDSTONE FEINGESCHLIFFEN

# NATSTONE

## NATSTONE

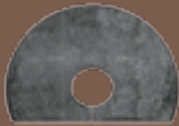
| Hoch in den Alpen, im italienischen Valmalenco, liegt der Steinbruch für den bei DROOFF verwendeten Nat Stone. Dieser über Jahrtausende „gewachsene“ Mineralstein hat ein hohes spezifisches Gewicht und ist äußerst hart und strapazierfähig. Dadurch eignet sich NatStone ganz besonders für die Verkleidung der DROOFF-Kaminöfen. Viel Wärme wird gespeichert und über lange Zeit als gesunde Strahlungswärme wieder an den Raum abgegeben. In aufwendigen Arbeitsschritten fertigen die Steinmetze aus großen Steinblöcken die präzise gefertigten Segmente für den Bau der DROOFF-Kaminöfen.

Für die Veredelung der NatStone-Oberflächen stehen drei unterschiedliche Verfahren zur Wahl:



### SANDSTRAHLEN

Feinste Strahlkörner werden mit hohem Druck auf die Oberfläche „geschossen“. Die Oberfläche wird rau und erhält eine neutrale, hellgraue Farbe. Adern und Verwerfungen im Stein bleiben sichtbar und markieren jeden Stein als Unikat.



### SEIDENMATT BÜRSTEN

Eine Vielzahl kleiner Bürsten mit weichen und doch widerstandsfähigen Borsten glätten den Stein. Diese innovative Technik verleiht der Oberfläche eine leicht wellige Struktur, der Stein wird dunkel mit leicht grünlicher Färbung.



### HANDPOLIEREN

Mit einer sehr feinen Körnung wird der Stein poliert. Die Oberfläche wird sehr fein und glatt und weist eine edle, graugrüne Färbung auf. Diese Technik hebt die gewachsenen Strukturen des Steins besonders deutlich hervor.

## SANDSTONE



### FEINGESCHLIFFEN

| Im fernen Osten – in der Grenzregion zwischen China und Indien – wird dieser faszinierende Sandstein abgebaut. Die dunklen Einschlüsse auf dem warmen, hellen Grundton des Steines erinnern oft an die Maserung edlen Holzes. Andere Einschlüsse und Farbveränderungen geben Zeugnis von der Jahrtausende dauernden Entstehung dieses Natursteins. Jeder Stein ist damit etwas unverwechselbar. Besonders, ein Unikat, Ihr persönlicher Stein.

# SANDSTONE

# KAMINÖFEN LIMONTA SP



## LIMONTA SP

| Der Einkauf hat länger gedauert, als ich dachte. Macht nichts. Zu Hause wird mein LIMONTA SP immer noch wohlige Wärme ausstrahlen. Es ist schon erstaunlich, wie lange sich Wärme speichern lässt.



- EN 13240
- Münchener Norm
- BlmSchV
- 15a B-VG
- VKF/LRV
- 121 50 59
- kW 4 6 7
- 116
- 34
- AL
- S G
- S

# DAS SPEICHER-WUNDER

KAMINOFEN LIMONTA SP | GUSSGRAU LACKIERT  
NATSTONE SANDGESTRAHLT

# OFENKACHELN

## OFENKACHELN

Seit Jahrhunderten ist die klassische Ofenkachel wesentlicher Bestandteil des Ofenbaus. Und das natürlich nicht ohne Grund: Die Kachel ist absolut hitzebeständig, in hohem Maße wärmespeichernd und in vielen Formen erhältlich. Die Glasuren geben jeder Kachel Farbe und Leben, setzen individuelle Akzente.



Noch heute werden Ofenkacheln für DROOFF-Kaminöfen nach traditioneller, handwerklicher Überlieferung gefertigt. Es dauert viele Tage, bis aus der flüssigen Ton- und Schamottemischung eine gebrannte Ofenkachel mit vorgegebener Form wird. Mit der Sprühpipette wird die Glasur auf den Kachelkorpus aufgetragen und bei über 1000° C eingebrannt.

Die mit viel Erfahrung und Wissen erstellten Glasurmischungen verwandeln sich bei dieser hohen Temperatur in wundervolle Farben mit matten oder glänzenden Effekten. Aus den unendlich vielen Möglichkeiten hat DROOFF für seine Kaminöfen die schönsten Glasuren ausgewählt:



ELFENBEIN



CREMA



SANDGELB



VANILLE



KARAMEL



CRISPY



RAVENNA



TERRA



ORIENTROT



NACHTBLAU



ESPRESSO



DIAMANT



GRAPHITSCHWARZ

# KAMINOFEN **TEGLIO**

KAMINOFEN **TEGLIO**



## TEGLIO

Es ist schon bemerkenswert, wie viel Feuer man auf so wenig Platz erleben kann! Durch die ovale Bauweise und mit einem Wandabstand von nur 10 cm schafft dieses Platzwunder eine gemütliche Atmosphäre auch in kleineren Räumen und schmückt den Raum mit seinem schlichten und eleganten Design.



EN 13240

Münchener Norm

BlmSchV

15a B-VG

VKF/LRV



kW  
4 7 8

148

35

AL

S G B

VIEL FEUER AUF KLEINEM RAUM KAMINOFEN **TEGLIO** | BRAUN-METALLIC LACKIERT

# TREVISO

KAMINOFEN TREVISO NATSTONE



## TREVISO

| Die außerordentliche Formschönheit, schlichte Eleganz sowie ausgewogene Proportionen lassen den Kaminofen TREVISO in jedem Interieur, sei es klassisch, modern oder individuell, wunderbar integrieren. Und die neue attraktive Zweifarb-lackierung in schwarz und braun unterstreicht das moderne Design noch zusätzlich und macht ihn einzigartig.

KAMINOFEN **TREVISO NATSTONE** | SCHWARZ LACKIERT  
NATSTONE SANDGESTRAHLT

4+8 kW  
GEPRÜFT &  
ZERTIFIZIERT

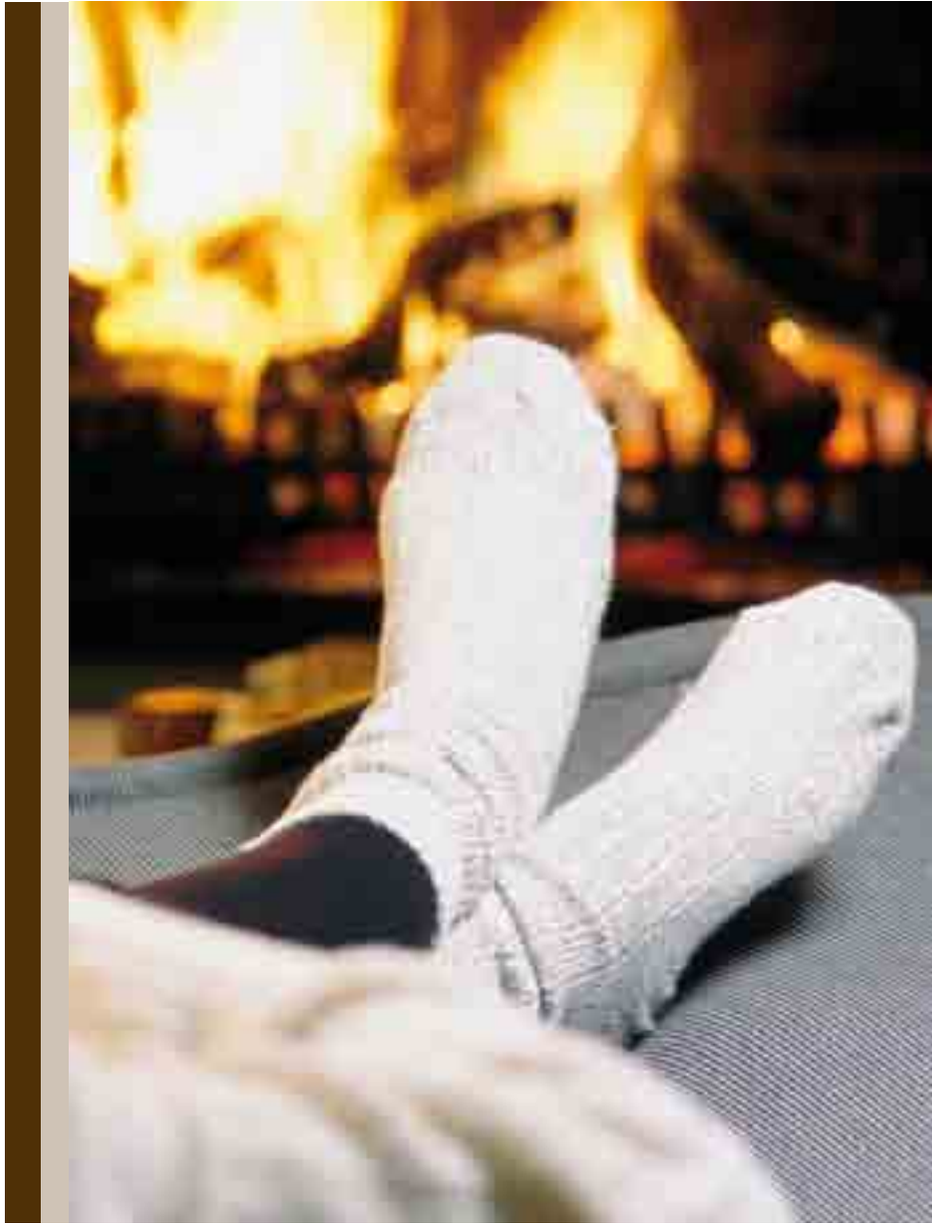


- EN 13240
- Münchener Norm
- BlmSchV
- 15a B-VG
- VKF/LRV
- 124  
49  
53
- kW  
3 4 6 8 10
- 182
- 36
- AL
- S G B
- S
- S

STILVOLLE WÄRMEQUELLE KAMINOFEN TREVISO STAHL | SCHWARZ LACKIERT  
ECKPFEILER BRAUN-METALLIC LACKIERT

# TREVISO

KAMINOFEN TREVISO SANDSTONE



4+8 kW  
GEPRÜFT &  
ZERTIFIZIERT



EN 13240

Münchener Norm

BImSchV

15a B-VG

VKF/LRV



kW  
3 4 6 8 10

182



AL

S G B



STILVOLLE WÄRMEQUELLE

KAMINOFEN TREVISO SANDSTONE | SCHWARZ LACKIERT  
SANDSTONE FEINGESCHLIFFEN

# KAMINOFEN GEROLA NATSTONE



## GEROLA

| Knisterndes Kaminholz und gemütliche Wärme, das ist es, was die Magie des Feuers ausmacht. Da jeder daran teilhaben möchte, werden Sie erleben, wie schnell der GEROLA einen gemütlichen Mittelpunkt für Ihr zu Hause schafft.

KAMINOFEN GEROLA NATSTONE | GUSSGRAU LACKIERT  
NATSTONE SANDGESTRAHLT

**4+8 kW**  
**GEPRÜFT &  
ZERTIFIZIERT**



- EN 13240
- Münchener Norm
- BlmSchV
- 15a B-VG
- VKF/LRV
- 117 41 50
- kW 3 4 6 8 10
- 182
- 33
- AL
- S G
- S

**GUT UND GÜNSTIG**

KAMINOFEN GEROLA | SCHWARZ LACKIERT

# 4 kW oder 8 kW? Welche Nennheizleistung ist besser?



## Bezirksschornsteinfeger- meister und Energieberater Uwe Stahmer aus Hude:

| *Wir heizen zu Hause mit einem Drooff-Kaminofen, weil wir sowohl mit kleiner als auch mit großer Leistung gleichermaßen sparsam, umweltschonend und mit hohem Wirkungsgrad heizen können. Das ist einmalig!*

## Bei DROOFF müssen Sie sich nicht entscheiden!

| Denn viele Drooff-Kaminöfen sind sowohl mit kleiner Leistung (4 kW), als auch mit großer Leistung (8 kW) amtlich geprüft und zertifiziert.  
**Ein Ofen für alle Fälle!**

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

# KAMINOFEN CREMONA

## CREMONA

| Der Kaminofen Cremona wird schnell der „Liebling“ in Ihrem Zuhause. Das liegt nicht nur an seinem edlen Design. Dank großzügiger NatStone-Verkleidung mit über Jahrmillionen „gewachsenem“ Naturstein aus den Italienischen Alpen kann er viel Wärme speichern und gleichmäßig über Stunden wohlige Wärme abgeben.

Erleben Sie exklusive Behaglichkeit!





- EN 13240
- Münchener Norm
- BlmSchV
- 15a B-VG
- VKF/LRV
- 123 42 56
- kW 3 4 6 8 10
- 182
- 36
- AL
- S G
- S

EXKLUSIVE BEHAGLICHKEIT

KAMINOFEN CREMONA | GUSSGRAU LACKIERT  
NATSTONE SANDGESTRAHLT

In einer Welt der „Wegwerfprodukte“ und Massenproduktionen gewinnt der Begriff „Qualität“ eine zunehmend größere Bedeutung. Die Produktion von DROOFF-Kaminöfen ist noch weitgehend Handwerk in bester Tradition dieses Wortes. Solidität und Qualität haben dabei Vorrang vor Vereinheitlichung und Kostenreduktion.

DROOFF verwendet für den Bau seiner Kaminöfen ausschließlich beste Materialien, deren Eigenschaften für den vorgesehenen Zweck absolut geeignet sind. Das Material muss sich in langjähriger Erfahrung bewährt haben. DROOFF konstruiert seine Produkte immer nach dem Stand der Technik. Wir setzen auf sichere und umweltschonende Technologien und experimentieren nicht auf Kosten unserer Kunden.

Funktion und Verbrennungstechnik von DROOFF-Kaminöfen müssen deutlich besser sein, als die gesetzlich vorgeschriebenen Normen es vorgeben. Die Funktion von DROOFF-Kaminöfen wird grundsätzlich von neutralen Prüfinstituten getestet. Produktion und Montage von DROOFF-Kaminöfen werden prinzipiell von speziell ausgebildeten Fachkräften durchgeführt. Strenge Leitlinien geben einen hohen Standard vor, der ständig kontrolliert wird.

Kaminöfen mit sichtbar und erlebbar guter Qualität sind es, die Freude machen und positive Erlebnisse vermitteln. Die Qualität unserer Produkte und unserer Leistungen und damit die Zufriedenheit unserer Kunden sind eine wichtige Leitlinie unseres Handelns. Dabei ist uns eine gute Qualität wichtiger als eine teure Qualität.



**Drooff-Kaminöfen erfüllen selbstverständlich alle relevanten Normen und Anforderungen. Die folgenden Piktogramme informieren Sie in dieser Broschüre über jeden Ofen.**

**EN 13240** Alle DROOFF-Kaminöfen sind nach EN 13240 geprüft und erfüllen somit alle sicherheitstechnischen sowie die europaweiten Anforderungen an den Umweltschutz.

**DAS MÜNCHENER MODELL** DROOFF-Kaminöfen erfüllen die Anforderungen der Stuttgarter, Regensburger und Münchener Kommunen bezüglich der Umweltverträglichkeit.

**BImSchV** Alle DROOFF Kaminöfen erfüllen die gesetzlichen Anforderungen der 1. Verordnung zur Durchführung des Bundesimmissionsgesetzes (1.BImSchV) deutlich. (lt. der 1. BImSchV vom 22.03.2010)

**15a B-VG** Alle DROOFF-Kaminöfen sind nach der strengen österreichischen Norm geprüft. Sie sind danach auch bei halber Nennheizleistung voll funktionsfähig mit umweltschonender Verbrennung.

**VKF** DROOFF-Kaminöfen sind von der Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen in der Schweiz zugelassen.

**LRV Schweiz** DROOFF-Kaminöfen erfüllen die Bedingungen der Luftreinhalteverordnung Stufe 1 und Stufe 2.

**5 JAHRE GARANTIE** DROOFF-Kaminöfen sind Qualitätsprodukte. Sie haben 5 Jahre Garantie gemäß der Garantiebedingungen. Für Kaminöfen der Produktgruppe „Richtig heizen.“ gilt die spezielle, 2-jährige Garantie.

EN 13240

München

BImSchV

15a B-VG

VKF

LRV  
Zulassung

5  
JAHRE  
GARANTIE

# Für eine saubere Umwelt!

## 5-fach wirksam: ←

- reduziert die Entstehung von Feinstaub
- reduziert den CO-Ausstoß
- hoher Wirkungsgrad
- geringerer Brennstoffverbrauch
- gesundes Raumklima



## Heizen mit Holz ...

ist ein wesentlicher Baustein beim Klimaschutz. Die Bundesregierung hat deshalb, die vorhandenen Regelungen des Bundesimmissionsschutzgesetzes den aktuellen Anforderungen angepasst. Der Deutsche Bundestag hat nun am 22.03.2010 die 1. Verordnung zur Durchführung des Bundesimmissionsschutzgesetzes (1. BImSchV) endgültig verabschiedet.

## Beim Heizen mit Holz ...

entsteht natürlich Staub, auch Feinstaub. Entscheidend ist aber doch, in welchen Mengen! DROOFF Kaminöfen haben diese unvermeidbaren Feinstaubemissionen auf einen Wert von deutlich weniger als 40 mg/Nm<sup>3</sup> reduziert!

**Zertifikat**  
DAS DROOFF UMWELT-SIEGEL



Alle DROOFF Kaminöfen erfüllen die gesetzlichen Anforderungen der 1. Verordnung zur Durchführung des Bundesimmissionsschutzgesetzes (1.BImSchV) deutlich.

**Wir garantieren, dass DROOFF-Kaminöfen Bestandsschutz haben\***

**Wir garantieren, dass DROOFF-Kaminöfen nicht mit einem Feinstaubfilter nachgerüstet werden müssen\***

\* lt. der 1.BImSchV vom 22.03.2010



Brilon, den 5. Mai 2010



Uwe Drooff

Weitere Informationen zu den verabschiedeten Grenzwerten finden Sie auf unserer Website unter [www.drooff-kaminofen.de](http://www.drooff-kaminofen.de)

# WASSERFÜHRENDE KAMINÖFEN VON DROOFF –

– ENERGIE SPAREN MIT FEUER & WASSER

| Flackernde Flammen, wohlige Wärme und warmes Wasser – all das ermöglicht ein wasserführender Kaminofen, der nicht nur für angenehme Raumtemperaturen, sondern auch für warmes Wasser im Spülbecken oder in der Badewanne sorgt. So oder ähnlich könnte dann ein gemütliches Wochenende oder der wohlverdiente Feierabend bei Ihnen aussehen: Sie genießen ganz entspannt, das prasselnde Kaminofenfeuer, während nebenan im Bad Ihre Wanne vollläuft – aufgeheizt vom Drooff Kaminofen im Wohnzimmer ...

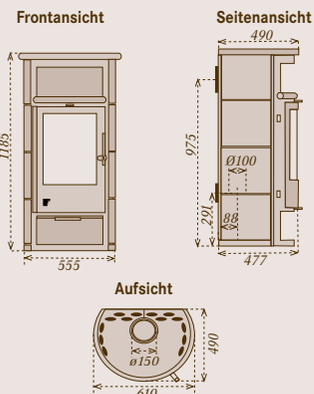


Fordern Sie unseren Prospekt sowie unseren neuen DVD-Film rund um das Thema „Wasserführende Kaminöfen von Drooff“ an.

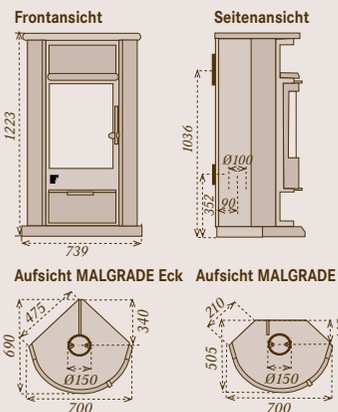
[www.drooff-kaminofen.de](http://www.drooff-kaminofen.de)

# TECHNISCHE DATEN

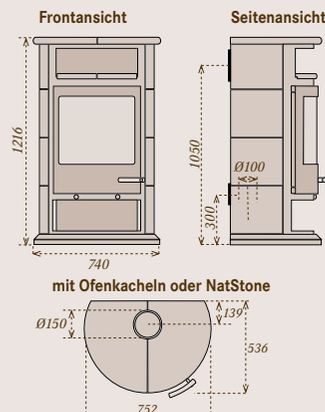
## SONDRIO3 MALGRADE & MALGRADE ECK VARESE PREMANA



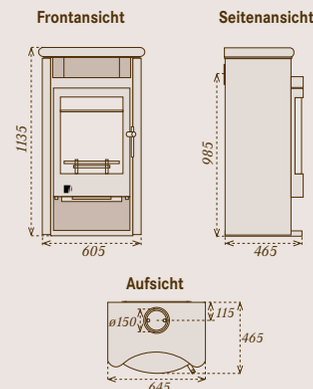
|  |
|--|
| RRF - 40 07 1366   |
| ja   |
| ja   |
| RRF - 40 07 1366   |
| ja   |
| 6,0 kW   |
| 6,2 g/s  |
| 310 °C   |
| 0,12 mbar  |
| ca. 116 m <sup>3</sup>                                   |
| 4 - 7 kW   |
| 875 mg   |
| < 60 mg/Nm <sup>3</sup>                                  |
| 79,0 %   |
| H=20, S=30, V=100 cm                                     |
| regelbar   |
| regelbar   |
| echte Ofenschamotte                                      |
| 370 x 340 x 330 mm                                       |
| Rüttelrost, Gusseisen                                    |
| ja   |
| Wechselstutzen; Ø 150 mm                                 |
| ja, hinten/unten; Ø 100 mm                               |
| ja   |
| gussgrau, schwarz  |
| alle Varianten   siehe Seite 36                          |
| alle Farben   siehe Seite 38                             |
| ja, gussgrau, schwarz                                    |
| Holzfach, NatStone; Sockelstein, <b>nur sandgestraht</b> |
| ca. 136 kg   |
| komplett ca. 258 kg                                      |
| komplett ca. 179 kg                                      |
| Holzfach, NatStone: ca. 13 kg; Sockelstein: ca. 6 kg     |
| Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts                   |



|   |
|---|
| RRF - 40 07 1366                              |
| ja  |
| ja  |
| RRF - 40 07 1366                              |
| ja  |
| 6,0 kW  |
| 6,2 g/s                                       |
| 310 °C  |
| 0,12 mbar                                     |
| ca. 116 m <sup>3</sup>                        |
| 4 - 7 kW                                      |
| 875 mg  |
| < 60 mg/Nm <sup>3</sup>                       |
| 79,0 %  |
| H=20, S=30, V=100 cm; Eck: H=5, S=5, V=100 cm |
| regelbar                                      |
| regelbar                                      |
| echte Ofenschamotte                           |
| 370 x 340 x 330 mm                            |
| Rüttelrost, Gusseisen                         |
| ja  |
| Wechselstutzen; Ø 150 mm                      |
| ja, hinten/unten; Ø 100 mm                    |
| ja  |
| gussgrau, schwarz                             |
| sandgestraht, handpoliert                     |
| -   |
| -   |
| Holzfach, NatStone                            |
| ca. 123 kg                                    |
| komplett (Wand) ca. 221 kg, (Eck) ca. 225 kg  |
| -   |
| Holzfach, NatStone: ca. 13 kg                 |
| Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts        |



|  |                  |
|--|------------------|
| <b>4 kW</b>                            | <b>8 kW</b>      |
| F 06 / 12 / 0048                       | F 06 / 12 / 0048 |
| ja                                     | ja               |
| ja                                     | ja               |
| ja                                     | F 06 / 12 / 0048 |
| ja                                     | ja               |
| 4,0 kW                                 | 8,0 kW           |
| 5,0 g/s                                | 6,7 g/s          |
| 270 °C                                 | 335 °C           |
| 0,10 mbar                              | 0,12 mbar        |
| ca. 182 m <sup>3</sup>                 |                  |
| 3 - 10 kW                              |                  |
| 856 mg                                 |                  |
| < 40 mg/Nm <sup>3</sup>                |                  |
| 80,1 %                                 |                  |
| H=25, S=35, V=100 cm                   |                  |
| regelbar                               |                  |
| regelbar                               |                  |
| Formschamotte                          |                  |
| 370 x 420 x 360 mm                     |                  |
| Schieberost, Gusseisen                 |                  |
| ja                                     |                  |
| Wechselstutzen; Ø 150 mm               |                  |
| ja, hinten/unten; Ø 100 mm             |                  |
| ja                                     |                  |
| gussgrau, schwarz                      |                  |
| alle Varianten   siehe Seite 36        |                  |
| alle Farben   siehe Seite 38           |                  |
| ja, gussgrau, schwarz                  |                  |
| -                                      |                  |
| ca. 203 kg                             |                  |
| komplett ca. 333 kg                    |                  |
| komplett ca. 245 kg                    |                  |
| -                                      |                  |
| Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts |                  |



|  |
|--|
| RRF - 40 07 1367                       |
| ja                                     |
| ja                                     |
| RRF - 40 07 1367                       |
| ja                                     |
| 7,0 kW                                 |
| 8,0 g/s                                |
| 290 °C                                 |
| 0,12 mbar                              |
| ca. 148 m <sup>3</sup>                 |
| 4 - 8 kW                               |
| 625 mg                                 |
| < 60 mg/Nm <sup>3</sup>                |
| 79,6 %                                 |
| H=20, S=20, V=100 cm                   |
| doppelt regelbar                       |
| regelbar                               |
| echte Ofenschamotte                    |
| 370 x 380 x 340 mm                     |
| Rüttelrost, Gusseisen                  |
| ja                                     |
| Wechselstutzen; Ø 150 mm               |
| -                                      |
| ja                                     |
| gussgrau, schwarz                      |
| sandgestraht, gebürstet                |
| -                                      |
| -                                      |
| -                                      |
| ca. 142 kg                             |
| komplett ca. 320 kg                    |
| -                                      |
| -                                      |
| -                                      |
| Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts |

### Bewertungskriterien

Alle Angaben ohne Gewähr.  
Technische Änderungen vorbehalten.

### PRÜFUNGEN

EN 13240  
Münchener Modell  
BlmSchV  
15a B-VG  
VKF-Zulassung / LRV Schweiz

### WERTETRIPEL

NWL  
Abgasmassenstrom  
Mittl. Abgasstutzentemperatur  
Mindestförderdruck

### TECHNISCHE WERTE

Raumheizvermögen  
Wärmeleistung  
CO - Emission  
Staub  
Wirkungsgrad  
Mindestabstände

### TECHNISCHE AUSSTATTUNG

Primärluft  
Sekundärluft  
Feuerraum  
Feuerraum HxBxT  
Rost  
Aschekasten  
Anschluss  
Außenluftstutzen  
Mehrpunktsicherheitsverschluss

### AUSFÜHRUNGEN

Korpus  
NatStone/SandStone  
Ofenkacheln, Glasur  
Seitenverkleidung Stahl  
Zubehör

### GEWICHT

Kaminofen-Korpus  
Kaminofen mit NatStone/SandStone  
Kaminofen mit Ofenkacheln  
Zubehör

### ZUGELASSENE BRENNSTOFFE

# TECHNISCHE DATEN

ELBA

ANDALO

KARLSSON

KARLSSON SP

## Bewertungskriterien

Alle Angaben ohne Gewähr.  
Technische Änderungen vorbehalten.



### PRÜFUNGEN

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| EN 13240                    | ja |
| Münchener Modell            | ja |
| BlmSchV                     | ja |
| 15a B-VG                    | ja |
| VKF-Zulassung / LRV Schweiz | ja |

### WERTETRIPEL

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| NWL                          | 4,0 kW    |
| Abgasmassenstrom             | 3,6 g/s   |
| Mittl. Abgasstuzentemperatur | 300 °C    |
| Mindestförderdruck           | 0,12 mbar |

### TECHNISCHE WERTE

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Raumheizvermögen | ca. 182 m <sup>3</sup>  |
| Wärmeleistung    | 3 - 10 kW               |
| CO - Emission    | 1.250 mg                |
| Staub            | < 60 mg/Nm <sup>3</sup> |
| Wirkungsgrad     | 82,9 %                  |
| Mindestabstände  | H=15, S=20, V=85 cm     |

### TECHNISCHE AUSSTATTUNG

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Primärluft                     | regelbar                   |
| Sekundärluft                   | regelbar                   |
| Feuerraum                      | Formschamotte              |
| Feuerraum HxBxT                | 500 x 310 x 300 mm         |
| Rost                           | feststehend, Gusseisen     |
| Aschekasten                    | ja                         |
| Anschluss                      | Wechselstutzen; Ø 150 mm   |
| Außenluftstutzen               | ja, hinten/unten; Ø 100 mm |
| Mehrpunktsicherheitsverschluss | ja                         |

### AUSFÜHRUNGEN

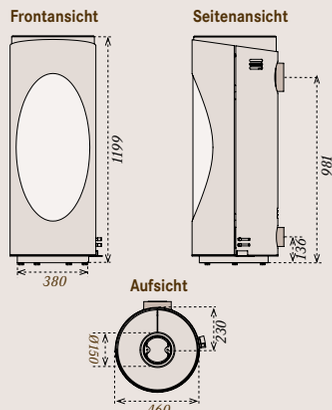
|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| Korpus                  | gussgrau, schwarz                |
| NatStone/SandStone      | sandgestrahlt/feingeschliffen    |
| Ofenkacheln, Glasur     | -                                |
| Seitenverkleidung Stahl | -                                |
| Zubehör                 | Topstein, NatStone sandgestrahlt |

### GEWICHT

|                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Kaminofen-Korpus                 | ca. 129 kg                     |
| Kaminofen mit NatStone/SandStone | -                              |
| Kaminofen mit Ofenkacheln        | -                              |
| Zubehör                          | Topplatte, NatStone: ca. 23 kg |

### ZUGELASSENE BRENNSTOFFE

|  |
|--|
| Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts |
|--|



### 4 kW 8 kW

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| RRF - 40 10 2454 | RRF - 40 10 2406 |
| ja               | ja               |
| ja               | ja               |
| ja               | RRF - 40 10 2406 |
| ja               | ja               |

|           |           |
|-----------|-----------|
| 4,0 kW    | 8,0 kW    |
| 3,6 g/s   | 6,2 g/s   |
| 300 °C    | 330 °C    |
| 0,12 mbar | 0,12 mbar |

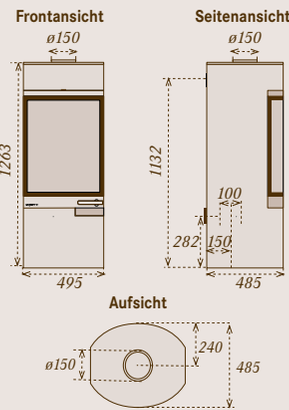
|                         |
|-------------------------|
| ca. 182 m <sup>3</sup>  |
| 3 - 10 kW               |
| 1.250 mg                |
| < 60 mg/Nm <sup>3</sup> |
| 82,9 %                  |
| H=15, S=20, V=85 cm     |

|                            |
|----------------------------|
| regelbar                   |
| regelbar                   |
| Formschamotte              |
| 500 x 310 x 300 mm         |
| feststehend, Gusseisen     |
| ja                         |
| Wechselstutzen; Ø 150 mm   |
| ja, hinten/unten; Ø 100 mm |
| ja                         |

|                                  |
|----------------------------------|
| gussgrau, schwarz                |
| sandgestrahlt/feingeschliffen    |
| -                                |
| -                                |
| Topstein, NatStone sandgestrahlt |

|                                |
|--------------------------------|
| ca. 129 kg                     |
| -                              |
| -                              |
| Topplatte, NatStone: ca. 23 kg |

|  |
|--|
| Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts |
|--|



### 4 kW 6 kW 8 kW

|                     |               |               |
|---------------------|---------------|---------------|
| FSPS - Wa 1888 - EN | ... 1889 - EN | ... 1839 - EN |
| ja                  | ja            | ja            |
| ja                  | ja            | ja            |
| ja                  | ja            | ... 1839 - A  |
| ja                  | ja            | ja            |

|           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| 4,0 kW    | 6,0 kW    | 8,0 kW    |
| 4,0 g/s   | 7,0 g/s   | 7,0 g/s   |
| 260 °C    | 320 °C    | 315 °C    |
| 0,12 mbar | 0,12 mbar | 0,12 mbar |

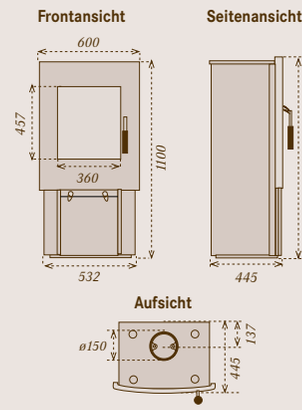
|                         |
|-------------------------|
| ca. 182 m <sup>3</sup>  |
| 3 - 10 kW               |
| 750 mg                  |
| < 60 mg/Nm <sup>3</sup> |
| 80,0 %                  |
| H=20, S=30, V=80 cm     |

|                            |
|----------------------------|
| regelbar                   |
| regelbar                   |
| echte Ofenschamotte        |
| 500 x 355 x 365 mm         |
| Rüttelrost, Gusseisen      |
| ja                         |
| Wechselstutzen; Ø 150 mm   |
| ja, hinten/unten; Ø 100 mm |
| ja                         |

|                          |
|--------------------------|
| gussgrau, schwarz, braun |
| -                        |
| -                        |
| -                        |

|            |
|------------|
| ca. 143 kg |
| -          |
| -          |
| -          |

|  |
|--|
| Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts |
|--|



### 4 kW 8 kW

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| FSPS - Wa 1855 - EN | ... 1855 - EN |
| ja                  | ja            |
| ja                  | ja            |
| ja                  | ... 1855 - A  |
| ja                  | ja            |

|           |           |
|-----------|-----------|
| 4,0 kW    | 8,0 kW    |
| 4,1 g/s   | 7,5 g/s   |
| 220 °C    | 340 °C    |
| 0,12 mbar | 0,13 mbar |

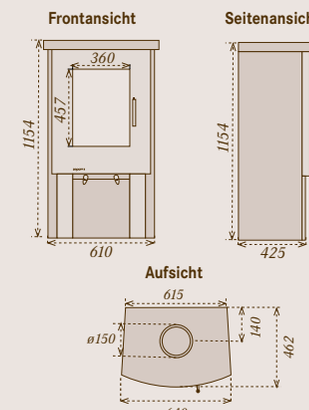
|                         |
|-------------------------|
| ca. 182 m <sup>3</sup>  |
| 3 - 10 kW               |
| 1.375 mg                |
| < 60 mg/Nm <sup>3</sup> |
| 78,0 %                  |
| H=25, S=30, V=110 cm    |

|                       |
|-----------------------|
| regelbar              |
| regelbar              |
| echte Ofenschamotte   |
| 370 x 365 x 300 mm    |
| Rüttelrost, Gusseisen |
| ja                    |
| oben; Ø 150 mm        |
| -                     |
| ja                    |

|          |
|----------|
| gussgrau |
| -        |
| -        |
| -        |

|            |
|------------|
| ca. 155 kg |
| -          |
| -          |
| -          |

|  |
|--|
| Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts |
|--|



### 4 kW 8 kW

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| FSPS - Wa 1855 - EN | ... 1855 - EN |
| ja                  | ja            |
| ja                  | ja            |
| ja                  | ... 1855 - A  |
| ja                  | ja            |

|           |           |
|-----------|-----------|
| 4,0 kW    | 8,0 kW    |
| 4,1 g/s   | 7,5 g/s   |
| 220 °C    | 340 °C    |
| 0,12 mbar | 0,13 mbar |

|                         |
|-------------------------|
| ca. 182 m <sup>3</sup>  |
| 3 - 10 kW               |
| 1.375 mg                |
| < 60 mg/Nm <sup>3</sup> |
| 78,0 %                  |
| H=25, S=30, V=110 cm    |

|                        |
|------------------------|
| regelbar               |
| regelbar               |
| echte Ofenschamotte    |
| 370 x 365 x 300 mm     |
| feststehend, Gusseisen |
| ja                     |
| oben; Ø 150 mm         |
| -                      |
| ja                     |

|                     |
|---------------------|
| gussgrau            |
| sandgestrahlt       |
| -                   |
| -                   |
| Topplatte: NatStone |

|                                |
|--------------------------------|
| ca. 130 kg                     |
| komplett ca. 262 kg            |
| -                              |
| Topplatte, NatStone: ca. 36 kg |

|  |
|--|
| Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts |
|--|



# TECHNISCHE DATEN

MARONO

LIMONTA

LIMONTA SP

TEGLIO

## Bewertungskriterien

Alle Angaben ohne Gewähr.  
Technische Änderungen vorbehalten.



## PRÜFUNGEN

|                             |
|-----------------------------|
| EN 13240                    |
| Münchener Modell            |
| BImSchV                     |
| 15a B-VG                    |
| VKF-Zulassung / LRV Schweiz |

## WERTETRIPEL

|                               |
|-------------------------------|
| NWL                           |
| Abgasmassenstrom              |
| Mittl. Abgasstutzentemperatur |
| Mindestförderdruck            |

## TECHNISCHE WERTE

|                  |
|------------------|
| Raumheizvermögen |
| Wärmeleistung    |
| CO - Emission    |
| Staub            |
| Wirkungsgrad     |
| Mindestabstände  |

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

|                                |
|--------------------------------|
| Primärluft                     |
| Sekundärluft                   |
| Feuerraum                      |
| Feuerraum HxBxT                |
| Rost                           |
| Aschekasten                    |
| Anschluss                      |
| Außenluftstutzen               |
| Mehrpunktsicherheitsverschluss |

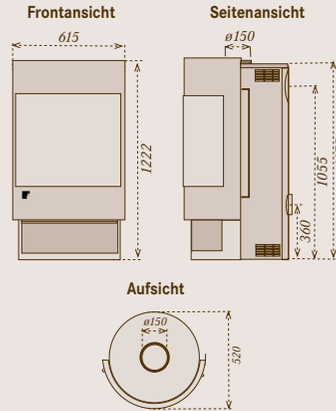
## AUSFÜHRUNGEN

|                         |
|-------------------------|
| Korpus                  |
| NatStone/SandStone      |
| Ofenkacheln, Glasur     |
| Seitenverkleidung Stahl |
| Zubehör                 |

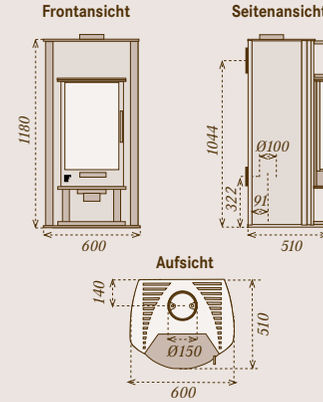
## GEWICHT

|                                  |
|----------------------------------|
| Kaminofen-Korpus                 |
| Kaminofen mit NatStone/SandStone |
| Kaminofen mit Ofenkacheln        |
| Zubehör                          |

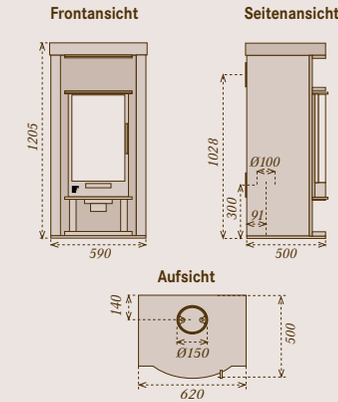
## ZUGELASSENE BRENNSTOFFE



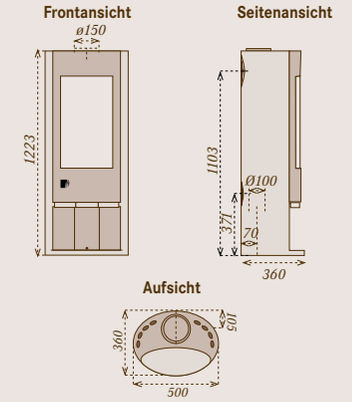
|  |
|--|
| RRF - 40 06 936                        |
| ja                                     |
| ja                                     |
| RRF - 40 06 936                        |
| ja                                     |
| 7,0 kW                                 |
| 6,8 g/s                                |
| 347 °C                                 |
| 0,10 mbar                              |
| ca. 148 m <sup>3</sup>                 |
| 4 - 8 kW                               |
| 875 mg                                 |
| < 60 mg/Nm <sup>3</sup>                |
| 78,3 %                                 |
| H=20, S=20, V=100 cm                   |
| regelbar                               |
| regelbar                               |
| echte Ofenschamotte                    |
| 500 x 360 x 390 mm                     |
| Rüttelrost, Gusseisen                  |
| ja                                     |
| Wechselstutzen; Ø 150 mm               |
| ja, hinten; Ø 100 mm                   |
| ja                                     |
| gussgrau, schwarz                      |
| sandgestrahlt, handpoliert             |
| -                                      |
| -                                      |
| Topplatte: NatStone                    |
| ca. 165 kg                             |
| -                                      |
| -                                      |
| Topplatte, NatStone: ca. 24 kg         |
| Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts |



|   |
|---|
| RRF - 40 07 1366  |
| ja  |
| ja  |
| RRF - 40 07 1366  |
| ja  |
| 6,0 kW  |
| 6,2 g/s   |
| 310 °C  |
| 0,12 mbar   |
| ca. 116 m <sup>3</sup>                                    |
| 4 - 7 kW  |
| 875 mg  |
| < 60 mg/Nm <sup>3</sup>                                   |
| 79,0 %  |
| H=20, S=30, V=100 cm                                      |
| regelbar  |
| regelbar  |
| echte Ofenschamotte                                       |
| 370 x 340 x 330 mm  |
| Rüttelrost, Gusseisen                                     |
| ja  |
| Wechselstutzen; Ø 150 mm                                  |
| ja, hinten/unten; Ø 100 mm                                |
| ja  |
| gussgrau, schwarz   |
| sandgestrahlt, handpoliert / feingeschliffen              |
| alle Farben   siehe Seite 36                              |
| -   |
| Topplatte: NatStone/SandStone/Ofenkacheln                 |
| ca. 143 kg  |
| komplett ca. 295 kg                                       |
| komplett ca. 204 kg                                       |
| Toppl., NatSt.:ca.19 kg, SandSt.:ca.17 kg, Ofenk.:ca.11kg |
| Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts                    |



|  |
|--|
| RRF - 40 07 1366                       |
| ja                                     |
| ja                                     |
| RRF - 40 07 1366                       |
| ja                                     |
| 6,0 kW                                 |
| 6,2 g/s                                |
| 310 °C                                 |
| 0,12 mbar                              |
| ca. 116 m <sup>3</sup>                 |
| 4 - 7 kW                               |
| 875 mg                                 |
| < 60 mg/Nm <sup>3</sup>                |
| 79,0 %                                 |
| H=20, S=30, V=100 cm                   |
| regelbar                               |
| regelbar                               |
| echte Ofenschamotte                    |
| 370 x 340 x 330 mm                     |
| Rüttelrost, Gusseisen                  |
| ja                                     |
| Wechselstutzen; Ø 150 mm               |
| ja, hinten/unten; Ø 100 mm             |
| ja                                     |
| gussgrau, schwarz                      |
| sandgestrahlt                          |
| -                                      |
| -                                      |
| -                                      |
| ca. 150 kg                             |
| komplett ca. 412 kg                    |
| -                                      |
| -                                      |
| -                                      |
| Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts |



|  |
|--|
| RRF - 40 07 1285                       |
| ja                                     |
| ja                                     |
| RRF - 40 07 1285                       |
| ja                                     |
| 7,0 kW                                 |
| 7,8 g/s                                |
| 300 °C                                 |
| 0,12 mbar                              |
| ca. 148 m <sup>3</sup>                 |
| 4 - 8 kW                               |
| 750 mg                                 |
| < 60 mg/Nm <sup>3</sup>                |
| 79,0 %                                 |
| H=10, S=10, V=80 cm                    |
| regelbar                               |
| regelbar                               |
| echte Ofenschamotte                    |
| 435 x 350 x 275 mm                     |
| Rüttelrost, Gusseisen                  |
| ja                                     |
| Wechselstutzen; Ø 150 mm               |
| ja, hinten/unten; Ø 100 mm             |
| ja                                     |
| gussgrau, schwarz, braun               |
| -                                      |
| -                                      |
| -                                      |
| ca. 112 kg                             |
| -                                      |
| -                                      |
| -                                      |
| Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts |

# TECHNISCHE DATEN

CREMONA

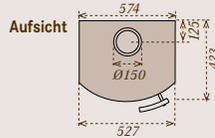
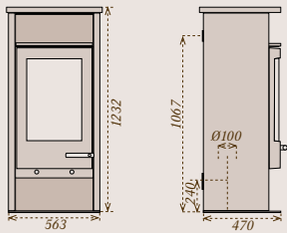
TREVISO

TREVISO NatStone/  
SandStone

GEROLA

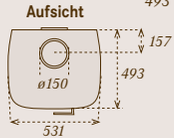
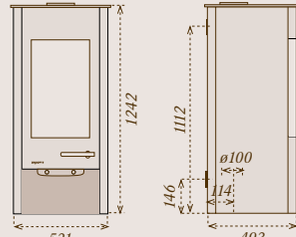
Gerola NatStone/  
SandStone

Frontansicht      Seitenansicht



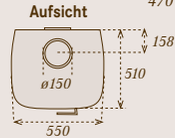
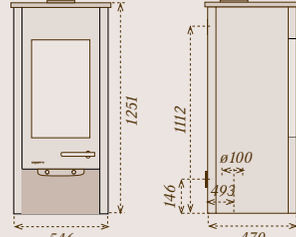
| 4 kW                                   | 8 kW         |
|--|--------------|
| F 10/10/0133                           | F 10/10/0133 |
| ja                                     | ja           |
| ja                                     | ja           |
|  | F 10/10/0133 |
| ja                                     | ja           |
| 4,0 kW                                 | 8,0 kW       |
| 7,2 g/s                                | 7,5 g/s      |
| 320 °C                                 | 340 °C       |
| 0,12 mbar                              | 0,12 mbar    |
| ca. 182 m <sup>3</sup>                 |              |
| 3 - 10 kW                              |              |
| 1.250 mg                               |              |
| < 60 mg/Nm <sup>3</sup>                |              |
| 80,4 %                                 |              |
| H=20, S=30, V=100 cm                   |              |
| regelbar                               |              |
| regelbar                               |              |
| echte Formschamotte                    |              |
| 490 x 360 x 280 mm                     |              |
| Schieberost, Gusseisen                 |              |
| ja                                     |              |
| Wechselstutzen; Ø 150 mm               |              |
| ja, hinten/unten; Ø 100 mm             |              |
| ja                                     |              |
| gussgrau, schwarz sandgestrahlt        |              |
| -                                      |              |
| -                                      |              |
| -                                      |              |
| ca. 161 kg                             |              |
| komplett ca. 342 kg                    |              |
| -                                      |              |
| -                                      |              |
| Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts |              |

Frontansicht      Seitenansicht



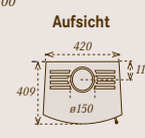
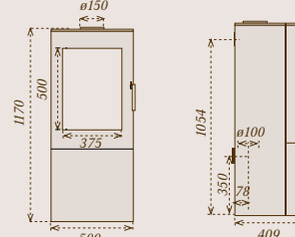
| 4 kW   | 8 kW            |
|--|-----------------|
| FSPS-Wa 1901 EN  | FSPS-Wa 1901 EN |
| ja   | ja              |
| ja   | ja              |
| ja   | ja              |
| 4,0 kW   | 8,0 kW          |
| 4,5 g/s  | 7,0 g/s         |
| 250 °C   | 395 °C          |
| 0,12 mbar  | 0,12 mbar       |
| ca. 182 m <sup>3</sup>   |                 |
| 3 - 10 kW  |                 |
| 1.125 mg   |                 |
| < 60 mg/Nm <sup>3</sup>  |                 |
| 78,0 %   |                 |
| H= 25, S=20, V=100 cm  |                 |
| regelbar   |                 |
| regelbar   |                 |
| echte Ofenschamotte  |                 |
| 565 x 360 x 320 mm   |                 |
| feststehend, Gusseisen   |                 |
| ja   |                 |
| oben/hinten; Ø 150 mm  |                 |
| ja, hinten/unten; Ø 100 mm   |                 |
| ja   |                 |
| gussgrau, schwarz, schwarz mit Eckfeiler braun sandgestrahlt/feingeschliffen |                 |
| -  |                 |
| -  |                 |
| Topplatte: NatStone/SandStone  |                 |
| ca. 178 kg   |                 |
| -  |                 |
| -  |                 |
| Topplatte: ca. 17 kg   |                 |
| Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts                                       |                 |

Frontansicht      Seitenansicht



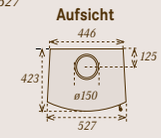
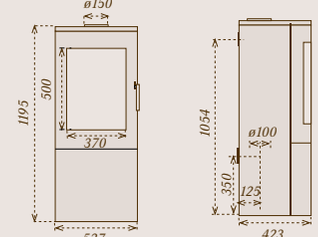
| 4 kW   | 8 kW            |
|--|-----------------|
| FSPS-Wa 1901 EN  | FSPS-Wa 1901 EN |
| ja   | ja              |
| ja   | ja              |
| ja   | ja              |
| 4,0 kW   | 8,0 kW          |
| 4,5 g/s  | 7,0 g/s         |
| 250 °C   | 395 °C          |
| 0,12 mbar  | 0,12 mbar       |
| ca. 182 m <sup>3</sup>   |                 |
| 3 - 10 kW  |                 |
| 1.125 mg   |                 |
| < 60 mg/Nm <sup>3</sup>  |                 |
| 78,0 %   |                 |
| H=25, S=20, V=100 cm   |                 |
| regelbar   |                 |
| regelbar   |                 |
| echte Ofenschamotte  |                 |
| 565 x 360 x 320 mm   |                 |
| feststehend, Gusseisen   |                 |
| ja   |                 |
| oben/hinten; Ø 150 mm  |                 |
| ja, hinten/unten: Ø 100 mm   |                 |
| ja   |                 |
| gussgrau, schwarz, schwarz mit Eckfeiler braun sandgestrahlt/feingeschliffen |                 |
| -  |                 |
| -  |                 |
| -  |                 |
| ca. 162 kg   |                 |
| komplett ca. 285 kg  |                 |
| -  |                 |
| -  |                 |
| Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts                                       |                 |

Frontansicht      Seitenansicht



| 4 kW  | 8 kW               |
|---|--------------------|
| RRF - 40 09 2189                                | RRF - 40 09 2168   |
| ja  | ja                 |
| ja  | ja                 |
|   | RRF - 40 09 2168 A |
| ja  | ja                 |
| 4,0 kW  | 8,0 kW             |
| 4,3 g/s   | 6,7 g/s            |
| 310 °C  | 330 °C             |
| 0,12 mbar                                       | 0,12 mbar          |
| ca. 182 m <sup>3</sup>                          |                    |
| 3 - 10 kW                                       |                    |
| 1.125 mg  |                    |
| < 60 mg/Nm <sup>3</sup>                         |                    |
| 80,4 %  |                    |
| H=25, S=15, V=80 cm                             |                    |
| regelbar  |                    |
| regelbar  |                    |
| echte Ofenschamotte                             |                    |
| 410 x 330 x 240 mm                              |                    |
| feststehend, Gusseisen                          |                    |
| ja  |                    |
| oben/hinten; Ø 150 mm                           |                    |
| ja, hinten/unten Ø 100 mm                       |                    |
| ja  |                    |
| gussgrau, schwarz sandgestrahlt/feingeschliffen |                    |
| -   |                    |
| -   |                    |
| Topplatte: NatStone/SandStone                   |                    |
| ca. 116 kg                                      |                    |
| -   |                    |
| -   |                    |
| Topplatte: ca. 17 kg                            |                    |
| Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts          |                    |

Frontansicht      Seitenansicht



| 4 kW  | 8 kW               |
|---|--------------------|
| RRF - 40 09 2189                                | RRF - 40 09 2168   |
| ja  | ja                 |
| ja  | ja                 |
|   | RRF - 40 09 2168 A |
| ja  | ja                 |
| 4,0 kW  | 8,0 kW             |
| 4,3 g/s   | 6,7 g/s            |
| 310 °C  | 330 °C             |
| 0,12 mbar                                       | 0,12 mbar          |
| ca. 182 m <sup>3</sup>                          |                    |
| 3 - 10 kW                                       |                    |
| 1.125 mg  |                    |
| < 60 mg/Nm <sup>3</sup>                         |                    |
| 80,4 %  |                    |
| H=25, S=15, V=80 cm                             |                    |
| regelbar  |                    |
| regelbar  |                    |
| echte Ofenschamotte                             |                    |
| 410 x 330 x 240 mm                              |                    |
| feststehend, Gusseisen                          |                    |
| ja  |                    |
| oben/hinten; Ø 150 mm                           |                    |
| ja, hinten/unten Ø 100 mm                       |                    |
| ja  |                    |
| gussgrau, schwarz sandgestrahlt/feingeschliffen |                    |
| -   |                    |
| -   |                    |
| -   |                    |
| ca. 107 kg                                      |                    |
| komplett ca. 171 kg                             |                    |
| -   |                    |
| -   |                    |
| Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts          |                    |



Konstruktion und Verarbeitung unserer Kaminöfen stehen auf einem hohen Niveau. Langjährige Erfahrung im Ofenbau, Präzisionsmaschinen und -werkzeuge, motivierte Facharbeiter und nicht zuletzt ein eingespieltes Qualitätssicherungssystem zeigen sich in vielen Details.

Aber selbst der beste Kaminofen funktioniert nur, wenn er sachgerecht montiert ist und der Schornstein als „Motor“ des Systems alle Voraussetzungen für eine optimale Funktion erfüllt. Sind Sie sicher, dass Ihr Schornstein für den einwandfreien Betrieb des Kaminofens Ihrer Wahl geeignet ist? Kennen Sie alle relevanten Sicherheitsvorschriften?

DROOFF-Kaminöfen gibt es nur im Fachhandel – und das aus gutem Grund. Ein guter Kaminofen, eine gute Beratung und eine sichere Montage gehören einfach zusammen!

Insbesondere Maßangaben differieren zwischen einzelnen Ausführungen.  
Alle Angaben in diesem Prospekt ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten.

| **Magie Feuer.** |

**Ihr Fachhändler für DROOFF-Kaminöfen:**

**DROOFF**   
KAMINÖFEN