



DER KLASSISCHE Kaminofen

Moderne Technik in klassischer Form. Er fügt sich mit seinem zeitlosen Design harmonisch in jeden Raum ein. Vor einer geraden Wand oder dezent in der Ecke. Der A1 findet immer den richtigen Platz. Die Freude an der klaren Form vollendet den Feuergenuss.



TT RLU

Drehteller

П

Symbolerklärung Seite 12/13



Form und Funktion. Jedes Detail ist durchdacht und sieht gut aus.



Alle Linien und Materialien vereinen sich zu einer perfekten Form.

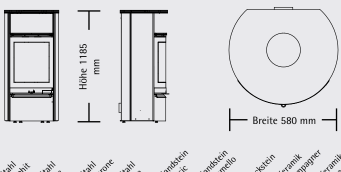
Nennwärmeleistung: 6,3 kW

Raumheizvermögen: 160 m³

Gewicht je nach Material: 180-220 kg



2







DER INTERESSANTE KAMINOFEN

Seine außergewöhnliche Form macht ihn interessant. Vorne klassisch rund, an den Seiten eckig und markant. Sein durchdachter Grundriss nimmt wenig Platz in Anspruch. Der A2 ist die ideale Lösung für schwierige Raumsituationen. Platz für sein schönes Feuer ist überall.



III RLU

Drehteller

Speicher



Schlichte Eleganz aus Stahl und Naturstein.



Gerade Linien. Geradliniges Design.







DER ELEGANTE **K**AMINOFEN

Form und Funktion ergänzen sich perfekt. Seine klare Linienführung macht ihn zu einem eindrucksvollen Objekt aus Stahl und Feuer. Als Raumteiler, vor einer Wand oder mitten im Raum. Der A3 ist immer ein Blickfang.



RLU

Drehteller

Speicher

6

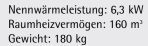
Symbolerklärung Seite 12/13

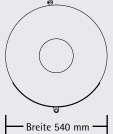


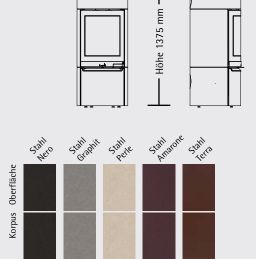
Vollkommene Harmonie in Form und Funktion.



Formschön und konsequent. Alles ist rund.













DER EXTRAVAGANTE Kaminofen

Design und Technik in vollendeter Harmonie. Der A4 überzeugt mit seinem edlen Erscheinungsbild und seinen Details. Imposant nimmt er seinen Platz im Raum ein. Ein wahres Meisterstück.



Integrierter Türgriff komfortabel und formschön zugleich.



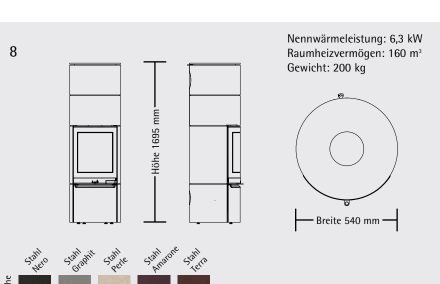
III RLU

Orehteller

Speicher

 \bigcirc H_2O

Symbolerklärung Seite 12/13







a4 H₂0

DER LEISTUNGSSTARKE KAMINOFEN

Man sieht ihm sein Können an. Mit 65 % Wasserwärmeanteil ein Speicherriese. Nutzen Sie seine überzeugenden Leistungswerte um Energie zu sparen. Technik die begeistert.



RLA

Drehtelle

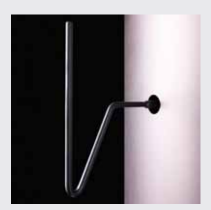
Sneiche

 \bigcirc H_2O

Symbolerklärung Seite 12/13



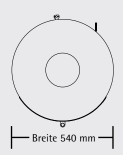
Integrierter Türgriff komfortabel und formschön zugleich.



Reinigungsmechanismus für Wasserwärmetauscher.



Nennwärmeleistung: 8,3 kW Wasserwärmeleistung: 5,4 kW Wasseranteil bezogen auf NW: 65 % Raumheizvermögen: 70 m³ Gewicht: 230 kg







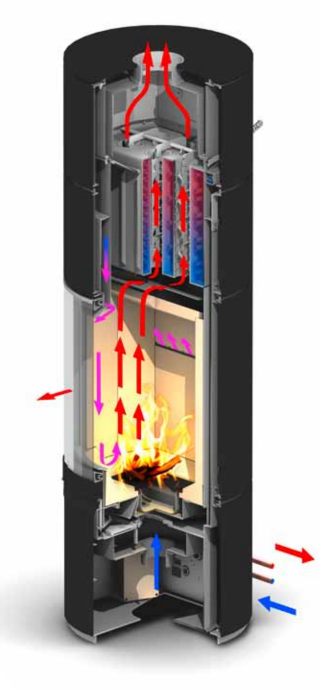
a4 H₂0

H₂O STELLEN SIE SICH VOR, IHR WARMES WASSER KOMMT AUS IHREM KAMINOFEN.

Natürlich nicht direkt, sondern nur bildlich. Das wunderbar sichtbare Kaminfeuer erwärmt das "kalte" Wasser aus dem Pufferspeicher über den im Kaminofen integrierten Wasserwärmetauscher. Anschließend wird das heiße Wasser an den Pufferspeicher zurückgeschickt. Danach kann die Wärme im Haus dezentral entweder über den Heizkörper, über die Fußbodenheizung oder beim Baden/Duschen genutzt werden.

Zusätzlich zur Wärmeaufbereitung des Wassers gibt der Kaminofen eine wohlige Strahlungswärme an den Aufstellraum ab.





WENIG BRENNHOLZ - ENORM VIEL NUTZEN

Mit 2,0 kg/h Brennholz können Sie durch die Strahlungswärme des Ofens einen Wohnraum von 73 m² bei einem KFW 70 Haus bei 20°C Innenraumtemperatur halten.

Zusätzlich dazu können Sie mit dem Wasserwärmetauscher entweder:

- einen 3001 Pufferspeicher von 40°C auf 55,4°C Wassertemperatur erhöhen oder
- 8,0 min bei einer Wassertemperatur von 39 °C duschen oder
- 1,0 Badewannenfüllungen mit 140 l Wasser und 39 °C Wassertemperatur einlassen.



12

RLU ODER RLA

Raumluflunabhängiger Betrieb von Kaminöfen, was ist das?

Nur Kaminöfen die ein Zertifikat des DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik) haben und eine entsprechende Prüfnummer aufweisen, dürfen als raumluftunabhängig bezeichnet werden (RLU).

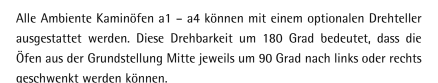
Alle anderen Kaminöfen sind als raumluftabhängig zu bezeichnen (RLA).

Diese Öfen dürfen in Zusammenhang nur mit einer auf Raumluftunabhängigkeit geprüften Separaten Verbrennungsluftzufuhr und Rauchrohrführung als solche betrieben werden.

Gefragt sind diese Lösungen in Häusern mit einer kontrollierten Be- und Entlüftung, oder Passivhäusern mit sehr geringen Luftwechselraten.

Ein separater Verbrennungsluftanschluss und dessen Nutzung gilt nicht als raumluftunabhängig, sondern nur als separate Verbrennungsluftführung.

DREHTELLER 🐸



Zum Nachlegen von Holz, der Reinigung, oder einfach festen Positionierung kann der Ofen in mehreren Rasterungen fixiert werden.

Eine Kombination Drehbarkeit mit Raumluftunabhängigkeit oder H₂O ist aktuell technisch nicht umsetzbar.

Speicher



Die beiden Modelle a3 und a4 können jeweils mit Speicher bestellt werden. Der a3 hat 45 kg und der a4 110/135 kg Speichermasse. Hierdurch stehen Ihnen auch wenn die letzte Glut verglommen ist noch Strahlungswärme für den Raum zur Verfügung.

ambiente

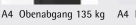






Drehteller







A4 Hintenabgang 110 kg



A3 Obenabgang 45 kg



A3 Hintenabgang 45 kg

Ansichten





Grundrisse





	•	'
Katalogseite	2 / 3	4 / 5
LEISTUNGSDATEN		
Nennwärmeleistung (NWL)	6,3 kW	6,3 kW
Wasserwärmeleistung	_	_
Heizleistung min. / max.	4,4 - 8,2 kW	4,4 - 8,2 kW
Holzaufgabemenge pro Stunde	1,4 - 2,4 kg	1,4 - 2,4 kg
Raumheizvermögen (ca.)	160 m³	160 m³
Wirkungsgrad	> 80 %	> 80 %
MASSE (bezogen auf die Modellvariante Stahlverkleidung)		
Ofen Höhe / Breite / Tiefe	1185 / 580 / 500 mm	1185 / 575 / 500 mm
Rauchrohr - Durchmesser	150 mm	150 mm
Rauchrohr - Höhe Stutzen - Abgang oben	1120 mm	1120 mm
Rauchrohr - Höhe Stutzen - Abgang hinten	1025 mm	1025 mm
Rauchrohr - Abgang oben - Distanz Rohrmitte zur Front	290 mm	290 mm
Zuluft-Stutzen - Höhe Mitte (ø = 100 mm) - Anschluss hinten	155 mm	155 mm
Zuluft-Stutzen - Distanz Mitte (ø = 100 mm) Bodenanschluss / Distanz zur Front	270 mm	270 mm
GEWICHT (komplett montiert je nach Ausführung)		
Verkleidung Stahl	180 kg	180 kg
Verkleidung Keramik	200 kg	200 kg
Verkleidung Naturstein	220 kg	220 kg
Speicher optional (Ober-/Hintenabgang)	-	-
MODELLVARIANTEN (Seitenverkleidung und Topplatte)		
Stahl (pulverbeschichtet)	Nero / Graphit / Terra	Nero / Graphit / Terra
Stahl (lackiert)	Perle / Amarone	Perle / Amarone
Keramik	Champagner / Birke / Marone / Zeder	Champagner / Birke / Marone / Zeder
Naturstein	Sandstein / Speckstein	Sandstein / Speckstein
Tür	Glas (schwarz bedruckt)	Glas (schwarz bedruckt)
AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR		
RLA	ja	ja
RLU W	optional	optional
Drehteller (180°) mit Drehstutzen	optional	optional .
Zuluftstutzen	RLA optional / RLU standard	RLA optional / RLU standard
Speicher 🗏	-	<u>-</u>
H ₂ 0 🔘	-	-
Technische Daten		
Abgasmassenstrom bezogen auf Nennwärmeleistung	5,1 m (g/s)	5,1 m (g/s)
Abgastemperatur gemessen im Abgasstutzen	350°C	350°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	0,12 mbar	0,12 mbar
Mittlerer CO-Gehalt der Abgase bezogen auf 13% 0 ₂	< 1250 mg / Nm³	< 1250 mg / Nm³
Feinstaub Emissionen	< 40 mg / Nm³	< 40 mg / Nm³
DIN EN 13240 (Europäische Norm)	RRF - 40 10 2207	RRF - 40 10 2207
DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik) RLU	Z-43.12-244	Z-43.12-244
VKFTA-NR. (Schweizer Brandschutz Zertifikat)	ja	ja
Art.15a B-VG Prüfbericht (Österreich)	ja	ja
DIN <i>plus</i> Zertifizierung	ja	ja
Anforderungen der 1. und 2. Stufe der BlmSchV	ja	ja
	,	•

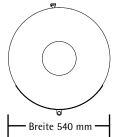
a4 H₂0











9
Breite 540 mm

6 / 7	8 / 9	10 / 11
6,3 kW	6,3 kW	8,3 kW
-	-	5,4 kW
4,4 - 8,2 kW	4,4 - 8,2 kW	5,5 – 11,0 kW
1,4 – 2,4 kg	1,4 – 2,4 kg	1,2 - 3,0 kg
160 m³	160 m³	ca. 70 m³
> 80 %	> 80 %	> 88 %

1375 / 540 / 540 mm	1695 / 540 / 540 mm	1695 / 540 / 540 mm
150 mm	150 mm	150 mm
1120 mm	1120 mm	1680 mm
1145 mm	1525 mm	1560 mm
270 mm	270 mm	270 mm
275 mm	275 mm	280 mm
270 mm	270 mm	270 mm
180 ka	200 kg	230 kg

180 kg	200 kg	230 kg
-	-	-
-	-	-
45 kg	110 / 135 kg	-

Nero / Graphit / Terra	Nero / Graphit / Terra	Nero / Graphit / Terra
Perle / Amarone	Perle / Amarone	Perle / Amarone
-	-	-
-	-	-
Glas (schwarz bedruckt)	Glas (schwarz bedruckt)	Glas (schwarz bedruckt)
ja	ja	ja

ja	ja	ja
optional	optional	-
optional	optional	-
RLA optional / RLU standard	RLA optional / RLU standard	RLA optional / –
optional / 45 kg	optional / 110 / 135 kg	-
-	-	ja

-	-	ја
5,1 m (g/s)	5,1 m (g/s)	7,6 m (g/s)
350°C	350°C	150°C
0,12 mbar	0,12 mbar	0,12 mbar
< 1250 mg / Nm³	< 1250 mg / Nm³	< 1250 mg / Nm³
< 40 mg / Nm³	< 40 mg / Nm³	< 40 mg / Nm³
RRF - 40 10 2207	RRF - 40 10 2207	RRF - 40 10 2550
Z-43.12-244	Z-43.12-244	-
ja	ja	beantragt
ja	ja	ja
ja	ja	ja
ja	ja	ja

15

Hinweise:

Farbabweichungen von Lack, Naturstein oder Keramik in dieser Broschüre sind drucktechnisch bedingt möglich.

Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten.













Ihr Fachhändler: