

# Kaminofen HEARTH

**a | m e v a**®  
SWISS GAS FLUE SYSTEMS 

**hearth** 



ALMEVA Deutschland GmbH

# hearth

## Kaminofen



**Der Kaminofen ALMEVA Hearth ist eine Kombination aus perfektem Design, einem zeitlosen Element für die Inneneinrichtung und bietet hohen Komfort, Zuverlässigkeit und Eleganz. Die neue Reihe umfasst 14 Arten von Kaminen, von denen ausgewählte konzentrische Verbindungen haben.**



Durch den konzentrischen Anschluss kann die Verbrennungsluft durch den Schornsteinkörper direkt in den Feuerraum des Ofens geleitet werden.

### **Vorteile der konzentrischen Verbindung:**

- Unabhängige Luftzufuhr durch den Schornsteinkörper
- Einbau ohne wesentliche bauliche Eingriffe
- Plug-and-Play-Lösung: der Ofen ist werkseitig für den konzentrischen Anschluss vorbereitet
- Komplettlösung von ALMEVA: Gerät und Schornstein



**Der Ofen ist mit einer Vielzahl von praktischen und gestalterischen Merkmalen ausgestattet:**

#### **Airbox**

Mit einem einzigen Hebel kann die primäre und sekundäre Verbrennungsluft gesteuert werden. Das gesamte System wurde über einen langen Zeitraum hinweg entwickelt und getestet, um allen Betriebsbedingungen gerecht zu werden.

#### **Automatisches Schließen der Tür**

Auch wenn Sie vergessen, die Ofentür zu schließen, schließt sie sich automatisch und verhindert so einen möglichen Brand durch Funkenflug.

#### **Anschluss an den Schornstein**

Sie können zwischen mehreren Schornsteinanschlussmöglichkeiten wählen - der Ofen ist werkseitig für den Anschluss von oben oder von hinten vorbereitet.

#### **Luftzufuhr**

Drei unabhängige Anschlussmöglichkeiten für die Luftzufuhr - konzentrisch, unten, hinten.



**ALMEVA  
Quadra TW25  
Verbrennungs-  
system**



# Scintilla glass

Produkt-Code: IBFPSGC6

Der Universalkaminofen eignet sich für jedes Interieur mit der Möglichkeit, ihn in der Mitte des Raumes aufzustellen.

Der Kaminofen Scintilla ist elegant und kompakt, mit einem runden Grundriss und einer markanten Glasfront. Sein Design und seine Zweckmäßigkeit werden durch interessante Merkmale wie die ausziehbare Schubladentür mit integriertem Schwarzglas, den versteckten integrierten Griff oder das selbstschließende Türsystem unterstrichen.

Der Ofen ist mit einem einzigartigen **Airbox**-Steuerungssystem ausgestattet. Sowohl die Primär- als auch die Sekundärluft können mit einem einzigen Hebel gesteuert werden.



Konzentrische Verbindung

## Wie groß ist der zu beheizende Raum?

Dieser Ofen heizt ca. 200 m<sup>3</sup> - dies gilt für einen normal isolierten Bungalow (die gängigste Art von Neubauten), mit einem WärmeKomfort von 21 °C und einer durchschnittlichen Leistung von 7 kW.



### Vorteile:

- Weiße Stahlbetonauskleidung in der Brennkammer
- Elegant integrierter Türgriff
- Spezielle rauchfreie Farbe für die Oberfläche des Ofens
- Anschluss an die zentrale Luftversorgung
- Einhebelsteuerung von Primär- und Sekundärluft
- Gusseisen Rost
- Selbstschließendes Türsystem
- Doppelschloss-Türverschluss für bessere Abdichtung
- Schubladentür mit integriertem schwarzem Glas

### Parameter:

|   |         |
|---|---------|
| Gewicht .....                             | 130 kg  |
| Höhe .....                                | 1209 mm |
| Breite .....                              | 484 mm  |
| Tiefe .....                               | 484 mm  |
| Reduzierbare Leistung <sup>1)</sup> ..... | 4-7 kW  |
| Nennleistung <sup>2)</sup> .....          | 6,1 kW  |
| Wirkungsgrad .....                        | 81,7 %  |
| Erforderlicher Schornsteinzug .....       | 12 Pa   |
| Durchmesser des Rauchgasabzugs .....      | 150 mm  |
| Luftzufuhr .....                          | 100 mm  |
| Maximale Länge der Stämme .....           | 400 mm  |
| Oberer/hinterer Auslass .....             | Ja/Ja   |



<sup>1)</sup> 4-7 kW ~ 0,94-1,75 kg trockenes Holz mit 20% Feuchtigkeit pro Betriebsstunde

<sup>2)</sup> 6,1 kW ~ 1,48 kg trockenes Holz mit 20% Feuchtigkeit pro Betriebsstunde



# Scintilla steel

Produkt-Code: IBFPSSC6

Universalöfen eignen sich für die Platzierung in der Mitte des Raumes, wenn die Innenausstattung und die Raumaufteilung dies zulassen.

Sie sind sehr kompakt und elegant und haben einen runden Grundriss. Er besticht durch ein tolles Design mit einem versteckten integrierten Griff, aber auch durch praktische Schubladentüren und ein selbstschließendes Türsystem.

Der Ofen ist mit einem einzigartigen Airbox-Steuerungssystem ausgestattet. Sowohl die Primär- als auch die Sekundärluft können mit einem einzigen Hebel gesteuert werden.



Konzentrische Verbindung

## Wie groß ist der zu beheizende Raum?

Dieser Ofen heizt ca. 200 m<sup>3</sup> - dies gilt für einen normal isolierten Bungalow (die gängigste Art von Neubauten), mit einem Wärme komfort von 21 °C und einer durchschnittlichen Leistung von 7 kW.



### Vorteile:

- Weiße Stahlbetonauskleidung in der Brennkammer
- Elegant integrierter Türgriff
- Spezielle rauchfreie Farbe für die Oberfläche des Ofens
- Anschluss an die zentrale Luftzufuhr
- Einhebelsteuerung von Primär- und Sekundärluft
- Gusseisen Rost
- Selbstschließendes Türsystem
- Doppelt verriegelnder Türverschluss für bessere Abdichtung

### Parameter:

|   |         |
|---|---------|
| Gewicht .....                             | 130 kg  |
| Höhe .....                                | 1209 mm |
| Breite .....                              | 484 mm  |
| Tiefe .....                               | 484 mm  |
| Reduzierbare Leistung <sup>1)</sup> ..... | 4-7 kW  |
| Nennleistung <sup>2)</sup> .....          | 6,1 kW  |
| Wirkungsgrad .....                        | 81,7 %  |
| Erforderlicher Schornsteinzug .....       | 12 Pa   |
| Durchmesser des Rauchgasabzugs .....      | 150 mm  |
| Luftzufuhr .....                          | 100 mm  |
| Maximale Länge der Stämme .....           | 400 mm  |
| Oberer/hinterer Auslass .....             | Ja/Ja   |



<sup>1)</sup> 4-7 kW ~ 0,94-1,75 kg trockenes Holz mit 20% Feuchtigkeit pro Betriebsstunde

<sup>2)</sup> 6,1 kW ~ 1,48 kg trockenes Holz mit 20% Feuchtigkeit pro Betriebsstunde



# Focco

Produkt-Code: IBPFSC6

Der Universalkaminofen eignet sich für jedes Interieur und kann in der Mitte des Raumes aufgestellt werden. Holzbriketts und Stückholz sind als Brennstoff ideal.

Der Ofen Focco hat eine einzigartige elliptische Form. Sein Feuerraum kann Holzscheite mit einer Länge von bis zu 350 mm aufnehmen. Der Ofen ist ein Designprodukt. Deshalb werden Sie von dem elegant verborgenen integrierten Griff begeistert sein. Die einfache Bedienung des Ofens wird durch die selbstschließende Tür mit doppelter Verriegelung unterstützt, die eine bessere Abdichtung und einen perfekteren Verbrennungsprozess während der Verbrennung gewährleistet.

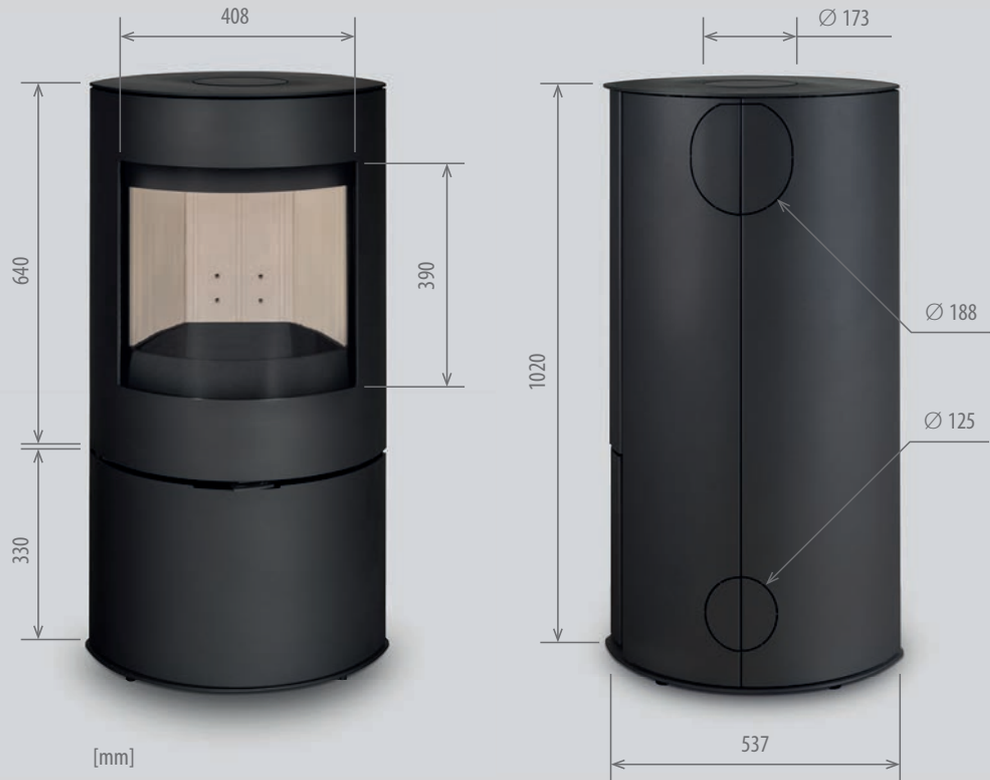
Der Ofen ist mit einem einzigartigen **Airbox**-Steuerungssystem ausgestattet. Sowohl die Primär- als auch die Sekundärluft können mit einem einzigen Hebel gesteuert werden.



Konzentrische  
Verbindung

## Wie groß ist der zu beheizende Raum?

Dieser Ofen heizt ca. 185 m<sup>3</sup> - dies gilt für einen normal isolierten Bungalow (die häufigste Art von Neubauten) und mit einem Wärmekomfort von 21 °C und einer durchschnittlichen Leistung von 6,5 kW.



### Vorteile:

- Weiße Stahlbetonauskleidung in der Brennkammer
- Eleganter integrierter Griff, versteckt hinter der Tür
- Spezielle rauchfreie Farbe für die Oberfläche des Ofens
- Anschluss an die zentrale Luftversorgung
- Einhebelsteuerung von Primär- und Sekundärluft
- Gusseisen Rost
- Selbstschließendes Türsystem
- Double-Lock-Verschluss für bessere Abdichtung
- Gewährleistung 5 Jahre

### Parameter:

|   |          |
|---|----------|
| Gewicht .....                             | 118 kg   |
| Höhe .....                                | 1020 mm  |
| Breite .....                              | 537 mm   |
| Tiefe .....                               | 413 mm   |
| Reduzierbare Leistung <sup>1)</sup> ..... | 4–6,5 kW |
| Nennleistung <sup>2)</sup> .....          | 5,6 kW   |
| Wirkungsgrad .....                        | 80,7 %   |
| Erforderlicher Schornsteinzug .....       | 12 Pa    |
| Durchmesser des Rauchgasabzugs .....      | 150 mm   |
| Luftzufuhr .....                          | 100 mm   |
| Maximale Länge der Stämme .....           | 350 mm   |
| Oberer/hinterer Auslass .....             | Ja/Ja    |



<sup>1)</sup> 4–6,5 kW ~ 0,94–1,63 kg trockenes Holz mit 20% Feuchtigkeit pro Betriebsstunde

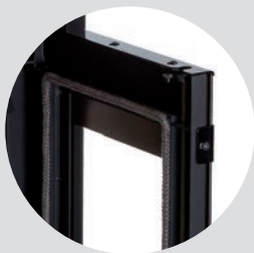
<sup>2)</sup> 5,6 kW ~ 1,36 kg trockenes Holz mit 20% Feuchtigkeit pro Betriebsstunde



# Carbonis

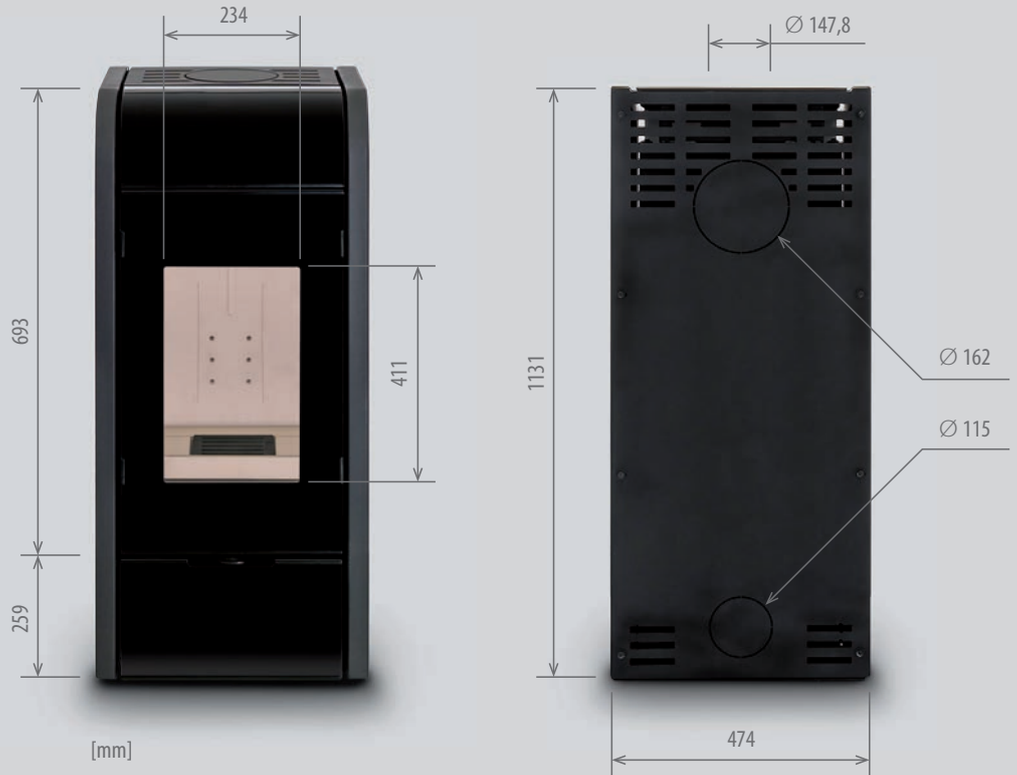
Produkt-Code: IBFPLB64

Der Kaminofen Carbonis wird Liebhabern eines auffälligen Designs gefallen, die die elegante, abgerundete Vorderseite des Ofens und den eleganten integrierten Türgriff zu schätzen wissen. Dieser schlanke, minimalistische Kaminofen verfügt außerdem über eine Bodentür mit integriertem schwarzem Glas. Was die praktischen Eigenschaften betrifft, so werden Sie sich über das selbstschließende Türsystem mit doppelter Verriegelung für eine bessere Abdichtung freuen.



## Wie groß ist der zu beheizende Raum?

Dieser Ofen heizt ca. 200 m<sup>3</sup> - dies gilt für einen normal isolierten Bungalow (die gängigste Art von Neubauten), mit einem Wärme komfort von 21 °C und einer durchschnittlichen Leistung von 7 kW.



### Vorteile:

- Weiße Stahlbetonauskleidung in der Brennkammer
- Eleganter integrierter Griff
- Spezielle rauchfreie Farbe für die Oberfläche des Ofens
- Anschluss an die zentrale Luftversorgung
- Einhebelsteuerung von Primär- und Sekundärluft
- Selbstschließendes Türsystem
- Double-Lock-Verschluss für bessere Abdichtung
- Flügeltür unten mit integriertem schwarzem Glas

### Parameter:

|   |         |
|---|---------|
| Gewicht .....                             | 125 kg  |
| Höhe .....                                | 1131 mm |
| Breite .....                              | 474 mm  |
| Tiefe .....                               | 360 mm  |
| Reduzierbare Leistung <sup>1)</sup> ..... | 5–7 kW  |
| Nennleistung <sup>2)</sup> .....          | 6,4 kW  |
| Wirkungsgrad .....                        | 80,1 %  |
| Erforderlicher Schornsteinzug .....       | 12 Pa   |
| Durchmesser des Rauchgasabzugs .....      | 150 mm  |
| Luftzufuhr .....                          | 100 mm  |
| Maximale Länge der Stämme .....           | 350 mm  |
| Oberer/hinterer Auslass .....             | Ja/Ja   |



<sup>1)</sup> 5–7 kW ~ 1,18–1,75 kg trockenes Holz mit 20% Feuchtigkeit pro Betriebsstunde

<sup>2)</sup> 6,4 kW ~ 1,55 kg trockenes Holz mit 20% Feuchtigkeit pro Betriebsstunde



# Clara rotary

Produkt-Code: IBFPMR76

Der Drehherd Clara hat eine elliptische Form und kann um 360° gedreht werden. Sein Design wird Sie beeindrucken, zum Beispiel der versteckte integrierte Griff und das selbstschließende Türsystem. Und er kann sogar 500 mm lange Holzscheite aufnehmen.

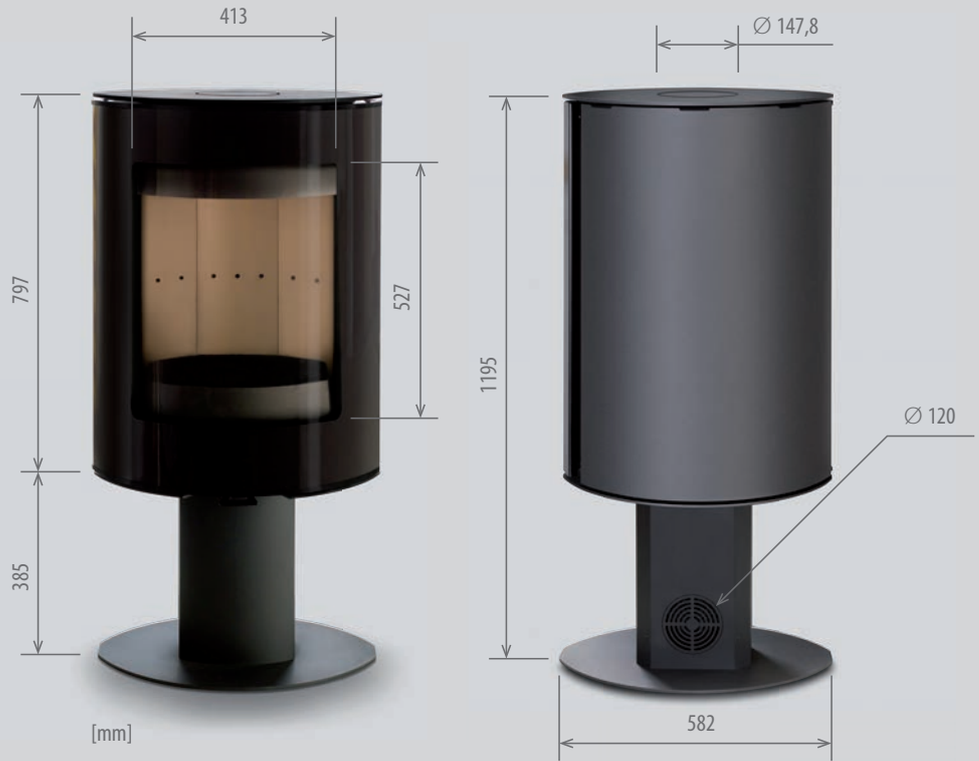
Der Ofen ist mit einem einzigartigen **Airbox**-Steuerungssystem ausgestattet. Sowohl die Primär- als auch die Sekundärluft können mit einem einzigen Hebel gesteuert werden.



## Wie groß ist der zu beheizende Raum?

Dieser Ofen heizt ca. 200 m<sup>3</sup> - dies gilt für einen normal isolierten Bungalow (die gängigste Art von Neubauten), mit einem Wärme komfort von 21 °C und einer durchschnittlichen Leistung von 7 kW.





### Vorteile:

- 360° Drehung
- Höchste Stammlänge 500 mm
- Weiße Stahlbetonauskleidung in der Brennkammer
- Eleganter integrierter Griff, versteckt hinter der Tür
- Spezielle rauchfreie Farbe für die Oberfläche des Ofens
- Anschluss an die zentrale Luftversorgung
- Einhebelsteuerung von Primär- und Sekundärluft
- Selbstschließendes Türsystem
- Gusseisen Rost
- Double-Lock-Verschluss für bessere Abdichtung

### Parameter:

|   |         |
|---|---------|
| Gewicht .....                             | 160 kg  |
| Höhe .....                                | 1195 mm |
| Breite .....                              | 582 mm  |
| Tiefe .....                               | 426 mm  |
| Reduzierbare Leistung <sup>1)</sup> ..... | 5–8 kW  |
| Nennleistung <sup>2)</sup> .....          | 7,6 kW  |
| Wirkungsgrad .....                        | 75,1 %  |
| Erforderlicher Schornsteinzug .....       | 12 Pa   |
| Durchmesser des Rauchgasabzugs .....      | 150 mm  |
| Luftzufuhr .....                          | 100 mm  |
| Maximale Länge der Stämme .....           | 500 mm  |
| Oberer/hinterer Auslass .....             | Ja/Nein |



<sup>1)</sup> 5–8 kW ~ 1,18–2 kg trockenes Holz mit 20% Feuchtigkeit pro Betriebsstunde

<sup>2)</sup> 7,6 kW ~ 1,84 kg trockenes Holz mit 20% Feuchtigkeit pro Betriebsstunde



# Clara steady

Produkt-Code: IBFPMS76

Der Kaminofen Clara verfügt über eine originelle elliptische Form, einen versteckten integrierten Griff und ein selbstschließendes Türsystem. Der elegante Holzofen mit Glasauszug ist ein praktisches Design-Accessoire. In den Ofen können Holzscheite mit einer Breite von bis zu 500 mm nachgelegt werden.

Der Ofen ist mit einem einzigartigen **Airbox**-Steuerungssystem ausgestattet. Sowohl die Primär- als auch die Sekundärluft können mit einem einzigen Hebel gesteuert werden.



## Wie groß ist der zu beheizende Raum?

Dieser Ofen heizt ca. 200 m<sup>3</sup> - dies gilt für einen normal isolierten Bungalow (die gängigste Art von Neubauten), mit einem Wärme komfort von 21 °C und einer durchschnittlichen Leistung von 7 kW.



### Vorteile:

- Elegante Glasschiebetüren zur Aufbewahrung von Zubehör.
- Höchste Stammlänge 500 mm
- Weiße Stahlbetonauskleidung in der Brennkammer
- Eleganter integrierter Griff, versteckt hinter der Tür
- Spezielle rauchfreie Farbe für die Oberfläche des Ofens
- Anschluss an die zentrale Luftversorgung
- Einhebelsteuerung von Primär- und Sekundärluft
- Selbstschließendes Türsystem
- Gusseisen Rost
- Double-Lock-Verschluss für bessere Abdichtung

### Parameter:

|   |         |
|---|---------|
| Gewicht .....                             | 160 kg  |
| Höhe .....                                | 1195 mm |
| Breite .....                              | 582 mm  |
| Tiefe .....                               | 426 mm  |
| Reduzierbare Leistung <sup>1)</sup> ..... | 5–8 kW  |
| Nennleistung <sup>2)</sup> .....          | 7,6 kW  |
| Wirkungsgrad .....                        | 75,1 %  |
| Erforderlicher Schornsteinzug .....       | 12 Pa   |
| Durchmesser des Rauchgasabzugs .....      | 150 mm  |
| Luftzufuhr .....                          | 100 mm  |
| Maximale Länge der Stämme .....           | 500 mm  |
| Oberer/hinterer Auslass .....             | Ja/Ja   |



<sup>1)</sup> 5–8 kW ~ 1,18–2 kg  
trockenes Holz mit 20% Feuchtigkeit  
pro Betriebsstunde

<sup>2)</sup> 7,6 kW ~ 1,84 kg  
trockenes Holz mit 20% Feuchtigkeit  
pro Betriebsstunde



# Focco rotary

Produkt-Code: IBFPFR56

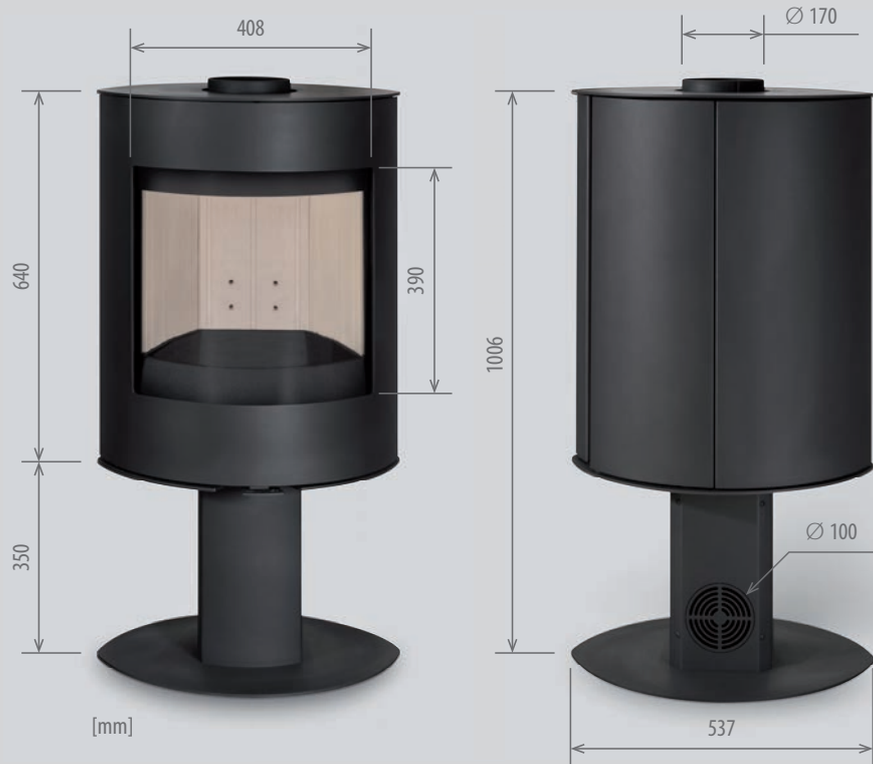
Kaminofen mit elliptischer Form und auf einem Bein stehend. Auf den ersten Blick ist der neue drehbare Kaminofen Focco nicht nur durch sein Design einzigartig, sondern auch durch die Möglichkeit, den Feuerraum um bis zu 120° zu drehen. Wenn Sie ihn an einer geeigneten Stelle im Innenraum aufstellen, erhalten Sie einen ungehinderten Blick auf das lodernde Feuer aus verschiedenen Winkeln des Raumes.

Die Oberfläche des Ofens ist mit einer speziellen rauchfreien Farbe beschichtet, die den hohen Temperaturen bei der Verbrennung standhält. Sie riecht nicht, wenn der Ofen befeuert wird.

Eine weitere Notwendigkeit bei der Handhabung des Ofens ist das selbstschließende Türsystem. Ungeschlossene Ofentüren nach dem Schüren des Feuers gehören der Vergangenheit an. Die Tür ist außerdem mit einem Doppelverriegelungssystem ausgestattet, das eine bessere Abdichtung und einen perfekteren Verbrennungsprozess während der Verbrennung garantiert.



Mit einem einzigen Hebel lassen sich Primär- und Sekundärluftzufuhr einfach bedienen. Durch Bewegen nach links wird die Luft gedämpft, durch Bewegen nach rechts wird die Luft in die Brennkammer geleitet. Die Einhebelbedienung ist rein praktisch, in den Ofenkörper integriert und ragt nicht in den Raum hinein.



### Vorteile:

- Potenzielle 120°-Drehung
- Maximale Stammlänge 350 mm
- Weiße Stahlbetonauskleidung in der Brennkammer
- Eleganter integrierter Griff, versteckt hinter der Tür
- Spezielle rauchfreie Farbe für die Oberfläche des Ofens
- Anschluss an die zentrale Luftversorgung
- Einhebelsteuerung von Primär- und Sekundärluft
- Selbstschließendes Türsystem
- Gusseisen Rost
- Double-Lock-Verschluss für bessere Abdichtung

### Parameter:

|   |          |
|---|----------|
| Gewicht .....                             | 118 kg   |
| Höhe .....                                | 1000 mm  |
| Breite .....                              | 537 mm   |
| Tiefe .....                               | 413 mm   |
| Reduzierbare Leistung <sup>1)</sup> ..... | 4–6,5 kW |
| Nennleistung <sup>2)</sup> .....          | 5,6 kW   |
| Wirkungsgrad .....                        | 80,7 %   |
| Erforderlicher Schornsteinzug .....       | 12 Pa    |
| Durchmesser des Rauchgasabzugs .....      | 150 mm   |
| Luftzufuhr .....                          | 100 mm   |
| Maximale Länge der Stämme .....           | 350 mm   |
| Oberer/hinterer Auslass .....             | Ja/Nein  |



4–6,5 kW



5,6 kW



350 mm



1,36 kg/h



80,7 %



12 Pa

<sup>1)</sup> 4–6,5 kW ~ 0,94–1,63 kg  
trockenes Holz mit 20% Feuchtigkeit  
pro Betriebsstunde

<sup>2)</sup> 5,6 kW ~ 1,36 kg  
trockenes Holz mit 20% Feuchtigkeit  
pro Betriebsstunde



# Angulus

Produkt-Code: IBFPAN99

Der Kaminofen Angulus wird Sie mit einer wirklich großen Brennkammer und einer großartigen Leistung begeistern. Der Feuerraum kann Holzscheite mit einer Länge von bis zu 500 mm aufnehmen. Der Kaminofen hat sowohl einen hinteren als auch einen oberen Rauchabzug. Außerdem verfügt er über eine Schublade mit Führungsschienen für Holz oder Zubehör. Zu den Merkmalen des Ofens gehört eine selbstschließende Tür mit doppelter Verriegelung für eine bessere Abdichtung.

Der Ofen ist mit einem einzigartigen **Airbox**-Steuerungssystem ausgestattet. Sowohl die Primär- als auch die Sekundärluft können mit einem einzigen Hebel gesteuert werden.





### Vorteile:

- Weiße Stahlbetonauskleidung in der Brennkammer
- Spezielle rauchfreie Farbe für die Oberfläche des Ofens
- Anschluss an die zentrale Luftversorgung
- Einhebelsteuerung von Primär- und Sekundärluft
- Gusseisen Rost
- Selbstschließendes Türsystem
- Doppelt verriegelnder Türverschluss für bessere Abdichtung
- Schublade mit Führungen für Holz oder Zubehör
- Der Ofen hat sowohl einen hinteren als auch einen oberen Rauchabzug
- Empfohlener Brennstoff - trockenes Holz, gepresste Holzbriketts

### Parameter:

|   |         |
|---|---------|
| Gewicht .....                             | 170 kg  |
| Höhe .....                                | 1219 mm |
| Breite .....                              | 540 mm  |
| Tiefe .....                               | 467 mm  |
| Reduzierbare Leistung <sup>1)</sup> ..... | 6–11 kW |
| Nennleistung <sup>2)</sup> .....          | 9,9 kW  |
| Wirkungsgrad .....                        | 80 %    |
| Erforderlicher Schornsteinzug .....       | 12 Pa   |
| Durchmesser des Rauchgasabzugs .....      | 150 mm  |
| Luftzufuhr .....                          | 100 mm  |
| Maximale Länge der Stämme .....           | 500 mm  |
| Oberer/hinterer Auslass .....             | Ja/Ja   |



<sup>1)</sup> 6–11 kW ~ 1,42–2,75 kg trockenes Holz mit 20% Feuchtigkeit pro Betriebsstunde

<sup>2)</sup> 9,9 kW ~ 2,41 kg trockenes Holz mit 20% Feuchtigkeit pro Betriebsstunde

**almeva AG**

Industriestrasse 6  
CH-9220 Bischofszell  
Switzerland  
Tel.: +41 71 644 90 20  
E-mail: info@almeva.ch

**almeva SAS**

Parc d'Activité Les Pierailleuses  
F-79360 Granzay-Gript  
France  
Tel.: +33 613 022 075  
E-mail: fr@almeva.eu

**ALMEVA EAST EUROPE a.s.**

Družstevní 501  
CZ-664 43 Želešice u Brna  
Czech Republic  
Tel.: +420 513 033 101  
E-mail: cz@almeva.eu

**ALMEVA POLAND Sp. z o.o.**

ul. Cieszyńska 2  
PL-43-200 Pszczyna  
Poland  
Tel.: +48 32 475 71 04  
E-mail: pl@almeva.eu

**almeva Deutschland GmbH**

Gewerbegebiet 7  
D-09306 Königshain-Wiederau  
Germany  
Tel.: +49 37 20 28 59 24 0  
E-mail: verkauf@almeva.com

**SEG ALMEVA Ibérica SL**

Parque Empresarial de Utebo  
Avda. Miguel Servet 113, Nave 14  
E-50180 Utebo – Zaragoza  
Spain  
Tel.: +34 647 911 328  
E-mail: es@almeva.eu

**ALMEVA SLOVAKIA s.r.o.**

Bratislavská 119  
SK-911 05 Trenčín  
Slovakia  
Tel.: +421 32 202 8946  
E-mail: sk@almeva.eu

**ALMEVA HUNGARY Kft.**

Szentmihályi út 167-169  
(office F2.14.D03)  
H-1152 Budapest  
Hungary  
Tel.: +36 13 009 012  
E-mail: hu@almeva.eu

**almeva Metalltechnik GmbH**

Fürstenwalder Str. 57  
D-15859 Storkow (Mark)  
Germany  
Tel.: +49 33 67 84 33 40  
e-mail: verkauf@almeva.com

**almeva Italia s.r.l.**

Viale del lavoro 5  
I-37069 Villafranca di Verona  
Italy  
Tel.: +390 456 391 399  
E-mail: info@almevaitalia.it

**almeva in the Baltic countries**

by ALMEVA EAST EUROPE a.s.  
Lithuania Tel.: +370 700 660 41  
Latvia Tel.: +371 67 660 689  
Estonia Tel.: +372 63 463 93  
E-mail: baltic@almeva.eu

**almeva Hellas OE**

Zakynthou 12  
GR-14452 Metamorfofi, Athens  
Greece  
Tel.: +30 210 2322970  
E-mail: info@almeva.gr

**almeva in Romania and Republic of Moldova**

by ALMEVA EAST EUROPE a.s.  
Romania Tel.: +40 31 229 60 88  
Moldova Tel.: +373 692 355 25  
E-mail: info@almeva.ro  
info@almeva.md



Ihr Fachhändler:

**Linke GmbH | Abgassysteme,  
Öfen, Outdoor-Lifestyle**

Gewerbegebiet 7  
09306 Königshain-Wiederau

Telefon: 037202 - 88 79 11

Telefax: 037202 - 88 79 19

E-Mail: verkauf@linkegmbh.net

Internet: www.linkegmbh.net

www.schornsteinkauf24.de

