

GmbH & Co. KG

**HARK** *Die Nr. 1*

Marktführer im Kamin- und Kachelofenbau

Programm 2018

Faszination

*Feuer*

HARK-KAMINE gegründet 1971

Markenqualität seit über 45 Jahren



# DIE WELT DER KAMINE...



# Faszination Feuer

Die Quelle und die Inspiration unseres Schaffens....

Sehr geehrte Interessenten,

entdecken Sie bei uns die ganze Welt der Kamine und Kachelöfen. In einer Qualität, die überzeugt und in einer Vielfalt, die begeistert. In über 45 Jahren Marktpräsenz kontinuierlich entwickelt, konsequent optimiert und ständig geprüft, garantieren Ihnen sämtliche Hark-Produkte ein Höchstmaß an Qualität.

Dabei setzen wir auch in punkto Umweltverträglichkeit Maßstäbe. Das sind Vorteile, die heiße Genießer und kühle Rechner gleichermaßen überzeugen.

Hunderttausende zufriedener Kunden haben uns zu dem gemacht, was wir heute sind: Deutschlands führender Hersteller für Kamine und Kachelöfen.

Kurzum: Bei uns wird Ihr Kaminkauf zum Vergnügen – denn Hark hat für jeden Wunsch den passenden Kamin.

*Herr Klaus Hark*



# Es gibt viele gute Gründe...

sich für einen Hark-Kamin zu entscheiden:

1. **WIR** haben über 45 Jahre Erfahrung im Kamin- und Kachelofenbau.
2. **WIR** forschen nach zukunftsweisenden Lösungen und entwickeln erfolgreich Innovationen. Unsere ECOplus-Verbrennungstechnik mit Feinstaubfilter ist mehrfach ausgezeichnet.
3. **WIR** schützen die Umwelt und schonen die Wälder. ECOplus steht für eine saubere Verbrennung mit weniger Schadstoffen und einer maximalen Energieeffizienz bei minimalem Brennstoffverbrauch.
4. **WIR** bieten kompetente und professionelle Fachberatung in mehr als 65 Hark-Verkaufsstudios oder auf Wunsch auch zu Hause.
5. **WIR** nehmen uns Zeit für Sie, planen und fertigen nach Ihren individuellen Ideen und persönlichen Vorstellungen.
6. **WIR** machen Wohnträume wahr. Wählen Sie Ihren Kamin aus einer fast grenzenlosen Fülle an Modell- und Farbmöglichkeiten.
7. **WIR** sind Hersteller. Eigene Werke sichern eine gleichbleibend hohe Qualität.
8. **WIR** verwenden für unsere Kamine und Kaminöfen ausschließlich hochwertige Spitzen-Werkstoffe und -Materialien.
9. **WIR** produzieren unsere Ofenkacheln in unseren Werken nach strengen Standards ganz ohne Chemie mit rein natürlichen Rohstoffen. Hark Ofenkacheln werden von Hand gefertigt und sind 100% Made in Germany.
10. **WIR** gewähren 5 Jahre Garantie auf den Ofenkörper.\*
11. **WIR** bieten für lange Zeit Sicherheit. Ersatzteile und Verschleißteile sind auch noch mehr als 10 Jahre nach Produktionsende einer Serie lieferbar.
12. **WIR** versprechen, dass Sie sich freuen, wenn Sie nach Hause kommen!

Vertrauen Sie der Nr. 1 im  
Kamin- und Kachelofenbau



**TECHNOLOGIE**  
aus Deutschland

\* auf den von Hark gefertigten Korpus von Kaminöfen und Heizeinsätzen unter Berücksichtigung der Hark Garantie- und Gewährleistungsbedingungen.

# AUS ÜBERZEUGUNG!



# Inhaltsverzeichnis

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <b>Wir stellen uns vor!</b>  | Seite  | <b>Hark Kaminöfen</b>   | Seite  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Die Welt der Kamine</li><li>• Aus Überzeugung</li><li>• Ausgezeichnete Qualität</li><li>• Unser Unternehmen</li><li>• Heizen mit Holz</li></ul>  | 2-3<br>4<br>6-7<br>8-11<br>12-13   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Definition der Symbole</li><li>• ECOplus-Technik</li><li>• Kaminöfen ECOplus</li><li>• Wasserführende Kaminöfen</li><li>• Kaminöfen</li><li>• Pelletöfen</li><li>• Ofenkacheln</li><li>• Zubehör</li><li>• Technische Daten</li></ul> | 99<br>100-101<br>102-131<br>132-135<br>136-139<br>140-142<br>143<br>144-145<br>146-151 |
| <b>Hark Studio-Serie</b>   | 14-23  | <b>Hark EthanolKamine</b>   | 152-153  |
| <b>Hark Heizkamine</b>   |  | <b>Hark ElektroKamine</b>   | 154-156  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Systemkamine</li><li>• Marmorfertigung</li><li>• Marmorkamine</li><li>• Gaskamine</li><li>• Kachelfertigung</li><li>• Kachelkamine</li><li>• Bella Rosa Serie</li><li>• Natursteinkamine</li><li>• Specksteinkamine</li><li>• Kaminumrandungen</li></ul> | 26-29<br>30-31<br>32-45<br>46-49<br>50-51<br>52-59<br>60-65<br>66-67<br>68-69<br>70-73 | <b>Outdoor-Geräte</b>   | 157  |
| <b>Hark Kachelöfen</b>   | 74-81  | <b>Alternative Heizsysteme</b>  | 157-163  |
| <b>Hark Heizeinsätze</b>   |  | <b>Hark Wasserführend</b>   | 164  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Radianten in der Übersicht</li><li>• Technische Daten</li></ul>  | 82-89<br>90-93   | <b>Jetzt Energie sparen</b>   | 165  |
| <b>Hark Heizkassetten</b>  | 94-95  | <b>Heiz- und Energieregler</b>  | 166-167  |
|  |  | <b>Bauherren-Information</b>  | 168  |
|  |  | <b>Unser Vertriebsnetz</b>  | 169-171  |

# Hark 44 GT ECOplus - Der Sieger von Stiftung Warentest!

Im November 2011 hat die Stiftung Warentest einen Testbericht über Kaminöfen veröffentlicht. Die Stiftung Warentest bescheinigte: „Eine durchweg gute, umweltschonende Verbrennung schaffte von den 14 Kaminöfen nur ein Einziger: der HARK 44 GT mit Staubfilter.“

Mit seiner ECOplus-Technik konnte der Kaminofen Hark 44 GT ECOplus mit den besten Abgaswerten überzeugen und als Testsieger punktgleich mit einem anderen Hersteller den Test absolvieren. In relevanten Kategorien wie zum Beispiel Umwelteigenschaften konnte er das gesamte Testfeld klar hinter sich lassen.



**Integrierter Keramik-  
Feinstaubfilter**

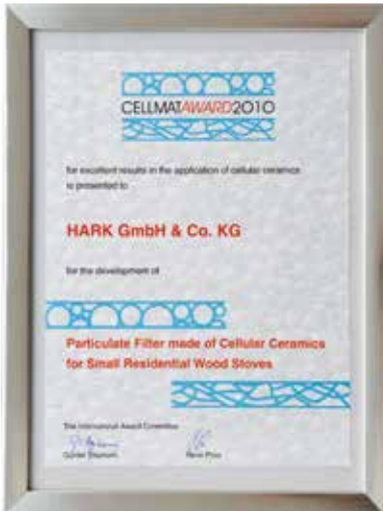
Hark 44 GT ECOplus,  
Kachelfarbe in quarz-weiß



Das Feuerraumkonzept ECOplus mit dem Keramik-Feinstaubfilter wurde von Hark auf der 38. Inventions Geneva vom 21.04. – 25.04.2010 in Genf, der weltgrößten Messe für Erfindungen, vorgestellt. Die aus 82 Spezialisten gebildete internationale Jury hat das ECOplus Verbrennungskonzept mit der Goldmedaille ausgezeichnet. Das ist eine Bestätigung für die Hark-Entwickler, auf dem richtigen Weg zu sein, Feuerstätten emissionsarm und sparsam zu entwickeln, die den Brennstoff effizient nutzen.

# AUSGEZEICHNETE QUALITÄT!

Auszeichnung mit dem Initiativpreis NRW. Hark erhält für die Entwicklung der ECOplus Verbrennungskonzept-Technologie den Initiativpreis NRW. Im Zuge der gestiegenen Nachfrage erweiterte Hark seine Belegschaft auf über 700 Beschäftigte.



Die „Cellmat“ ist eine Gesellschaft für Materialkunde und beschäftigt sich seit zwei Jahrzehnten vornehmlich mit der Forschung und Entwicklung von zellularen Werkstoffen aus Metall und Keramik. Auf der internationalen „Cellmat Konferenz 2010“ ist Hark mit dem ersten Platz, noch vor einem namhaften Automobilhersteller, für seinen ECOplus-Feinstaubfilter ausgezeichnet worden.

Die schönste Belohnung der Welt ist Lob von unseren Kunden! Das Bewertungsportal Erfahrungen.de hat die Leistungen der Firma Hark mit 5 von 5 Sternen bewertet. Grundlage für diese Bewertung sind mehr als 50.000 Kundenmeinungen und Erfahrungsberichte aus über 100 deutschen Bewertungsportalen.



**5,0 SEHR GUT**  
von 5,0

**Erfahrungsberichte  
und Bewertungen  
auf ERFAHRUNGEN.DE**



Im Geschäftsleben zählen meist nur schwarze Zahlen. Dabei sollte die menschliche Seite aber nicht zu kurz kommen. Daher freut es uns sehr, dass unser Kachelwerk in Ransbach-Baumbach vom Land Rheinland-Pfalz mit dem Preis „beispielhafte Beschäftigung schwer-behinderter Menschen“ ausgezeichnet wurde. Dieser Preis wird Firmen verliehen, die sich besonders für die berufliche Integration schwerbehinderter Menschen engagieren.



Hark-Hauptverwaltung in Duisburg

# HARK Duisburg

Hark Kamine und Kachelöfen sind aus gutem Grund die meistgekauften Deutschlands. Über 45 Jahre Erfahrung haben uns zum führenden Hersteller für Kamine und Kachelöfen in Deutschland gemacht.

Heute verfügen wir bundesweit über ein flächen-deckendes Vertriebsnetz mit über 65 eigenen Studios und mehr als 100 Stützpunkthändlern. Auch auf dem internationalen Markt sind wir bereits mit einer Vielzahl von Vertriebspartnern erfolgreich tätig.



Hark-Werksverkauf in Duisburg



Hark-LKW Flotte. Modern und umweltfreundlich mit EEV (Enhanced Environmentally Friendly Vehicle) Fahrzeugen der Marke Mercedes.



Hark-Werk 1 und Lager in Duisburg

# UNSER UNTERNEHMEN



## Hark in Zahlen

- mehr als **45 Jahre** Erfahrung im Kamin - und Kachelofenbau
- weit über **1 Millionen** verkaufter Feuerstätten
- **31.567 m<sup>2</sup> Ausstellungsfläche** in unseren mehr als 65 Verkaufsstudios
- mehr als **400** Mitarbeiter
- **25.526 m<sup>2</sup> Produktions- und Lagerfläche** am Hauptstandort Duisburg



Prototypenbau in Handarbeit.

# UNSER UNTERNEHMEN



Unsere Mitarbeiter sind Vollprofis, die ihr Handwerk verstehen.



Techniker und Ingenieure entwickeln unsere Feuerstätten und planen Ihren Kamin mit moderner Computertechnik.

## Fertigung

Die Stadt Duisburg wurde im letzten Jahrhundert geprägt durch den Kohlebergbau und die Stahlindustrie. Über die Menschen im Ruhrgebiet sagt man, dass Sie ehrlich, bodenständig und liebenswert sind.

Genau diese Menschen sorgen in unserem Hauptwerk dafür, dass Ihr Kaminraum wahr wird.

Hier werden neue Technologien und Feuerstätten entwickelt und getestet. Fachleute planen und fertigen Ihren Kamin und bringen ihn gut verpackt zu Ihnen nach Hause.



Bei der Vorfertigung der Kaminmodule ist viel Handarbeit gefragt.

## Ihre Vorteile...

- Heizen mit Holz schafft eine gemütliche Atmosphäre.
- Heizen mit Holz schont die Umwelt.
- Heizen mit Holz spart Heizkosten.

Kosten-  
günstig  
**Vorräte**  
anlegen!

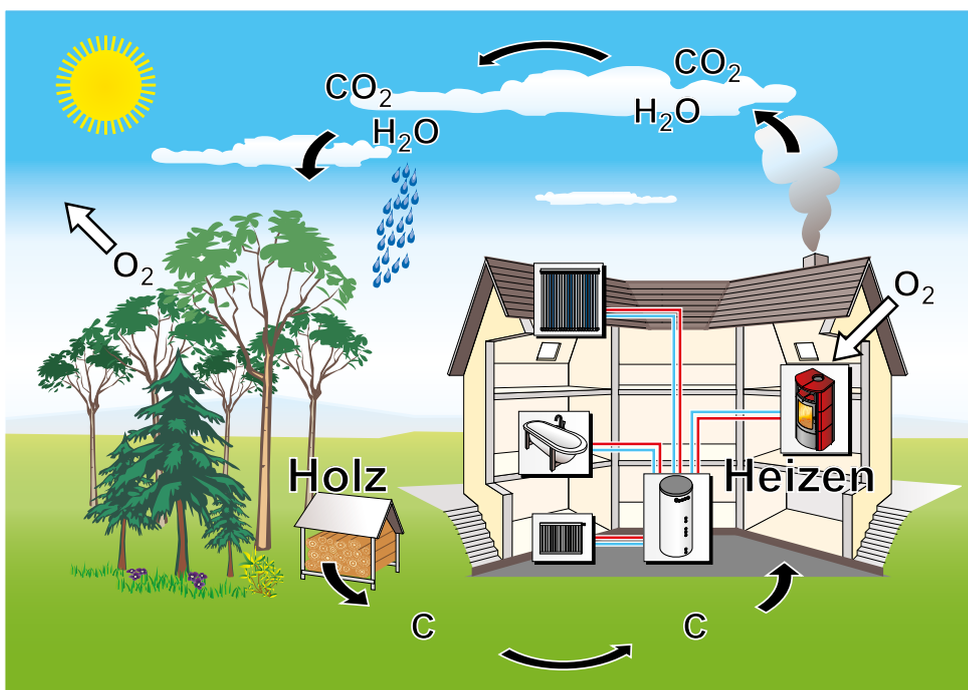


# HEIZEN MIT HOLZ

# Heizen mit Holz bedeutet, mit gutem Gewissen zu heizen.

Das Holzfeuer ist die älteste Wärmequelle, die der Mensch kennt und es wird heute noch in vielen Haushalten aktiv genutzt. Was gibt es auch Schöneres, als vor einem prasselnden Kaminfeuer an kalten Winterabenden den Feierabend zu genießen.

Selbst im digitalen Zeitalter spielt Holz als Energiequelle in unserem Leben eine wichtige Rolle. Die modernen Feuerstätten von heute sorgen für eine saubere Verbrennung mit einem geringen Schadstoffausstoß und einem hohen Wirkungsgrad. Wenn eine Holzfeuerstätte sinnvoll zur Unterstützung einer Zentralheizung eingesetzt wird, lassen sich die Heizkosten deutlich senken. Etwa ein Drittel der Fläche Deutschlands ist mit Wald bedeckt. Unsere Wälder werden nachhaltig bewirtschaftet. Das heißt, dass nicht mehr Holz geerntet wird als nachwächst. Diese Nachhaltigkeit sorgt dafür, dass unsere Holzvorräte stabil bleiben und auch zukünftig in ausreichender Menge zur Verfügung stehen. Dagegen ist bereits jetzt absehbar, wann uns Öl und Gas als Heizquelle nicht mehr zur Verfügung stehen. Die Holzfeuerstätte macht uns also ein Stück weit unabhängig von den fossilen Brennstoffen.



Im Vergleich zum Heizen mit fossilen Brennstoffen wie Öl und Gas wird unsere Atmosphäre beim Heizen mit Holz nicht zusätzlich mit Kohlendioxid belastet. In geeigneten Feuerstätten wird bei der Verbrennung von Holz nur so viel Kohlendioxid freigesetzt wie der Baum beim Wachstum der Atmosphäre entnommen hat. Zudem enthält Holz praktisch keine Schwefelanteile. Das Heizen mit Holz ist demzufolge nicht für den sauren Regen verantwortlich.

Ingo - unser  
Ofenbaumeister

Werfen Sie mit unserem  
Ofenbaumeister einen  
Blick hinter die Hark-  
Kulissen. Videos auf  
[www.hark.de](http://www.hark.de).



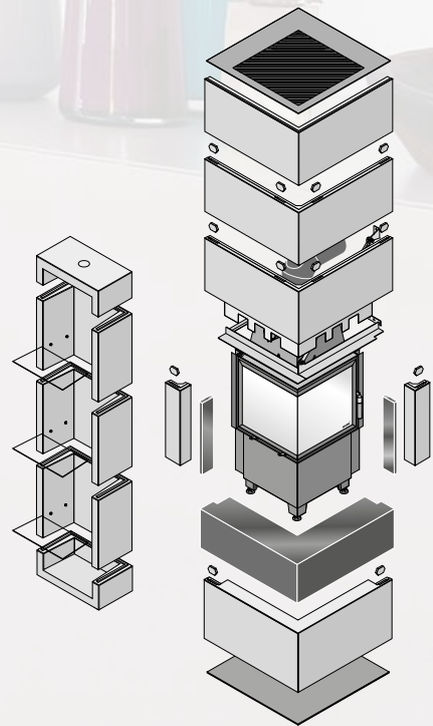
# HARK Studio-Serie

## Gestalten Sie Ihren Traumkamin!

Mit der Studio-Serie hat Hark der Nachfrage nach schlichten Kaminen mit klaren Formen Rechnung getragen. Es wurde dazu speziell eine neue Kaminserie entwickelt.

Es gibt bei diesen Kaminen jeweils ein Grundmodell, das nach dem persönlichen Geschmack eines jeden Einzelnen mit zusätzlichen Marmorteilen oder einem Regal verändert bzw. vergrößert werden kann. So kann man zwischen unterschiedlich dicken Untersimsen, variablen Bauhöhen des Heizeinsatzes oder verschiedenen Marmorverkleidungen für die Schürzen wählen. Dadurch ergibt sich eine Vielzahl von individuellen Gestaltungsmöglichkeiten.

Alle Verkleidungsteile, die nicht aus Marmor oder Granit bestehen, sind Schamotteverglassteile. Die Oberflächen dieser Teile sind grundiert und können in der jeweiligen Wunschfarbe gestrichen werden. An den Kanten sind die Schamotteverglassteile mit einer Fase versehen. Auf Wunsch können diese Oberflächen aber auch verputzt werden. Der Aufbau erfolgt schnell und einfach und verursacht wenig Schmutz.



Tauchen Sie nun auf den folgenden Seiten in die Welt der Studioserie ein und lassen sich von den Variationsmöglichkeiten inspirieren.



1. Studio-Serie 10/45.2.0 mit Regal



2. Studio-Serie 11/57.15.0



3. Studio-Serie 10/57.10.0 mit Regal

#### Ausführung

1. Granit: nero-assoluto poliert
2. Granit: nero-assoluto poliert
3. Marmor: crema-marfil poliert
4. Marmor: mocca-creme poliert

#### Heizeinsatz (Radiante)

- 500/45 K ECOplus mit schwarzer Tür
- 550/30/60-66.44 H mit schwarzer Tür
- 500/57 H ECOplus mit schwarzer Tür
- 550/30/60-66.44 H mit schwarzer Tür

#### Größe (T / B)

- ca. 69 x 120 cm
- ca. 95 x 120 cm
- ca. 79 x 130 cm
- ca. 95 x 120 cm

# STUDIO-SERIE

Vorgefertigte Verkleidungsteile bestehend aus Schamotteverguss in Betonoptik oder streichfähig!



4. Studio-Serie 11/57.15.0



1. Studio-Serie 12/57.2.0 (Betonoptik, durch Farbauftrag behandelt)

**Ausführung**

1. Granit: nero-assoluto poliert
2. Marmor: crema-caliza poliert
3. Granit: nero-assoluto poliert
4. Granit: nero-assoluto poliert

**Heizeinsatz (Radiante)**

- 550/20/57-66.44 H ECOplus mit schwarzer Tür (optional ohne ECOplus)
- 550/20/45-66.44 H ECOplus mit schwarzer Tür
- 550/20/45-66.44 H ECOplus mit schwarzer Tür
- 550/20/45-66.44 H ECOplus mit schwarzer Tür

**Größe (T / B)**

- ca. 77 x 104 cm
- ca. 85 x 164 cm
- ca. 77 x 104 cm
- ca. 91 x 206 cm

# STUDIO-SERIE

Vorgefertigte Verkleidungsteile bestehend aus Schamotteverguss in Betonoptik oder streichfähig!



2. Studio-Serie 12/45.25.0 mit Regal



3. Studio-Serie 12/45.2.0



4. Studio-Serie 12/45.10.0 mit Regal und Bank



1. Studio-Serie 197



2. Studio-Serie 14/57.3.0



Kaminholzregal klein; pulverbeschichtet schwarz; (T/B/H) ca. 28x50x142 cm



3. Studio-Serie 14/57.3.0 (Betonoptik, durch Farbauftrag behandelt)

**Ausführung**

1. Granit: nero-assoluto poliert
2. -
3. -
4. Granit: nero-assoluto poliert

**Heizeinsatz (Radiante)**

- 450/30 K ECOplus mit schwarzer Tür
- 60/57 RK ECOplus mit schwarzer Tür
- 60/57 RK ECOplus mit schwarzer Tür
- 500/45 K ECOplus mit verchromter Tür

**Größe (T / B)**

- ca. 71 x 70 cm
- ca. 60 cm (Durchmesser)
- ca. 60 cm (Durchmesser)
- ca. 69 x 69 cm

# STUDIO-SERIE

Vorgefertigte Verkleidungsteile bestehend aus Schamotteverguss in Betonoptik oder streichfähig!



Integrierter Keramik-Feinstaubfilter

4. Studio-Serie 20/45.2.0

Neu im Programm

# Studio 15

Der Kamin Studio 15 ist ein besonderer Ableger aus unserer Studio-Serie.

Die spezielle Vergussmasse, die bei den Verkleidungsteilen dieses Kamins verwendet wird, weist eine Sichtbetonoberfläche auf. Diese Oberfläche können Sie so belassen, oder auf Wunsch auch mit hitzebeständigen, mineralischen Farben oder Putzen verfeinern.

Da die Verkleidungsteile umlaufend gestaltet sind, können Sie den Studio 15 wie gewohnt vor eine Wand stellen, ihn aber auch frei in einem Raum platzieren.



1. Studio-Serie 15/45.1.3 (Sichtbeton)



2. Studio-Serie 15/45.1.2 (Sichtbeton)



3. Studio-Serie 15/45.1.2 (gestrichen amarena, Gestaltungsvorschlag)



4. Studio-Serie 15/45.1.2 (gestrichen dunkelgrau, Gestaltungsvorschlag)

**Ausführung**

- 1. -
- 2. -
- 3. -
- 4. -
- 5. -

**Heizeinsatz (Radiante)**

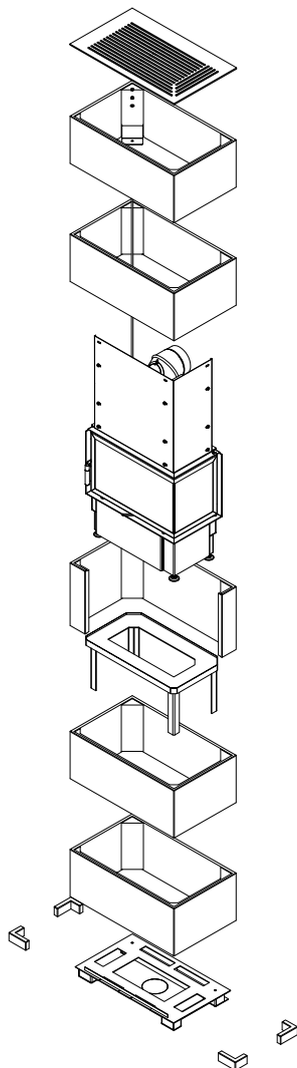
- 40/20/45-68.36 K mit schwarzer Tür

**Größe (T / B)**

- ca. 51 x 85 cm

# STUDIO-SERIE

Vorgefertigte Verkleidungsteile bestehend aus Schamotteverguss in Betonoptik oder streichfähig!

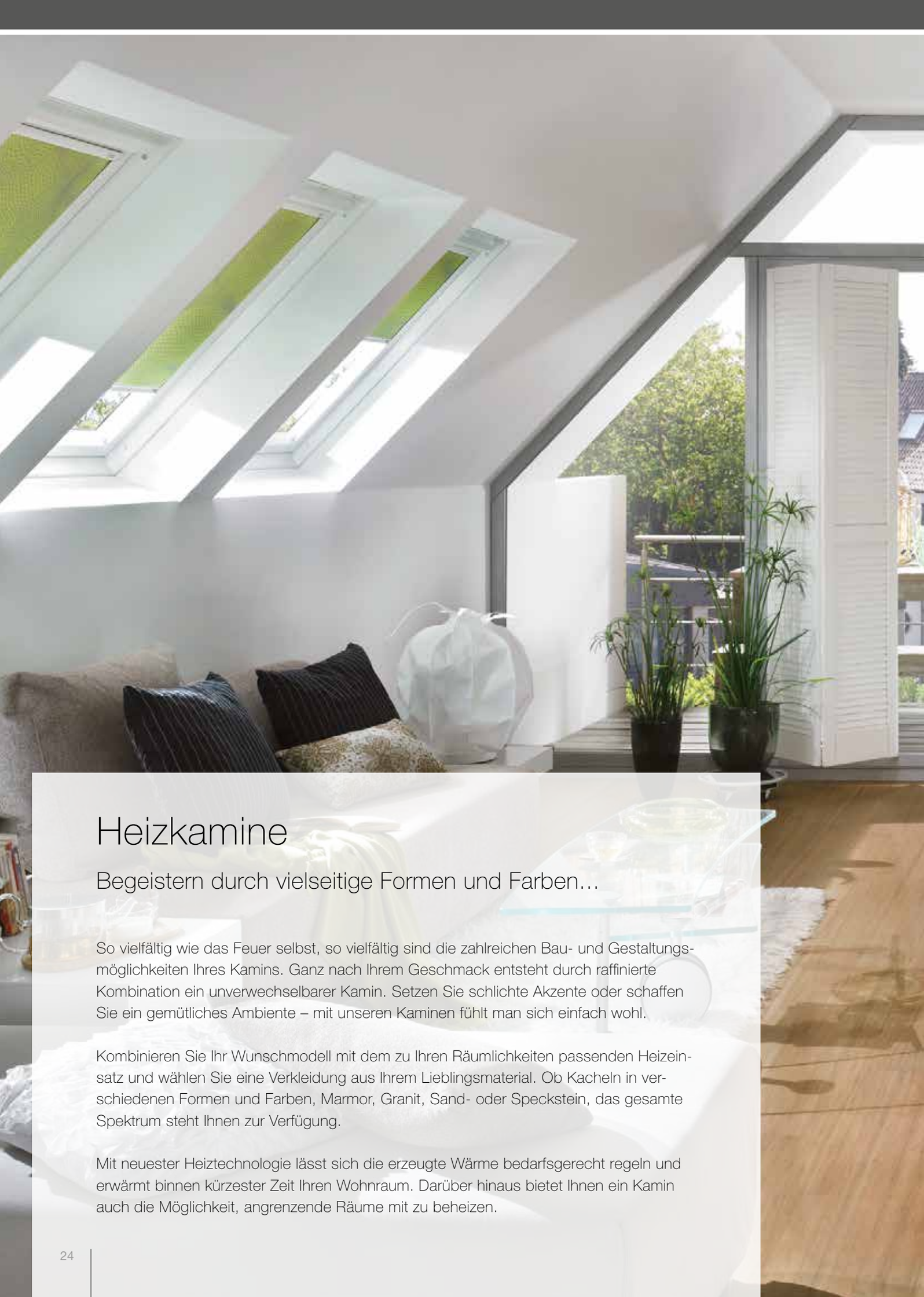


Sprengzeichnung



Studio-Serie 15/45.2.2 (Sichtbeton)

5. Studio-Serie 15/45.2.2 (gestrichen weiß, Gestaltungsvorschlag)



## Heizkamine

Begeistern durch vielseitige Formen und Farben...

So vielfältig wie das Feuer selbst, so vielfältig sind die zahlreichen Bau- und Gestaltungsmöglichkeiten Ihres Kamins. Ganz nach Ihrem Geschmack entsteht durch raffinierte Kombination ein unverwechselbarer Kamin. Setzen Sie schlichte Akzente oder schaffen Sie ein gemütliches Ambiente – mit unseren Kaminen fühlt man sich einfach wohl.

Kombinieren Sie Ihr Wunschmodell mit dem zu Ihren Räumlichkeiten passenden Heizeinsatz und wählen Sie eine Verkleidung aus Ihrem Lieblingsmaterial. Ob Kacheln in verschiedenen Formen und Farben, Marmor, Granit, Sand- oder Speckstein, das gesamte Spektrum steht Ihnen zur Verfügung.

Mit neuester Heiztechnologie lässt sich die erzeugte Wärme bedarfsgerecht regeln und erwärmt binnen kürzester Zeit Ihren Wohnraum. Darüber hinaus bietet Ihnen ein Kamin auch die Möglichkeit, angrenzende Räume mit zu beheizen.



Marmorkamin 1/168.0 nero-assoluto satiniert,  
Radiante 550/30 LH mit schwarzer Tür, ca. 95 x 118 cm

# SYSTEMKAMINE

Vorgefertigte Verkleidungsteile aus faserverstärkten Leichtbetonplatten

Auf dieser und der nächsten Doppelseite finden Sie Kamine, deren Verkleidung aus Hikalith besteht. Alle Verkleidungsteile für den Kaminbausatz sind passgenau vorgefertigt und müssen bei der Montage lediglich verklebt bzw. verschraubt werden. Vorteil dieser Verkleidung ist zum einen, dass sie nach der Montage nicht verputzt werden muss - sie kann einfach in der Wunschfarbe gestrichen werden. Zum anderen sind die Verkleidungsteile besonders leicht; so kann das Gesamtgewicht der Kamine relativ gering gehalten werden.



Integrierter Keramik-Feinstaubfilter

## 1. Marmorkamin 1/197.0

### Ausführung

1. Granit: nero-assoluto poliert
2. Granit: nero-assoluto poliert
3. Granit: nero-assoluto poliert
4. Manchesterkachel in nachtschwarz
5. Granit: nero-assoluto poliert

### Heizeinsatz (Radiante)

- 450/30 K ECOplus mit schwarzer Tür  
450/30 K ECOplus mit schwarzer Tür

### Größe (T / B)

- ca. 70 x 71 cm  
ca. 70 x 71 cm  
ca. 79 x 89 cm  
ca. 81 x 88 cm  
ca. 70 x 71 cm



2. Marmorkamin 1/197.0 (Betonoptik, durch Farbauftrag behandelt)



3. Marmorkamin 1/196 mit Regal



4. Kachelkamin 3/218.4



5. Marmorkamin 1/195.0

# SYSTEMKAMINE

Vorgefertigte Verkleidungsteile aus faserverstärkten Leichtbetonplatten



2. Marmorkamin 1/194.0



1. Marmorkamin 1/193.0

## Ausführung

1. Granit: nero-assoluto satiniert
2. Marmor: mocca-creme poliert
3. Marmor: mocca-creme poliert
4. Granit: nero-assoluto poliert
5. Granit: nero-assoluto poliert
6. Granit: nero-assoluto poliert

## Heizeinsatz (Radiante)

- 500/57 K ECOplus mit schwarzer Tür
- 500/57 K ECOplus mit schwarzer Tür
- 550/30/60-50.55 H mit schwarzer Tür
- 550/30/60-50.55 H mit schwarzer Tür
- 550/20/57-66.29 H ECOplus mit schwarzer Tür
- 550/30/48-66.29 H mit schwarzer Tür

## Größe (T / B)

- ca. 93 x 89 cm
- ca. 100 x 89 cm
- ca. 100 x 85 cm
- ca. 92 x 69 cm
- ca. 63 x 153 cm
- ca. 71 x 92 cm



3. Marmorkamin 1/221.0



4. Marmorkamin 1/222.0

Neu im Programm



5. Marmorkamin 1/225.0



6. Marmorkamin 1/201-48.0

# MARMORFERTIGUNG



Die Arbeit der Maschinen alleine reicht nicht aus. Für die Herausarbeitung der Details ist Handarbeit gefragt.



Große Poliermaschinen geben den Marmorplatten Ihren Glanz.



Hier wird die CNC-Maschine programmiert, die die Konturen in den Marmor fräst.

In der spanischen Provinz Almeria in einem typischen Marmorabbaugebiet werden unsere Marmorverkleidungen gefertigt. Hier wird Marmor aus der Region, aber auch aus der ganzen Welt, verarbeitet.

Der Marmor wird überwiegend in großen Blöcken geliefert, die maschinell zu Platten geschnitten und poliert werden. Bei der weiteren Verarbeitung der Platten, dem Bossieren von Oberflächen oder der Herausarbeitung von feinen Details ist Handarbeit gefragt.



Seilsägen schneiden die großen Marmorblöcke in kleinere Stücke und Platten.

# MARMORKAMINE

Die Putzflächen des Marmorkamins sind hier zum einen weiß gestrichen. Zum anderen wurden sie mit trendigen Farben (Lieferbar von der Fa. Alpina aus der Tim Mälzer Kollektion) versehen.



1. Marmorkamin 1/189.0

## Ausführung

1. Granit: nero-assoluto satiniert, Marmor: mocca-creme poliert
2. Granit: nero-assoluto poliert
3. Marmor: mocca-creme poliert

## Heizeinsatz (Radiante)

- 550/30/60-66.44 mit schwarzer Tür
- 550/30 LH mit schwarzer Tür
- 550/30/60-66.29 H mit schwarzer Tür

## Größe (T / B)

- ca. 94 x 193 cm
- ca. 95 x 128 cm
- ca. 80 x 178 cm



Marmor: mocca-creme poliert

2. Marmorkamin 1/173.0



3. Marmorkamin 1/190.0

# MARMORKAMINE



1. Marmorkamin 1/187.0

## Ausführung

1. Granit: nero-assoluto satiniert
2. Granit: nero-assoluto poliert
3. Granit: naturschwarz poliert
4. Granit: naturschwarz poliert

## Heizeinsatz (Radiante)

- 550/20/45-89.44 H mit verchromter Tür  
550/20/57-89.44 H mit verchromter Tür  
500/57 K ECOplus mit verchromter Tür  
550/20/57-66.44 H ECOplus mit verchromter Tür (optional ohne ECOplus)

## Größe (T / B)

- ca. 96 x 206 cm  
ca. 96 x 237 cm  
ca. 77 x 165 cm  
ca. 91 x 183 cm



2. Marmorkamin 1/113.0



3. Marmorkamin 11/265



4. Marmorkamin 11/232



# MARMORKAMINE



1. Marmorkamin 1/169.0



2. Marmorkamin 1/103.0



Integrierter Keramik-Feinstaubfilter

Die Putzflächen des Marmorkamins sind hier zum einen weiß gestrichen. Zum anderen wurden sie mit trendigen Farben (Lieferbar von der Fa. Alpina aus der Tim Mälzer Kollektion) versehen.



3. Marmorkamin 1/182.0



Integrierter Keramik-Feinstaubfilter

## Ausführung

1. Marmor: mocca-creme poliert
2. Marmor: amarillo-nilo geriffelt, Simse noce-alpi poliert
3. Granit: nero-assoluto poliert
4. Granit: nero-assoluto satiniert

## Heizeinsatz (Radiante)

- 1150/2 H
- 1150 H ECOplus
- 300 H ECOplus mit schwarzer Tür
- 1150 H ECOplus

## Größe (T / B)

- ca. 98 x 253 cm
- ca. 97 x 228 cm
- ca. 80 x 130 cm
- ca. 88 x 239 cm



Integrierter Keramik-Feinstaubfilter

4. Marmorkamin 1/170.0

# MARMORKAMINE



1. Marmorkamin Mallorca 1

## Ausführung

1. Marmor: naturweiß poliert
2. Marmor: crema-marfil bossiert und poliert
3. Marmor: estremoß bossiert, Simse poliert
4. Marmor: estremoß poliert, Simse noce-alpi poliert

## Heizeinsatz (Radiante)

- 650/57 RH mit verchromter Tür, 180° Scheibe  
500/57 K ECOplus mit schwarzer Tür  
600/57 K ECOplus mit verchromter Tür  
600/57 RK ECOplus mit 24 Karat vergoldeter Tür

## Größe (T / B)

- ca. 99 x 155 cm  
ca. 85 x 135 cm  
ca. 81 x 121 cm  
ca. 85 x 176 cm



Integrierter Keramik-Feinstaubfilter

2. Marmorkamin 1/17.3



Integrierter Keramik-Feinstaubfilter

3. Marmorkamin 1/8.0



Integrierter Keramik-Feinstaubfilter

4. Marmorkamin 1/63.0

# MARMORKAMINE



1. Marmorkamin 1/211.0

## Ausführung

1. Marmor: classico-naturweiss poliert,  
Granit: nero-assoluto poliert
2. Granit: nero-assoluto poliert
3. Granit: nero-assoluto poliert
4. Marmor: mocca-creme poliert  
Granit: nero-assoluto poliert

## Heizeinsatz (Radiante)

- 550/30/60-66-29 H mit schwarzer Tür
- 950/2/57-70 K ECOplus mit schwarzer Tür
- 500/57 K ECOplus mit schwarzer Tür
- 550/30/60-66-29 H mit schwarzer Tür

## Größe (T / B)

- ca. 80 x 176 cm
- ca. 82 x 152 cm
- ca. 95 x 135 cm (inkl. Bank)
- ca. 80 x 140 cm



Marmorkamin Premium 30/57/2.0 mit Regal



Integrierter Keramik-Feinstaubfilter



2. Marmorkamin Premium 30/57/10.0 mit Regal



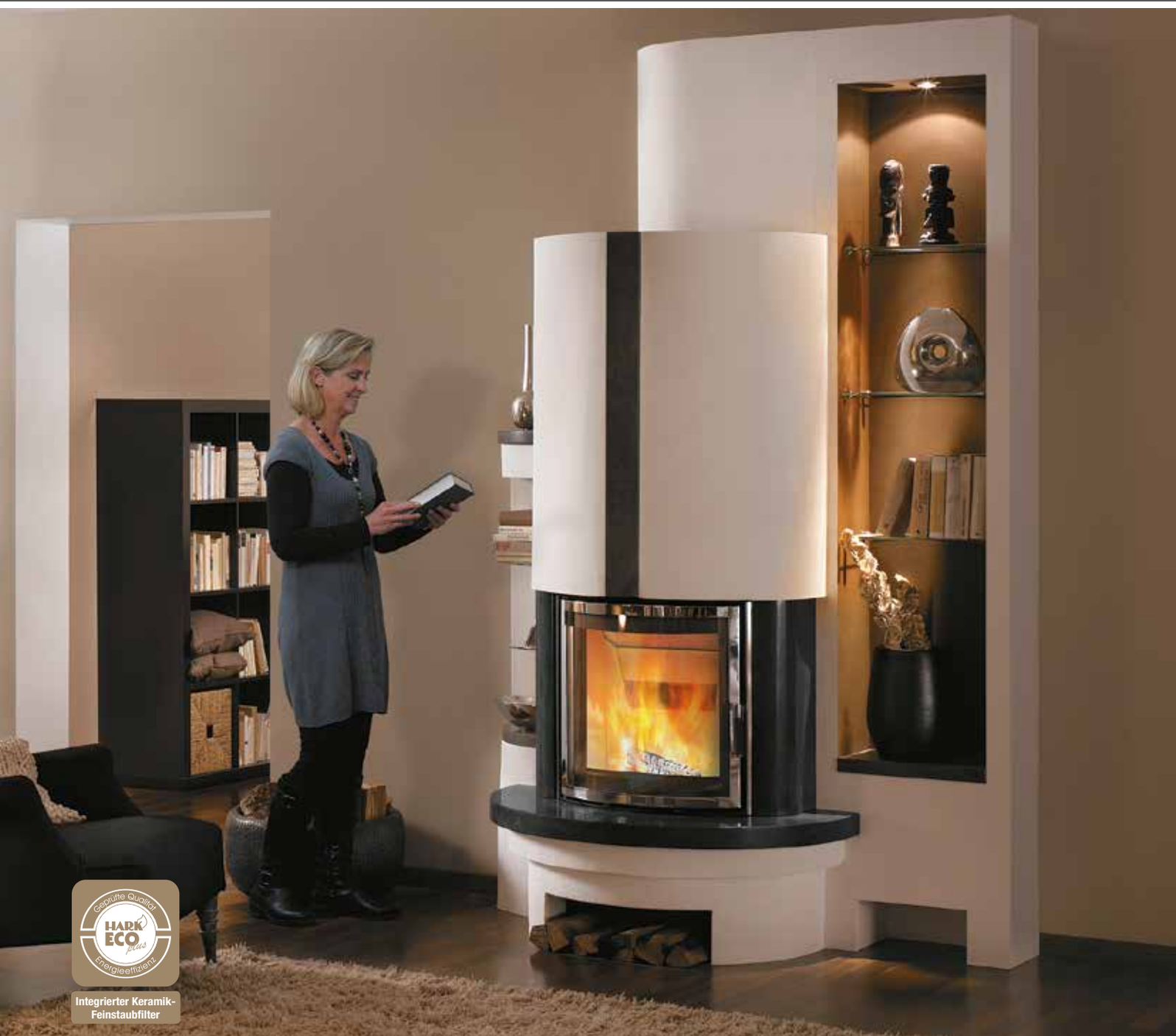
Integrierter Keramik-Feinstaubfilter

3. Marmorkamin 1/3.3



4. Marmorkamin 1/213.0

# MARMORKAMINE



1. Marmorkamin 1/150.0

## Ausführung

1. Marmor: nero-assoluto poliert
2. Marmor: noce alpi poliert
3. Marmor: bianco-beige bossiert, Simse classico-beige poliert, Kanten bossiert

## Heizeinsatz (Radiante)

- 600/57 RK ECOplus mit verchromter Tür  
600/57 RK ECOplus mit 24 Karat vergoldeter Tür  
500/57 H ECOplus mit verchromter Tür

## Größe (T / B)

- ca. 82 x 156 cm  
ca. 85 x 132 cm  
ca. 95 x 198 cm (inkl. Bank)



Integrierter Keramik-Feinstaubfilter

2. Marmorkamin 1/149.0



Integrierter Keramik-Feinstaubfilter

3. Marmorkamin 11/222

# MARMORKAMINE



1. Marmorkamin 11/229

## Ausführung

1. Marmor: bianco-beige bossiert, Simse classico-beige poliert, Kanten bossiert
2. Marmor: estremo poliert, Sims und Schürze in paradiso Granit poliert
3. Granit: nero-assoluto satiniert
4. Marmor: estremo poliert
5. Granit: Nero-Assoluto poliert

## Heizeinsatz (Radiante)

- 600/57 RK ECOplus mit verchromter Tür
- 600/57 K ECOplus mit 24 Karat vergoldeter Tür
- 550/20/57-66.44 H ECOplus mit verchromter Tür (optional auch ohne ECOplus)
- 600/57 K ECOplus mit verchromter Tür
- 550/30/60-66.44 H mit schwarzer Tür

## Größe (T / B)

- ca. 100 cm (Schenkelmaß)
- ca. 92 cm (Schenkelmaß)
- ca. 77 x 168 cm
- ca. 80 x 140 cm
- ca. 85 x 92 cm



2. Marmorkamin 1/39.2



3. Marmorkamin 1/136.0



4. Marmorkamin 1/15.2



5. Marmorkamin 1/166.0

# GASKAMINE

... in vielen verschiedenen  
Formen und Größen lieferbar.

Über die auf dieser Doppelseite gezeigten Modelle hinaus sind unsere Gaskamine in vielen verschiedenen Formen und Größen lieferbar. Sprechen Sie die Fachberater in unseren Verkaufsstudios einfach an.



1. Gaskamin, 1/219.0

## Ausführung

1. Mamor: classico-naturweiß poliert  
Granit: nero-assoluto poliert
2. Granit: nero-assoluto poliert
3. Granit: nero-assoluto poliert
4. Granit: nero-assoluto poliert

## Heizeinsatz

- Clear 75 TS  
Clear 150 TS  
Clear 75 LS  
Clear 75 TS

## Größe (T / B)

- ca. 95 x 210 cm  
ca. 60 x 180 cm  
ca. 77 x 104 cm  
ca. 95 x 120 cm

Wenn Sie bei einem Kaminfeuer weniger Wert auf das Sparen von Heizkosten, sondern viel mehr auf die Bequemlichkeit, Sauberkeit und schnelle Verfügbarkeit legen, ist ein Gaskamin die richtige Alternative. Der Kamin ist hier eher ein Lifestyle-Möbel. Per Knopfdruck auf die Fernbedienung kann das Feuererlebnis von der Couch gestartet oder die Leistung eingestellt werden.



3. Gaskamin, Studio-Serie 12/57.2.0



4. Gaskamin, Studio-Serie 11/57.15.0

Auf Wunsch kann der Heizeinsatz auch mit einer zweiten Brennerreihe ausgestattet werden.

Diese zweite Brennerreihe kann dann im Bedarfsfall, ebenfalls mit der Fernbedienung zugeschaltet werden. Dadurch wird mehr Gas verbrannt und es entsteht eine höhere Wärmeabgabe an den Wohnraum. In der Übergangszeit hat man beim Betrieb mit nur einer Brennerreihe eine geringere Wärmeabgabe bei nahezu gleichem Flammenbild über die gesamte Brennerbreite.

Über dem Gasbrenner werden Keramik-Holzimitate verteilt, die ein echtes Holzfeuer simulieren sollen. Sie sorgen auch dafür, dass sich die sonst blaue Gasflamme wie die Flamme eines Holzfeuers gelb färbt.

# GASKAMINE



1. Gaskamin, 1/228.0



2. Gaskamin, 1/229.0



3. Gaskamin, 1/227.0

**Ausführung**

1. Granit: nero-assoluto poliert
2. Granit: nero-assoluto poliert
3. Granit: nero-assoluto poliert

**Heizeinsatz**

- Clear 110 LS  
 Clear 40 RS  
 Clear 150 TS

**Größe (T / B)**

- ca. 60 x 136 cm  
 ca. 52 x 67 cm  
 ca. 60 x 180 cm



Alle Motivkacheln werden aufwendig von Hand bemalt.

# KACHELFERTIGUNG



Nach dem Ausformen muss jeder Kachelrohling von Hand verputzt werden. Hier werden alle Gießnähte entfernt.



In der Formenwerkstatt werden die Formen für unsere Kacheln per Hand modelliert.

# Kachelwerk

Im Westerwald, im Herzen der deutschen Keramikindustrie, befindet sich eines unserer beiden Kachelwerke. Die traditionelle Fertigung von Ofenkacheln, wie wir sie heute noch betreiben, erfolgt ausschließlich in Handarbeit. Dieser aufwendige Fertigungsprozess besteht aus 25-30 Arbeitsschritten.

Unsere Kacheln sind ein Naturprodukt. Sie bestehen aus einer speziellen Tonmischung aus dem Westerwald, die aus sieben bis neun Tonkomponenten und einem Schamotteanteil zusammengesetzt ist.



Das Glasieren der Kacheln erfordert viel Erfahrung. Auf jede Kachel muss exakt die gleiche Glasurmenge aufgebracht werden.



1. Kachelkamin 3/224.4

#### Ausführung

1. Manchesterkachel feine Rille, Relief 1 sahara, Sims nachtschwarz
2. Großformatkachel in nachtschwarz
3. Manchesterkachel und Simse in schoko
4. Manchesterkachel in schwarz-glänzend
5. Manchesterkachel und Simse in cubanit

#### Heizeinsatz (Radiante)

- 550/10/45-66.29 H ECOplus mit schwarzer Tür
- 500/57 K ECOplus mit verchromter Tür
- 550/20/57-66.44 H ECOplus mit verchromter Tür (optional ohne ECOplus)
- 500/57 H ECOplus mit verchromter Tür
- 550/20/45-66.29 H ECOplus mit schwarzer Tür

#### Größe (T / B)

- ca. 81 x 148 cm
- ca. 90 x 100 cm
- ca. 91 x 181 cm
- ca. 80 x 123 cm
- ca. 84 x 163 cm

# KACHELKAMINE



2. Kachelkamin 3/223.4



3. Kachelkamin 3/209.4



4. Kachelkamin 3/170.4



5. Kachelkamin 3/221.4



### 1. Kachelkamin 3/211.2

#### Ausführung

1. Rückenlehne in cappuccino, verputzte Abdeckkacheln, Simse in cacao
2. Manchesterkachel in creme-antik, verputzte Abdeckkacheln, Simse in schoko
3. Manchesterkachel schwarz-glänzend

#### Heizeinsatz (Radiante)

- 550/30/60-66.44 H mit schwarzer Tür
- 600/57 K ECOplus mit 24 Karat vergoldeter Tür
- 60 RK ECOplus mit verchromter Tür

#### Größe (T / B)

- ca. 95 x 213 cm
- ca. 81 x 150 cm
- ca. 60 cm (Durchmesser)

# KACHELKAMINE



Integrierter Keramik-Feinstaubfilter

2. Kachelkamin 3/89.4



Integrierter Keramik-Feinstaubfilter

3. Kachelkamin 3/203.6



1. Kachelkamin 3/132.0



2. Kachelkamin 3/184.4



3. Kachelkamin 3/193.2

#### Ausführung

1. Manchesterkachel in jade, verputzte Abdeckkacheln, Simse in schoko und jade
2. Manchesterkachel in jade, verputzte Abdeckkacheln, Simse in schoko und jade
3. Manchesterkachel in creme-weiß, Simse in schwarz-glänzend
4. Manchesterkachel und Simse in bordeaux-rot

#### Heizeinsatz (Radiante)

- 600/57 RK ECOplus mit verchromter Tür

#### Größe (T / B)

- ca. 93 x 124 cm
- ca. 82 x 222 cm
- ca. 87 x 134 cm
- ca. 79 x 166 cm

# KACHELKAMINE



Integrierter Keramik-Feinstaubfilter

4. Kachelkamin 3/212.4



Integrierter Keramik-Feinstaubfilter

## 1. Kachelkamin 3/16.2

### Ausführung

1. Schlosskachel und Simse in creme-antik
2. Schlosskachel und Simse in creme-antik
3. Comtessekachel in jade, Simse in schoko und jade
4. Manchesterkachel in jade, Simse in schoko

### Heizeinsatz (Radiante)

- 600/57 K ECOplus mit verchromter Tür
- 600/57 K ECOplus mit verchromter Tür
- 600/45 K ECOplus mit verchromter Tür
- 800/45 K mit schwarzer Tür

### Größe (T / B)

- ca. 85 x 148 cm
- ca. 96 cm (Schenkelmaß)
- ca. 96 cm (Schenkelmaß)
- ca. 89 cm (Schenkelmaß)

# KACHELKAMINE



Integrierter Keramik-Feinstaubfilter

2. Kachelkamin 3/216.2



Integrierter Keramik-Feinstaubfilter

3. Kachelkamin 3/149.2



4. Kachelkamin 3/123.6

# Ein tolles Stück Ofen.

Mit ihrer aufwendigen Kachelverkleidung gleicht diese Kaminserie historischen Kachelöfen. Die kompakte Verbrennungstechnik macht es jedoch möglich, die Abmessungen dieser Kamine klein zu halten, sodass sie nicht mehr Platz in Anspruch nehmen, als ein normaler Kaminofen.



Integrierter Keramik-  
Feinstaubfilter

## 1. Kachelkamin Bella Rosa Klassik 3

### Ausführung

1. Ofenkacheln in java
2. Ofenkacheln in cashmere
3. Ofenkacheln in grün-glänzend
4. Ofenkacheln in smoke

### Heizeinsatz (Radiante)

- Radiante 60 RK ECOplus mit verchromter Tür
- Radiante 60 RK ECOplus mit vergoldeter Tür
- Radiante 60 RK ECOplus mit schwarzer Tür
- Radiante 60 RK ECOplus mit verchromter Tür

### Größe

- ca. 73 cm (Durchmesser)

# BELLA ROSA



2. Kachelkamin Bella Rosa Klassik 2



3. Kachelkamin Bella Rosa Klassik 3



4. Kachelkamin Bella Rosa Klassik 3



Integrierter Keramik-Feinstaubfilter

## 1. Kachelkamin Bella Rosa 18

### Ausführung

1. Ofenkacheln in deco-rot
2. Ofenkacheln in java
3. Ofenkacheln in creme-weiß
4. Ofenkacheln in creme-weiß
5. Ofenkacheln in creme-weiß

### Heizeinsatz (Radiante)

- Radiante 60/57 RK ECOplus mit schwarzer Tür
- Radiante 60 RK ECOplus mit verchromter Tür
- Radiante 60/57 RK ECOplus mit schwarzer Tür
- Radiante 60/57 RK ECOplus mit verchromter Tür
- Radiante 60 RK ECOplus mit verchromter Tür

### Größe

- ca. 69 cm (Durchmesser)
- ca. 69 cm (Durchmesser)
- ca. 69 cm (Durchmesser)
- ca. 73 cm (Durchmesser)
- ca. 69 cm (Durchmesser)

# BELLA ROSA



2. Kachelkamin Bella Rosa 8 Viva



3. Kachelkamin Bella Rosa 19 Viva



4. Kachelkamin Bella Rosa 25



5. Kachelkamin Bella Rosa 10 Viva



Ofenkacheln in hellbraun



### 1. Kachelkamin Bella Rosa 13

#### Ausführung

1. Barockkachel / Manchesterkachel in java
2. Redrandkachel / Manchesterkachel in java
3. Barockkachel / Manchesterkachel in grün-glänzend
4. Barockkachel / Manchesterkachel in hellbraun
5. Barockkachel / Manchesterkachel in creme-weiß

#### Heizeinsatz (Radiante)

- Radiante 30 K ECOplus mit schwarzer Tür
- Radiante 450/30 K ECOplus mit schwarzer Tür

#### Größe (T / B)

- ca. 61 x 77 cm
- ca. 73 x 100 cm
- ca. 61 x 77 cm
- ca. 61 x 77 cm
- ca. 73 x 76 cm

# BELLA ROSA



2. Kachelkamin Bella Rosa 14



3. Kachelkamin Bella Rosa 15



4. Kachelkamin Bella Rosa 12



5. Kachelkamin Bella Rosa 20



1. Natursteinkamin 4/1.5



2. Natursteinkamin 4/3.3

#### Ausführung

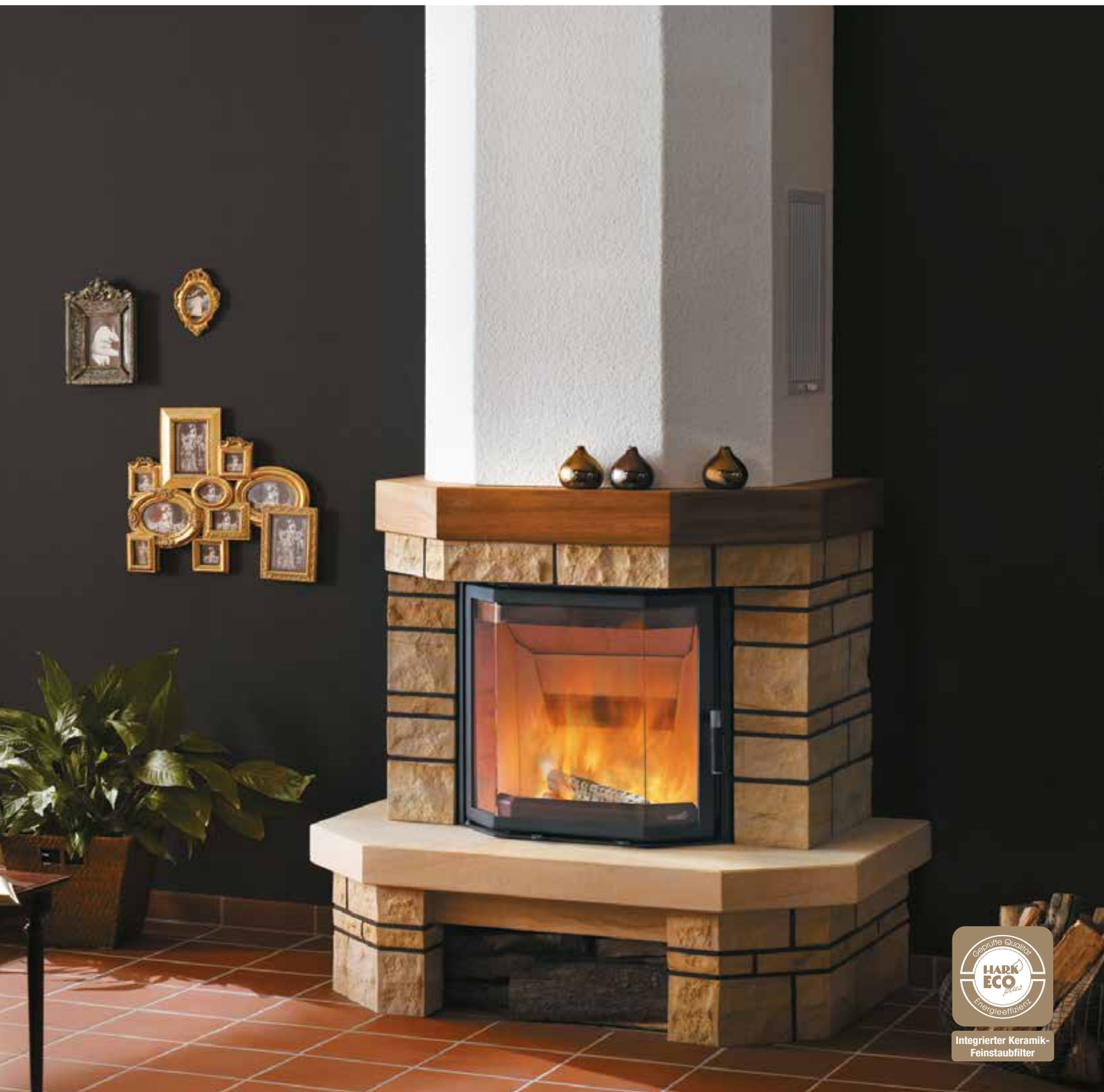
1. Steinart: Natursandstein bossiert, Untersims geschliffen, Holzbalken: Kambala, massiv
2. Steinart: Natursandstein bossiert, Simse geschliffen, Kanten bossiert
3. Steinart: Natursandstein bossiert, Untersims und Kanten geschliffen, Holzbalken: Kambala, massiv

#### Heizeinsatz (Radiante)

- 600/45 K ECOplus mit verchromter Tür
- 500/57 H ECOplus mit schwarzer Tür
- 600/57 K ECOplus mit schwarzer Tür

#### Größe (T / B)

- ca. 93 cm (Schenkelmaß)
- ca. 85 x 85 cm
- ca. 80 x 115 cm



3. Natursteinkamin 4/10.0

# NATURSTEINKAMINE



1. Specksteinkamin 6/2



2. Specksteinkamin 6/4



3. Specksteinkamin 6/23 Variante 1

#### Ausführung

1. Steinart: Speckstein geschliffen
2. Steinart: Speckstein geschliffen
3. Steinart: Speckstein geschliffen
4. Steinart: Speckstein geschliffen, Granit nero-assoluto poliert

#### Heizeinsatz (Radiante)

- 600/45 K ECOplus mit verchromter Tür  
 600/45 K ECOplus mit verchromter Tür  
 60 RK ECOplus mit verchromter Tür  
 500/45 K ECOplus mit schwarzer Tür

#### Größe (T / B)

- ca. 82 cm (Schenkelmaß)  
 ca. 75 x 86 cm  
 ca. 60 cm (Durchmesser)  
 ca. 70 x 70 cm

# SPECKSTEINKAMINE



Specksteinkamin 6/26.57.10.0



Specksteinkamin 6/26.45.10.0, inkl. Bank



4. Specksteinkamin 6/26.45.2.0

# KAMINUMRANDUNGEN



Integrierter Keramik-Feinstaubfilter

## 1. Kaminumrandung 2/47

### Ausführung

1. Marmor: mocca-creme poliert, Sockelblende aus Edelstahl
2. Marmor: estremoz poliert
3. Marmor: crema-marfil poliert

### Heizeinsatz (Radiante)

- 1150 H ECOplus  
300 H ECOplus mit verchromter Tür  
350 K ECOplus mit 24 Karat vergoldeter Tür

### Größe (T / B)

- ca. 26 x 186 cm  
ca. 35 x 150 cm  
ca. 35 x 140 cm



2. Kaminumrandung Valencia



3. Kaminumrandung 2/1

# KAMINUMRANDUNGEN



1. Kaminumrandung Luxor 1



2. Kaminumrandung Maritim



3. Kaminumrandung Biarritz

## Ausführung

1. Marmor: naturweiß poliert
2. Marmor: sandbeige poliert
3. Steinart: arenisca geschliffen
4. Marmor: sivec poliert

## Heizeinsatz (Radiante)

- 300 H ECOplus mit schwarzer Tür
- 350 K ECOplus mit 24 Karat vergoldeter Tür
- 300 H ECOplus mit 24 Karat vergoldeter Tür
- 300 H ECOplus mit 24 Karat vergoldeter Tür

## Größe (T / B)

- ca. 42 x 182 cm
- ca. 35 x 140 cm
- ca. 35 x 150 cm
- ca. 35 x 150 cm



Integrierter Keramik-  
Feinstaubfilter

4. Kaminumrandung Olymp 2





## Kachelöfen

### Lebensräume schaffen...

Der Kachelofen zeichnet sich besonders durch seine vielfältigen, äußeren Gestaltungsmöglichkeiten aus und kann den individuellen Wünschen des Bauherrn und baulichen Anforderungen angepasst werden. Im Inneren des Kachelofens befindet sich zur Wärmeerzeugung ein gusseiserner Heizeinsatz, mit dem sich heute dank hochmoderner Verbrennungstechniken der Wärmebedarf optimal bestimmen lässt.

Ein großer Vorteil des Kachelofens ist auch, dass mit ihm die Beheizung mehrerer Räume, wie zum Beispiel eines angrenzenden oder darüberliegenden Raumes, gleichzeitig möglich ist. Zur besseren Wärmeausnutzung, der bei der Verbrennung entstehenden Heizenergie, wird dem Heizeinsatz ein Nachheizregister aus Stahl, Guss oder aus Schamotte nachgeschaltet.

Der Kachelofen macht sich das Prinzip der natürlichen Konvektion zu Nutze und gibt die erzeugte Heizenergie über die eingebauten Lüftungsgitter an den Wohnraum ab. Darüber hinaus wird die behagliche Wärme noch zusätzlich durch die gesunde Strahlungswärme der aufgeheizten Kachelschale ergänzt.



1. Kachelofen 5/110.0

**Ausführung**

1. Manchesterkachel in quarz-weiß, feine Rillenkachel in deco-rot, Simse in quarz-weiß und deco-rot
2. Manchesterkachel feine Rille und Simse in kandis, verputzte Abdeckkacheln
3. Manchesterkachel in jade und schoko, verputzte Abdeckkacheln
4. Manchesterkachel in weiß-matt, Simse in cubanit

**Heizeinsatz**

- Premio mit Keramik-Feinstaubfilter, verchromter Tür

**Größe (T / B)**

- ca. 93 x 193 cm
- ca. 80 x 183 cm
- ca. 88 x 110 cm
- ca. 91 x 184 cm

# KACHELÖFEN



2. Kachelofen 5/114.0



3. Kachelofen 5/83.1



4. Kachelofen 5/111.0



1. Kachelofen 5/96.1



2. Kachelofen 5/113.1



3. Kachelofen 5/109.1



4. Kachelofen 5/103.4

#### Ausführung

1. Manchesterkachel und Simse in schoko, verputzte Abdeckkacheln
2. Manchesterkachel und feine Rillenkachel in kandis, verputzte Abdeckkacheln, Simse in kandis
3. Bostonkachel und Simse in opak-schwarz, verputzte Abdeckkacheln
4. Manchesterkachel in quarz-weiß, verputzte Abdeckkacheln, Simse in schoko
5. Manchesterkachel und Simse in schoko, verputzte Abdeckkacheln

#### Heizeinsatz

- Premio mit Keramik-Feinstaubfilter, verchromter Tür

#### Größe (T / B)

- ca. 81 x 197 cm
- ca. 110 x 156 cm
- ca. 90 x 196 cm
- ca. 97 x 154 cm
- ca. 81 x 197 cm

# KACHELÖFEN



5. Kachelofen 5/98.1



Kachelofen 5/59.1 mit Heizeinsatz Premio Warmwasser



### 1. Kachelofen 5/59.1

#### Ausführung

1. Comtessekachel in jade, verputzte Abdeckkacheln, Simse in schoko
2. Manchesterkachel in quarz-weiß, Simse in schoko
3. Speckstein geschliffen, Granit nero-assoluto poliert
4. Manchesterkachel in quarz-weiß, Simse in schoko
5. Simse in nachtschwarz

#### Heizeinsatz

- Premio mit Keramik-Feinstaubfilter, verchromter Tür
- Premio mit Keramik-Feinstaubfilter, verchromter Tür
- Premio mit Keramik-Feinstaubfilter, schwarzer Tür
- Premio mit Keramik-Feinstaubfilter, verchromter Tür
- KOHE 500 ECOplus, schwarzer Tür

#### Größe (T / B)

- ca. 95 x 168 cm
- ca. 104 x 115 cm
- ca. 86 x 128 cm
- ca. 91 x 170 cm
- ca. 83 x 130 cm

# KACHELÖFEN



2. Kachelofen 5/108.1



3. Warmluftofen 5/115.0

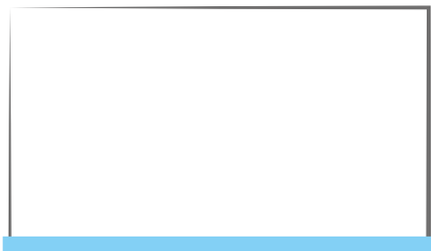


4. Kachelofen 5/105.0



5. Kachelofen 5/116.0

# Gerade Scheibe



Unsere Heizeinsätze mit einer Frontscheibe, gibt es für jede Kamingröße, von ganz klein bis XXL. Ob es ein kleiner Kamin sein soll, dessen Abmessungen nicht viel größer sind als ein Kaminofen oder ein Designkamin mit einer Feuerraumbreite von weit mehr als einem Meter – alles ist möglich. Der U-förmige Feuerraum, der vollständig mit Schamottesteinen ausgekleidet ist, sorgt für beeindruckende Strahlungswärme.



**Radiante 30/57 K ECOplus**

Energieeffizienzklasse **A+**  
(Spektrum A++ bis G)



**Radiante 40 K**

Energieeffizienzklasse **A+**  
(Spektrum A++ bis G)



**Radiante 300 H ECOplus**

Energieeffizienzklasse **A+**  
(Spektrum A++ bis G)



**Radiante 350 K ECOplus**

Energieeffizienzklasse **A+**  
(Spektrum A++ bis G)



**Radiante 850 H ECOplus**

Energieeffizienzklasse **A+**  
(Spektrum A++ bis G)



# HEIZEINSÄTZE

Das Herzstück unserer Kamine - weitere technische Daten im Überblick für Ihre Planung auf den Seiten 90-93.



Integrierter  
Keramik-  
Feinstaubfilter

**Radiante 1000 H ECOplus**

Energieeffizienzklasse **A+**  
(Spektrum A++ bis G)



Integrierter  
Keramik-  
Feinstaubfilter

**Radiante 1150 H ECOplus**

Energieeffizienzklasse **A**  
(Spektrum A++ bis G)



Integrierter  
Keramik-  
Feinstaubfilter

**Radiante 1300 H ECOplus**

Energieeffizienzklasse **A**  
(Spektrum A++ bis G)



Integrierter  
Keramik-  
Feinstaubfilter

**Radiante 950/2/57-70 K ECOplus**

Energieeffizienzklasse **A+**  
(Spektrum A++ bis G)



**Radiante 300/58/2 H**

Energieeffizienzklasse **C**  
(Spektrum A++ bis G)

- Heizeinsatz mit 2 Frontscheiben (Tunnelheizeinsatz)
- Feuerstätte offen zu betreiben, für den gelegentlichen Betrieb



**Radiante 1150/2 H**

Energieeffizienzklasse **C**  
(Spektrum A++ bis G)

- Heizeinsatz mit 2 Frontscheiben (Tunnelheizeinsatz)
- Feuerstätte offen zu betreiben, für den gelegentlichen Betrieb

# Eck Scheibe

Diese Heizeinsätze erhalten Sie von einer Würfelform bis hin zur extremen L-Form. Alle L-förmigen Heizeinsätze sind selbstverständlich spiegelbildlich lieferbar, sodass sie sowohl in einer linken als auch in einer rechten Raumecke aufgestellt werden können. Viele unserer Heizeinsätze erhalten Sie mit weiteren Ausstattungsmerkmalen, wie einer hochschiebbaren Feuerraumtür oder Veredelungen für den Türrahmen. Sprechen Sie unsere Fachberater auf die verschiedenen Möglichkeiten an.



Radiante 40/20/45-68.36 K

Energieeffizienzklasse **A+**  
(Spektrum A++ bis G)



Radiante 50/57 K ECOplus

Energieeffizienzklasse **A+**  
(Spektrum A++ bis G)



Radiante 500/57 K ECOplus<sup>1</sup>

Energieeffizienzklasse **A+**  
(Spektrum A++ bis G)



mit 45 cm oder 57 cm Scheibenhöhe



Radiante 500/57 H ECOplus

Energieeffizienzklasse **A+**  
(Spektrum A++ bis G)



mit 45 cm oder 57 cm Scheibenhöhe



Radiante 550/20/57 – 66.29 H ECOplus

Energieeffizienzklasse **A+**  
(Spektrum A++ bis G)



Radiante 550/20/57 – 66.44 H ECOplus<sup>1</sup>

Energieeffizienzklasse **A+**  
(Spektrum A++ bis G)



hochschiebbar, rechts oder links offen,  
mit 45 cm oder 57 cm Scheibenhöhe lieferbar



Radiante 550/20/57 – 89.44 H

Energieeffizienzklasse **A**  
(Spektrum A++ bis G)

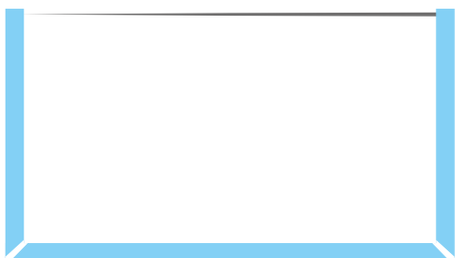


<sup>1</sup> auch ohne ECOplus möglich / <sup>2</sup> RUA nur möglich bei ECOplus / <sup>3</sup> Mehrfachbelegung bei RUA nicht möglich

\* gegen Aufpreis / \*\* nur für 57er Scheibenhöhe lieferbar (nur mit ECOplus)

# HEIZEINSÄTZE

Das Herzstück unserer Kamine - weitere technische Daten im Überblick für Ihre Planung auf den Seiten 90-93.



## U-förmige Scheibe

Heizeinsätze mit einer U-förmigen Scheibe ermöglichen von drei Seiten einen uneingeschränkten Blick auf das Kaminfeuer. Je nach Tiefe des Feuerraums können Kamine mit diesen Heizeinsätzen auch als Raumteiler fungieren, wenn beispielsweise der Essbereich vom Wohnbereich getrennt werden soll.



**Radiante 450/30 K ECOplus**

Energieeffizienzklasse (Spektrum A++ bis G) **A+**



**Radiante 550/30/60 – 66.29 H**

Energieeffizienzklasse (Spektrum A++ bis G) **A**



nur hochschiebbar, mit 48er und 60er Scheibenhöhe lieferbar



**Radiante 550/30/60 – 66.44 H**

Energieeffizienzklasse (Spektrum A++ bis G) **A**



nur hochschiebbar, mit 48er und 60er Scheibenhöhe lieferbar



**Radiante 550/30/60-50.55 H**

Energieeffizienzklasse (Spektrum A++ bis G) **A**



nur hochschiebbar, nur mit 60 cm Scheibenhöhe lieferbar



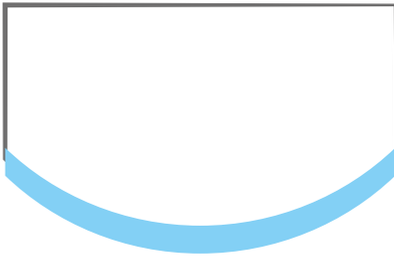
**Radiante 550/30 LH**

Energieeffizienzklasse (Spektrum A++ bis G) **A**



nur hochschiebbar, nur mit 57 cm Scheibenhöhe lieferbar

# Runde Scheibe



Kaminverkleidungen mit Radiuselementen verlangen nach Heizein-sätzen mit runden Scheiben. Auch hier sind Feuerräume in verschie-denen Größen möglich. Scheiben mit verschiedenen Radien und unterschiedlich starken Biegungen sorgen für eine maximale Flexibi-lität. Doch alle Heizeinsätze haben eines gemeinsam, den ungetrüb-ten Blick auf das Kaminfeuer.



**Radiante 600/57 RK ECOplus**

Energieeffizienzklasse **A+**  
(Spektrum A++ bis G)



optional



**Radiante 650/57 RH**

Energieeffizienzklasse **A**  
(Spektrum A++ bis G)



**Radiante 800/45 RK**

Energieeffizienzklasse **A+**  
(Spektrum A++ bis G)



**Radiante 80 RK**

Energieeffizienzklasse **A+**  
(Spektrum A++ bis G)



# HEIZEINSÄTZE

Das Herzstück unserer Kamine - weitere technische Daten im Überblick für Ihre Planung auf den Seiten 90-93.

## Allgemeine Informationen

Die offene Feuerstelle von einst hat sich zu einem Heizeinsatz mit allen Feinheiten der Technik entwickelt. Für jeden erdenklichen Zweck gibt es Radianten in unterschiedlichen Formen und Größen. Um Heizkosten zu sparen und die Wärmeenergie effizient zu nutzen, besteht die Möglichkeit, wasserführende Heizeinsätze in das bestehende Heizungssystem zu integrieren. Für Niedrigenergie- oder Passivhäuser stehen Radianten mit externer Verbrennungsluftzufuhr zur Verfügung.

In langen Versuchsreihen werden die Brennräume, Luftführungen und der Hark-Feinstaubfilter stetig weiter optimiert und verbessert, um für eine saubere Verbrennung zu sorgen. Schamotte, Guss und Spezialstähle garantieren eine lange Lebensdauer der Heizeinsätze. Eine automatische Abbrandregelung und vieles mehr stellen größtmöglichen Komfort sicher.



**Radiante 60 RK ECOplus**

Energieeffizienzklasse (Spektrum A++ bis G) **A+**



optional



**Radiante 60/57 RK ECOplus**

Energieeffizienzklasse (Spektrum A++ bis G) **A+**



optional

60 RK ECOplus oder  
60/57 RK ECOplus mit  
Speicherstein-Thermoblock





# Prismatische Scheibe

Die prismatische Form ist die klassische Form eines Kamineinsatzes. Flexibel einsetzbar sind sie in Frontkaminen, die vor einer geraden Wand stehen oder in Kaminen, die diagonal in einer Raumecke platziert sind. Trotz ihrer kompakten Abmessungen geben diese Heizeinsetze einen großzügigen Blick auf das knisternde Kaminfeuer frei.



**Radiante 600/45 K ECOplus**

Energieeffizienzklasse **A+**  
(Spektrum A++ bis G)



**Radiante 600/57 K ECOplus**

Energieeffizienzklasse **A+**  
(Spektrum A++ bis G)



optional



**Radiante 800/57 K**  
Energieeffizienzklasse **A+**  
(Spektrum A++ bis G)



**Radiante 800/45 K**  
Energieeffizienzklasse **A+**  
(Spektrum A++ bis G)



# HEIZEINSÄTZE

Das Herzstück unserer Kamine - weitere technische Daten im Überblick für Ihre Planung auf den Seiten 90-93.

## Gussheizeinsätze für Kachelöfen

Auf dieser Seite finden Sie unsere Heizeinsätze für Kachelöfen. Ganz aus Guss gefertigt bringen diese Heizeinsätze mit einem angeschlossenen Nachheizregister Wärme in die Kachelofenverkleidung. Im Gegensatz zu früheren Kachelofenheizeinsätzen sind moderne Einsätze mit großen Sichtscheiben ausgestattet. Somit haben Sie auch bei einem Kachelofen eine fast uneingeschränkte Sicht auf das Feuer. Eine besonders große Sichtscheibe hat der Premio. Der Türrahmen des Premio kann in schwarzer, verchromter oder vergoldeter Ausführung geliefert werden.

Der Heizeinsatz Premio ist serienmäßig mit einem Anschluss für eine externe Verbrennungsluftzufuhr ausgestattet. Somit ist auch ein Einsatz in Niedrigenergiehäusern, die über eine kontrollierte Be- und Entlüftung verfügen, möglich.

Der Heizeinsatz Premio kann auf Wunsch auch mit einem Warmwasseraufsatz geliefert werden, der einen Anschluss an die Zentralheizung ermöglicht.



**Premio**

Energieeffizienzklasse  
(Spektrum A++ bis G)



**Premio WW**

Energieeffizienzklasse  
(Spektrum A++ bis G)



**HKS 6**

Energieeffizienzklasse  
(Spektrum A++ bis G)



**HKM 9**

Energieeffizienzklasse  
(Spektrum A++ bis G)





\* Unter Berücksichtigung der Hark Garantie- und Gewährleistungsbedingungen.

|  | Nennwärmeleistung kW | Energieeffizienzklasse | CO-Emission bezogen auf g/Nm <sup>3</sup> | Staub mg/Nm <sup>3</sup> | Wirkungsgrad % | Abgasmassenstrom g/sec. |                   | erforderlicher Förderdruck mbar |                   |
|--|----------------------|------------------------|---|--------------------------|----------------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|
|  |                      |                        |   |                          |                | geschlossener Feuerraum | offener Feuerraum | geschlossener Feuerraum         | offener Feuerraum |

**Heizeinsatz „Gerade Scheibe“ (Seite 82-83)**

|                                |      |    |       |    |       |      |   |      |   |
|--------------------------------|------|----|-------|----|-------|------|---|------|---|
| Rad. 30 K ECOplus              | 4,0  | A+ | 0,875 | 19 | 84,15 | 4,83 | – | 0,12 | – |
|                                | 6,0  | A+ | 1,250 | 19 | 83,03 | 6,24 | – | 0,12 | – |
| Rad. 40 K                      | 7,0  | A+ | 1,250 | 21 | 80,3  | 4,8  | – | 0,12 | – |
| Rad. 40/20                     | 8,0  | A+ | 0,739 | 21 | 80,26 | 5,96 | – | 0,12 | – |
| Rad. 300 H ECOplus             | 8,0  | A+ | 1,125 | 19 | 84,5  | 6,9  | – | 0,12 | – |
| Rad. 350 K ECOplus             | 9,0  | A+ | 1,250 | 15 | 86    | 6,8  | – | 0,12 | – |
| Rad. 550/10/57-66.29 H ECOplus | 5    | A+ | 0,499 | 22 | 80,95 | 4,8  | – | 0,12 | – |
|                                | 8    | A+ | 1,055 | 20 | 81,44 | 7,0  | – |      | – |
| Rad. 850 H ECOplus             | 9,0  | A+ | 1,125 | 19 | 81,7  | 8,5  | – | 0,12 | – |
| Rad. 1000 H ECOplus            | 9,0  | A+ | 1,125 | 19 | 81,7  | 8,5  | – | 0,12 | – |
| Rad. 1150 H ECOplus            | 11,0 | A  | 1,0   | 24 | 77,6  | 10,7 | – | 0,12 | – |
| Rad. 1300 H ECOplus            | 11,0 | A  | 1,0   | 24 | 77,6  | 10,7 | – | 0,12 | – |

**Heizeinsatz „Durchsicht-Scheibe“ ; Tunnel (Seite 83)**

|                            |      |    |       |      |      |     |      |      |      |
|----------------------------|------|----|-------|------|------|-----|------|------|------|
| Rad. 300/58/2 H            | 16,0 | C  | 1,125 | k.A. | 61,0 | –   | 16,3 | –    | 0,12 |
| Rad. 1150/2 H              | 16,0 | C  | 1,5   | k.A. | 60,6 | –   | 16,3 | –    | 0,12 |
| Rad. 950/2/57-70 K ECOplus | 8,0  | A+ | 0,875 | 18   | 83,7 | 6,0 | –    | 0,12 | –    |

**Heizeinsatz „Eck Scheibe“ (Seite 84)**

|                                   |                        |    |       |    |       |      |      |      |      |
|-----------------------------------|------------------------|----|-------|----|-------|------|------|------|------|
| Rad. 40/20/45-68.36 K             | 8                      | A+ | 0,739 | 21 | 80,26 | 5,96 | –    | 0,12 | –    |
| Rad. 50/57 ECOplus                | 6,0                    | A+ | 0,937 | 19 | 83,2  | 4,0  | –    | 0,12 | –    |
| Rad. 500/57                       | 5,0                    | A  | 0,625 | 33 | 78,1  | 5,2  | –    | 0,12 | –    |
|                                   | 8,0                    | A+ | 0,875 | 22 | 81    | 7,0  | –    | 0,12 | –    |
| Rad. 500/57 ECOplus               | 5,0                    | A+ | 0,442 | 21 | 80,1  | 4,7  | –    | 0,12 | –    |
|                                   | 8,0                    | A+ | 1,096 | 23 | 80,5  | 5,9  | –    | 0,12 | –    |
| Rad. 550/20/57-66.44 H            | 7,0                    | A  | 1,125 | 24 | 79,2  | 8,5  | –    | 0,12 | –    |
| Rad. 550/20/57-66.44 H ECOplus    | 8,0                    | A+ | 0,968 | 19 | 80,7  | 6,7  | –    | 0,12 | –    |
|                                   | 11,0                   | A+ | 0,875 | 19 | 80,6  | 10,5 | –    | 0,12 | –    |
| Rad. 550/20/57-66.44 H WW ECOplus | 5,5 Wasser<br>6,3 Luft | A+ | 1,0   | 18 | 82,1  | 10,4 | –    | 0,12 | –    |
| Rad. 550/20/57-89.44 H            | 6,0                    | A  | 1,125 | 28 | 78,3  | 6,5  | 12,5 | 0,12 | 0,14 |
|                                   | 9,0                    | A  | 1,0   | 25 | 78,1  | 8,5  |      |      |      |

**Heizeinsatz „U-förmige Scheibe“ (Seite 85)**

|                        |     |    |       |    |      |     |      |      |      |
|------------------------|-----|----|-------|----|------|-----|------|------|------|
| Rad. 450/30 K ECOplus  | 7,0 | A+ | 1,125 | 28 | 86   | 5,8 | –    | 0,12 | –    |
| Rad. 550/30/48-66.29 H | 6,0 | A  | 1,125 | 38 | 78,4 | 6,1 | 19,3 | 0,12 | 0,10 |
|                        | 9,0 | A  | 1,0   | 37 | 78,2 | 8,2 |      |      |      |
| Rad. 550/30/60-66.29 H | 6,0 | A  | 1,125 | 38 | 78,4 | 6,1 | 19,3 | 0,12 | 0,10 |
|                        | 9,0 | A  | 1,0   | 37 | 78,2 | 8,2 |      |      |      |
| Rad. 550/30/60-50.55   | 6,0 | A  | 1,125 | 38 | 78,4 | 6,1 | 19,3 | 0,12 | 0,10 |
|                        | 9,0 | A  | 1,0   | 37 | 78,2 | 8,2 |      |      |      |
| Rad. 550/30/60-66.44 H | 6,0 | A  | 1,125 | 38 | 78,4 | 6,1 | 19,3 | 0,12 | 0,10 |
|                        | 9,0 | A  | 1,0   | 37 | 78,2 | 8,2 |      |      |      |
| Rad. 550/30 LH         | 9,0 | A  | 1,250 | 33 | 78,7 | 8,6 | –    | 0,12 | –    |

# MODELL-SPEZIFIKATIONEN

Technische Daten im Überblick für Ihre Planung sowie die Bestätigung des Bezirksschornsteinfegermeisters

| Abgastemperatur °C         |                      | Abmessung mm (H/B/T) |                  | Gewicht kg    |          | Rauchrohr-<br>durchmesser<br>mm | mögliche Türausführung |          |
|----------------------------|----------------------|----------------------|------------------|---------------|----------|---------------------------------|------------------------|----------|
| geschlossener<br>Feuerraum | offener<br>Feuerraum | hochschiebbar        | klappbar         | hochschiebbar | klappbar |                                 | hochschiebbar          | klappbar |
| 357                        | -                    | -                    | 1140 / 420 / 454 | -             | 95       | 150                             | -                      | •        |
| 377                        | -                    |                      | 1260 / 460 / 475 | -             | 99       | 180                             | -                      | •        |
| 360                        | -                    | -                    | 1155 / 737 / 418 | -             | 139      | 180                             | -                      | •        |
| 274                        | -                    | 1580 / 880 / 563     | -                | 353           | -        | 200                             | •                      | -        |
| 285                        | -                    | -                    | 1340 / 750 / 413 | -             | 185      | 180                             | -                      | •        |
| 281                        | -                    | 1450 / 780 / 470     | -                | 223           | -        | 180                             | •                      | -        |
| 308                        | -                    |                      | -                | 235           | -        | 250                             | •                      | -        |
| 296                        | -                    | 1340 / 875 / 548     | -                | 260           | -        | 250                             | •                      | -        |
| 296                        | -                    | 1340 / 1025 / 548    | -                | 305           | -        | 250                             | •                      | -        |
| 326                        | -                    | 1340 / 1175 / 548    | -                | 335           | -        | 250                             | •                      | -        |
| 326                        | -                    | 1340 / 1325 / 548    | -                | -             | -        | -                               | -                      | -        |
| -                          | 378                  | 2030 / 1025 / 650    | -                | 346           | -        | 300                             | •                      | -        |
| -                          | 384                  | 1675 / 1175 / 655    | -                | 330           | -        | 300                             | •                      | -        |
| 270                        | -                    | -                    | 1240 / 765 / 460 | -             | 269      | 180                             | -                      | •        |
| 360                        | -                    | -                    | 1140 / 735 / 415 | -             | 139      | 180                             | -                      | •        |
| 328                        | -                    | -                    | 1310 / 456 / 456 | -             | 108      | 150                             | -                      | •        |
| 310                        | -                    | 1500 / 525 / 525     | 1470 / 505 / 505 | 169           | 153      | 180                             | •                      | •        |
| 305                        | -                    |                      | 1470 / 505 / 505 | 169           | 153      | 180                             | •                      | •        |
| 285                        | -                    | 1500 / 525 / 525     | 1470 / 505 / 505 | 169           | 153      | 180                             | •                      | •        |
| 344                        | -                    | -                    | -                | 272           | -        | 200                             | •                      | -        |
| 386                        | -                    | 1500 / 880 / 610     | -                | 272           | -        | 200                             | •                      | -        |
| 326                        | -                    | 1500 / 880 / 610     | -                | 329           | -        | 200                             | •                      | -        |
| 280                        | -                    |                      | -                | 329           | -        | 200                             | •                      | -        |
| 269                        | -                    | 1500 / 880 / 610     | -                | 350           | -        | 200                             | •                      | -        |
| 320                        | 230                  | 1535 / 1094 / 638    | -                | -             | -        | 200                             | •                      | -        |
| 340                        |                      |                      | -                | -             | -        | 200                             | •                      | -        |
| 314                        | -                    | -                    | 1208 / 480 / 550 | -             | 144      | 150                             | -                      | •        |
| 290                        | 270                  | 1347 / 756 / 483     | -                | 175           | -        | 200                             | •                      | -        |
| 320                        |                      |                      | -                | 190           | -        | 200                             | •                      | -        |
| 290                        | 270                  | 1480 / 756 / 490     | -                | 235           | -        | 200                             | •                      | -        |
| 320                        |                      |                      | -                | 270           | -        | 200                             | •                      | -        |
| 290                        | 270                  | 1480 / 756 / 649     | -                | -             | -        | 200                             | •                      | -        |
| 320                        |                      |                      | -                | -             | -        | 200                             | •                      | -        |
| 290                        | 270                  | 1480 / 756 / 649     | -                | 250           | -        | 200                             | •                      | -        |
| 320                        |                      |                      | -                | 250           | -        | 200                             | •                      | -        |
| 310                        | -                    | 1460 / 545 / 770     | -                | -             | -        | 200                             | •                      | -        |



\* Unter Berücksichtigung der Hark Garantie- und Gewährleistungsbedingungen.

|  | Nenn-<br>wärme-<br>leistung kW | Energie-<br>effizienz-<br>klasse | CO-Emission<br>bezogen auf<br>g/Nm <sup>3</sup> | Staub<br>mg/<br>Nm <sup>3</sup> | Wirkungs-<br>grad<br>% | Abgasmassenstrom g/sec.    |                      | erforderlicher Förderdruck mbar |                      |
|--|--------------------------------|----------------------------------|---|---------------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|
|  |                                |                                  |   |                                 |                        | geschlossener<br>Feuerraum | offener<br>Feuerraum | geschlossener<br>Feuerraum      | offener<br>Feuerraum |
| <b>Heizeinsatz „Runde Scheibe“ (Seite 86-87)</b> |                                |                                  |   |                                 |                        |                            |                      |                                 |                      |
| Rad. 60 RK ECOplus                               | 7,0                            | A+                               | 0,875   | 15                              | 83,2                   | 5,1                        | –                    | 0,12                            | –                    |
| Rad. 60/57 RK ECOplus                            | 7,0                            | A+                               | 0,875   | 15                              | 83,2                   | 5,1                        | –                    | 0,12                            | –                    |
| Rad. 80 RK Keramik-Feinstaubfilter               | 9,0                            | A+                               | 0,625   | 18                              | 85,5                   | 6,8                        | –                    | 0,12                            | –                    |
| Rad. 600/57 RK ECOplus                           | 5,0                            | A+                               | 1,250   | 26                              | 82,9                   | 5,3                        | –                    | 0,12                            | –                    |
|  | 8,0                            | A+                               | 1,0   | 26                              | 84,9                   | 6,3                        |                      |                                 |                      |
| Rad. 600/57 RK WW ECOplus                        | 5,7 Wasser<br>2,8 Luft         | A                                | 0,750   | 18                              | 78,5                   | 8,5                        | –                    | 0,12                            | –                    |
|  | 9,4 Wasser<br>4,6 Luft         | A+                               | 0,375   | 18                              | 81,8                   | 12,1                       |                      |                                 |                      |
| Rad. 650/57 RH                                   | 7,0                            | A                                | 1,125   | 38                              | 78,2                   | 5,71                       | –                    | 0,12                            | –                    |
| Rad. 800/45 RK                                   | 8,0                            | A+                               | 1,250   | 24                              | 80,8                   | 8,3                        | –                    | 0,12                            | –                    |

|  |                        |    |       |    |      |      |   |      |   |
|--|------------------------|----|-------|----|------|------|---|------|---|
| <b>Heizeinsatz „Prismatische Scheibe“ (Seite 88)</b> |                        |    |       |    |      |      |   |      |   |
| Rad. 600/45 K ECOplus                                | 5,0                    | A+ | 1,250 | 26 | 82,9 | 5,3  | – | 0,12 | – |
|  | 8,0                    | A+ | 1,0   | 26 | 84,9 | 6,3  |   |      |   |
| Rad. 600/57 K ECOplus                                | 5,0                    | A+ | 1,250 | 26 | 82,9 | 5,3  | – | 0,12 | – |
|  | 8,0                    | A+ | 1,0   | 26 | 84,9 | 6,3  |   |      |   |
| Rad. 600/57 K WW ECOplus                             | 5,7 Wasser<br>2,8 Luft | A  | 0,750 | 18 | 78,5 | 8,5  | – | 0,12 | – |
|  | 9,4 Wasser<br>4,6 Luft | A+ | 0,375 | 18 | 81,8 | 12,1 |   |      |   |
| Rad. 800/45 K  | 8,0                    | A+ | 1,250 | 24 | 80,8 | 8,3  | – | 0,12 | – |
| Rad. 800/57 K  | 8,0                    | A+ | 1,250 | 24 | 80,8 | 8,3  | – | 0,12 | – |

|                                      |                         |    |       |       |      |      |   |      |   |
|--------------------------------------|-------------------------|----|-------|-------|------|------|---|------|---|
| <b>„Gussheizeinsätze“ (Seite 89)</b> |                         |    |       |       |      |      |   |      |   |
| Premio Keramik-Feinstaubfilter       | 7,0                     | A+ | 1,250 | 0,75  | 85,3 | 6,8  | – | 0,12 | – |
|                                      | 9,0                     |    |       | 0,875 | 87,1 | 6,8  |   |      |   |
|                                      | 11,0                    |    |       | 0,75  | 90   | 6,5  |   |      |   |
| Premio WW Keramik-Feinstaubfilter    | 6,3 Wasser<br>12,3 Luft | A+ | 0,750 | 14    | 90   | 11,8 | – | 0,12 | – |
| HKS 6                                | 6                       | A+ | 985   | 38    | 86,1 | 6,9  | – | 0,14 | – |
| HKM 9                                | 9                       | A+ | 1250  | 37    | 81   | 9,3  | – | 0,12 | – |

# MODELL-SPEZIFIKATIONEN

Technische Daten im Überblick für Ihre Planung sowie die Bestätigung des Bezirksschornsteinfegermeisters

| Abgastemperatur °C         |                      | Abmessung mm (H/B/T) |                  | Gewicht kg    |          | Rauchrohr-<br>durchmesser<br>mm | mögliche Türausführung |          |
|----------------------------|----------------------|----------------------|------------------|---------------|----------|---------------------------------|------------------------|----------|
| geschlossener<br>Feuerraum | offener<br>Feuerraum | hochschiebbar        | klappbar         | hochschiebbar | klappbar |                                 | hochschiebbar          | klappbar |
| 306                        | -                    | -                    | 1230 / 462 / 534 | -             | 138      | 150                             | -                      | •        |
| 306                        | -                    | -                    | 1300 / 466 / 538 | -             | 146      | 150                             | -                      | •        |
| 305                        | -                    | -                    | 1445 / 670 / 597 | -             | 168      | 180                             | -                      | •        |
| 265                        | -                    | -                    | 1465 / 585 / 509 | -             | 161      | 180                             | -                      | •        |
| 275                        |                      |                      |                  |               |          |                                 |                        |          |
| 329                        | -                    | -                    | 1465 / 585 / 509 | -             | 178      | 180                             | -                      | •        |
| 303                        |                      |                      |                  |               |          |                                 |                        |          |
| 356                        | -                    | 1425 / 710 / 610     | -                | 220           | -        | 180                             | •                      | -        |
| 280                        | -                    | -                    | 1345 / 605 / 515 | -             | 143      | 180                             | -                      | •        |
| 265                        | -                    | -                    | 1345 / 585 / 509 | -             | 154      | 180                             | -                      | •        |
| 275                        |                      |                      |                  |               |          |                                 |                        |          |
| 265                        | -                    | -                    | 1465 / 585 / 509 | -             | 163      | 180                             | -                      | •        |
| 275                        |                      |                      |                  |               |          |                                 |                        |          |
| 329                        | -                    | -                    | 1465 / 585 / 509 | -             | 178      | 180                             | -                      | •        |
| 303                        |                      |                      |                  |               |          |                                 |                        |          |
| 280                        | -                    | -                    | 1345 / 605 / 515 | -             | 143      | 180                             | -                      | •        |
| 280                        | -                    | -                    | 1430 / 585 / 500 | -             | 147      | 180                             | -                      | •        |
| 265<br>270<br>270          | -                    | -                    | 1067 / 520 / 550 | -             | 204      | 180                             | -                      | •        |
| 172                        | -                    | -                    | 1310 / 520 / 687 | -             | 274      | 180                             | -                      | •        |
| 260                        | -                    | -                    | 820 / 420 / 480  | -             | 150      | 180                             | -                      | •        |
| 300                        | -                    | -                    | 830 / 480 / 510  | -             | 200      | 180                             | -                      | •        |

# Heizkassetten in Maßanfertigung

für den nachträglichen Einbau in offene Kamine



regelbare Sekundärluft als Scheibenspülung



Reinigungsöffnung für den Schornsteinfeger serienmäßig



wärmeabstrahlende Feuerraumauskleidung aus Vermiculite

Geprüft nach DIN EN 13229!



Kamin-Heizkassetten für den nachträglichen Einbau in vorhandene offene Kamine:

- Hohe Heizleistung
- Angenehme Strahlungswärme
- Saubere und umweltfreundliche Verbrennung
- Geringer Holzverbrauch
- Hoher Wirkungsgrad
- Asche- und Funkenflug ausgeschlossen, Brandgefahr reduziert
- Staub, Rauchaustritt und Durchzug minimiert
- Hark-Fullservice mit Aufmaß vor Ort und Montage durch Experten
- Grenzwerte der aktuellen BImSchV-Stufe II erfüllt, unbefristeter Betrieb
- Maßgenau für Ihren Kamin angefertigt

Wirkungsgrad **79,6 %**  
Nennwärmeleistung **6 kW**



Heizkassette  
mit Front in anthrazit

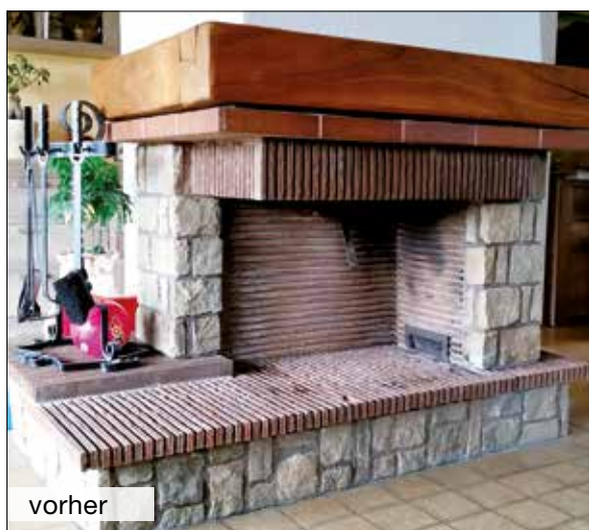


Heizkassette  
mit Front in Edelstahl

# HEIZKASSETTEN

Haben Sie noch einen alten Kamin mit einer offenen Feuerstelle? Sie ärgern sich über den hohen Holzverbrauch, unzureichende Heizleistung, Zugluft und Schmutz? Dann möchten wir gerne mit Ihnen über die Nachrüstung einer maßgefertigten Kamin-kassette in Ihrem offenen Kamin sprechen!

Die Effizienz (Wirkungsgrad) offener Kamine ist bekanntermaßen sehr schlecht. Nur etwa 20-30% der Wärmeenergie, die im Brennstoff enthalten ist, wird im Raum nutzbar. Der ganze Rest geht über den Schornstein verloren.



Bei einer Kamin-Heizkassette sieht das Verhältnis genau umgekehrt aus. Um die 80% der Wärmeenergie bleiben im Raum und erhöhen maßgeblich die Heizleistung.

Ein offener Kamin darf nur gelegentlich betrieben werden, weil die Verbrennung unwirtschaftlich und mit recht hohen Schadstoffemissionen verbunden ist. Bei der Kamin-Heizkassette gibt es keine Betriebseinschränkungen. Sie darf nach Belieben aktiv zu Heizzwecken genutzt werden. Funken- und Ascheflug, Rauchaustritt und Durchzug werden maximal reduziert.

Unsere Kamin-Heizkassetten werden passgenau für Ihren Kamin angefertigt, so dass sie in aller Regel im Handumdrehen, ohne Stemmarbeiten und Schmutz, eingebaut werden. In unserem Service ist das exakte Aufmaß vor Ort und die Montage enthalten.

Nach dem Einbau der Heizkassette erfüllt Ihr Kamin die Bedingungen der 2. Stufe der Bundesimmissionsschutzverordnung und unterliegt so keinen Nutzungsbeschränkungen mehr. Durch die kontrollierte Verbrennung in der Heizkassette wird der Holzverbrauch ganz erheblich reduziert und die angenehme Heizleistung und Strahlungswärme maximiert.

Ihre Kaminanlage behält die liebgegewonnene Optik der Kaminverkleidung, besitzt nun aber die Vorzüge einer zeitgemäßen und modernen Feuerstätte.





## Kaminöfen...

Feuer erleben und sich zu Hause wohlfühlen!

Die ersten Kaminöfen kamen aus Skandinavien zu uns. Daher kennt man sie auch unter dem Namen „Schwedenöfen“. Diese Öfen waren nicht vielmehr als mit Stahlblech verkleidete Feuerstellen und haben mit einem modernen Kaminofen von heute nicht mehr viel gemeinsam.

Modernste Verbrennungstechnik garantiert heute eine umweltschonende Verbrennung und sichert die Erfüllung aller wichtigen Normen und Umweltschutzverordnungen. Aus dem unscheinbaren Stahlblechofen hat sich ein moderner Kaminofen in unterschiedlichen Formen und Variationen entwickelt. Verkleidungen aus Marmor, Speckstein oder keramischen Ofenkacheln sind ebenso zu finden, wie Granit. Sie verleihen den Öfen ein besonderes Flair.

Kaminöfen sind die ideale Alternative für alle, die sich schnell und vergleichsweise preiswert das schöne Feuererlebnis ins Zuhause holen möchten. Ganz besonders eignen sie sich auch für Mietwohnungen, da sie nicht fest mit dem Baukörper verbunden sind und bei einem Umzug einfach mitgenommen werden können.





**5 Jahre Garantie**  
 auf den von Hark gefertigten  
 Korpus von Kaminöfen und  
 Heizeinsätzen.\*  
**HARK**

# Kaminöfen

Von der Idee zum fertigen Produkt



Abb. 1  
 Da jeder Raum ein anderes Gesicht und eigene Maße hat, entwickelt Hark eine Vielzahl an Feuerstellen, um Ihre persönlichen Vorstellungen zu realisieren. Von der ersten Idee fertigen Hark-Designer zunächst eine Skizze, verfeinern und optimieren diese, bis alle optischen und technischen Details aufeinander abgestimmt sind.



Abb. 2  
 Für den eigentlichen Bau des Kaminofens werden nun maßstabgerechte, technische Zeichnungen angefertigt, auf deren Basis zunächst ein von Hand gefertigter Prototyp entsteht.



Abb. 3  
 Dieser Prototyp wird umfangreichen Tests unterzogen. Erst wenn die Hark-Techniker vollständig zufrieden sind, geht der Prototyp zur vorgeschriebenen Feuerstättenprüfung an eine unabhängige Prüfstelle, wird mit dem CE-Zeichen ausgestattet und kann in die serienmäßige Produktion aufgenommen werden.

# KAMINÖFEN

## Das Hark Clean-Air Verbrennungssystem

Einige Hark-Kaminöfen sind mit Zusatzausstattung erhältlich. Achten Sie auf die folgenden Symbole.



Die EFA-Qualitätsprüfung ist eine freiwillige Sonderprüfung, der Abgas- und Leistungswerte zu Grunde liegen, welche teilweise die Anforderungen aller einschlägigen europäischen Pflichtprüfungen übersteigen. Alle unsere Kaminöfen- und Heizeinsätze wurden dieser Prüfung unterzogen und erfüllen selbstverständlich die 2. Stufe der Bundes-Immissionsschutzverordnung.



Dauerbrand

Diese Feuerstätte ist für den Dauerbrand geeignet und geprüft. Durch die Ausstattung mit einer Gussfeuerraummulde kann in Verbindung mit dem Automatikregler Steinkohle verfeuert werden. Die Feuerstätte bleibt über mehrere Stunden (auch über Nacht) in Betrieb, ohne dass neuer Brennstoff nachgelegt werden muss.



Automatik

Über einen Temperaturfühler und ein Kapillarröhrchen wird die Verbrennungsluftzufuhr automatisch in Abhängigkeit von der Konvektionswärme geregelt. Die einmal eingestellte Wärmeleistung wird so während des Abbrandes einer Brennstofffüllung automatisch gehalten.



3-in-1 Komfort  
Regelung

Einzigartiger Bedienungskomfort durch die HARK "3-in-1 Komfort Regelung". Anheizen, Verfeuerung von Holz, Verfeuerung von Kohle - jeder dieser Verbrennungsprozesse benötigt eine individuelle Luftzufuhr. Die 3-in-1 Komfort Regelung führt je nach gewählter Einstellung selbstständig die benötigte Luftmenge zu und sorgt so für einen optimalen Abbrand.



Raumluft-  
unabhängig

Dieser Kaminofen kann optional (gegen Aufpreis) als raumluftunabhängiges Gerät geliefert werden. Er hat die Bauartzulassung als raumluftunabhängige Feuerstätte vom deutschen Institut für Bautechnik und kann grundsätzlich in Verbindung mit modernen Lüftungsanlagen betrieben werden.



Drehbar

Für diesen Kaminofen ist auf Wunsch (gegen Aufpreis) eine Drehvorrichtung lieferbar. Der Blick auf das Feuer kann so durch einfaches Drehen optimal und individuell der Wohnsituation angepasst werden (bei Anschluss an externe Verbrennungsluftzufuhr nicht möglich).



Externe  
Verbrennungs-  
luftzufuhr

Es besteht die Möglichkeit einer raumluftabhängigen Feuerstätte, die benötigte Verbrennungsluft direkt aus dem Freien zuzuführen. Bei unterdruckerzeugenden Lüftungsanlagen im Haus können Zusatzmaßnahmen erforderlich sein, die mit dem Schornsteinfeger bzw. dem Lüftungsanlagenbauer abgestimmt werden müssen.



Wasserführend

Mit einem eingebauten Wärmetauscher ist der Kaminofen in der Lage, Wasser zu erhitzen und die Zentralheizung und die Brauchwasserbereitung zu unterstützen.



Thermo-  
speichersteine

Dieser Kaminofen kann optional (gegen Aufpreis) mit zusätzlichen Speichersteinen aus Schamotte ausgestattet werden. Diese werden zwischen den Ofenkörper und die seitliche Kachelverkleidung geschoben. So wird die Wärmeabgabe des Ofens über die letzte Brennstoffaufgabe hinaus deutlich verlängert. (Bei Specksteinverkleidung nicht möglich.)



Speicherstein-  
Thermoblock

Dieser Kaminofen kann optional (gegen Aufpreis) mit zusätzlichen Speichersteinen aus Spezial-Vergussmasse ausgestattet werden. Diese werden in den Hohlraum über dem Feuerraum gelegt. So wird nach der letzten Brennstoffaufgabe bis zu 12 Stunden Wärme an den Aufstellraum abgegeben.



## Der umweltfreundlichste Kaminofen

Die beeindruckenden Verbrennungsergebnisse werden durch die besondere Feuerraumgeometrie mit folgenden Merkmalen erreicht:

- Gussmulde mit besonderer Formgebung
- Feuerraumauskleidung aus hochfester, glatter Spezialkeramik
- Hochentwickelte Luftführung zur Nachverbrennung der Heizgase



**Integrierter Keramik-Feinstaubfilter**

Das herausragende Merkmal des Feuerraums ist ein offenporiger Schaumkeramikfilter. Aufgrund der gezielten Luftführung und der Position des Filters im Feuerraum brennt sich der Filter selbstständig frei.

## Hauseigene Produkte aus deutscher Fertigung

Die Schaumkeramikfilter und die Feuerraumschamotte werden in den Hark-eigenen Kachelwerken hergestellt.

Die Rezepturen wurden für diesen Anwendungsfall selbst entwickelt. Die Fertigung erfüllt sehr hohe Qualitätsanforderungen und garantiert beste Qualität. Auf den Schaumkeramikfilter geben wir eine Garantie von 2 Jahren.



# KAMINÖFEN

## Zukunftsorientierte Technik

mit integriertem Feinstaubfilter



# ECO *plus*

Die neue richtungsweisende  
Verbrennungstechnik

- Entwicklung von Deutschlands Nr. 1 im Kamin- und Kachelofenbau in Zusammenarbeit mit dem Fraunhofer Institut für Bauphysik in Stuttgart
- Feinstaubfilter – sauberste Verbrennung für den Umweltschutz.
- 84 – 89 % Wirkungsgrad – effiziente Brennstoffausbeute
- Erheblich gesteigerte Strahlungswärme
- Neue Dimension der Brennstoffersparnis
- Rußabweisende keramische Feuerraumauskleidung
- Qualitätstechnologie Made in Germany

Mit unseren ECOplus-Kaminöfen präsentieren wir Ihnen die Lösung für die vieldiskutierte Feinstaubproblematik. Als erster Anbieter haben wir in Zusammenarbeit mit dem Fraunhofer Institut Feuerstätten so optimiert, dass Feinstaub wirkungsvoll reduziert wird.

Hierzu wurde von Hark ein Forschungsauftrag über 3 Jahre an das Fraunhofer Institut in Stuttgart und Dresden erteilt. Unsere Feuerstätten erreichen bereits heute Spitzenwerte in der Wärmeentfaltung sowie dem Wirkungsgrad.

Natürlich erfüllen auch Feuerstätten ohne Filter die aktuellen Grenzwerte des Bundes-Immissionsschutzgesetzes. Jedoch verbessert die HARK ECOplus-Technologie eine Feuerstätte über die Abgaswerte hinaus. Der Feinstaubfilter sorgt zusammen mit den bereits beschriebenen Komponenten des Feuerraums für ein Feuererlebnis und eine Wärmeentfaltung, die einzigartig sind. Besuchen Sie eines unserer Studios, um das ECOplus-Feuer live zu erleben.

## Geringster Brennstoffverbrauch Kaminöfen & Feinstaubfilter - Eine Zukunftstechnologie

ECOplus reduziert den Brennstoffverbrauch und schont die Umwelt! Bei den langfristig steigenden Preisen für fossile Brennstoffe (Öl und Gas) sparen Sie also doppelt. Ein Nebeneffekt des geringen Holzverbrauchs ist ein deutlich reduzierter Ascheanfall.

\*im Vergleich zu herkömmlichen HARK-Feuerstätten

Bis  
zu **40% weniger**  
Holzverbrauch\*

# HARK 44 GT ECOplus

**Gewicht** (Kacheln/Speckstein) 200 kg / 260 kg  
**Nennwärmeleistung** 5 kW oder 8 kW  
**Maße** (H x B x T) 114 x 58 x 56 cm

Energieeffizienzklasse **A+**  
(Spektrum A++ bis G)



## TESTSIEGER

### Stiftung Warentest

Heft 11/2011

**Hark 44 GT ECOplus -  
der sauberste Kaminofen**

„Eine durchweg gute, umweltschonende Verbrennung schaffte von den 14 Kaminöfen nur ein einziger: der Hark 44 GT **mit Staubfilter.**“

## Der umweltfreundlichste Kaminofen

Der Kaminofen Hark 44 GT ECOplus ist im November 2011 von der Stiftung Warentest punktgleich mit einem anderen Hersteller zum Testsieger gekürt worden. Die Stiftung Warentest bescheinigte:

„Eine durchweg gute, umweltschonende Verbrennung schaffte von den 14 Kaminöfen nur ein Einziger: der HARK 44 GT mit Staubfilter.“

Diese ausgezeichnete Verbrennungstechnik findet sich jedoch nicht nur im Hark 44 GT ECOplus, sondern ist in identischer Bauweise noch in vielen weiteren Kaminofenmodellen und in ähnlicher Bauweise in allen ECOplus-Kaminöfen verbaut.



Hark 44 GT ECOplus auch mit Glastür für das Warmhaltefach lieferbar.  
(Bezeichnung: Hark 44 B GT ECOplus)



Sandsteinverkleidung



\* Ein Rauchrohranschluss hinten ist nicht möglich. Die Anschlusshöhe vergrößert sich um 2,5 cm.

# KAMINÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 146-151.



Ofenkacheln quarz-weiß, Korpusfarbe graphit

# DER BESTE JETZT NOCH BESSER!



Handgefertigte Ofenkacheln aus eigener Herstellung – Made in Germany!



Wirkungsgrad  
**89,2%**

bei 8 kW

Integrierter Keramik-Feinstaubfilter



Spezielle, langlebige Feuerraumauskleidung aus hochwertiger Spezialkeramik mit Feinstaubfilter. Bis zu 40% weniger Holzverbrauch.



Einzigtiger Bedienungskomfort durch die HARK "3-in-1 Komfort Regelung". Je nach gewählter Einstellung wird selbstständig die benötigte Luftmenge zugeführt und sorgt so für einen optimalen Abbrand.



Langlebige Gussmulde mit Rüttelrost für den Kohle-/Dauerbrandbetrieb



Feuerraumtür aus Vollguss mit Selbstverriegelung (Schnappverschluss)



Dicht verschließbare Aschekastenklappe



Aschekasten-Vortür mit praktischem Magnetverschluss



## Der **NEUE** Hark 44-**5.1** GT ECOplus

Die weiterentwickelte Variante des Testsiegers von 2011 kann alles noch besser als der Vorgänger. Mit einer verbesserten Verbrennungsluftführung, vereinfachtem Bedienkonzept und mehr Sicherheit überzeugt das neue Kaminofenmodell auf der ganzen Linie. Wenn Ihnen Umwelt und Geldbeutel gleichermaßen am Herzen liegen, sind Sie mit dem effizienteren und sparsameren Kaminofen HARK 44-5.1 GT ECOplus gut für die Zukunft gerüstet.

\* Ein Rauchrohranschluss hinten ist nicht möglich. Die Anschlusshöhe vergrößert sich um 2,5 cm.

# KAMINÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 146-151.



Ofenkacheln deco-rot (graphit)



Ofenkacheln kandis (graphit)



Ofenkacheln creme, Korpusfarbe graphit



## HARK 44 - 5.1 GT ECOplus

**Gewicht** (Kacheln/Speckstein/Granit)

232 kg / 283 kg / -

**Nennwärmeleistung**

5 kW oder 8 kW

**Maße** (H x B x T)

118 x 58 x 53 cm

Energieeffizienzklasse  
(Spektrum A++ bis G)

**A+**

# HARK 44 - 5.2 GT ECOplus

**Gewicht** (Kacheln/Speckstein/Granit) 232 kg / 283 kg / –  
**Nennwärmeleistung** 5 kW oder 8 kW  
**Maße** (H x B x T) 118 x 58 x 53 cm



Energieeffizienzklasse  
(Spektrum A++ bis G)

**A+**



Ofenkacheln schoko, Korpusfarbe graphit

\* Ein Rauchrohranschluss hinten ist nicht möglich. Die Anschlusshöhe vergrößert sich um 2,5 cm.

# KAMINÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 146-151.



Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



## HARK 44 - 5.3 GT ECOplus

**Gewicht** (Kacheln/Speckstein/Granit) 255 kg / 312 kg / –  
**Nennwärmeleistung** 5 kW oder 8 kW  
**Maße** (H x B x T) 136 x 58 x 53 cm

Energieeffizienzklasse **A+**  
(Spektrum A++ bis G)

# HARK 44 - 5.5 GT ECOplus

**Gewicht** (Kacheln/Speckstein/Granit) 255 kg / 312 kg / –  
**Nennwärmeleistung** 5 kW oder 8 kW  
**Maße** (H x B x T) 136 x 58 x 53 cm

Energieeffizienzklasse  
(Spektrum A++ bis G)

**A+**



3-in-1 Komfort Regelung

Ofenkacheln brillant-rot, Korpusfarbe graphit

# KAMINÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 146-151.



Ofenkacheln creme, Korpusfarbe graphit



## HARK 44 - 5.8 GT ECOplus

**Gewicht** (Kacheln/Speckstein/Granit)

253 kg / 310 kg / –

**Nennwärmeleistung**

5 kW oder 8 kW

**Maße** (H x B x T)

136 x 58 x 53 cm

Energieeffizienzklasse  
(Spektrum A++ bis G)

**A+**

# HARK 44 - 5.34 GT ECOplus

**Gewicht** (Kacheln/Speckstein/Granit) 247 kg / 304 kg / –  
**Nennwärmeleistung** 5 kW oder 8 kW  
**Maße** (H x B x T) 118 x 93 x 61 cm  
Energieeffizienzklasse **A+**  
(Spektrum A++ bis G)



Ofenkacheln quarz-weiß (titan)



Ofenkacheln jola-braun / stone (titan)



3-in-1 Komfort Regelung

Ofenkacheln quarz-weiß / opak-schwarz, Korpusfarbe graphit

# KAMINÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 146-151.



Specksteinverkleidung (titan)\*



Ofenkacheln sahara / deco-cotto (titan)

Ofenkacheln quarz-weiß, Korpusfarbe graphit



## HARK 17 NH GT ECOplus

**Gewicht** (Kacheln/Speckstein/Granit) 292 kg / 351 kg / –

**Nennwärmeleistung** 5 kW oder 8 kW

**Maße** (H x B x T) 134 x 68 x 62 cm

Energieeffizienzklasse **A+**  
(Spektrum A++ bis G)

\* Bild zeigt Kaminofen mit Bodenplatte aus massivem Speckstein

# HARK 34 GT ECOplus

**Gewicht** (Kacheln/Speckstein/Granit) 225 kg / 291 kg  
**Nennwärmeleistung** 5 kW oder 8 kW  
**Maße** (H x B x T) 120 x 100 x 69 cm

Energieeffizienzklasse **A+**  
(Spektrum A++ bis G)



Detail Türgriff



Detail Ascheschublade



Specksteinverkleidung (graphit)



Ofenkacheln jola-braun / stone, Korpusfarbe graphit

# KAMINÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 146-151.



Detail Türgriff



Detail Kachelabdeckung



Specksteinverkleidung (graphit)

Ofenkacheln sahara Korpusfarbe graphit



## HARK 57 ECOplus EX

**Gewicht** (Kacheln/Speckstein/Granit)

180 kg / 285 kg / –

**Nennwärmeleistung**

5 kW oder 7 kW

**Maße** (H x B x T)

113 x 57 x 55 cm

Energieeffizienzklasse  
(Spektrum A++ bis G)

**A+**

# HARK 63 GT ECOplus

**Gewicht** (Kacheln/Speckstein/Granit) 242 kg / 318 kg / –  
**Nennwärmeleistung** 5 kW oder 8 kW  
**Maße** (H x B x T) 123 x 98 x 76 cm

Energieeffizienzklasse **A+**  
(Spektrum A++ bis G)



Ofenkacheln jola-braun / stone (graphit)



Ofenkacheln deco-grün (titan)



Ofenkacheln sahara / deco-cotto (titan)



Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit

# KAMINÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 146-151.



Ofenkacheln creme-weiß, Korpusfarbe graphit



## HARK 77 GT ECOplus

**Gewicht (Kacheln/Speckstein)**

220 kg / 300 kg

**Nennwärmeleistung**

5 kW oder 8 kW

**Maße (H x B x T)**

129 x 60 x 57 cm

Energieeffizienzklasse  
(Spektrum A++ bis G)

**A+**

# HARK 98 ECOplus

**Gewicht** (Kacheln/Speckstein/Granit) 201 kg / 291 kg / –  
**Nennwärmeleistung** 5 kW oder 7 kW  
**Maße** (H x B x T) 130 x 55 x 46,5 cm

Energieeffizienzklasse **A+**  
(Spektrum A++ bis G)



Ofenkacheln creme-weiß (graphit)



Ofenkacheln bordeaux-rot (graphit)



Ofenkacheln jola-braun (graphit)



Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit

# KAMINÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 146-151.



Ofenkacheln creme, Korpusfarbe graphit



Ofenkacheln brillant-rot (graphit)



Specksteinverkleidung (graphit)



3-in-1 Komfort Regelung

## HARK 105 GT ECOplus

**Gewicht** (Kacheln/Speckstein/Granit)

187 kg / 230 kg / –

**Nennwärmeleistung**

4 kW oder 6 kW

**Maße** (H x B x T)

112 x 49 x 52 cm

Energieeffizienzklasse  
(Spektrum A++ bis G)



# HARK 106 H GT ECOplus

**Gewicht** (Kacheln/Speckstein/Granit) 228 kg / 276 kg / –  
**Nennwärmeleistung** 4 kW oder 6 kW  
**Maße** (H x B x T) 146 x 49 x 52 cm

Energieeffizienzklasse **A+**  
(Spektrum A++ bis G)



## Zusätzlicher Speicherstein-Thermoblock

Speicherblock aus Spezial-Ver-gussmasse für den Kaminofen HARK 106 H ECOplus gegen Aufpreis lieferbar. Nach der letzten Brennstoffaufgabe bis zu 12 Stunden Wärmeabgabe an den Aufstellraum (Speicher-masse 23 kg).

3-in-1 Komfort Regelung

Ofenkacheln cashmere, Korpusfarbe graphit

# KAMINÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 146-151.



Specksteinabdeckung (graphit)



Abdeckung Ofenkacheln opak-schwarz (graphit)

Abdeckung Ofenkacheln creme-weiß, Korpusfarbe graphit



## HARK 110 ECOplus

**Gewicht (Kacheln/Speckstein/Granit)** 176 kg / 184 kg / –  
**Nennwärmeleistung** 6 kW  
**Maße (H x B x T)** 125 x 54,5 x 53 cm

Energieeffizienzklasse **A+**  
 (Spektrum A++ bis G)

# HARK 112 ECOplus

**Gewicht / mit Regal**

211 kg / 277 kg

**Nennwärmeleistung**

6 kW

**Maße (H x B x T)**

139,5 x 42,5 x 42,5 cm

mit Regal

139,5 x 77,5 x 42,5 cm

Energieeffizienzklasse  
(Spektrum A++ bis G)

**A+**



optional mit Holzregal (graphit)

Specksteinabdeckung, Korpusfarbe graphit

# KAMINÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 146-151.



Abdeckung Ofenkacheln creme-weiß (graphit)



Specksteinabdeckung (graphit)



3-in-1 Komfort Regelung

Abdeckung Ofenkacheln opak-schwarz, Korpusfarbe graphit



## HARK 116 ECOplus

**Gewicht (Kacheln/Speckstein/Granit)** 187 kg / 195 kg / –  
**Nennwärmeleistung** 6 kW

**Maße (H x B x T)** 152 x 54,5 x 53 cm

**Energieeffizienzklasse** (Spektrum A++ bis G) **A+**

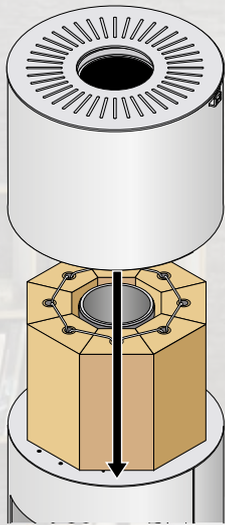
# HARK 117 ECOplus

**Gewicht** 193 kg  
**Nennwärmeleistung** 6 kW  
**Maße (H x B x T)** 160 x 54,5 x 53 cm

Energieeffizienzklasse **A+**  
 (Spektrum A++ bis G)



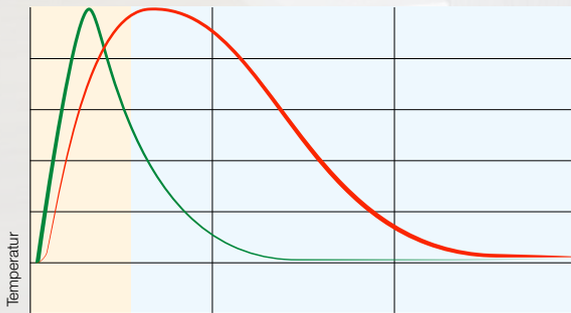
## Zusätzlicher Speicherstein-Thermoblock



Konvektionsluft-  
steuerung:  
regelbar und  
verschießbar

Speichersteine aus Spezial-  
Vergussmasse für den  
Kaminofen HARK 117 ECOplus  
gegen Aufpreis lieferbar. Nach  
der letzten Brennstoffaufgabe  
bis zu 12 Stunden Wärmeab-  
gabe an den Aufstellraum (An-  
schluss hinten nicht möglich;  
Speichermasse 76 kg).

## Wärmeabgabe



— Hark 117 ECOplus mit Speichersteinen  
 — Hark 117 ECOplus ohne Speichersteine

■ Aufheizphase  
 ■ Entladephase



Korpusfarbe graphit

# KAMINÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 146-151.



Korpusfarbe graphit



## HARK 122 ECOplus

**Gewicht** 180 kg  
**Nennwärmeleistung** 4 kW oder 6 kW  
**Maße (H x B x T)** 137 x 44 x 47 cm

Energieeffizienzklasse (Spektrum A++ bis G) **A+**

# HARK 122 - 3 ECOplus

**Gewicht** 180 kg  
**Nennwärmeleistung** 6 kW  
**Maße (H x B x T)** 137 x 44 x 47 cm

Energieeffizienzklasse **A+**  
(Spektrum A++ bis G)



Korpusfarbe graphit

# KAMINÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 146-151.



Ofenkacheln brillant-blau (graphit)



Specksteinverkleidung (graphit)



Ofenkacheln opak-schwarz (graphit)

Ofenkacheln limone, Korpusfarbe graphit



\*

## HARK 125 ECOplus

**Gewicht (Kacheln/Speckstein/Granit)** 174 kg / 220 kg / –

**Nennwärmeleistung** 4 kW

**Maße (H x B x T)** 128 x 44 x 49 cm

Energieeffizienzklasse (Spektrum A++ bis G) **A+**

\* Gegen Aufpreis, ein Rauchrohranschluss hinten ist nicht möglich. Die Anschlusshöhe vergrößert sich um 2,5 cm.

# HARK 130 ECOplus

**Gewicht** (Kacheln/Speckstein/Granit) 150 kg / 194 kg / –  
**Nennwärmeleistung** 6 kW  
**Maße** (H x B x T) 104,5 x 49,5 x 45 cm

Energieeffizienzklasse **A+**  
(Spektrum A++ bis G)



Ofenkacheln creme (graphit)



Ofenkacheln opak-schwarz (graphit)



Ofenkacheln creme-weiß (graphit)



Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



3-in-1 Komfort Regelung

# KAMINÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 146-151.



Korpusfarbe graphit



Ofenkacheln deco-rot, Korpusfarbe graphit



## HARK 140 ECOplus

**Gewicht** (ohne Kacheln/ mit Kacheln) 213 kg / 279 kg  
**Nennwärmeleistung** 6 kW  
**Maße** (H x B x T) ohne Kacheln 138 x 46 x 51 cm  
mit Kacheln 169 x 46 x 51 cm

Energieeffizienzklasse **A+**  
(Spektrum A++ bis G)

# ROMA GT ECOplus

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Gewicht</b> (Kacheln/Speckstein/Granit) | 221 kg / 289 kg / – |
| <b>Nennwärmeleistung</b>                   | 7 kW                |
| <b>Maße</b> (H x B x T)                    | 122 x 57 x 57 cm    |
| <b>Maße Backfach</b> (H x B x T)           | 20 x 32 x 29 cm     |

Energieeffizienzklasse **A+**  
(Spektrum A++ bis G)



\*\*

## Pizza

### „Bella Italia“ fürs Wohnzimmer

Unser Kaminofen Roma steht für Extravaganz in den eigenen vier Wänden: Er kombiniert den klassischen Kaminofen mit einem Backfach für Pizza und Co. Knuspriger Boden, belegt mit frischen Tomaten und zerfließendem Mozzarella – die Pizza Margherita steht für das italienische „dolce Vita“. Und genau das können Sie sich in Ihr Wohnzimmer holen. Bis zu drei Pizzen können gleichzeitig mit dem Pizza-Bäckerset zubereitet werden.

Auch andere Rezepte wie selbstgemachtes Brot oder Aufläufe gelingen im Nu. Ein Thermometer in der Glas-scheibe der Tür zeigt dabei die Temperatur an, bei der die Leckereien schmoren. Beheizt wird das Backfach durch das knisternde Kaminfeuer. Ob in gemütlicher Runde mit Freunden oder für einen romantischen Abend zu zweit – der Pizzaofen verbindet Kaminambiente mit kulinarischen Genüssen. Und wenn gerade nicht gebacken wird, bietet der Ofen die gemütliche Atmosphäre eines klassischen Kaminfeuers.



inkl. Backfach (Pizzabackset mit drei Tellern und Gestell optionales Zubehör)



Ofenkacheln creme-weiß (graphit)

# KAMINÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 146-151.



Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit

# Fifty ECOplus

## Gewicht

183 kg

Gewicht für Bank / Holzlege

29 kg / Stück

## Nennwärmeleistung

6 kW

## Maße (H x B x T)

Fifty 1.0: 133 x 50 x 50 cm

Fifty 2.0: 153 x 50 x 50 cm

Fifty 3.0: 164 x 50 x 50 cm (mit Bank 100 cm)

Energieeffizienzklasse  
(Spektrum A++ bis G)

**A+**



Fifty-1.0 ECOplus



Fifty-2.0 ECOplus



Fifty-3.0 ECOplus mit Holzlege



# KAMINÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 146-151.



Fifty-3.0 ECOplus mit Holzlege und 2 Bänken

Die Verkleidung des Kaminofens Fifty ECOplus wird grundiert geliefert. Sie kann nach der Montage in weiß oder einer anderen Wunschfarbe mit mineralischen Farben gestrichen werden.

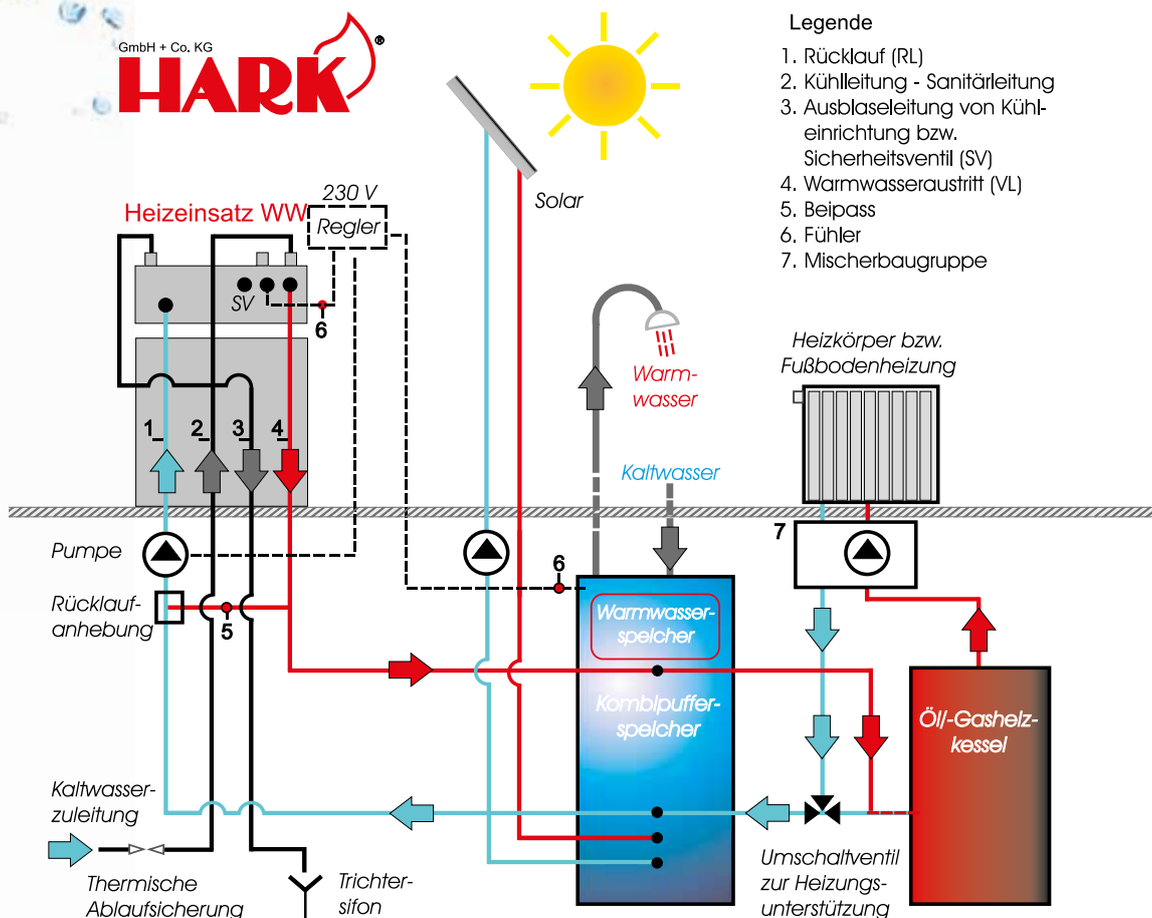


Fifty-3.0 ECOplus mit Holzlege und Bank

# Wasserführende Kaminöfen

die ideale Ergänzung zur Zentralheizung

Die Wärme des Kaminofens kann so optimal auf andere Räume verteilt werden. Auch die Brauchwasseraufbereitung wird vom wassergeführten Kaminofen unterstützt. Während Sie gemütlich die wohlige Wärme in Ihrem Wohnzimmer genießen, liefert Ihr Kaminofen einen wesentlichen Teil der erzeugten Wärmeenergie über den Wasserwärmetauscher in den Pufferspeicher.



Anschlussschema des wasserführenden Kaminofens und einer Solaranlage mit einer Öl- oder Gaskesselheizung.

## Energie-Sparpakete

Wir haben hier für Sie einige Komplettpakete zusammengestellt, die genau auf die Einbindung des wasserführenden Kaminofens und einer Solaranlage in das Zentralheizungssystem zugeschnitten sind. Für jeden Zweck haben wir das richtige Paket, die Entscheidung treffen Sie selbst. Pufferspeicher mit größerem Brauchwasserinhalt können Sie auf Wunsch bestellen. Zur Ergänzung führen wir in unserem Programm auch Brennwertgeräte, Ölkessel, Fußbodenheizung, Heizkörper, Brauchwasserspeicher, Regelsysteme etc. (weitere Informationen auf Seite 170)

# KAMINÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 146-151.



Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



Ofenkacheln sahara / deco-cotto (graphit)



Ofenkacheln jola-braun / stone (graphit)



Sandsteinverkleidung (titan)

## HARK 34 WW GT ECOplus

**Gewicht** (Kacheln/Speckstein/Granit) 311 kg / 350 kg / 345 kg  
**Nennwärmeleistung** 8 kW  
**Maße** (H x B x T) 120 x 98 x 72 cm

Energieeffizienzklasse **A+**  
 (Spektrum A++ bis G)

# HARK 88 WW GT ECOplus

**Gewicht** (Kacheln/Speckstein/Granit) 325 kg / 405 kg / –  
**Nennwärmeleistung** 8 kW oder 14 kW  
**Maße** (H x B x T) 116 x 62 x 63 cm  
Energieeffizienzklasse **A+**  
(Spektrum A++ bis G)



Ofenkacheln quarz-weiß, Korpusfarbe graphit

# KAMINÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 146-151.



Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



## HARK 88 H WW GT ECOplus

**Gewicht** (Kacheln/Speckstein/Granit) 338 kg / 429 kg / –

**Nennwärmeleistung** 8 kW oder 14 kW

**Maße** (H x B x T) 144 x 62 x 63 cm

Energieeffizienzklasse  
(Spektrum A++ bis G)

**A+**

# HARK 57

**Gewicht** (Kacheln/Speckstein/Granit) 160 kg / 267 kg / –

**Nennwärmeleistung** 5 kW oder 7 kW

**Maße** (H x B x T) 113 x 57 x 48 cm

Energieeffizienzklasse  
(Spektrum A++ bis G)

**A+**



Ofenkacheln deco-cotto (graphit)



Specksteinverkleidung (graphit)



Ofenkacheln deco-rot, Korpusfarbe graphit

# KAMINÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 146-151.



Emaillierte Stahlverkleidung

## ECO Gran Focosa

**Gewicht** 73 kg  
**Nennwärmeleistung** 6 kW  
**Maße (H x B x T)** 79 x 39 x 47,5 cm

Energieeffizienzklasse (Spektrum A++ bis G) **A+**

# Gusskaminofen Winston

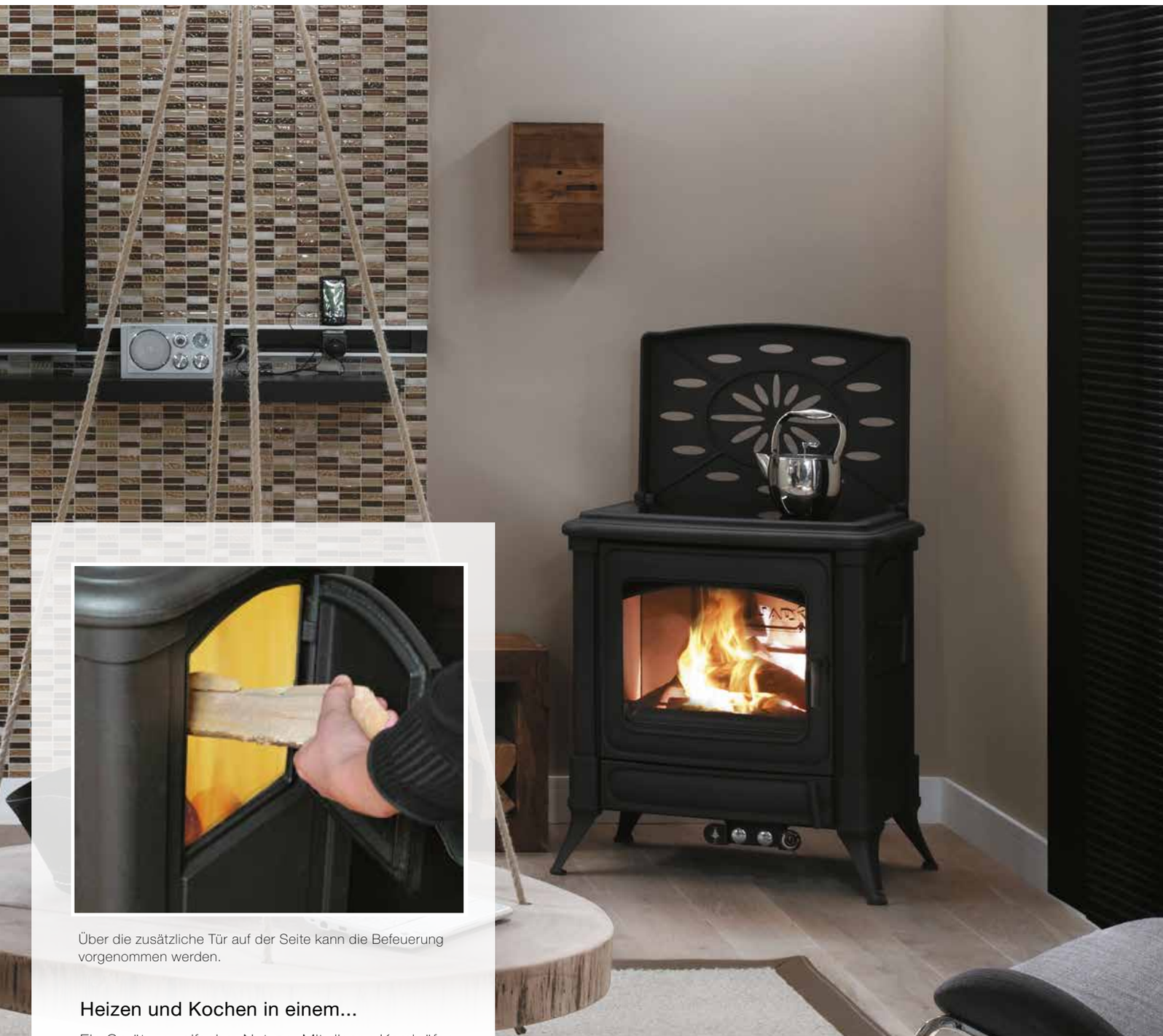
mit Ceran®-Kochfeld und Automatik

Nennwärmeleistung 10 kW

Maße (H x B x T) 83 x 78 x 57 cm

Energieeffizienzklasse  
(Spektrum A++ bis G)

**A+**



Über die zusätzliche Tür auf der Seite kann die Befuerung vorgenommen werden.

## Heizen und Kochen in einem...

Ein Gerät – zweifacher Nutzen. Mit diesen Kaminöfen können auch Hobbyköche ihrer Leidenschaft nachgehen und Speisen auf der Kochstelle zubereiten.

Einen besonderen Komfort bietet hier der Kaminofen Winston, der mit einer Ceran®-Kochfeld ausgestattet ist. Trotz ihrer stilvollen und robusten Erscheinung sind diese Kaminöfen mit moderner Ofentechnik versehen.

# HERDE



Holzbrandherd Regina 350 BII, Verkleidung in crema



Holzbrandherd Regina 631, Verkleidung in rosso



Holzbrandherd Regina 631 Steel, Metallseitenverkleidung, anthrazit



Holzbrandherd Regina 631 Steel, Metallseitenverkleidung, weiß

**Regina 631 auch als wasserführender Ofen lieferbar.**

Raumwärmeleistung 6,5 kW  
Wasserwärmeleistung 9 kW  
Gewicht 230 kg

## Holzbrandherd Regina

**Nennwärmeleistung**  
**Maße (H x B x T)**  
**Gewicht**  
**Rauchrohrdurchmesser**  
  
Energieeffizienzklasse  
(Spektrum A++ bis G)

**Regina 350 BII**  
7,2 kW  
ca. 85 x 87 x 57 cm  
ca. 160 kg  
130 mm

**A+**

**Regina 631**  
6,5 kW  
ca. 85 x 102 x 67 cm  
ca. 200 kg  
150 mm

**A**

# ECOMAT® 6

**Gewicht** 118 kg  
**Nennwärmeleistung** 8 kW  
**Maße (H x B x T)** 99 x 53 x 50 cm  
Energieeffizienzklasse **A+**  
(Spektrum A++ bis G)



**NEU mit  
WLAN-Modul**



Ofenkacheln schwarz-glänzend, Korpusfarbe schwarz

# PELLETÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 150-151.



Mit dem WLAN-Modul können Sie den Pelletofen bequem mit Ihrem Smartphone steuern, wo immer Sie sind. Schalten Sie den Ofen von Ihrem Arbeitsplatz ein und Sie werden von einem kuschelig-warmen Zuhause empfangen.



**NEU mit  
WLAN-Modul**

Ofenkacheln quarz-weiß, Korpusfarbe schwarz



## ECOMAT® 8

**Gewicht** 123 kg  
**Nennwärmeleistung** 8 kW  
**Maße (H x B x T)** 108 x 79,5 x 42 cm

Energieeffizienzklasse (Spektrum A++ bis G) **A+**

# Edy

**Gewicht**  
**Nennwärmeleistung**  
**Maße (H x B x T)**

90 kg  
6,3 kW  
90 x 50 x 50,5 cm



Energieeffizienzklasse  
(Spektrum A++ bis G)

**A+**



Seitenbleche emailliert, Abdeckung Ofenkacheln bordeaux

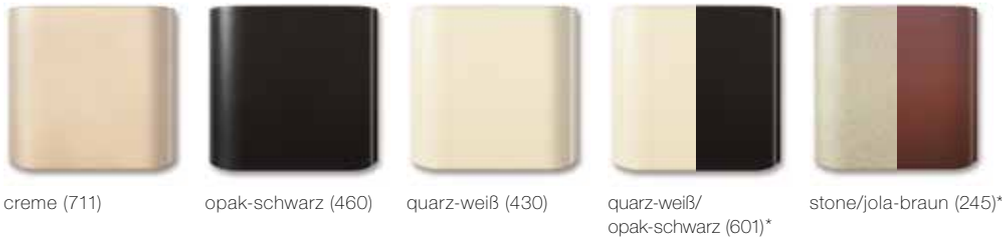
Seitenbleche emailliert, Abdeckung Ofenkacheln creme-weiß

# OFENKACHELN

Eine Auswahl an Kachelglasuren für Kaminöfen aus unserem Programm:

## Glasurfarben **Basic**

Ohne Aufpreis erhältlich



## Glasurfarben **Premium**

Gegen Aufpreis erhältlich



## Glasurfarben **Individuell**

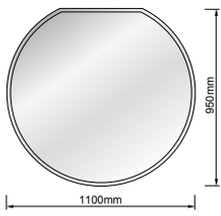
Gegen Aufpreis erhältlich



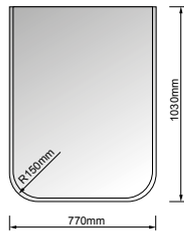
\* Für HARK 34, HARK 44-5.34 und HARK 63.

# Hark Bodenplatten

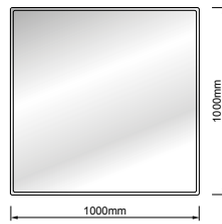
Starke Glanzstücke: aus Glas, Aluminium oder lackiertem Metall



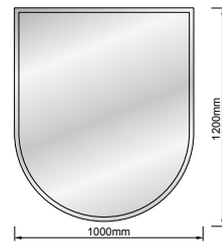
Bodenplatte Kreisform klein  
(bei nicht brennbaren Böden,  
nur als Glasbodenplatte lieferbar)



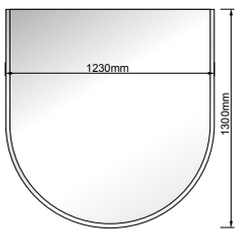
Bodenplatte klein  
(bei nicht brennbaren Böden)



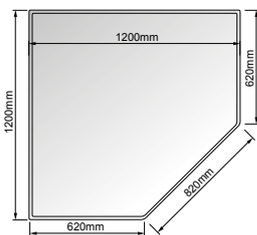
Bodenplatte 100 x 100 cm  
oder 100 x 120 cm  
(bei nicht brennbaren Böden,  
nur als Glasbodenplatte lieferbar)



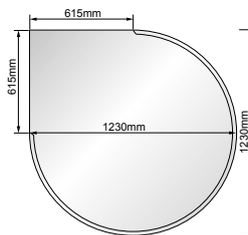
Bodenplatte halbrund  
(bei nicht brennbaren Böden,  
nur als Glasbodenplatte lieferbar)



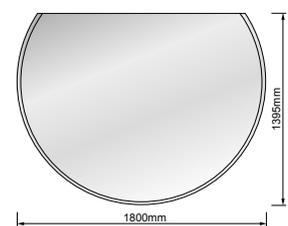
Bodenplatte groß  
(bei brennbaren Böden)



Bodenplatte diagonal  
(bei nicht brennbaren Böden)



Bodenplatte Tropfenform  
(bei brennbaren Böden)



Bodenplatte Kreisform groß  
(bei brennbaren Böden) für drehbare  
Kaminöfen, Maße: 140 x 180 cm

## Bodenplatten für Kaminöfen



Schnittzeichnung Facette  
der Glasbodenplatten

Bodenplatte groß, geeignet für brennbare Böden, Maße: 123 cm x 130 cm



Metall graphit  
Stärke 1,5 mm



Metall titan  
Stärke 1,5 mm



Glas Facettenschliff  
Stärke 8 mm

Bodenplatte Tropfenform, geeignet für brennbare Böden, Maße: 123 cm x 123 cm



Metall graphit  
Stärke 1,5 mm



Metall titan  
Stärke 1,5 mm



Glas Facettenschliff  
Stärke 8 mm

Bodenplatte klein, geeignet für nicht brennbare Böden, Maße: 77 cm x 103 cm



Metall graphit  
Stärke 1,5 mm



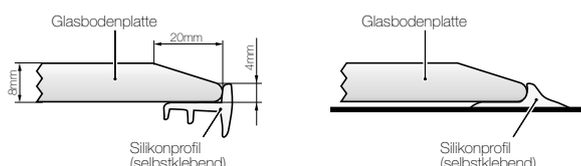
Metall titan  
Stärke 1,5 mm



Glas Facettenschliff  
Stärke 8 mm

# ZUBEHÖRPROGRAMM

## Silikonprofil für Glasbodenplatten:



Viele Fußböden weisen Unebenheiten auf. Wenn Sie die Glasbodenplatte mit einem Dichtprofil aus Silikon versehen, verhindern Sie, dass sich eine Schmutzkante unter der Glasplatte bildet.

## Anschließen leicht gemacht:

mit den Hark-Anschluss-Sets verbinden Sie Ihren Kaminofen schnell und bequem mit dem Schornstein.



Standard-Anschlussset



Fullform-Anschlussset

## Das ist Qualität:



- Der Korpus unserer Kaminöfen besteht überwiegend aus 4–5 mm starkem Stahlblech. In Verbindung mit dem schamottierten Feuerraum ist so eine lange Lebensdauer gewährleistet.
- Durch modernste Verbrennungstechnik werden die strengen Abgasnormen erfüllt.
- Eine spezielle Scheibenhinterlüftung minimiert den Rußbelag auf den großen Sichtscheiben.
- Der Drehrost, der bei den meisten Modellen vorhanden ist, ermöglicht ein einfaches Schüren des Brenngutes.
- Durch die Fülle an Verkleidungen sowie Tür- und Griffveredelungen können Sie unsere Kaminöfen auf Ihren ganz persönlichen Geschmack abstimmen.

|  |  |              |  |
|--|--|--------------|--|
| Typenschild  |  | <b>CE</b>    |  |
| <b>Hark GmbH &amp; Co. KG</b><br>Kamin- und Kachelofenbau<br>13  |  |              |  |
| EN 13240<br>Raumheizer für feste Brennstoffe<br><b>HARK 17.03 F ECOplus</b>  |  |              |  |
| Abstand zu brennbaren Bauteilen:   | seitlich:  | mind. 200 mm |  |
|  | hinten:  | mind. 200 mm |  |
|  | vorne:   | mind. 800 mm |  |
| Co / Staub-Gehalt (bez. 13% O <sub>2</sub> ):  | 500 / 15 mg/m <sup>3</sup>   |              |  |
| Abgastemperatur:   | 280 °C   |              |  |
| Nennwärmeleistung :  | 8,0 kW   |              |  |
| Wärmeleistungsbereich:   | 4-9 kW   |              |  |
| Energieeffizienz:  | 89,1 %   |              |  |
| Brennstoffe:   | Brikettierte Brennstoffe,<br>Anthrazit-Nuss 3,<br>Naturbelassenes Holz |              |  |
| <small>Die angegebenen Werte beziehen sich auf die Prüfstellenbedingungen.<br/>         Kennziffer der Prüfstelle : 2289.<br/>         Eine Mehrfachbelegung des Schornsteines ist möglich.<br/>         Bei Mehrfachbelegung, Tür stets geschlossen halten.<br/>         Die Feuerstätte ist für den Dauerbrand-Betrieb zugelassen.<br/>         Achtung:<br/>         Vor Inbetriebnahme lesen und beachten Sie bitte ausführlich die Bedienungsanleitung!</small> |  |              |  |

- 1) Technisch nicht möglich
- 2) Anschlusshöhen angegeben von Oberkante Fertigfußboden bis Mitte Rauchrohr, jedoch ohne evtl. benötigte Funkenschutzhülse bei brennbarem Bodenbelag. Anschlusshöhen oben gelten für Kaminöfen mit Standard- und Fullformanschluss-Set der Firma Hark.
- 3) Anschlusshöhen angegeben von Oberkante Fertigfußboden bis Mitte Anschlussstutzen für die externe Verbrennungsluftzufuhr, jedoch ohne evtl. benötigte Funkenschutzhülse (+ 1 cm) bei brennbarem Bodenbelag und Modulbodenplatten (+ 3 cm).
- 5) Wird der Kaminofen in der drehbaren Version gewünscht, erhöht sich die Anschlusshöhe um 2,5 cm, ein Anschluss hinten ist nicht möglich
- 6) CO bezogen auf 13 % Sauerstoff
- 7) Maß angegeben mit Modulbodenplatte
- 10) Heizleistung wasserseitig 5,0 kW

|  | S. 111  |       | S. 112 (WW S133)  |       |                 | S. 102-103  |       | S. 104-106  |       | S. 107-109  |       |
|--|---|-------|---|-------|-----------------|---|-------|---|-------|---|-------|
|  |  |       |  |       |                 |  |       |  |       |  |       |
| Modell   | HARK 17 NHGT ECOplus<br>(mit Modulbodenplatte)                                    |       | Hark 34 GT<br>ECOplus   |       | Warm-<br>wasser | Hark 44 (B) GT ECOplus<br>(ohne Sockelplatte)                                     |       | Hark 44 - 5.1 GT ECOplus<br>Hark 44 - 5.2 GT ECOplus                                |       | Hark 44-5.3, 5.5, 5.8<br>GT ECOplus   |       |
| Nennwärmeleistung kW                                     | 5   | 8     | 5   | 8     | 8 <sup>10</sup> | 5   | 8     | 5   | 8     | 5   | 8     |
| Energieeffizienzklasse<br>(Spektrum A++ bis G)           | A+  | A+    | A+  | A+    | A+              | A+  | A+    | A+  | A+    | A+  | A+    |
| CO-Emission g/Nm <sup>3</sup> @                          | 0,875   | 0,5   | 0,875   | 0,5   | 1,125           | 0,875   | 0,5   | 1,125   | 0,375 | 1,125   | 0,375 |
| Abgasmassenstrom g/s                                     | 5,23  | 5,7   | 5,23  | 5,7   | 6,5             | 5,23  | 5,7   | 3,6   | 4,2   | 3,6   | 4,2   |
| erforderlicher Förderdruck mbar                          | 0,12  |       | 0,12  |       |                 | 0,12  |       | 0,12  |       | 0,12  |       |
| Abgastemperatur in °C                                    | 271   | 280   | 271   | 280   | 221             | 271   | 280   | 289   | 261   | 289   | 261   |
| Staub in mg/Nm <sup>3</sup>                              | 17  | 15    | 17  | 15    | 16              | 17  | 15    | 15  | 9     | 15  | 9     |
| Wirkungsgrad in %  | 86,2  | 89,06 | 86,2  | 89,06 | 85,7            | 86,2  | 89,06 | 84,4  | 89,2  | 84,4  | 89,2  |
| Höhe in cm   | 134   |       | 120   |       |                 | 114   |       | 118   |       | 136   |       |
| Breite in cm   | 68  |       | 100   |       |                 | 58  |       | 58  |       | 58  |       |
| Tiefe in cm  | 62  |       | 69  | 72    |                 | 56  |       | 53  |       | 53  |       |
| Gewicht Kacheln (kg)                                     | 299   |       | 225   |       | 311             | 200   |       | 232   |       | 255   |       |
| Gewicht Speckstein (kg)                                  | 371   |       | 291   |       | 350             | 260   |       | 283   |       | 312   |       |
| Gewicht Stahlblech (kg)                                  | -   |       | -   |       |                 | -   |       | -   |       | -   |       |
| Anschlusshöhe hinten in cm <sup>2)</sup>                 | 117 <sup>7</sup>  |       | 103   |       | - <sup>1)</sup> | 96 <sup>5</sup>   |       | 102,5   |       | 120,5   |       |
| Anschlusshöhe oben in cm <sup>2)</sup>                   | 169 <sup>7</sup>  |       | 155   |       | 157             | 147,5 <sup>5</sup>  |       | 155   |       | 173   |       |
| Anschlusshöhe externe<br>Verbrennung in cm <sup>3)</sup> | 37 <sup>7</sup>   |       | 25,5  |       |                 | 17 <sup>5</sup>   |       | 12  |       | 30  |       |
| Korpusfarbe  | titan oder graphit  |       | graphit   |       |                 | titan oder graphit  |       | titan oder graphit  |       | titan oder graphit  |       |
| Lichtes Scheibenmaß<br>(Breite / Höhe) in cm             | 38 / 42   |       | 38 / 42   |       |                 | 38 / 42   |       | 36 / 41   |       | 36 / 41   |       |
| Lichtes Feuerraummaß<br>(Breite / Tiefe / Höhe) in cm    | 38 / 36 / 42  |       | 38 / 36 / 42  |       |                 | 38 / 36 / 42  |       | 38 / 38 / 39  |       | 38 / 38 / 39  |       |

# MODELL-SPEZIFIKATIONEN

Technische Daten in der Übersicht

| S. 110  |       | S. 136  |      | S. 113  |       | S. 114  |       | S. 115  |       | S. 134-135  |                 |
|---|-------|---|------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-----------------|
|  |       |  |      |  |       |  |       |  |       |  |                 |
| Hark 44-5.34 GT ECOplus   |       | Hark 57   |      | Hark 57 ECOplus EX  |       | Hark 63 GT ECOplus  |       | Hark 77 GT ECOplus  |       | Hark 88 WW GT ECOplus<br>Hark 88 WW H GT ECOplus                                    |                 |
| 5   | 8     | 5   | 7    | 5   | 7     | 5   | 8     | 5   | 8     | 8 <sup>11</sup>   | 14 <sup>4</sup> |
| A+  | A+    | A+  | A+   | A+  | A+    | A+  | A+    | A+  | A+    | A+  | A+              |
| 1,125   | 0,375 | 0,75  | 0,75 | 0,713   | 0,7   | 0,875   | 0,5   | 0,875   | 0,5   | 1,250   | 0,875           |
| 3,6   | 4,2   | 4,7   | 5,8  | 3,36  | 4,17  | 5,23  | 5,7   | 5,23  | 5,7   | 6,4   | 10,4            |
| 0,12  |       | 0,12  |      | 0,12  |       | 0,12  |       | 0,12  |       | 0,12  |                 |
| 289   | 261   | 348   | 357  | 283   | 292   | 271   | 280   | 271   | 280   | 232   | 263             |
| 15  | 9     | 29  | 27   | 13  | 14    | 17  | 15    | 17  | 15    | 15  | 17              |
| 84,4  | 89,2  | 80,6  | 81,4 | 84,96   | 85,35 | 86,2  | 89,06 | 86,2  | 89,06 | 84  | 83,9            |
| 118   |       | 113   |      | 113   |       | 123   |       | 129   |       | 116 / 144 (hohe Version)  |                 |
| 93  |       | 57  |      | 57  |       | 98  |       | 60  |       | 62  |                 |
| 61  |       | 48  |      | 55  |       | 76  |       | 57  |       | 63  |                 |
| 247   |       | 160   |      | 176   |       | 242   |       | 220   |       | 325 / 338 (hohe Version)  |                 |
| 304   |       | 265   |      | 281   |       | 318   |       | 300   |       | 415 / 429 (hohe Version)  |                 |
| -   |       | -   |      | -   |       | -   |       | -   |       | -   |                 |
| 102,5   |       | - <sup>1</sup>  |      | - <sup>1</sup>  |       | 102   |       | 111   |       | - <sup>1</sup>  |                 |
| 155,5   |       | 149   |      | 149   |       | 154,5   |       | 163   |       | 148 / 176 (hohe Version)  |                 |
| 12  |       | - <sup>1</sup>  |      | 9,5   |       | 23  |       | 32  |       | 14,5 / 42,5 (hohe Version)  |                 |
| titan oder graphit  |       | graphit   |      | graphit   |       | titan oder graphit  |       | graphit   |       | graphit   |                 |
| 36 / 41   |       | 33 / 42   |      | 33 / 42   |       | 38 / 42   |       | 38 / 42   |       | 38 / 42   |                 |
| 38 / 38 / 39  |       | 34 / 36 / 43  |      | 34 / 36 / 45  |       | 38 / 36 / 42  |       | 38 / 36 / 42  |       | 37 / 37 / 47  |                 |

- 1) Technisch nicht möglich
- 2) Anschlusshöhen angegeben von Oberkante Fertigfußboden bis Mitte Rauchrohr, jedoch ohne evtl. benötigte Funkenschutzhülse bei brennbarem Bodenbelag. Anschlusshöhen oben gelten für Kaminöfen mit Standard- und Fullformanschluss-Set der Firma Hark.
- 3) Anschlusshöhen angegeben von Oberkante Fertigfußboden bis Mitte Anschlussstutzen für die externe Verbrennungsluftzufuhr, jedoch ohne evtl. benötigte Funkenschutzhülse (+ 1 cm) bei brennbarem Bodenbelag und Modulbodenplatten (+ 3 cm).
- 4) Heizleistung wasserseitig 10 kW
- 5) Wird der Kaminofen in der drehbaren Version gewünscht, erhöht sich die Anschlusshöhe um 2,5 cm, ein Anschluss hinten ist nicht möglich
- 6) CO bezogen auf 13 % Sauerstoff
- 9) Heizleistung wasserseitig 4,2 kW
- 10) Heizleistung wasserseitig 5,0 kW
- 11) Heizleistung wasserseitig 5,1 kW

|   | S. 116  |       | S. 117  |       | S. 118  |       | S. 119  |  | S. 120  |  |
|---|---|-------|---|-------|---|-------|---|--|---|--|
|   |  |       |  |       |  |       |  |  |  |  |
| Modell  | Hark 98 ECOplus   |       | HARK 105 GT ECOplus   |       | HARK 106 H GT ECOplus   |       | HARK 110 ECOplus  |  | HARK 112 ECOplus  |  |
| Nennwärmeleistung kW                                  | 5   | 7     | 4   | 6     | 4   | 6     | 6   |  | 6   |  |
| Energieeffizienzklasse (Spektrum A++ bis G)           | A+  | A+    | A+  | A+    | A+  | A+    | A+  |  | A+  |  |
| CO-Emission g/Nm <sup>3</sup> <sup>6)</sup>           | 1,125   | 1,125 | 1,125   | 1,250 | 0,875   | 1,125 | 1,125   |  | 0,875   |  |
| Abgasmassenstrom g/s                                  | 5,4   | 5,5   | 2,57  | 3,31  | 5,15  | 6,3   | 6,3   |  | 5,3   |  |
| erforderlicher Förderdruck mbar                       | 0,12  |       | 0,12  |       | 0,12  |       | 0,12  |  | 0,12  |  |
| Abgastemperatur in °C                                 | 322   | 335   | 294   | 306   | 332   | 320   | 322   |  | 366   |  |
| Staub in mg/Nm <sup>3</sup>                           | 14  | 15    | 16  | 12    | 19  | 15    | 16  |  | 21  |  |
| Wirkungsgrad in %                                     | 82,6  | 84,1  | 85,8  | 86,96 | 83,62   | 87    | 84  |  | 87  |  |
| Höhe in cm  | 130   |       | 112   |       | 147   |       | 125   |  | 139,5   |  |
| Breite in cm  | 55  |       | 49  |       | 49  |       | 54,5  |  | 42,5  |  |
| Tiefe in cm   | 46,5  |       | 52  |       | 52  |       | 53  |  | 42,5  |  |
| Gewicht Kacheln (kg)                                  | 198   |       | 187   |       | 228   |       | 176   |  | –   |  |
| Gewicht Speckstein (kg)                               | 265   |       | 230   |       | 276   |       | 184   |  | 211   |  |
| Gewicht Stahlblech (kg)                               | –   |       | –   |       | –   |       | –   |  | –   |  |
| Anschlusshöhe hinten in cm <sup>2)</sup>              | – <sup>1)</sup>   |       | – <sup>1)</sup>   |       | 121 <sup>12)</sup>  |       | 109   |  | – <sup>1)</sup>   |  |
| Anschlusshöhe oben in cm <sup>2)</sup>                | 165   |       | 150,5   |       | 175   |       | 160,5   |  | 173,5   |  |
| Anschlusshöhe externe Verbrennung in cm <sup>3)</sup> | – <sup>1)</sup>   |       | 10,5  |       | 10,5  |       | 11,5  |  | 15  |  |
| Korpusfarbe   | graphit   |       | graphit   |       | graphit   |       | titan oder graphit  |  | graphit   |  |
| Lichtes Scheibenmaß (Breite / Höhe) in cm             | 33 / 42   |       | 26 / 50,5   |       | 26 / 50,5   |       | 44 / 52   |  | 30 x 30 / 46  |  |
| Lichtes Feuerraummaß (Breite / Tiefe / Höhe) in cm    | 34 / 36 / 45  |       | 31 / 36 / 43  |       | 31 / 36 / 43  |       | 31 / 37 / 43  |  | 30 / 30 / 50  |  |

# MODELL-SPEZIFIKATIONEN

Technische Daten in der Übersicht

| S. 121  | S. 122  | S. 123  |   | S. 124  | S. 125  | S. 126  |
|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| HARK 116 ECOplus  | HARK 117 ECOplus  | HARK 122 ECOplus  |   | HARK 122 - 3 ECOplus  | Hark 125 ECOplus  | HARK 130 ECOplus  |
| 6   | 6   | 4   | 6   | 6   | 4   | 6   |
| A+  | A+  | A+  | A+  | A+  | A+  | A+  |
| 1,125   | 1,125   | 0,875   | 1,125   | 1   | 1,125   | 0,315   |
| 6,3   | 6,3   | 5,15  | 6,3   | 3,8   | 4,1   | 4,17  |
| 0,12  | 0,12  | 0,12  |   | 0,12  | 0,12  | 0,12  |
| 322   | 322   | 332   | 320   | 318   | 271   | 281   |
| 16  | 16  | 19  | 15  | 20  | 16  | 19  |
| 84  | 84  | 83,6  | 87  | 83,7  | 84  | 85,2  |
| 152   | 160   | 137   |   | 137   | 128   | 104,5   |
| 54,5  | 54,5  | 44  |   | 44  | 44  | 49,5  |
| 53  | 53  | 47  |   | 47  | 49  | 46  |
| 187   | -   | -   |   | -   | 174   | 150   |
| 195   | -   | -   |   | -   | 220   | 194   |
| -   | 193   | 180   |   | 185   | -   | -   |
| 136   | 109 <sup>12</sup>   | 122   |   | - <sup>1</sup>  | 109   | - <sup>1</sup>  |
| 187,5   | 181   | 175,5   |   | 175,5   | 162   | 141,5   |
| 14,5  | 11,5  | 11,5  |   | 11,5  | 11  | 9,5   |
| graphit   | graphit   | graphit   |   | graphit   | graphit   | graphit   |
| 44 / 52   | 44 / 52   | 26 / 49   |   | 26 / 49   | 22 / 40   | 27 / 50   |
| 31 / 37 / 43  | 31 / 37 / 43  | 31 / 35 / 43  |   | 31 / 35 / 43  | 24 / 36 / 32  | 29 / 31,5 / 42,5  |

- 1) Technisch nicht möglich
- 2) Anschlusshöhen angegeben von Oberkante Fertigfußboden bis Mitte Rauchrohr, jedoch ohne evtl. benötigte Funkenschutzhülse bei brennbarem Bodenbelag. Anschlusshöhen oben gelten für Kaminöfen mit Standard- und Fullformanschluss-Set der Firma Hark.
- 3) Anschlusshöhen angegeben von Oberkante Fertigfußboden bis Mitte Anschlussstutzen für die externe Verbrennungsluftzufuhr, jedoch ohne evtl. benötigte Funkenschutzhülse (+ 1 cm) bei brennbarem Bodenbelag und Modulbodenplatten (+ 3 cm).
- 6) CO bezogen auf 13 % Sauerstoff
- 10) Heizleistung wasserseitig 5,0 kW
- 12) Bei der Verwendung von Speichersteinen nicht möglich

|  | S. 127  | S. 130-131  |            |             | S. 128-129  | S. 137  | S. 140  |
|--|---|---|------------|-------------|---|---|---|
|  |  |  |            |             |  |  |  |
| Modell   | Hark 140 ECOplus  | Fifty ECOplus   |            |             | Roma GT ECOplus   | Eco Gran Focosa   | ECOMAT 6  |
| Nennwärmeleistung kW                               | 6   | 6   |            |             | 7   | 6   | 8   |
| Energieeffizienzklasse (Spektrum A++ bis G)        | A+  | A+  |            |             | A+  | A+  | A+  |
| CO-Emission g/Nm <sup>3</sup> 6)                   | 0,875   | 0,94  |            |             | 0,625   | 1,125   | 0,015   |
| Abgasmassenstrom g/s                               | 4,4   | 4,0   |            |             | 6,4   | 6,7   | 5,6   |
| erforderlicher Förderdruck mbar                    | 0,12  | 0,12  |            |             | 0,12  | 0,12  | 0,11  |
| Abgastemperatur in °C                              | 305   | 328   |            |             | 289   | 260   | 206   |
| Staub in mg/Nm <sup>3</sup>                        | 20  | 19  |            |             | 24  | 20  | 9   |
| Wirkungsgrad in %                                  | 82,8  | 83,2  |            |             | 84,2  | 80,3  | 90  |
| Höhe in cm   | 138<br>169 mit Kachelaufsatz  | 1,0<br>136  | 2,0<br>156 | 3,0<br>160  | 122   | 79,5  | 98,5  |
| Breite in cm                                       | 46  | 50 (mit Bank 100)   |            |             | 57  | 39  | 53  |
| Tiefe in cm  | 51  | 50  |            |             | 57  | 47,5  | 50  |
| Gewicht Kacheln (kg)                               | 279   | -   |            |             | 221   | -   | 118   |
| Gewicht Speckstein (kg)                            | -   | -   |            |             | 289   | -   | -   |
| Gewicht Stahlblech (kg)                            | 213   | 183<br>pro Holzlege / Bank 29   |            |             | -   | 73  | -   |
| Anschlusshöhe hinten in cm 2)                      | 120,4<br>151,5 mit Kachelaufsatz  | - 1   |            |             | - 1   | - 1   | 17,5  |
| Anschlusshöhe oben in cm 2)                        | 174,5<br>- 1 mit Kachelaufsatz  | 1,0<br>163  | 2,0<br>184 | 3,0<br>187  | 157 <sup>5</sup>  | 118   | - 1   |
| Anschlusshöhe externe Verbrennung in cm 3)         | 11  | 1,0<br>24   | 2,0<br>24  | 3,0<br>54,5 | 16 <sup>5</sup>   | - 1   | 29,5  |
| Korpusfarbe  | graphit   | grundiert   |            |             | graphit   | schwarz,<br>dunkelgrau emailliert   | schwarz   |
| Lichtes Scheibenmaß (Breite / Höhe) in cm          | 45/38   | 31 x 31 / 48  |            |             | 38 / 42   | 19 / 24   | 21 / 36   |
| Lichtes Feuerraummaß (Breite / Tiefe / Höhe) in cm | 32 / 35 / 46  | 26 / 26 / 44  |            |             | 38 / 36 / 42  | 21 / 28 / 31  | k. A.   |

# MODELL-SPEZIFIKATIONEN

Technische Daten in der Übersicht

| S. 141  | S. 142  | S. 138  |
|---|---|---|
|  |  |  |
| ECOMAT 8  | Edy   | Winston   |
| 8   | 6,3   | 10  |
| A+  | A+  | A+  |
| 0,050   | 0,224   | 1,5   |
| 5,8   | 5   | 6,55  |
| 0,11  | 0,1   | 0,127   |
| 201   | 202   | 331   |
| 24  | 27,7  | 27,1  |
| 90  | 86,7  | 81,9  |
| 108   | 89,5  | 83  |
| 80  | 49,5  | 73,5  |
| 42  | 50,5  | 57  |
| 123   | -   | -   |
| -   | -   | -   |
| -   | 90  | 205   |
| 18  | 18,5  | 59,5  |
| - <sup>1</sup>  | - <sup>1</sup>  | - <sup>1</sup>  |
| 33,5  | 32,5  | - <sup>1</sup>  |
| schwarz   | schwarz   | schwarz-metallic  |
| 24 / 32   | 17 / 26   | 40 / 31   |
| k. A.   | k. A.   | 57 / 29 / 43  |

# ETHANOLKAMINE

## Echtes Kaminfeuer ohne Schornstein

Genießen Sie die stimmungsvolle Atmosphäre eines echten Kaminfeuers – ganz ohne Schornstein. Unsere neu entwickelten und DIN -geprüften Dekofeuer machen dies möglich. Die Brennflüssigkeit verbrennt rückstandslos. Bei der Verbrennung entstehen lediglich Wasserdampf und Kohlendioxid, zwei natürliche Substanzen, die wir ein- und ausatmen. Das Flammenbild strahlt die Behaglichkeit und Natürlichkeit eines echten Feuers aus. Freuen Sie sich auf den puren Genuss von Feuer und Wärme.



1. Ethanolaminofen Asco 5 BK, Korpusfarbe schwarz



2. Ethanolaminofen Asco 5 BK, Korpusfarbe schwarz



3. Ethanol-Deko-Kamin Fuego 19, Ethanolfeuer EDF 690

### Ausführung

1. Kachelfarbe: creme-weiß
2. Kachelfarbe: bordeaux-rot
3. Verkleidung: Hakalith
4. Kachelfarbe: jola-braun / stone
5. Granit: naturschwarz poliert
6. Abdeckung: Naturstein
7. Abdeckung: Naturstein

### Größe (H / T / B)

- 113 x 58 x 49 cm
- 113 x 58 x 49 cm
- 188 x 52 x 78 cm
- 120 x 90 x 62 cm
- 85 x 135 cm (B / T)
- 105 x 44 x 44 cm
- 105 x 43 x 33 cm



HARK Dekofeuer  
Bio-Ethanol



Ofenkacheln in creme-weiß



Ofenkacheln in bordeaux-rot

4. Ethanolkaminofen Asco 34 K, Ofenkacheln jola-braun/stone, Korpusfarbe schwarz



5. Marmorkamin Klassik-Serie 11/117 EDF, Heizeinsatz EDF 500/57



6. Ethanol-Deko-Kaminsäule Fuego 3



7. Ethanol-Deko-Kaminsäule Fuego 2

# ELEKTROKAMINE



1. Marmorfassade Toskana E

## Elektrofeuer

### Kamingemütlichkeit ohne Schornstein

Die beliebte Alternative zum Holzfeuer, denn so können Sie auch ohne Schornstein die behagliche Atmosphäre lodender Flammen genießen.

Erleben Sie edle Fassaden oder Kamine aus Marmor, Kacheln und Naturstein – Elektrofeuer sind problemlos ohne bautechnische Veränderungen praktisch & einfach aufzustellen. Aufgrund der großen Nachfrage verfügen wir über ein umfangreiches Programm in vielen Ausführungen und Stilrichtungen. Unsere Elektrofeuer verfügen über einen eingebauten Heizlüfter, der die erzeugte Wärme sanft im Aufstellraum verteilt. Mit der Fernbedienung lassen sich alle Funktionen des Elektrofeuers bequem von der Couch aus steuern.



2. Holzfassade Milos E

#### Ausführung

1. Marmor: sandbeige poliert
2. Holzfarbe: weiß lackiert

#### Elektrofeuer

- LDBL 2000 BB (LED-Technik) mit Fernbedienung  
LDBL 2000 BB (LED-Technik) mit Fernbedienung

#### Größe (H / B / T)

- ca. 103 x 140 x 45 cm  
ca. 100 x 115 x 33 cm



1. Marmorfassade Windsor 9 E



2. Marmorfassade Windsor 10 E



3. Elektrokamin Lumix 209 (Marmorkamin 1/209.0 E)

## Elektrofeuer mit Raucheffekt

Bei den Elektrofeuern auf dieser Seite wird das Kaminfeuer noch beeindruckender simuliert. Neben den Flammen, die durch entsprechende Lichteffekte dargestellt werden, verfügen diese Elektrofeuer über einen „Raucheffekt“. Der Raucheffekt wird durch Wasser erzeugt, das aus einem Vorratstank verdampft wird. Der Tankinhalt reicht für eine Betriebsdauer von 10 – 12 Stunden.

Während die Elektrofeuer 3 Step Opti-myst und Hemmet über einen Heizlüfter mit einer Leistung von 1 kW verfügen, hat das Gala Opti-myst keinen Heizeffekt.

### Ausführung

1. Marmor: naturweiß poliert
2. Marmor: naturweiß poliert
3. Granit: naturschwarz poliert

### Elektrofeuer

- Faber Gala Opti-myst mit Raucheffekt
- Faber Hemmet bronze mit Raucheffekt und Heizlüfter
- Faber 3-Step Opti-myst mit Raucheffekt und Heizlüfter

### Größe (H / B / T)

- ca. 105 x 115 x 40 cm
- ca. 107 x 115 x 43 cm
- ca. 180 x 89 x 51 cm

# ELEKTROKAMINE



1. Elektrokamin Lumix 2

Lumix 2 als Eckmodell



2. Elektrokamin Lumix 4

## Lumix

Die Verkleidung der Elektrokamine Lumix 2 und 4 besteht aus Hakalith. Alle Verkleidungsteile sind passgenau vorgefertigt und müssen lediglich verklebt werden. Anschließend kann die Verkleidung in der Wunschfarbe gestrichen werden. Der Lumix 2 lässt sich wahlweise vor einer geraden Wand oder in einer Raumecke aufstellen.

Auch diese Kamine verfügen über ein Elektrofeuer mit Raucheffect. Das Elektrofeuer des Lumix 2 verfügt über einen Heizlüfter mit 1000 Watt Leistung, der Lumix 4 hat keinen Heizeffekt.

### Ausführung

1. Kaminbauplatten (Hakalith) streichfähig
2. Kaminbauplatten (Hakalith) Betonoptik, durch Farbauftrag behandelt  
Sockel Granit nero-assoluto poliert

### Elektrofeuer

- Faber 3-Step Opti-myst mit Raucheffect und Heizlüfter  
Faber Casette 600 Opti-myst Slim (ohne Glasscheibe) mit Raucheffect

### Größe (H / B / T)

- ca. 188 x 95 x 50 cm  
ca. 140 x 70 x 40 cm



„theBUZZ“ in schwarz

Faber Terrassenkamin „theBUZZ“, Cortenstahl, (H / B / T): 139 x 62 x 46 cm

## Outdoor

Wenn es draußen wieder wärmer wird, nehmen Sie das Feuer mit in den Garten, ob es ein gasbetriebener Terrassenkamin, ein Holzkohle-Grillkamin, Backofen oder eine Feuerschale ist. Die Möglichkeiten sind vielfältig. Über die Modelle auf dieser Seite hinaus bieten wir Ihnen ein reichhaltiges Programm im Outdoor-Bereich. Sprechen Sie die Fachberater in unseren Verkaufsstudios an oder informieren Sie sich in unserem Online-Shop auf [www.hark-shop.de](http://www.hark-shop.de).



Sunday Grillkamin New Jersey Crystal  
(H / B / T): 214 x 200 x 145 cm



Sunday Außenküche Tunisi Crystal  
(H / B / T): 183 x 232 x 71 cm



Sunday Gartenbackofen Premium 80  
(H / B / T): 166 x 99 x 74 cm



Faber Außenkamin „theMOOD“, Cortenstahl  
wahlweise mit Zierkieseln oder Holzimitaten  
(H / B / T): 224 x 126 x 31 cm



Hark Keramik-Feuerschale mit Füßen ø 50 cm, links: unglasiert, rechts: nachtschwarz glasiert

# Das Ganzjahreskonzept von Hark

## Unabhängig von Öl und Gas

Sonne, Feuer, Erde und Wasser ergeben bei Hark zusammen eine gekonnte Mischung zur Heizkostensenkung. Fossile Brennstoffe wie Öl und Gas werden immer knapper, was sich in ständig steigenden Preisen wieder spiegelt. Machen Sie sich weitgehend unabhängig von Öl und Gas, da Sie nur in den Verbrauchsspitzen auf diese

Brennstoffe zurückgreifen müssen. Die Kraft der Sonne und des Feuers unterstützt die Heizungsanlage und verringert den Verbrauch von Öl, Gas und anderen Energieträgern. Weder Holz noch die Kraft der Sonne sind am Treibhauseffekt beteiligt. Die Umwelt schonen und dabei Geld sparen. Leichter können Hausbesitzer kein Geld sparen.



### Starterset 1

In unserem Starterset 1 ist ein Hark-Vakuumröhrenkollektor mit Montageset, 1 Solarstation mit Pumpe und Entlüftungsgefäß, 1 Ausdehnungsgefäß, 1 Digitalregler sowie Solarfluid und Anschlusschläuche enthalten.



### Starterset 2

Das Starterset 2 enthält zusätzlich zum Starterset 1 einen 300 Liter Solarstandspeicher mit einer isolierten 15 m Solarsteigeleitung (Spiralrohr).



### Starterset 3

Im Starterset 3 ist der wassergeführte Kaminofen Hark 88 WW GT ECOplus (mit Kachelverkleidung) enthalten, sowie alle Bauteile, die zur Einbindung des Kaminofens in die Zentralheizung erforderlich sind (außer Anschlussverrohrung). Dieses Set kann um Solarkollektoren erweitert werden.

# ALTERNATIVE HEIZSYSTEME



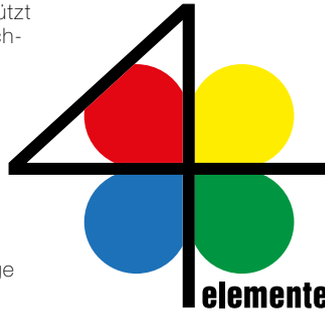
## Feuer

Der Kamin oder Kaminofen erwärmt den Aufstellraum direkt und über die integrierte Wassertasche unterstützt er die Heizungsanlage und Brauchwassergewinnung.



## Wasser

Die Brauchwasseraufbereitung (Dusche, Küche usw.) und die Unterstützung der Heizungsanlage sind integraler Bestandteil der 4 Elemente von Hark.



## Sonne

Die modernen Röhrenkollektoren nutzen die Kraft der Sonne um aktiv die Brauchwasseraufbereitung und/oder die Heizung zu unterstützen.



## Erde

Der Brennstoff Holz wächst nach und ist bei der Verbrennung nicht am Treibhauseffekt beteiligt. Optimal für eine umweltgerechte Heizung.

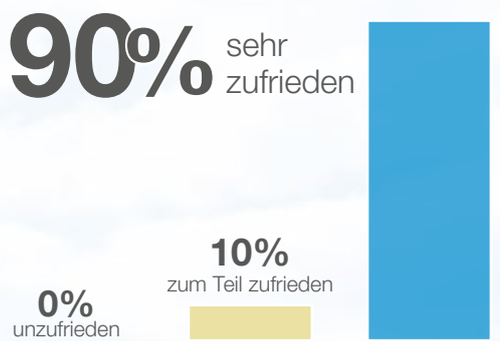
# Solartechnologie...

## Die Sonne schickt uns keine Rechnung

Weltweit stellt uns die Sonne ständig 10000 mal mehr Energie kostenlos zur Verfügung, als wir zur Primärenergieversorgung benötigen. Nach heutigem Kenntnisstand ist die Energie von der Sonne unerschöpflich und vor allem kostenlos. Unsere Kunden freuen sich seit Jahren über Ihre Entscheidung, die Solaranlage bei Hark gekauft zu haben. Nutzen auch Sie die kostenlose Energie von der Sonne. Eine richtig ausgelegte Solaranlage kann Ihren

Warmwasserbedarf in den Sommermonaten bis zu 100 % abdecken und im Jahresmittel bis zu 60 %. Heutzutage werden in der Regel größere Solaranlagen realisiert, weil man erkannt hat, dass Solarenergie einen sinnvollen Beitrag zur Heizungsunterstützung leisten kann. Speziell in Kombination mit einem wasserführenden Kaminofen ergibt sich so ein enormes Potential den Öl- oder Gasverbrauch zu senken. Sprechen Sie mit unseren Fachleuten.

## Wie zufrieden sind Sie mit Ihrer Solarwärme-Anlage?



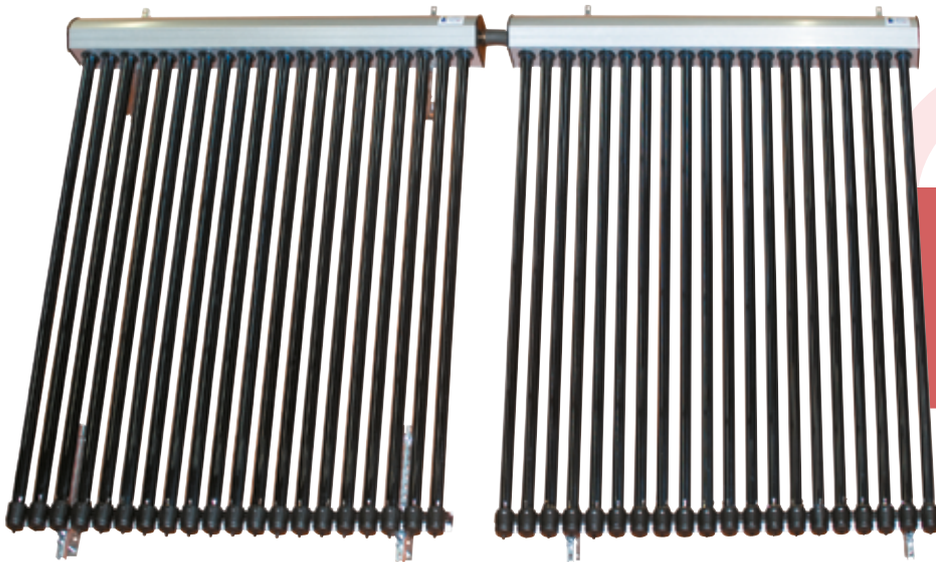
Repräsentative Befragung von privaten Hauseigentümern  
Quelle: BSW-Solar, [www.solarwirtschaft.de](http://www.solarwirtschaft.de)



# Vakuurröhrenkollektoren – Effiziente Technik in anspruchsvollem Design

Unsere Vakuurröhrenkollektoren zeichnen sich vor allem durch folgende Besonderheiten aus:

- Eine bis zu 25 % höhere Leistung als Flachkollektoren.
- Die 360° Absorber sorgen immer für eine optimale Ausrichtung zur Sonne.
- Die Vakuurröhren sind hagelschlagsicher bei Körnern bis zu einem Durchmesser von 25 mm.
- Die „trockene“ Anbindung der Vakuurröhre an die Kondensationskammer ermöglicht einen Röhrentausch ohne Entleerung der Anlage.



**Hightech für  
die Zukunft**

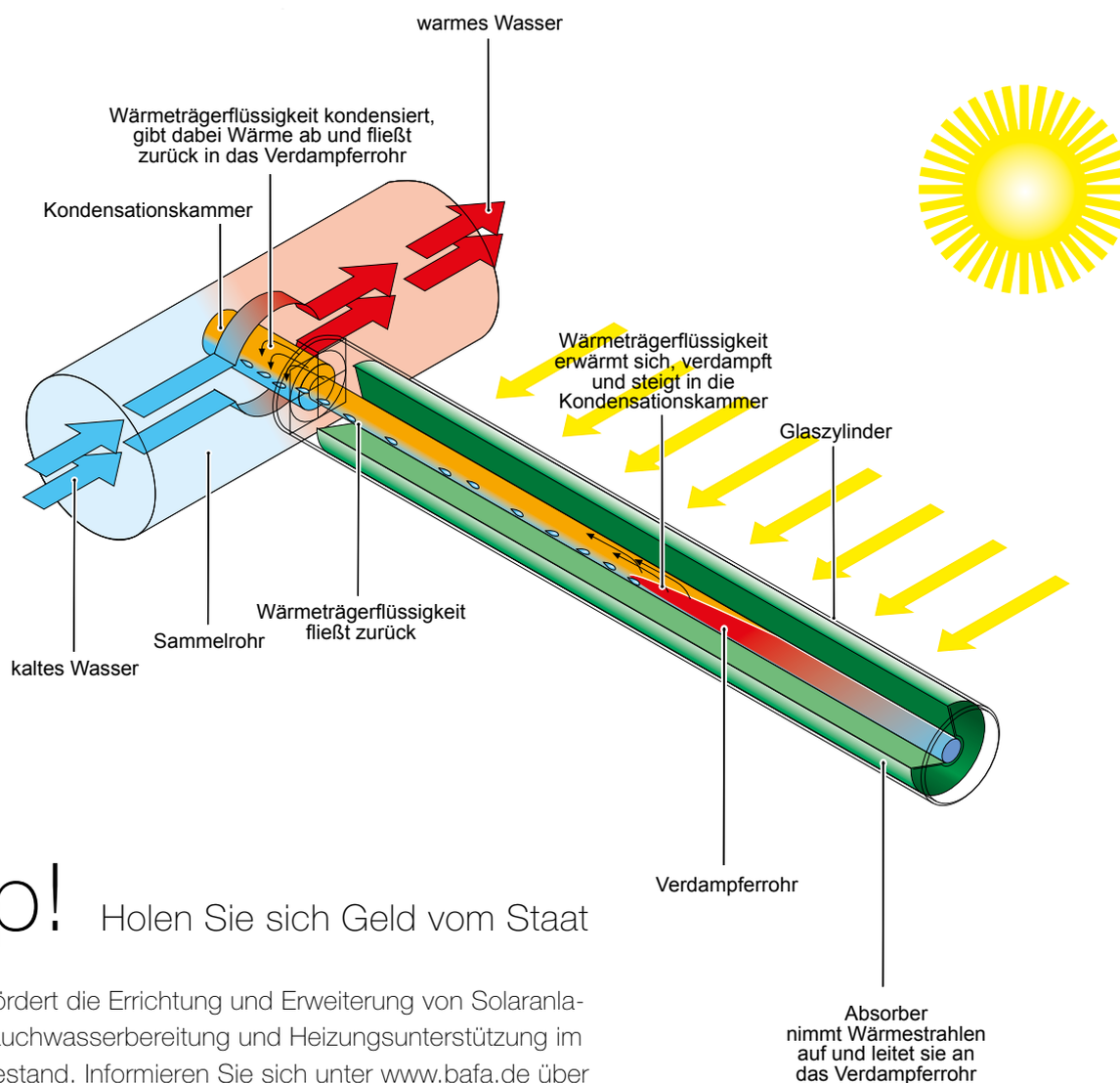
Flachkollektoren sind auf Anfrage weiterhin verfügbar

# ALTERNATIVE HEIZSYSTEME

# Funktionsprinzip der Vakuumröhrenkollektoren

Die einfallenden Sonnenstrahlen werden vom Absorber aufgenommen. Der 360° Absorber ermöglicht dabei eine optimale Ausbeute, denn egal wie der Sonnenstand ist, die Strahlen treffen immer im optimalen 90° Winkel auf die Röhren. Über großzügig dimensionierte Wärmeleitbleche wird die aufgenommene Wärme an das Verdampferrohr weitergeleitet. Die darin eingeschlossene Flüssigkeit verdampft schon bei relativ niedrigen Temperaturen (ca. 25°C). Der Dampf steigt, physikalisch bedingt, im Verdampferrohr bis in die Kondensationskammer hinauf. Damit dies funktionieren kann, benötigen die Kollektoren

einen Aufstellwinkel zwischen 25 und 65 Grad. In der Kondensationskammer wird die Wärme an das Solarfluid übertragen, welches durch das Sammlerrohr zirkuliert. Dabei kondensiert der Dampf und die Flüssigkeit fließt innerhalb des Verdampferrohrs wieder nach unten. Der Kreislauf beginnt von vorn. Dieser Vorgang funktioniert auch bei diffuser Strahlung. Der Vorgang ist nur abhängig von der vorherrschenden Außentemperatur. Deshalb arbeiten Vakuumröhrenkollektoren auch schon bei bedecktem Himmel und damit früher und auch länger als Flachkollektoren.



**Tipp!** Holen Sie sich Geld vom Staat

Der Staat fördert die Errichtung und Erweiterung von Solaranlagen zur Brauchwasserbereitung und Heizungsunterstützung im Gebäudebestand. Informieren Sie sich unter [www.bafa.de](http://www.bafa.de) über die Voraussetzungen, sowie die Verfügbarkeit der Mittel. Eine Förderung kann seitens der Firma Hark nicht garantiert werden.



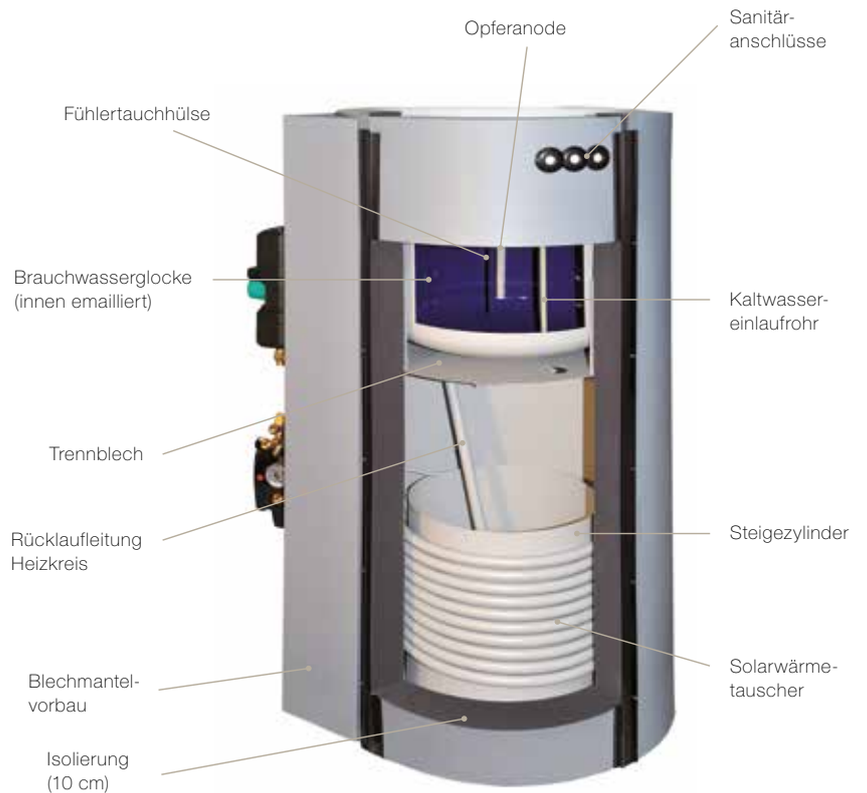
# Energie richtig gespeichert – unser Thermopower 750

Geringer Platzbedarf und hohe Montagefreundlichkeit

Unser Kombipufferspeicher „Thermopower 750“ ist speziell zur Speicherung erneuerbarer Energien entwickelt worden. Seine extrem gute Isolierung reduziert Wärmeverluste auf ein Minimum. Neben einem wasserführenden Kamin, Kachelofen oder Kaminofen können Sie weitere Wärmeerzeuger wie Solaranlage, Brennwertgerät, Öl- oder Gasheizkessel anschließen.

Zusammen mit den vorgefertigten, isolierten Baugruppen besteht der Pufferspeicher auch in punkto Montagefreundlichkeit. Die Verlegung von Rohrleitungen wird hier auf ein Minimum reduziert. So sparen Sie während der Montage Zeit und Geld.

Die überzeugende Gesamtlösung aus einer Hand, um wertvolle Energie umweltgerecht und effizient in behagliche Wärme umzusetzen.



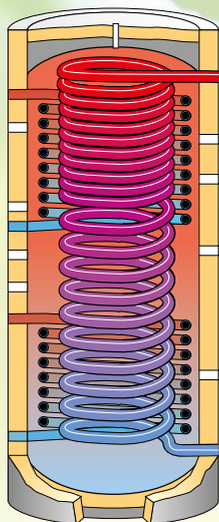
# ALTERNATIVE HEIZSYSTEME

Unser weiteres Speicherprogramm:



**Kombipufferspeicher  
„Thermotec“**

lieferbar mit 550 l, 600 l, 750 l  
und 1000 l Gesamtvolumen



**Hygienespeicher  
„Thermoplus“**

lieferbar mit 500 l, 800 l und  
1000 l Gesamtvolumen



**Pufferspeicher**

lieferbar mit 500 l, 800 l und  
1000 l Gesamtvolumen



**Solarspeicher**

lieferbar mit 300 l, 400 l  
und 500 l Gesamtvolumen

Neben der technischen Anforderung wird die Größe eines Speichers auch von den örtlichen Gegebenheiten und den persönlichen Komfortwünschen bestimmt. Alle Speicher, ausgenommen unseres Thermopower 750, sind deshalb in verschiedenen Größen erhältlich, damit für jeden Anwendungsfall der optimale Speicher verfügbar ist.

## Holzvergaserkessel –

die richtige Entscheidung wenn mehr Leistung gefragt ist

Ein Holzvergaserkessel ermöglicht die vollständige Beheizung eines Hauses mit Scheitholz im Rahmen seiner Nennwärmeleistung. Im Basismodell mit 20 kW können Holzscheite bis 0,33 m Länge verbrannt werden (bei leistungsstärkeren Modellen bis zu 0,53 m).

Der Holzvergaserkessel zeichnet sich durch sein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis, sowie seine schadstoffarme Verbrennung aus. Der Kessel ist kompakt und sehr robust aufgebaut und verfügt über eine keramische Brennkammer. Durch gut abgestufte Leistungsbereiche gibt es für fast jedes Objekt den optimalen Kessel. Die notwendige Kombination mit einem Pufferspeicher ermöglicht, den Kessel im Volllastbereich zu betreiben. Das bedeutet ein Optimum an Wirkungsgrad, Lebensdauer und Verbrennungswerten.

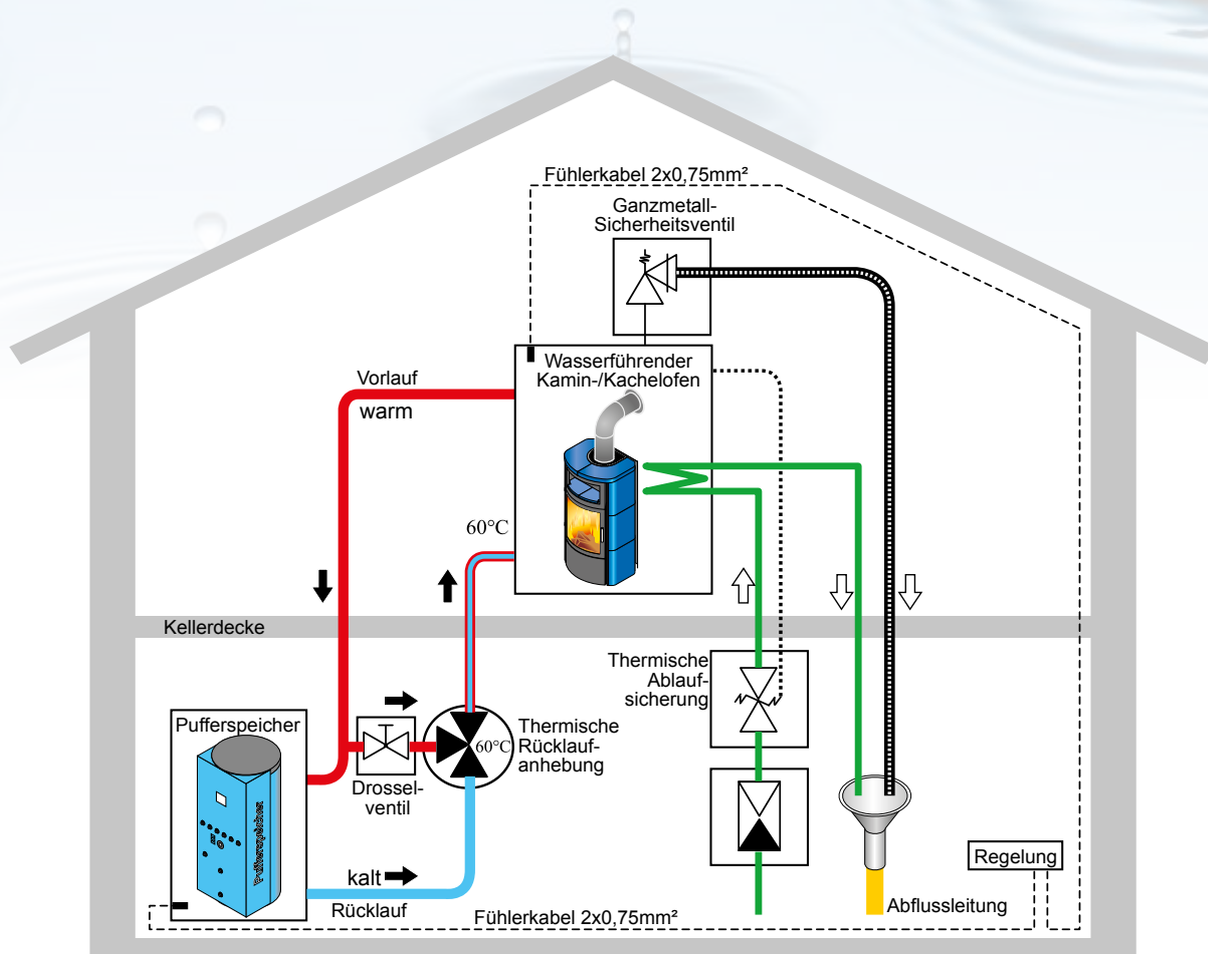
- Ausgefeilte Holzvergasertechnik ohne Elektronik
- Unabhängigkeit von fossilen Energieträgern (Öl und Gas)
- Umweltfreundliche, CO<sub>2</sub> neutrale Verbrennung
- Sparsam im Verbrauch durch hohen Wirkungsgrad
- Leichte, übersichtliche Bedienung und geringer Wartungsaufwand
- Saugzugventilator mit Schwelgasabsaugung



# Sie haben die Auswahl

## Feuerstätten mit Wärmetauscher zum Anschluss an die Zentralheizung

Egal, wofür Sie sich entscheiden. Ob es ein Kaminofen, Marmorkamin, Natursteinkamin, Kachelkamin, Kachelofen oder eine Marmorfassade ist, nahezu alle Kaminanlagen lassen sich mit einem Heizeinsatz versehen, der zum Anschluss an die Zentralheizung geeignet ist. So muss Ihr persönlicher Geschmack dem Nutzen in nichts nachstehen.



## Tipp!

Ein animiertes Schema zur Funktion der Zentralheizung mit einer wasserführenden Feuerstätte und einer Solaranlage finden Sie auf unserer Homepage unter: [www.hark.de/produkte/zubehoer/alternatives-heizen.html](http://www.hark.de/produkte/zubehoer/alternatives-heizen.html)



<http://tinyurl.com/44uyzt>

# WASSERFÜHREND

# Umweltschutz fängt zuhause an...

Praktische Erfahrung mit erneuerbaren Energien

Einzelabrechnung Ihrer Verbrauchskosten vom **19.01.2012** für den Zeitraum vom 01.01.2011 bis zum 31.12.2011. Seite **2**

## Gas

**Vertragsinformation:**  
**Vertragsnummer:** aktueller Vertragsgegenstand: Jura-Erdgas II  
 Code- / Identifikationsnummer Netzbetreiber  
 Vertragsende zum: 29.02.2012  
 Kündigungsfrist von 1 Monat  
 Vertragsverlängerung um 1 Monat  
**Verbrauchsstelle:** D 92318 Neumarkt/OPf.  
 Wasserhärte: Härtebereich mittel

|                         |                                   |  |   |
|-------------------------|-----------------------------------|--|---|
| Zählpunkt:              | DE700137923180000100430001000G001 | OBIS-Code:                                 | 7-20:3.0.0                                |
| Zählernummer:           | 1301490                           | Messart:                                   | Gasverbrauch m³                           |
| Zählerstand am:         | 31.12.2010                        | 18.606 m³                                  |   |
| Zählerstand am:         | 28.11.2011                        | 20.559 m³                                  | Ablesekennzeichen: Ablesung Netzbetreiber |
| Differenz:              |                                   | 1.953 m³ x Zählerfaktor 1                  |   |
|                         |                                   | x Zustandszahl 0,9225 x Brennwert 11,171 = | 20.126 kWh                                |
| Zählerstand am:         | 28.11.2011                        | 20.559 m³                                  |   |
| Zählerstand am:         | 31.12.2011                        | 20.920 m³                                  | Ablesekennzeichen: Hochrechnung SWN       |
| Differenz:              |                                   | 361 m³ x Zählerfaktor 1                    |   |
|                         |                                   | x Zustandszahl 0,9225 x Brennwert 11,194 = | 3.728 kWh                                 |
| <b>Gesamtverbrauch:</b> |                                   | <b>letzte Abrechnung</b>                   | <b>aktuelle Abrechnung</b>                |
| Gasverbrauch            |                                   | 52.544 kWh                                 | 23.854 kWh                                |

| Bezeichnung   | für Tage | Menge                              | Einzelpreis Netto | Nettobetrag EUR | Umsatzsteuer % | EUR           | Bruttobetrag EUR |
|---|----------|------------------------------------|-------------------|-----------------|----------------|---------------|------------------|
| Zeitraum: 01.01.2011 bis 31.12.2011 Tarif: Jura-Erdgas II |          |                                    |                   |                 |                |               |                  |
| Gasverbrauch  | 365      | 23.854 kWh                         | 4,660 Ct / kWh    | 1.111,60        | 19,00          |               |                  |
| Grundpreis  |          | 190,20 EUR * 365 Tag(e) / 365 Tage |                   | 190,20          | 19,00          |               |                  |
| <b>Beträge:</b>   |          |                                    |                   | <b>1.301,80</b> |                | <b>247,34</b> | <b>1.549,14</b>  |

**Im oben aufgeführten Gesamtbetrag sind folgende Netto-Entgelte enthalten:**

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| enthaltene Netzentgelte (EURO)        | 345,05 |
| enthaltene Messdienstleistung (EURO)  | 4,63   |
| enthaltener Messstellenbetrieb (EURO) | 13,60  |
| enthaltene Konzessionsabgabe (EURO)   | 7,16   |

## Objektdaten:

Freistehendes Haus mit Einliegerwohnung

- Baujahr 1986
- Wohnfläche: 180 m²
- Doppelverglaste Holzfenster, ansonsten kein Wärmeschutz
- 5 Personen

### Jahr 2010

Gasverbrauch: 52.544 kWh  
 Zeitraum: 1.1. – 31.12.2010

### Jahr 2011

Gasverbrauch: 23.854 kWh  
 Zeitraum: 1.1. – 31.12.2011

Durch einen wasserführenden Kachelofen und eine Solaranlage konnte der Gasverbrauch in diesem Fall um über 50% reduziert werden.

Um die entsprechend hohen Heizkosten zu senken, entschloss man sich zur Nutzung erneuerbarer Energien. 2010 erfolgte dann der Umbau der Heizungsanlage. Seitdem schmückt ein wasserführender Kachelofen das Wohnzimmer und verbreitet dort eine gemütliche Atmosphäre. Die Solaranlage auf dem Dach sorgt im Sommer für warmes Brauchwasser zum spülen und duschen und unterstützt ansonsten auch noch die Heizungsanlage.

Nachdem die Anlage ein komplettes Jahr in Betrieb war, verdeutlicht die Abrechnung des Gasversorgers, wie sehr die Nutzung erneuerbarer Energien zur Senkung der Heizkosten beitragen kann.



# Der Hark-Energieregler

## Die Lösung für alle Regelungsprobleme

Dieses Allroundgenie löst alle Regelungsprobleme im Bereich der alternativen Energien in einem Gerät. Er regelt und optimiert die Energielogistik Ihres wasserführenden Kamin- oder Kachelofeneinsatzes, der Solaranlage und des Pufferspeichers ohne dabei in die Elektronik der vorhandenen Heizungsanlage einzugreifen.



Der Hark-Energieregler sorgt für:

- optimale Energiegewinnung
- bestmögliche Energieverteilung
- bedarfsgerechte Energiespeicherung

### Hinweise für den Profi:

- Anforderungsorientierte Pumpensteuerung über Stromimpulse (Taktung) ermöglicht eine Art Drehzahlsteuerung mit einer „normalen“ Pumpe
- Optimierte Be- und Entladung des Pufferspeichers in Verbindung mit Solaranlagen und/oder wasserführenden Heizeinsätzen
- Über 50 verschiedene Kombinationen von Alternativenergieanlagen anwählbar
- Energiemanagementfunktion in Verbindung mit Hark-Heizungsregler möglich

# ALLES GEREGET!

# Der Hark-Heizungsregler

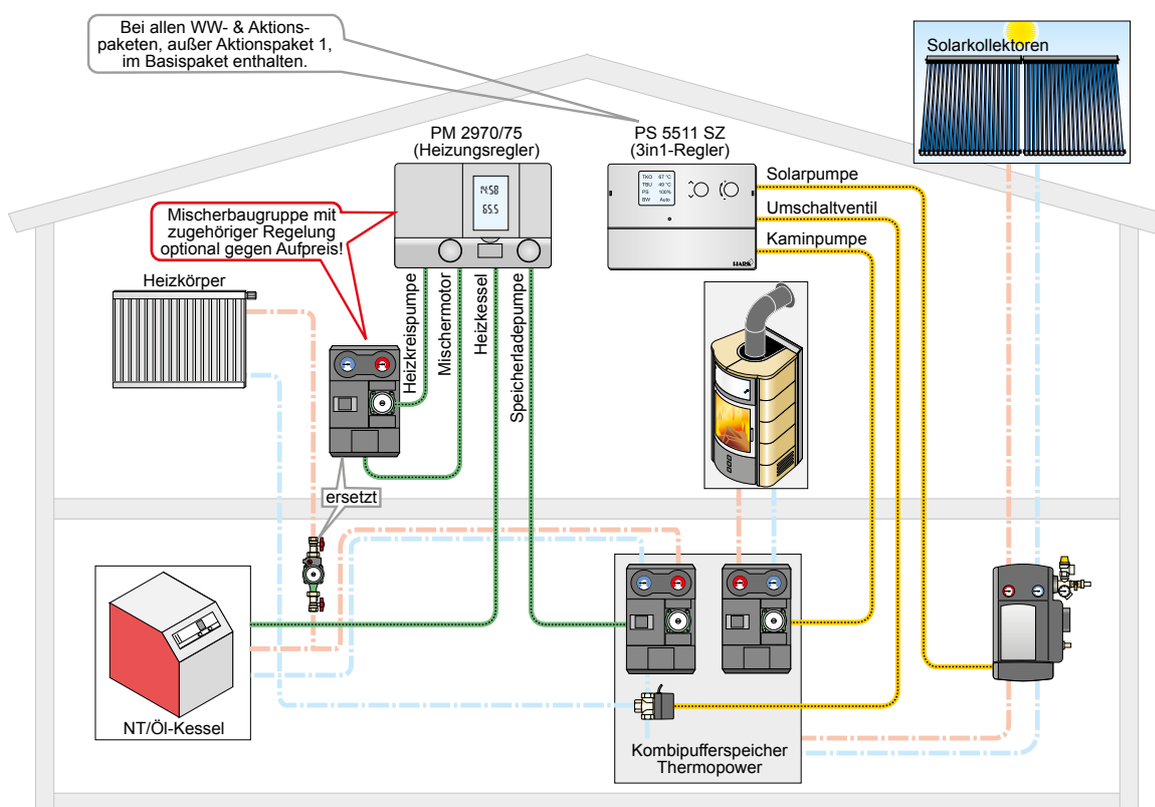
Falls Ihr Heizkessel oder Brennwertgerät nicht bereits über die notwendige Regelung verfügt, hilft der digitale Hark-Heizungsregler. Er kontrolliert den Pufferspeicher und bis zu zwei Heizkreise (Fußbodenheizung und Heizkörper).



## Hinweise für den Profi:

- Witterungsgeführter Digitalregler für Heizkessel oder Brennwertgeräte
- Optimale Anpassung auf den individuellen Bedarf durch vielfältige Einstellmöglichkeiten
- Energiemanagementfunktion in Verbindung mit Hark-Energierегler möglich.

Zur Information: Welcher Regler regelt was in der Anlage?



### Beispiel von HARK:

- Aktionspaket 3-TP (Thermopower ersetzt den alten Brauchwasserspeicher)
- Pumpenbaugruppe mit Mischer (ersetzt alte Heizungspumpe)
- Heizungsregelung PM 2970 (ersetzt alte Heizungsregelung)

### Typische bauseitige Anlage:

- Ölkessel
- Heizkörper (kein Mischer)
- Brauchwasserspeicher



## Schornstein – eine Investition fürs Leben

Wir bieten Ihnen ein hochwertiges, doppelwandiges, feuchteunempfindliches Edelstahl-Schornsteinsystem für die Außenwand. Dieses ist TÜV-geprüft und CE-Zertifiziert für Öl-, Gas- und Festbrennstoff-Regelfeuerstätten.

Wenn kein Schornstein in Ihrem Haus vorhanden ist, lässt sich der Edelstahlschornstein einfach nachrüsten und den Traum vom Kamin oder Kachelofen wahr werden.



- Schnelle und einfache Montage
- Passgenaue Bauelemente
- Sofortige Betriebsbereitschaft
- Funktional und zuverlässig
- TÜV-geprüft/CE-zertifiziert
- Korrosionssicher
- Lange Lebensdauer
- Lieferbar in folgenden Nennweiten:
  - 150, 180, 200, 250 mm
- Sondergrößen auf Anfrage
- Rauchgasrohr: Edelstahl (V4A)  
Materialstärke 0,6 mm
- 32 mm Dämmung
- Mantelrohr: Edelstahl (V2A)  
Materialstärke 0,6 mm

# BAUHERREN INFORMATION

# Unser Vertriebsnetz

## Stützpunkthändler

**04600 Altenburg**, Kaminstudio Jörg Oppermann, Leipziger Straße 24,  
Telefon (0 34 47) 89 42 63

**04886 Beilrode bei Torgau**, Kaminstudio Werner Kunze, Nordring 37,  
Telefon (0 34 21) 71 47 23

**06179 Zscherben/Halle**, Kaminbau GmbH, Am Bruchfeld 7  
(Zscherbener Landstraße), Telefon (03 45) 2 10 02 12

**06618 Naumburg**, Kaminbau GmbH, Kösenstraße 36,  
Telefon (0 34 45) 71 16 70

**06449 Aschersleben**, Kaminbau GmbH, Johannisplatz, Seitengebäude 11,  
Telefon (0 34 73) 914 08 20

**06842 Dessau**, Kaminbau GmbH, Franzstraße 94,  
Telefon (03 40) 2 21 00 20

**08451 Crimmitschau**, Kaminwelt Crimmitschau, Carl-Spengler-Straße 1,  
Telefon (0 37 62) 9 55 40

**14929 Treuenbrietzen**, Kaminstudio Gärtner, Breite Straße 17,  
Telefon (03 37 48) 7 03 48

**15299 Müllrose**, Tesky Kaminstudio, Gewerbeparkring 29,  
Telefon (03 36 06) 49 77

**15741 Bestensee**, Feuerland Bestensee, Hauptstraße 22,  
Telefon (03 37 63) 6 02 00

**26169 Friesoythe-Neuvrees**, Fliesen Kalmlage GmbH & Co. KG,  
Altenend 53, Telefon (0 44 93) 92 11 92

**35091 Cölbe-Marburg**, Kaminstudio Hein, Kasseler Straße 51,  
Telefon (0 64 21) 8 50 11

**37130 Klein Lengden**, Kaminstudio A. Oetzel, Steinslieth 5 (Gewerbe-  
gebiet, oberhalb des ReWe-Marktes), Telefon (0 55 08) 97 94 08

**37351 Dingelstädt**, Ofenbaumeister Hofmeister, Birkunger Straße 40,  
Telefon (03 60 75) 6 26 80

**38889 Blankenburg**, Kaminbau GmbH, Lerchenbreite 2 E,  
Telefon (0 39 44) 3 62 92 80

**48529 Nordhorn**, Fa. Terwey Kamin- u. Kachelofenstudio,  
Otto-Hahn-Straße 49, Telefon (0 59 21) 8 03 80

**49770 Herzlake**, Bauherrenzentrum Herzlake,  
Siemensstraße 34, Telefon (0 59 62) 23 59

**52388 Nörvenich-Hochkirchen**, DWT GmbH, Neffeltalstraße 14,  
Telefon (0 24 26) 17 05

**53474 Bad Neuenahr**, Fliesenfachhandel Dreimüller, Sinziger Straße 3,  
Telefon (0 26 41) 784 54

**57627 Hachenburg**, Ofenstudio Hachenburg, Wilhelmstraße 4  
(in der Schwänenpassage), Telefon (0 26 62) 9 69 75 71

**63654 Büdingen**, R. Debus Kamin- & Kachelofenstudio,  
Orleshäuserstraße 65, Telefon (0 60 42) 978 18 61

**66987 Thaleischweiler-Fröschen**, Ofenhaus Thaleischweiler  
Schornsteinbau Braun & Bold GmbH, Hauptstraße 3, Telefon (0 63 34) 13 83

**72336 Balingen-Engstlatt**, Fa. Silbernagel, Hechinger Straße 11/1,  
Telefon (0 74 33) 90 89 80

**88696 Owingen**, Fa. Walter, Carl-Benz-Straße 5,  
Telefon (0 75 51) 38 07

**91634 Wilburgstetten**, Glöckel & Rukwid Keramik GmbH & Co. KG,  
Bahnhofstraße 25, Telefon (0 98 53) 3 89 38 73

**98527 Suhl**, Schornstein und Kaminbau Walther, Gothaerstraße 115,  
Telefon (0 36 81) 30 09 32

**99734 Nordhausen**, Kaminstudio Rosenbusch, Motorenstraße 4  
(Ecke Freiherr-vom-Stein-Str.), Telefon (0 36 31) 90 02 72

## Großbritannien

**SM5 3QB Carshalton-Surrey**, 1-2-C Master Chimney Sweep Ltd T/a Stova, 314  
Carshalton Road

## Niederlande

**7722 MD Dalfsen**, Kachel Totaal, Molenhoekweg 8 B,  
Tel. 0031- 6 41 98 61 81

## Österreich

**3660 Klein-Pöchlarn**, Erndt Tonwarenerzeugung HARK Ofenfachmarkt,  
Wachaustraße 15, Telefon 00 43 - 74 13 / 82 92

**4880 St. Georgen/Attergau**, Hermapro GmbH, Jedlham 20,  
Telefon 00 43 - 66 49 / 69 10 98

**5500 Bischofshofen**, Mp Ofen und Gartenstudio Paul Mairhofer,  
Molkereistraße 10, Telefon 00 43 - 64 62 / 52 56

**6300 Wörgl**, Ofen & Herdstudio Schwaiger GmbH, Salzburger Str. 27,  
Telefon 00 43 - 53 32/ 7 71 55

## Rumänien

**557260 Loc. Selimbar, Sibiu**, Unimat SRL, Str. Mihai Viteazu 2B,  
Telefon 00 40 / 7 42 22 39 68

## Schweiz

**1844 Villeneuve**, Alpinofen SA, Rte du Pré au Bruit 2,  
Telefon 0041 (0) 21 / 965 13 65

**3027 Bern**, Alpinofen AG, Ziegelackerstrasse 11a,  
Telefon 0041 (0) 31 / 992 13 13

**3202 Fraenkappelen / Bern**, Brevag AG, Murtenstrasse 32,  
Telefon 0041 (0) 31 / 302 25 44

**5102 Rapperswill**, Flammorama AG, Wlesenweg 40,  
Telefon 0041 (0) 62 - 8 89 80 60

**6014 Littau-Luzern**, Alpinofen Zentralschweiz AG, Grossmatte-Ost 2-4,  
Telefon 0041 (0) 41 250 55 11

**8308 Illnau**, Alpinofen Import AG, Am Dorfbach 38,  
Telefon 0041 (0) 52 / 355 30 10

## Slowenien

**4220 Škofja Loka**, Flamme-Rihtaršič, Potočnikova ulica 15,  
Telefon 00 386 / 45 15 44 90, www.hark.si

## Slowakei

**957 01 Bánovce nad Bebravou**, TUMA INVEST, spol. s.r.o.,  
Partizánska 300/32, Telefon 00 421 905 394 055, 00 421 918 995 337

## Tschechien

**10600 Praha 10**, Krby & Kamna FORTTELL s.r.o., Kamelova 3260/1,  
Telefon 00 420 602 391 474

## Ukraine

**03150 Kiev**, Interkonti, Velyka Vasylkivska 143

# HARK Studios - sicher auch in Ihrer Nähe!

Unsere Hauptverwaltung mit  
Großausstellung in Duisburg:

Hochstraße 197-213  
47228 Duisburg-Rheinhausen  
Telefon 0 20 65/997-0  
Telefax 0 20 65/997-199



# UNSER VERTRIEBSNETZ

- 01139 Dresden**, Washingtonstraße 16/16a, im Siemensgebäude, Telefon (03 51) 8 48 71 95
- 02625 Bautzen/Stiebitz**, Dresdener Straße 91, Telefon (0 35 91) 27 58 09  
Öffnungszeiten: Mo.–Fr. 9.00–18.00 Uhr, Sa. 9.00–14.00 Uhr
- 03051 Cottbus**, Gallincher Hauptstraße 44a, Telefon (03 55) 3 57 38 68,  
Öffnungszeiten: Mo.–Fr. 09.00–18.00 Uhr, Sa. 09.00–14.00 Uhr
- 04178 Leipzig (Rückmarsdorf)**, Kastanienweg 5, BAB A9, Abfahrt Leipzig West, an der Merseburger Straße (gegenüber Löwencentner), Telefon (03 41) 4 61 81 46
- 09247 Chemnitz-Röhrsdorf**, Chemnitzer Straße 6, Telefon (0 37 22) 8 90 80 21
- 12623 Berlin (Mahlsdorf)**, Landsberger Straße 266, Telefon (0 30) 56 58 60 57
- 13599 Berlin (Spandau)**, Am Juliusturm 13 – 29, A 100 Abfahrt Jakob-Kaiser-Platz, Richtung Spandau, Telefon (0 30) 33 50 37 49
- 14469 Potsdam**, Potsdamer Straße 183, Telefon (0331) 55 07 93 24
- 16321 Bernau bei Berlin**, Joh.-Fried.-A.-Borsig-Straße 6, A 11 Abfahrt Nord, Wandlitzer Chaussee (neben OBI), Telefon (0 33 38) 4 56 57
- 17034 Neubrandenburg**, Demminer Straße 5, Telefon (03 95) 4 50 47 45
- 18069 Rostock (Alt Reutershagen)**, Braesigplatz 1 (an der B 105, Ecke Hamburger Straße), Telefon (03 81) 4 00 51 65
- 19061 Schwerin**, Ellerried 3 (an der B 106 neben dem 7 Seen-Center), Telefon (03 85) 7 73 33 75
- 21075 Hamburg**, Stader Straße 2-4, Telefon (040) 30 70 26 60
- 23554 Lübeck**, Fackenburg Allee 39/41, A1, Abfahrt Lübeck Zentrum, Stockelsdorfer Straße, n. Querstraße Fackenburg Allee, Telefon (04 51) 4 00 59 01
- 24113 Kiel – bis voraussichtlich Mitte Februar 2018**, Rendsburger Landstraße 157, Telefon (04 31) 2 00 40 84
- 24146 Kiel – ab voraussichtlich Mitte April 2018**, Schlehenkamp 14
- 25469 Halstenbek**, Wohnmeile, Gärtnerstraße 130 – 140, Telefon (0 41 01) 6 96 10 61
- 26133 Oldenburg**, Cloppenburg Straße 345, Telefon (04 41) 204 96 57
- 28832 Achim-Uphusen – ab voraussichtlich Mitte März 2018**, Uphuser Heerstraße 117
- 30916 Hannover**, Opelstraße 2, Telefon (05 11) 61 31 76
- 33106 Paderborn**, Frankfurter Weg 8, Telefon (0 52 51) 5 40 87 95,
- 33649 Bielefeld**, Sunderweg 2, Telefon (05 21) 94 41 30 32
- 34123 Kassel**, Leipziger Straße 50 – 54, A7 Abfahrt Kassel Nord, Richtung Zentrum, am Kreisell, Telefon (05 61) 9 53 21 98
- 35398 Gießen**, Rodheimer Straße 61 – 63, Telefon (06 41) 6 86 88 08
- 36043 Fulda**, Ortesweg 7, B 254 (Eingang Frankfurter Straße, Ecke Kohlhäuser Straße), Telefon (06 61) 3 80 46 14
- 37154 Northeim – bis voraussichtlich Mitte März 2018**, Fuchsbäum Weg 4, Telefon (0 55 51) 9 08 35 36
- 38112 Braunschweig**, Am Denkmal 5 (Eingang Gifhorn Straße), Telefon (05 31) 2 15 97 70
- 39112 Magdeburg**, Halberstädter Straße 19, Telefon (03 91) 6 22 48 49
- 40667 Meerbusch**, Düsseldorf Str. 38, Telefon (0 21 32) 9 14 28 80
- 41199 Mönchengladbach (Ausstellung mit Lagerverkauf)**, Kölner Straße 292 (B59, Stadtteil Sasserath), Telefon (0 21 66) 1 25 71 18
- 44141 Dortmund**, Westfalendamm 104 (an der B1 neben Citroen), Telefon (02 31) 5 86 20 26
- 46485 Wesel (Ausstellung mit Lagerverkauf)**, Schermbecker Landstraße 34/36 (B 58), Telefon (02 81) 20 6 34 14
- 47228 Duisburg - Rheinhausen (Werksverkauf)**, Großausstellung, Hauptverwaltung und Werksverkauf, Hochstraße 197 – 213 (Ortsteil Hochemmerich im Gewerbegebiet Mevissen), Telefon (0 20 65) 9 97 - 0
- 48151 Münster**, Weseler Straße 48, Telefon (02 51) 96 19 07 00
- 49090 Osnabrück**, Pagenstecher Straße 35, A1 Abf. Hafen, Richtung OS, nach ca. 7 km auf der rechten Seite, Telefon (05 41) 4 06 72 01
- 50858 Köln (Marsdorf)**, Dürener Straße 425 – 427, Telefon (0 22 34) 9 67 90 52
- 53117 Bonn**, Kölnstraße 490 – 496 (alte B9, gegenüber Nordfriedhof), Telefon (02 28) 68 96 29 40
- 54292 Trier**, Georg-Schmitt-Platz 1 (Ecke Zurmaiener Straße, Nähe Kaiser-Wilhelm-Brücke), Telefon (06 51) 2 40 33
- 54411 Hermeskeil**, Koblenzer Straße 14, Telefon (0 65 03) 9 22 88 78 (Dienstag geschlossen)
- 55128 Mainz**, Haifa-Allee 2, Telefon (0 61 31) 50 70 17
- 56218 Mülheim-Kärlich**, Industriestraße 21, Telefon (02 61) 2 91 98 92, Öffnungszeiten: Mo.–Fr. 10.00–19.00 Uhr, Sa. 10.00–18.00 Uhr
- 56235 Ransbach-Baumbach**, Pleurtuitstraße 12 – 14, A 3 oder A 48 Abfahrt Ransbach, die Ausstellung befindet sich im Kachelwerk, Telefon (0 26 23) 46 15
- 57072 Siegen**, Sandstraße 86, Telefon (02 71) 2 38 25 36 (Dienstag geschlossen)
- 58135 Hagen-Haspe – bis voraussichtlich Mitte März 2018**, Enneper Straße 33, Telefon (0 23 31) 20 43 755
- 60314 Frankfurt**, Hanauer Landstraße 421, Telefon (0 69) 94 74 15 77
- 66121 Saarbrücken**, Am Halberg 1, Ecke Kaiserstr. (B40) gegenüber Einf. Saar-Basar (Parkplätze am Haus), Telefon (06 81) 8 31 72 22
- 67663 Kaiserslautern**, Merkurstraße 31 (Gewerbegebiet West), Telefon (06 31) 5 91 37
- 69190 Walldorf (bei Heidelberg)**, Rudolf-Diesel-Straße 45 b, A 5, Ausfahrt Walldorf, Industriegebiet Süd, am Hauptgebäude der Fa. SAP links (4. Straße), Telefon (0 62 27) 90 57
- 71254 Ditzingen**, Siemensstraße 6 (A81, Abfahrt Stuttgart Feuerbach, links ab), Telefon (0 71 56) 43 74 62
- 73230 Kirchheim unter Teck**, Schöllkopfstraße 5, Telefon (0 70 21) 8 65 40 94
- 74080 Heilbronn**, Neckargartacher Straße 110, Telefon (0 71 31) 6 42 21 12, Öffnungszeiten: Mo. – Fr. 10.00 – 19.00 Uhr, Sa. 10.00 – 18.00 Uhr
- 74564 Crailsheim**, Schönebürgstraße 11, Telefon (0 79 51) 4 69 15 55 (Dienstag geschlossen)
- 76133 Karlsruhe**, Kriegsstraße 45, Telefon (07 21) 3 54 41 60
- 77656 Offenburg**, Heinrich-Hertz-Straße 4 (im Küchenstudio Fischer), Telefon (07 81) 96 94 96 73
- 78073 Bad Dürkheim**, Carl-Friedrich-Benz-Straße 11, Telefon (0 77 26) 93 95 56
- 84030 Landshut**, Maybachstraße 6, Telefon (08 71) 2 76 41 77
- 85053 Ingolstadt**, Alfred-Brehm-Straße 1, Ecke Manchinger Straße, Telefon (08 41) 93 17 64 21
- 85540 Haar bei München**, Hans-Pinsel-Straße 1 / Ecke Münchner Straße (Dreierhaus), Telefon (0 89) 45 68 98 30, Öffnungszeiten: Mo.–Fr. 9.30–18.30 Uhr, Sa. 9.30–16.00 Uhr
- 86154 Augsburg**, Donauwörther Straße 128 (direkt an der B2), Telefon (08 21) 2 18 22 35
- 87437 Kempten**, Kaufbeurer Straße 91, Telefon (08 31) 5 12 21 86 (Dienstag geschlossen)
- 89077 Ulm**, Blaubeurer Straße 71, Telefon (07 31) 3 98 09 57
- 90763 Fürth**, Benno-Strauß-Straße 1, Telefon (09 11) 95 09 46 70
- 92637 Weiden – bis voraussichtlich Mitte April 2018**, Zur Drehscheibe 2, Telefon (09 61) 63 46 76 13 (Dienstag geschlossen)
- 93059 Regensburg**, Abensstraße 3 (an der Frankenstr.), Telefon (09 41) 4 61 11 75
- 94469 Deggendorf**, Graflinger Straße 73, Telefon (09 91) 2 70 86 85 (Dienstag geschlossen)
- 95448 Bayreuth**, Riedinger Straße 10, Telefon (09 21) 1 50 45 16
- 96052 Bamberg**, Laubanger 1–3, Telefon (09 51) 7 00 95 91
- 97080 Würzburg**, Schweinfurter Straße 4, Telefon (09 31) 3 29 28 65
- 99096 Erfurt**, Arnstädter Straße 50 (A4 Ausfahrt Erfurt West, direkt an der B4), Telefon (03 61) 4 21 03 50

#### Öffnungszeiten:

Montags–Freitags: 10.00 – 19.00 Uhr, Samstags: 10.00 – 16.00 Uhr

Beachten Sie auch die abweichenden Öffnungszeiten der aufgeführten Niederlassungen!

Alle technischen und sonstigen Angaben entsprechen dem Zeitpunkt der Drucklegung. Alle angegebenen Werte, Maße und Gewichte sind ca. Angaben. Druckfehler, Irrtümer sowie technische und optische Änderungen sind vorbehalten! Wir weisen darauf hin, dass der Druck die tatsächliche Farbgebung nur annähernd wiedergeben kann. Ofenkacheln werden ausschließlich unter Verwendung von Naturprodukten hergestellt. Haarrisse und Farbabweichungen in der Glasur sowie Glasurwolken sind zulässige Merkmale. Bei Natursteinprodukten sind Farbunterschiede sowie Glas- oder Quarzadern zulässige, naturgegebene Erscheinungen.



GmbH & Co. KG  
**HARK** <sup>®</sup> *Die Nr. 1* im Kamin- und Kachelofenbau

Hauptverwaltung und Großausstellung

Hochstraße 197-213, 47228 Duisburg-Rheinhausen

Telefon 0 20 65/997-0, Telefax 0 20 65/997-199, [www.hark.de](http://www.hark.de)

Überreicht durch: