

GmbH & Co. KG

HARK® *Die Nr. 1*

Marktführer im Kamin- und Kachelofenbau

Programm 2014/15

Faszination **Feuer**

HARK-KAMINE gegründet 1971
Markenqualität seit über 40 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 40 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 mehr als 40 Jahre Erfahrung im Kamin- und Kachelofenbau.
2. **WIR** forschen nach zukunftsweisenden Lösungen und entwickeln erfolgreich Innovationen. Unsere ECOplus-Verbrennungstechnik mit patentiertem 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 70 Hark-Verkaufsstudios oder auf Wunsch auch zu Hause.
5. **WIR** nehmen uns Zeit für Sie und 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 in Deutschland und in Spanien 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!

40 über
Jahre
HARK Kamine
seit 1971

Inhaltsverzeichnis

Wir stellen uns vor!

- | | Seite |
|---------------------------|-------|
| • Die Welt der Kamine | 2-3 |
| • Aus Überzeugung | 4 |
| • Ausgezeichnete Qualität | 6-7 |
| • Unser Unternehmen | 8-11 |
| • Heizen mit Holz | 12-13 |

Hark Studio-Serie

14-21

Hark Heizkamine

- | | |
|--------------------|-------|
| • Marmorfertigung | 24-25 |
| • Marmorkamine | 26-41 |
| • Gaskamine | 42-43 |
| • Kachelfertigung | 44-45 |
| • Kachelkamine | 46-53 |
| • Bella Rosa Serie | 54-59 |
| • Natursteinkamine | 60-63 |
| • Specksteinkamine | 64-65 |
| • Marmorfassaden | 66-69 |

Hark Kachelöfen

70-77

Hark Grundöfen

78-79

Hark Heizeinsätze

- | | |
|------------------------------|-------|
| • Radianten in der Übersicht | 80-87 |
| • Technische Daten | 88-89 |

Hark Kaminöfen

- | | Seite |
|----------------------------|---------|
| • Definition der Symbole | 93 |
| • ECOplus-Technik | 94-95 |
| • Kaminöfen ECOplus | 96-135 |
| • Wasserführende Kaminöfen | 136-141 |
| • Kaminöfen | 142-149 |
| • Pelletöfen | 150-152 |
| • Ofenkacheln | 153 |
| • Zubehör | 154-155 |
| • Technische Daten | 156-163 |

Hark Ethanol-Kamine

164-166

Hark Elektrofeuer

167

Bauherren-Information

168-169

Alternative Heizsysteme

170-175

Hark Wasserführend

176

Jetzt Energie sparen

177

Heiz- und Energieregler

178-179

Unser Vertriebsnetz

180-183

Hark 44 GT ECOplus - Der Sieger von Stiftung Warentest!

Im November 2011 hat die Stiftung Warentest einen Testbericht über Kaminöfen veröffentlicht. Von den 12 getesteten Kaminöfen für Scheitholzverbrennung konnten nur zwei mit einem „Gut“ überzeugen. Neben den Abgaswerten wurden Energieeffizienz, Handhabung und Verarbeitung getestet.

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.

TESTSIEGER	
Stiftung Warentest	GUT (2,3)
test	Hark 44 GT ECOplus
	Im Test: 12 Kaminöfen für die Scheitholzverbrennung Ausgabe 11/2011
	www.test.de

11SQ41



Hark 44 GT ECOplus,
Kachelfarbe in bordeaux-rot



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-Fabrikverkaufszentrum in Duisburg



Hark-Hauptverwaltung in Duisburg

HARK Duisburg

Hark Kamine und Kachelöfen sind aus gutem Grund die meistgekauften Deutschlands. Mehr als 40 Jahre Erfahrung haben Hark zum führenden Hersteller für Kamine und Kachelöfen in Deutschland gemacht.

Heute verfügt Hark bundesweit über ein flächendeckendes Vertriebsnetz mit über 70 eigenen Studios und mehr als 100 Stützpunkthändlern. Auch auf dem internationalen Markt sind wir bereits mit einer Vielzahl von Vertriebspartnern erfolgreich tätig.



Werk 1 und Lager in Duisburg

UNSER UNTERNEHMEN



Unsere Hark Ausstellungen

Genießen Sie Individualität in ihrer schönsten Form, mit ausdrucksstarken Kaminen und Kachelöfen von Hark.

Hark – sicher auch 1 x in Ihrer Nähe

Lassen Sie sich in die Welt der Kamine entführen und besuchen Sie eine unserer zahlreichen Ausstellungen in Deutschland.

Feuer fasziniert durch seine Vielseitigkeit: ursprünglich, lebendig und gleichzeitig beruhigend.

Wir begrüßen Sie in gemütlicher Atmosphäre bei einer Tasse Kaffee und zeigen Ihnen eine Vielzahl unserer Kaminmodelle live. Die Abbildung auf dieser Seite zeigt Ihnen einen Ausschnitt unserer Ausstellung in der Hauptverwaltung in Duisburg.

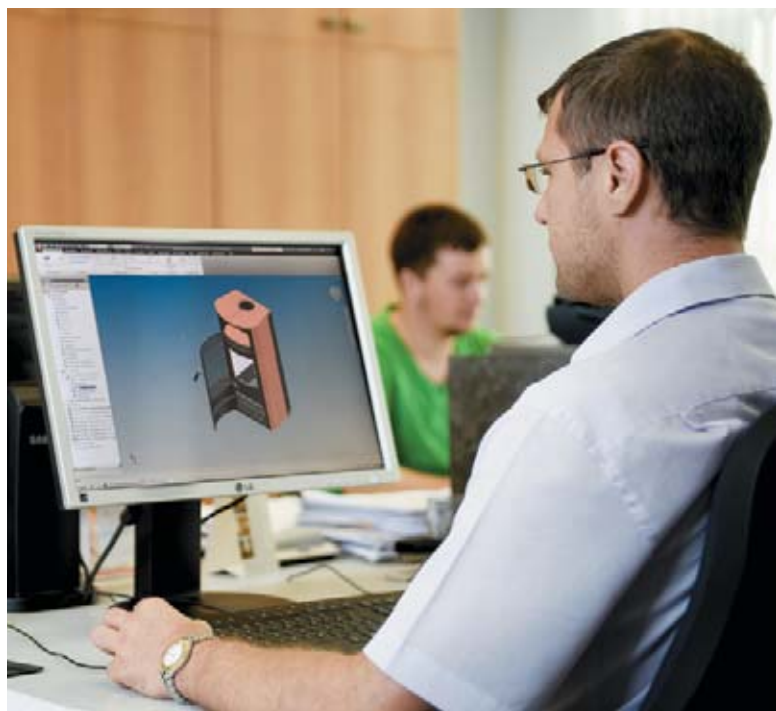


Prototypenbau in Handarbeit.

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!



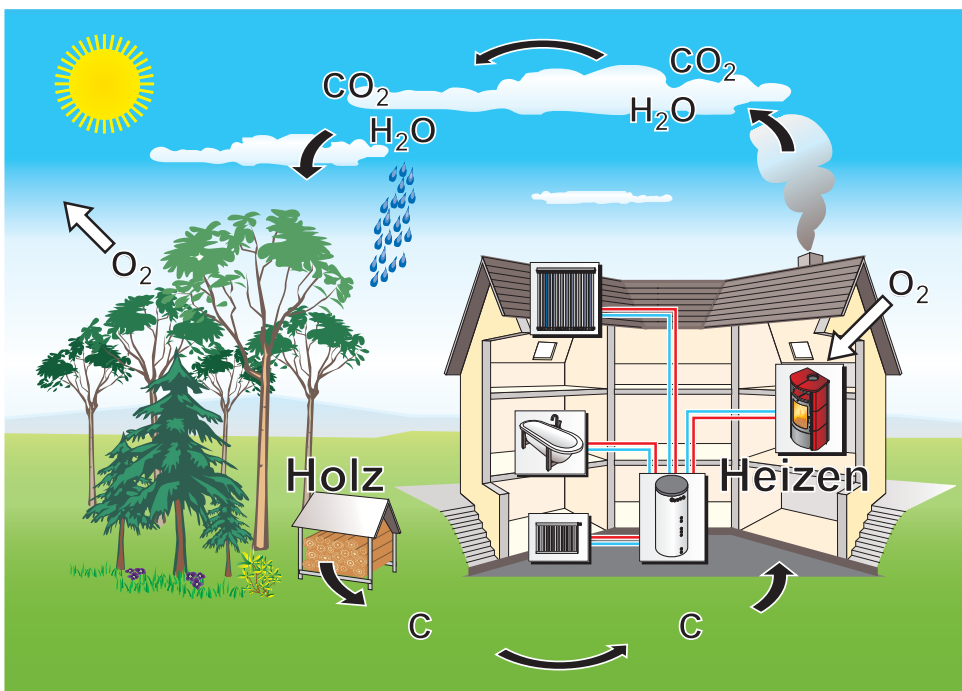
HEIZEN MIT HOLZ

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.



Ingo - unser
Ofenbaumeister

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.

Werfen Sie mit unserem Ofenbaumeister einen Blick hinter die Hark-Kulissen. Videos unter www.hark.de.



Studio-Serie 11/57.15.0

HARK Studio-Serie

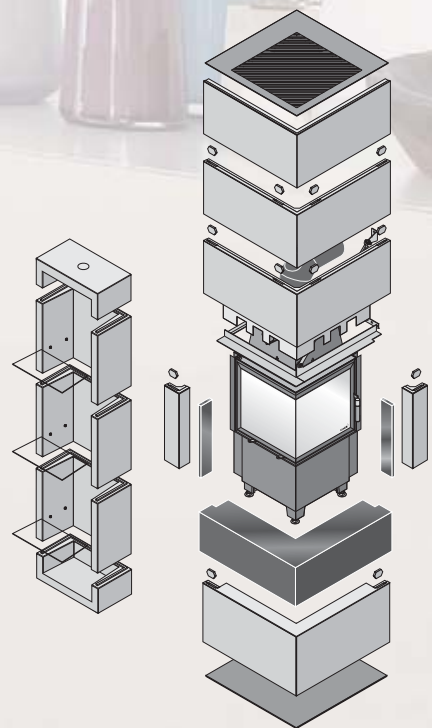
Gestalten Sie Ihren Traumkamin!

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, unterschiedlichen Bauhöhen des Heizeinsatzes oder verschiedenen Marmorverkleidungen für die Schürzen wählen. Dadurch ergibt sich eine Vielzahl von verschiedenen Gestaltungsmöglichkeiten.

Alle Verkleidungsteile, die nicht aus Marmor oder Granit bestehen, sind Schamotteverglassteile. Die Oberflächen dieser Teile sind unbehandelt, haben aber eine Art Sichtbetonoberfläche, die in der jeweiligen Wunschfarbe gestrichen werden kann. An den Kanten sind die Schamotteverglassteile mit einer Fasse 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 11/57.15.0



4. Studio-Serie 11/57.15.1 Schürze senkrecht gewellt

Ausführung

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

Heizeinsatz (Radiante)

1. 500/45 K ECOplus mit schwarzer Tür
2. 550/30/60 – 66.44 H mit schwarzer Tür
3. 550/30/60 – 66.44 H mit schwarzer Tür
4. 550/30/60 – 66.44 H mit schwarzer Tür
5. 500/45 K ECOplus mit schwarzer Tür

Größe

1. ca. 69 x 120 cm
2. ca. 95 x 120 cm
3. ca. 95 x 120 cm
4. ca. 95 x 120 cm
5. ca. 79 x 130 cm

STUDIO-SERIE

Vorgefertigte Verkleidungsteile bestehend aus Schamotteverguss in Betonoptik oder streichfähig!



5. Studio-Serie 10/45.25.0 mit Regal





1. Studio-Serie 12/57.2.0 (Betonoptik)

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

Größe

- 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 13/350.15.0



2. Studio-Serie 20/45.2.0



3. Studio-Serie 14/57.3.0



4. Studio-Serie 14/57.3.0 (Betonoptik)

Ausführung

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

Heizeinsatz (Radiante)

- 350 K ECOplus mit schwarzer Tür und Blende
- 500/45 K ECOplus mit verchromter Tür
- 60/57 RK ECOplus mit schwarzer Tür und Blende
- 60/57 RK ECOplus mit schwarzer Tür und Blende
- 350 K ECOplus mit verchromter Tür und Blende

Größe

- ca. 75 x 130 cm
- ca. 69 x 69 cm
- ca. 60 cm (Durchmesser)
- ca. 60 cm (Durchmesser)
- ca. 75 x 130 cm

STUDIO-SERIE

Vorgefertigte Verkleidungsteile bestehend aus Schamotteverguss in Betonoptik oder streichfähig!



5. Studio-Serie 13/350.2.0 (Betonoptik)



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 satinier

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.

Marmorwerk

In der spanischen Provinz Almeria in einem typischen Marmorabbaugebiet liegt unser Marmorwerk. Hier verarbeiten wir den Marmor aus der Region, aber auch aus der ganzen Welt, zu Verkleidungen für unsere Marmorkamine.

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 Klassik-Serie 1/189.0

Ausführung

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

Heizeinsatz (Radiante)

- 550/30/60 – 66.44 mit schwarzer Tür und Blenden
- 550/30 LH mit schwarzer Tür und Blenden
- 450/30 K ECOplus mit schwarzer Tür
- 550/30/60-66.29 H mit schwarzer Tür

Größe

- ca. 94 x 193 cm
- ca. 95 x 118 cm
- ca. 69 x 69 cm
- ca. 80 x 178 cm



2. Marmorkamin Klassik-Serie 1/168.0



3. Marmorkamin Klassik-Serie 1/197.0



4. Marmorkamin Klassik-Serie 1/190.0

MARMORKAMINE



1. Marmorkamin Klassik-Serie 1/169.0



2. Marmorkamin Klassik-Serie 1/103.0

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 Klassik-Serie 1/182.0

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 und Blenden
- 1150 H ECOplus

Größe

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





4. Marmorkamin Klassik-Serie 1/170.0

MARMORKAMINE



1. Marmorkamin 1/187.0

Ausführung

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

Heizeinsatz (Radiante)

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

Größe

- ca. 96 x 206 cm
- ca. 96 x 237 cm
- ca. 77 x 168 cm
- ca. 91 x 183 cm



2. Marmorkamin Klassik-Serie 1/113.0



3. Marmorkamin Klassik-Serie 1/136.0



4. Marmorkamin 11/232

MARMORKAMINE



1. Marmorkamin Klassik-Serie 1/173.0

Ausführung

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

Heizeinsatz (Radiante)

- 550/30 LH mit schwarzer Tür und Blenden
550/30 LH mit schwarzer Tür und Blenden
550/30/60 – 66.44 H mit schwarzer Tür
550/30 LH mit schwarzer Tür und Blenden
450/30 K ECOplus mit schwarzer Tür

Größe

- ca. 95 x 128 cm
ca. 75 x 109 cm
ca. 85 x 92 cm
ca. 85 x 147 cm
ca. 69 x 69 cm



2. Marmorkamin Klassik-Serie 1/172.0



3. Marmorkamin Klassik-Serie 1/166.0



4. Marmorkamin Klassik-Serie 1/174.0



5. Marmorkamin 1/195.0

MARMORKAMINE



1. Marmorkamin Klassik-Serie 1/192.0



2. Marmorkamin Klassik-Serie 1/183.0



Marmor: mocca-creme poliert

3. Marmorkamin Klassik-Serie 1/194.0



4. Marmorkamin 1/3.3

Ausführung

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

Heizeinsatz (Radiante)

- 30 K ECOplus mit schwarzer Tür und Blende
- 30 K ECOplus mit schwarzer Tür und Blende
- 500/57 K ECOplus mit schwarzer Tür und Blenden
- 500/57 K ECOplus mit schwarzer Tür und Blenden
- 500/57 K ECOplus mit schwarzer Tür und Blenden

Größe

- ca. 65 x 120 cm
- ca. 55 x 60 cm
- ca. 100 x 89 cm
- ca. 95 x 135 cm (inkl. Bank)
- ca. 93 x 89 cm



Marmor: mocca-creme poliert

5. Marmorkamin Klassik-Serie 1/193.0



MARMORKAMINE



1. Marmorkamin Manhattan 1

Ausführung

1. Marmor: classico-naturweiß poliert
Granit: naturschwarz poliert
2. Marmor: crema-marfil poliert
3. Marmor: estremo bossiert, Simse poliert
4. Marmor: estremo poliert, Simse noce-alpi poliert

Heizeinsatz (Radiante)

- 650/57 RH mit 24 Karat vergoldeter Tür, 180° Scheibe
- 650/57 RH mit 24 Karat vergolter Tür, 180° Scheibe
- 600/57 K ECOplus mit verchromter Tür und Blenden
- 600/57 RK ECOplus mit 24 Karat vergoldeter Tür und verchromten Blenden

Größe

- ca. 85 x 172 cm
- ca. 99 x 155 cm
- ca. 81 x 121 cm
- ca. 85 x 176 cm



2. Marmorkamin Mallorca 1



3. Marmorkamin Creativ-Serie 1/8.0



4. Marmorkamin Klassik-Serie 1/63.0

MARMORKAMINE



1. Marmorkamin Klassik-Serie 1/66.0 Variante 1

Ausführung

1. Granit: nero-assoluto poliert
Sockel, Seitenteile und Schürze aus Edelstahl
2. Marmor: noce alpi poliert
3. Marmor: estremo poliert
4. Marmor: calatarao poliert

Heizeinsatz (Radiante)

- 600/57 RK ECOplus mit verchromter Tür und Blenden
- 600/57 RK ECOplus mit 24 Karat vergoldeter Tür und verchromten Blenden
- 600/57 K ECOplus mit verchromter Tür und Blenden
- 600/57 RK ECOplus mit verchromter Tür und Blenden

Größe

- ca. 72 x 90 cm
- ca. 85 x 132 cm
- ca. 80 x 140 cm
- ca. 82 x 156 cm



2. Marmorkamin Klassik-Serie 1/149.0



3. Marmorkamin Creativ-Serie 1/15.2



4. Marmorkamin Klassik-Serie 1/150.0

MARMORKAMINE



1. Marmorkamin Klassik-Serie 11/229

Ausführung

1. Marmor: bianco-beige bossiert, Simse classico-beige poliert, Kanten bossiert
2. Marmor: bianco-beige bossiert, Simse classico-beige poliert, Kanten bossiert
3. Marmor: crema-caliza bossiert, Simse amarillo-nilo poliert, Kanten bossiert
4. Marmor: estremo poliert, Sims und Schürze in paradiso Granit poliert

Heizeinsatz (Radiante)

- 600/57 RK ECOplus mit verchromter Tür und Blenden
- 500/57 H ECOplus mit 24 Karat vergoldeter Tür und verchromten Blenden
- 600/57 K ECOplus mit verchromter Tür und Blenden
- 600/57 K ECOplus mit 24 Karat vergoldeter Tür und verchromten Blenden

Größe

- ca. 100 cm (Schenkelmaß)
- ca. 95 x 198 cm (inkl. Bank)
- ca. 81 x 121 cm
- ca. 92 cm (Schenkelmaß)



2. Marmorkamin Klassik-Serie 11/222



3. Marmorkamin Klassik-Serie 1/141.0



4. Marmorkamin Creativ-Serie 1/39.2

GASKAMINE

... in vielen verschiedenen
Formen und Größen lieferbar.

Über die auf dieser Doppelseite
gezeigten Modelle hinaus sind
unsere Gaskamine in vielen ver-
schiedenen Formen und Größen
lieferbar. Sprechen Sie die Fach-
berater in unseren Verkaufsstudios
einfach an.



1. Gaskamin, Studio-Serie 12/57.2.0

Ausführung

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

Heizeinsatz

- Clear 75 LS
Clear 75 TS

Größe

- ca. 77 x 104 cm
ca. 95 x 120 cm

40^{über}**Jahre**
HARK Kamine
seit 1971

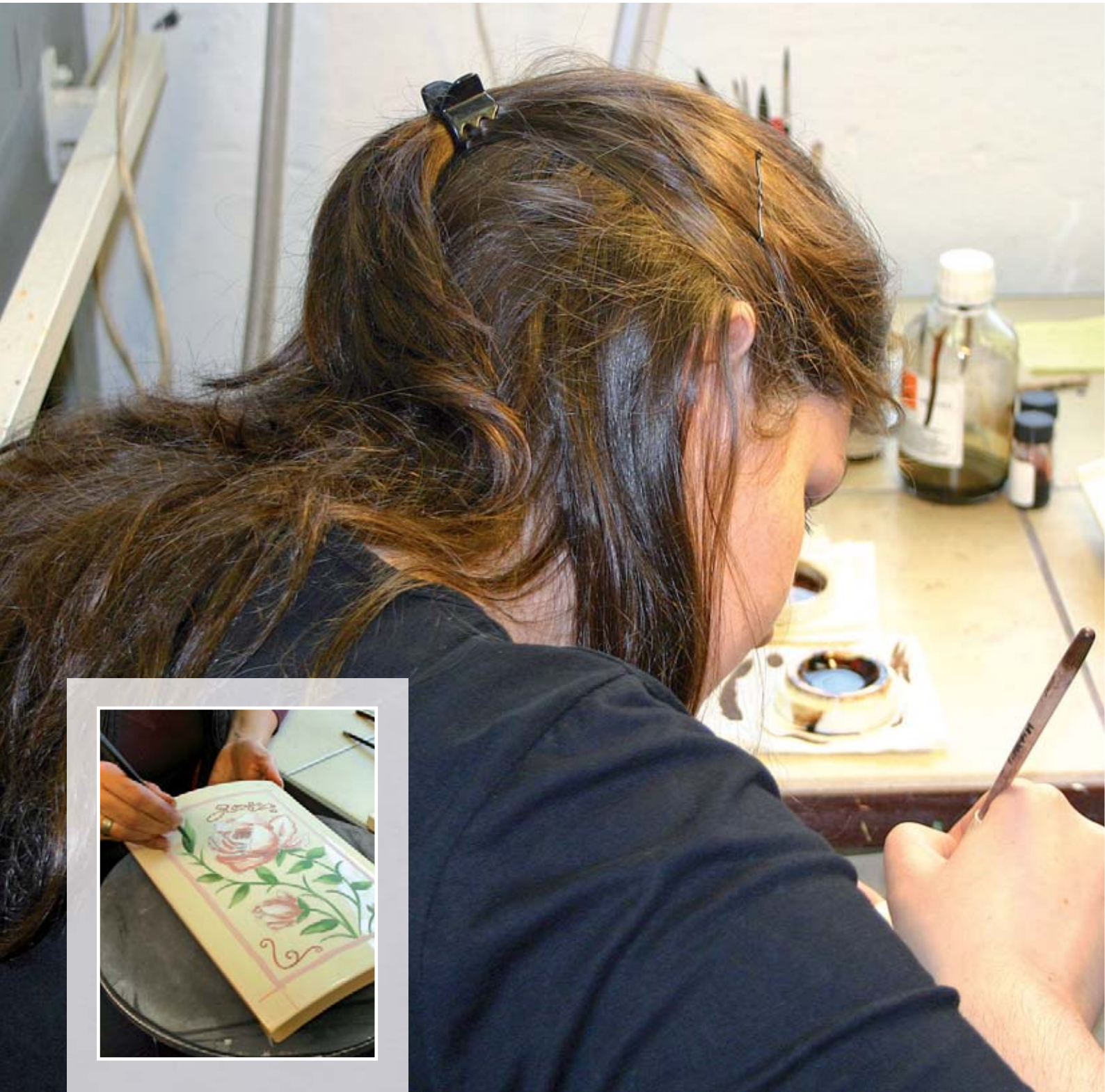
Wenn Sie bei einem Kaminfeuer weniger Wert auf das Sparen von Heizkosten, sondern viel mehr auf die Bequemlichkeit, Sauberkeit und schnelle Verfügbarkeit legen, ist ein Gaskamin die richtige Alternative. Der Kamin ist hier eher ein Lifestyle-Möbel. Per Knopfdruck auf die Fernbedienung kann das Feuererlebnis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



2. 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 eine Flamme eines Holzfeuers gelb färbt.



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 Klassik-Serie 3/211.2

Ausführung

1. Rückenlehne in cappuccino, verputzte Abdeckkacheln, Simse in cacao
2. Manchesterkachel und Simse in deco-lava
3. Manchesterkachel in schwarz-glänzend
4. Manchesterkachel in nachtschwarz

Heizeinsatz (Radiante)

- 550/30/60 – 66.44 H mit schwarzer Tür
- 550/20/57 – 66.44 H mit verchromter Tür (optional ECOplus)
- 500/57 H ECOplus mit verchromter Tür und Blenden
- 450/30 K ECOplus mit schwarzer Tür

Größe

- ca. 95 x 213 cm
- ca. 91 x 181 cm
- ca. 80 x 123 cm
- ca. 81 x 88 cm

KACHELKAMINE



2. Kachelkamin Klassik-Serie 3/209.4



3. Kachelkamin Klassik-Serie 3/170.4



4. Kachelkamin Klassik-Serie 3/218.4



1. Kachelkamin Klassik-Serie 3/213.2



2. Kachelkamin Klassik-Serie 3/89.4



3. Kachelkamin Klassik-Serie Vigo 2



4. Kachelkamin Klassik-Serie 3/91.4

Ausführung

1. Manchesterkachel in creme-weiß und negro, verputzte Abdeckkacheln, Simse in creme-weiß und negro
2. Manchesterkachel in creme-antik, verputzte Abdeckkacheln, Simse in deco-lava
3. Manchesterkachel in schoko und jade
4. Manchesterkachel und Simse in deco-lava, verputzte Abdeckkacheln
5. Manchesterkachel monsun

Heizeinsatz (Radiante)

- 60 RK ECOplus mit verchromter Tür und Blende
- 600/57 K ECOplus mit 24 Karat vergoldeter Tür und verchromten Blenden
- 850 H ECOplus
- 500/57 K mit verchromter Tür und Blenden (optional ECOplus)
- 60 RK ECOplus mit verchromter Tür und Blende

Größe

- ca. 78 x 157 cm
- ca. 81 x 150 cm
- ca. 34 x 190 cm
- ca. 97 x 103 cm
- ca. 60 cm (Durchmesser)

KACHELKAMINE



5. Kachelkamin Klassik-Serie 3/203.6 Variante 1



1. Kachelkamin Klassik-Serie 3/184.4



2. Kachelkamin Klassik-Serie 3/193.2



3. Kachelkamin Klassik-Serie 3/212.4

Ausführung

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

Heizeinsatz (Radiante)

- 600/57 RK ECOplus mit verchromter Tür und Blenden
- 600/57 RK mit 24 Karat vergoldeter Tür und verchromten Blenden
- 600/57 RK ECOplus mit verchromter Tür und Blende
- 600/57 RK ECOplus mit verchromter Tür und Blende

Größe

- ca. 82 x 222 cm
- ca. 87 x 134 cm
- ca. 79 x 166 cm
- ca. 86 x 124 cm

KACHELKAMINE



4. Kachelkamin Klassik-Serie 3/132.0





1. Kachelkamin Creativ-Serie 3/16.2

Ausführung

1. Schlosskachel und Simse in creme-antik
2. Comtessekachel in jade, Simse in schoko und jade
3. Manchesterkachel in quarz-weiß, verputzte Abdeckkacheln, Simse in apricot
4. Schlosskachel und Simse in creme-antik

Heizeinsatz (Radiante)

- 600/57 K ECOplus mit verchromter Tür und Blenden
- 600/45 K ECOplus mit verchromter Tür und Blenden
- 900/2 K mit 24 Karat vergoldeten Türen
- 600/57 K ECOplus mit verchromter Tür und Blenden

Größe

- ca. 85 x 148 cm
- ca. 96 cm (Schenkelmaß)
- ca. 96 x 138 cm
- ca. 96 cm (Schenkelmaß)

KACHELKAMINE



2. Kachelkamin Klassik-Serie 3/149.2



3. Kachelkamin Klassik-Serie 3/157.4



4. Kachelkamin Klassik-Serie 3/216.2

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.



1. Kachelkamin Bella Rosa Klassik 3

Ausführung

1. Ofenkacheln in java
2. Ofenkacheln in cashmere
3. Ofenkacheln in schwarz-glänzend

Heizeinsatz (Radiante)

- Radiante 60 RK ECOplus mit verchromter Tür und Blende
Radiante 60 RK ECOplus mit vergoldeter Tür und Blende
Radiante 60 RK ECOplus mit verchromter Tür und Blende

Größe

- ca. 73 cm (Durchmesser)
ca. 73 cm (Durchmesser)
ca. 66 cm (Durchmesser)

BELLA ROSA



2. Kachelkamin Bella Rosa Klassik 2



Ofenkacheln in creme-weiß



Ofenkacheln in hellbraun

3. Kachelkamin Bella Noche 2



1. Kachelkamin Bella Rosa 5



2. Kachelkamin Bella Rosa 8 Viva



3. Kachelkamin Bella Rosa 18

BELLA ROSA



4. Kachelkamin Bella Rosa 9



5. Kachelkamin Bella Rosa 11 Viva



6. Kachelkamin Bella Rosa 10 Viva

Ausführung

1. Ofenkacheln in creme-weiß
2. Ofenkacheln in java
3. Ofenkacheln in deco-rot
4. Ofenkacheln in hellbraun
5. Ofenkacheln in grün-glänzend
6. Ofenkacheln in creme-weiß

Heizeinsatz (Radiante)

- Radiante 60 RK ECOplus mit vergoldeter Tür und Blende
- Radiante 60 RK ECOplus mit verchromter Tür und Blende
- Radiante 60/57 RK ECOplus mit schwarzer Tür und Blende
- Radiante 60 RK ECOplus mit vergoldeter Tür und Blende
- Radiante 60 RK ECOplus mit verchromter Tür und Blende
- Radiante 60 RK ECOplus mit verchromter Tür und Blende

Größe

- ca. 66 cm (Durchmesser)
- ca. 66 cm (Durchmesser)
- ca. 66 cm (Durchmesser)
- ca. 66 cm (Durchmesser)
- ca. 66 cm (Durchmesser)
- ca. 66 cm (Durchmesser)



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

Heizeinsatz (Radiante)

- Radiante 30 K ECOplus mit schwarzer Tür und Blende
- Radiante 30 K ECOplus mit schwarzer Tür und Blende
- Radiante 30 K ECOplus mit schwarzer Tür und Blende
- Radiante 30 K ECOplus mit schwarzer Tür und Blende

Größe

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

BELLA ROSA



2. Kachelkamin Bella Rosa 14



3. Kachelkamin Bella Rosa 15



4. Kachelkamin Bella Rosa 12



1. Natursteinkamin Klassik-Serie 4/1.5

2. Natursteinkamin Klassik-Serie 4/41.0



3. Natursteinkamin Klassik-Serie 4/3.3

Ausführung

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

Heizeinsatz (Radiante)

- 600/45 K ECOplus mit verchromter Tür und Blenden
- 500/57 K mit schwarzer Tür (optional ECOplus)
- 500/57 H ECOplus mit schwarzer Tür
- 600/57 K ECOplus mit schwarzer Tür und Blenden

Größe

- ca. 93 cm (Schenkelmaß)
- ca. 84 x 124 cm
- ca. 85 x 85 cm
- ca. 80 x 115 cm



4. Natursteinkamin Klassik-Serie 4/10.0

NATURSTEINKAMINE



1. Natursteinkamin Klassik-Serie 4/30.4 (Raumteiler)



2. Natursteinkamin Rustico 20 N



3. Natursteinkamin Rustico 13 N

Ausführung

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

Heizeinsatz (Radiante)

- 900/2 K mit verchromten Türen
- 550/20/57 – 66.44 H mit schwarzer Tür (optional ECOplus)
- 800/45 K mit schwarzer Tür
- 800/45 K mit schwarzer Tür

Größe

- ca. 114 x 173 cm
- ca. 91 x 126 cm
- ca. 101 cm (Schenkelmaß)
- ca. 80 x 115 cm



4. Natursteinkamin Rustico 12 N

NATURSTEINKAMINE



1. Specksteinkamin Creativ-Serie 6/2



2. Specksteinkamin Creativ-Serie 6/4



3. Specksteinkamin Klassik-Serie 6/26.45.2.0



4. Specksteinkamin Klassik-Serie 6/23 Variante 1

Ausführung

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

Heizeinsatz (Radiante)

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

Größe

- ca. 82 cm (Schenkelmaß)
- ca. 75 x 86 cm
- ca. 70 x 70 cm
- ca. 60 cm (Durchmesser)
- ca. 74 x 85 cm

SPECKSTEINKAMINE



5. Specksteinkamin Klassik-Serie 6/25



MARMORFASSADEN



1. Marmorfassade Klassik-Serie 2/50

Ausführung

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

Heizeinsatz (Radiante)

- 850 H ECOplus
- 300 H ECOplus mit 24 Karat vergoldeter Tür und Blende
- 350 K ECOplus mit 24 Karat vergoldeter Tür und Blende
- 1150 H ECOplus

Größe

- ca. 17 x 136 cm
- ca. 35 x 150 cm
- ca. 35 x 140 cm
- ca. 26 x 186 cm



2. Marmorfassade Klassik-Serie Valencia



3. Marmorfassade Klassik-Serie 2/1



4. Marmorfassade Klassik-Serie 2/47

MARMORFASSADEN



1. Marmorkamin Luxor 1



2. Marmorfassade Maritim



3. Marmorfassade Klassik-Serie Olymp 2

Ausführung

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

Heizeinsatz (Radiante)

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

Größe

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



4. Marmorfassade Biarritz



Kachelofen 5/59.1 in jade und schoko



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.



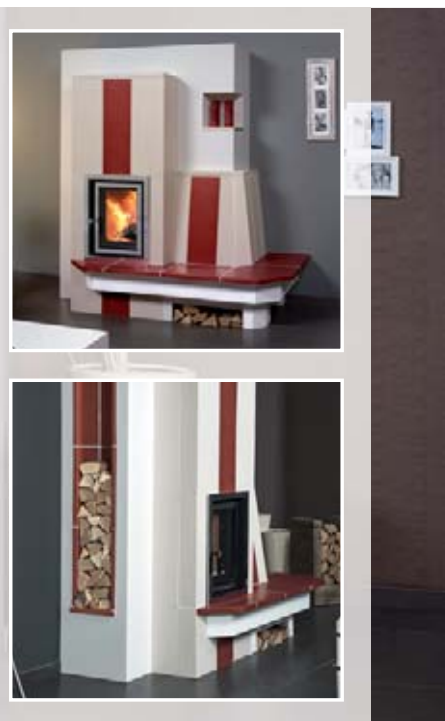
1. Kachelofen Klassik-Serie 5/114.0



2. Kachelofen Klassik-Serie 5/83.1



3. Kachelofen Klassik-Serie 5/110.0



Ausführung

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

Heizeinsatz (Radiante)

- Premio mit Keramik-Feinstaubfilter, verchromter Tür und Blende
- Premio mit Keramik-Feinstaubfilter, verchromter Tür und Blende
- Premio mit Keramik-Feinstaubfilter, verchromter Tür und Blende
- Premio mit Keramik-Feinstaubfilter, verchromter Tür und Blende

Größe

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

KACHELÖFEN



4. Kachelofen Klassik-Serie 5/111.0





1. Kachelofen Klassik-Serie 5/96.1



2. Kachelofen Klassik-Serie 5/113.1



3. Kachelofen Klassik-Serie 5/109.1



4. Kachelofen Klassik-Serie 5/98.1

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 deco-lava, verputzte Abdeckkacheln
4. Manchesterkachel und Simse in schoko, verputzte Abdeckkacheln
5. Manchesterkachel in quarz-weiß, verputzte Abdeckkacheln, Simse in deco-lava

Heizeinsatz (Radiante)

- Premio mit Keramik-Feinstaubfilter, verchromter Tür und Blende
- Premio mit Keramik-Feinstaubfilter, verchromter Tür und Blende
- Premio mit Keramik-Feinstaubfilter, verchromter Tür und Blende
- Premio mit Keramik-Feinstaubfilter, verchromter Tür und Blende
- Premio mit Keramik-Feinstaubfilter, verchromter Tür und Blende

Größe

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

KACHELÖFEN



5. Kachelofen Klassik-Serie 5/103.4



1. Kachelofen Klassik-Serie 5/59.1

Ausführung

1. Comtessekachel in jade, verputzte Abdeckkacheln, Simse in schoko
2. Manchesterkachel in quarz-weiß, Simse in deco-lava
3. Manchesterkachel in quarz-weiß, Simse in deco-lava

Heizeinsatz (Radiante)

- Premio mit Keramik-Feinstaubfilter, verchromter Tür und Blende
- Premio mit Keramik-Feinstaubfilter, verchromter Tür und Blende
- Premio mit Keramik-Feinstaubfilter, verchromter Tür und Blende

Größe

- ca. 95 x 168 cm
- ca. 104 x 115 cm
- ca. 91 x 170 cm

KACHELÖFEN



2. Kachelofen Klassik-Serie 5/108.1



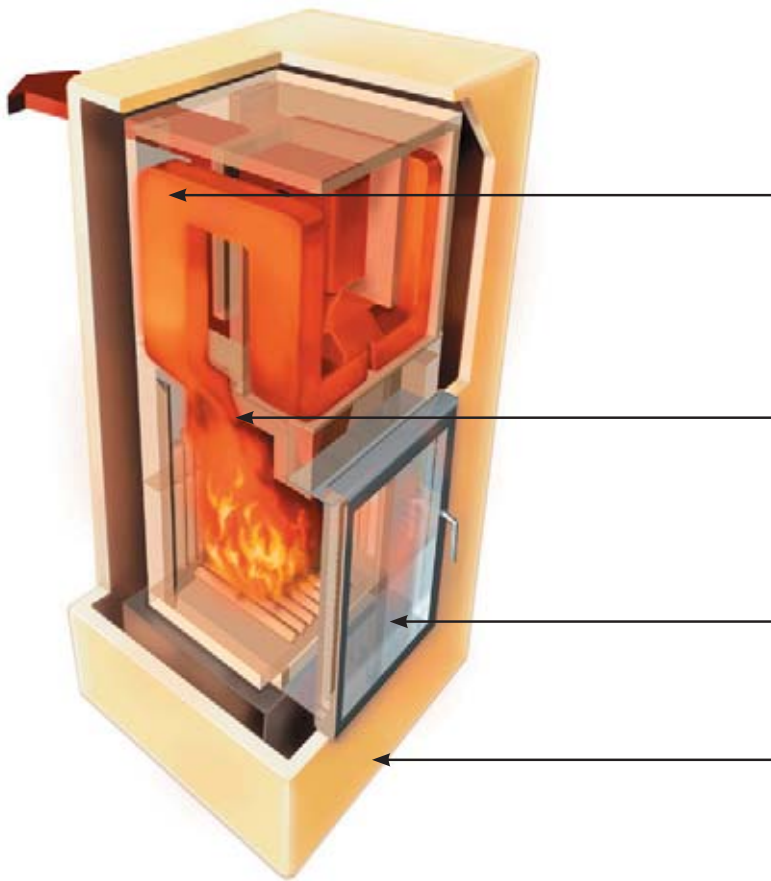
3. Kachelofen Klassik-Serie 5/105.0

HARK Grundöfen

Gesunde Strahlungswärme...

Da Grundöfen die Wärme lediglich als Strahlungswärme abgeben und keine Warmluft-Zirkulation entsteht, werden Hausstaub-Aufwirbelungen vermieden. Nutzen Sie dank dem Grundofen-Prinzip die Kraft des Feuers für eine natürliche Wärme und ein gesundes Raumklima. Grundöfen überzeugen durch den sparsamen Verbrauch: eine ganztägige Befuerung ist unnötig. Es wird lediglich eine Feuerraum-Füllung ungedrosselt abgebrannt. Dieses

reicht aus, um den Schamottefeuerraum den ganzen Tag aufzuheizen. Die in den Steinen gespeicherte Energie wird dann gleichmäßig an den Raum abgegeben. Bereits bei einer Lufttemperatur von 19°C erreicht man mit einem Grundofen das gleiche Wärmeempfinden wie mit einer herkömmlichen Heizung bei 24°C. Fachleute errechnen aus dieser Differenz von 5°C eine Heizenergie-Ersparnis von etwa 30%.



Alle Funktionen werden durch einen Griff bedient!

Das berechnete Zugsystem entzieht den Rauchgasen die Energie und überträgt sie optimal an die Wärmespeicherelemente.

Im hohen Feuerraum werden Abbrandtemperaturen bis 1000°C erreicht. Die im Brennstoff enthaltene Energie wird optimal freigesetzt.

Heiztür mit integrierter Luftzufuhr für die Verbrennung und Scheibenspülung.

Oberfläche streichfähig geputzt (Q2) - Anstrich bauseits

Ausführung

1. Granitart: Obersims und Sockelleiste nero-assoluto satiniert
2. Verkleidung: Speckstein geschliffen
3. Granitart: Obersims und Sockelleiste nero-assoluto satiniert

Heiztür

- Edelstahl gebürstet
- Edelstahl gebürstet
- Edelstahl gebürstet

Größe (H / B / T)

- ca. 172 x 76 x 61 cm
- ca. 177 x 64 x 59 cm
- ca. 116 x 105 x 60 cm

GRUNDÖFEN



2. GOM 1



1. GOM 1

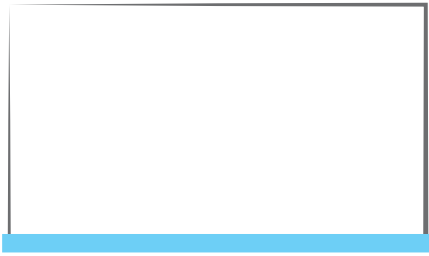
	GOM 1	GOM2
Wärmeleistungsbereich:	2 – 4 kW	2 – 4 kW
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar	0,11 mbar
Abgastemperatur:	295 °C	225 °C
Abgasmassenstrom:	26,5 g/sec.	26,5 g/sec.



- schnelle, intensive Wärmeabgabe
- gesunde, behagliche Strahlungswärme
- optimale Brennstoffausnutzung
- sehr wenig Ascheanfall
- 1x Holz auflegen, den ganzen Tag Wärme
- mit 11 kg Holz bis zu 12 Stunden heizen

3. GOM 2

Mit Frontscheibe



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
schwarz



Radiante 40 K
schwarz



Radiante 300 H ECOplus
verchromt



Radiante 350 K ECOplus
verchromt



Radiante 90 K
schwarz



HEIZEINSÄTZE

Das Herzstück unserer Kamine!



Radiante 850 H ECOplus



Radiante 1000 H ECOplus



Radiante 1150 H ECOplus



Radiante 1300 H ECOplus

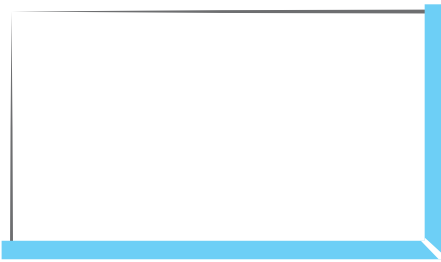


Radiante 300/58/2 H
(Feuerstätte für den gelegentlichen Betrieb)



Radiante 1150/2 H
(Feuerstätte für den gelegentlichen Betrieb)

Unsere Eck-Heizeinsätze



Diese 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 500/57 K
schwarz



Radiante 500/57 H
verchromt

Radiante 500



mit 45 cm oder 57 cm Scheibenhöhe



Radiante 550/20/57 – 66.44 H
verchromt



**

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



Radiante 550/20/57 – 89.44 H
verchromt

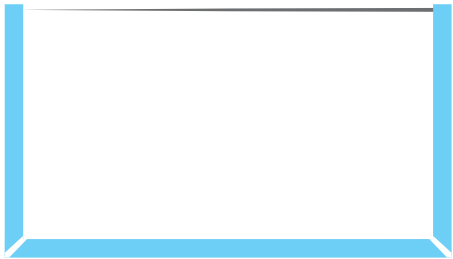


* gegen Aufpreis

** nur für 57er Scheibenhöhe lieferbar

HEIZEINSÄTZE

Das Herzstück unserer Kamine!



Mit U-förmiger 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 550/30/60 – 66.29 H

schwarz



nur hochschiebbar lieferbar



Radiante 450 / 30 K ECOplus

schwarz



Radiante 550/30 LH

schwarz



nur hochschiebbar,
nur mit 57 cm Scheibenhöhe lieferbar



Radiante 550/30/60 – 66.44 H

schwarz



nur hochschiebbar lieferbar

Mit runder Scheibe



Kaminverkleidungen mit Radiuselementen verlangen nach Heizeinsätzen mit runden Scheiben. Auch hier sind Feuerräume in verschiedenen Größen möglich. Scheiben mit verschiedenen Radien und unterschiedlich starken Biegungen sorgen für eine maximale Flexibilität. Doch alle Heizeinsätze haben eines gemeinsam, den ungeübten Blick auf das Kaminfeuer.



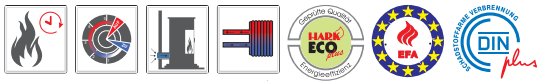
Radiante 600/45 RK

schwarz



Radiante 600/57 RK

schwarz



*1

*1 gegen Aufpreis, bei einer Scheibenhöhe von 57 cm



Radiante 800/45 RK

schwarz



Radiante 800/57 RK

schwarz



*1



Radiante 650/57 RH

schwarz



HEIZEINSÄTZE

Das Herzstück unserer Kamine!

Allgemeine Informationen

Die offene Feuerstelle von einst hat sich zu einem Heizeinsatz mit allen Feinissen 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 patentierte 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.



* Unter Berücksichtigung der Hark Garantie- und Gewährleistungsbedingungen.



Radiante 60 RK ECOplus
verchromt



Radiante 60/57 RK ECOplus
verchromt



Radiante 80 RK
schwarz



Mit prismatischer Scheibe



Trotz ihrer kompakten Abmessungen geben diese Heizeinsätze einen großzügigen Blick auf das knisternde Kaminfeuer frei. Neben der schwarzen Standardausführung kann die Feuerraumtür auf Wunsch in verchromter oder in 24 Karat vergoldeter Ausführung geliefert werden.



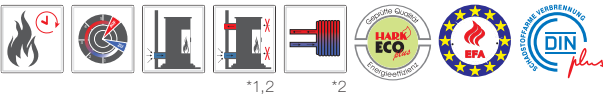
Radiante 600/57 K ECOplus

vergoldet



Radiante 600/45 K ECOplus

schwarz



*1,2 *2

*1 nicht mit ECOplus möglich,

*2 gegen Aufpreis, bei einer Scheibenhöhe von 57 cm

*3 gegen Aufpreis



Radiante 800/57 K

schwarz



*2



Radiante 800/45 K

schwarz



Radiante 900/2 K

schwarz, (Raumteiler mit 2 Scheiben)



*3

HEIZEINSÄTZE

Das Herzstück unserer Kamine!

Gussheizeinsätze für Kachelöfen

Auf dieser Seite finden Sie unsere beliebtesten 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, wie sie hier abgebildet sind, mit großen Sichtscheiben ausgestattet. Somit haben Sie auch bei einem Kachelofen eine fast uneingeschränkte Sicht auf das Feuer. Eine besonders große Sichtscheibe, fast wie bei einem Heizeinsatz für einen Kamin, hat der Premio. Der Türrahmen des Premio kann in schwarzer, verchromter oder vergoldeter Ausführung geliefert werden.

Der Heizeinsatz Premio ist mit externer Verbrennungsluftzufuhr lieferbar. 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
verchromt



Premio WW
schwarz



Modell	Nennwärmeleistung kW	CO-Emission bezogen auf 13% O ₂	Staub mg/Nm ³	Wirkungsgrad %	Abgasmassenstrom g/sec.		erforderlicher Förderdruck mbar	
					geschlossener Feuerraum	offener Feuerraum	geschlossener Feuerraum	offener Feuerraum
Rad. 30 K ECOplus	4,0	0,07	19	84,15	4,83	–	0,12	–
	6,0	0,1	19	83,03	6,24	–	0,12	–
Rad. 40 K	7,0	< 0,1	21	80,3	4,8	–	0,12	–
Rad. 60 RK ECOplus	7,0	0,07	15	83,2	5,1	–	0,12	–
Rad. 60/57 RK ECOplus	7,0	0,07	15	83,2	5,1	–	0,12	–
Rad. 80 RK Keramik-Feinstaubfilter	9,0	0,05	18	85,5	6,8	–	0,12	–
Rad. 90 K	7,0	< 0,1	33	79,5	7,0	–	0,12	–
Rad. 300 ECOplus	8,0	0,09	19	84,5	6,9	–	0,12	–
Rad. 350 K ECOplus	9,0	< 0,1	15	86	6,8	–	0,12	–
Rad. 450/30 ECOplus	7,0	0,09	28	86	5,8	–	0,12	–
Rad. 500/57	8,0	0,07	34	78,1	7,3	–	0,12	–
Rad. 500/45 ECOplus	7,0	< 0,1	19	82,1	6,7	–	0,12	–
Rad. 500/57 ECOplus	7,0	< 0,1	19	82,1	6,7	–	0,12	–
Rad. 550/20/57-66.44 H	7,0	0,09	24	79,2	8,5	–	0,12	–
Rad. 550/20/57-66.44 H ECOplus	11,0	0,07	19	80,6	10,5	–	0,12	–
Rad. 550/20/57-66.44 H WW ECOplus	5,5 Wasser 6,3 Luft	0,08	18	82,1	10,4	–	0,12	–
Rad. 550/20/57-89.44 H	6,0	0,09	28	78,3	6,5	12,5	0,12	0,14
	9,0	0,08	25	78,1	8,5			
Rad. 550/30/60-66.44 H	6,0	0,09	38	78,4	6,1	19,3	0,12	0,10
	9,0	0,08	37	78,2	8,2			
Rad. 550/30 LH	9,0	< 0,10	33	78,7	8,6	–	0,12	–
Rad. 600/45 ECOplus	5,0	0,1	26	82,9	5,3	–	0,12	–
	8,0	0,08	26	84,9	6,3			
Rad. 600/45 R ECOplus	5,0	0,1	26	82,9	5,3	–	0,12	–
	8,0	0,08	26	84,9	6,3			
Rad. 600/57 ECOplus	5,0	0,1	26	82,9	5,3	–	0,12	–
	8,0	0,08	26	84,9	6,3			
Rad. 600/57 R ECOplus	5,0	0,1	26	82,9	5,3	–	0,12	–
	8,0	0,08	26	84,9	6,3			
Rad. 600 RUA	7,5	< 0,1	55	78,3	9,8	–	0,12	–
Rad. 600/57 WW ECOplus	9,4 Wasser 4,6 Luft	0,03	18	81,8	12,1	–	0,12	–
Rad. 650	7,0	< 0,09	38	78,2	5,71	–	0,12	–
Rad. 800/45 K / RK	8,0	< 0,1	24	80,8	8,3	–	0,12	–
Rad. 800/57 K / RK	8,0	< 0,1	24	80,8	8,3	–	0,12	–
Rad. 800/57 K WW	6,9 Wasser 7,0 Luft	0,06	20	81,2	10,2	–	0,12	–
Rad. 900/2	9,0	< 0,1	37	78,4	6,6	16,6	0,14	0,10
Rad. 850 H ECOplus	9,0	< 0,09	19	81,7	8,5	–	0,12	–
Rad. 1000 H ECOplus	9,0	< 0,09	19	81,7	8,5	–	0,12	–
Rad. 1150 H ECOplus	11,0	< 0,08	24	77,6	10,7	–	0,12	–
Rad. 1300 H ECOplus	11,0	< 0,08	24	77,6	10,7	–	0,12	–
Premio Keramik-Feinstaubfilter	7,0 / 9,0 / 11,0	< 0,1	21/20/14	85,3/87,1/90	9,6	–	0,12	–
Premio WW Keramik-Feinstaubfilter	6,3 Wasser 12,3 Luft	< 0,06	14	90	11,8	–	0,12	–

MODELL-SPEZIFIKATIONEN

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

Abgastemperatur °C		Abmessung mm (H/B/T)		Gewicht kg		Rauchrohr- durchmesser mm	mögliche Türausführung																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
geschlossener Feuerraum	offener Feuerraum	hochschiebbar	klappbar	hochschiebbar	klappbar		hochschiebbar	klappbar																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
357	-	-	1140/420/454	-	95	150	-	•																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
377	-								377	-	-	1306/460/475	-	99	180	-	•	306	-	-	1230/462/534	-	138	150	-	•	306	-	-	1300/466/538	-	146	150	-	•	305	-	-	1475/670/597	-	168	180	-	•	290	-	-	680/620/415	-	118	180	-	•	274	-	1580/880/563	-	353	-	200	•	-	285	-	-	1340/750/413	-	145	180	-	•	314	-	-	1208/480/550	-	144	150	-	•	330	-	1500/525/525	1465/505/505	169	153	180	•	•	269	-	-	1260/505/505	-	138	180	-	•	269	-	1500/525/525	1465/505/505	169	153	180	•	•	386	-	1510/825/580	-	272	-	200	•	-	280	-	1510/825/580	-	272	-	200	•	-	269	-	1510/825/580	-	272	-	200	•	-	320	230	1535/1094/638	-	350	-	250	•	-	340	290	270	1570/756/649	-	270	-	250	•	-	320	310	-	1460/545/770	-	250	-	200	•	-	265	-	-	1345/585/509	-	140	180	-	•	275	265	-	-	1345/585/520	-	141	180	-	•	275	265	-	-	1465/585/509	-	157	180	-	•	275	265	-	-	1465/585/509	-	158	180	-	•	275	320	-	-	1465/585/520	-	157	180	-	•	303	-	-	1465/585/509	-	155	180	-	•	356	-	1560/660/595	-	220	-	180	•	-	280	-	-	1345/605/505	-	143	180	-	•	280	-	-	1465/605/500	-	152	180	-	•	355	-	-	1465/605/500	-	152	180	-	•	340	280	-	1385/740/635	-	190	200	-	•	296	-	1685/875/548	-	230	-	250	•	-	296	-	1685/1025/548	-	240	-	250	•	-	326	-	1685/1175/548	-	260	-	250	•	-	326	-	1685/1325/548	-	280	-	250	•	-	245	-	-	1067/520/550	-	204	180	-	•	172	-
377	-	-	1306/460/475	-	99	180	-	•																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
306	-	-	1230/462/534	-	138	150	-	•																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
306	-	-	1300/466/538	-	146	150	-	•																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
305	-	-	1475/670/597	-	168	180	-	•																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
290	-	-	680/620/415	-	118	180	-	•																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
274	-	1580/880/563	-	353	-	200	•	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
285	-	-	1340/750/413	-	145	180	-	•																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
314	-	-	1208/480/550	-	144	150	-	•																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
330	-	1500/525/525	1465/505/505	169	153	180	•	•																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
269	-	-	1260/505/505	-	138	180	-	•																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
269	-	1500/525/525	1465/505/505	169	153	180	•	•																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
386	-	1510/825/580	-	272	-	200	•	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
280	-	1510/825/580	-	272	-	200	•	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
269	-	1510/825/580	-	272	-	200	•	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
320	230	1535/1094/638	-	350	-	250	•	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
340																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
290	270	1570/756/649	-	270	-	250	•	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
320																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
310	-	1460/545/770	-	250	-	200	•	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
265	-	-	1345/585/509	-	140	180	-	•																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
275																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
265	-	-	1345/585/520	-	141	180	-	•																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
275																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
265	-	-	1465/585/509	-	157	180	-	•																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
275																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
265	-	-	1465/585/509	-	158	180	-	•																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
275																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
320	-	-	1465/585/520	-	157	180	-	•																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
303	-	-	1465/585/509	-	155	180	-	•																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
356	-	1560/660/595	-	220	-	180	•	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
280	-	-	1345/605/505	-	143	180	-	•																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
280	-	-	1465/605/500	-	152	180	-	•																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
355	-	-	1465/605/500	-	152	180	-	•																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
340	280	-	1385/740/635	-	190	200	-	•																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
296	-	1685/875/548	-	230	-	250	•	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
296	-	1685/1025/548	-	240	-	250	•	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
326	-	1685/1175/548	-	260	-	250	•	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
326	-	1685/1325/548	-	280	-	250	•	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
245	-	-	1067/520/550	-	204	180	-	•																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
172	-	-	1310/520/687	-	274	180	-	•																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	



Kaminöfen...

Feuer erleben und sich zu Hause wohlfühlen!

Die ersten Kaminöfen kamen aus Skandinavien zu uns. Daher kennt man sie auch unter dem Namen „Schwedenofen“. 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.



Kaminofen HARK 116 ECOplus mit Specksteinabdeckung



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 nochmaligen Prüfung an eine unabhängige Prüfstelle, wird mit dem DIN-Zeichen ausgestattet und kann in die serienmäßige Produktion aufgenommen werden.

* Unter Berücksichtigung der Hark Garantie- und Gewährleistungsbedingungen.

KAMINÖFEN

Das Hark Clean-Air Verbrennungssystem

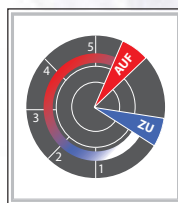
Einige Hark-Kaminöfen sind mit Zusatzausstattung erhältlich. Achten Sie auf die folgenden Symbole.



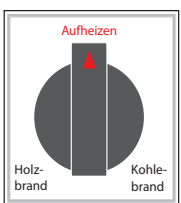
Die DINplus-Zertifizierung und die EFA-Qualitätsprüfung sind freiwillige Sonderprüfungen, denen Abgas- und Leistungswerte zu Grunde liegen, welche teilweise die Anforderungen aller einschlägigen europäischen Pflichtprüfungen übersteigen. Alle unsere Kaminöfen- und Heizeinsätze wurden diesen Prüfungen unterzogen und erfüllen selbstverständlich die 2. Stufe der Bundes-Immissionsschutzverordnung.



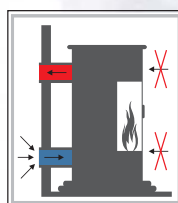
Diese Feuerstätte ist für den Dauerbrand geeignet und geprüft. Durch die Ausstattung mit einer Gussfeuerraummulde kann in Verbindung mit dem Automatikregler Steinkohle verfeuert werden. Die Feuerstätte bleibt über mehrere Stunden (auch über Nacht) in Betrieb, ohne dass neuer Brennstoff nachgelegt werden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



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.



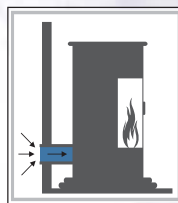
Einzigartiger Bedienungskomfort durch die HARK "3-in-1 Komfort Regelung". Anheizen, Verfeuerung von Holz, Verfeuerung von Kohle - jeder dieser Verbrennungsprozesse benötigt eine individuelle Luftzufuhr. Die 3-in-1 Komfort Regelung führt je nach gewählter Einstellung selbstständig die benötigte Luftmenge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



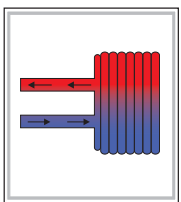
Dieser Kaminofen kann optional (gegen Aufpreis) als raumluftunabhängiges Gerät geliefert werden. Er hat die Bauartzulassung als raumluftunabhängige Feuerstätte vom deutschen Institut für Bautechnik und kann grundsätzlich in Verbindung mit modernen Lüftungsanlagen betrieben werden.



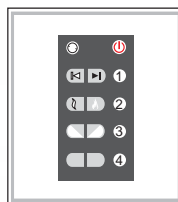
Für diesen Kaminofen ist auf Wunsch (gegen Aufpreis) eine Drehvorrichtung lieferbar. Der Blick auf das Feuer kann so durch einfaches Drehen optimal und individuell der Wohnsituation angepasst werden (bei raumluftunabhängigen Öfen oder Öfen mit externer Verbrennungsluftzufuhr nicht möglich).



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.



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



Die optional erhältliche Fernbedienung dient unter anderem zur Einstellung der gewünschten Raumtemperatur. Ein Sensor vergleicht Soll- und Ist-Temperatur im Aufstellraum und regelt entsprechend die Leistung des Ofens. Zusätzlich lässt sich die Heizleistung manuell fernsteuern (bei raumluftunabhängigen Öfen nicht möglich).



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

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
- Patentierter 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.

Bei niedrigstem Brennstoffeinsatz und Staubanteil unterbieten sie die schärfsten Anforderungen. Unsere Bemühungen wurden im November 2011 auch von der Stiftung Warentest honoriert, die den HARK 44 GT ECOplus zum Testsieger im Kaminofentest kürte (weitere Informationen erhalten Sie unter ecoplus@hark.de).

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.

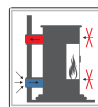
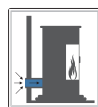
*im Vergleich zu herkömmlichen HARK-Feuerstätten

Bis
zu **40% weniger**
Holzverbrauch*



HARK 44 GT ECOplus

Gewicht (Kacheln/Speckstein/Granit) 214 kg / 251 kg / 245 kg
Nennwärmeleistung 5 kW oder 8 kW
Maße (H x B x T) 114 x 58 x 56 cm



TESTSIEGER

Stiftung
Warentest

GUT (2,3)

test

Hark 44 GT ECOplus

Im Test: 12 Kaminöfen für
die Scheitholzverbrennung
Ausgabe 11/2011

www.test.de

11SQ41

Testsieger bei Stiftung Warentest

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)



Ofenkacheln quarz-weiß



Ofenkacheln deco-lava



Marmorverkleidung amarillo-nilo

KAMINÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 156 - 163



Ofenkacheln quarz-weiß, Korpusfarbe graphit

* Bei RUA kein Steinkohlebetrieb möglich, nur mit Nennwärmeleistung 8 kW lieferbar. (Abgaswerte leicht abweichend)

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

HARK

NEUHEIT



SELF CONTROL
HARK smart Technology

Der Ofen der Zukunft



Ofenkacheln schwarz-glänzend (graphit)

HARK 44 GT ECOplus

Innovation von HARK

- Vollautomatischer Abbrand
- Optimale Emissionswerte
- Einfachste Bedienung
(nur Brennstoff nachlegen)

Optional können Sie den Kaminofen Hark 44 GT ECOplus mit einer vollelektronischen Regelung, der „Hark Selfcontrol“ bestellen. Mit dieser Regelung erreichen Sie einen größtmöglichen Bedienkomfort, da Sie die Regler für die Primär- und Sekundärluftzufuhr nicht mehr manuell bedienen müssen. Eine Lambdasonde überwacht permanent das Abgas und gibt die Messwerte an die elektronische Regelung weiter. Die Elektronik regelt die Verbrennungsluftzufuhr des Ofens und sorgt immer für eine wirtschaftliche und umweltfreundliche Verbrennung. Bedienfehler werden weitestgehend ausgeschlossen.

Mit der „Hark-Selfcontrol“-Steuerung ist der Hark 44 GT ECOplus ausschließlich in graphit, mit Rauchrohranschluss oben, lieferbar.



Komfortables Wandbedienfeld mit LC-Display

KAMINÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 156 - 163



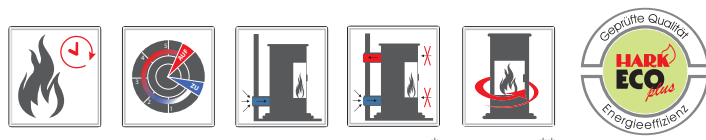
Ofenkacheln sahara (titan)



Specksteinverkleidung (graphit)



Ofenkacheln quarz-weiß, Korpusfarbe graphit



HARK 17 F GT ECOplus

Gewicht (Kacheln/Speckstein/Granit) 211 kg / 256 kg / -
 Nennwärmeleistung 5 kW oder 8 kW
 Maße (H x B x T) 108 x 60 x 57 cm

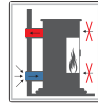
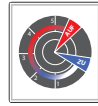
* Bei RUA kein Steinkohlebetrieb möglich, nur mit Nennwärmeleistung 8 kW lieferbar. (Abgaswerte leicht abweichend)

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



HARK 17 N GT ECOplus

Gewicht (Kacheln/Speckstein/Granit) 272 kg / 331 kg / –
Nennwärmeleistung 5 kW oder 8 kW
Maße (H x B x T) 110 x 68 x 62 cm



Specksteinverkleidung



Ofenkacheln creme



Ofenkacheln sahara



KAMINÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 156 - 163



Ofenkacheln jola-braun/stone, Korpusfarbe graphit

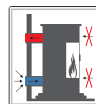
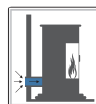
* Bei RUA kein Steinkohlebetrieb möglich, nur mit Nennwärmeleistung 8 kW lieferbar. (Abgaswerte leicht abweichend)

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

HARK

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) 131 x 68 x 62 cm



Genießen Sie den Moment...

Der Kaminofen HARK 17 NH GT verbindet zeitloses und klassisches Design mit ausgereifter Technik. Die Ausstattung mit einer Gussfeuerraummulde in Verbindung mit dem Automatikregler ermöglicht die Verfeuerung von Steinkohle.

So bleibt der Kaminofen über mehrere Stunden, auch über Nacht, in Betrieb, ohne dass neuer Brennstoff nachgelegt werden muss.



KAMINÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 156 - 163



Marmorverkleidung amarillo-nilo geriffelt, Korpusfarbe graphit



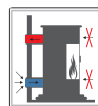
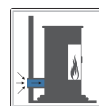
Specksteinverkleidung (titan)



Ofenkacheln quarz-weiß (graphit)

HARK 34 GT ECOplus

Gewicht (Kacheln/Speckstein/Granit) 270 kg / 309 kg / 304 kg
 Nennwärmeleistung 5 kW oder 8 kW
 Maße (H x B x T) 120 x 98 x 65 cm



Specksteinverkleidung (graphit)



Marmor amarillo-nilo (titan)



Ofenkacheln jola-braun / stone (graphit)



Ofenkacheln creme, Korpusfarbe titan

KAMINÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 156 - 163



Ofenkacheln creme (graphit)



Ofenkacheln bordeaux-rot, Korpusfarbe graphit



HARK 52 GT ECOplus

Gewicht (Kacheln/Speckstein/Granit) 159 kg / 245 kg / -
 Nennwärmeleistung 5 kW oder 7 kW
 Maße (H x B x T) 113 x 58 x 47 cm

* Bei RUA kein Steinkohlebetrieb möglich, nur mit Nennwärmeleistung 8 kW lieferbar. (Abgaswerte leicht abweichend)



HARK 57 ECOplus



Gewicht (Kacheln/Speckstein/Granit) 159 kg / 245 kg / –
Nennwärmeleistung 5 kW oder 7 kW
Maße (H x B x T) 113 x 58 x 47 cm



Specksteinverkleidung (graphit)



Ofenkacheln sahara (graphit)



Ofenkacheln meteor-schwarz (titan)



KAMINÖFEN

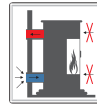
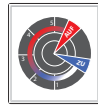
Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 156 - 163



Ofenkacheln deco-cotto, Korpusfarbe titan

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



Ofenkacheln jola-braun / stone (graphit)



Ofenkacheln deco-grün (titan)



Ofenkacheln sahara / deco-cotto (titan)



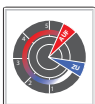
Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit

KAMINÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 156 - 163



Korpusfarbe graphit



HARK 70 ECOplus

Gewicht
Nennwärmeleistung
Maße (H x B x T)

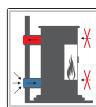
210 kg
6 kW
177 x 46 x 46 cm

* Bei RUA kein Steinkohlebetrieb möglich, nur mit Nennwärmeleistung 8 kW lieferbar. (Abgaswerte leicht abweichend)

HARK

HARK 77 GT ECOplus

Gewicht (Kacheln/Speckstein/Sandstein) 224 kg / 295 kg / 277 kg
Nennwärmeleistung 5 kW oder 8 kW
Maße (H x B x T) 129 x 60 x 52 cm



Ofenkacheln creme-weiß, Korpusfarbe graphit

KAMINÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 156 - 163



Specksteinverkleidung



Natursandsteinverkleidung

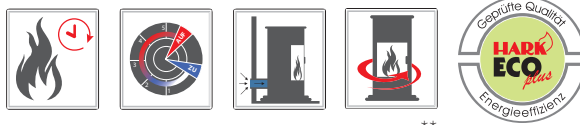


Ofenkacheln negro



Ofenkacheln sahara

HARK 91 GT ECOplus



Gewicht (Kacheln/Stahlblech/Speckstein) 225 kg / 190 kg / 290 kg

Nennwärmeleistung 5 kW oder 8 kW

Maße (H x B x T) 163 x 55 x 57 cm



Stahlblechverkleidung (titan)



Specksteinverkleidung (graphit)



Ofenkacheln creme (graphit)

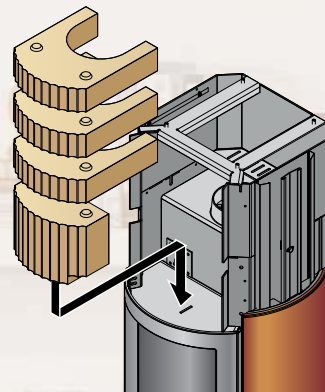


KAMINÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 156 - 163



Zusätzlicher Wärmespeicherblock



Speicherblock aus Spezial-Vergussmasse für den Kaminofen HARK 91 ECOplus gegen Aufpreis lieferbar. Nach der letzten Brennstoffaufgabe bis zu 12 Stunden Wärmeabgabe an den Aufstellraum.

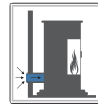
Ofenkacheln brillant-schwarz, Korpusfarbe graphit

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

HARK

HARK 92 GT ECOplus

Gewicht (Kacheln/Stahlblech/Speckstein) 200 kg / 190 kg / 250 kg
Nennwärmeleistung 5 kW oder 8 kW
Maße (H x B x T) 124 x 55 x 57 cm



Stahlblechverkleidung, Abdeckung Speckstein (titan)



Ofenkacheln negro (graphit)



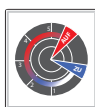
Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit

KAMINÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 156 - 163



Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



Sandsteinverkleidung (graphit)

HARK 94 GT ECOplus

Gewicht
Nennwärmeleistung
Maße (H x B x T)

344 kg
5 kW oder 8 kW
173 x 55 x 55 cm

HARK 95 GT ECOplus



Gewicht (Kacheln/Speckstein/Granit) 154 kg / 167 kg / –
Nennwärmeleistung 7 kW
Maße (H x B x T) 115 x 52,5 x 67 cm



Ofenkacheln stone (graphit)



Specksteinabdeckung (titan)



Ofenkacheln opak-schwarz (graphit)



Ofenkacheln deco-lava, Korpusfarbe graphit

KAMINÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 156 - 163



Specksteinabdeckung (graphit)

Ofenkacheln creme-weiß, Korpusfarbe graphit



HARK 95 H GT ECOplus

Gewicht (Kacheln/Speckstein/Granit) 169 kg / 191 kg / –
Nennwärmeleistung 7 kW
Maße (H x B x T) 141 x 52,5 x 67 cm

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 cm



Ofenkacheln creme-weiß (graphit)



Ofenkacheln bordeaux-rot (graphit)



Ofenkacheln jola-braun (graphit)



Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit

KAMINÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 156 - 163



Ofenkacheln deco-lava, Korpusfarbe graphit



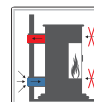
Ofenkacheln creme-weiß, Korpusfarbe graphit



Ofenkacheln limone (graphit)

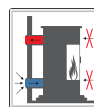
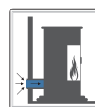
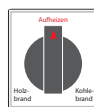
HARK 99 GT ECOplus

Gewicht (Kacheln/Speckstein/Granit) 216 kg / 309 kg / –
 Nennwärmeleistung 5 kW oder 8 kW
 Maße (H x B x T) 131 x 60 x 60 cm



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



Erfüllen Sie sich Ihre individuellen Wohnträume...

Der Kaminofen Hark 105 ECOplus ist ein schlanker Kaminofen der, wie unsere anderen Kaminöfen, mit vielen verschiedenen Kachelverkleidungen lieferbar ist. Viele technische Detailverbesserungen finden sich in diesem Modell wieder, die dann auch in viele weitere Hark-Öfen eingeflossen sind.

Als Beispiel wäre hier die 3-in-1 Komfortregelung zu nennen. Ganz gleich mit welchem Brennstoff Sie feuern oder in welcher Betriebsphase Sie sich befinden, mit nur einem Regler finden Sie ganz einfach die richtige Einstellung.

Die Automatik des Ofens führt die benötigte Luftmenge für einen optimalen Abbrand selbstständig zu.



KAMINÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 156 - 163



Ofenkacheln brillant-rot (graphit)



Specksteinverkleidung (graphit)

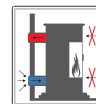


3-in-1 Komfort Regelung

Ofenkacheln cashmere, Korpusfarbe graphit

HARK 106 GT ECOplus

Gewicht (Kacheln/Speckstein/Granit) 221 kg / 269 kg / –
Nennwärmeleistung 4 kW oder 6 kW
Maße (H x B x T) 137 x 49 x 49,5 cm



Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit

KAMINÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 156 - 163



Ofenkacheln creme-weiß (graphit)



Ofenkacheln deco-lava (graphit)



Ofenkacheln opak-schwarz (graphit)

HARK 110 ECOplus

Gewicht (Kacheln/Speckstein/Granit) 176 kg / 184 kg / –
Nennwärmeleistung 6 kW
Maße (H x B x T) 125 x 50 x 50 cm



Abdeckung Ofenkacheln deco-lava (graphit)



Specksteinabdeckung (graphit)



Abdeckung Ofenkacheln opak-schwarz (graphit)



Abdeckung Ofenkacheln creme-weiß, Korpusfarbe titan

KAMINÖFEN

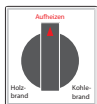
Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 156 - 163



optional mit Holzregal (graphit)



Specksteinabdeckung, Korpusfarbe graphit



HARK 112 ECOplus

Gewicht
Nennwärmeleistung
Maße (H x B x T)

211 kg (mit Regal 277 kg)
6 kW
139,5 x 42,5 x 42,5 cm



HARK 116 ECOplus

Gewicht (Kacheln/Speckstein/Granit) 187 kg / 195 kg / –
Nennwärmeleistung 6 kW
Maße (H x B x T) 152 x 50 x 50 cm



Abdeckung Ofenkacheln creme-weiß (graphit)



Specksteinabdeckung (graphit)



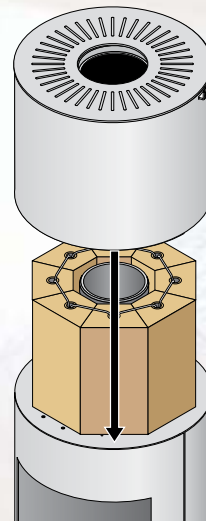
Abdeckung Ofenkacheln opak-schwarz, Korpusfarbe graphit

KAMINÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 156 - 163



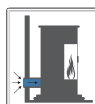
Zusätzlicher Wärmespeicherblock



Speichersteine aus Spezial-Vergussmasse für den Kaminofen HARK 117 ECOplus gegen Aufpreis lieferbar. Nach der letzten Brennstoffaufgabe bis zu 12 Stunden Wärmeabgabe an den Aufstellraum. (Anschluss hinten nicht möglich)



Korpusfarbe graphit



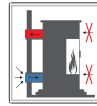
HARK 117 ECOplus

Gewicht	193 kg
Nennwärmeleistung	6 kW
Maße (H x B x T)	160 x 50 x 50 cm



HARK 119 GT ECOplus

Gewicht (Kacheln/Speckstein/Granit) – / 202 kg / –
Nennwärmeleistung 4 kW oder 6 kW
Maße (H x B x T) 115 x 59 x 52 cm



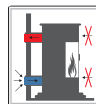
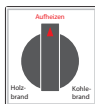
Specksteinabdeckung, Korpusfarbe graphit/titan

KAMINÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 156 - 163



Korpusfarbe graphit



HARK 122 ECOplus

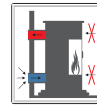
Gewicht	180 kg
Nennwärmeleistung	4 kW oder 6 kW
Maße (H x B x T)	137 x 44 x 47 cm

* Bei RUA kein Steinkohlebetrieb möglich, nur mit Nennwärmeleistung 8 kW lieferbar. (Abgaswerte leicht abweichend)

HARK

HARK 129 GT ECOplus

Gewicht (Kacheln/Speckstein/Granit) 190 kg / - / -
Nennwärmeleistung 4 kW oder 6 kW
Maße (H x B x T) 115 x 53 x 51 cm



Ofenkacheln schwarz-glänzend



Ofenkacheln marrakesch



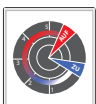
Ofenkacheln java, Korpusfarbe graphit

KAMINÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 156 - 163



Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



Ofenkacheln creme (graphit)



Ofenkacheln opak-schwarz (graphit)



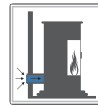
Ofenkacheln creme-weiß (graphit)

HARK 130 ECOplus

Gewicht (Kacheln/Speckstein/Granit) 151 kg / 195 kg / –
Nennwärmeleistung 6 kW
Maße (H x B x T) 104,5 x 49,5 x 45 cm

HARK 136 ECOplus

Gewicht (Kacheln/Speckstein/Granit) 173 kg / - / -
Nennwärmeleistung 6 kW
Maße (H x B x T) 110 x 45 x 41 cm



Ofenkacheln schwarz-glänzend (graphit)



Ofenkacheln brillant-rot (graphit)

Ofenkacheln creme-weiß, Korpusfarbe graphit

KAMINÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 156 - 163

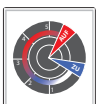


Ein Kaminofen, der nicht nur Wärme spendet...



Gemütliche Wärme genießen und nebenbei eine Leckerei zaubern. Ob Brot, Pizza oder Pommes im Kaminofen Hark Napoli gelingt jede Speise ohne viel Mühe.

Ofenkacheln jola-braun / stone, Korpusfarbe graphit

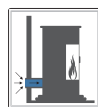


NAPOLI GT ECOplus

Gewicht (Kacheln/Speckstein/Granit) 237 kg / 293 kg / -
Nennwärmeleistung 7 kW
Maße (H x B x T) 130 x 98 x 71 cm

ROMA GT ECOplus

Gewicht (Kacheln/Speckstein/Granit) 221 kg / 289 kg / –
Nennwärmeleistung 7 kW
Maße (H x B x T) 122 x 58 x 52 cm

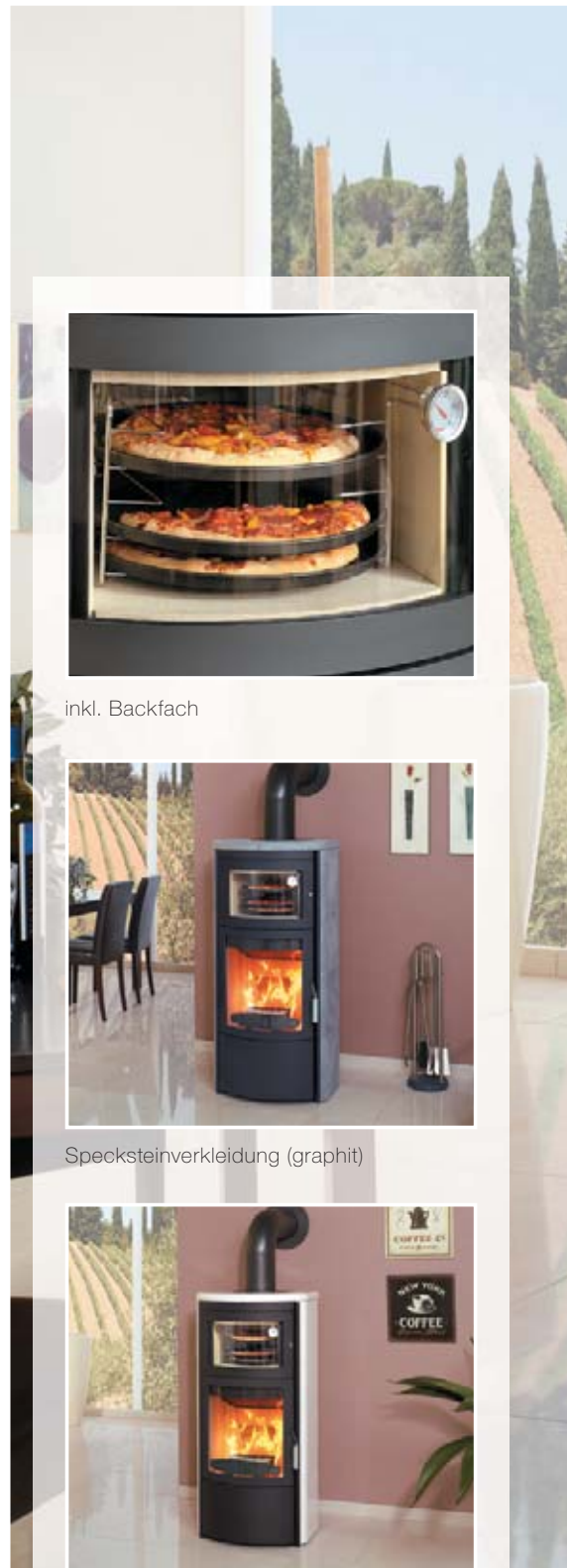


Pizza

„Bella Italia“ fürs Wohnzimmer

Unsere Kaminöfen Roma und Napoli stehen für Extravaganz in den eigenen vier Wänden: Sie kombinieren 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 Glasscheibe 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 – die Pizzaöfen verbinden Kaminambiente mit kulinarischen Genüssen. Und wenn gerade nicht gebacken wird, bieten die Öfen die gemütliche Atmosphäre eines klassischen Kaminfeuers.



inkl. Backfach

Specksteinverkleidung (graphit)

Ofenkacheln creme-weiß (graphit)

KAMINÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 156 - 163



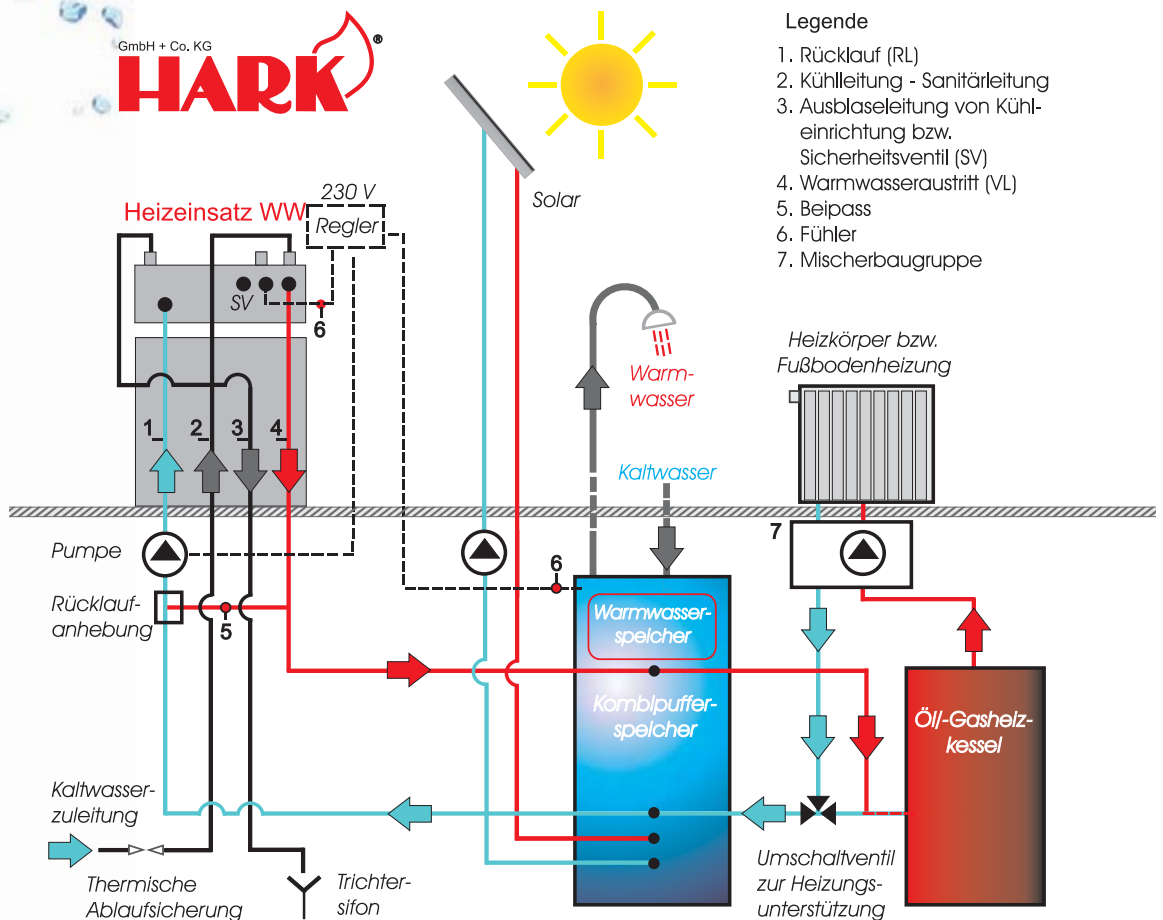
Ofenkacheln deco-lava, Korpusfarbe graphit

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

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 156 - 163



Ofenkacheln sahara / deco-cotto, Korpusfarbe graphit



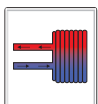
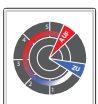
Sandsteinverkleidung (titan)



Ofenkacheln jola-braun / stone (graphit)



Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit

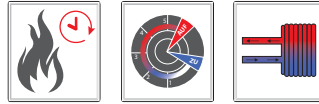


HARK 34 WW GT ECOplus

Gewicht (Kacheln/Speckstein/Granit) 311 kg / 350 kg / 345 kg
 Nennwärmeleistung 8,2 kW
 Maße (H x B x T) 120 x 98 x 72 cm

HARK 57 WW

Gewicht (Kacheln/Speckstein/Granit) 164 kg / 250 kg / –
Nennwärmeleistung 8 kW
Maße (H x B x T) 113 x 57 x 46 cm



Abdeckung Ofenkacheln deco-cotto, Korpusfarbe graphit

Specksteinverkleidung (graphit)

KAMINÖFEN

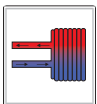
Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 156 - 163



Hark 88 H WW GT ECOplus,
Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit

auch in **hoher**
Ausführung

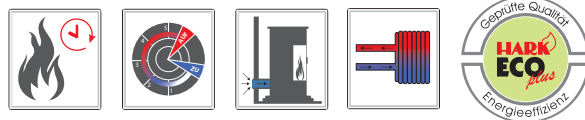
Ofenkacheln quarz-weiß, Korpusfarbe graphit



HARK 88 WW GT ECOplus

Gewicht (Kacheln/Speckstein/Granit)	312 kg / 393 kg / –
Hohe Ausführung	335 kg / 426 kg / –
Nennwärmeleistung	8 kW oder 14 kW
Maße (H x B x T)	116 x 62 x 63 cm
Hohe Ausführung	144 x 62 x 63 cm

HARK 91 WW GT ECOplus



Gewicht (Kacheln/Speckstein/Granit) 247 kg / 211 kg / 311 kg

Nennwärmeleistung 8 kW

Maße (H x B x T) 163 x 55 x 57 cm



<http://tinyurl.com/68nxya7>

Wasserführende Kamine -
Informationen auf www.hark.de

Heizen mit gutem Gewissen...

Der Kaminofen Hark 91 WW GT ECOplus wird mit der Zentralheizung des Hauses verbunden und unterstützt sie bei der Heiz- und Brauchwasserbereitstellung. Während Sie einen gemütlichen Abend vor dem Kaminofen verbringen, kann sich Ihre Heizung auch eine Verschnaufpause gönnen.



KAMINÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 156 - 163



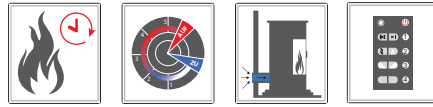
Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



Ofenkacheln creme, Korpusfarbe graphit

HARK 34 GT

Gewicht (Kacheln/Speckstein/Granit) 270 kg / 309 kg / 304 kg
Nennwärmeleistung 7 kW
Maße (H x B x T) 120 x 100 x 65 cm



Ofenkacheln creme, Korpusfarbe graphit

Specksteinverkleidung (graphit)

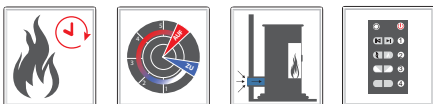
KAMINÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 156 - 163



Ofenkacheln sahara (graphit)

Ofenkacheln meteor-schwarz, Korpusfarbe graphit

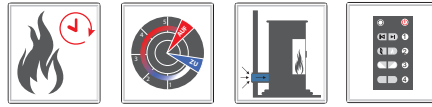


HARK 40

Gewicht (Kacheln/Speckstein/Granit) 210 kg / 250 kg / -
Nennwärmeleistung 6 kW
Maße (H x B x T) 102,5 x 55 x 58 cm

HARK 44 GT

Gewicht (Kacheln/Speckstein/Granit) 224 kg / 251 kg / 245 kg
Nennwärmeleistung 7 kW
Maße (H x B x T) 114 x 58 x 56 cm



Ofenkacheln negro, Korpusfarbe titan

Specksteinverkleidung (titan)

KAMINÖFEN

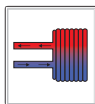
Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 156 - 163



Ofenkacheln deco-cotto, Korpusfarbe graphit



Ofenkacheln negro, Korpusfarbe graphit



optional



Ofenkacheln deco-rot (graphit)

HARK 57

Gewicht (Kacheln/Speckstein/Granit) 159 kg / 245 kg / –
Nennwärmeleistung 5 kW oder 7 kW
Maße (H x B x T) 113 x 57,5 x 46,5 cm

HARK 107



Gewicht (Kacheln/Speckstein/Granit) 140 kg / 186 kg / –
Nennwärmeleistung 5 kW oder 7 kW
Maße (H x B x T) 96 x 54 x 46,5 cm



Ofenkacheln opak-schwarz (graphit)



Specksteinverkleidung (graphit)



Abdeckung Ofenkacheln creme-weiß, Korpusfarbe graphit

KAMINÖFEN

Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 156 - 163



Sockel mit Natursteinabdeckung optional

Korpusfarbe graphit

HARK 127

Gewicht 146 kg

Nennwärmeleistung 4 kW

Maße (H x B x T)

125 x 46 x 40 cm

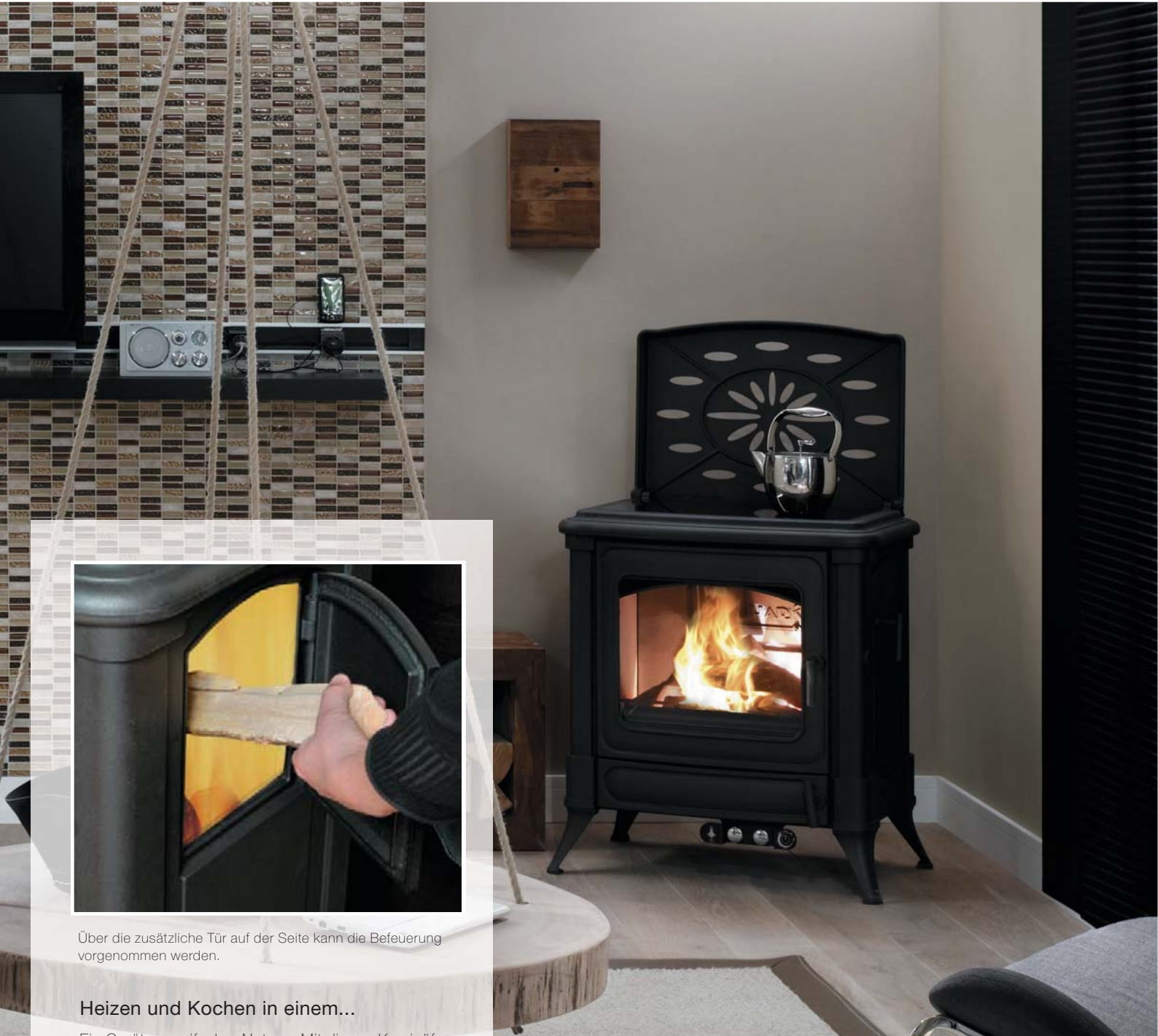
(Breite mit zusätzlichem Sockel 93 cm)

Gusskaminofen Winston

mit Ceran®-Kochfeld und Automatik



Nennwärmeleistung 10 kW
Maße (H x B x T) 83 x 74 x 53 cm



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.

KAMINÖFEN



Holzbrandherd Regina 350, Verkleidung in crema



Holzbrandherd Regina 631, Verkleidung in rosso

Holzbrandherd Regina

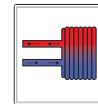
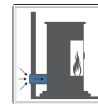
Nennwärmeleistung	Regina 350 6 kW	Regina 631 6,5 kW
Maße (H x B x T)	ca. 85 x 87 x 57 cm	ca. 85 x 102 x 67 cm
Gewicht	ca. 160 kg	ca. 200 kg
Rauchrohrdurchmesser	130 mm	150 mm

Pro Air



Nennwärmeleistung	6 kW
Maße (H x B x T)	ca. 85 x 87 x 57 cm
Gewicht	ca. 160 kg
Rauchrohrdurchmesser	130 mm

Pro Aqua



Nennwärmeleistung	6,5 kW
Maße (H x B x T)	ca. 85 x 102 x 67 cm
Gewicht	ca. 200 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm

Die hydraulische Anschlussgruppe ist bereits im Ofenkörper verbaut. Diese umfasst den Entlüfter, die Umwälzpumpe, die Rücklaufanhebung, die Thermostatengruppe, Manometer, Sicherheitsventil und Absperrhähne.

- Eine Brennstofffüllung mit Pellets reicht für eine Betriebsdauer bis zu 36 Stunden.
- Mit elektronischer Regelung und integrierter Zeitschaltuhr.
- Bedienerfreundliches Display mit einfacher Menüführung.
- Geringer Ascheanfall.
- CO₂-neutrale und schwefelarme Verbrennung.
- Heizleistung ca. 1,7 bis 6,0 kW.
- Bei Warmwasser 2,3 bis 6,0 kW (wasserseitig, max. 4,6 kW).



Pelletofen Pro Air



Pelletofen Pro Aqua

PELLETÖFEN

Heizen mit Pellets - So attraktiv wie nie zuvor!

Die Installation eines wasserführenden Pelletofens wird von der BAFA aktuell mit 1.400,- € gefördert. In Verbindung mit Solarkollektoren können durch geschicktes Kombinieren verschiedener Fördertöpfe von Bund und Ländern sogar noch wesentlich höhere Zuschüsse erzielt werden. (Stand Februar 2014)

Sprechen Sie mit unseren Fachleuten.
Fördermittel werden von Hark nicht garantiert.

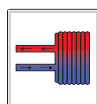
- Eine Brennstofffüllung mit Pellets reicht für eine Betriebsdauer bis zu 50 Stunden.
- Mit elektronischer Regelung, Wärmeleistung jederzeit regelbar.
- Geringer Ascheanfall.
- CO₂-neutrale und schwefelarme Verbrennung.
- Heizleistung ca. 2,6 bis 8,2 kW.
Bei Warmwasser 3,3 bis 12,4 kW.



mit Ofenkacheln sahara



mit Ofenkacheln deco-rot, Korpusfarbe graphit



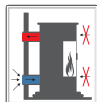
optional

ECOMAT® 2 N

Gewicht (Kacheln/Speckstein/Granit)	175 kg / 215 kg / –
Nennwärmeleistung	6 kW
Maße (H x B x T)	93,5 x 55,5 x 61,5 cm

Pelletofen Optistar

Gewicht	150 kg
Nennwärmeleistung	6 kW
Maße (H x B x T)	126 x 46 x 45 cm



...sich wohlfühlen - mit dem Optistar!

- Mit elektronischer Regelung, Wärmeleistung jederzeit regelbar.
- Geringer Ascheanfall.
- CO₂-neutrale und schwefelarme Verbrennung.
- Heizleistung ca. 2 bis 6 kW.

OFENKACHELN

Eine Auswahl an Kachelglasuren für Kaminöfen aus unserem Programm:

Glasurfarben „Basic“

Ohne Aufpreis erhältlich



creme (711)

jola-braun (251)

negro (345)

opak-schwarz (460)

sahara (435)

stone / jola-braun (245)

quarz-weiß (430)

Glasurfarben „Premium“

Gegen Aufpreis erhältlich



bordeaux-rot (310)

brillant-blau (473)

brillant-rot (474)

brillant-schwarz (471)

cashmere (498)

cotto-rouge (203)

creme-weiß (118)



deco-cotto (351)

deco-grün (357)

deco-lava (615)

deco-rot (355)

java (493)

jeansblau (155)

königsblau (150)



limone (630)

meteor-schwarz (491)

sahara / deco-cotto (239)

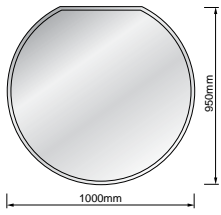
schoko (255)

schwarz-glänzend (230)

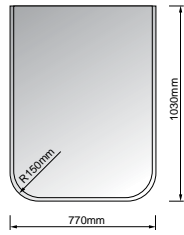
stone (252)

Hark Bodenplatten

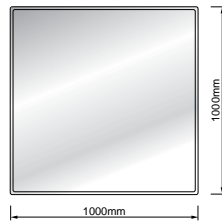
Starke Glanzstücke: aus Glas, Aluminium oder lackiertem Metall



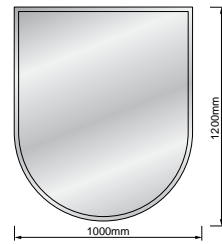
Bodenplatte Kreisform klein
(bei nicht brennbaren Böden)
*nur als Glasbodenplatte lieferbar



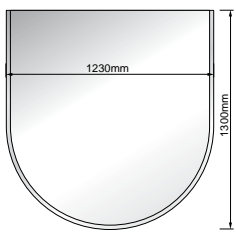
Bodenplatte klein
(bei nicht brennbaren Böden)



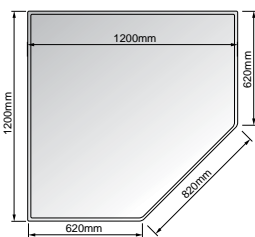
Bodenplatte 100 x 100 cm
oder 100 x 120 cm
(bei nicht brennbaren Böden)
*nur als Glasbodenplatte lieferbar



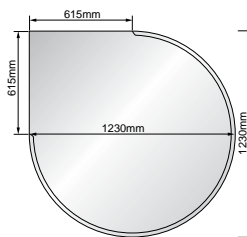
Bodenplatte halbrund
(bei nicht brennbaren Böden)
*nur als Glasbodenplatte lieferbar



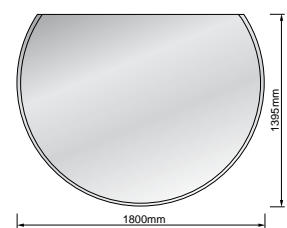
Bodenplatte groß
(bei brennbaren Böden)



Bodenplatte diagonal
(bei nicht brennbaren Böden)

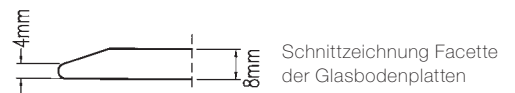


Bodenplatte Tropfenform
(bei brennbaren Böden)



Bodenplatte kreisform groß
(bei brennbaren Böden) für drehbare
Kaminöfen, Maße: 140 x 180 cm
*nur als Glasbodenplatte lieferbar

Bodenplatten für Kaminöfen



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



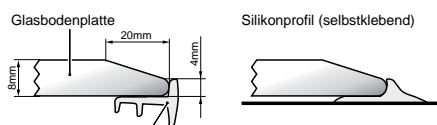
Metall titan
Stärke 1,5 mm



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

	S. 99		S. 100		S. 102		S. 142		S. 104		
											
Modell	HARK 17 FGT ECOplus		HARK 17 NGT ECOplus (mit Sockelplatte)		HARK 17 NHGT ECOplus (mit Sockelplatte)		Hark 34 GT		Hark 34 GT ECOplus		Warm- wasser
Nennwärmeleistung kW	5	8	5	8	5	8	7	5	8	8,2 ¹⁰	
Wärmeleistungsbereich kW	2-6	4-9	2-6	4-9	2-6	4-9	4-8	2-6	4-9	–	
CO-Emission % ⁶⁾	0,07	0,04	0,07	0,04	0,07	0,04	0,08	0,07	0,04	0,09	
Abgasmassenstrom g/s	5,23	5,7	5,23	5,7	5,23	5,7	6,4	5,23	5,7	6,5	
erforderlicher Förderdruck mbar	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	
Abgastemperatur in °C	271	280	271	280	271	280	320	271	280	221	
Staub in mg/Nm ³	17	15	17	15	17	15	37	17	15	16	
Wirkungsgrad in %	86,2	89,06	86,2	89,06	86,2	89,06	80,2	86,2	89,06	85,7	
Höhe in cm	108		110		134		120	120			
Breite in cm	60		68		68		98	98			
Tiefe in cm	57		62		62		65	65	72		
Gewicht Kacheln (kg)	211		272		292		270	270		311	
Gewicht Speckstein (kg)	256		331		351		309	309		350	
Gewicht Granit (kg)	–		–		–		304	304		345	
Gewicht Stahlblech (kg)	–		–		–		–	–			
Anschlusshöhe hinten in cm ²⁾	91 ⁵		96 ^{5,7}		117 ^{5,7}		103	103	– ¹⁾		
Anschlusshöhe oben in cm ²⁾	145 ⁵		149 ^{5,7}		170 ^{5,7}		156	155	156		
Anschlusshöhe externe Verbrennung in cm ³⁾	13 ⁵		16,5 ^{5,7}		37,5 ^{5,7}		25,5	25,5			
Korpusfarbe	titan oder graphit		titan oder graphit		titan oder graphit		graphit	titan oder graphit			
Lichtes Scheibenmaß (Breite / Höhe) in cm	38 / 42		38 / 42		38 / 42		38 / 42	38 / 42			
Lichtes Feuerraummaß (Breite / Tiefe / Höhe) in cm	38 / 36 / 42		38 / 36 / 42		38 / 36 / 42		37 / 37 / 47	38 / 36 / 42			

MODELL-SPEZIFIKATIONEN

Technische Daten in der Übersicht

S. 143		S. 144		S. 96		S. 105		S. 145		S. 106		
												
Hark 40		Hark 44 GT (ohne Sockelplatte)		Hark 44 (B) GT ECOplus (ohne Sockelplatte)		Hark 52 GT ECOplus		Hark 57		Warm- wasser	Hark 57 ECOplus	
6		7		5	8	5	8	5	7	8 ^a	5	7
3-7		4-8		2-6	4-9	2-6	4-9	2-6	3-8	-	2-6	3-8
0,07		0,08		0,07	0,04	0,07	0,04	0,06	0,06	0,1	0,09	0,09
5,0		6,4		5,23	5,7	5,23	5,7	4,7	5,8	5,9	5,4	5,5
0,12		0,12		0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
370		320		271	280	271	280	348	357	328	322	335
26		37		17	15	17	15	29	27	25	14	15
81,1		80,2		86,2	89,06	86,2	89,06	80,6	81,4	81,2	82,6	84,1
102,5		114		114		125		113		113		113
55		58		58		108		58		58		58
58		56		56		71		47		47		47
210		214		224		230		159	164	159		159
250		251		251		-		245	250	245		245
-		245		245		-		-		-		-
-		-		-		-		-		-		-
84,5		95,5 ^b		96 ^b		102		- ¹		- ¹		- ¹
138,5		148,5 ^b		147,5 ^b		161		150		150		150
10		14,5 ^b		17 ^b		23		- ¹		- ¹		- ¹
graphit		titan		titan oder graphit		graphit		graphit		titan oder graphit		titan oder graphit
34 / 40		38 / 42		38 / 42		38 / 42		33 / 42		33 / 42		33 / 42
33 / 38 / 40		37 / 37 / 47		38 / 36 / 42		38 / 36 / 42		34 / 36 / 42		34 / 36 / 45		34 / 36 / 45

	S. 108		S. 109	S. 110		S. 139		S. 112		
										
Modell	Hark 63 GT ECOplus		Hark 70 ECOplus	Hark 77 GT ECOplus		Hark 88 WW GT ECOplus		Hark 91 GT ECOplus		Warmwasser
Nennwärmeleistung kW	5	8	6	5	8	8 ¹¹	14 ⁴	5	8	8 ¹⁰
Wärmeleistungsbereich kW	2-6	4-9	3-7	2-6	4-9	–		2-6	5-9	–
CO-Emission % ⁶⁾	0,07	0,04	0,07	0,07	0,04	0,10	0,07	0,10	0,08	0,08
Abgasmassenstrom g/s	5,23	5,7	5,25	5,23	5,7	6,4	10,4	4,7	5,9	6,4
erforderlicher Förderdruck mbar	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Abgastemperatur in °C	271	280	268	271	280	232	263	280	270	291
Staub in mg/Nm ³	17	15	14	17	15	15	17	18	23	19
Wirkungsgrad in %	86,2	89,06	83,7	86,2	89,06	84,6	83,9	81	86,1	85,9
Höhe in cm	123		177	129		116 / 144 (hohe Version)		163		
Breite in cm	98		46	60		62		55		
Tiefe in cm	76		46	52		63		57		
Gewicht Kacheln (kg)	242		–	224		312 / 335 (hohe Version)		225	247	
Gewicht Speckstein (kg)	318		–	295		393 / 426 (hohe Version)		290	311	
Gewicht Granit (kg)	–		–	–		–		–		
Gewicht Stahlblech (kg)	–		210	–		–		190	211	
Anschlusshöhe hinten in cm ²⁾	102		152	111		– ¹⁾		123,5 ⁵⁾	– ¹⁾	
Anschlusshöhe oben in cm ²⁾	154,2		– ¹⁾	163		148 / 176 (hohe Version)		195 ⁵⁾		
Anschlusshöhe externe Verbrennung in cm ³⁾	23		11	32		14,5 / 42,5 (hohe Version)		36,5		
Korpusfarbe	titan oder graphit		graphit	titan oder graphit		titan oder graphit		titan oder graphit		
Lichtes Scheibenmaß (Breite / Höhe) in cm	38 / 42		39 / 51	38 / 42		38 / 42		29 / 48		
Lichtes Feuerraummaß (Breite / Tiefe / Höhe) in cm	38 / 36 / 42		32 / 35 / 46	38 / 36 / 42		37 / 37 / 47		34 / 33 / 38		

MODELL-SPEZIFIKATIONEN

Technische Daten in der Übersicht

S. 114		S. 115		S. 116		S. 117		S. 118		S. 119	
											
Hark 92 GT ECOplus		Hark 94 GT ECOplus		Hark 95 GT ECOplus		Hark 95 H GT ECOplus		Hark 98 ECOplus		Hark 99 GT ECOplus	
5	8	5	8	7	7	5	7	5	8	5	8
2-6	5-9	2-6	5-9	4-7	4-7	2-6	3-8	2-6	4-9	2-6	4-9
0,10	0,08	0,10	0,08	0,10	0,10	0,09	0,09	0,07	0,04	0,07	0,04
4,7	5,9	4,7	5,9	5,5	5,5	5,4	5,5	5,23	5,7	5,23	5,7
0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
280	270	280	270	285	285	322	335	271	280	271	280
18	23	18	23	13	13	14	15	17	15	17	15
81	86,1	81	86,1	85,4	85,4	82,6	84,1	86,2	89,06	86,2	89,06
124		173		115		115		130		131	
55		55		52,5		52,5		55		60	
57		55		67		67		46		60	
200		-		154		169		201		216	
250		344		167		191		291		309	
-		-		-		-		-		-	
190		-		-		-		-		-	
107,5		151,5		- ¹		- ¹		- ¹		110,5	
160		187		150		161		165,5		162,5	
20,5		25		15		26		- ¹		32	
titan oder graphit		graphit		titan oder graphit		titan oder graphit		graphit		graphit	
29 / 48		29 / 48		30 / 39 Front 14 / 39 Seite		30 / 39 Front 14 / 39 Seite		33 / 42		38 / 42	
34 / 33 / 38		34 / 33 / 38		46 / 36 / 45		46 / 36 / 45		34 / 36 / 45		38 / 36 / 42	

	S. 120		S. 122		S. 146		S. 124		S. 125	
										
Modell	HARK 105 GT ECOplus		HARK 106 GT ECOplus		HARK 107		HARK 110 ECOplus		HARK 112 ECOplus	
Nennwärmeleistung kW	4	6	4	6	5	7	6	6		
Wärmeleistungsbereich kW	2-5	3-7	2-5	3-7	2-6	3-8	3-6	3-7		
CO-Emission % [®]	0,09	0,10	0,07	0,09	0,06	0,06	0,09	0,07		
Abgasmassenstrom g/s	5,1	6,1	5,15	6,3	4,7	5,8	6,3	5,3		
erforderlicher Förderdruck mbar	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12		
Abgastemperatur in °C	331	334	332	320	348	357	322	366		
Staub in mg/Nm ³	16	13	19	15	29	27	16	21		
Wirkungsgrad in %	84,6	85,3	83,62	87	80,6	81,4	84	87		
Höhe in cm	112		137		96		125		139,5	
Breite in cm	49		49		54		50		42,5	
Tiefe in cm	52		49,5		46,5		50		42,5	
Gewicht Kacheln (kg)	187		221		140		176		–	
Gewicht Speckstein (kg)	230		269		186		184		211	
Gewicht Granit (kg)	–		–		–		–		–	
Gewicht Stahlblech (kg)	–		–		–		–		–	
Anschlusshöhe hinten in cm ²⁾	- ¹		121		- ¹		109		- ¹	
Anschlusshöhe oben in cm ²⁾	149		175		134		160,5		173,5	
Anschlusshöhe externe Verbrennung in cm ³⁾	9		10,5		- ¹		11,5		15	
Korpusfarbe	titan oder graphit		titan oder graphit		graphit		titan oder graphit		graphit	
Lichtes Scheibenmaß (Breite / Höhe) in cm	26 / 51		26 / 51		33 / 42		44 / 52		30 x 30 / 43	
Lichtes Feuerraummaß (Breite / Tiefe / Höhe) in cm	31 / 36 / 43		31 / 36 / 43		34 / 36 / 42		31 / 37 / 43		30 / 30 / 50	

MODELL-SPEZIFIKATIONEN




Technische Daten in der Übersicht

S. 126	S. 127	S. 128	S. 129	S. 147	S. 130			
								
HARK 116 ECOplus	HARK 117 ECOplus	HARK 119 ECOplus		HARK 122 ECOplus		HARK 127	HARK 129 GT ECOplus	
6	6	4	6	4	6	4	4	6
3-6	3-6	2-5	3-7	2-5	3-7	2-5	2-5	3-7
0,09	0,09	0,09	0,10	0,07	0,09	0,09	0,09	0,10
6,3	6,3	5,1	6,1	5,15	6,3	4,9	5,1	6,1
0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
322	322	331	334	332	320	307	331	334
16	16	16	13	19	15	22	16	13
84	84	84,6	85,3	83,6	87	81,7	84,6	85,3
152	160	115		137		125	115	
50	50	59		44		46	53	
50	50	52		54		40	51	
187	–	–		–		146	190	
195	–	202		–		–	–	
–	–	–		–		–	–	
–	193	–		180		146	–	
136	109 ¹²	– ¹		122		– ¹	– ¹	
187,5	181	151		175,5		158	151	
14,5	11,5	11		11,5		– ¹	11	
titan oder graphit	titan oder graphit	Farbkombi. titan / graphit		graphit		graphit	graphit	
44 / 52	44 / 52	26 / 39		26 / 49		29 / 42	26 / 51	
31 / 37 / 43	31 / 37 / 43	31 / 36 / 43		31 / 35 / 43		23 / 22 / 22	31 / 36 / 43	

	S. 130	S. 132	S. 134	S. 133	S. 150
					
Modell	HARK 130 ECOplus	HARK 136 ECOplus	Napoli GT ECOplus	Roma GT ECOplus	Pro Air
Nennwärmeleistung kW	6	6	7	7	–
Wärmeleistungsbereich kW	3-7	3-7	4-8	4-8	1,7-6,0
CO-Emission % [®]	0,09	0,05	0,05	0,05	0,01
Abgasmassenstrom g/s	3,6	4,8	6,4	6,4	1,9-4,1
erforderlicher Förderdruck mbar	0,12	0,12	0,12	0,12	0
Abgastemperatur in °C	317	307	289	289	101-175
Staub in mg/Nm ³	20	22	24	24	10
Wirkungsgrad in %	85,1	84,1	84,2	84,2	93,1
Höhe in cm	104,5	110	130	122	89
Breite in cm	49,5	45	71	57	46
Tiefe in cm	45	41	98	57	58
Gewicht Kacheln (kg)	151	173	237	221	115
Gewicht Speckstein (kg)	195	–	293	289	–
Gewicht Granit (kg)	–	–	–	–	–
Gewicht Stahlblech (kg)	–	–	–	–	–
Anschlusshöhe hinten in cm ²⁾	– ¹	– ¹	– ¹	– ¹	32
Anschlusshöhe oben in cm ²⁾	141,5	144	164	157 ⁵	– ¹
Anschlusshöhe externe Verbrennung in cm ³⁾	– ¹	– ¹	23	16 ⁵	18
Korpusfarbe	graphit	graphit	graphit	graphit	graphit
Lichtes Scheibenmaß (Breite / Höhe) in cm	27 / 50	38 / 42	48 / 42	48 / 42	17 / 22
Lichtes Feuerraummaß (Breite / Tiefe / Höhe) in cm	29 / 27 / 51	38 / 36 / 42	38 / 36 / 42	38 / 36 / 42	k. A.

MODELL-SPEZIFIKATIONEN

Technische Daten in der Übersicht

S. 150	S. 151	S. 152
		
Pro Aqua	ECOMAT 2 N*	Warmwasser Optistar
–	6	10
2,3 - 6,0	2,6 - 8,2	3,3-12,4
0,01	0,12	0,02
2,2 - 3,7	6	6,4-9,5
0	0	0,03
58 - 96	210	55-142
9	24	24
96,4	90,5	92,6
94	93,5	126
50	55,5	46
55	61,5	45
125	175	–
–	215	–
–	–	–
–	–	150
31	24,5	29,5
– 1	– 1	– 1
17	– 1	44
graphit	graphit	graphit
17 / 22	25 / 29	12 / 29
k. A.	k. A.	k. A.

Rauchrohrdurchmesser allgemein 150 mm. * Ecomat® 2 100 mm

- 1) Technisch nicht möglich.
- 2) Anschlusshöhen angegeben von Oberkante Fertigfußboden bis Mitte Rauchrohr, jedoch ohne evtl. benötigte Funkenschutzeinbauelemente 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 Funkenschutzeinbauelemente bei brennbarem Bodenbelag und Modulbodenplatten.
- 4) Heizleistung wasserseitig 10 kW,
- 5) Wird der Kaminofen in der drehbaren Version gewünscht, erhöht sich die Anschlusshöhe um 2,5 cm, beim Kaminofen Roma um 3,5 cm.
- 6) CO bezogen auf 13 % Sauerstoff.
- 7) Maß angegeben mit Modulbodenplatte.
- 9) Heizleistung wasserseitig 4,3 kW
- 10) Heizleistung wasserseitig 5,0 kW
- 11) Heizleistung wasserseitig 5,1 kW
- 12) Bei der Verwendung von Speichersteinen nicht möglich.

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 Kohlendioxyd, zwei natürliche Substanzen, die wir ein- und ausatmen. Das Flammenbild strahlt die Behaglichkeit und Natürlichkeit eines echten Feuers aus. Freuen Sie sich auf den reinen Genuss von Feuer und Wärme.



1. Ethanolaminofen Asco 6 G, Korpusfarbe titan



Ofenkacheln in deco-lava



2. Ethanolaminofen Asco 5 BK, Korpusfarbe schwarz

Ausführung

1. Granit: naturschwarz poliert
2. Kachelfarbe: bordeaux-rot
3. Kachelfarbe: jola-braun / stone
4. Marmor: naturweiß bossiert, Simse multicolor poliert

Größe

- 111 x 73 x 44 cm
- 113 x 58 x 49 cm
- 120 x 90 x 62 cm
- ca. 81 x 121 cm



HARK Dekofeuer
Bio-Ethanol



Ofenkacheln in creme-weiß



Ofenkacheln in bordeaux-rot

3. Ethanolkaminofen Asco 34 K, Korpusfarbe schwarz



4. Marmorkamin Klassik-Serie 11/108 EDF, Heizeinsatz EDF 600/45

ETHANOLKAMINE



1. Ethanol-Deko-Kaminsäule Fuego 13



2. Ethanol-Deko-Kaminsäule Fuego 2



3. Ethanol-Deko-Kaminsäule Fuego 3



4. Ethanol-Deko-Kaminsäule Fuego 12

Ausführung

1. Abdeckung: Granit naturschwarz
2. Abdeckung: Naturstein

Größe

- ca. 100 x 32,5 x 32,5 cm
ca. 105 x 43 x 33 cm

Ausführung

3. Abdeckung: Naturstein
4. Abdeckung: Naturstein

Größe

- ca. 105 x 44 x 44 cm
ca. 100 x 32,5 x 32,5 cm



1. Marmorfassade 11/Toskana E



2. Holzfassade Milos 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.



3. Marmorkamin Klassik-Serie 1/209.0

Ausführung

1. Marmor: sandbeige poliert
2. Holzfarbe: weiß lackiert
3. Granit: naturschwarz poliert

Elektrofeuer

- LDBL 2000 BB (LED-Technik) mit Fernbedienung
 LDBL 2000 BB (LED-Technik) mit Fernbedienung
 Faber 3-Step Opti-Myst (mit Raucheffect)

Größe (H / B / T)

- ca. 103 x 140 x 45 cm
 ca. 100 x 115 x 33 cm
 ca. 180 x 89 x 51 cm



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

Geld sparen leicht gemacht durch Selbstmontage

Die Hark-Kamine und Kachelöfen sind wahlweise auch als kompletter Bausatz erhältlich. Durch den einfachen Selbstbau können Sie sich die Kosten für eine Montage ersparen. Da wir in unseren firmeneigenen Werkstätten selbst produzieren, werden einzelne Module oder Bauteile vormontiert. Dank der ausführlichen Aufbau-Anleitung und der entsprechenden DVD ist die Selbstmontage mit handwerklichen Grundkenntnissen problemlos möglich. Aus Erfahrungswerten unserer Kunden wissen wir, dass die Montage im Selbstbau in der Regel binnen 2 Tagen komplett abgeschlossen ist. Mit unserer Montage-DVD können Sie Ihren neuen Kamin ganz bequem & einfach

selbst montieren und dabei bares Geld sparen. Nach der Montage muss lediglich der Schornsteinfeger informiert werden, damit er die Feuerstätte abnehmen kann. Schritt für Schritt unterstützen Sie unsere Aufbau-Anleitung mit Detail-Zeichnung sowie die ausführliche Aufbau-DVD bei der Montage. Anhand eines Beispiel-Gerätes aus jeder Produktgruppe werden die einzelnen Montage-Handgriffe auf unserer DVD erklärt. Nutzen Sie leicht verständliche Erklärungen und nachvollziehbare Arbeitsschritte für eine zeit- und kostensparende Selbstmontage. Für Rückfragen oder weitere Erläuterungen steht Ihnen Ihr Hark-Fachberater vor Ort selbstverständlich gerne zur Verfügung.



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 Solarsteigleitung (Spiralrohr).



Starterset 3

Im Starterset 3 ist der wassergeführte Kaminofen Hark 57 WW (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



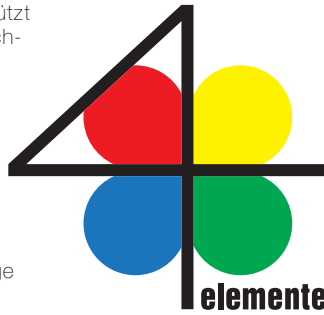
Feuer

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.

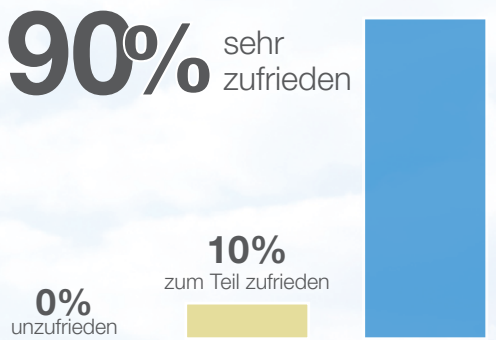
Solartechnologie...

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



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**

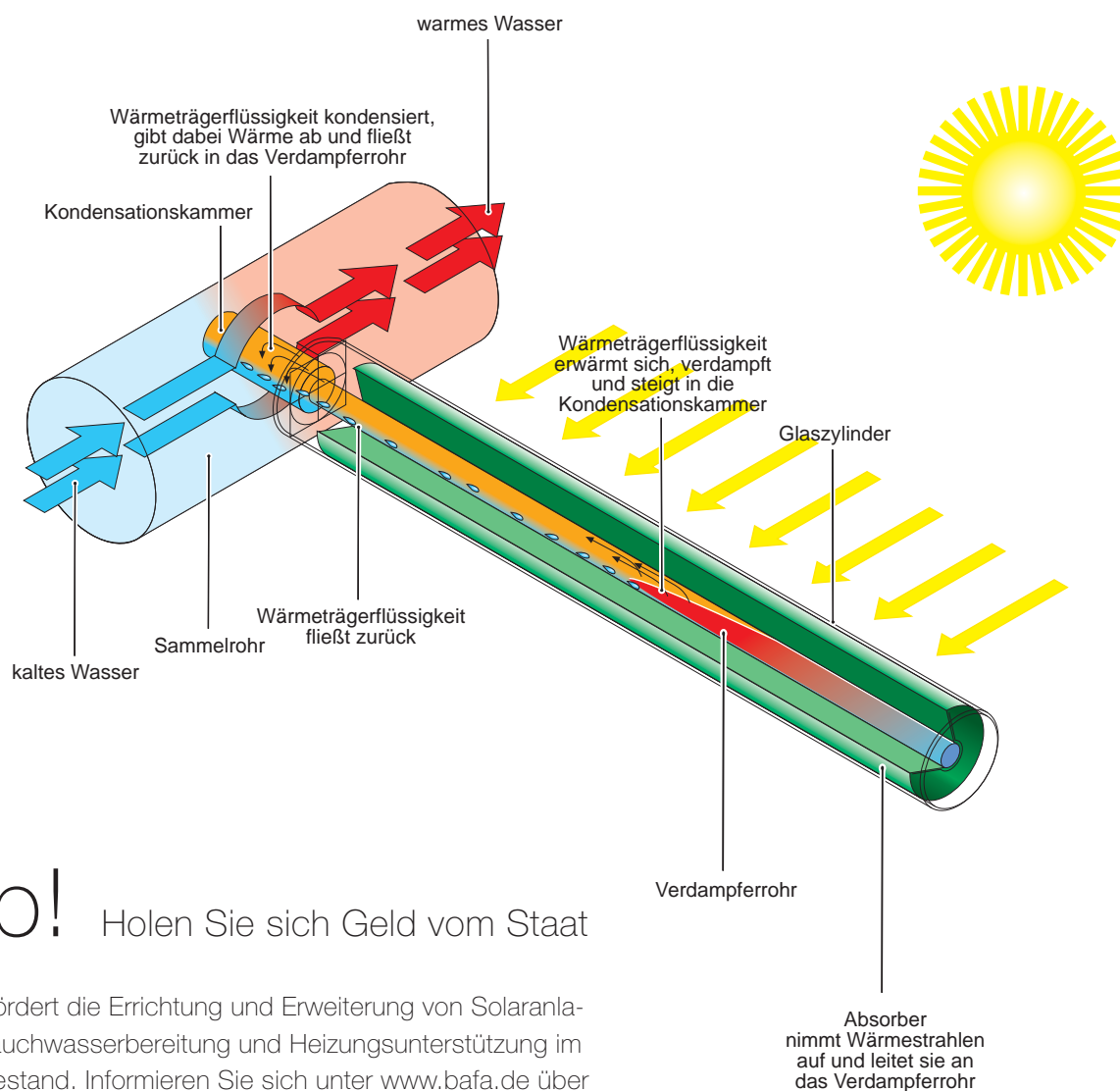
Flachkollektoren sind auf Anfrage weiterhin verfügbar

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 über die Voraussetzungen, sowie die Verfügbarkeit der Mittel. Eine Förderung kann seitens der Firma Hark nicht garantiert werden.



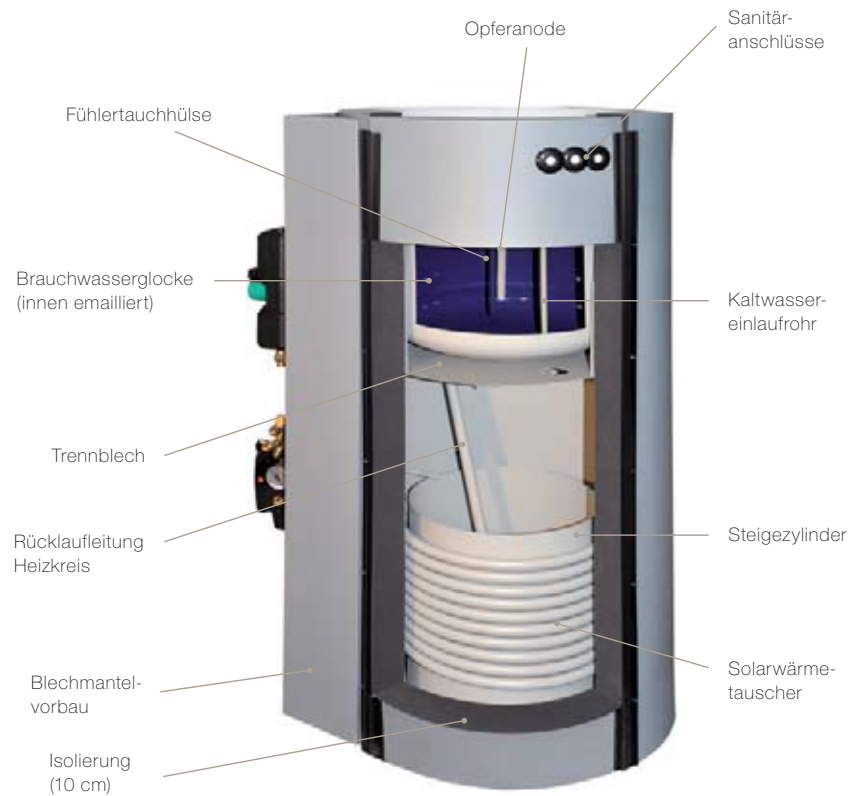
Energie richtig gespeichert – unser Thermopower 750

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.



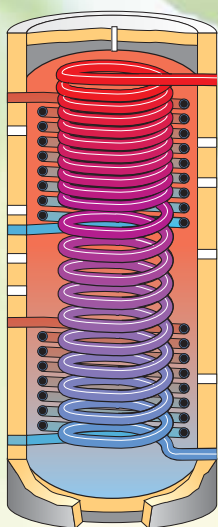
ALTERNATIVE HEIZSYSTEME

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 Holzstücke 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.

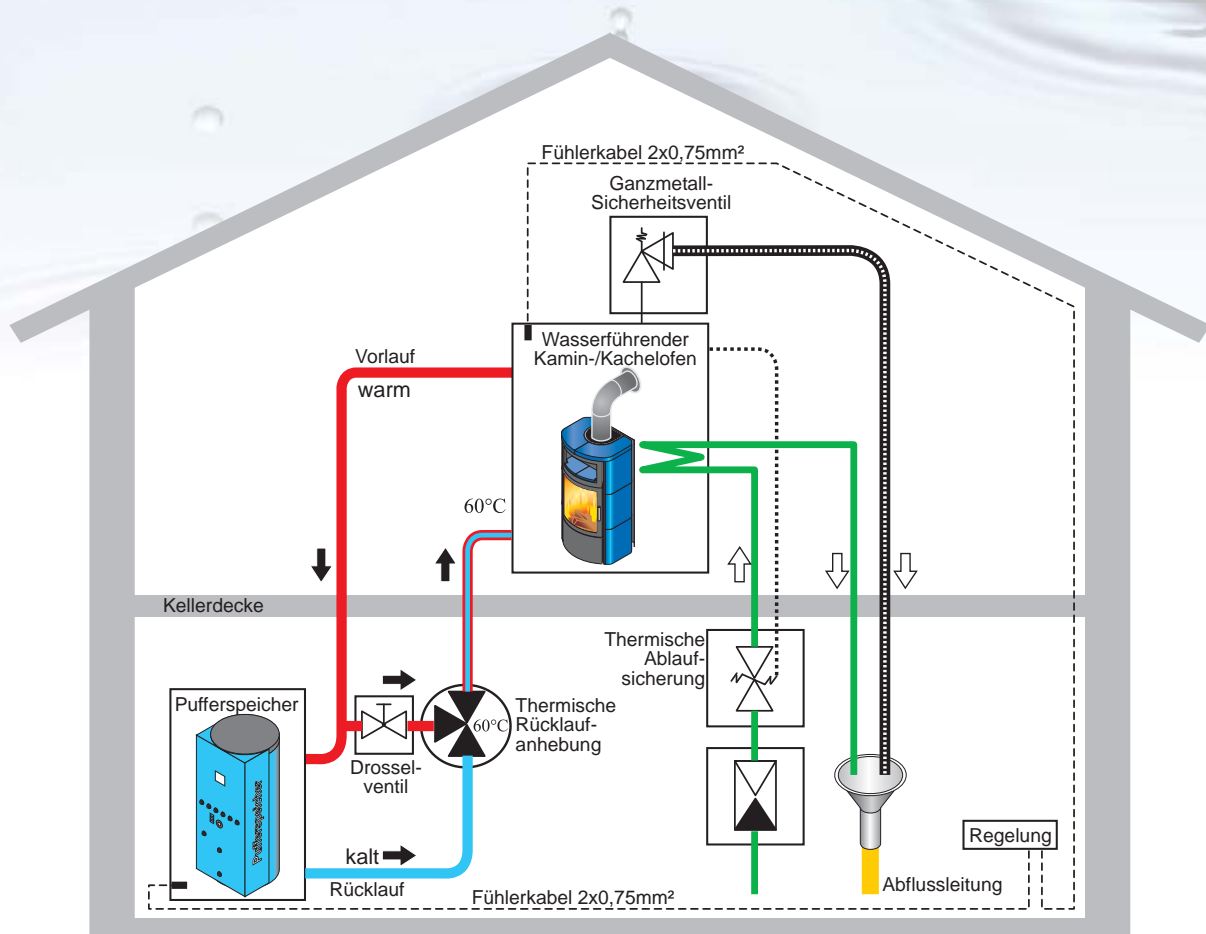
- Ausgefeilte Holzvergasertechnik ohne Elektronik
- Unabhängigkeit von fossilen Energieträgern (Öl und Gas)
- Umweltfreundliche, CO₂ neutrale Verbrennung
- Sparsam im Verbrauch durch hohen Wirkungsgrad
- Leichte, übersichtliche Bedienung und geringer Wartungsaufwand
- Saugzugventilator mit Schwelgasabsaugung



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://tinyurl.com/44uyyzt>

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

Gesamtverbrauch:		letzte Abrechnung	aktuelle Abrechnung
Gasverbrauch		52.544 kWh	23.854 kWh

Bezeichnung	für Tage	Menge	Einzelpreis Netto	Nettobetrag EUR	Umsatzsteuer %	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	
Beträge:				1.301,80		247,34
						1.549,14

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

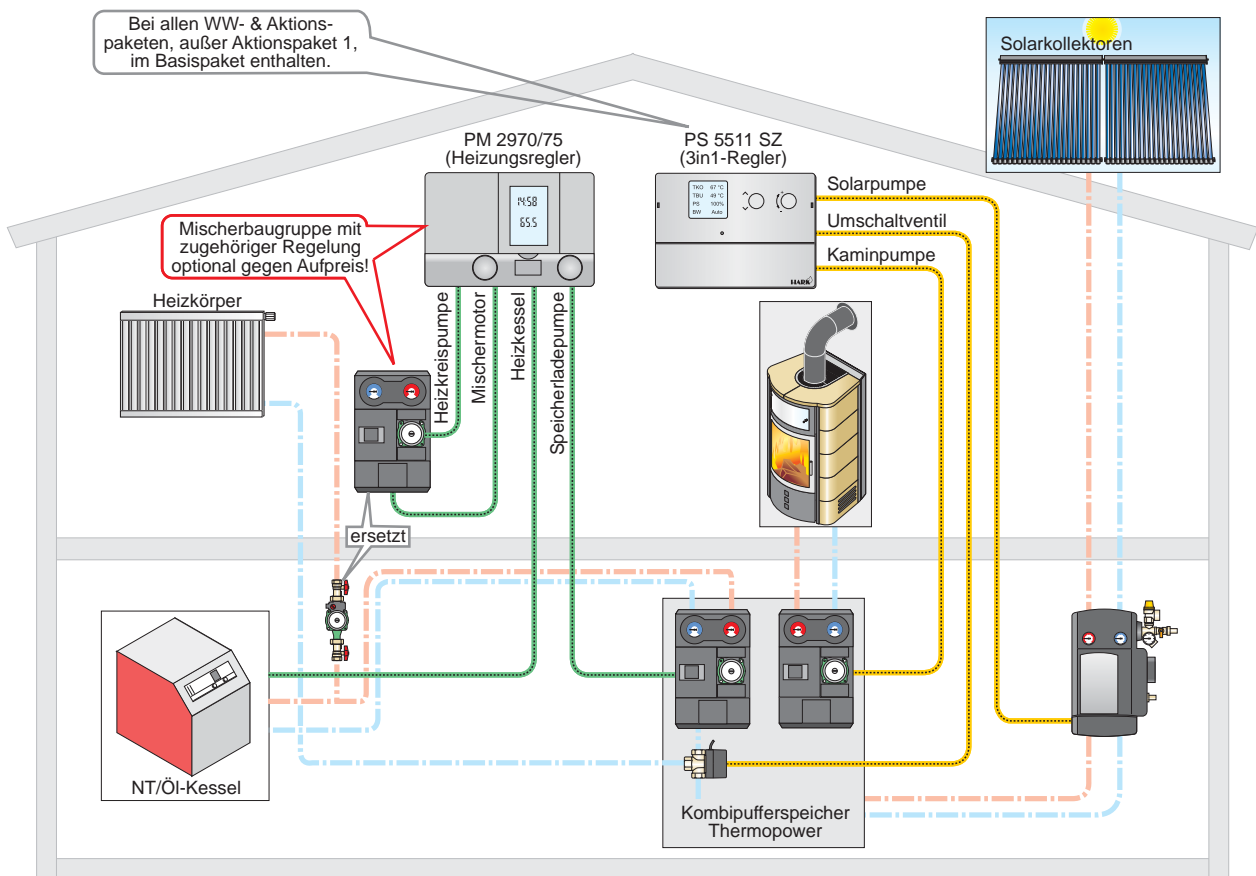
Falls Ihr Heizkessel oder Brennwertgerät nicht bereits über die notwendige Regelung verfügt, hilft der digitale Hark-Heizungsregler. Er kontrolliert den Pufferspeicher und bis zu zwei Heizkreise (Fußbodenheizung und Heizkörper).



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

HARK Studios - sicher auch in Ihrer Nähe!

Unsere Hauptverwaltung mit
Großausstellung in Duisburg:

Hochstraße 197-213
47228 Duisburg-Rheinhausen
Telefon 02065/997-0
Telefax 02065/997-199



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
- 04178 Leipzig (Rückmarsdorf)**, Kastanienweg 5, BAB A9, Abfahrt Leipzig West, an der Merseburger Straße (gegenüber Löwencentner), Telefon (03 41) 4 61 81 46
- 09113 Chemnitz**, Winklerstraße 20 (Ecke Leipziger Straße), Telefon (03 71) 30 05 25
- 12277 Berlin (Marienfelde)**, Malteserstraße 170 – 172, Telefon (0 30) 71 09 76 97
- 12623 Berlin (Mahlsdorf)**, Landsberger Straße 266, Telefon (0 30) 56 58 60 57
- 13599 Berlin (Spandau)**, Am Juliiusurm 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
- 14772 Brandenburg an der Havel**, Upstallstraße 2a, Telefon (0 33 81) 73 86 73
- 16321 Bernau bei Berlin (Ausstellung mit Lagerverkauf)**, 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
- 21682 Stade**, Hansestraße 27 – 29, Telefon (0 41 41) 40 78 38
- 22087 Hamburg**, Lübecker Straße 110 a, Telefon (0 40) 24 19 59 33
- 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**, Rendsburger Landstraße 157, Telefon (04 31) 2 00 40 84
- 25469 Halstenbek**, Wohnmeile, Gärtnerstraße 130 – 140, Telefon (0 41 01) 6 96 10 61
- 26603 Aurich**, Von-Jhering-Straße 37, Telefon (0 49 41) 93 81 09
- 26133 Oldenburg – NEUERÖFFNUNG voraussichtlich im August / September 2014**, Cloppenburg Straße 345, Telefon (04 41) 204 96 57
- 28199 Bremen (Neustadt)**, Duckwitzstraße 1, Telefon (04 21) 3 38 76 20
- 29221 Celle**, Hannoversche Straße 43, Telefon (0 51 41) 9 77 92 17
- 30659 Hannover**, Varrelheidering 16 (A 2 Abf. Lahe-Altwarmbüchen), Telefon (05 11) 61 31 76
- 33106 Paderborn**, Frankfurter Weg 6, Telefon (0 52 51) 5 40 87 95,
- 33609 Bielefeld**, Eckendorfer Straße 91 – 93, Telefon (05 21) 7 72 58 00
- 34123 Kassel**, Leipziger Straße 50 – 54, A7 Abfahrt Kassel Nord, Richtung Zentrum, am Kreisel, 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**, Fuchsbäumer Weg 4, Telefon (0 55 51) 9 08 35 36
- 38112 Braunschweig**, Am Denkmal 5 (Eingang Gifhorner Straße), Telefon (05 31) 2 15 97 70
- 39104 Magdeburg** – ab Mitte Oktober 2014 wegen Umzug geschlossen, Otto-von-Guericke-Straße 88, Telefon (03 91) 6 22 48 49
- 41199 Mönchengladbach (Ausstellung mit Lagerverkauf)**, Kölner Straße 292 (B59, Stadtteil Sasserath), Telefon (0 21 66) 1 25 71 18
- 42283 Wuppertal**, Friedrich-Engels-Allee 349 (B7), Telefon (02 02) 2 54 20 09
- 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 (FABRIKVERKAUF)**, Großausstellung, Hauptverwaltung und Fabrikverkauf, 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
- 53119 Bonn**, Potsdamer Platz 2, Telefon (02 28) 18 46 89 00
- 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
- 54568 Gerolstein**, Sarresdorfer Straße 10, Telefon (0 65 91) 98 49 39, Öffnungszeiten: Mo.–Fr. 10.00–18.00 Uhr, Sa. 10.00–14.00 Uhr
- 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 (Ausstellung mit Lagerverkauf)**, Sandstraße 86, Telefon (02 71) 2 38 25 36
- 58135 Hagen**, Enneper Straße 33, Telefon (0 23 31) 20 43 755
- 60314 Frankfurt**, Hanauer Landstraße 421, Telefon (0 69) 94 74 15 77
- 63452 Hanau**, Oderstraße 20 A (im Hause Küchen Keie), Telefon (0 61 81) 3 04 51 84
- 66121 Saarbrücken (Ausstellung mit Lagerverkauf)**, 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
- 74072 Heilbronn**, Allee 29 (Stadtmitte), Telefon (0 71 31) 6 42 21 12
- 74564 Crailsheim**, Schönebürgstraße 11, Telefon (0 79 51) 4 69 15 55
- 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, Öffnungszeiten: Mo.–Fr. 10.00–19.00 Uhr, Sa. 9.00–16.00 Uhr
- 83022 Rosenheim (Ausstellung mit Lagerverkauf)**, Kufsteiner Straße 63, Telefon (0 80 31) 3 52 24 92
- 84030 Landshut**, Maybachstraße 6, Telefon (08 71) 2 76 41 77
- 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
- 89077 Ulm**, Blaubeurer Straße 71, Telefon (07 31) 3 98 09 57
- 90431 Nürnberg (Ausstellung mit Lagerverkauf)**, Sigmundstraße 190, Telefon (09 11) 6 88 79 64
- 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
- 95500 Heinersreuth (Bayreuth)**, Bayreuther Straße 30, Telefon (09 21) 1 50 45 16
- 92637 Weiden**, Zur Drehscheibe 2, Telefon (09 61) 63 46 76 13
- 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!

Wenn Ihnen unser Katalog gefallen hat,
besuchen Sie doch noch unsere Homepage!

Hier finden Sie weitere Informationen und auch Video-Clips, die Ihnen das Thema Kamine näher bringen. In der Rubrik Kaminöfen finden Sie an jedem Modell einen Konfigurator in dem Sie mit ein paar Mausclicks Ihrem Traumofen zusammenstellen können. Wir sehen uns auf www.hark.de

Folgen Sie uns auf Facebook!
www.facebook.com/hark.de



UNSER VERTRIEBSNETZ

Unser Vertriebsnetz

Stützpunkthändler

04600 Altenburg, Kaminstudio Jörg Oppermann, Geraer Straße 41 a, 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

07318 Saalfeld, Kamin- u. Kachelofenbau Dittmann, Darrtor 8, Telefon (0 36 71) 52 63 92, Öffnungszeiten: Mo. – Fr. 09.00 – 18.00 Uhr, Sa. 09.00 – 13.00 Uhr

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

08527 Plauen, Kaminwelt Plauen Erich Reim, Böhler Straße 10, Telefon (0 37 41) 39 17 88

14612 Falkensee, BKB Wärmetechnik, Spandauer Straße 112, Telefon (0 33 22) 40 07 76

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, Kaminstudio Ertel, Hauptstraße 22, Telefon (03 37 63) 6 02 00

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

27580 Bremerhaven, Kamine u. Kachelöfen Gunther zu Stolberg, Lipperkamp 43, Telefon (04 71) 80 55 05

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

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

37287 Wehretal-Reichensachsen, Kamin- u. Kachelofenbau Dittmann, Landstraße 45, Telefon (0 56 51) 335 62 90, Öffnungszeiten: Mo. – Fr. 09.00 – 18.00 Uhr, Sa. 09.00 – 13.00 Uhr

37351 Dingelstädt, Kamin- und Kachelofenstudio Ofenbaumeister G. Hofmeister GmbH, 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, Öffnungszeiten: Mo. – Fr. 08.00 Uhr – 12.30 Uhr, 14.00 Uhr – 18.00 Uhr Sa. 09.00 Uhr – 13.00 Uhr

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

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, Kaminstudio Glöckel & Rukwid, Bahnhofstraße 25, Telefon (0 98 53) 38 39 0

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

99734 Nordhausen, Kamin- und Kachelofenstudio Ofenbaumeister G. Hofmeister GmbH, Motorenstr. 4 (Ecke Freiherr-vom-Stein-Str.), Telefon (0 36 31) 90 02 72

99974 Mühlhausen, Kamin- und Kachelofenbau Dittmann, Kiliansgraben 4, Telefon (0 36 01) 40 37 81, Öffnungszeiten: Mo. – Fr. 09.00 – 18.00 Uhr, Sa. 09.00 – 13.00 Uhr

Großbritannien

Stova, 314 Carshalton Road, Carshalton, Surrey SM5 3QB

Niederlande

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

6374 XR Landgraf, Kachel Totaal, Nieuwenhagerstraat 34, Tel. 0031 - 6 44 69 74 22

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

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

4153 Reinach, BL, Electro-Cal Boiler AG, Duggingerstraße 2, Telefon 0041 (0) 61 - 7 11 27 00

5102 Ruperswill, 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, Kempthalstrasse 91, Telefon 0041 (0) 52 / 355 30 10

8583 Sulgen, Schadegg Ofen&Kaminbau, Romanshorner Straße 3, Telefon 0041 (0) 71 - 6 42 41 51

Slowenien

4220 Škofja Loka, Flamme-Rihtarši, Poto nikova ulica 15, Telefon 00 386 / 45 15 44 90, www.hark.si

Spanien

04867 Macael (Almería), HARK Mármoles S. L. U., Polígono Industrial Rubira Sola, PARC. S-9, Telefon 00 34 – 950 / 12 60 16, www.hark.es

Tschechien

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

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 [®] *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

Überreicht durch: