

Kaminöfen

Marmorkamine

Kachelkamine

Kachelöfen

Marmorfassaden

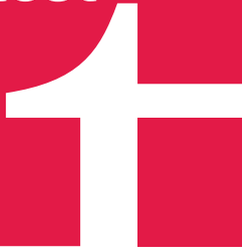
GmbH & Co. KG  
**HARK** <sup>®</sup> *Die Nr. 1*

Marktführer im Kamin- und Kachelofenbau

**TESTSIEGER**

Stiftung  
Warentest

test



Kaminofen  
Hark 44 GT  
ECOplus

**GUT (2,3)**

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



Natursteinkamine

Specksteinkamine

Heizeinsätze

Dekofeuer

Schornsteine

Alternative  
Heizsysteme

PROGRAMM 2011/2012



**40** über  
**Jahre**  
Marktpräsenz  
seit 1971



# 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 Umweltverträglich-  
keit 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  
führende 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*



Folgen Sie uns auf Facebook!



## Inhaltsverzeichnis

Kaminöfen  
Seite 8 – 77

Marmorkamine  
Seite 78 – 95

Kachelkamine  
Seite 96 – 105

Kachelöfen  
Seite 106 – 113

Marmorfassaden  
Seite 114 – 119

Natursteinkamine  
Seite 120 – 124

Specksteinkamine  
Seite 125 – 127

Heizeinsätze  
Seite 128 – 147

Dekofeuer  
Seite 148 – 150

Schornsteine  
Seite 151 – 153

Alternative Heizsysteme  
Seite 154 – 168

# Premiumausstellung

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 und zeigen Ihnen eine Vielzahl unserer Kaminmodelle live. Die Bilder auf dieser Seite zeigen Ihnen einen Ausschnitt unserer Premiumausstellung in der Hauptverwaltung in Duisburg.



<http://tinyurl.com/3jpeqxx>

In diesem Prospekt haben wir auf einigen Seiten einen QR-Code integriert. Wenn Sie diesen Code mit Ihrem Smartphone scannen, erhalten Sie weitere interessante Informationen in Form eines Videoclips. Sie benötigen für Ihr Smartphone lediglich einen Barcodescanner (App), der in der Regel kostenlos heruntergeladen werden kann.



Hark-Hauptverwaltung in Duisburg



Die neue umweltschonende Hark-LKW-Flotte



Werk 1 und Lager in Duisburg



Hark-Fabrikverkaufszentrum in Duisburg

## Unser Unternehmen

Hark Kamine und Kachelöfen – 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. Hark – sicher auch 1 x in Ihrer Nähe!



Mitglied der Europäischen  
Feuerstätten Arbeitsgemeinschaften



Unsere Mitarbeiter sind Vollprofis, die ihr Handwerk verstehen



Rationelle Fertigung spart uns Zeit und Ihnen bares Geld



Blick in unsere riesige Lagerhalle



# Erfolg hat ein Zuhause

Vier eigene Fabriken – über 1 100 engagierte Mitarbeiter:

Mitarbeiter aus allen Bereichen bestimmen stets durch ihren unermüdlichen Einsatz auf allen Ebenen unseren Erfolg maßgeblich mit. Allesamt Profis in ihrem Fach. Ob in der Produktion, in unseren Kachelwerken, in unserem Marmorwerk, im Verkauf oder in der Verwaltung. Jeder Einzelne von ihnen steht mit Überzeugung hinter der Marke Hark und ihrer Philosophie. So individuell wie die Wünsche unserer Kunden: Viele Hark-Produkte sind individuell planbar... Als Ausgangsbasis stehen dem Kunden über 1000 Standardmodelle zur Verfügung, die nach speziellen Wünschen umgestaltbar sind. So sind zum Beispiel die Kacheln in vielen Farben, Formen und Qualitäten zu haben. Alleine Ihr guter Geschmack entscheidet.



## Bauherren Information:

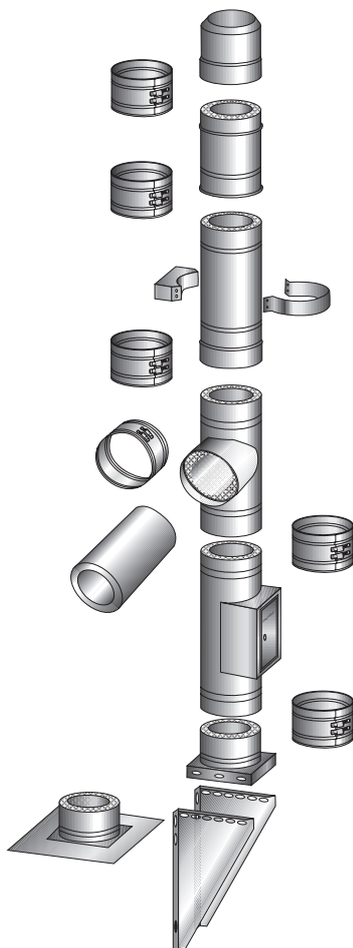
### Schornstein – eine Investition fürs Leben

Der Bau eines Schornsteins sollte auch heutzutage bei der Planung und dem Bau eines Hauses nicht vergessen werden. Durch die ständig steigenden Energiekosten gewinnt die Feuerstätte für feste Brennstoffe immer größere Bedeutung. Für den Betrieb dieser Feuerstätten ist ein Schornstein erforderlich. Die weiteren Vorteile eines Schornsteins haben wir nachfolgend aufgeführt. Sollten Sie eine Immobilie erworben haben, in der kein Schornstein vorhanden ist, haben Sie die Möglichkeit, einen Edelstahlschornstein nachzurüsten. Nähere Informationen zu unserem Schornsteinsystem finden Sie auf Seite 150.

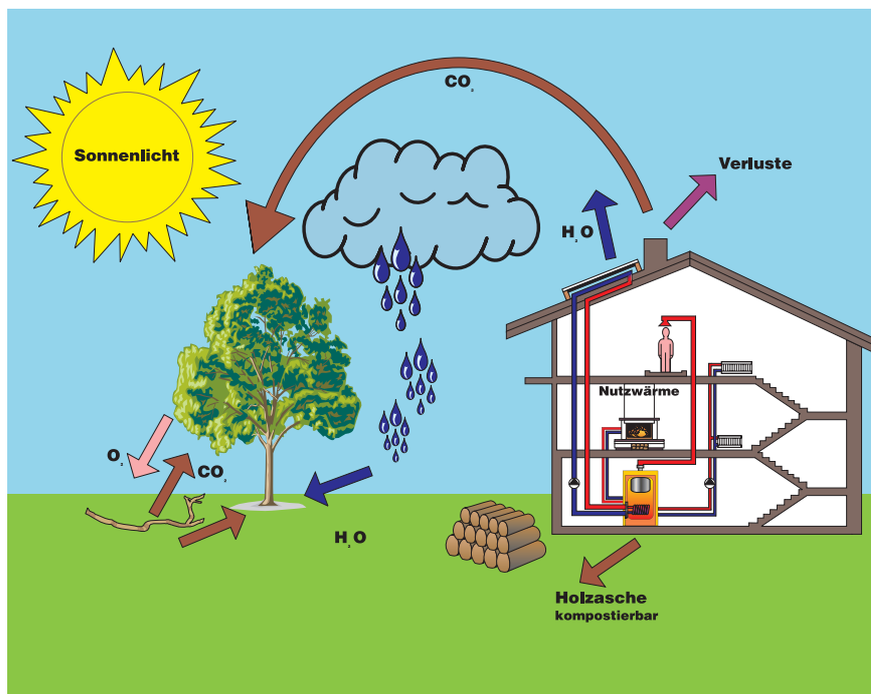
In der Vergangenheit wurde bei vielen Neubauten auf den Einbau eines Schornsteins aus Kostengründen verzichtet.

Dabei liegen die Vorteile klar auf der Hand:

- Planungssicherheit, d.h. ein Wechsel auf andere Brennstoffe und Kessel ist jederzeit möglich.
- Deutliche Wertsteigerung der Immobilie.
- Ohne Schornstein ist kein traditioneller Kamin oder Kachelofen möglich.
- Unabhängigkeit von Brennstoffen.
- Der Schornstein mit Installationschacht bietet die Möglichkeit, haustechnische Versorgungsleitungen einfach zu verlegen.



Der Wald bereinigt Schadstoffe aus der Luft, speichert Trinkwasser und hat einen positiven Einfluss auf unser Klima. Die Bäume filtern Kohlendioxid aus der Luft und wandeln es in Sauerstoff. Dieser Sauerstoff ist lebensnotwendige Grundlage zum Atmen – und wesentlich für das erneute Wachstum der Bäume. Holz speichert auf natürliche Weise die Energie der Sonne und gibt sie durch umweltverträgliche Verbrennung als wärmende Energie-Quelle wieder ab. Holz ist der einzige Brennstoff der seine eigenen Abfallprodukte wieder verwertet.



## Heizen mit Holz,

ökologisch und gesund

### Nachwachsende Rohstoffe: Nützlich & umweltverträglich

- Dank ökologischer Bewirtschaftung werden Wälder in sinnvollem Umfang ausgedünnt, um genügend Platz für nachwachsende Bäume zu schaffen. Auch durch Wetterschäden bedingtes Bruchholz wird in vielen Regionen gern als Brennmaterial angeboten.

Durch den Zugriff auf diese natürlichen Ressourcen ist Holz in ausreichendem Maße vorhanden. In deutschen Wäldern wachsen täglich ca. 260.000 m<sup>3</sup> Holz, von dem zur Zeit nur 2/3 genutzt werden.

- Bei der Holzverbrennung wird nur so viel Kohlendioxid freigesetzt wie der Baum zu Lebzeiten aufgenommen hat.

Der Treibhaus-Effekt wird also durch das natürliche Heizen mit Holz vermieden.

- Holz enthält keinen Schwefel – Heizen mit Holz ist demzufolge nicht verantwortlich für den sauren Regen.
- Endprodukt Holzasche: Die reine Holzasche ist als hochwertiger, kompostierbarer Gartendünger wieder verwendbar.



Kostengünstig  
Vorräte  
anlegen!



Die Forstverwaltung Ihrer Heimatgemeinde gibt Ihnen gern Auskunft, wo und in welchem Umfang Sie frisch geschlagenes Holz abholen oder erwerben können.



## HARK 35 B GT ECOplus

mit Verkleidung aus Naturstein, Türblende verchromt, geschlossenes Warmhaltefach mit Sichtscheibe, Bodenplatte mit Natursteinleger als Zubehör gegen Aufpreis

# 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 die Anforderungen aller einschlägigen deutschen Pflichtprüfungen weit übersteigen. Feinstaub und CO-Emissionen sind deutlich reduziert, der Wirkungsgrad gleichzeitig maximiert.



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.



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.

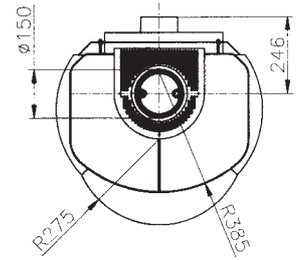
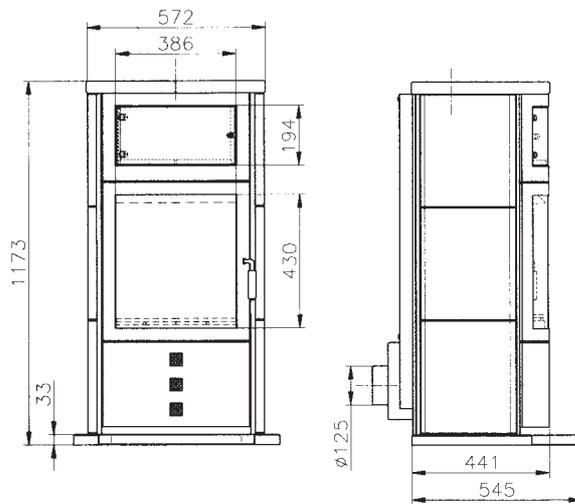


Abb. 1

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. Dieser wird umfangreichen Tests unterzogen.

Abb. 3

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.

# Kaminöfen

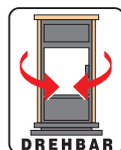
Von der Idee zum fertigen Produkt



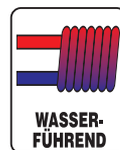
<http://tinyurl.com/3jeytc>



Dieser Kaminofen kann optional 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. Raumluftunabhängige Öfen können ausschließlich mit Holz betrieben werden. Eine Automatik- und Dauerbrand-Funktion ist nicht vorhanden.



Für diesen Kaminofen ist auf Wunsch 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).



Mit einem eingebauten Wärmetauscher ist der Kaminofen in der Lage, Wasser zu erhitzen und die Zentralheizung bei der Brauchwasserbereitstellung 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).

## Geringster Brennstoffverbrauch

ECOplus reduziert den Brennstoffverbrauch und schont die Umwelt! Bei den langfristig steigenden Preisen für fossile Brennstoffe (Öl und Gas) also ein doppelter Spareffekt! Entsprechend reduziert sich auch der Ascheanfall.



## Die Zukunft hat bei uns schon begonnen

Die neue richtungsweisende  
Verbrennungstechnik

# ECO *plus*

- Entwicklung von Deutschlands Nr. 1 im Kamin- und Kachelofenbau in Zusammenarbeit mit dem Fraunhofer Institut für Bauphysik in Stuttgart
- Integrierter Feinstaubfilter – sauberste Verbrennung für den Umweltschutz, zum Patent angemeldet
- 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 viel-diskutierte 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 (weitere Informationen erhalten Sie unter [ecoplus@hark.de](mailto:ecoplus@hark.de)).



### ECOplus-System mit Goldmedaille ausgezeichnet

Das Feuerraumkonzept ECOplus mit dem Keramik-Feinstaubfilter wurde von Hark auf der 38. Inventionen 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.



# Der umweltfreundlichste Kaminofen

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

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

Das herausragende Merkmal des Feuerraums ist ein offenporiger Schaumkeramikfilter. Aufgrund der ausgeklügelten Luftführung und der Position des Filters im Feuerraum brennt sich der Filter selbstständig frei. Unsere Filtertechnik kommt ohne aufwändige externe Hilfsapparaturen und externe Energiezufuhr aus.



## 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.





<http://tinyurl.com/4x4cubq>

HARK 17 FGT ECOplus mit Ofenkacheln sahara, Korpusfarbe titan



HARK 17 FGT ECOplus mit Ofenkacheln quarz-weiß, Korpusfarbe graphit



HARK 17 FGT ECOplus mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



# HARK 17 FGT ECOplus



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

## Technische Daten:

Nennwärmeleistung	8 kW
Wärmeleistungsbereich	4 – 8 kW
CO-Emission	≤ 0,10 %
Abgasmassenstrom	6,2 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	210 °C
Staub	8 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	89,1 %
Höhe	108 cm
Breite	60 cm
Tiefe	57 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	211 kg
mit Specksteinverkleidung	256 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	93 cm
Rauchrohr oben	146 cm
externe Verbrennungsluft*	15,5 cm

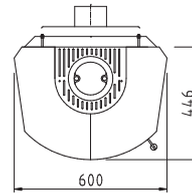
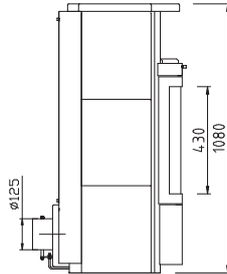
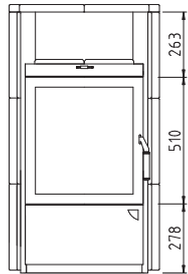
Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.

\* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75 – 77.

## Lagerware:

-  quarz-weiß 430
-  sahara 435
-  creme 711
-  deco-cotto 351
-  meteor-schwarz 491
-  Natursandstein
-  Speckstein
-  Granit Blue-Pearl
-  Granit Naturschwarz

Weitere Kachelglasuren ab Seite 71 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5 – 6 Wochen.



HARK 17 FGT ECOplus  
 mit Ofenkacheln marmoriert-braun, Korpusfarbe graphit



HARK 17 FGT ECOplus  
 mit Ofenkacheln deco-cotto, Korpusfarbe graphit



<http://tinyurl.com/3swxbuf>

HARK 17 NHGT ECOplus mit Specksteinverkleidung und massiver Specksteinbodenplatte, Korpusfarbe titan



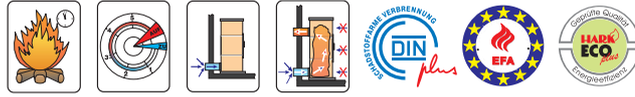
HARK 17 NHGT ECOplus mit Ofenkacheln quarz-weiß, Korpusfarbe graphit



HARK 17 NHGT ECOplus mit Marmorverkleidung Amarillo-Nilo, Korpusfarbe graphit



# HARK 17 NHGT ECOplus



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

## Technische Daten:

Nennwärmeleistung	8 kW
Wärmeleistungsbereich	4–8 kW
CO-Emission	≤ 0,10 %
Abgasmassenstrom	6,2 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	210 °C
Staub	8 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	89,1 %
Höhe	131 cm
Breite	68 cm
Tiefe	62 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	292 kg
mit Specksteinverkleidung	351 kg
Rauchrohdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	117 cm
Rauchrohr oben	170 cm
externe Verbrennungsluft*	37,5 cm

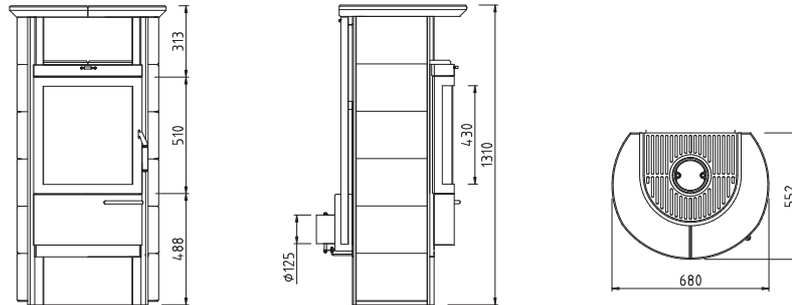
## Lagerware:

	java 493
	quarz-weiß 430
	sahara 435
	creme 711
	deco-cotto sahara 239
	meteor-schwarz 491
	Natursandstein
	Speckstein

Weitere Kachelglasuren ab Seite 71  
 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von  
 ca. 5–6 Wochen.

Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.

\* Beachten Sie weitere wichtige  
 Informationen auf den Seiten 75–77.



HARK 17 NHGT ECOplus  
 mit Ofenkacheln java, Korpusfarbe titan



HARK 17 NHGT ECOplus  
 mit Ofenkacheln sahara/deco-cotto, Korpusfarbe titan



HARK 17 NGT ECOplus  
mit Ofenkacheln jola-braun / stone, Korpusfarbe graphit



HARK 17 NGT ECOplus  
mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



HARK 17 NGT ECOplus  
mit Ofenkacheln creme, Korpusfarbe graphit

## HARK 17 NGT ECOplus



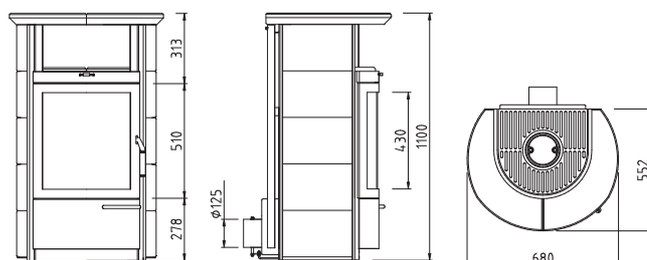
### Technische Daten:

Nennwärmeleistung	8 kW
Wärmeleistungsbereich	4 – 8 kW
CO-Emission	≤ 0,10 %
Abgasmassenstrom	6,2 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	210 °C
Staub	8 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	89,1 %
Höhe	110 cm
Breite	68 cm
Tiefe	62 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	272 kg
mit Specksteinverkleidung	331 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	96 cm
Rauchrohr oben	149 cm
externe Verbrennungsluft*	12 cm
Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.	
* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75 – 77.	

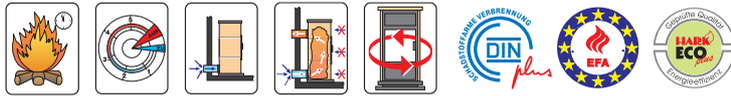
### Lagerware:

	quarz-weiß 430		meteor-schwarz 491
	sahara 435		Speckstein
	creme 711		
	deco-cotto sahara 239		
	königsblau 150		

Weitere Kachelglasuren ab Seite 71  
auf Bestellung mit einer Lieferzeit von  
ca. 5 – 6 Wochen.



# HARK 29 GT ECOplus



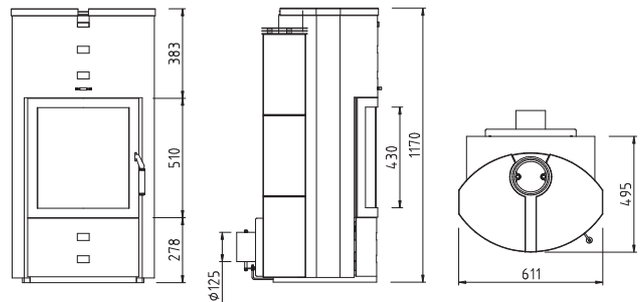
## Technische Daten:

Nennwärmeleistung	8 kW
Wärmeleistungsbereich	4–8 kW
CO-Emission	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom	6,2 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	210 °C
Staub	8 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	89,1 %
Höhe	117 cm
Breite	62 cm
Tiefe	53 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	236 kg
mit Specksteinverkleidung	237 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	93 cm
Rauchrohr oben	146 cm
externe Verbrennungsluft*	15 cm
Korpus ausschließlich in graphit lieferbar. * Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75–77.	

## Lagerware:

	creme 711
	meteor-schwarz 491
	Speckstein

Weitere Kachelglasuren ab Seite 71 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



HARK 29 GT ECOplus mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



HARK 29 GT ECOplus mit Ofenkacheln meteor-schwarz, Korpusfarbe graphit



<http://tinyurl.com/3m2awd5>

HARK 34 GT ECOplus mit Ofenkacheln jola-braun / stone, Korpusfarbe graphit



HARK 34 GT ECOplus  
mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



HARK 34 GT ECOplus  
mit Marmorverkleidung Amarillo-Nilo, Korpusfarbe titan

# HARK 34 GT ECOplus



## Technische Daten:

Nennwärmeleistung	8 kW
Wärmeleistungsbereich	4 – 8 kW
CO-Emission	≤ 0,10 %
Abgasmassenstrom	6,2 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	210 °C
Staub	8 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	89,1 %
Höhe	120 cm
Breite	98 cm
Tiefe	65 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	270 kg
mit Specksteinverkleidung	309 kg
mit Granitverkleidung	304 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	103 cm
Rauchrohr oben	156 cm
externe Verbrennungsluft*	25,5 cm

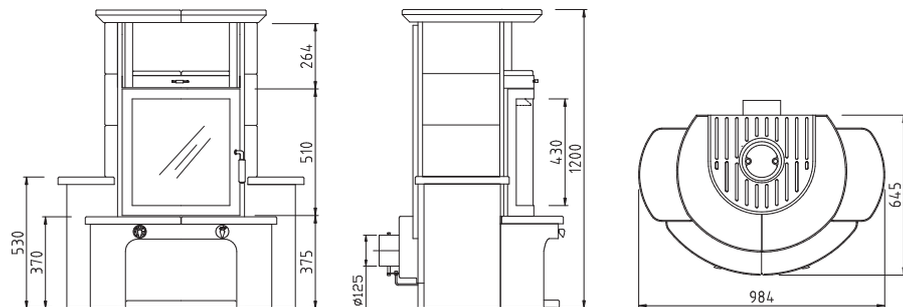
## Lagerware:

	sahara 435
	creme 711
	deco-cotto sahara 239
	deco-cotto 351
	jola-braun stone 245
	Natursandstein
	Speckstein
	Granit Blue-Pearl
	Granit Naturschwarz

Weitere Kachelglasuren ab Seite 71 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.

Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.

\* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75–77.



HARK 34 GT ECOplus mit Ofenkacheln creme-weiß, Korpusfarbe graphit



HARK 34 GT ECOplus mit Ofenkacheln deco-cotto/ sahara, Korpusfarbe graphit



<http://tinyurl.com/5su74jq>

HARK 35 GT ECOplus mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe titan

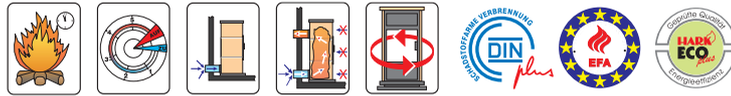


HARK 35 GT ECOplus  
mit Ofenkacheln java, Korpusfarbe graphit



HARK 35 GT ECOplus  
mit Ofenkacheln meteor-schwarz, Korpusfarbe titan

# HARK 35 BGT ECOplus



## Technische Daten:

Nennwärmeleistung	8 kW
Wärmeleistungsbereich	4–8 kW
CO-Emission	≤ 0,10 %
Abgasmassenstrom	6,2 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	210 °C
Staub	8 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	89,1 %
Höhe	114 cm
Breite	58 cm
Tiefe	56 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	224 kg
mit Specksteinverkleidung	251 kg
mit Granitverkleidung	245 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	98,5 cm
Rauchrohr oben	151,5 cm
externe Verbrennungsluft*	15 cm

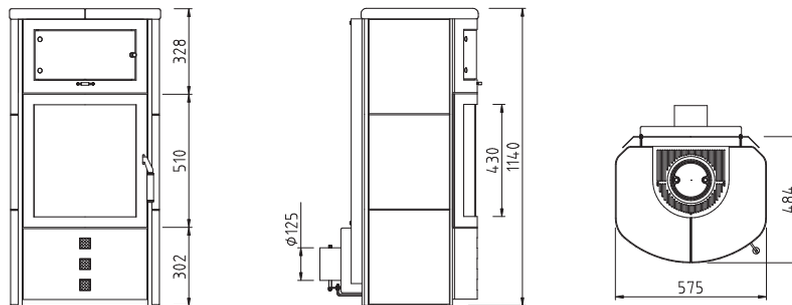
Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.

\* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75–77.

## Lagerware:

	java 493 auch als Castello
	sahara 435 auch als Castello
	creme 711
	deco-cotto 351
	deco-lava 615
	meteor-schwarz 491
	Naturesandstein
	Speckstein
	Granit Blue-Pearl
	Granit Naturschwarz

Weitere Kachelglasuren ab Seite 71 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



HARK 35 GT ECOplus  
mit Ofenkacheln deco-cotto, Korpusfarbe titan



<http://tinyurl.com/6dlwmdc>

HARK 44 GT ECOplus mit Marmorverkleidung Amarillo-Nilo geriffelt, Korpusfarbe graphit

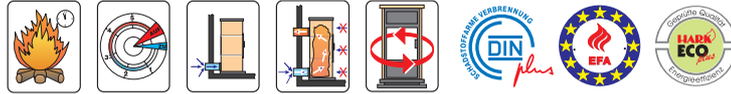


HARK 44 GT ECOplus mit Ofenkacheln deco-cotto, Korpusfarbe titan



HARK 44 GT ECOplus mit Ofenkacheln schwarz-glänzend, Korpusfarbe graphit

# HARK 44 GT ECOplus



## Technische Daten:

Nennwärmeleistung	8 kW
Wärmeleistungsbereich	4 – 8 kW
CO-Emission	≤ 0,10 %
Abgasmassenstrom	6,2 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	210 °C
Staub	8 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	89,1 %
Höhe	114 cm
Breite	58 cm
Tiefe	56 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	224 kg
mit Specksteinverkleidung	251 kg
mit Granitverkleidung	245 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	95,5 cm
Rauchrohr oben	148,5 cm
externe Verbrennungsluft*	14,5 cm

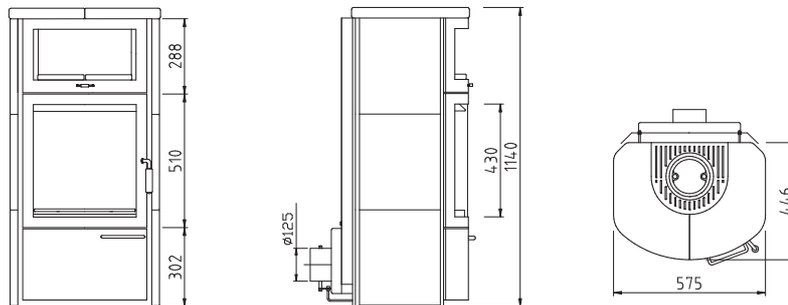
Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.

\* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75 – 77.

## Lagerware:

	java 493 auch als Castello
	sahara 435 auch als Castello
	creme 711
	deco-cotto 351
	deco-lava 615
	meteor-schwarz 491
	Natursandstein
	Speckstein
	Granit Blue-Pearl
	Granit Naturschwarz

Weitere Kachelglasuren ab Seite 71 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5 – 6 Wochen.



HARK 44 GT ECOplus mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe titan



HARK 44 GT ECOplus mit Ofenkacheln deco-lava, Korpusfarbe titan

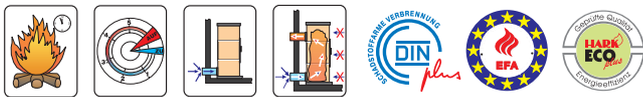


HARK 52 GT ECOplus  
mit Ofenkacheln bordeaux-rot, Korpusfarbe graphit



HARK 52 GT ECOplus  
mit Ofenkacheln creme, Korpusfarbe graphit

## HARK 52 GT ECOplus



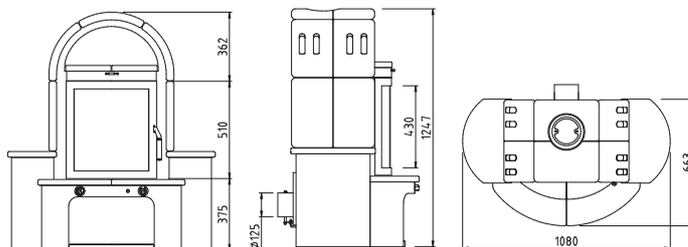
### Technische Daten:

Nennwärmeleistung	8 kW
Wärmeleistungsbereich	4 – 8 kW
CO-Emission	≤ 0,10 %
Abgasmassenstrom	6,2 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	210 °C
Staub	8 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	89,1 %
Höhe	125 cm
Breite	108 cm
Tiefe	71 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	230 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	102,5 cm
Rauchrohr oben	162 cm
externe Verbrennungsluft*	23 cm
Korpus ausschließlich in graphit lieferbar.	
* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75 – 77.	

### Lagerware:

	sahara 435		jola-braun stone 245
	creme 711		bordeaux-rot 310
	deco-cotto sahara 239		
	deco-cotto 351		

Weitere Kachelglasuren ab Seite 71 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5 – 6 Wochen.



# HARK 57 ECOplus



**TESTSIEGER**

Stiftung  
Warentest

Hark 44 GT ECOplus



**GUT (2,3)**

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

## Technische Daten:

Nennwärmeleistung	7 kW
Wärmeleistungsbereich	4 – 7 kW
CO-Emission	≤ 0,10 %
Abgasmassenstrom	5,3 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	285 °C
Staub	20 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	84,3 %
Höhe	113 cm
Breite	58 cm
Tiefe	47 cm
Gewicht mit Kachelverkleidung	159 kg
mit Specksteinverkleidung	245 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	nein
Rauchrohr oben*	150 cm
externe Verbrennungsluft	nein

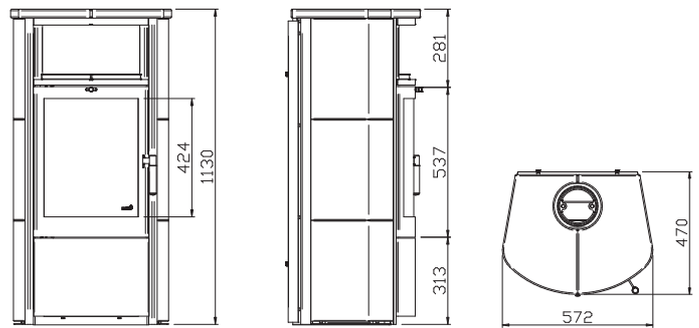
Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.

\* Beachten Sie weitere wichtige  
Informationen auf den Seiten 75 – 77.

## Lagerware:

	creme-weiß 118		meteor-schwarz 491
	sahara 435		Speckstein
	creme 711		
	deco-cotto 351		
	meteor-grau 492		

Weitere Kachelglasuren ab Seite 71  
auf Bestellung mit einer Lieferzeit von  
ca. 5 – 6 Wochen.



HARK 57 ECOplus  
mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



HARK 57 ECOplus  
mit Ofenkacheln sahara, Korpusfarbe graphit



HARK 57 ECOplus  
mit Ofenkacheln meteor-schwarz, Korpusfarbe titan



<http://tinyurl.com/64qup6m>



<http://tinyurl.com/6ezzamv>



HARK 63 GT ECOplus mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit

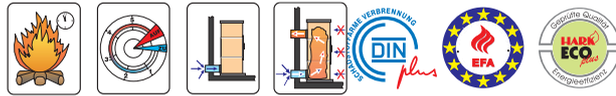


HARK 63 GT ECOplus mit Ofenkacheln jola-braun / stone, Korpusfarbe graphit



HARK 63 GT ECOplus mit Ofenkacheln sahara / deco-cotto, Korpusfarbe titan

# HARK 63 GT ECOplus



## Technische Daten:

Nennwärmeleistung	8 kW
Wärmeleistungsbereich	4–8 kW
CO-Emission	≤ 0,10 %
Abgasmassenstrom	6,2 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	210 °C
Staub	8 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	89,1 %
Höhe	123 cm
Breite	98 cm
Tiefe	76 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	242 kg
mit Specksteinverkleidung	318 kg
Rauchrohdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	102 cm
Rauchrohr oben	155,5 cm
externe Verbrennungsluft*	22 cm

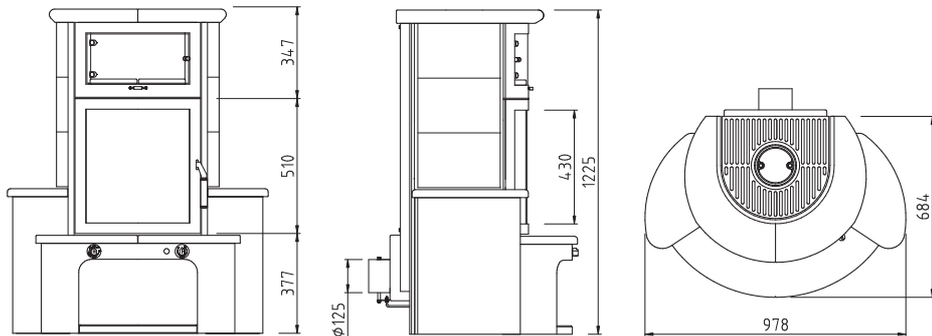
Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.

\* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75–77.

## Lagerware:

	sahara 435
	creme 711
	deco-cotto sahara 239
	deco-cotto 351
	jola-braun stone 245
	deco-grün 357
	Speckstein

Weitere Kachelglasuren ab Seite 71 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



HARK 63 GT ECOplus  
mit Ofenkacheln creme, Korpusfarbe titan



HARK 63 GT ECOplus  
mit Ofenkacheln deco-grün, Korpusfarbe titan



<http://tinyurl.com/6dpbum>

HARK 77 GT ECOplus mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe titan

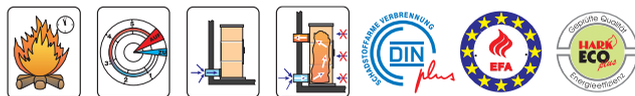


HARK 77 GT ECOplus mit Ofenkacheln creme-weiß, Korpusfarbe graphit



HARK 77 GT ECOplus mit Ofenkacheln negro, Korpusfarbe titan

# HARK 77 GT ECOplus



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

## Technische Daten:

Nennwärmeleistung	8 kW
Wärmeleistungsbereich	4–8 kW
CO-Emission	≤ 0,10 %
Abgasmassenstrom	6,2 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	210 °C
Staub	8 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	89,1 %
Höhe	129 cm
Breite	60 cm
Tiefe	52 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	214 kg
mit Specksteinverkleidung	295 kg
Rauchrohdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	110,5 cm
Rauchrohr oben	162,5 cm
externe Verbrennungsluft*	30 cm

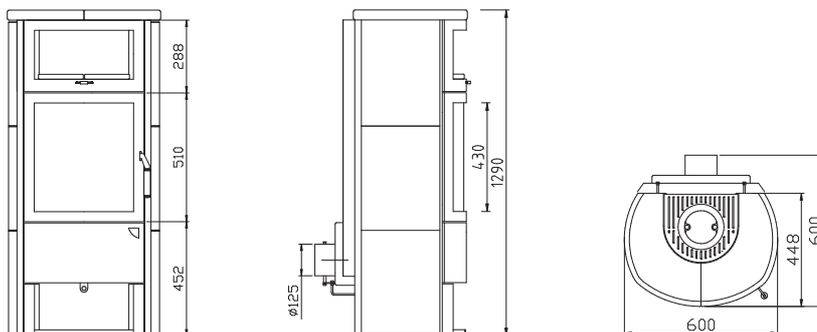
## Lagerware:

	creme-weiß 118
	sahara 435
	stone 252
	jola-braun 251
	negro 345
	Natursandstein
	Speckstein

Weitere Kachelglasuren ab Seite 71  
 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von  
 ca. 5–6 Wochen.

Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.

\* Beachten Sie weitere wichtige Informationen  
 auf den Seiten 75–77.



HARK 77 GT ECOplus  
 mit Natursandsteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



HARK 77 GT ECOplus  
 mit Ofenkacheln sahara, Korpusfarbe titan



HARK 78 GT ECOplus  
mit Ofenkacheln jola-braun, Korpusfarbe graphit



HARK 78 GT ECOplus  
mit Ofenkacheln deco-rot, Korpusfarbe titan



HARK 78 GT ECOplus  
mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe titan



<http://tinyurl.com/45xn3nt>

## HARK 78 GT ECOplus



### Technische Daten:

Nennwärmeleistung	8 kW
Wärmeleistungsbereich	4 – 8 kW
CO-Emission	≤ 0,10 %
Abgasmassenstrom	5,9 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	270 °C
Staub	23 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	86,1 %
Höhe	107 cm
Breite	55 cm
Tiefe	55 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	174 kg
mit Specksteinverkleidung	226 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	nein
Rauchrohr oben	143,5 cm
externe Verbrennungsluft*	11 cm

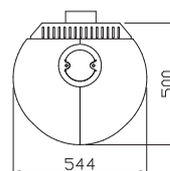
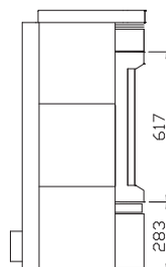
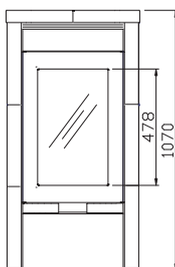
Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.

\* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 73–75.

### Lagerware:

	sahara 435		meteor-schwarz 491
	creme 711		Speckstein
	deco-rot 355		
	jola-braun 251		

Weitere Kachelglasuren ab Seite 71 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



# HARK 79 GT ECOplus



## Technische Daten:

Nennwärmeleistung	8 kW
Wärmeleistungsbereich	4–8 kW
CO-Emission	≤ 0,10 %
Abgasmassenstrom	5,9 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	270 °C
Staub	23 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	86,1 %
Höhe	120 cm
Breite	55 cm
Tiefe	55 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	185 kg
mit Specksteinverkleidung	187 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	101 cm
Rauchrohr oben	153,5 cm
externe Verbrennungsluft*	14 cm

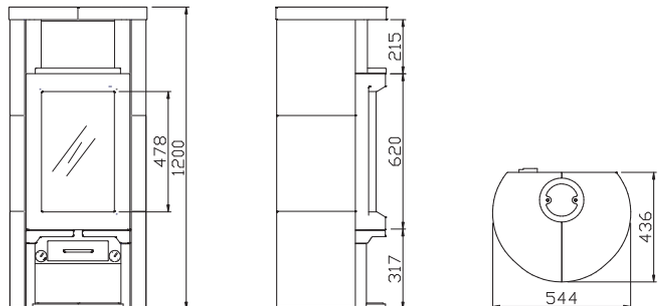
Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.

\* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75–77.

## Lagerware:

	quarz-weiß 430		negro 345
	sahara 435		Speckstein
	cashmere 498		

Weitere Kachelglasuren ab Seite 71 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



HARK 79 GT ECOplus  
mit Ofenkacheln negro, Korpusfarbe graphit



HARK 79 GT ECOplus  
mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



HARK 79 GT ECOplus  
mit Ofenkacheln cashmere, Korpusfarbe titan



<http://tinyurl.com/3t2mkte>



HARK 80 GT ECOplus  
mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe titan



HARK 80 GT ECOplus  
mit Ofenkacheln limone, Korpusfarbe titan



HARK 80 GT ECOplus  
mit Ofenkacheln brilliant-rot, Korpusfarbe titan

## HARK 80 GT ECOplus



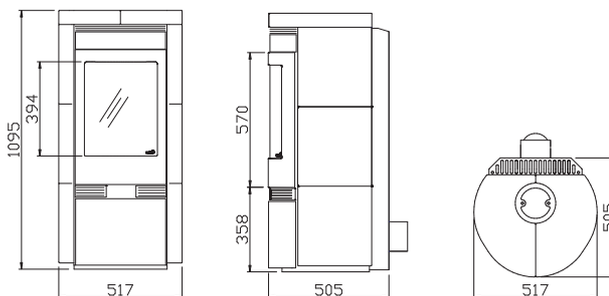
### Technische Daten:

Nennwärmeleistung	7 kW
Wärmeleistungsbereich	4 – 7 kW
CO-Emission	≤ 0,10 %
Abgasmassenstrom	5,6 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	275 °C
Staub	21 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	84,2 %
Höhe	109 cm
Breite	52 cm
Tiefe	51 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	171 kg
mit Specksteinverkleidung	222 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	nein
Rauchrohr oben	144,5 cm
externe Verbrennungsluft*	15 cm
Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.	
* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 73–75.	

### Lagerware:

	sahara 435		negro 345
	deco-orange 354		Speckstein
	brilliant-rot 474		
	limone 630		

Weitere Kachelglasuren ab Seite 71 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



# HARK 84 GT ECOplus



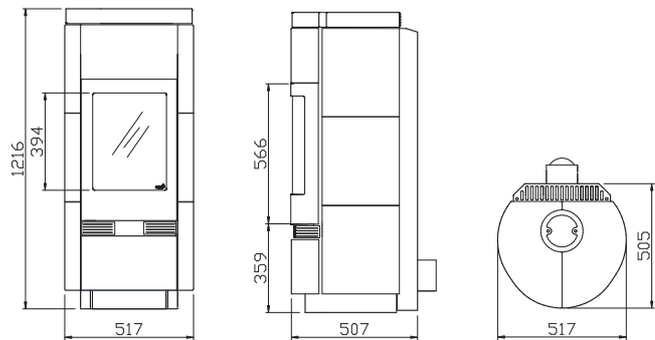
## Technische Daten:

Nennwärmeleistung	7 kW
Wärmeleistungsbereich	4 – 7 kW
CO-Emission	≤ 0,10 %
Abgasmassenstrom	5,6 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	275 °C
Staub	21 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	84,2 %
Höhe	122 cm
Breite	52 cm
Tiefe	51 cm
Gewicht mit Kachelverkleidung	180 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	nein
Rauchrohr oben	154 cm
externe Verbrennungsluft*	15 cm
Korpus ausschließlich in graphit lieferbar.	
* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75 – 77.	

## Lagerware:

	quarz-weiß 430		deco-lava 615
	creme 711		negro 345
	brilliant-rot 474		

Weitere Kachelglasuren ab Seite 71 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



HARK 84 GT ECOplus mit Ofenkacheln deco-lava, Korpusfarbe graphit



HARK 84 GT ECOplus mit Ofenkacheln brilliant-rot, Korpusfarbe graphit



HARK 84 GT ECOplus mit Ofenkacheln quarz-weiß, Korpusfarbe graphit



<http://tinyurl.com/6d3esxn>

HARK 91 GT ECOplus mit Ofenkacheln brilliant-schwarz, Korpusfarbe graphit



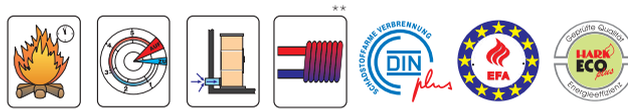
HARK 91 GT ECOplus  
mit Stahlverkleidung, Korpusfarbe titan



HARK 91 GT ECOplus  
mit Ofenkacheln creme, Korpusfarbe graphit



# HARK 91 GT ECOplus



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

## Technische Daten:

Nennwärmeleistung	8 kW
Wärmeleistungsbereich	4 – 8 kW
CO-Emission	≤ 0,10 %
Abgasmassenstrom	5,9 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	270 °C
Staub	23 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	86,1 %
Höhe	163 cm
Breite	55 cm
Tiefe	57 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	225 kg
mit Stahlblechverkleidung	190 kg
mit Specksteinverkleidung	290 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	123,5 cm
Rauchrohr oben	195 cm
externe Verbrennungsluft*	35 cm

Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.

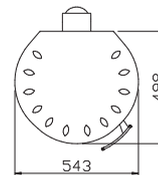
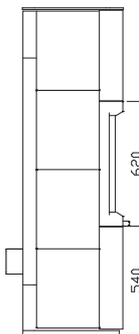
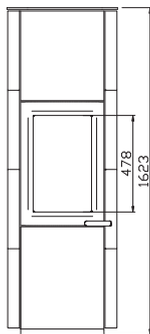
\* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75 – 77.

\*\* Optional gegen Aufpreis (techn. Daten S.76)

## Lagerware:

	quarz-weiß 430
	creme 711
	meteor-schwarz 491
	brilliant-schwarz 471
	Speckstein

Weitere Kachelglasuren ab Seite 71 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5 – 6 Wochen.



HARK 91 GT ECOplus mit Stahlverkleidung, Korpusfarbe graphit



HARK 91 GT ECOplus mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



<http://tinyurl.com/63gkv65>

HARK 92 GT ECOplus mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



HARK 92 GT ECOplus  
mit Verkleidung aus Stahlblech, Abdeckung Speckstein, Korpusfarbe titan

# HARK 92 GT ECOplus



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

## Technische Daten:

Nennwärmeleistung	8 kW
Wärmeleistungsbereich	4–8 kW
CO-Emission	≤ 0,10 %
Abgasmassenstrom	5,9 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	270 °C
Staub	23 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	86,1 %
Höhe	124 cm
Breite	55 cm
Tiefe	57 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	200 kg
mit Stahlblechverkleidung	190 kg
mit Specksteinverkleidung	250 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	107,5 cm
Rauchrohr oben	160 cm
externe Verbrennungsluft*	19 cm

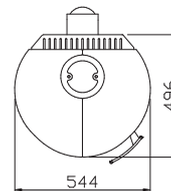
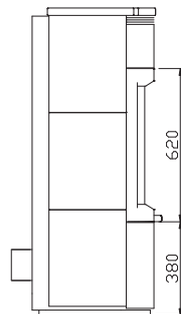
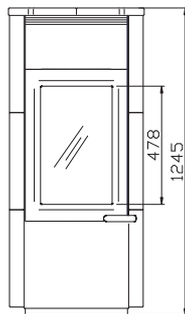
Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.

\* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75–77.

## Lagerware:

	sahara 435
	creme 711
	deco-cotto 351
	brilliant-rot 474
	negro 345
	meteor-schwarz 491
	Speckstein

Weitere Kachelglasuren ab Seite 71 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



HARK 92 GT ECOplus mit Ofenkacheln negro, Korpusfarbe graphit



HARK 92 GT ECOplus mit Verkleidung aus Stahlblech, Abdeckung Speckstein, Korpusfarbe graphit



HARK 94 GT ECOplus mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit

## HARK 94 GT ECOplus

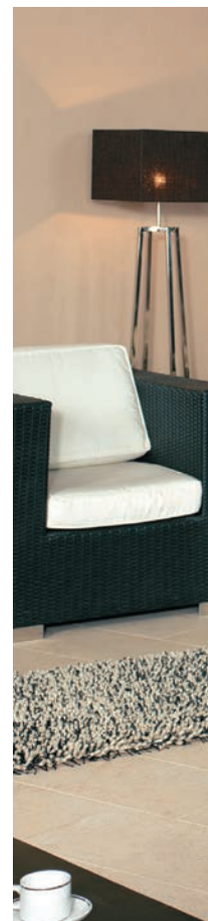
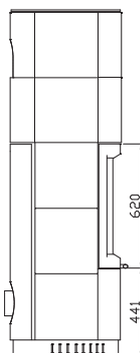
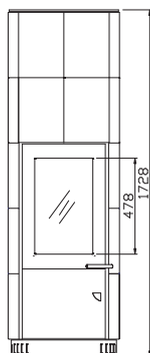


### Technische Daten:

Nennwärmeleistung	8 kW
Wärmeleistungsbereich	4 – 8 kW
CO-Emission	≤ 0,10 %
Abgasmassenstrom	5,9 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	270 °C
Staub	23 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	86,1 %
Höhe	173 cm
Breite	55 cm
Tiefe	55 cm
Gewicht	
mit Specksteinverkleidung	344 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	151,5 cm
Rauchrohr oben	187 cm
externe Verbrennungsluft*	25 cm
Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.	

\* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75 – 77.

### Lagerware:



# HARK 95 GT ECOplus



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

## Technische Daten:

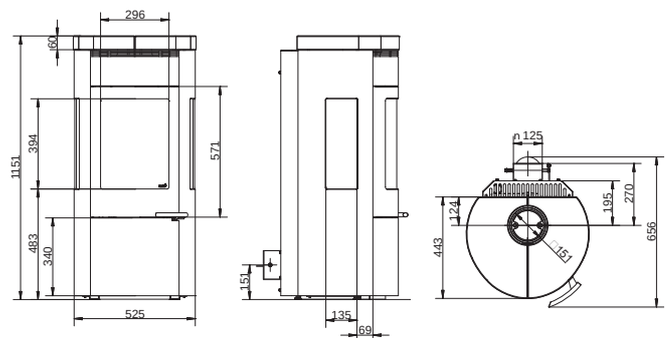
Nennwärmeleistung	7 kW
Wärmeleistungsbereich	4 – 7 kW
CO-Emission	≤ 0,10 %
Abgasmassenstrom	5,5 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	285 °C
Staub	13 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	85,4 %
Höhe	115 cm
Breite	52,5 cm
Tiefe	67 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	154 kg
mit Sepcksteinverkleidung	167 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	nein
Rauchrohr oben	150 cm
externe Verbrennungsluft*	15 cm
Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.	

\* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75 – 77.

## Lagerware:

	creme-weiß 118		Natursandstein
	stone 252		Speckstein
	limone 630		
	deco-lava 615		
	opak-schwarz 460		

Weitere Kachelglasuren ab Seite 71 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5 – 6 Wochen.



HARK 95 GT ECOplus  
mit Ofenkacheln deco-lava, Korpusfarbe graphit



HARK 95 GT ECOplus  
mit Specksteinabdeckung, Korpusfarbe titan



<http://tinyurl.com/6gztp6>



HARK 98 ECOplus  
mit Ofenkacheln bordeaux-rot, Korpusfarbe graphit



HARK 98 ECOplus  
mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



<http://tinyurl.com/6bköwin>

HARK 98 ECOplus  
mit Ofenkacheln creme-weiß, Korpusfarbe graphit

## HARK 98 ECOplus



### Technische Daten:

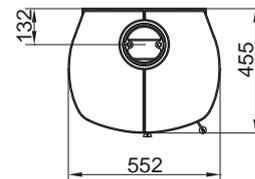
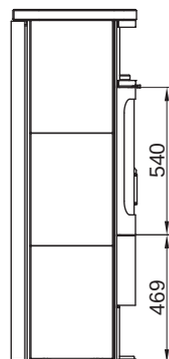
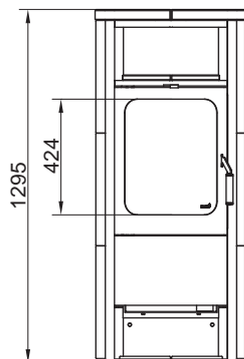
Nennwärmeleistung	7 kW
Wärmeleistungsbereich	4 – 7 kW
CO-Emission	≤ 0,10 %
Abgasmassenstrom	5,3 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	285 °C
Staub	20 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	84,3 %
Höhe	130 cm
Breite	55 cm
Tiefe	46 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	201 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	nein
Rauchrohr oben	165,5 cm
externe Verbrennungsluft*	nein
Korpus ausschließlich in graphit lieferbar.	

\* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75 – 77.

### Lagerware:

	creme-weiß 118		jola-braun 251
	stone 252		Speckstein
	bordeaux-rot 310		

Weitere Kachelglasuren ab Seite 71 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5 – 6 Wochen.



# HARK 99 GT ECOplus



## Technische Daten:

Nennwärmeleistung	8 kW
Wärmeleistungsbereich	4–8 kW
CO-Emission	≤ 0,10 %
Abgasmassenstrom	6,2 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	210 °C
Staub	8 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	89,1 %
Höhe	131 cm
Breite	60 cm
Tiefe	60 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	216 kg
mit Specksteinverkleidung	309 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	110,5 cm
Rauchrohr oben	162,5 cm
externe Verbrennungsluft*	30 cm

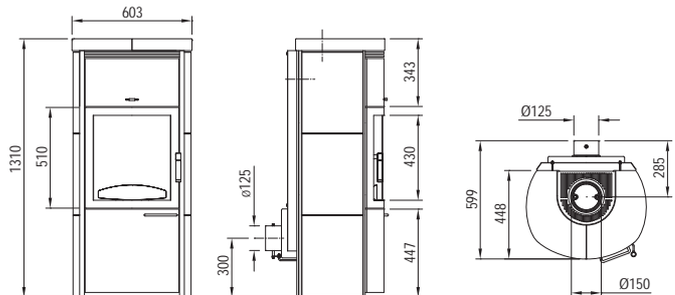
Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.

\* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75–77.

## Lagerware:

	creme-weiß 118		opak-schwarz 460
	limone 630		Speckstein
	deco-lava 615		

Weitere Kachelglasuren ab Seite 71 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



HARK 99 GT ECOplus mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



HARK 99 GT ECOplus mit Ofenkacheln deco-lava, Korpusfarbe graphit



HARK 99 GT ECOplus mit Ofenkacheln creme-weiß, Korpusfarbe graphit



HARK 105 ECOplus  
mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



HARK 105 ECOplus  
mit Ofenkacheln creme, Korpusfarbe graphit



HARK 105 ECOplus mit Verkleidung aus Stahlblech,  
Abdeckung Speckstein, Korpusfarbe graphit

## HARK 105 ECOplus



### Technische Daten:

Nennwärmeleistung	6 kW
Wärmeleistungsbereich	3 – 6 kW
CO-Emission	≤ 0,10 %
Abgasmassenstrom	6,1 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	280 °C
Staub	13 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	85,3 %
Höhe	112 cm
Breite	49 cm
Tiefe	52 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	177 kg
mit Specksteinverkleidung	222 kg
mit Stahlblechverkleidung	145 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	nein
Rauchrohr oben	149 cm
externe Verbrennungsluft*	9 cm

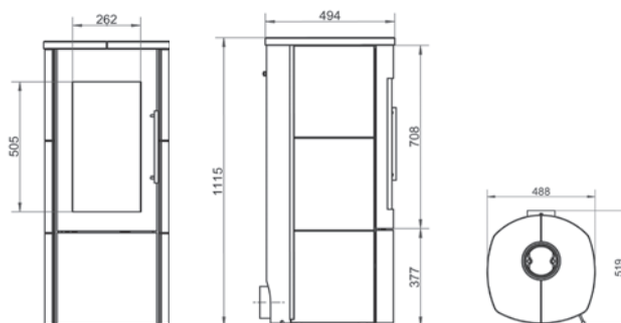
Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.

\* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75 – 77.

### Lagerware:

	creme-weiß 118		schwarz-glänzend
	cashmere 498		Speckstein
	creme 711		
	brilliant-rot 474		

Weitere Kachelglasuren ab Seite 69 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5 – 6 Wochen.



# HARK 106 ECOplus



## Technische Daten:

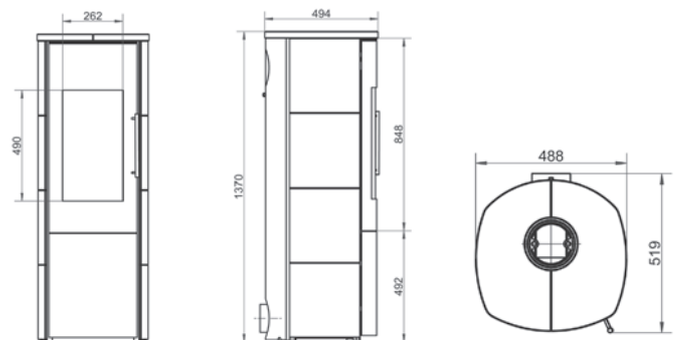
Nennwärmeleistung	6 kW
Wärmeleistungsbereich	3–6 kW
CO-Emission	≤ 0,10 %
Abgasmassenstrom	6,3 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	320 °C
Staub	15 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	87 %
Höhe	137 cm
Breite	49 cm
Tiefe	49,5 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	206 kg
mit Specksteinverkleidung	260 kg
mit Stahlblechverkleidung	167 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	121 cm
Rauchrohr oben	175 cm
externe Verbrennungsluft*	10,5 cm
Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.	

\* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75–77.

## Lagerware:

	creme-weiß 118		schwarz-glänzend
	sahara 435		Speckstein
	deco-lava 615		
	opak-schwarz 460		

Weitere Kachelglasuren ab Seite 71 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



HARK 106 ECOplus mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



HARK 106 ECOplus mit Verkleidung aus Stahlblech, Abdeckung Speckstein, Korpusfarbe graphit



HARK 106 ECOplus mit Ofenkacheln creme-weiß, Korpusfarbe graphit





HARK 110 ECOplus  
mit Ofenkacheln creme-weiß, Korpusfarbe titan



HARK 110 ECOplus  
mit Ofenkacheln deco-lava, Korpusfarbe titan

## HARK 110 ECOplus



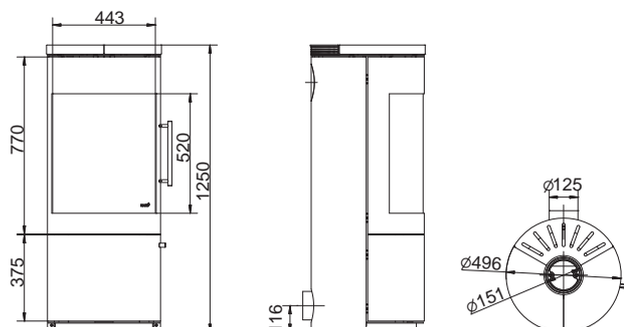
### Technische Daten:

Nennwärmeleistung	6 kW
Wärmeleistungsbereich	3 – 6 kW
CO-Emission	≤ 0,10 %
Abgasmassenstrom	6,3 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	322 °C
Staub	16 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	84 %
Höhe	125 cm
Breite	50 cm
Tiefe	50 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	176 kg
mit Specksteinverkleidung	184 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	109 cm
Rauchrohr oben	160,5 cm
externe Verbrennungsluft*	11,5 cm
Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.	
* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75 – 77.	

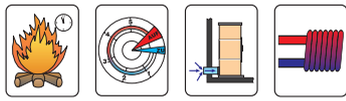
### Lagerware:

	creme-weiß 118
	deco-lava 615
	opak-schwarz 460
	Speckstein

Weitere Kachelglasuren ab Seite 71  
auf Bestellung mit einer Lieferzeit von  
ca. 5 – 6 Wochen.



# SKY ECOplus



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

## Technische Daten:

Nennwärmeleistung	8 kW
Wärmeleistungsbereich	4 – 8 kW
CO-Emission	≤ 0,08 %
Abgasmassenstrom	6,6 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	295 °C
Staub	14 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	82,6 %
Höhe	145,5 cm
Breite	65 cm
Tiefe	59 cm
Gewicht mit Kachelverkleidung	272 kg
Rauchrohrdurchmesser	180 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	nein
Rauchrohr oben	187 cm
externe Verbrennungsluft*	25,5 cm
Korpus ausschließlich in graphit lieferbar.	

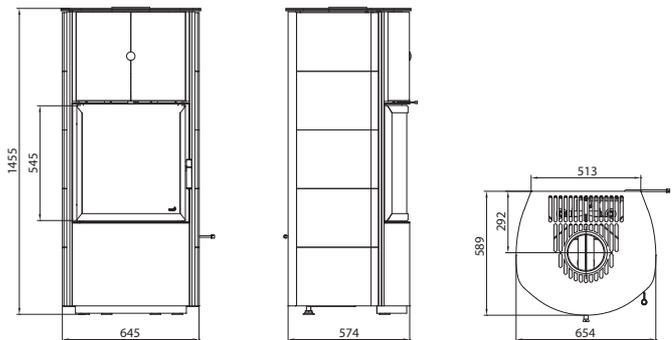
\* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75 – 77.

\*\* optional gegen Aufpreis

## Lagerware:

	java 493
	negro 345

Weitere Kachelglasuren ab Seite 71 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5 – 6 Wochen.



SKY ECOplus mit Ofenkacheln negro, Korpusfarbe graphit



SKY ECOplus mit Ofenkacheln java, Korpusfarbe graphit



ROMA GT ECOplus  
mit Ofenkacheln creme-weiß, Korpusfarbe graphit



ROMA GT ECOplus  
mit Ofenkacheln deco-lava, Korpusfarbe graphit



ROMA GT ECOplus  
mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit

## ROMA GT ECOplus



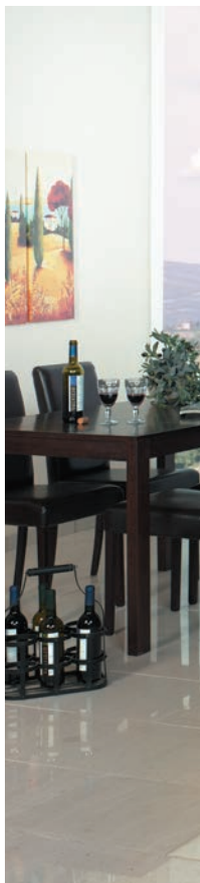
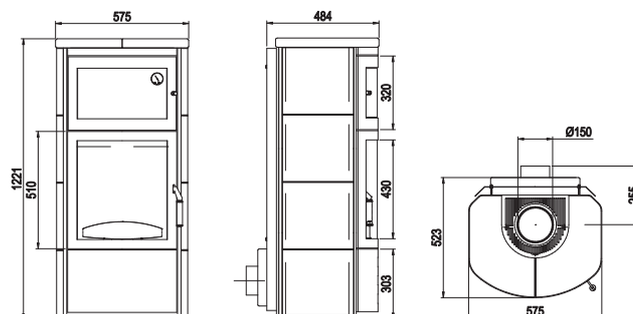
### Technische Daten:

Nennwärmeleistung	7 kW
Wärmeleistungsbereich	4 – 7 kW
CO-Emission	≤ 0,05 %
Abgasmassenstrom	6,4 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	289 °C
Staub	24 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	84,2 %
Höhe	122 cm
Breite	57 cm
Tiefe	57 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	221 kg
mit Specksteinverkleidung	289 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	nein
Rauchrohr oben	157,5 cm
externe Verbrennungsluft*	15,5 cm
Korpus ausschließlich in graphit lieferbar.	
* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75 – 77.	

### Lagerware:

	creme-weiß 118		negro 345
	creme 711		Speckstein
	ocker 257		
	deco-cotto 351		

Weitere Kachelglasuren ab Seite 71 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5 – 6 Wochen.



# NAPOLI GT ECOplus



## Technische Daten:

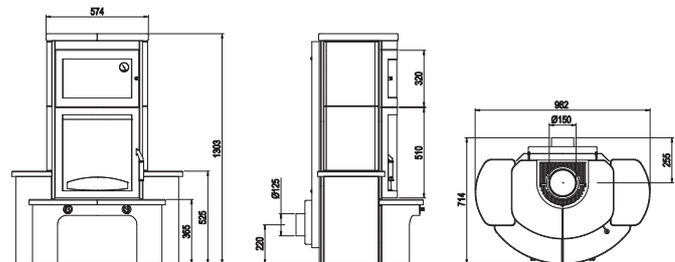
Nennwärmeleistung	7 kW
Wärmeleistungsbereich	4 – 7 kW
CO-Emission	≤ 0,05 %
Abgasmassenstrom	6,4 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	289 °C
Staub	24 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	84,2 %
Höhe	130 cm
Breite	71 cm
Tiefe	98 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	237 kg
mit Specksteinverkleidung	293 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	nein
Rauchrohr oben	164 cm
externe Verbrennungsluft*	22 cm
Korpus ausschließlich in graphit lieferbar.	

\* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75 – 77.

## Lagerware:

	creme-weiß 118		negro 345
	creme 711		Speckstein
	deco-cotto sahara 239		
	jola-braun stone 245		

Weitere Kachelglasuren ab Seite 71 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5 – 6 Wochen.



NAPOLI GT ECOplus  
mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



NAPOLI GT ECOplus  
mit Ofenkacheln jola-braun/stone, Korpusfarbe graphit



HARK 17 FGT  
mit Ofenkacheln sahara, Korpusfarbe graphit



HARK 17 FGT  
mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit

## HARK 17 FGT



### Technische Daten:

Nennwärmeleistung	7 kW
Wärmeleistungsbereich	2 – 8 kW
CO-Emission	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom	6,4 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	320 °C
Staub	37 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	80,2 %
Höhe	108 cm
Breite	60 cm
Tiefe	57 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	211 kg
mit Specksteinverkleidung	256 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	93 cm
Rauchrohr oben	146 cm
externe Verbrennungsluft*	15,5 cm

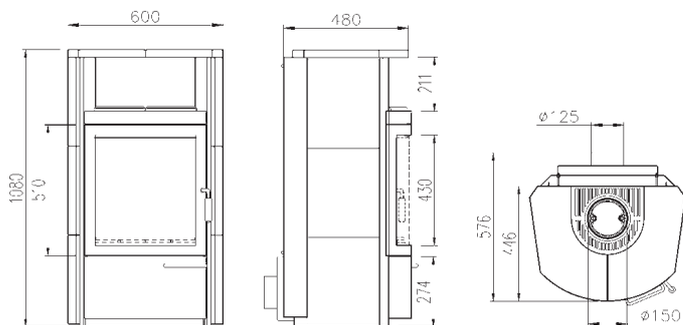
Korpus ausschließlich in graphit lieferbar.

\* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75 – 77.

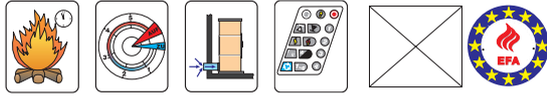
### Lagerware:

	quarz-weiß 430		Speckstein
	sahara 435		Granit Blue-pearl
	creme 711		Granit Naturschwarz
	deco-cotto 351		
	meteor-schwarz 491		
	Natursandstein		

Weitere Kachelglasuren ab Seite 71 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



# HARK 34 GT



## Technische Daten:

Nennwärmeleistung	7 kW
Wärmeleistungsbereich	2–8 kW
CO-Emission	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom	6,4 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	320 °C
Staub	37 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	80,2 %
Höhe	120 cm
Breite	100 cm
Tiefe	65 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	270 kg
mit Specksteinverkleidung	309 kg
mit Granitverkleidung	304 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	103 cm
Rauchrohr oben	156 cm
externe Verbrennungsluft*	25,5 cm

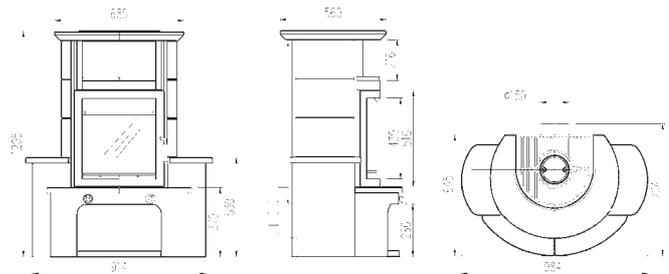
Korpus ausschließlich in graphit lieferbar.

\* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75–77.

## Lagerware:

	sahara 435		Speckstein
	creme 711		Granit Blue-Pearl
	deco-cotto 351		Granit Naturschwarz
	deco-cotto sahara 239		
	jola-braun stone 245		
	Natursandstein		

Weitere Kachelglasuren ab Seite 71 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



HARK 34 GT  
mit Ofenkacheln creme, Korpusfarbe graphit



HARK 34 GT  
mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit

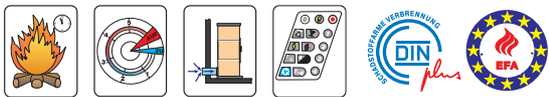


HARK 40  
mit Ofenkacheln sahara, Korpusfarbe titan



HARK 40  
mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe titan

## HARK 40



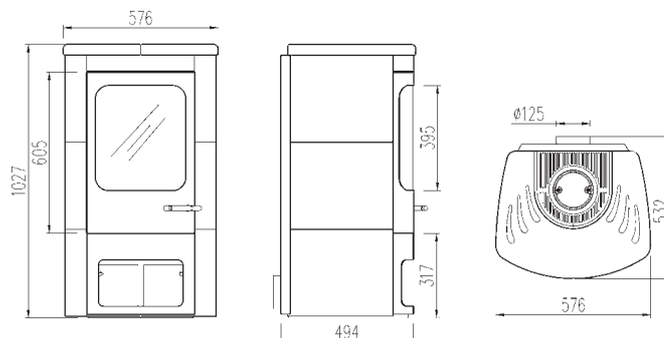
### Technische Daten:

Nennwärmeleistung	6 kW
Wärmeleistungsbereich	1,5 – 7 kW
CO-Emission	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom	5,5 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	330 °C
Staub	48 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	81,7 %
Höhe	102,5 cm
Breite	55 cm
Tiefe	58 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	210 kg
mit Specksteinverkleidung	250 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	84,5 cm
Rauchrohr oben	138,5 cm
externe Verbrennungsluft*	10 cm
Korpus ausschließlich in titan lieferbar.	
* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75 – 77.	

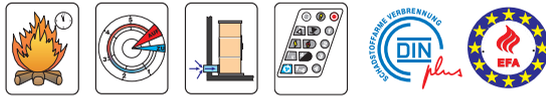
### Lagerware:

	sahara 435
	deco-cotto 351
	meteor-schwarz 491
	Speckstein

Weitere Kachelglasuren ab Seite 71  
auf Bestellung mit einer Lieferzeit von  
ca. 5 – 6 Wochen.



# HARK 44 GT



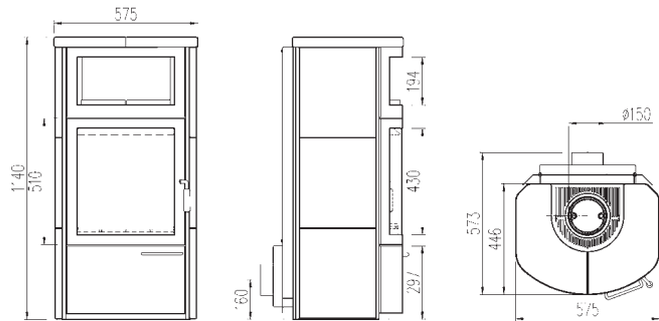
## Technische Daten:

Nennwärmeleistung	7 kW
Wärmeleistungsbereich	2–8 kW
CO-Emission	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom	6,4 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	320 °C
Staub	37 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	80,2 %
Höhe	114 cm
Breite	58 cm
Tiefe	56 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	224 kg
mit Specksteinverkleidung	251 kg
mit Granitverkleidung	245 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	95,5 cm
Rauchrohr oben	148,5 cm
externe Verbrennungsluft*	14,5 cm*
Korpus ausschließlich in titan lieferbar.	
* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75–77.	

## Lagerware:

	sahara 435 auch als Castello		Natursandstein
	creme 711		Speckstein
	deco-cotto 351		Granit Blue-Pearl
	deco-lava 615		Granit Naturschwarz
	meteor-schwarz 491		
	negro 345		

Weitere Kachelglasuren ab Seite 71 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



HARK 44 GT  
mit Ofenkacheln negro, Korpusfarbe titan



HARK 57  
mit Ofenkacheln negro, Korpusfarbe titan



HARK 57  
mit Ofenkacheln sahara, Korpusfarbe titan



HARK 57  
mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe titan

## HARK 57



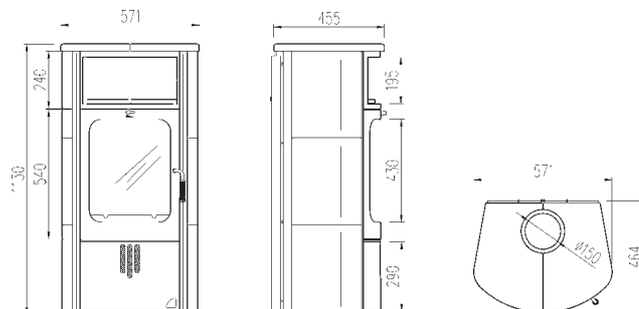
### Technische Daten:

Nennwärmeleistung	6 kW
Wärmeleistungsbereich	1,5 – 7 kW
CO-Emission	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom	5,5 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	330 °C
Staub	48 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	81,7 %
Höhe	102,5 cm
Breite	55 cm
Tiefe	58 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	210 kg
mit Specksteinverkleidung	250 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	84,5 cm
Rauchrohr oben	138,5 cm
externe Verbrennungsluft*	10 cm
Korpus ausschließlich in titan lieferbar.	
* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75 – 77.	

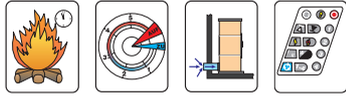
### Lagerware:

	creme-weiß 118		meteor-schwarz 491
	sahara 435		negro 345
	creme 711		Speckstein
	deco-cotto 351		
	meteor-grau 492		

Weitere Kachelglasuren ab Seite 71 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5 – 6 Wochen.



# HARK 65 GT



## Technische Daten:

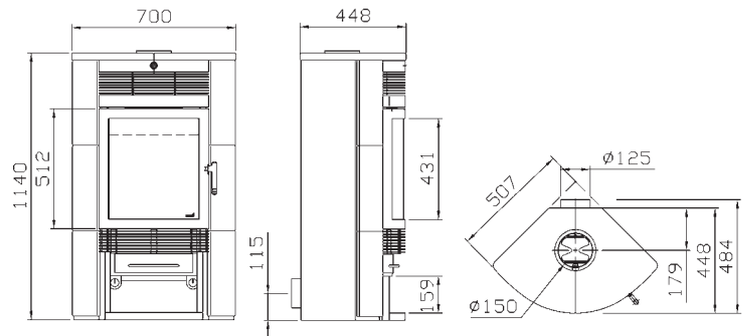
Nennwärmeleistung	7 kW
Wärmeleistungsbereich	4 – 7 kW
CO-Emission	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom	5,0 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	250 °C
Staub	18 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	86,2 %
Höhe	114 cm
Breite	70 cm
Tiefe	45 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	187 kg
mit Specksteinverkleidung	203 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	nein
Rauchrohr oben	152,5 cm
externe Verbrennungsluft*	11,5 cm

Korpus ausschließlich in graphit lieferbar.  
\* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75 – 77.

## Lagerware:

	sahara 435		negro 345
	creme 711		Speckstein
	deco-cotto 351		

Weitere Kachelglasuren ab Seite 71 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



HARK 65 GT  
mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



HARK 65 GT  
mit Ofenkacheln deco-cotto, Korpusfarbe graphit



HARK 65 GT  
mit Ofenkacheln negro, Korpusfarbe graphit



<http://tinyurl.com/6f5ppzp>

Hark 70 Korpusfarbe graphit

## HARK 70

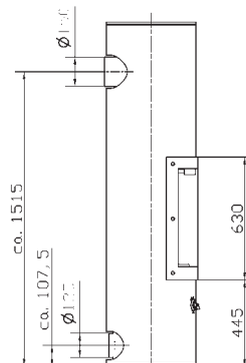
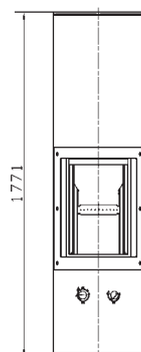


### Technische Daten:

Nennwärmeleistung	8 kW
Wärmeleistungsbereich	4 – 8 kW
CO-Emission	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom	7,7 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	313 °C
Staub	22 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	79,8 %
Höhe	177 cm
Breite	46 cm
Tiefe	46 cm
Gewicht	210 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	152 cm
Rauchrohr oben	nein
externe Verbrennungsluft*	11 cm

Korpus ausschließlich in graphit lieferbar.

\* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75 – 77.



# HARK 71

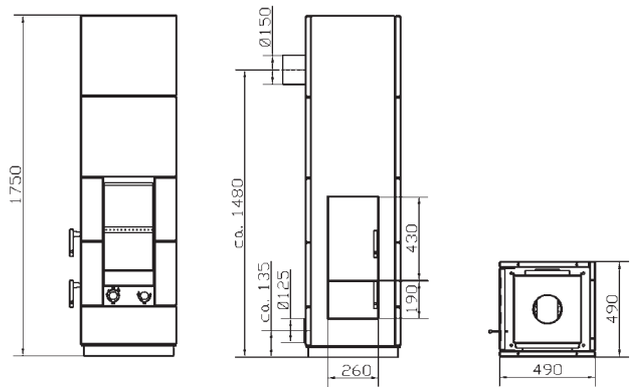


**TESTSIEGER**  
 Stiftung Warentest  
**test**  
**Hark 44 GT ECOplus**  
**GUT (2,3)**  
 Im Test: 12 Kaminöfen für die Scheitholzverbrennung  
 Ausgabe 11/2011

## Technische Daten:

Nennwärmeleistung	8 kW
Wärmeleistungsbereich	4–8 kW
CO-Emission	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom	6,3 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	360 °C
Staub	13 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	79,8 %
Höhe	175 cm
Breite	49 cm
Tiefe	49 cm
Gewicht mit Specksteinverkleidung	336 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	148 cm
Rauchrohr oben	nein
externe Verbrennungsluft*	13,5 cm
Korpus ausschließlich in titan lieferbar.	

\* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75–77.



HARK 71 mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe titan



HARK 72 Korpusfarbe titan

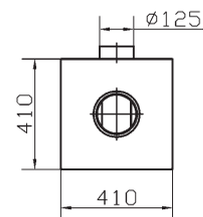
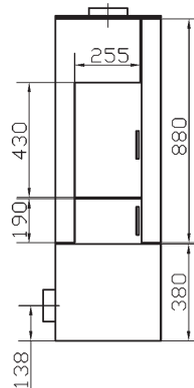
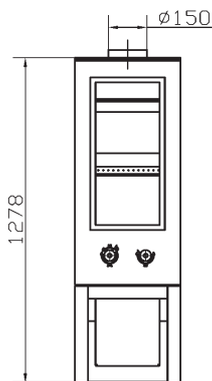
## HARK 72



### Technische Daten:

Nennwärmeleistung	8 kW
Wärmeleistungsbereich	4 – 8 kW
CO-Emission	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom	6,3 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	360 °C
Staub	13 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	79,8 %
Höhe	128 cm
Breite	41 cm
Tiefe	41 cm
Gewicht	178 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	nein
Rauchrohr oben	169 cm
externe Verbrennungsluft*	14 cm
Korpus ausschließlich in titan lieferbar.	

\* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75 – 77.



# HARK 89

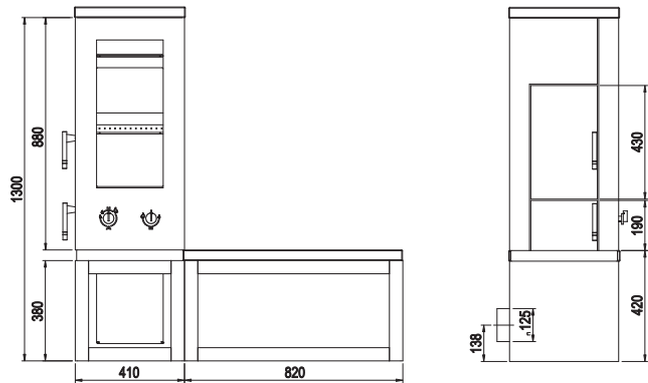


**TESTSIEGER**  
 Stiftung Warentest  
**test**  
**Hark 44 GT ECOplus**  
**GUT (2,3)**  
 Im Test: 12 Kaminöfen für die Scheitholzverbrennung  
 Ausgabe 11/2011

## Technische Daten:

Nennwärmeleistung	8 kW
Wärmeleistungsbereich	4–8 kW
CO-Emission	≤ 0,05 %
Abgasmassenstrom	7,3 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	310 °C
Staub	21 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	80,3 %
Höhe	136 cm
Breite	123 cm
Tiefe	42 cm
Gewicht mit Specksteinverkleidung	294 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	nein
Rauchrohr hinten oben	171,5 cm
externe Verbrennungsluft*	14 cm
Korpus ausschließlich in titan lieferbar.	

\* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75–77.

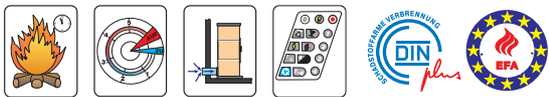


HARK 89 mit Abdeckung aus Speckstein, Korpusfarbe titan



HARK 93 mit Specksteinverkleidung

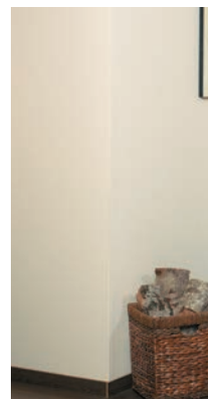
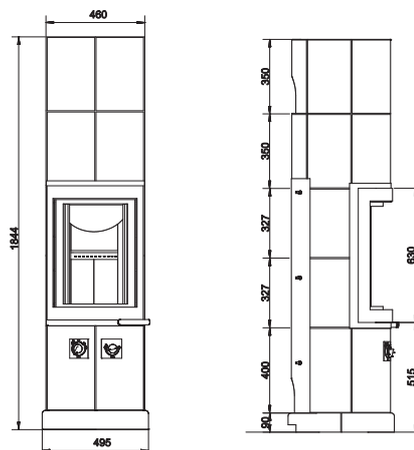
## HARK 93



### Technische Daten:

Nennwärmeleistung	8 kW
Wärmeleistungsbereich	4 – 8 kW
CO-Emission	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom	7,7 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	313 °C
Staub	22 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	79,8 %
Höhe	184 cm
Breite	49,5 cm
Tiefe	49,5 cm
Gewicht	295 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	156 cm
Rauchrohr oben	195 cm
externe Verbrennungsluft*	16 cm

\* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75 – 77.



# HARK 96



## Technische Daten:

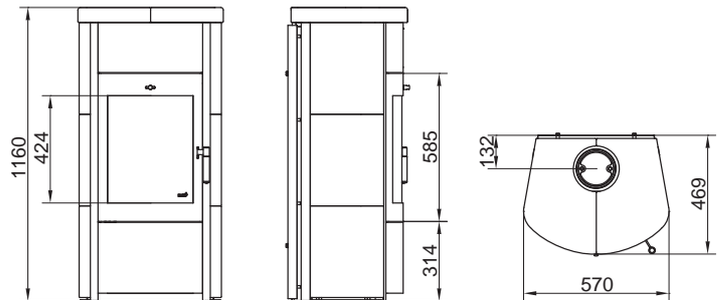
Nennwärmeleistung	7 kW
Wärmeleistungsbereich	4 – 7 kW
CO-Emission	≤ 0,07 %
Abgasmassenstrom	6,3 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	275 °C
Staub	29 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	81,3 %
Höhe	116 cm
Breite	57 cm
Tiefe	47 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	167 kg
mit Stahlblechverkleidung	128 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	nein
Rauchrohr oben	150 cm
externe Verbrennungsluft*	nein
Korpus ausschließlich in titan lieferbar.	

\* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75 – 77.

## Lagerware:

	sahara 435
	negro 345

Weitere Kachelglasuren ab Seite 71 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5 – 6 Wochen.



HARK 96 mit Ofenkacheln negro, Korpusfarbe titan



HARK 96 mit Ofenkacheln sahara, Korpusfarbe titan



HARK 96 mit Stahlverkleidung, Abdeckung mit Ofenkacheln negro, Korpusfarbe titan



<http://tinyurl.com/69hqro>



HARK 107  
mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



HARK 107  
mit Ofenkacheln opak-schwarz, Korpusfarbe graphit



HARK 107  
mit Ofenkacheln java, Korpusfarbe graphit

## HARK 107



### Technische Daten:

Nennwärmeleistung	7 kW
Wärmeleistungsbereich	4 – 7 kW
CO-Emission	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom	6,3 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	275 °C
Staub	29 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	81,3 %
Höhe	96 cm
Breite	54 cm
Tiefe	46,5 cm

Gewicht	
mit Kachelverkleidung	140 kg
mit Specksteinverkleidung	186 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm

Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	nein
Rauchrohr oben	134 cm
externe Verbrennungsluft*	nein

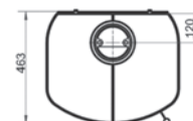
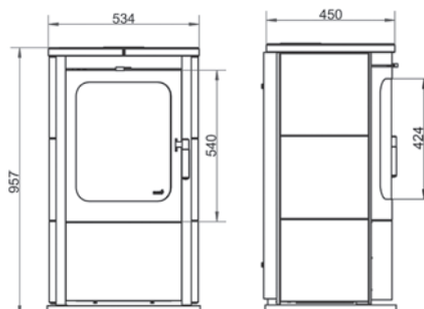
Korpus ausschließlich in graphit lieferbar.

\* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75 – 77.

### Lagerware:

	java 493
	negro 345
	opak-schwarz 460
	Speckstein

Weitere Kachelglasuren ab Seite 71 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5 – 6 Wochen.





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

## Gusskaminöfen Winston

mit Cerankochfeld und Automatik  
 Nennwärmeleistung 10 kW  
 Größe (H/B/T) ca. 83 x 74 x 53 cm



## 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 Ceranglasscheibe ausgestattet ist. Trotz ihrer stilvollen und robusten Erscheinung sind diese Kaminöfen mit moderner Ofentechnik versehen.



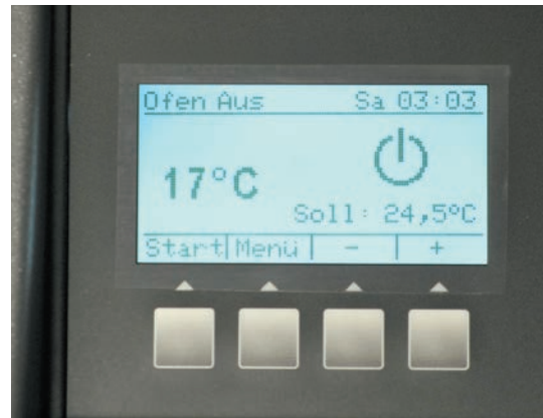
## Dauerbrandherd Regina 631

Nennwärmeleistung 6,5 kW  
 Größe (H/B/T) ca. 85 x 102 x 67 cm  
 Gewicht ca. 200 kg



## Dauerbrandherd Regina 350

Nennwärmeleistung 6 kW  
 Größe (H/B/T) ca. 85 x 87 x 57 cm  
 Gewicht ca. 160 kg



Pelletofen ProAir

Bedienfeld mit Display

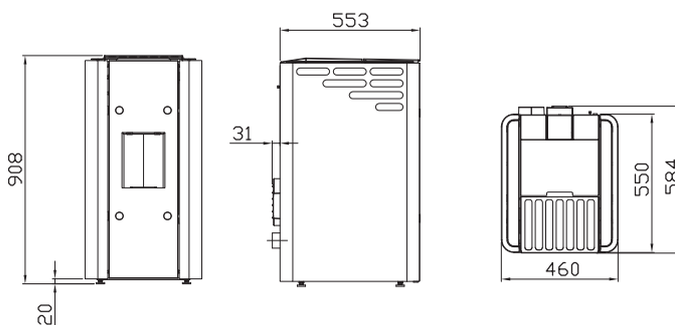
## Pelletofen ProAir

- 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.
- CO<sub>2</sub>-neutrale und schwefelarme Verbrennung.
- Heizleistung ca. 1,7 bis 6,0 kW.

### Technische Daten:

Bauart	A1
Wärmeleistungsbereich	1,7–6,0 kW
CO-Emission	≤ 0,01 %
Abgasmassenstrom	1,9–4,1 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0 mbar
Abgastemperatur	101–175 °C
Staub	10 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	93,2 %
Höhe	89 cm
Breite	45 cm
Tiefe	58 cm
Gewicht	115 kg
Rauchrohrdurchmesser	100 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	32 cm
Rauchrohr oben	nein
externe Verbrennungsluft*	18 cm

\* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75–77.





# Pelletofen ProAqua

- 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.
- CO<sub>2</sub>-neutrale und schwefelarme Verbrennung.
- Heizleistung ca. 2,3 bis 6,0 kW, wasserseitig max. 4,6 kW.

Stiftung  
Warentest

**test**

**Pelletofen Twist 6**

**GUT (1,8)**

Im Test: 6 Pelletöfen  
Ausgabe 11/2011

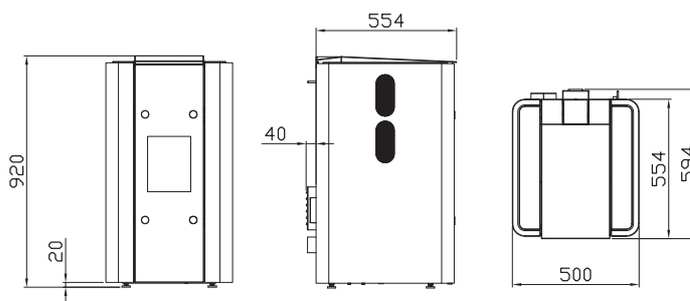
Pelletofen ProAqua baugleich mit Twist 6.



## Technische Daten:

Bauart	A1
Wärmeleistungsbereich	2,3–6,0 kW
CO-Emission	≤ 0,01 %
Abgasmassenstrom	2,2–3,7 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0 mbar
Abgastemperatur	58–96 °C
Staub	9 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	96,4 %
Höhe	94 cm
Breite	50 cm
Tiefe	55 cm
Gewicht	125 kg
Rauchrohrdurchmesser	100 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	31 cm
Rauchrohr oben	nein
externe Verbrennungsluft*	17 cm

\* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75–77.



Bedienfeld mit Display



Pelletofen ProAqua



Pelletofen ECOMAT® 2  
mit Ofenkacheln deco-rot



Pelletofen ECOMAT® 2  
mit Specksteinverkleidung

## Pelletofen ECOMAT® 2

- Eine Brennstofffüllung mit Pellets reicht für eine Betriebsdauer bis zu 50 Stunden.
- Mit elektronischer Regelung, Wärmeleistung jederzeit regelbar.
- Geringer Ascheanfall.
- CO<sub>2</sub>-neutrale und schwefelarme Verbrennung.
- Heizleistung ca. 2,6 bis 8,2 kW.

### Technische Daten:

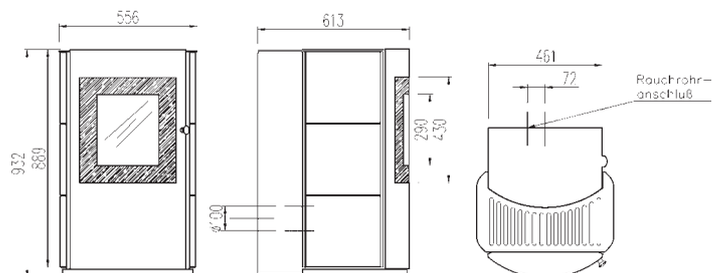
Bauart	A1
Wärmeleistungsbereich	2,6–8,2 kW
CO-Emission	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom	6 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0 mbar
Abgastemperatur	229 °C
Staub	24 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	95,5 %
Höhe	93,5 cm
Breite	55,5 cm
Tiefe	61,5 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	175 kg
mit Specksteinverkleidung	215 kg
Rauchrohrdurchmesser	100 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	24,5 cm
Rauchrohr oben	nein
externe Verbrennungsluft*	nein

\* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75–77.

### Lagerware:

	java 493
	deco-cotto 351
	deco-rot 355
	meteor-schwarz 491
	Speckstein

Weitere Kachelglasuren ab Seite 71 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.





Wasserführender Kaminofen Hark 57 WW mit passendem Pufferspeicher. Anschlussleitungen und Pumpenbaugruppen können separat bestellt werden.



Wasserführender Kaminofen Hark 17 WW GT ECOplus mit 150 Liter Brauchwasser-Pufferspeicher und drei Solarkollektoren, sowie Anschluss-Leitungen, Ausdehnungsgefäße und Pumpen (nicht vormontiert).

### Energie-Sparpakete

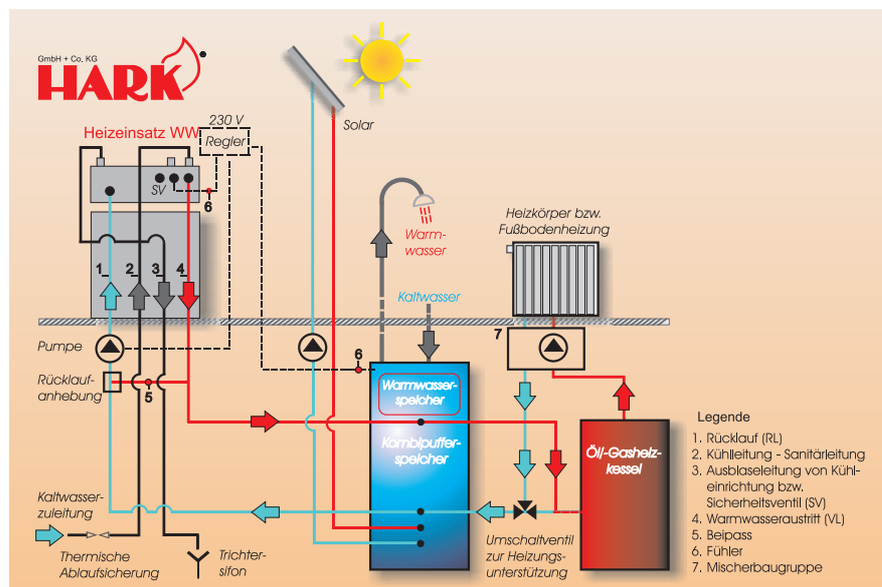
Wir haben hier für Sie einige Komplettpakete zusammengestellt, die genau auf die Einbindung des wasserführenden Kaminofens und einer Solaranlage in das Zentralheizungssystem zugeschnitten sind. Für jeden Zweck haben wir das richtige Paket, die Entscheidung treffen Sie selbst. Pufferspeicher mit größerem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

# 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.



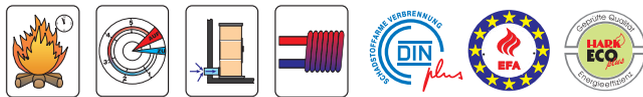


HARK 17 WW GT ECOplus  
mit Ofenkacheln deco-cotto, Korpusfarbe titan



HARK 17 WW GT ECOplus  
mit Ofenkacheln creme, Korpusfarbe titan

## HARK 17 WW GT ECOplus



### Technische Daten:

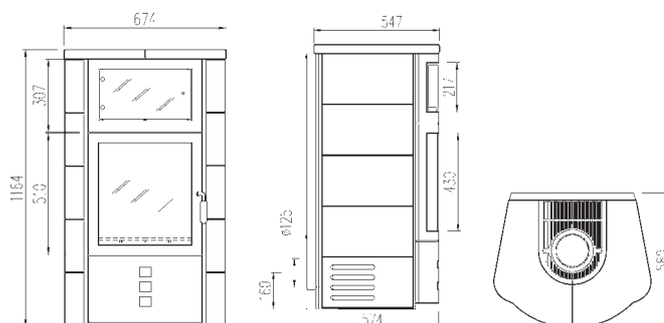
Nennwärmeleistung	14 kW
Wasserseitig	6,9 kW
Luftseitig	7,1 kW
CO-Emission	≤ 0,10 %
Abgasmassenstrom	11,3 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,13 mbar
Abgastemperatur	225 °C
Staub	34,1 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	83 %
Höhe	116 cm
Breite	67 cm
Tiefe	58 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	322 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	nein
Rauchrohr oben	148 cm
externe Verbrennungsluft*	14,5 cm
Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.	

\* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75 – 77.

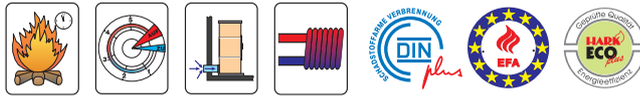
### Lagerware:

	sahara 435
	creme 711
	deco-cotto 351
	meteor-schwarz 491

Weitere Kachelglasuren ab Seite 71 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5 – 6 Wochen.



# HARK 34 WW GT ECOplus



## Technische Daten:

Nennwärmeleistung	9,2 kW
Wasserseitig	4,5 kW
Luftseitig	4,7 kW
CO-Emission	≤ 0,10 %
Abgasmassenstrom	9,0 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	209 °C
Staub	23 mg/Nm³
Wirkungsgrad	83,0 %
Höhe	120 cm
Breite	98 cm
Tiefe	72 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	311 kg
mit Specksteinverkleidung	350 kg
mit Granitverkleidung	345 kg
Rauchrohdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	103 cm
Rauchrohr oben	156 cm
externe Verbrennungsluft*	25,5 cm

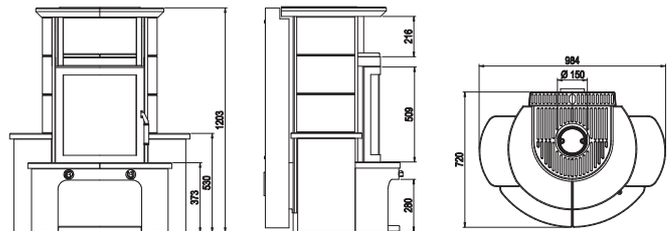
Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.

\* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75 – 77.

## Lagerware:

	sahara 435		Speckstein
	creme 711		Granit Blue-Pearl
	deco-cotto sahara 239		Granit Naturschwarz
	deco-cotto 351		
	jola-braun stone 245		
	Natursandstein		

Weitere Kachelglasuren ab Seite 71 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5 – 6 Wochen.



HARK 34 WW GT ECOplus  
mit Ofenkacheln jola-braun stone, Korpusfarbe graphit



HARK 34 WW GT ECOplus  
mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit

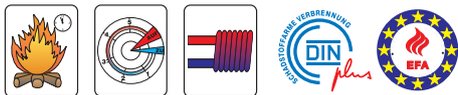


HARK 57 WW  
mit Ofenkacheln sahara, Korpusfarbe titan



HARK 57 WW  
mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe titan

## HARK 57 WW



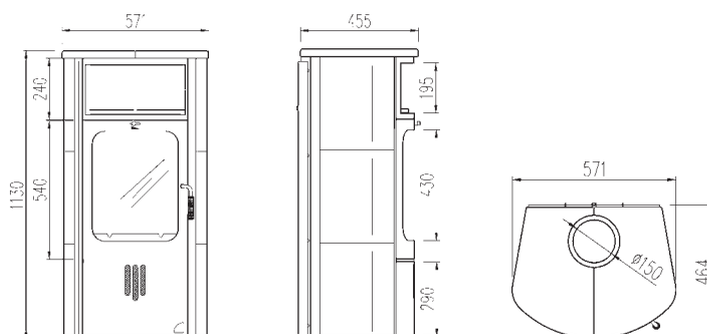
### Technische Daten:

Nennwärmeleistung	10 kW
Wasserseitig	4,9 kW
Luftseitig	5,1 kW
CO-Emission	≤ 0,10 %
Abgasmassenstrom	8,3 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	295 °C
Staub	22 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	83 %
Höhe	113 cm
Breite	57 cm
Tiefe	46 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	164 kg
mit Specksteinverkleidung	250 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	nein
Rauchrohr oben	150 cm
externe Verbrennungsluft*	nein
Korpus ausschließlich in titan lieferbar.	
* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75–77.	

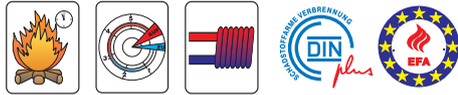
### Lagerware:

	creme-weiß 118		meteor-schwarz 491
	sahara 435		Speckstein
	creme 711		
	deco-cotto 351		
	meteor-grau 492		

Weitere Kachelglasuren ab Seite 71 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



# HARK 61 WW



## Technische Daten:

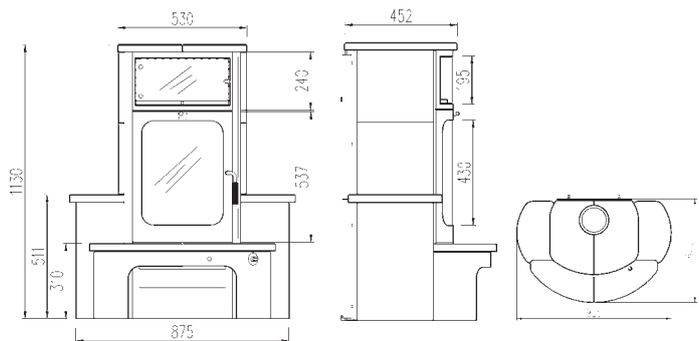
Nennwärmeleistung	10 kW
Wasserseitig	4,9 kW
Luftseitig	5,1 kW
CO-Emission	≤ 0,10 %
Abgasmassenstrom	8,3 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	295 °C
Staub	22 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	83 %
Höhe	113 cm
Breite	93 cm
Tiefe	62 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	177 kg
mit Specksteinverkleidung	226 kg
Rauchrohdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	nein
Rauchrohr oben	150 cm
externe Verbrennungsluft*	nein cm

Korpus ausschließlich in titan lieferbar.  
\* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75–77.

## Lagerware:

	sahara 435		meteor-schwarz 491
	creme 711		Speckstein
	deco-cotto 351		
	jola-braun stone 245		

Weitere Kachelglasuren ab Seite 71 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



HARK 61 WW  
mit Ofenkacheln creme, Korpusfarbe titan



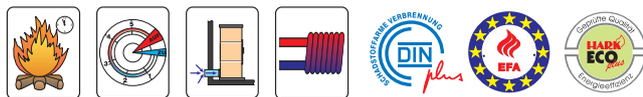
HARK 61 WW  
mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe titan



HARK 88 WW GT ECOplus  
mit Ofenkacheln quarz-weiß, Korpusfarbe graphit

HARK 88 WW GTH ECOplus  
mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit

## HARK 88 WW GT ECOplus



### Technische Daten:

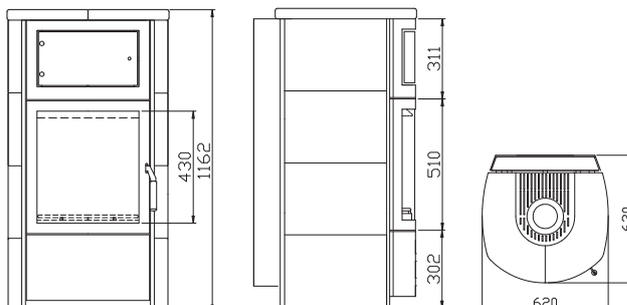
Nennwärmeleistung	14 kW
Wasserseitig	6,9 kW
Luftseitig	7,1 kW
CO-Emission	≤ 0,10 %
Abgasmassenstrom	11,3 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,13 mbar
Abgastemperatur	225 °C
Staub	34,1 mg/Nm <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	83 %
Höhe GT / GTH	116 cm / 144 cm
Breite	62 cm
Tiefe	63 cm
Gewicht GT / GTH	
mit Kachelverkleidung	325 kg / 338 kg
mit Specksteinverkleidung	405 kg / 429 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe* GT / GTH	
Rauchrohr hinten	nein
Rauchrohr oben	148 cm / 176 cm
externe Verbrennungsluft*	14,5 cm / 42,5 cm
Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.	

\* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 75–77.

### Lagerware:

	quarz-weiß 430		meteor-schwarz 491
	sahara 435		Speckstein
	creme 711		Natursandstein
	deco-cotto 351		
	meteor-grau 492		

Weitere Kachelglasuren ab Seite 71 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.





# Keramische Ofenkacheln

Freuen Sie sich auf die Auswahl an Kachelglasuren für Kaminöfen aus unserem Programm:



bordeaux-rot  
310



cashmere  
498



creme  
711



creme-weiß  
118



deco-cotto  
351



deco-grün  
357



deco-lava  
615



deco-orange  
354



deco-rot  
355



java  
493



jeansblau  
155



jola-braun  
251



königsblau  
150



limone  
630



marmoriert-braun  
612



meteor-grau  
492



meteor-schwarz  
491



nachtblau  
157



negro  
345



ocker  
257



opak-schwarz  
460



quarz-weiß  
430



sahara  
435



savanne  
495



stone  
252



taubenblau  
301



umbra  
253



<http://tinyurl.com/43sr4ba>

# Keramische Ofenkacheln

Kachelsonderglasuren für Kaminöfen gegen Aufpreis lieferbar:



brilliant-blau  
473



brilliant-grün  
472



brilliant-rot  
474



brilliant-schwarz  
471



pazifik  
487



orion  
488



zirkon  
486

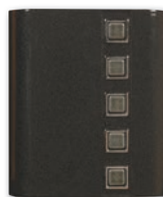
Reliefseitenkacheln gegen Aufpreis lieferbar für HARK 35 B und HARK 44



Relief 1  
sahara,  
cotto-hell  
sahara



Relief 1  
sahara,  
mittelgrün  
mittelgrün



Relief 1  
brilliant-  
schwarz,  
platin,  
brilliant-grün



Relief 2  
deco-cotto,  
cotto-rouge,  
deco-cotto

## Das ist Qualität:

- Der Korpus unserer Kaminöfen besteht überwiegend aus 4–5 mm starkem Stahlblech. In Verbindung mit einer Gussinnenraumverkleidung bzw. einem 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.

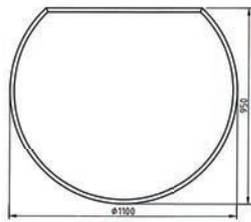
## Typenschild

Hark GmbH & Co. KG Kamin- und Kachelofenbau 11	
EN 13240 Raumheizer für feste Brennstoffe <b>Hark 17 ECOplus</b>	
Abstand zu brennbaren Bauteilen:	seitlich: mind. 200 mm hinten: mind. 200 mm vorne: mind. 800 mm
Co / Staub-Gehalt bez. auf 13% O <sub>2</sub> :	8 mg/m <sup>3</sup>
Abgastemperatur:	210 °C
Nennwärmeleistung:	8,0 kW
Energieeffizienz:	89,1 %
Brennstoffe:	naturbelassenes Holz; Braunkohlebriketts für geschlossene Kamine; Anthrazit Nuss 3
Die angegebenen Werte beziehen sich auf die Prüfstellenbedingungen. Kennziffer der Prüfstelle : 1625 Bei Mehrfachbelegung, Tür stets geschlossen halten. Die Feuerstätte ist für den Zeitbrand-Betrieb zugelassen. <b>Achtung:</b> Vor Inbetriebnahme lesen und beachten Sie bitte ausführlich die Bedienungsanleitung.	

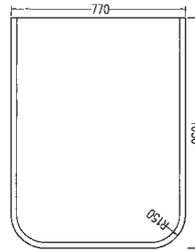
# Bodenplatten

Reichhaltiges Zubehörprogramm in echter Hark-Qualität

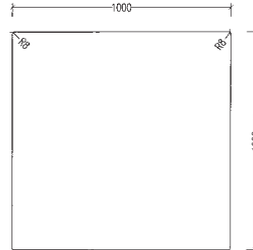
Starke Glanzstücke: Hark-Bodenplatten aus Glas, Aluminium oder lackiertem Metall



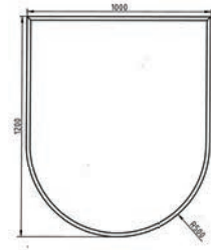
Bodenplatte Kreisform (bei nicht brennbaren Böden)  
\*nur als Glasbodenplatte lieferbar



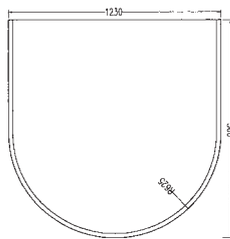
Bodenplatte klein (bei nicht brennbaren Böden)



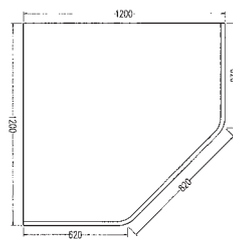
Bodenplatte 100 x 100 (bei nicht brennbaren Böden)  
\*nur als Glasbodenplatte lieferbar



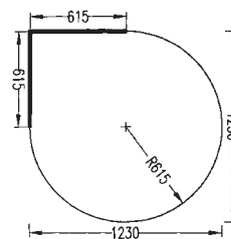
Bodenplatte halbrund (bei nicht brennbaren Böden)  
\*nur als Glasbodenplatte lieferbar



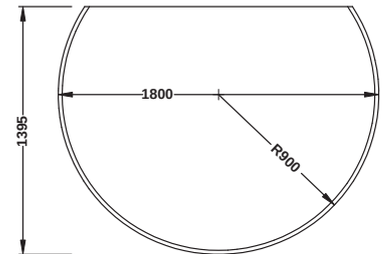
Bodenplatte groß (bei brennbaren Böden)



Bodenplatte diagonal (bei nicht brennbaren Böden)



Bodenplatte Tropfenform (bei brennbaren Böden)



Bodenplatte halbrund (bei brennbaren Böden) für drehbare Kaminöfen  
Maße: 140 x 180 cm



Metall graphit  
Stärke 1,5 mm



Metall titan  
Stärke 1,5 mm



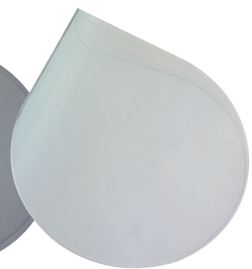
Glas Facetteschliff  
Stärke 8 mm



Metall graphit  
Stärke 1,5 mm



Metall titan  
Stärke 1,5 mm



Glas Facetteschliff  
Stärke 8 mm



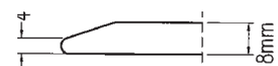
Metall graphit  
Stärke 1,5 mm



Metall titan  
Stärke 1,5 mm



Glas Facetteschliff  
Stärke 8 mm



Facetteschliff

Schnittzeichnung Facette der Glasbodenplatten

# 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.



Standardanschluss-Set



Fullformanschluss-Set\*

\* Fullformanschluss-Set nicht für Kaminofen Sky lieferbar

## Kaminbestecke

Mit diesen Kaminbestecken haben Sie alles gleich zur Hand – so können Sie Ihren Kaminofen ganz bequem und leicht reinigen. Weitere Kaminbestecke und Zubehör finden Sie in unserem Online-Shop unter [www.hark.de](http://www.hark.de)



HW65-141



KB65-130



KB70-0510



KB70-1070

# Modell-Spezifikationen

Technische Daten in der Übersicht

Modell	Bauart	Nennwärmeleistung kW	CO-Emission % <sup>6)</sup>	Abgasmassenstrom g/s	erforderlicher Förderdruck mbar	Abgastemperatur in °C	Staub in mg/Nm <sup>3</sup>	Wirkungsgrad in %	Höhe in cm	Breite in cm	Tiefe in cm	Gewicht in kg	Anschlusshöhe hinten in cm <sup>2)</sup>	Anschlusshöhe oben in cm <sup>2)</sup>	Anschlusshöhe ext. Verbr. in cm <sup>3)</sup>
HARK 17 FGT Kacheln	A1	7	< 0,10	6,4	0,12	320	37	80,2	108	60	57	211	93 <sup>5</sup>	146 <sup>5</sup>	15,5 <sup>5</sup>
HARK 17 FGT Speckstein												256			
HARK 17 FGT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,10	6,2	0,12	210	8	89,1	108	60	57	211	93 <sup>5</sup>	146 <sup>5</sup>	15,5 <sup>5</sup>
HARK 17 FGT ECOplus Speckstein												256			
HARK 17 NGT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,10	6,2	0,12	210	8	89,1	113	68	62	272	96 <sup>5</sup>	149 <sup>5</sup>	12 <sup>5,7</sup>
HARK 17 NGT ECOplus Speckstein												331			
HARK 17 NHGT ECOplus Kacheln (m. Sockelplatte)	A1	8	< 0,10	6,2	0,12	210	8	89,1	134	68	62	292	117	170	33 <sup>7</sup>
HARK 17 NHGT ECOplus Speckstein (m. Sockelplatte)												351			
HARK 17 WW GT ECOplus Kacheln	A1	14 <sup>4</sup>	< 0,10	11,3	0,13	225	34,1	83	116	67	63	322	- <sup>1</sup>	148	14,5
HARK 29 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,10	6,2	0,12	210	8	89,1	117	62	53	236	93 <sup>5</sup>	146 <sup>5</sup>	15 <sup>5</sup>
HARK 29 GT ECOplus Speckstein												237			
HARK 34 GT Kacheln	A1	7	< 0,10	6,4	0,12	320	37	80,2	120	100	65	270	103	156	25,5
HARK 34 GT Speckstein												309			
HARK 34 GT Granit												304			
HARK 34 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,10	6,2	0,12	210	8	89,1	120	98	65	270	103	156	25,5
HARK 34 GT ECOplus Speckstein												309			
HARK 34 GT ECOplus Granit												304			
HARK 34 WW GT ECOplus Kacheln	A1	9,2 <sup>11</sup>	< 0,10	9,0	0,12	209	23	83,0	120	98	72	311	103	156	25,5
HARK 34 WW GT ECOplus Speckstein												350			
HARK 34 WW GT ECOplus Granit												345			
HARK 35 B GT ECOplus Kacheln (m. Sockelplatte)	A1	8	< 0,10	6,2	0,12	210	8	89,1	117	58	56	224	98,5 <sup>5</sup>	151,5 <sup>5</sup>	15 <sup>5,7</sup>
HARK 35 B GT ECOplus Speckstein (m. Sockelplatte)												251			
HARK 35 B GT ECOplus Granit (m. Sockelplatte)												245			
HARK 40 Kacheln	A1	6	< 0,10	5,5	0,12	330	48	81,7	102,5	55	58	210	84,5	138,5	10
HARK 40 Speckstein												250			
HARK 44 GT Kacheln (o. Sockelplatte)	A1	7	< 0,10	6,4	0,12	320	37	80,2	114	58	56	224	95,5 <sup>5</sup>	148,5 <sup>5</sup>	14,5 <sup>5</sup>
HARK 44 GT Speckstein (o. Sockelplatte)												251			
HARK 44 GT Granit (o. Sockelplatte)												245			
HARK 44 GT ECOplus Kacheln (o. Sockelplatte)	A1	8	< 0,10	6,2	0,12	210	8	89,1	114	58	56	224	95,5 <sup>5</sup>	148,5 <sup>5</sup>	14,5 <sup>5</sup>
HARK 44 GT ECOplus Speckstein (o. Sockelplatte)												251			
HARK 44 GT ECOplus Granit (o. Sockelplatte)												245			
HARK 52 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,10	6,2	0,12	210	8	89,1	125	108	71	230	102,5	162	23
HARK 57 Kacheln	A1	7	< 0,10	6,3	0,12	275	29	81,3	113	58	47	159	- <sup>1</sup>	150	- <sup>1</sup>
HARK 57 Speckstein												245			
HARK 57 ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,10	5,3	0,12	285	20	84,3	113	58	47	159	- <sup>1</sup>	150	- <sup>1</sup>
HARK 57 ECOplus Speckstein												245			
HARK 57 WW Kacheln	A1	10 <sup>9</sup>	< 0,10	8,3	0,12	295	22	83	113	58	47	164	- <sup>1</sup>	150	- <sup>1</sup>
HARK 57 WW Speckstein												250			

# Modell-Spezifikationen

Technische Daten in der Übersicht

Modell	Bauart	Nennwärmeleistung kW	CO-Emission % <sup>a)</sup>	Abgasmassenstrom g/s	erforderlicher Förderdruck mbar	Abgastemperatur in °C	Staub in mg/Nm <sup>3</sup>	Wirkungsgrad in %	Höhe in cm	Breite in cm	Tiefe in cm	Gewicht in kg	Anschlusshöhe hinten in cm <sup>2)</sup>	Anschlusshöhe oben in cm <sup>2)</sup>	Anschlusshöhe ext. Verbr. in cm <sup>3)</sup>
HARK 61 WW Kacheln	A1	10 <sup>9</sup>	< 0,10	8,3	0,12	295	22	83	113	93	62	177	-	150	-
HARK 61 WW Speckstein												226			
HARK 63 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,10	6,2	0,12	210	8	89,1	123	98	76	242	102	155,5	22
HARK 63 GT ECOplus Speckstein												318			
HARK 65 GT Kacheln	A1	7	< 0,10	5,0	0,12	250	18	86,2	114	70	45	187	-	152,5	11,5
HARK 65 GT Speckstein												203			
HARK 70	A1	8	< 0,10	7,7	0,12	313	22	79,8	177	46	46	210	152	-	11
HARK 71	A1	8	< 0,10	5,7	0,12	360	13	79,8	175	49	49	336	148	-	13,5
HARK 72	A1	8	< 0,10	5	0,12	360	13	79,8	128	41	41	178	-	169	13,5
HARK 77 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,10	6,2	0,12	210	8	89,1	129	60	52	214	110,5	162,5	30
HARK 77 GT ECOplus Speckstein												295			
HARK 78 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,10	5,9	0,12	270	23	86,1	109	55	55	174	-	143,5	11
HARK 78 GT ECOplus Speckstein												226			
HARK 79 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,10	5,9	0,12	270	23	86,1	120	55	55	185	101	153,5	14
HARK 79 GT ECOplus Speckstein												187			
HARK 80 GT ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,10	5,6	0,12	275	21	84,2	109	52	51	171	-	144,5	15
HARK 80 GT ECOplus Speckstein												222			
HARK 84 GT ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,10	5,6	0,12	275	21	84,2	122	52	51	180	-	154	15
HARK 88 WW GT ECOplus Kacheln	A1	14 <sup>4</sup>	< 0,10	11,3	0,13	225	34,1	83	116	62	63	325	-	148	14,5
HARK 88 WW GT ECOplus Speckstein												405			
HARK 89	A1	8	< 0,04	7,3	0,12	310	21	80,3	136	123	42	294	-	171,5	14
HARK 91 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,10	5,9	0,12	270	23	86,1	163	55	57	225	123,5	195	35
HARK 91 GT ECOplus Stahlblech												190			
HARK 91 GT ECOplus Speckstein												290			
HARK 91 WW GT ECOplus Kacheln	A1	8,3 <sup>12</sup>	< 0,08	6,4	0,12	291	19	85,9	163	55	57	247	123,5	195	35
HARK 91 WW GT ECOplus Stahlblech												311			
HARK 91 WW GT ECOplus Speckstein												211			
HARK 92 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,10	5,9	0,12	270	23	86,1	124	54	50	200	107,5	160	19
HARK 92 GT ECOplus Stahlblech												190			
HARK 92 GT ECOplus Speckstein												250			
HARK 93	A1	8	< 0,10	7,7	0,12	313	22	79,8	184	46	46	295	156	195	16
HARK 94 GT ECOplus Speckstein	A1	8	< 0,10	5,9	0,12	270	23	86,1	173	55	55	344	151,5	187	25
HARK 95 GT ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,10	5,5	0,12	285	13	85,4	115	52,5	67	154	-	150	15
HARK 95 GT ECOplus Speckstein												167			
HARK 96 Kacheln	A1	7	< 0,10	6,3	0,12	275	29	81,3	116	57	47	167	-	150	-
HARK 98 ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,10	5,3	0,12	285	20	84,3	130	55	46	201	-	165,5	-
HARK 98 ECOplus Speckstein												278			
HARK 99 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,10	6,2	0,12	210	8	89,1	131	60	60	216	110,5	162,5	30
HARK 99 GT ECOplus Speckstein												309			
HARK 105 ECOplus Kacheln	A1	6	< 0,10	6,1	0,12	280	13	85,3	110	49	49,5	177	-	148,5	9
HARK 105 ECOplus Speckstein												222			
HARK 106 ECOplus Kacheln	A1	6	< 0,10	6,3	0,12	320	15	87	137	49	49,5	206	121	174	10,5
HARK 106 ECOplus Speckstein												260			
HARK 107 Kacheln	A1	7	< 0,10	6,3	0,12	275	29	81,3	96	54	46,5	140	-	134	-
HARK 107 Speckstein												186			

Modell	Bauart	Nennwärmeleistung kW	CO-Emission % <sup>6)</sup>	Abgasmassenstrom g/s	erforderlicher Förderdruck mbar	Abgastemperatur in °C	Staub in mg/Nm <sup>3</sup>	Wirkungsgrad in %	Höhe in cm	Breite in cm	Tiefe in cm	Gewicht in kg	Anschlusshöhe hinten in cm <sup>2)</sup>	Anschlusshöhe oben in cm <sup>2)</sup>	Anschlusshöhe ext. Verbr. in cm <sup>3)</sup>
HARK 110 Kacheln	A1	6	< 0,10	6,3	0,12	322	16	84	125	50	50	176	109	160,5	11,5
HARK 110 Speckstein												184			
SKY ECOplus*	A1	7	< 0,10	6,6	0,12	295	14	82,6	138	74	59	280	-1	187	-1
NAPOLI GT ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,05	6,4	0,12	289	24	84,2	130	71	98	237	-1	164	22
NAPOLI GT ECOplus Speckstein												293			
ROMA GT ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,05	6,4	0,12	289	24	84,2	122	57	57	221	-1	157,5 <sup>5)</sup>	15,5 <sup>5)</sup>
ROMA GT ECOplus Speckstein												289			
ProAir	A1	1,7 - 6,0	< 0,01	1,9 - 4,1	0	101 - 175	10	93,2	89	46	58	115	32	-1	18
ProAqua	A1	2,3 - 6,0	< 0,01	2,2 - 3,7	0	58 - 96	9	96,4	94	50	55	125	31	-1	17
ECOMAT 2* Kacheln	A1	2-8	< 0,10	6	0	229	24	89,3	93,5	55,5	61,5	175	24,5	-1	-1
ECOMAT 2* Speckstein												215			

## Rauchrohrdurchmesser allgemein 150 mm.

\* Sky 180 mm, Ecomat® 2 100 mm

- 1) Technisch nicht möglich.
- 2) Anschlusshöhen angegeben von Oberkante Fertigfußboden bis Mitte Rauchrohr, jedoch ohne evtl. benötigte Funkenschutzvorlage bei brennbarem Bodenbelag und Modulbodenplatten. 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 Funkenschutzvorlage bei brennbarem Bodenbelag und Modulbodenplatten.
- 4) Heizleistung wasserseitig 6,9 kW, luftseitig 7,1 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 ohne Modulbodenplatte.
- 9) Heizleistung wasserseitig 4,9 kW, luftseitig 5,1 kW.
- 10) Sky mit Wassertauscher, Heizleistung wasserseitig 4,6 kW, luftseitig 4,4 kW.
- 11) Heizleistung wasserseitig 4,5 kW, luftseitig 4,7 kW
- 12) Heizleistung wasserseitig 4,2 kW, luftseitig 4,1 kW



# Marmor,

jedes Stück ein Unikat von zeitloser Schönheit.

Der Grundbestandteil von Marmor sind kalkhaltige Ablagerungen aus den Ur-Weltmeeren, die durch tektonische Erdverschiebungen ins Erdinnere gewandert sind und dort, infolge des enormen Druckes und der hohen Temperaturen, im Laufe von Jahrmillionen auskristallisiert sind.

Bereits seit mehr als 2.000 Jahren wird Marmor in riesigen Steinbrüchen abgebaut. Früher erfolgte der Abbau ausschließlich in schweißtreibender Handarbeit. In einem Marmorbruch arbeiteten z.B. im Altertum bis zu 20.000 Menschen.

Heute erleichtert die moderne Technik den Abbau erheblich. Große Maschinen schneiden mit Diamantseilen in wenigen Stunden bis zu 12 Tonnen schwere Blöcke aus dem Fels.

Die Abbaumenge wurde dadurch derart gesteigert, dass in den letzten 2 Jahrzehnten weltweit mehr Marmor abgebaut wurde als in den Jahrhunderten zuvor.

Aber damit ist auch das edle Material, das früher meist nur Königen und Fürsten vorbehalten blieb, heute für jedermann erschwinglich geworden.

Reiner Marmor ist meist weiß und relativ selten. Jeder direkt aus dem Fels gewonnene Marmorblock ist einzigartig! Es gibt ihn in Aussehen und Struktur kein zweites Mal auf der Welt.

Die Feinarbeit zum Schluss ist reine Handarbeit. Jede Verzierung, jedes Ornament, jede Rundung wird aufwendig per Hand in den Marmor gebracht.



## Tonnenschwere Blöcke

Nach dem Transport der tonnenschweren Blöcke zum Fertigungswerk wird dort der Stein mit computergesteuerten Sägemaschinen in Platten zerlegt. Anschließend erhalten die Marmorplatten ihren ersten Schliff. Entweder wird mit Quarzsand, Bims und Filz fein poliert, mit Hammer und Meißel bossiert oder mit dem Stockhammer gestockt.

Durch seine natürliche Eleganz, seine schönen Farbvariationen und seine ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften ist Marmor besonders gut für die exklusive Innenarchitektur geeignet und in nahezu unendlicher Formenvielfalt und in verschiedensten Kombinationen verwendbar. Egal ob als Kaminverkleidung, als anspruchsvolles Badobjekt oder als Bodenbelag – das Natursteinmaterial Marmor ist immer von zeitloser Schönheit. Eine heute getätigte Anschaffung verliert auch in Jahren nicht an Aktualität.

# Marmorkamine

Einzigartig in Farbe und Struktur

Seine edle Ausstrahlung, die lebendigen Strukturen und die ausgezeichneten Materialeigenschaften sind der passende Rahmen für ein knisterndes Kaminfeuer. Jeder direkt aus dem Fels gewonnene Marmorblock ist einzigartig – es gibt ihn in dieser Struktur mit diesem Aussehen kein zweites Mal auf der Welt. In aufwändiger, handwerklicher Wertarbeit wird das hochwertige Material behutsam & fachgerecht

bis ins kleinste Detail verarbeitet. Durch dieses einzigartige Material, die individuelle Kamingestaltung und die handwerkliche Feinarbeit ist jeder Kamin für sich ein Unikat – echte Wertarbeit, an der Sie lange Freude haben. Freuen Sie sich auf kostbare Einzelstücke mit ganz individuellem Charme!

## Marmorkamin 11/232

Granitart	Naturschwarz poliert
Heizeinsatz	Radiante 550/57 H mit verchromter Tür (optional mit Feinstaubfilter)
Größe	ca. 91 x 183 cm







Marmorkamin Klassik-Serie 11/237

Granitart Naturschwarz poliert  
 Heizeinsatz Radiante 500/57 H mit verchromter Tür und Blende  
 (optional mit ECOplus-Technik)  
 Größe ca. 84 x 124 cm



Marmorkamin Klassik-Serie 1/149.0

Marmorart Noche Alpi poliert  
 Heizeinsatz Radiante 600/57 RK mit 24 Karat  
 vergoldeter Tür und verchromten Blenden  
 Größe ca. 85 x 132 cm



Marmorkamin Klassik-Serie 1/107.0

Granitart Nero-Assoluto poliert  
 Heizeinsatz Radiante 550/30/57 H mit schwarzer Tür  
 Größe ca. 95 x 132 cm



Marmorkamin Klassik-Serie 1/113.0

Granitart Nero-Assoluto poliert  
 Heizeinsatz Radiante 550 LH mit verchromter Tür  
 Größe ca. 96 x 237 cm



Marmorkamin Klassik-Serie 1/150.0

Marmorart Calatarao poliert  
 Heizeinsatz Radiante 600/57 RK mit verchromter Tür und Blenden  
 Größe ca. 82 x 156 cm



Marmorkamin Klassik-Serie 11/218

Granitart Naturschwarz poliert  
 Heizeinsatz Radiante 550/57 H mit verchromter Tür  
 (optional mit Feinstaubfilter)  
 Größe ca. 91 x 118 cm



## Marmorkamin Klassik-Serie 1/103.0

Marmorart    Amarillo-Nilo geriffelt, Simse Noce-Alpi poliert  
Heizeinsatz    Radiante 1150 H  
Größe         ca. 97 x 228 cm



Marmorkamin Klassik-Serie 1/160.0

Marmorart Travertin Antik, Emparador poliert  
 Heizeinsatz Radiante 550/30/57 H mit schwarzer Tür  
 Größe ca. 100 x 100 cm



Marmorkamin Klassik-Serie 1/165.0

Marmorart Tavertin-Oro satiniert  
 Heizeinsatz Radiante 550/30/57 H mit schwarzer Tür  
 Größe ca. 95 x 152 cm



Marmorkamin Klassik-Serie 1/136.0

Marmorart Calatarao poliert  
 Heizeinsatz Radiante 550/57 H mit verchromter Tür (optional mit Feinstaubfilter)  
 Größe ca. 77 x 168 cm



Marmorkamin Creativ-Serie 1/15.2

Marmorart Estremoz poliert  
 Heizeinsatz Radiante 600/57 K mit verchromter Tür und Blenden  
 Größe ca. 80 x 140 cm



Marmorkamin Klassik-Serie 1/63.0

Marmorart Estremoz poliert, Simse Noce-Alpi poliert  
 Heizeinsatz Radiante 600/57 RK mit 24 Karat vergoldeter Tür und verchromten Blenden  
 Größe ca. 85 x 176 cm



Marmorkamin Creativ-Serie 1/39.2

Marmorart Estremoz poliert, Sims und Schürze in Paradiso Granit poliert  
 Heizeinsatz Radiante 600/57 K mit 24 Karat vergoldeter Tür und verchromten Blenden  
 Schenkemaß ca. 92 cm



Marmorkamin Klassik-Serie 11/244

Marmorart Bianco-Beige bossiert, Simse Classico-Beige poliert, mit bossierten Kanten  
 Heizeinsatz Radiante 600/45 K mit 24 Karat vergoldeter Tür und verchromten Blenden  
 Größe ca. 81 x 121 cm



Marmorkamin Klassik-Serie 11/245

Marmorart Bianco-Beige bossiert, Simse Classico-Beige poliert, Kanten bossiert  
 Heizeinsatz Radiante 600/45 K mit 24 Karat vergoldeter Tür und verchromten Blenden  
 Schenkelmaß ca. 92 cm



Marmorkamin Creativ-Serie 1/8.0

Marmorart Estremoz bossiert, Simse poliert  
 Heizeinsatz Radiante 600/57 K mit verchromter Tür und Blenden  
 Größe ca. 81 x 121 cm



Marmorkamin Klassik-Serie 1/168.0

Granitart Nero-Assoluto satiniert  
 Heizeinsatz Radiante 550/30 H mit schwarzer Tür und Blenden  
 Größe ca. 95 x 118 cm



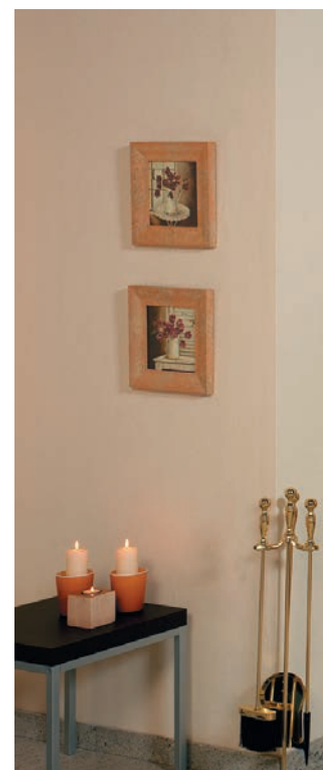
### Marmorkamin Klassik-Serie 11/229

Marmorart Bianco-Beige bossiert, Simse Classico-Beige poliert, Kanten bossiert  
 Heizeinsatz Radiante 600/57 RK mit verchromter Tür und Blenden  
 Schenkelmaß ca. 100 cm



### Marmorkamin Klassik-Serie 11/222

Marmorart Bianco-Beige bossiert, Simse Classico-Beige poliert, Kanten bossiert  
 Heizeinsatz Radiante 500/57 H mit 24 Karat vergoldeter Tür und verchromten Blenden (optional mit ECOplus-Technik)  
 Größe ca. 95 x 198 cm (inkl. Bank)





Marmorkamin Klassik-Serie 11/230

Marmorart Bianco-Beige bossiert, Simse Classico-Beige poliert, bossierten Kanten  
 Heizeinsatz Radiante 600/57 RK mit 24 Karat vergoldeter Tür und verchromten Blenden  
 Größe ca. 85 x 188 cm



Marmorkamin Creativ-Serie 1/17.3

Marmorart Estremoz bossiert, Simse Multicolor Granit poliert  
 Heizeinsatz Radiante 500/57 H mit 24 Karat vergoldeter Tür und verchromten Blenden  
 (optional mit ECOplus-Technik)  
 Größe ca. 85 x 135 cm (inkl. Bank)



Marmorkamin Klassik-Serie 11/142

Marmorart Bianco-Beige bossiert, Simse Classico-Beige poliert  
 Heizeinsatz Radiante 800/45 K mit schwarzer Tür  
 Schenkellaß ca. 92 cm



Marmorkamin Klassik-Serie 1/166.0

Granitart Nero-Assoluto poliert  
Heizeinsatz Radiante 550/30/57 H mit schwarzer Tür  
Größe ca. 85 x 92 cm



Marmorkamin Klassik-Serie 1/89.4

Granitart Nero-Assoluto poliert, Schürze aus Edelstahl  
Heizeinsatz Radiante 650/57 RH mit schwarzer Tür, 180° Scheibe  
Größe ca. 80 x 105 cm



Marmorkamin Mallorca 1

Marmorart Crema-Marfil poliert  
Heizeinsatz Radiante 650/57 RH mit 24 Karat vergolter Tür, 180° Scheibe  
Größe ca. 99 x 155 cm



Marmorkamin Klassik-Serie 1/126.4

Marmorart Amarillo-Nilo geriffelt, Simse Noce-Alpi poliert  
 Heizeinsatz Radiante 500/57 H mit 24 Karat vergoldeter Tür und verchromten Blenden (optional mit ECOplus-Technik)  
 Größe ca. 81 x 81 cm



Marmorkamin Manhattan 1

Marmorart Classico-Naturweiß poliert  
 Granitart Naturschwarz poliert  
 Heizeinsatz Radiante 650/57 RH mit 24 Karat vergoldeter Tür, 180° Scheibe  
 Größe ca. 85 x 172 cm



Marmorkamin Klassik-Serie 1/66.0 Variante 1

Granitart Nero-Assoluto poliert, Sockel, Seitenteile und Schürze aus Edelstahl  
 Heizeinsatz Radiante 600/57 RK mit verchromter Tür und Blenden  
 Größe ca. 72 x 90 cm



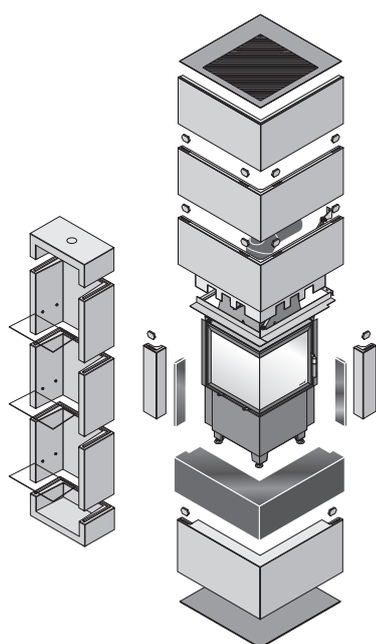


## Marmorkamin Studio-Serie 10/45.25.0 mit Regal

Marmorart	Crema-Marfil poliert
Heizeinsatz	Radiante 500/45 K mit schwarzer Tür (optional mit ECOplus-Technik)
Größe	ca. 78,5 x 130 cm

# Hark Studioserie

Gestalten Sie Ihren Traumkamin in fast unbegrenzten Möglichkeiten



Mit der Studioserie hat Hark der Nachfrage nach schlichten Kaminen mit klaren Formen Rechnung getragen. Es wurde dazu speziell eine neue Kaminserie entwickelt. Hier kann der Kamininteressent seinen Traumkamin ganz einfach selbst zusammenstellen. Es gibt bei diesen Kaminen jeweils ein Grundmodell, das nach dem persönlichen Geschmack eines jeden Einzelnen mit zusätzlichen Marmoranteilen 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 Fase versehen. Auf Wunsch können diese Oberflächen aber auch verputzt werden. Der Aufbau erfolgt schnell und einfach und verursacht wenig Schmutz. Tauchen Sie nun ein in die Welt der Studioserie und lassen sich von den Variationsmöglichkeiten inspirieren.



Marmorkamin Studio-Serie 10/45.10.0 mit Regal

Granitart Nero-Assoluto poliert  
 Heizeinsatz Radiante 500/45 K mit schwarzer Tür  
 (optional mit ECOplus-Technik)  
 Größe ca. 79 x 130 cm



Marmorkamin Studio-Serie 10/45.2.0

Granitart Nero-Assoluto poliert  
 Heizeinsatz Radiante 500/45 K mit schwarzer Tür  
 (optional mit ECOplus-Technik)  
 Größe ca. 69 x 69 cm



Marmorkamin Studio-Serie 10/45.25.2 Schürze waagrecht gewellt

Marmorart Crema-Marfil poliert  
 Heizeinsatz Radiante 500/45 K mit schwarzer Tür (optional mit ECOplus-Technik)  
 Größe ca. 79 x 79 cm



Marmorkamin Studio-Serie 11/57.15.1  
Schürze senkrecht gewellt

Marmorart Mocca-Creme poliert  
Heizeinsatz Radiante 550/30/57 H mit schwarzer Tür  
Größe ca. 95 x 120 cm



Marmorkamin Studio-Serie 13/350.2.0

Granitart Nero-Assoluto poliert  
Heizeinsatz Radiante 350 K ECOplus mit schwarzer Tür und Blende  
Größe ca. 66 x 130 cm



Marmorkamin Studio-Serie 11/57.15.0

Granitart Nero-Assoluto poliert  
Heizeinsatz Radiante 550/30/57 H mit schwarzer Tür  
Größe ca. 95 x 120 cm



Marmorkamin Studio-Serie 12/45.10.0  
mit Regal und Bank

Granitart Nero-Assoluto poliert  
 Heizeinsatz Radiante 550/45 H mit schwarzer Tür  
 (optional mit Feinstaubfilter)  
 Größe ca. 91 x 206 cm



Marmorkamin Studio-Serie 12/45.25.2  
Schürze waagrecht gewellt

Marmorart Crema-Caliza poliert  
 Heizeinsatz Radiante 550/45 H mit schwarzer Tür  
 (optional mit Feinstaubfilter)  
 Größe ca. 85 x 113 cm



Marmorkamin Studio-Serie 12/45.2.0

Granitart Nero-Assoluto poliert  
 Heizeinsatz Radiante 550/45 H mit schwarzer Tür  
 (optional mit Feinstaubfilter)  
 Größe ca. 77 x 104 cm



Marmorkamin Studio-Serie 12/45.25.0 mit Regal

Marmorart Crema-Caliza poliert  
 Heizeinsatz Radiante 550/45 H mit schwarzer Tür  
 (optional mit Feinstaubfilter)  
 Größe ca. 85 x 164 cm

# Kachelkamine

Leben mit dem Charme des Besonderen...

So vielfältig wie das Feuer selbst, so vielfältig sind die zahlreichen Bau- und Gestaltungsmöglichkeiten Ihres Kachelkamins. Verwirklichen Sie diesen Traum – ganz nach Ihrem individuellen Geschmack und Einrichtungsstil.

Kombinieren Sie Ihr Wunschmodell mit dem zu Ihren Räumlichkeiten passenden Heizeinsatz und wählen Sie aus über 60 Kachelfarben.

Ausgereifte Technik garantiert eine maximale Energie- und Wärmenutzung: Die Raumluft wird über

Hohlräume durch den Kamin geleitet und anschließend über Lüftungskacheln oder -gitter wieder als wohltuende Wärme dem Raum zugeführt. Mit neuester Heiztechnologie lässt sich die erzeugte Wärme bedarfsgerecht regeln und erwärmt binnen kürzester Zeit Ihren Wohnraum.

Darüber hinaus bietet der Kachelkamin die Möglichkeit, angrenzende Räume mitzubeheizen.

## Ofenbaumeister Ingo



Werfen Sie mit unserem Ofenbaumeister einen Blick hinter die Hark-Kulissen. So begleitet Ingo beispielsweise einen Kachelkamin von der Herstellung der Kacheln über die Fertigung der Bausatzmodule bis hin zur Montage beim Kunden. Darüber hinaus gibt unser Experte viele hilfreiche Tipps rund um das Thema Öfen und Kamine.

Das alles sehen Sie in der Mediathek unter [www.hark.de](http://www.hark.de).

### Kachelkamin Klassik-Serie 3/184.4

Kachelart	Manchesterkachel in jade, verputzte Abdeckkacheln, Simse in schoko und jade
Heizeinsatz	Radiante 600/57 RK mit verchromter Tür und Blende
Größe	ca. 82 x 222 cm







### Kachelkamin Klassik-Serie Vigo 2

Kachelart Manchesterkachel in schoko und jade  
 Heizeinsatz Radiante 850 H  
 Größe ca. 34 x 190 cm



### Kachelkamin Klassik-Serie 3/188.0

Kachelart Baumreliefkachel und Simse in negro  
 Heizeinsatz Radiante 850 H  
 Größe ca. 104 x 198 cm



### Kachelkamin Klassik-Serie 3/160.4

Kachelart Manchesterkachel und Simse in deco-cotto  
 Heizeinsatz Radiante 500/57 H mit 24 Karat vergoldeter Tür und verchromten Blenden  
 (optional mit ECOplus-Technik)  
 Größe ca. 81 x 81 cm

# Kachelkamine

begeistern durch vielseitige Formen und Farben.

Sie verbinden den Charme des traditionellen Ofens mit Heiztechnik der neuesten Generation. Mit viel Liebe zum Detail werden unsere Kachelkamine exakt und genau gefertigt und flexibel angepasst. Kurzum, für jede Wohnung und jeden Anspruch die passende Lösung. Ein nahezu unerschöpfliches Repertoire an Kaminformen und Kachelvariationen, fasziniert Freunde des individuellen

Wohnstils. Ganz nach Ihrem Geschmack entsteht durch raffinierte Kombinationen ein unverwechselbarer Kamin. Setzen Sie schlichte Akzente oder schaffen Sie ein gemütliches Ambiente – mit unseren Kaminen fühlt man sich einfach wohl.



Kachelkamin Klassik-Serie 3/208.6

Kachelart Manchesterkachel schoko, Simse in jade  
Heizeinsatz Radiante 500/57 H mit verchromter Tür und Blende  
(optional mit ECOplus-Technik)  
Größe ca. 80 x 141 cm



Kachelkamin Klassik-Serie 3/209.4

Kachelart Manchesterkachel und Simse in deco-lava  
Heizeinsatz Radiante 550/57 H mit verchromter Tür  
(optional mit Feinstaubfilter)  
Größe ca. 91 x 181 cm



Kachelkamin Klassik-Serie 3/193.2

Kachelart Manchesterkachel in jade, Simse in schoko  
 Heizeinsatz Radiante 600/57 RK mit 24 Karat vergoldeter Tür und verchromten Blenden  
 Größe ca. 87 x 134 cm



Kachelkamin Klassik-Serie 3/157.4

Kachelart Manchesterkachel in quarz-weiß, verputzte Abdeckkacheln, Simse in apricot  
 Heizeinsatz Radiante 900/2 K mit 24 Karat vergoldeten Türen  
 Größe ca. 96 x 138 cm



Kachelkamin Klassik-Serie 3/89.4

Kachelart Manchesterkachel in creme-antik, verputzte Abdeckkacheln, Simse in deco-lava  
 Heizeinsatz Radiante 600/57 K mit 24 Karat vergoldeter Tür und verchromten Blenden  
 Größe ca. 81 x 150 cm



Kachelkamin Klassik-Serie 3/123.6

Kachelart Royalkachel und Simse in creme-antik  
 Heizeinsatz Radiante 800/45 K mit schwarzer Tür  
 Schenkemaß ca. 89 cm



Kachelkamin Creativ-Serie 3/16.2

Kachelart Schlosskachel und Simse in creme-antik  
 Heizeinsatz Radiante 600/57 K mit 24 Karat vergoldeter Tür und verchromten Blenden  
 Größe ca. 85 x 148 cm



Kachelkamin Klassik-Serie 3/199.6

Kachelart Manchesterkachel und Simse in cotto-rouge, verputzte Abdeckkacheln  
 Heizeinsatz Radiante 80 RK mit 24 Karat vergoldeter Tür und verchromten Blenden  
 Schenkellaß ca. 115 cm



Kachelkamin Klassik-Serie 3/149.2

Kachelart Schlosskachel und Simse in creme-antik  
 Heizeinsatz Radiante 600/45 K mit schwarzer Tür  
 Schenkellaß ca. 96 cm



Kachelkamin Klassik-Serie 3/132.0

Kachelart Manchesterkachel in jade, verputzte Abdeckkacheln, Simse in schoko  
 Heizeinsatz Radiante 600/57 RK mit verchromter Tür und Blenden  
 Größe ca. 86 x 124 cm



Kachelkamin Klassik-Serie 3/201.6 Variante 1

Kachelart Manchesterkachel nachtschwarz  
 Heizeinsatz Radiante 60 RK mit verchromter Tür und Blende  
 Durchmesser ca. 60 cm



Kachelkamin Klassik-Serie 3/203.6 Variante 1

Kachelart Manchesterkachel sahara und deco-cotto  
 Heizeinsatz Radiante 60 RK mit verchromter Tür und Blende  
 Durchmesser ca. 60 cm



Kachelkamin Klassik-Serie 3/201.6 Variante 1

Kachelart Manchesterkachel jade  
 Heizeinsatz Radiante 60 RK mit vergoldeter Tür und Blende  
 Durchmesser ca. 60 cm

# 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.



Kachelkamin Bella Rosa Klassik 3

Kachelart Ofenkacheln in java  
Heizeinsatz Radiante 60 RK mit verchromter Tür und Blende  
Durchmesser ca. 73 cm



<http://tinyurl.com/6cawgbx>



<http://tinyurl.com/3k2xyk9>



Kachelkamin Bella Rosa Klassik 2

Kachelart Ofenkacheln in cashmere  
 Heizeinsatz Radiante 60 RK mit vergoldeter Tür und Blende  
 Durchmesser ca. 73 cm

Kachelkamin Bella Rosa Klassik 3

Kachelart Ofenkacheln in cashmere  
 Heizeinsatz Radiante 60 RK mit vergoldeter Tür und Blende  
 Durchmesser ca. 73 cm



Kachelkamin Bella Noche 2

Kachelart Ofenkacheln in creme-weiß  
 Heizeinsatz Radiante 60 RK mit verchromter Tür und Blende  
 Durchmesser ca. 66 cm



Kachelkamin Bella Noche 2

Kachelart Ofenkacheln in hellbraun  
 Heizeinsatz Radiante 60 RK mit verchromter Tür und Blende  
 Durchmesser ca. 66 cm



Kachelkamin Bella Noche 2

Kachelart Ofenkacheln in schwarz-glänzend  
 Heizeinsatz Radiante 60 RK mit verchromter Tür und Blende  
 Durchmesser ca. 66 cm



Kachelkamin Bella Rosa 11 Viva

Kachelart Ofenkacheln in hellbraun  
 Heizeinsatz Radiante 60 RK mit schwarzer Tür und Blende  
 Durchmesser ca. 66 cm



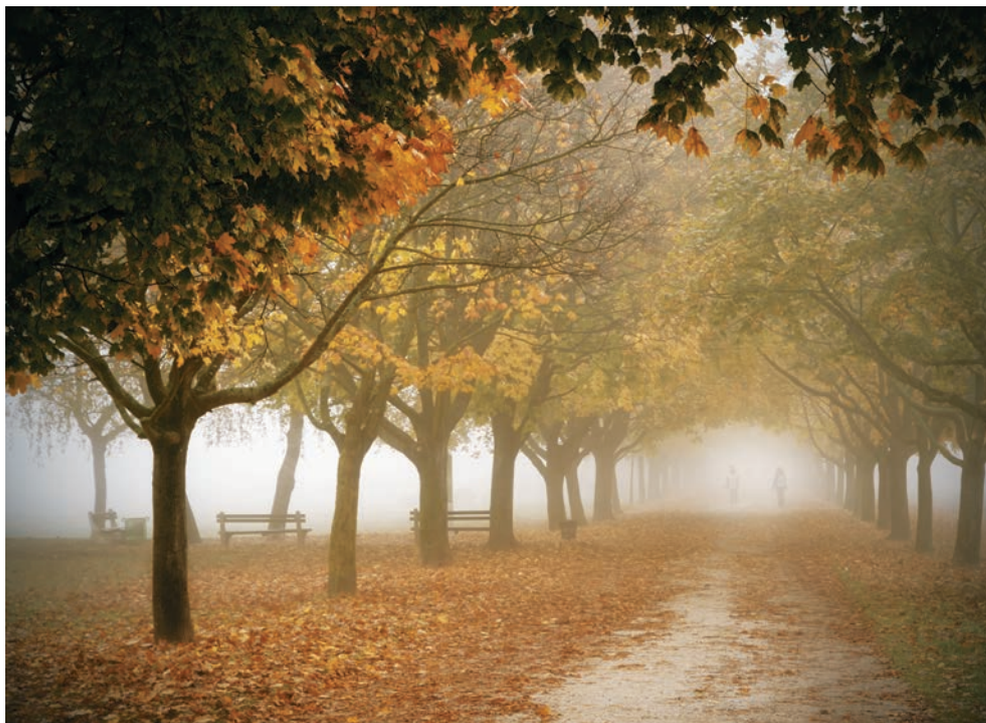
Kachelkamin Bella Rosa 9

Kachelart Ofenkacheln in hellbraun  
 Heizeinsatz Radiante 60 RK mit vergoldete Tür und Blende  
 Durchmesser ca. 66 cm



## Kachelofen Klassik-Serie 5/98.1

Kachelart     Manchesterkachel und Simse in schoko, verputzte Abdeckkacheln  
Heizeinsatz     Premio mit Keramik-Feinstaub-Filter, verchromter Tür und Blende  
Größe         ca. 81 x 197 cm



# Kachelöfen

Lebensräume schaffen...

Die Wärmeerzeugung erfolgt über einen im Inneren des Ofens eingebauten, gusseisernen Heizeinsatz, über den sich mit Hilfe hochmoderner Verbrennungstechniken die Wärmeleistung optimal regulieren lässt. Zur besseren Wärmeausnutzung wird dem Heizeinsatz ein Nachheizregister aus Stahl, Guss oder Schamotte nachgeschaltet. Gleichzeitig ermöglicht dieses System die Beheizung angrenzender oder darüberliegender Räume. Der Warmluft-Kachelofen macht

sich das Prinzip der natürlichen Konvektion zu Nutze und gibt die erzeugte Heizenergie über die eingebauten Lüftungskacheln oder -gitter an den Raum ab. Die entstehende, behagliche Wärme wird zusätzlich noch durch die gesunde Strahlungswärme der aufgeheizten Kacheln ergänzt.



Kachelofen Klassik-Serie 5/91.1

Kachelart Manchesterkachel in cotto-hell und cotto-rouge, verputzte Abdeckkacheln, Simse in cotto-rouge  
 Heizeinsatz Premio mit Keramik-Feinstaubfilter, vergoldeter Tür und Blende  
 Größe ca. 110 x 156 cm



Kachelofen Klassik-Serie 5/76.1

Kachelart Bostonkachel und Simse in apricot, verputzte Abdeckkacheln  
 Heizeinsatz Premio mit Keramik-Feinstaubfilter, vergoldeter Tür und Blende  
 Größe ca. 99 x 216 cm



Kachelofen Klassik-Serie 5/83.1

Kachelart Manchesterkachel in deco-rosé weiß und schoko, verputzte Abdeckkacheln  
 Heizeinsatz Premio mit Keramik-Feinstaubfilter, verchromter Tür und Blende  
 Größe ca. 88 x 110 cm



Kachelofen Klassik-Serie 5/82.1

Kachelart Comtessekachel in apricot, Simse in cotto-rouge  
 Heizeinsatz Premio mit Keramik-Feinstaubfilter, verchromter Tür und Blende  
 Größe ca. 107 x 117 cm



## Kachelofen Klassik-Serie 5/59.1

Kachelart Comtessekachel in jade, verputzte Abdeckkacheln, Simse in schoko  
 Heizeinsatz Premio mit Keramik-Feinstaubfilter, verchromter Tür und Blende  
 Größe ca. 95 x 168 cm



### Kachelofen Klassik-Serie 5/103.4

Kachelart Manchesterkachel in deco-rosé weiß, verputzte Abdeckkacheln, Simse in cashmere  
 Heizeinsatz Premio mit Keramik-Feinstaubfilter, verchromter Tür und Blende  
 Größe ca. 97 x 154 cm



### Kachelofen Klassik-Serie 5/96.1

Kachelart Manchesterkachel und Simse in schoko, verputzte Abdeckkacheln  
 Heizeinsatz Premio mit Keramik-Feinstaubfilter, verchromter Tür und Blende  
 Größe ca. 81 x 197 cm



Kachelofen Klassik-Serie 5/93.1

Kachelart Manchesterkachel in java, verputzte Abdeckkacheln, Simse in cashmere  
 Heizeinsatz Premio mit Keramik-Feinstaubfilter, verchromter Tür und Blende  
 Größe ca. 93 x 196 cm



Kachelofen Klassik-Serie 5/92.1

Kachelart Manchesterkacheln in sand, verputzte Abdeckkacheln, Simse in cotto-dunkel  
 Heizeinsatz Premio mit Keramik-Feinstaubfilter, verchromter Tür und Blende  
 Größe ca. 102 x 170 cm



Kachelofen Klassik-Serie 5/100.1

Kachelart Manchesterkacheln und Simse in schoko, verputzte Abdeckkacheln  
 Heizeinsatz Premio mit Keramik-Feinstaubfilter, verchromter Tür und Blende  
 Größe ca. 76 x 141 cm



- schnelle, intensive Wärmeabgabe
- gesunde, behagliche Strahlungswärme
- optimale Brennstoffausnutzung
- sehr wenig Ascheanfall
- geprüft als raumluftunabhängige Feuerstätte (geeignet für Niedrigenergiehäuser)

### Grundofen GOM 1

Granitart	Obersims und Sockelleiste Nero-Assoluto satiniert
Heiztür	Edelstahl gebürstet
Größe	ca. 172 x 76 x 61 cm

## Grundöfen, gesunde Strahlungswärme...

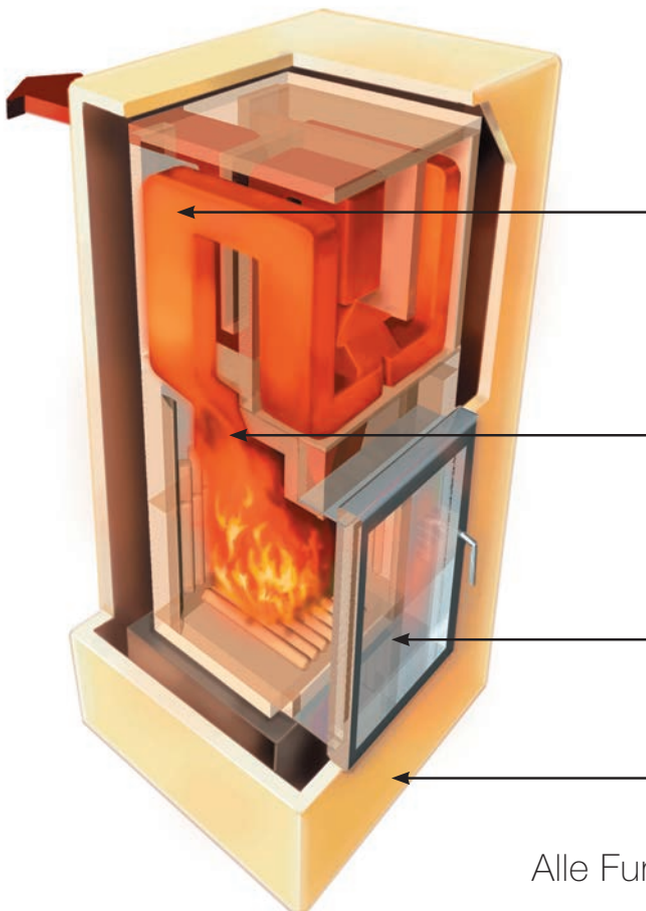
Da Grundöfen die Wärme lediglich als Strahlungswärme abgeben und keine Warmluft-Zirkulation entsteht, werden Hausstaub-Aufwirbelungen vermieden. Besonders Allergiker können dank dem Grundofen-Prinzip die Kraft des Feuers für eine natürliche Wärme und ein gesundes Raumklima nutzen. Grundöfen überzeugen durch den sparsamen Verbrauch: eine ganztägige Befeuerung 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 Heiz-Energie-Ersparnis von etwa 30%.



- 1x Holz auflegen, den ganzen Tag wärme
- mit 11 kg Holz bis zu 12 Stunden heizen
- Leistungsbereich: 2–4 kW
- Raumluftunabhängig für Niedrigenergie- und Passivhäuser

## Grundofen GOM 2

Granitart	Obersims und Sockelleiste Nero-Assoluto satiniert
Heiztür	Edelstahl gebürstet
Größe	ca. 116 x 105 x 60 cm



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 (geprüft für Niedrigenergie- und Passivhäuser).

Oberfläche streichfähig geputzt (Q2) - Anstrich bauseits

Alle Funktionen werden durch einen Griff bedient!



# Marmorfassaden

Das lebendige Spiel der Flammen

bringt die Schönheit einer Fassade erst so richtig zur Geltung. Freuen Sie sich auf eine stimmungsvolle Atmosphäre durch das Spiel von Licht und Schatten. Wahlweise als offene Feuerstelle oder mit modernen Heizeinsätzen, die durch ihren verschließbaren Feuerraum einen deutlich höheren Wirkungsgrad erzielen. Marmor, Granit und Naturstein bilden den passenden Rahmen für behagliche Stunden am Feuer.



## Marmorfassade Klassik-Serie 2/47

Marmorart Mocca-Creme poliert, Sockelblende aus Edelstahl  
Heizeinsatz Radiante 1150 H  
Größe ca. 26 x 186 cm



## Marmorfassade Klassik-Serie 2/50

Marmorart Mocca-Creme poliert, Sockelblende aus Edelstahl  
Heizeinsatz Radiante 850 H  
Größe ca. 17 x 136 cm



Marmorfassade Klassik-Serie Sevilla

Marmorart Estremoz poliert  
 Heizeinsatz Radiante 300 NH mit 24 Karat vergoldeter Tür und Blenden  
 Größe ca. 60 x 284 cm



Marmorfassade Klassik-Serie Olymp 2

Marmorart Sivec poliert  
 Heizeinsatz Radiante 300 NH mit 24 Karat vergoldeter Tür und Blenden  
 Größe ca. 35 x 150 cm



Marmorfassade Klassik-Serie 2/46

Granitart Nero Assoluto poliert, Sockelblende aus Edelstahl  
 Heizeinsatz Radiante 450/90 H  
 Größe ca. 8 x 100 cm



Marmorfassade Klassik-Serie Valencia

Marmorart Estremoz poliert  
 Heizeinsatz Radiante 300 NH mit 24 Karat vergoldeter Tür und Blende  
 Größe ca. 35 x 150 cm



Marmorfassade 11/Luxor 1

Marmorart Classico-Naturweiß poliert  
 Heizeinsatz Radiante 300 NH mit 24 Karat vergoldeter Tür und Blende  
 Größe ca. 42 x 182 cm



Marmorfassade 11/Luxor 4

Marmorart Classico-Naturweiß poliert  
 Heizeinsatz Radiante 850/70 H  
 Größe ca. 36 x 174 cm



Marmorfassade 11/Marseille

Marmorart Sandbeige poliert  
 Heizeinsatz Radiante 300 NH mit 24 Karat vergoldeter Tür und Blende  
 Größe ca. 35 x 150 cm



## Marmorfassade 11/Maritim

Marmorart Sandbeige poliert  
 Heizeinsatz Radiante 350 K mit 24 Karat vergoldeter Tür und Blende  
 Größe ca. 35 x 140 cm



## Marmorfassade Klassik-Serie 2/1

Marmorart Crema-Marfil poliert  
 Heizeinsatz Radiante 350 K mit 24 Karat vergoldeter Tür und Blende  
 Größe ca. 35 x 140 cm



### Natursteinkamin Klassik-Serie 4/10.0

Steinart	Natursandstein bossiert, Untersims und Kanten geschliffen
Holz balken	Kambala, massiv
Heizeinsatz	Radiante 600/57 K mit schwarzer Tür und Blenden
Größe	ca. 80 x 115 cm





# Natursteinkamine

Die Natur hat viele Gesichter

Rustikal bossiert oder edel geschliffen, in hellem Sandstein, Natursandstein, Bruchstein, kombiniert mit strukturiertem Marmor oder ausdrucksstarken Hölzern. Die vielseitigen Naturschönheiten überzeugen immer wieder durch die gelungene Kombination von wohltuender Wärme und ansprechender Optik.



Natursteinkamin Klassik-Serie 4/3.3

Steinart      Natursandstein bossiert, Simse geschliffen, Kanten bossiert  
 Heizeinsatz   Radiante 500/57 H mit schwarzer Tür (optional mit ECOplus-Technik)  
 Größe        ca. 85 x 85 cm



Natursteinkamin Klassik-Serie 4/41.0

Steinart      Natursandstein geschliffen  
 Heizeinsatz   Radiante 500/57 K mit schwarzer Tür  
 (optional mit ECOplus-Technik)  
 Größe        ca. 84 x 124 cm



Natursteinkamin Klassik-Serie 4/1.5

Steinart      Natursandstein bossiert, Untersims geschliffen, Kanten bossiert  
 Holzbalken   Kambala, massiv  
 Heizeinsatz   Radiante 600/45 K mit verchromter Tür und Blenden  
 Schenkelmaß ca. 93 cm



Natursteinkamin Klassik-Serie 4/27.4

Steinart      Natursandstein bossiert, Simse geschliffen, Kanten bossiert  
 Heizeinsatz   Radiante 600/57 RK mit verchromter Tür und Blenden  
 Größe        ca. 100 x 140 cm



Natursteinkamin Klassik-Serie 4/18.6

Steinart      Natursandstein bossiert, Untersims und Kanten geschliffen  
 Holzbalken    Kambala, massiv  
 Heizeinsatz   Radiante 600/45 K mit 24 Karat vergoldeter Tür und  
                   verchromten Blenden  
 Größe        ca. 80 x 115 cm



Natursteinkamin Klassik-Serie 4/30.4

Steinart      Natursandstein bossiert und geschliffen, Kanten bossiert  
 Heizeinsatz   Radiante 900/2 K mit verchromten Türen  
 Größe        ca. 114 x 173 cm



Natursteinkamin Rustico 13 N

Steinart Heller Sandstein bossiert, Untersims geschliffen  
 Holzbalken Kambala, massiv  
 Heizeinsatz Radiante 800/45 K mit schwarzer Tür  
 Schenkelmaß ca. 101 cm



Natursteinkamin Rustico 12 N

Steinart Heller Sandstein bossiert, Untersims geschliffen  
 Holzbalken Kambala, massiv  
 Heizeinsatz Radiante 800/45 K mit schwarzer Tür  
 Größe ca. 80 x 115 cm



Natursteinkamin Rustico 20 N

Steinart Heller Sandstein bossiert, Simse geschliffen  
 Heizeinsatz Radiante 550/57 H mit schwarzer Tür  
 (optional mit Feinstaubfilter)  
 Größe ca. 91 x 126 cm



Natursteinkamin 4/34.6

Steinart Natursandstein geschliffen, verputzte Abdeckkacheln  
 Heizeinsatz Radiante 800/45 K mit schwarzer Tür  
 Größe ca. 74 x 87 cm



# Specksteinkamine

Die Natur zeigt sich von ihrer besten Seite.

Das Naturprodukt Speckstein erfreut sich heute auch im Ofenbau immer größerer Beliebtheit. Denn die Natur zeigt sich hier von ihrer

besten Seite. Das außergewöhnliche Farbenspiel sowie die hervorragende Wärmespeichereigenschaft zeichnen den Speckstein aus.



Specksteinkamin Klassik-Serie 6/6

Steinart Speckstein geschliffen  
 Heizeinsatz Radiante 600/57 K mit verchromter Tür und Blenden  
 Größe ca. 75 x 86 cm



Specksteinkamin Klassik-Serie 6/20

Steinart Speckstein geschliffen  
 Heizeinsatz Radiante 500/57 H mit verchromter Tür und Blenden (optional mit ECOplus-Technik)  
 Größe ca. 81 x 81 cm





Specksteinkamin Creativ-Serie 6/4

Steinart Speckstein geschliffen  
Heizeinsatz Radiante 600/45 K mit verchromter Tür und Blenden  
Größe ca. 75 x 86 cm



Specksteinkamin Creativ-Serie 6/2

Steinart Speckstein geschliffen  
Heizeinsatz Radiante 600/45 K mit verchromter Tür und Blenden  
Schenkelmaß ca. 82 cm



Specksteinkamin Klassik-Serie 6/19

Steinart Speckstein geschliffen  
Heizeinsatz Radiante 600/57 RK mit verchromter Tür und Blenden  
Schenkelmaß ca. 88 cm



Specksteinkamin Klassik-Serie 6/24 Variante 1

Steinart Speckstein geschliffen  
 Heizeinsatz Radiante 60 RK mit verchromter Tür und Blende  
 Durchmesser ca. 60 cm



Specksteinkamin Klassik-Serie 6/23 Variante 1

Steinart Speckstein geschliffen  
 Heizeinsatz Radiante 60 RK mit verchromter Tür und Blende  
 Durchmesser ca. 60 cm



Specksteinkamin Klassik-Serie 6/25

Steinart Speckstein geschliffen  
 Heizeinsatz Radiante 600/45 K mit schwarzer Tür  
 Größe ca. 74 x 85 cm



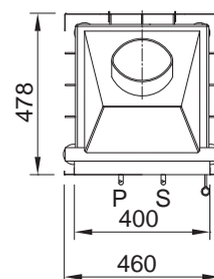
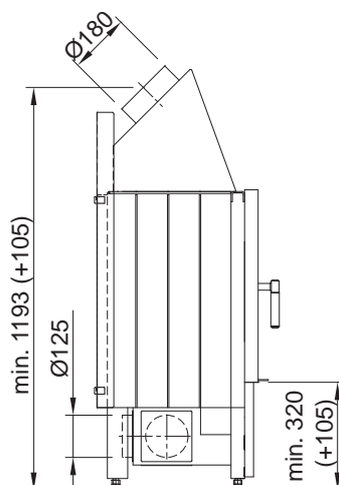
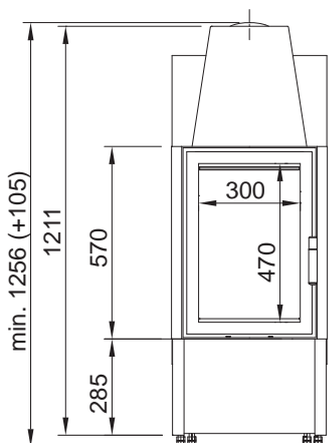
# Die Radiante 40 K

liegt mit ihrer schlanken Linie voll im Trend

Die schlichte und geradlinige Form der Radiante 40 K harmoniert besonders gut mit modernen Kaminverkleidungen. Durch die kleinen Abmessungen kann dieser Heizeinsatz in platzsparende Verkleidungen eingebaut werden. Ideal, wenn nicht viel Platz zur Verfügung steht.



Radiante 40 K  
schwarz



# Radianten 300 & 350:

Ideal für Fassaden aller Stilrichtungen.

Früher kannte man Kaminfassaden fast ausschließlich als offene Feuerstätten. Der Wirkungsgrad eines geschlossenen Feuerraums ist jedoch deutlich höher. Daher sind heute die meisten Fassaden mit einem technisch ausgereiften Heizeinsatz ausgestattet. Der Blick auf das Flammenspiel und die romantische Stimmung des knisternden Holzes bleiben trotzdem ungetrübt - dafür sorgen die großzügigen Scheiben der Radianten 300 und 350.

Je nach optischer Formgebung der Fassade und nach persönlichem Geschmack kann bei der Radiante 300 zwischen klapp- und hochschiebbarer Variante gewählt werden. Bei beiden Radianten lässt sich selbstverständlich der Scheibenrahmen individuell gestalten – schwarz, verchromt oder 24-Karat vergoldet. Die Radianten 300 und 350 – ansprechende Optik und echtes Feuervergnügen!



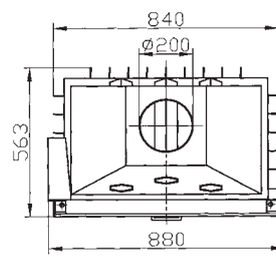
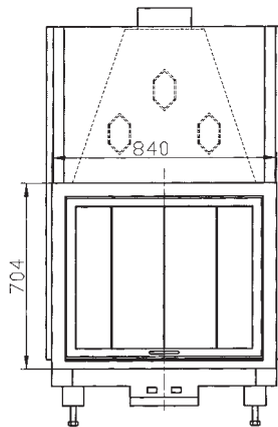
## Radiante 300



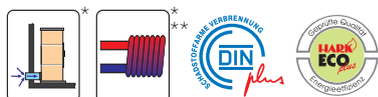
Radiante 300 K  
schwarz



Radiante 300 NH  
verchromt



hochschiebbar

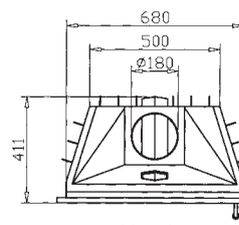
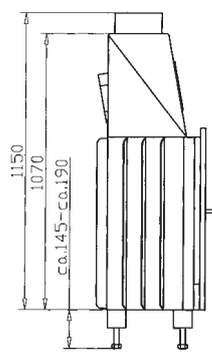
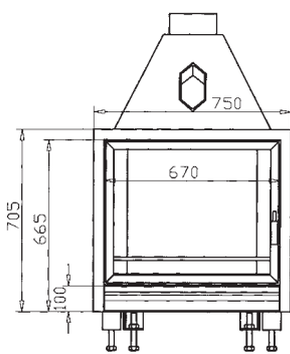


## Radiante 350 K

verchromt, auch als Gasradiante lieferbar, siehe Seite 141



\* gegen Aufpreis  
\*\* nicht mit ECOplus Technik



klappbar

# Radianten 500 & 550



Die Radianten 500 und 550 sind perfekt auf den Einsatz in Eckkaminen abgestimmt. Aber auch für einen Frontkamin ist die Radiante 500 ein idealer Partner. Der Feuerraum hat eine quadratische (Radiante 500) oder rechteckige (Radiante 550) Grundform. Dadurch ist das lodernde Kaminfeuer optimal von zwei Seiten sichtbar. Damit sich die Radianten harmonisch an die Kaminverkleidung und den Wohnraum anpassen, können die Scheibenrahmen wahlweise in schwarz,

in verchromt oder in 24 Karat vergoldet gestaltet werden. Zudem ist die Höhe der Scheibe in 45 cm (nur mit Klapptür) und in 57 cm lieferbar. Die Radiante 550 gibt es ausschließlich in der hochschiebbaren Version, bei der Radiante 500 ist zusätzlich noch die klappbare Türausführung möglich. Auch die inneren Werte können sich sehen lassen – neueste Heiztechnik und zuverlässiger Komfort sorgen für unbegrenzte Freude und Behaglichkeit.



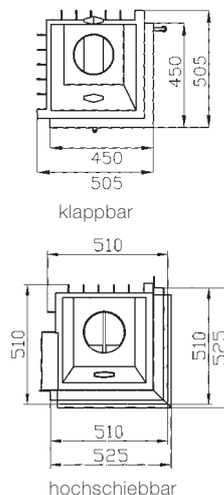
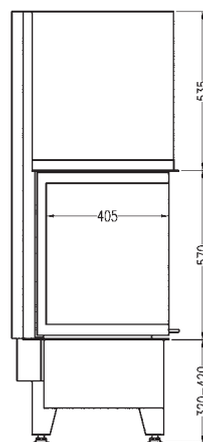
Radiante 500



Radiante 500/57 K, schwarz, optional mit einteiliger Scheibe lieferbar

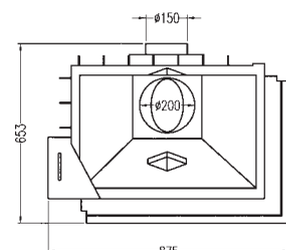
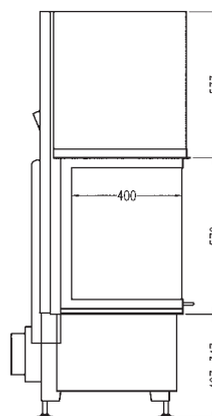
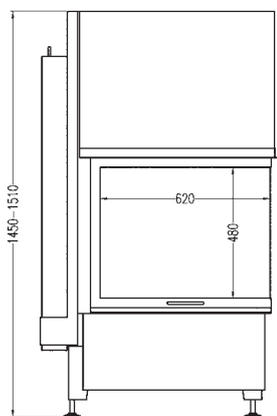


Radiante 500/57 H verchromt



Radiante 550 H

vergoldet, optional mit einteiliger Scheibe lieferbar



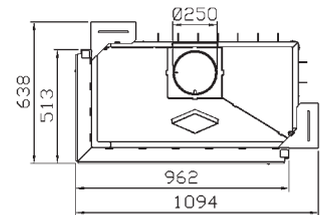
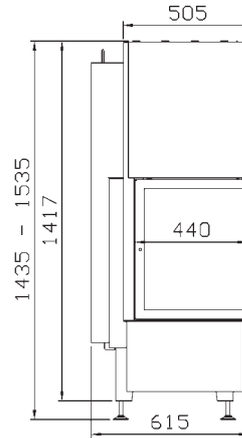
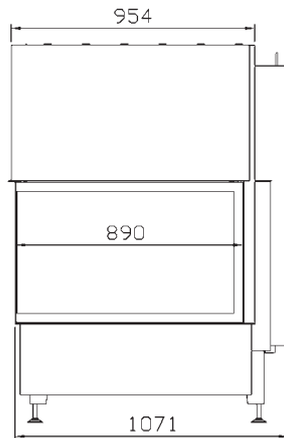
hochschiebbar, rechts oder links offen, mit 45 cm oder 57 cm Scheibenhöhe lieferbar

\* gegen Aufpreis

# Radianten 550

## Radiante 550 LH

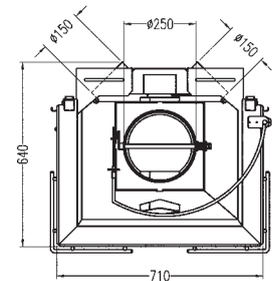
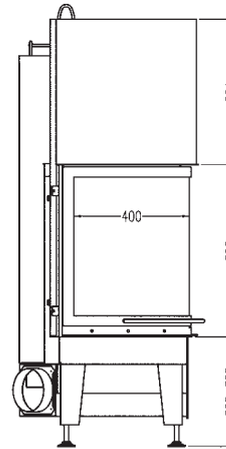
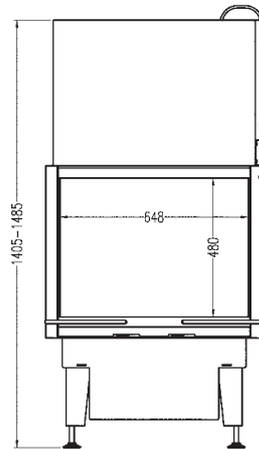
verchromt



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

## Radiante 550/30 H

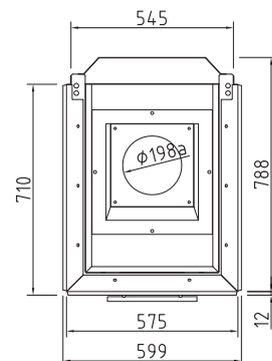
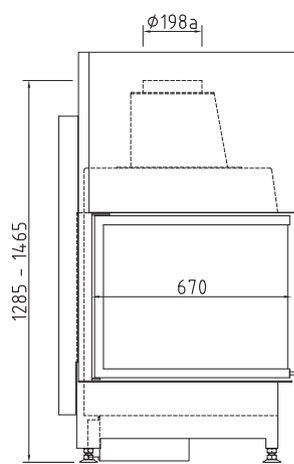
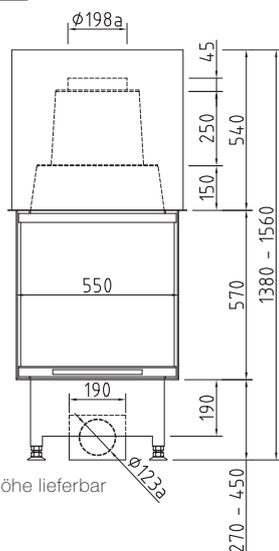
schwarz



hochschiebbar, nur mit 57 cm Scheibenhöhe lieferbar

## Radiante 550/30 LH

schwarz



hochschiebbar, nur mit 57 cm Scheibenhöhe lieferbar

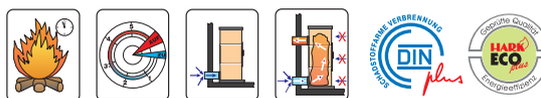
# Radiante 600/45 K



Diese Radiante ist genau richtig für kleinere Kamine, die nicht viel Platz in Anspruch nehmen sollen.

Die Scheibenhöhe ist mit 45 cm genau auf kleinere bis mittlere Proportionen abgestimmt. Aber auch in Kaminverkleidungen mit großzügigen Abmessungen kann sich diese Radiante sehen lassen. Die Gestaltungsmöglichkeiten sind vielfältig, und letztendlich entscheidet allein der persönliche Geschmack über Aussehen und Form des Kamins.

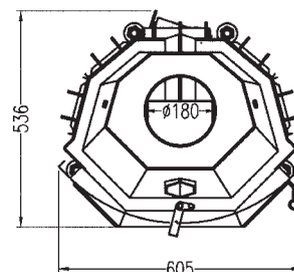
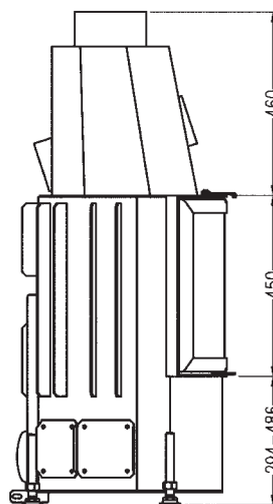
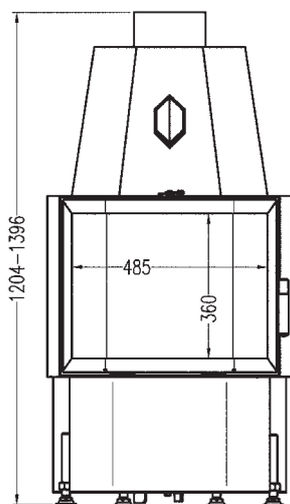
Bei der Radiante 600/45 stehen optische Gestaltungselemente – Scheibenrahmen in schwarz, mit edler Verchromung oder 24 Karat-Vergoldung – zur Auswahl.



\*1,2,3

Radiante 600/45 K

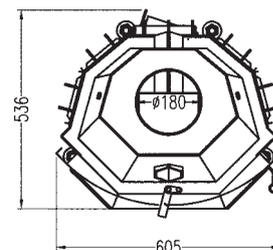
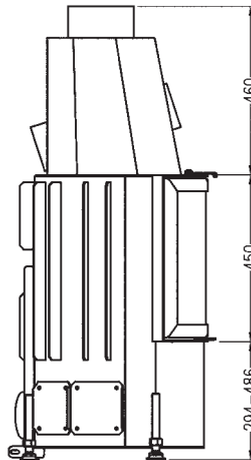
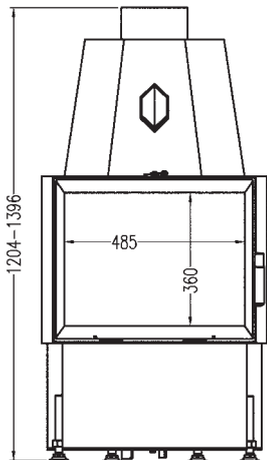
schwarz



klappbar

Radiante 600/45 RK

schwarz



klappbar

# Radiante 600/57

ein Heizeinsatz für fast jede Gelegenheit!



Vielseitig in den Einsatzmöglichkeiten und variantenreich in der optischen Gestaltung. Stark in der Leistung und exzellent in der Verarbeitung. Für eine ausgewogene Verbindung zwischen Funktionalität und Behaglichkeit sorgen die großen Feuerraumtüren, und dank der klassischen Ausstrahlung der Rund- und Panoramascheiben ist ein optimales Feuererlebnis garantiert. Die schwarze Standardausführung der klapp- und hochschiebbaren Version kann ganz nach Wunsch weiter veredelt werden. Ob mit glänzender Verchromung oder hochwertiger 24 Karat-Vergoldung – die Radiante 600/57 passt sich harmonisch jeder Kaminverkleidung und Inneneinrichtung an. Wie auch immer die Radiante 600/57 ausgestattet ist – sie bietet alles und überzeugt durch herausragende Qualität.



\*1



\*1



\*1,2,3



\*1,3

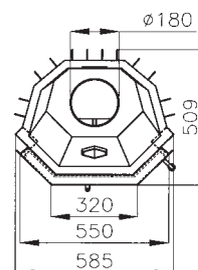
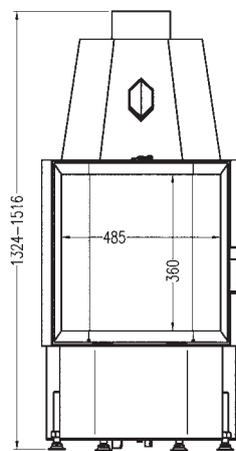


- \*1 nur mit Klapptür möglich,
- \*2 nicht mit ECOplus möglich,
- \*3 gegen Aufpreis

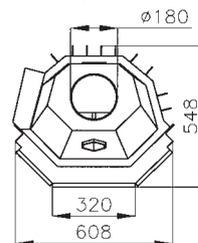
Radiante 600/57 K  
vergoldet



Radiante 600/57 H  
verchromt



klappbar

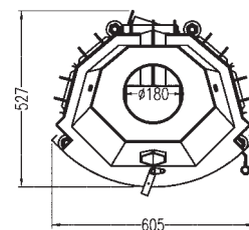
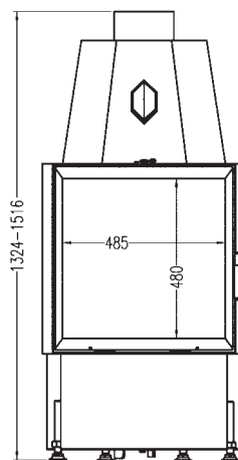


hochschiebbar

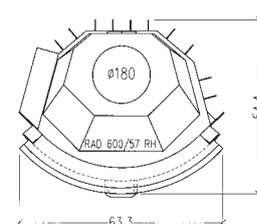
Radiante 600/57 RK  
schwarz



Radiante 600/57 RH  
vergoldet



klappbar



hochschiebbar

# Die Radiante 900 K NR

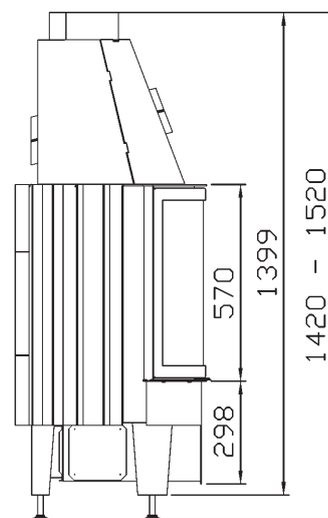
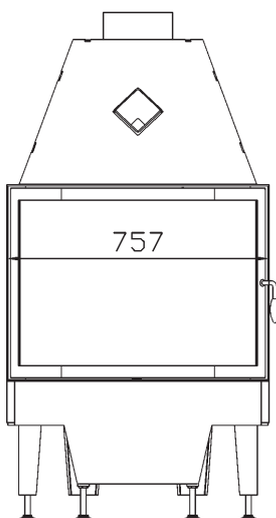
Ein Heizeinsatz, der vom Nachbarraum beschickt werden kann

Ein praktisches Detail bietet die Radiante 900 K NR. Diese Radiante kann zum einen, wie jeder herkömmliche Heizeinsatz, durch die große Panoramatür mit Brennstoff versorgt werden. Auf der Rückseite befindet sich jedoch eine zweite kleinere Tür mit einem Sichtfenster. In der rückwärtigen Stellwand des Kamins, vor der dieser Heizeinsatz verbaut ist, wird ein Durchbruch erstellt, durch den diese Tür zugänglich ist. Über diese Tür kann der Heizeinsatz vom Nebenraum des Kamins ebenfalls mit Brennstoff beschickt werden. Zudem hat man durch die Sichtscheibe dieser Tür auch einen Blick auf das gemütliche Kaminfeuer.

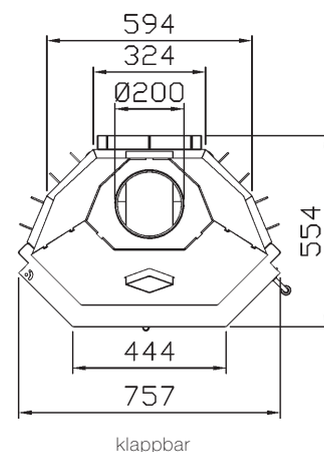
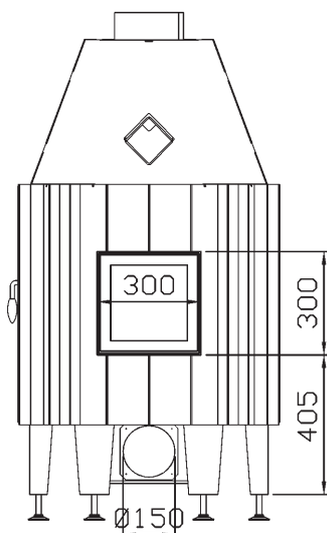


Radiante 900 K NR

schwarz



Beschickungsöffnung  
an der Rückseite



\* gegen Aufpreis



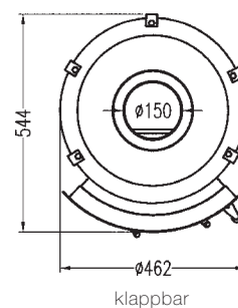
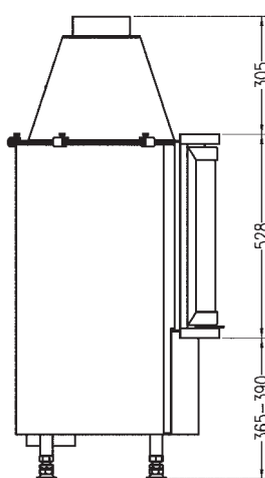
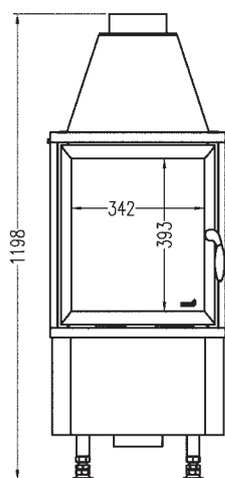
# Radiante 60 RK

Besonders für kleine Kamine wurde unsere Radiante 60 RK entwickelt. Diese Radiante lehnt sich mit ihrer runden Türform an ihren großen Bruder, die Radiante 600/57 RK, an. Durch die kleinen Abmessungen kann sie jedoch in

platzsparende Verkleidungen eingebaut werden. Ideal, wenn nicht viel Platz zur Verfügung steht. Die Türen der Radiante 60 können in der gewohnten Weise schwarz, verchromt oder vergoldet geliefert werden.

Radiante 60 RK

verchromt



# Radiante 80 RK

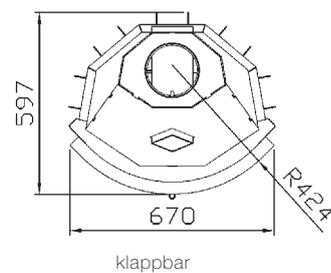
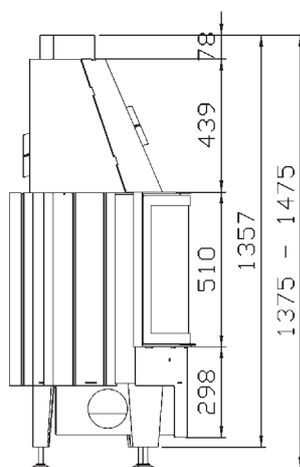
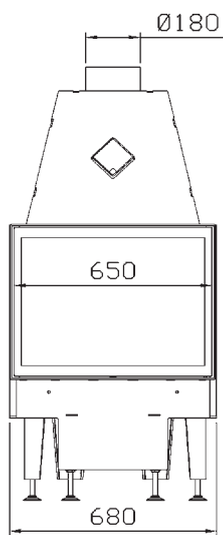
großer Feuerraum in runder Form

Die Radiante 80 RK, hat wie unsere Heizeinsätze Radiante 600 RK und Radiante 60 RK, eine runde Feuerraumscheibe. Jedoch ist der Feuerraum mit einer Breite von ca. 62 cm wesentlich breiter, sodass dieser Heizeinsatz für ganz andere Kaminproportionen geeignet ist. Der Feuerraum ist mit einem keramischen Feinstaubfilter ausgestattet, der die Staubemissionen niedrig hält. Die Türrahmen sind in schwarzer, verchromter oder 24 Karat vergoldeter Ausführung lieferbar.



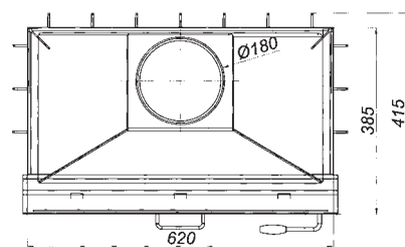
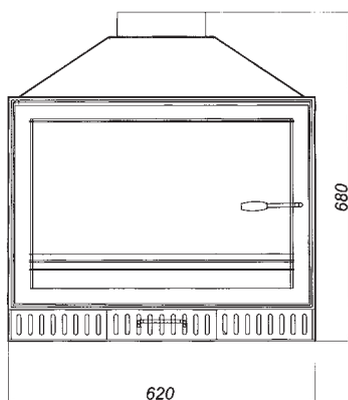
Radiante 80 RK

schwarz



Radiante 90 K

schwarz



# Radiante 800

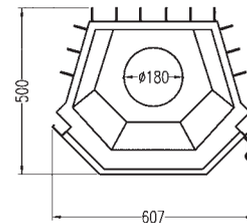
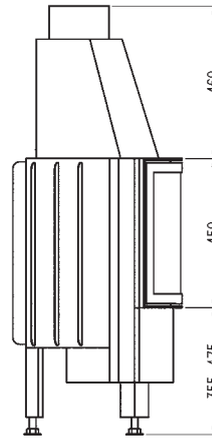
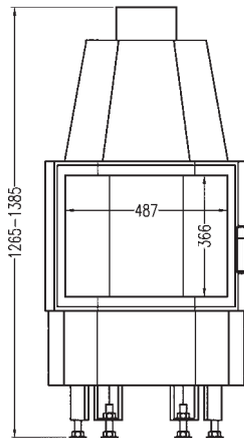


Wenn Sie einen vielseitigen Heizeinsatz zum kleinen Preis suchen, liegen Sie mit der Radiante 800 genau richtig. Egal ob mit einer Türhöhe von 45 cm oder 57 cm; Sie können auf die Radiante 800 zählen. Die panoramaförmigen oder runden Scheiben gewähren einen großzügigen Blick auf das Kaminfeuer. Die Türrahmen sind in schwarzer, verchromter oder 24 Karat vergoldeter Ausführung lieferbar.



## Radiante 800/45 K

schwarz, (auch mit runder Scheibe lieferbar)

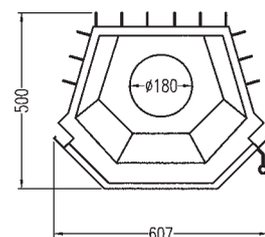
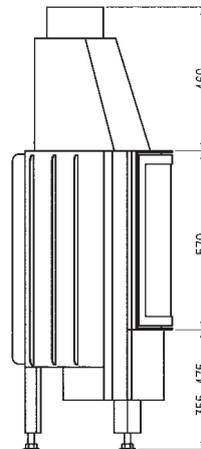
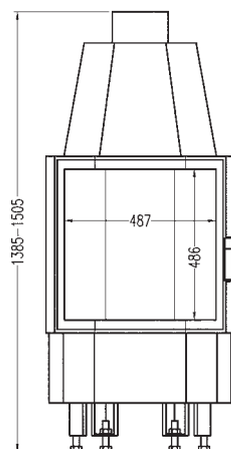


klappbar



## Radiante 800/57 K

schwarz, (auch mit runder Scheibe lieferbar)



klappbar

\*nur als 800/57 K & RK, gegen Aufpreis



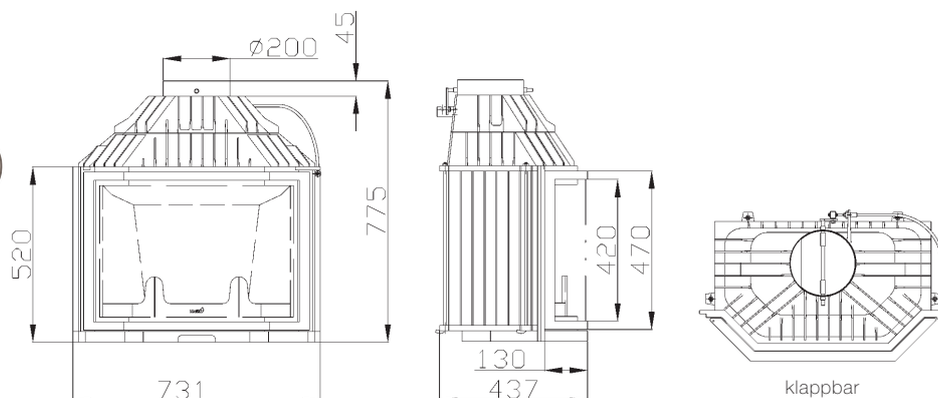
## Radiante 70 PN

Die Radiante 70 PN ist eindeutig der Klassiker unter den Heizeinsätzen. Ganz im traditionellen Design gefertigt spricht diese Radiante besonders die Liebhaber rustikaler Kamine an.

Der stabile Korpus ist vollständig aus Guss. Zusätzlich ist der Feuerraum mit einer Schamotteauskleidung versehen, die für gute Verbrennungsergebnisse sorgt. Ein Ausstattungsmerkmal, das für sich spricht und das auf lange Sicht unbegrenzte Freude an behaglicher Wärme garantiert. Wärme, auf die Sie nie wieder verzichten werden wollen.



Radiante 70 PN



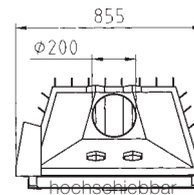
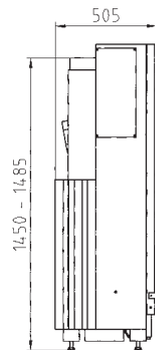
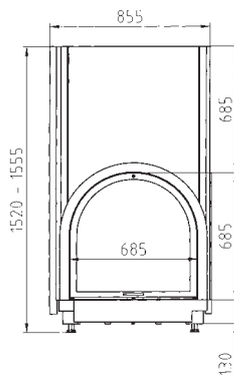
# Spezielle Radianten

Außergewöhnliche Heizeinsätze für außergewöhnliche Kamine

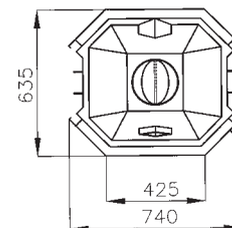
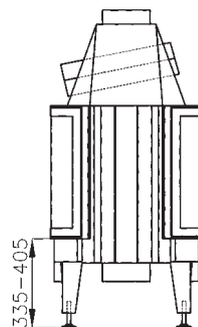
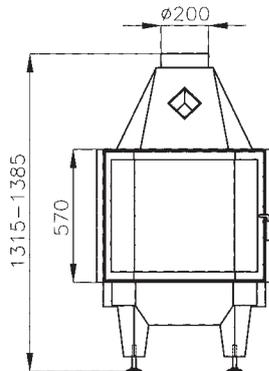
Etwas Besonderes soll es sein? Ein Kamin mit einzigartigem Charakter? Die Radiante 305 mit der hochschiebbaren Rundbogenscheibe ist konzipiert für Marmorfassaden mit einem bogenförmigen Innengewände. Soll der Kamin als

Raumteiler gestaltet werden? Dann ist die Radiante 900/2 mit je einer Sichtscheibe an der Vorder- und Rückseite die Richtige. Die Radiante 650 verfügt über eine halbkreisförmige Sichtscheibe, die einen besonders großzügigen Blick, auch von der Seite, auf das Feuer freigibt.

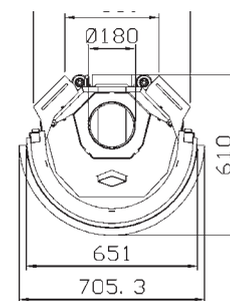
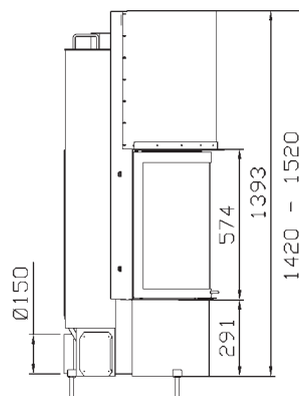
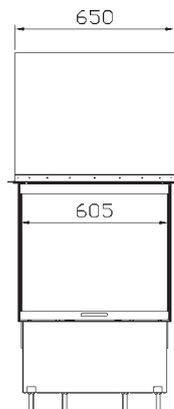
Radiante 305 H  
schwarz



Radiante 900/2 K  
schwarz, (Raumteiler)



Radiante 650/57 RH  
schwarz

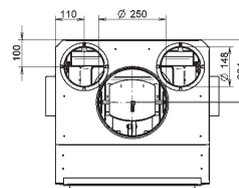
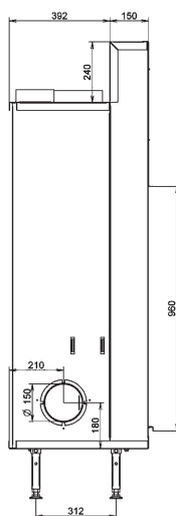
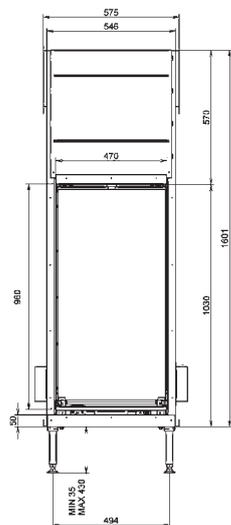


hochschiebbar  
\* gegen Aufpreis

# Premium-Heizeinsätze



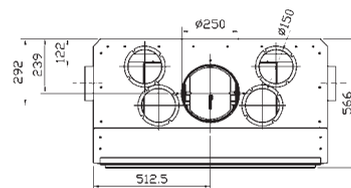
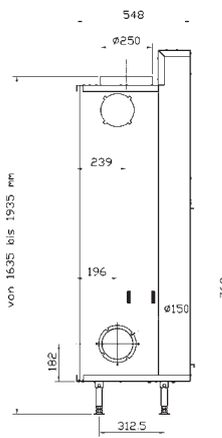
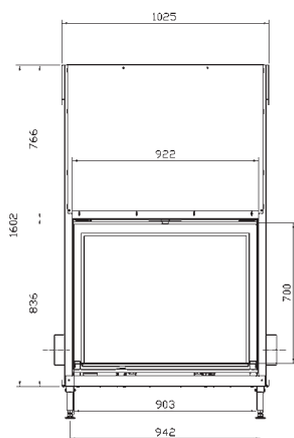
Radiante 450/90 H



hochschiebbar



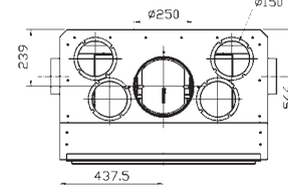
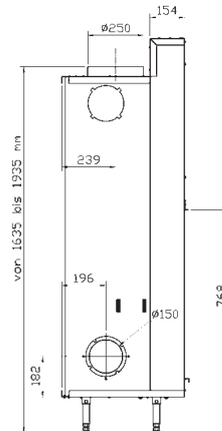
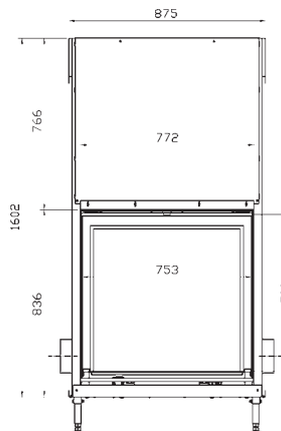
Radiante 300/58 H



hochschiebbar



Radiante 850/70 H



hochschiebbar



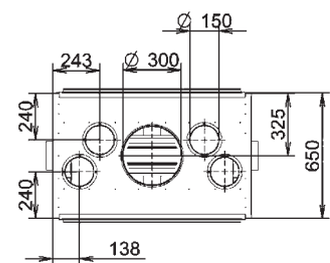
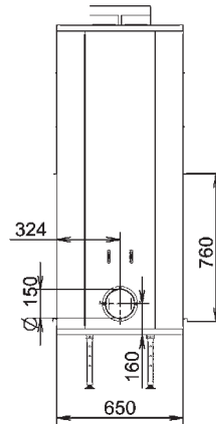
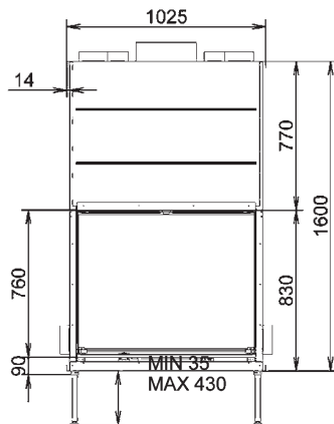
# Feuerräume im XXL-Format

Diese Heizeinsätze bestehen durch die besonders großzügigen Abmessungen der Feuerräume. Als Beispiel sei hier die Radiante 1300 H genannt, deren Feuerraum eine Breite von rund 116 cm hat. Durch die vielen unterschiedlichen, geometrischen Formen passen sich die Heizeinsätze hervorragend verschiedenen Kaminverkleidungsformen an. Ob ein Heizeinsatz mit vertikalem, quadratischem oder

waagrechttem Feuerraum benötigt wird, in dieser Serie finden Sie immer den richtigen Heizeinsatz. Zusätzlich sind die Heizeinsätze Radiante 300/58/2 H und Radiante 1150/2 H mit einer Sichtscheibe auf der Vorder- und auf der Rückseite erhältlich, sodass diese als Raumteiler genutzt werden können, um zum Beispiel den Wohnbereich vom Essbereich zu trennen.

## Radiante 300/58/2 H

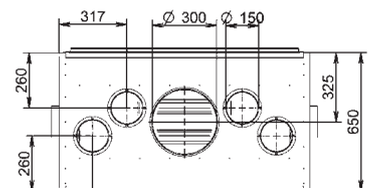
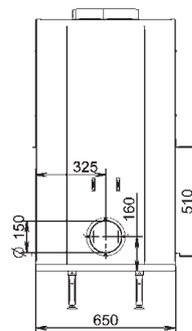
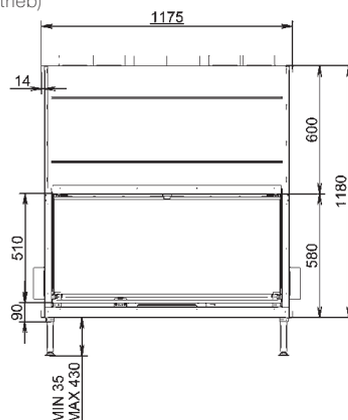
(offener Kamin für den gelegentlichen Betrieb)



hochschiebbar

## Radiante 1150/2 H

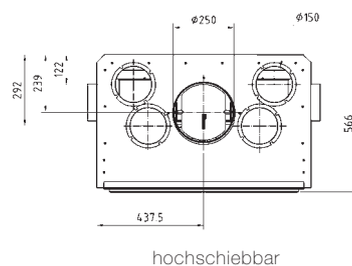
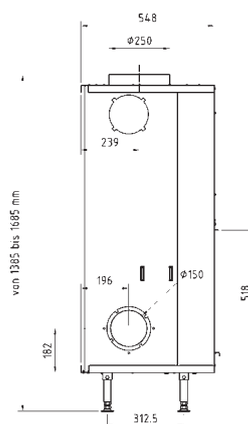
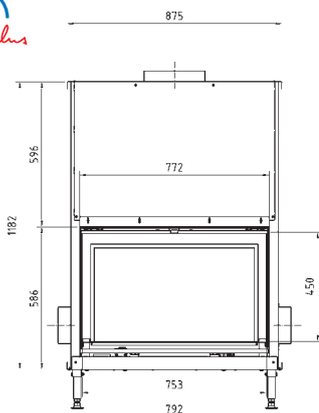
(offener Kamin für den gelegentlichen Betrieb)



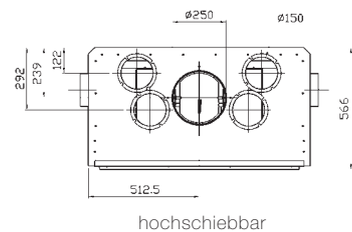
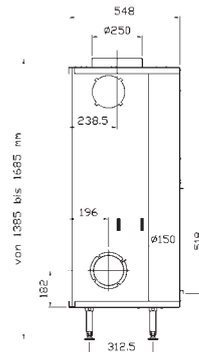
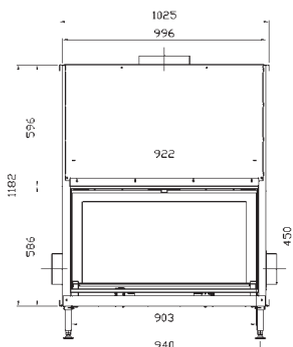
hochschiebbar

# Premium-Heizeinsätze

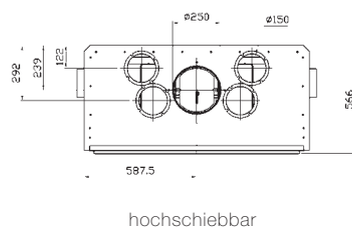
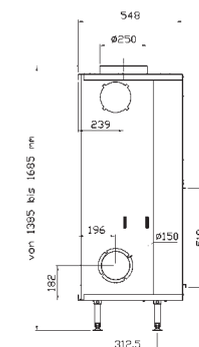
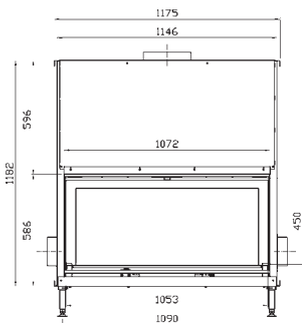
Radiante 850 H



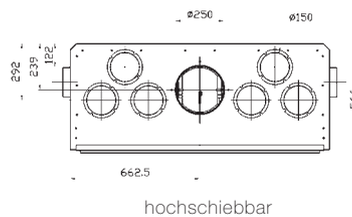
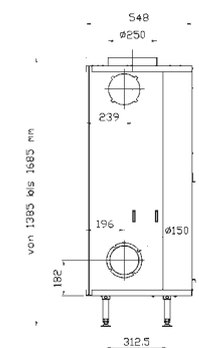
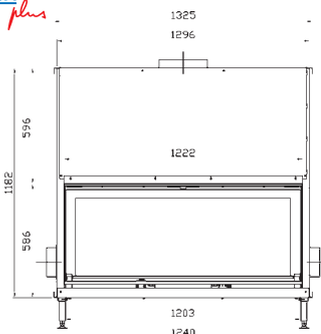
Radiante 1000 H



Radiante 1150 H



Radiante 1300 H



# Heizen mit Gas

Das Heizen mit Gas im Kaminbereich findet seit einiger Zeit immer mehr Anhänger. Die stetige Weiterentwicklung der Technik ermöglicht heute die nahezu perfekte Simulation eines Holzfeuers, das mit seinem Flammenbild einem echten Holzfeuer in nichts nachsteht. Um diesen Feuereffekt

zu erreichen, werden schichtweise naturgetreue keramische Holzimitate über dem Gasbrenner verteilt, ganz so wie Holz, das man auf eine Feuerstelle legt. Dadurch nimmt die normalerweise blaue Gasflamme eine gelbliche Färbung an und es entsteht der Eindruck eines richtigen Kaminfeuers.

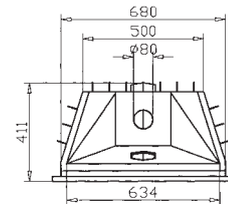
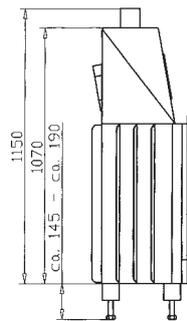
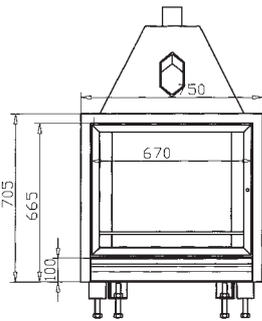


Das nachrüstbare Hark Gasblockfeuer kann in einem offenen Feuerraum eingesetzt werden. Erhältlich für Erdgas E, LL oder Flüssiggas. Heizleistung ca. 3 kW.



## Radiante 350 G

vergoldet

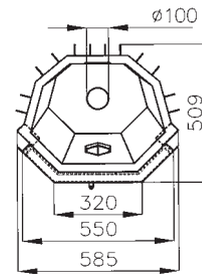
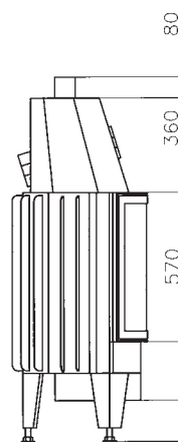
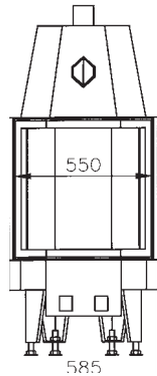


klappbar



## Radiante 600/57 G

vergoldet

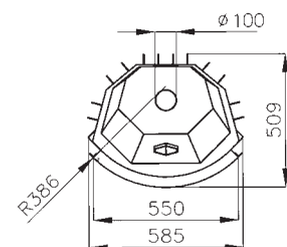
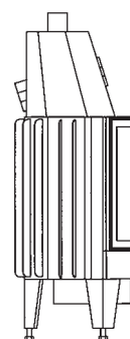
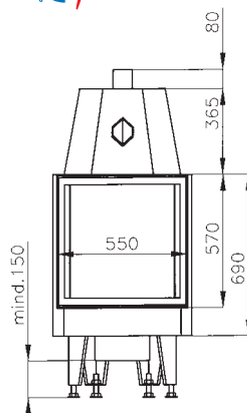


klappbar



## Radiante 600/57 RG

verchromt



klappbar



## 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

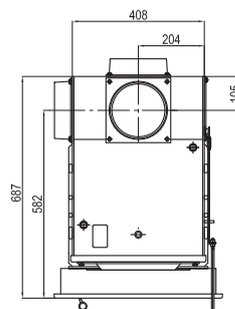
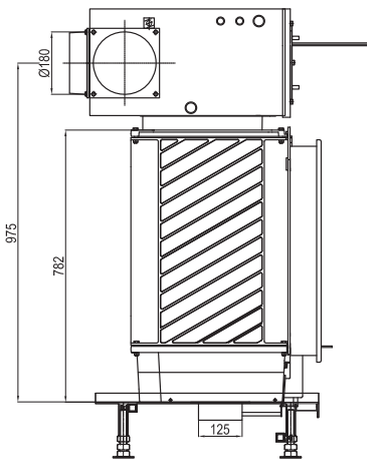
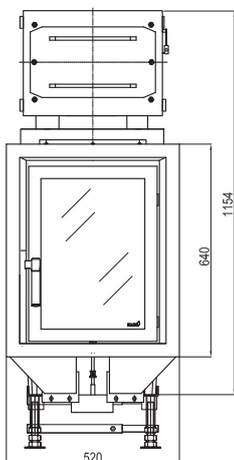
einen Kamin, hat der Premio. Der Türrahmen des Premio kann in schwarzer, verchromter oder vergoldeter Ausführung geliefert werden.

Der Heizeinsatz Premio ist optional mit externer Verbrennungsluftzufuhr lieferbar. Somit ist auch ein Einsatz in Niedrigenergiehäusern, die über eine kontrollierte Be- und Entlüftung verfügen, möglich.

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

Premio WW

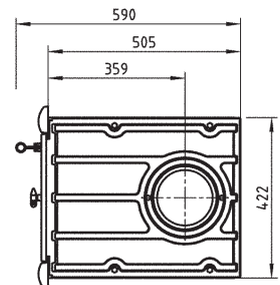
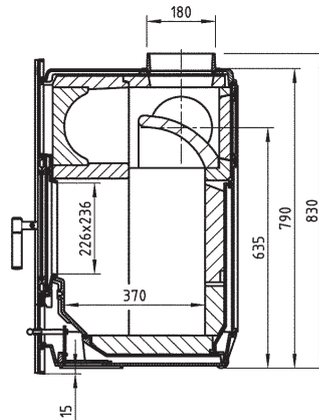
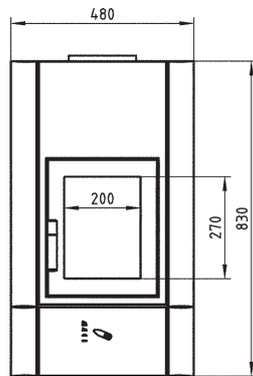
mit Keramik-  
Feinstaubfilter



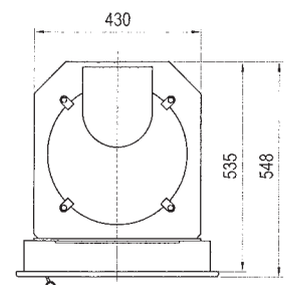
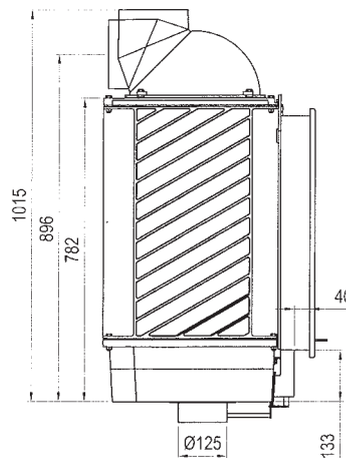
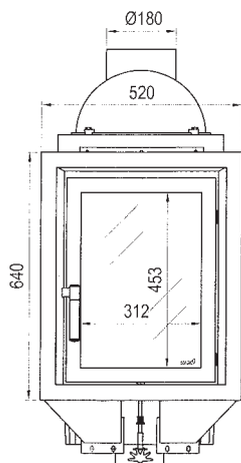


# Heizeinsätze für Kachelöfen

Optima 



Premio  



# Modell-Spezifikationen

Modell	Nennwärmeleistung kW	CO-Emission bezogen auf 13% O <sub>2</sub>	Abgasmassenstrom g/sec.		erforderlicher Förderdruck mbar	
			geschlossener Feuerraum	offener Feuerraum	geschlossener Feuerraum	offener Feuerraum
Rad. 17 K	7,0	< 0,12	6,2	15,5	0,12	0,10
Rad. 40 K	7,0	< 0,12	4,8	–	0,12	–
Rad. 60 RK ECOplus	7,0	< 0,12	5,2	–	0,12	–
Rad. 70 PN	7,0	< 0,12	6,4	–	0,12	–
Rad. 80 RK Keramik-Feinstaubfilter	9,0	< 0,12	6,8	–	0,12	–
Rad. 90 K	7,0	< 0,12	7,0	–	0,12	–
Rad. 300	11,0	< 0,12	9,9	24,5	0,14	0,10
Rad. 305 H	10,0	< 0,12	9,6	17	0,14	0,10
Rad. 350 K ECOplus	9,0	< 0,12	6,8	–	0,12	–
Rad. 350 (Erdgas)	4,8	–	8,7	–	0,05	–
Rad. 350 (Flüssiggas)	7,6					
Rad. 350 K Warmwasser	3,4 Wasser/4,8 Luft	< 0,12	11,2	–	0,13	–
Rad. 500/45	7,0	< 0,12	10,0	13,3	0,14	0,10
Rad. 500/57	8,0	< 0,12	7,3	19,4	0,12	0,10
Rad. 550/45	7,0	< 0,12	8,5	10,1	0,12	0,14
Rad. 550/57						
Rad. 550/57 LH	9,0	< 0,12	8,5	12,5	0,12	0,14
Rad. 550/30	9,0	< 0,12	8,2	19,3	0,12	0,10
Rad. 550/30 LH	9,0	< 0,10	8,6	–	0,12	–
Rad. 600/45 ECOplus	8,0	< 0,12	6,3	–	0,12	–
Rad. 600/45 R ECOplus						
Rad. 600/57 ECOplus	8,0	< 0,12	6,3	–	0,12	–
Rad. 600/57 R ECOplus						
Rad. 600/57 H	7,0	< 0,12	13,2	16,5	0,14	0,10
Rad. 600/57 Gas (Erdgas)	4,8	–	8,7	–	0,05	–
Rad. 600/57 Gas (Flüssiggas)	7,6		10,0			
Rad. 600/57 WW ECOplus	7,0 Wasser/7,2 Luft	< 0,12	10,2	–	0,12	–
Rad. 650/57 R	7,0	< 0,12	8,5	–	0,14	–
Rad. 800/45 K	8,0	< 0,12	7,7	16,5	0,14	0,10
Rad. 800/57 K						
Rad. 900 K NR	9,0	< 0,12	6,6	16,6	0,14	0,10
Rad. 900/2						
Rad. 450/90 H	10,0	< 0,12	10,2	27,7	0,14	0,10
Rad. 850 H	11,0	< 0,11	11,3	–	0,12	–
Rad. 850/70 H	11,0	< 0,11	11,3	–	0,12	–
Rad. 300/58 H	11,0	< 0,11	11,3	–	0,12	–
Rad. 1000 H	11,0	< 0,11	11,3	–	0,12	–
Rad. 1150 H	11,0	< 0,11	11,3	–	0,12	–
Rad. 1300 H	11,0	< 0,11	11,3	–	0,12	–
Optima 7 kW	7,0	< 0,12	9,5	–	0,12	–
Optima 12 kW	12,0	< 0,12	14,8	–	0,12	–
Premio Keramik-Feinstaubfilter	9,0 - 11,0	< 0,12	9,6	–	0,12	–
Premio WW Keramik-Feinstaubfilter	6,3 Wasser-/12,3 Luft	< 0,06	11,8	–	0,12	–

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

Abgastemperatur C °		Abmessung mm (H/B/T)		Gewicht kg		mögliche Türausführung	
geschlossener Feuerraum	offener Feuerraum	hochschiebbar	klappbar	hochschiebbar	klappbar	hochschiebbar	klappbar
310	250	-	1160/542/478	-	138	-	•
314	-	-	1306/460/475	-	99	-	•
265	-	-	1230/462/534	-	138	-	•
310	-	-	778/692/440	-	130	-	•
305	-	-	1475/670/597	-	168	-	•
290	-	-	715/680/470	-	118	-	•
304	183	1580/880/563	1654/840/555	353	332	•	•
326	290	1555/855/505	-	280	-	•	-
285	-	-	1340/750/413	-	145	-	•
170	-		1285/730/408		152		
189							
155	-	-	1340/750/430	-	210	-	•
370	270	1295/525/525	1260/505/505	154	138	•	•
330	230	1500/525/525	1465/505/505	169	153	•	•
400	238	1295/825/580	-	260	-	•	-
		1510/825/580	-	272	-	•	-
340	230	1535/1094/638	-	350	-	•	-
320	270	1570/756/649	-	270	-	•	-
310	-	1460/545/770	-	250	-	•	-
275	-	-	1345/585/509	-	140	-	•
		-	1345/585/520	-	141	-	•
275	-	-	1465/585/509	-	157	-	•
		-	1465/585/509	-	158	-	•
330	240	1560/625/548	-	196	-	•	-
180-320	-	-	1465/585/509	-	132	-	•
158					155		
308							
300	-	1560/660/595	-	220	-	•	-
330	240	-	1345/605/505	-	143	-	•
			1465/605/500		152		
340	280	-	1520/757/554	-	188	-	•
		1512/740/665	1385/740/635	232	190	•	•
330	260	1760/575/540	-	220	-	•	-
260	-	1685/875/548	-	230	-	•	-
260	-	2160/875/548	-	270	-	•	-
260	-	2160/1025/548	-	300	-	•	-
260	-	1685/1025/548	-	240	-	•	-
260	-	1685/1175/548	-	260	-	•	-
260	-	1685/1325/548	-	280	-	•	-
209	-	-	830/480/590	-	215	-	•
237	-	-	830/480/740	-	251	-	•
245	-	-	1067/520/550	-	204	-	•
172	-	-	1310/520/687	-	274	-	•

# Elektrofeuer

## Kamingemütlichkeit ohne Schornstein

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

### Marmorfassade 11/Toskana E

Marmorart Sandbeige poliert  
Elektrofeuer DBL 3000 mit Fernbedienung  
Größe (H/B/T) 103 x 140 x 45 cm



### Holzfassade Milos E

Holzfarbe weiß lackiert  
Elektrofeuer DBL 3000 BB mit Fernbedienung  
Größe (H/B/T) ca. 100 x 115 x 33 cm



### Elektrofeuer Lumen-Fire 1

Granitart Naturschwarz poliert  
mit Fernbedienung mit 1,5 kW Heizleistung  
Größe (H/B/T) 65 x 101 x 20 cm



### Elektrofeuer Lumen-Fire 2

Marmorart Bianco-Beige geschliffen  
mit Fernbedienung mit 1,5 kW Heizleistung  
Größe (H/B/T) ca. 65 x 138 x 20 cm

## Ethanol-Kaminofen Asco 5 K

Kachelfarbe sahara (Korpus titan)  
Größe (H/B/T) 98 x 58 x 49 cm



## Ethanol-Kaminofen Asco 6 G

Granitart Naturschwarz poliert (Korpus titan)  
Größe (H/B/T) 111 x 73 x 44 cm



## Ethanol-Kaminofen Asco 5 BK

Kachelfarbe deco-lava (Korpus schwarz)  
Größe (H/B/T) 113 x 58 x 49 cm

## Ethanol-Kaminofen Asco 5 BK

Kachelfarbe bordeaux-rot (Korpus schwarz)  
Größe (H/B/T) 113 x 58 x 49 cm

# Bio-Ethanolfeuer

### Echtes Kaminfeuer ohne Schornstein

Genießen Sie die stimmungsvolle Atmosphäre eines echten Kaminfeuers – ganz ohne Schornstein. Unsere neu entwickelten und TÜV-geprüften Dekofeuer machen dies möglich. Die Brennflüssigkeit verbrennt rückstandslos. Bei der Verbrennung entstehen lediglich Wasserdampf und

Kohlendioxid, zwei natürliche Substanzen, die wir ein- und ausatmen. Das Flammenbild und die täuschend echten Kaminholzimitate strahlen die Behaglichkeit und Natürlichkeit eines echten Holzfeuers aus. Freuen Sie sich auf den puren Genuss von Feuer und Wärme.



Ethanol-Kaminofen Asco 34 K

Kachelfarbe creme-weiß (Korpus schwarz)  
Größe (H/B/T) 120 x 90 x 62 cm



Ethanol-Kaminofen Asco 34 K

Kachelfarbe bordeaux-rot (Korpus schwarz)  
Größe (H/B/T) 120 x 90 x 62 cm



Ethanol-Kaminofen Asco 34 K

Kachelfarbe jola-braun stone (Korpus schwarz)  
Größe (H/B/T) 120 x 90 x 62 cm



Marmorfassade 11/Windsor 1 E

Marmorart Naturweiß poliert  
Einsatz EDF 2000 A3  
Größe (H/B/T) ca. 105 x 115 x 34 cm



Marmorkamin Klassik-Serie 11/108 EDF

Marmorart Naturweiß bossiert, Simse Multicolor poliert  
Einsatz EDF 600/45  
Größe ca. 81 x 121 cm



Ethanol-Deko-Kaminsäule ES

mit Abdeckung aus Naturstein  
Größe (H/B/T) ca. 103 x 28 x 28 cm



Ethanol-Deko-Kaminsäule Fuego 2

mit Abdeckung aus Naturstein  
Größe (H/B/T) ca. 105 x 43 x 33 cm



<http://tinyurl.com/3cntfjz>



Ethanol-Deko-Kaminsäule Fuego 12

mit Abdeckung aus Naturstein  
Größe (H/B/T) ca. 100 x 32,5 x 32,5 cm



Ethanol-Deko-Kaminsäule Fuego 3

mit Abdeckung aus Naturstein  
Größe (H/B/T) ca. 105 x 44 x 44 cm



<http://tinyurl.com/3wtzwlw>



## Bauherren Information:

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



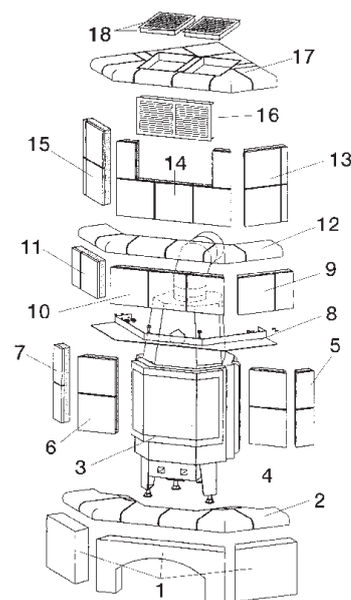
<http://tinyurl.com/5tzbzmg>



# Geld sparen leicht gemacht durch Selbstmontage

Die Hark-Kamine und Kachelöfen sind wahlweise auch als kompletter Bausatz erhältlich. Durch den einfachen Selbstaufbau können Sie sich die Kosten für eine Montage ersparen. Da wir in unseren firmeneigenen Werkstätten selbst produzieren, werden die losen Kacheln individuell zu einzelnen Modulen oder Bauteilen 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 Selbstaufbau 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. 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.



**Bild 1**  
Zeigt die Modulbauweise unserer Kamine anhand der Sprengzeichnung



**Bild 2**  
Ein in Modulbauweise gefertigtes, mit Schamottemörtel hinterfürtetes Kachelelement.



**Bild 3**  
Zu verputzende Flächen werden mit Schamotteverguss hinterfürtet und mit unglasierten Kacheln zu Elementen vorgefertigt (außer Sockel und Schürzenelemente)

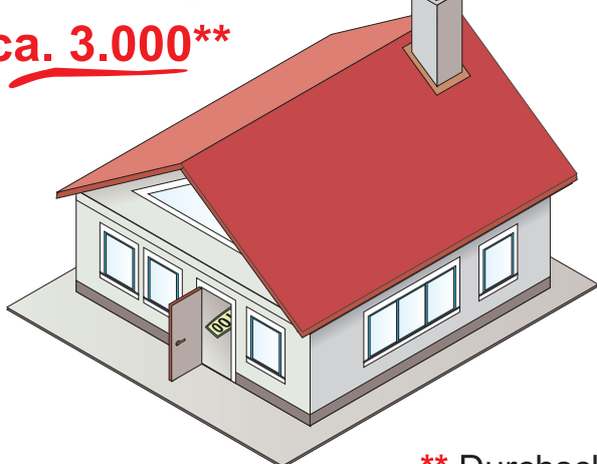
# Unabhängig von Öl und Gas

Fossile Brennstoffe wie Öl und Gas werden immer knapper, was sich in ständig steigenden Preisen widerspiegelt. Machen Sie sich mit unseren Heizungssystemen weitgehend unabhängig von Öl und Gas, da Sie nur in Verbrauchsspitzen auf diese Brennstoffe zurückgreifen müssen. Der Austausch des alten Heizungskessels gegen ein modernes Gerät hilft Ihnen, weiteres Geld zu sparen.

Ihre Investitionen werden sich durch die deutlich geringeren Energiekosten bereits nach wenigen Jahren rechnen. Gleichzeitig können sie Ihre Abende vor dem gemütlichen Kaminfeuer mit gutem Gewissen genießen. Das ökologische Heizen mit Holz und Sonnenenergie macht keine Schulden bei der Natur. Die Verbrennung von Holz ist nicht am Treibhauseffekt beteiligt, da nur soviel CO<sub>2</sub> frei wird, wie das Holz der Luft beim Wachstum entzieht. Zudem steht die Energie der Sonne ohnehin emissionsfrei zur Verfügung.

## Solare Heizungsanierung rechnet sich!

**Alte Heizung**  
**ca. 3.000\*\***



**Neue Heizung  
+  
Solarwärmanlage**

**ca. 1.500\*\***



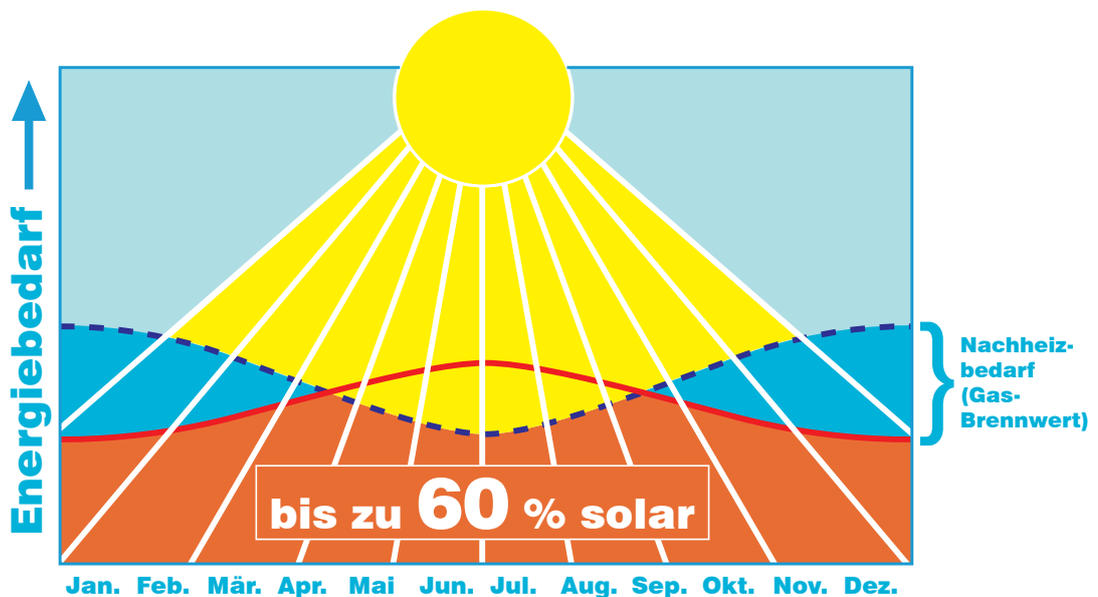
\*\* Durchschnittlicher Heizölverbrauch in Liter/Jahr



# 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. Unsere Kunden freuen sich seit Jahren über Ihre Entscheidung, die Solaranlage bei Hark gekauft zu haben. Nutzen auch Sie die kostenlose Energie der Sonne. Eine richtig ausgelegte Solaranlage kann Ihren Warmwasserbedarf in den Sommermonaten bis zu 100 % abdecken und im Jahresmittel bis zu 60 %. Sprechen Sie mit unseren Fachleuten.





# Hightech für die Zukunft Vakuurröhrenkollektoren –

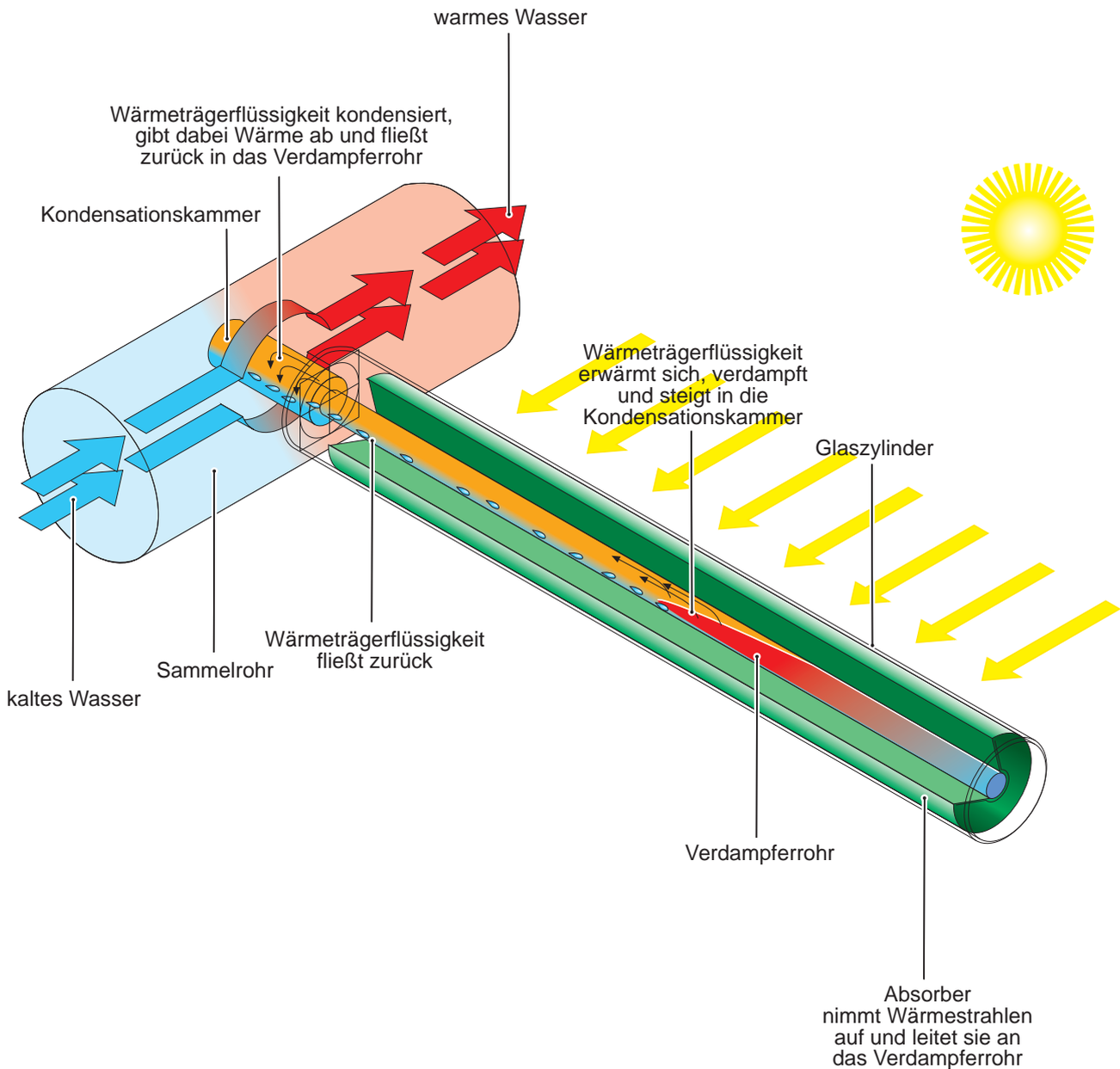
Effiziente Technik in anspruchsvollem Design

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.

Erfahren Sie mehr über die Technik der Vakuurröhrenkollektoren auf der nächsten Seite.





Funktionsprinzip der

## Vakuurröhrenkollektoren

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 Sammelrohr 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.

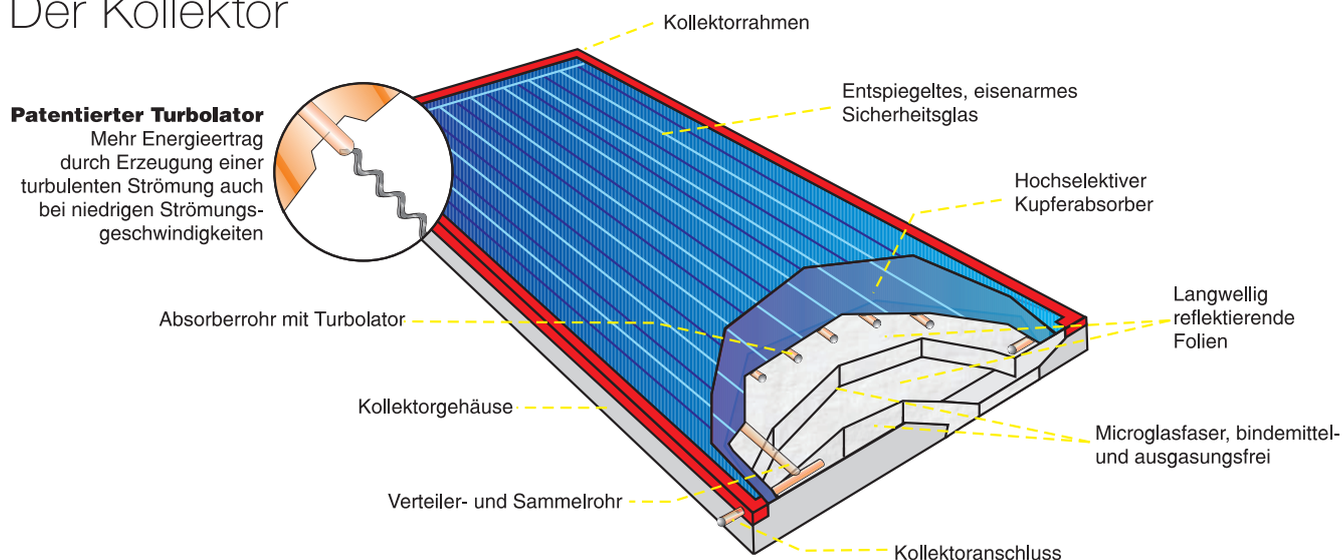
# Flachkollektoren



In unseren Kollektoren stecken mehr als 25 Jahre Erfahrung aus der Solarforschung. Die Technologie ist in einer absolut robusten und stabilen Gehäusekonstruktion eingebettet und bestens gegen Wärmeverluste geschützt. Zum Einsatz kommen nur hochwertige Materialien. Diese sind alterungs-, witterungs- und UV-beständig und somit ein Garant für hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer. 10 Jahre Gewährleistung sprechen dafür.



## Der Kollektor



## Holen Sie sich Geld vom Staat

### Tipp!

Nutzen Sie die Förderungsmöglichkeiten, die der Staat Ihnen für die Nutzung von erneuerbaren Energien bietet. Auf den Seiten 163 und 164 haben wir mehrere Lieferpakete und die entsprechenden Zuschüsse für Sie zusammengestellt. Informationen über die Voraussetzungen, die zu erfüllen sind und die Verfügbarkeit der Mittel, finden Sie beim Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle unter [www.bafa.de](http://www.bafa.de) oder unter der Rufnummer 0 61 96 / 90 86 25. Eine Förderung kann seitens der Firma Hark nicht garantiert werden.

# Energie richtig gespeichert

Unser Pufferspeicher „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 Baugruppen besteht der Pufferspeicher auch in puncto 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.



## 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.



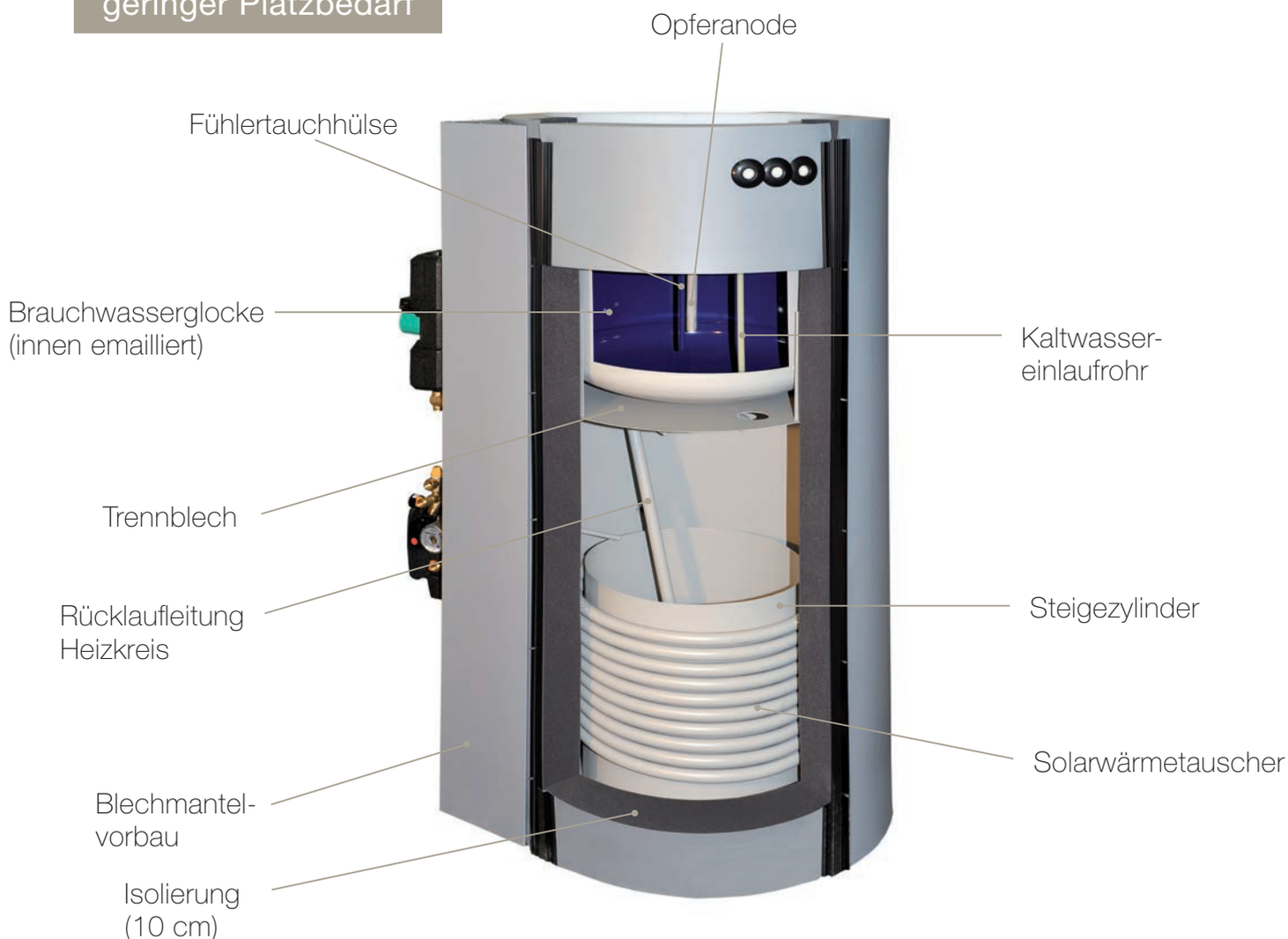
- Der Hark-Energieregler sorgt für:
- optimale Energiegewinnung
  - bestmögliche Energieverteilung
  - bedarfsgerechte Energiespeicherung



# Thermopower 750

Die effektive Nutzung erneuerbarer Energien spart Geld!

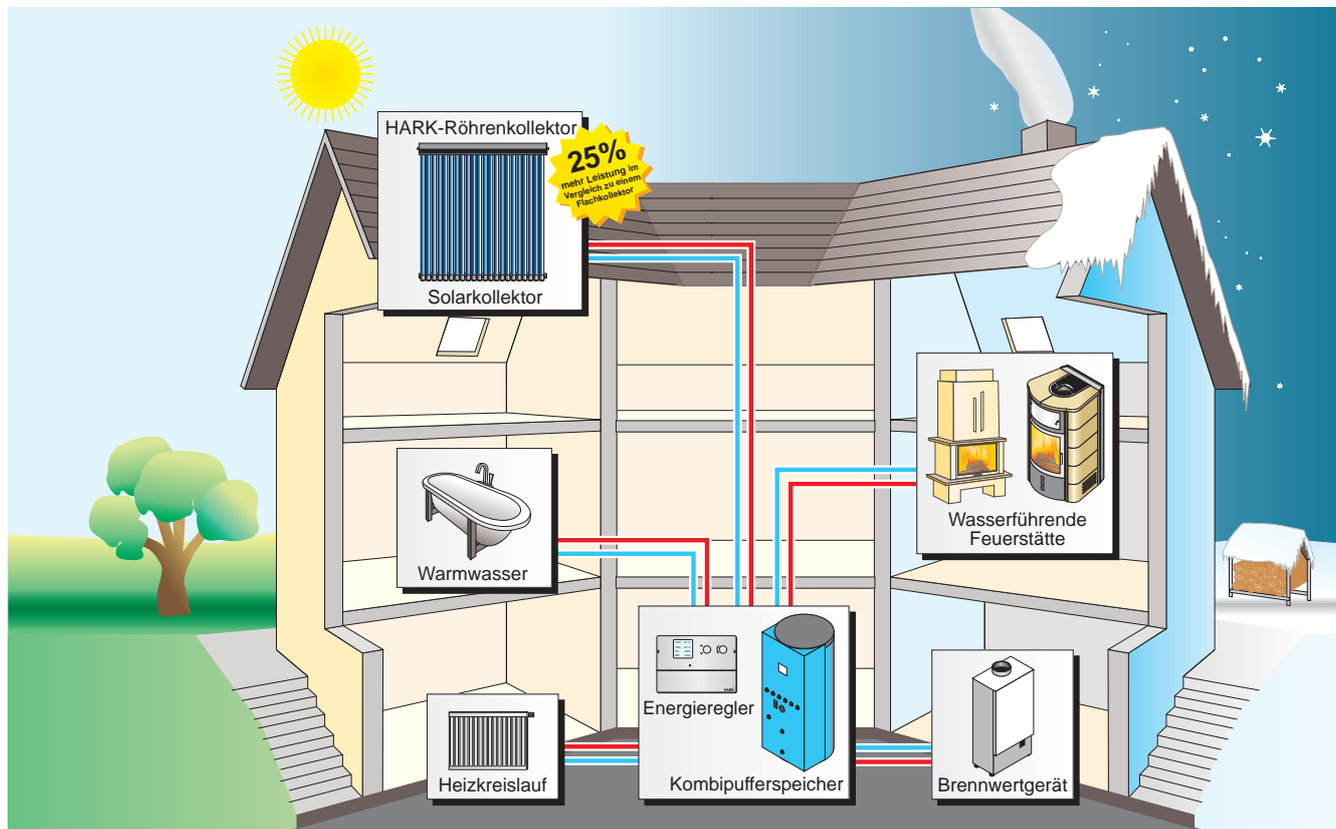
geringer Platzbedarf



hohe Montagefreundlichkeit

# Das Ganzjahreskonzept

In der Vergangenheit sind die Preise für Öl und Gas explosionsartig gestiegen. Wie weit diese Entwicklung noch anhält kann zur Zeit niemand sicher sagen. Reduzieren Sie den Verbrauch von Öl und Gas während des gesamten Jahres auf das Nötigste. Gönnen Sie Ihrem Heizungskessel eine Sommerpause, indem Sie die Sonne für sich arbeiten lassen, denn im Sommer kann die Brauchwasserbereitung (Spülen, Duschen etc.) bis zu 100 % solar bewerkstelligt werden. In der kälteren Jahreszeit kann Ihr wasserführender Kamin- oder Kachelofeneinsatz diese Aufgabe übernehmen oder Ihre Heizungsanlage effektiv unterstützen.



Tipp!

Dieses Schema finden Sie auch als Animation auf unserer Homepage unter: [www.hark.de/produkte/zubehoer/alternatives-heizen.html](http://www.hark.de/produkte/zubehoer/alternatives-heizen.html)



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



## So können Sie sparen

Ölverbrauch ca. 3000 Liter/Jahr\*

entspricht Heizkosten von ca. 2.500,- Euro

Heizkosten in 5 Jahren bei einer

6 %igen Preissteigerung für Öl ca. 14.093,- Euro

Ein Kaminofen mit Warmwasser unterstützt

die Zentralheizung ca. 40 %\*\*

Ersparnis Öl 5.636,- Euro Kosten für Holz 2.080,- Euro

Nettoersparnis 3.556,- Euro

Eine Solaranlage unterstützt die Zentralheizung ca. 10 %

Ersparnis Öl 1.409,- Euro Brennstoffkosten 0,- Euro

Nettoersparnis 1.409,- Euro

Gesamtersparnis 4.965,- Euro



Dieser Rechnung liegen folgende Parameter zugrunde:

1 m<sup>3</sup> Holz entsprechen ca. 230 l Heizöl

Kosten für 1 m<sup>3</sup> Holz: 80,- €

\* Für ein Standard-Einfamilienhaus mit 150 m<sup>2</sup> Wohnfläche, 21 kW Wärmebedarf und vier Personen

\*\* Abhängig von der Betriebszeit des Kaminofens und des Ofenmodells

# Sie haben die Auswahl

Kaminöfen mit Wärmetauscher zum Anschluss an die Zentralheizung



HARK 88 WW GT ECOplus

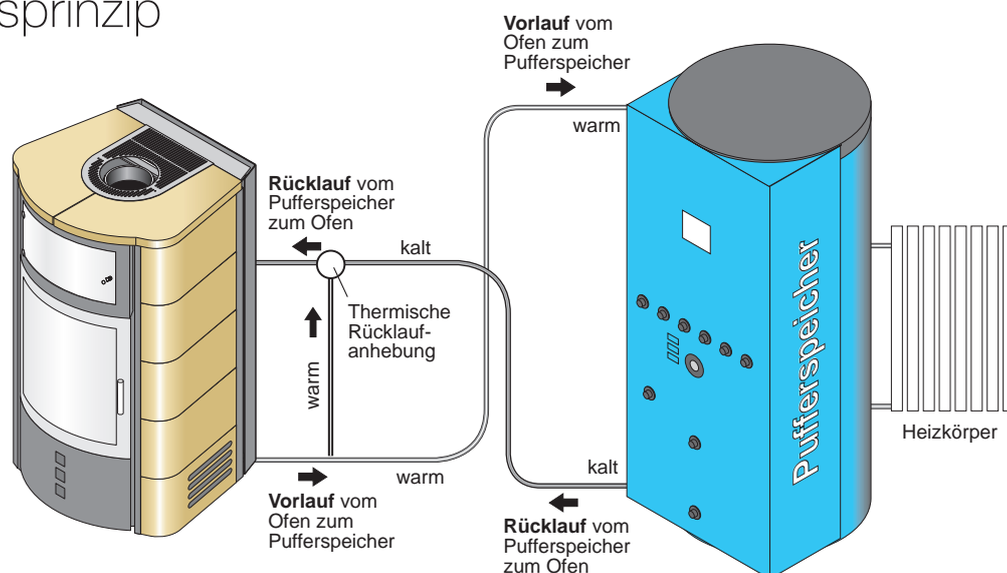


HARK 61 WW



HARK 57 WW

## Funktionsprinzip



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.



Kachelkamin



Kachelofen



Fassade



Marmorkamin

# Energie-Sparpakete

Wir haben hier für Sie einige Komplettpakete zusammen gestellt, die genau auf die Einbindung einer wasserführenden Feuerstätte 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. Einen Überblick finden Sie auf den Seiten 165 und 166.

Im **Beispiel 1** sind neben dem Heizeinsatz, dem Pufferspeicher mit 180 Litern Brauchwasserinhalt und den Solarkollektoren, die Ausdehnungsgefäße und die Pumpenbaugruppen für den Kamin, Solar und Brauchwasser enthalten.

Weitere Pumpenbaugruppen zum Beispiel für Heizkörper und Fußbodenheizung können zusätzlich bestellt werden. Der Lieferumfang ist auf den Bedarf eines gängigen 1-Familien-Hauses abgestimmt. Dieses Paket wird von der bafa mit bis zu 990,- € gefördert, wenn es sich um ein bestehendes Objekt handelt.

Weitere Informationen über die Förderungsmöglichkeiten finden Sie unter [www.bafa.de](http://www.bafa.de).

## Beispiel 1 Aktionspaket 3TP und Kaminofen WW



Kaminofen WW mit Kombipufferspeicher, Solarkollektoren und Regelung. Erhältlich mit Röhren- oder Flachkollektoren.



## Beispiel 2 WW Paket 1 und Kaminofen WW

Mit unserem **Beispiel 2** erhalten Sie den wasserführenden Kaminofen und einen passenden Pufferspeicher mit Pumpenbaugruppen. Anschlussleitungen können separat bestellt werden.

HARK 17 WW GT ECOplus mit 500 Liter Pufferspeicher



## Beispiel 3 WW Paket 3-750-B4 und Kaminofen WW



In dem **Beispiel 3** sind neben dem Kaminofen, dem Pufferspeicher mit 180 Litern Brauchwasser und Solarkollektoren die erforderlichen Ausdehnungsgefäße und die Pumpen (nicht vormontiert) für den Kaminofen enthalten. Dieses Paket wird von der bafa mit bis zu 990,- € für ein bestehendes Objekt gefördert.

HARK 88 WW GT ECOplus mit Multifunktionsspeicher, Solarkollektoren und Regelung. Erhältlich mit Röhren- oder Flachkollektoren.

# Heizkessel



## Holzvergaserkessel:

- Unabhängigkeit von fossilen Energieträgern (Öl und Gas)
- Patentierte Kesselwasserführung
- Modulierend drehzahlgesteuertes Saugzuggebläse
- Einstellbare Voll- und Teillast
- Automatische Regulierung der Verbrennungsluft
- Umweltfreundliche, CO<sub>2</sub> neutrale Verbrennung



## Brennwertgerät:

- sehr hoher Wirkungsgrad (bis zu 110,0%)
- Zuverlässige und unempfindliche Technik mit Langzeitgarantie (10 Jahre auf Funktionsfähigkeit des hochwertigen Aluminium-Silizium-Wärmetauschers!)
- Deutliche Unterschreitung der Grenzwerte des blauen Engels
- Kompakte Bauweise
- Abgasanlagen für alle Anwendungsmöglichkeiten



## Öl-Kessel:

- Umweltfreundliche Verbrennung
- Hohe Wirtschaftlichkeit (= niedrige Heizkosten)
- Hoher Bedienkomfort
- Kompaktes Design
- Flüsterleiser Betrieb
- Zuverlässigkeit und hohe Lebensdauer
- Wartungsfreundlichkeit



## Weiteres Zubehör

Neben dem vorgestellten Programm liefern wir Ihnen selbstverständlich auch Platten- oder Designheizkörper und Badheizkörper in verschiedenen Modellgrößen mit einer großen Farbauswahl.



Flachheizkörper



Hark-Komplettsysteme

Für jeden Anwendungszweck bieten wir Ihnen den optimalen Brauchwasserspeicher.

Solarstandspeicher sind ab einer Größe von 300 l erhältlich. Alle Speicher benötigen auf Grund ihrer kompakten Bauweise nur wenig Stellfläche. Ständige werkseitige Qualitätskontrollen garantieren einen hohen Fertigungsstandard.

Für die Öllagerung können Sie natürlich auch Tankanlagen, geeignet zum Selbstaufbau in verschiedenen Größen und Formen, je nach gewünschter Aufstellungssituation bekommen. Hier sind Ihnen keine Grenzen gesetzt.

Wir liefern Ihnen stets beste Qualität und modernste Technik zu erschwinglichen Preisen.



Brauchwasserspeicher



# HARK-Studios

- 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
- 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
- 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 d. B 106 neben dem 7 Seen-Center), Telefon (03 85) 7 73 33 75
- 21682 Stade (Ausstellung mit LAGERVERKAUF)**, Hansestraße 27 – 29, Telefon (0 41 41) 40 78 38
- 22087 Hamburg**, Lübecker Straße 110 a, Telefon 040 / 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
- 26603 Aurich**, Von-Jhering-Straße 37, Telefon (0 49 41) 93 81 09
- 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 (Ausstellung mit LAGERVERKAUF)**, Ortesweg 7, B 254 (Eingang Frankfurter Straße, Ecke Kohlhäuser Straße), Telefon (06 61) 3 80 46 14
- 37154 Northeim (Ausstellung mit LAGERVERKAUF)**, 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**, Otto-von-Guericke-Straße 88, Telefon (03 91) 6 22 48 49
- 40215 Düsseldorf**, Herzog Straße 68 – 70, Ecke Corneliusstraße, Telefon (02 11) 2 09 56 40
- 41199 Mönchengladbach (LAGERVERKAUF)**, Kölner Straße 292 (B59, Stadtteil Sasserath), Telefon (0 21 66) 1 25 71 18
- 42283 Wuppertal (Ausstellung mit LAGERVERKAUF)**, 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 (B58), Telefon (02 81) 20 6 34 14
- 47228 Duisburg - Rheinhausen, Großausstellung, Hauptverwaltung und Fabrikverkauf**, Hochstraße 197 – 213 (Ortsteil Hochemmerich im Gewerbegebiet Mevissen), Telefon (0 20 65) 9 97 - 0, Öffnungszeiten Fabrikverkauf und Ausstellung: Mo.–Fr. 10.00–19.00 Uhr, Sa. 10.00–18.00 Uhr
- 47228 Duisburg (Rheinhausen)**, HARK Bäderparadies auf 1000 m<sup>2</sup>, Moerser Straße 26, Telefon (0 20 65) 76 43 16
- 49090 Osnabrück (Ausstellung mit LAGERVERKAUF)**, Pagenstecher Straße 74, A1 Abfahrt Hafen, Richtung OS, nach ca. 7 km auf der rechten Seite, Telefon (05 41) 4 06 72 01
- 49808 Lingen**, Lindenstraße 38 a, Telefon (05 91) 8 00 38 51
- 51063 Köln (Buchheim) (Ausstellung mit LAGERVERKAUF)**, Bergisch-Gladbacher-Straße 269, A3 Abfahrt K.-Dellbrück, rechts in Richtung Stadtmitte, Telefon (02 21) 63 30 63
- 53119 Bonn (Ausstellung mit LAGERVERKAUF)**, Potsdamer Platz 2, Telefon (02 28) 18 46 89 00
- 54292 Trier**, Lindenstraße 27, Ecke Zurmaiener Straße (Kaiser-Wilhelm-Brücke), Telefon (06 51) 2 40 33
- 54411 Hermeskeil**, Koblenzer Straße 14, Telefon (0 65 03) 9 22 88 78
- 54568 Gerolstein (LAGERVERKAUF)**, Sarresdorfer Straße 10, Telefon (0 65 91) 98 49 39
- 55128 Mainz**, Haifa-Allee 2, Telefon (0 61 31) 50 70 17
- 55469 Simmern**, Bingener Straße 21 a, Telefon (0 67 61) 9 65 19 09
- 56218 Mülheim-Kärlich (Ausstellung mit LAGERVERKAUF)**, Industriestraße 21, Telefon (02 61) 2 91 98 92, Öffnungszeiten: Mo.–Fr. 10.00–19.00 Uhr, Sa. 10.00–18.00 Uhr
- 56235 Ransbach-Baumbach**, Pleurtuitstraße 12 – 14, A 3 oder A 48 Abfahrt Ransbach, die Ausstellung befindet sich im Kachelwerk, Telefon (0 26 23) 46 15
- 57072 Siegen**, Sandstraße 86, Telefon (02 71) 2 38 25 36
- 60388 Frankfurt a. M.**, Borsigallee 12, Nähe Hessencenter, Telefon (0 69) 40 80 73 52
- 66121 Saarbrücken (Ausstellung mit LAGERVERKAUF)**, Am Halberg 1, Ecke Kaiserstraße (B40) gegenüber Einfahrt Saar-Basar (Parkplätze am Haus), Telefon (06 81) 8 31 72 22
- 67663 Kaiserslautern (Ausstellung mit LAGERVERKAUF)**, 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
- 72766 Reutlingen**, Stuttgarter Straße 13, Telefon (0 71 21) 4 34 80 03
- 74072 Heilbronn**, Allee 29 (Stadtmitte), Telefon (0 71 31) 6 42 21 12
- 76133 Karlsruhe**, Kriegsstraße 45, Telefon (07 21) 3 54 41 60
- 78073 Bad Dürkheim**, Carl-Friedrich-Benz-Straße 11, Telefon (0 77 26) 93 95 56
- 83022 Rosenheim**, Kufsteiner Straße 63, Telefon (0 80 31) 3 52 24 92
- 84034 Landshut**, Seligenthaler Straße 22, Telefon (08 71) 2 76 41 77
- 85053 Ingolstadt (Ausstellung mit LAGERVERKAUF)**, Manchingener Straße 130, Telefon (08 41) 9 51 48 43
- 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 (Ausstellung mit LAGERVERKAUF)**, 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 Frankenstraße), 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
- 95676 Wiesau**, Industriestraße 2 (B 93, Ausfahrt Wiesau), Die Ausstellung befindet sich im Kachelwerk, Telefon (0 96 34) 37 66
- 96052 Bamberg**, Laubanger 1–3, Telefon (09 51) 7 00 95 91
- 97070 Würzburg**, Ludwigstraße 23, Berliner Ring, Nähe Stadttheater, 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

**Allgemeine Öffnungszeiten:**

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

# Stützpunkthändler

**04600 Altenburg**, Kaminstudio Jörg Oppermann, Geraer Straße 41 a, Telefon (0 34 47) 89 42 63, Fax 89 42 65

**04886 Beilrode bei Torgau**, Kaminstudio Werner Kunze, Nordring 37, Telefon (0 34 21) 71 47 23, Fax 70 46 03

**06179 Zscherben/Halle**, Kaminbau GmbH, Am Bruchfeld 7 (Zscherbener Landstraße), Telefon (03 45) 2 10 02 12, Fax 2 10 02 20

**06467 Hoym**, Kaminbau GmbH, Domäne 9, Telefon (03 47 41) 7 88 12

**06618 Naumburg**, Kaminbau GmbH, Kösemerstraße 36, Telefon (0 34 45) 71 16 70, Fax 71 16 72

**06842 Dessau**, Kaminbau GmbH, Franzstraße 94, Telefon (03 40) 2 21 00 20, Fax 2 21 00 30

**07318 Saalfeld**, Kamin- u. Kachelofenbau Dittmann, Darrtor 8, Telefon (0 36 71) 52 63 92, Fax 52 63 93,

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, Fax 95 54 22

**08527 Plauen**, Kaminwelt Plauen Erich Reim, Böhler Straße 10, Telefon (0 37 41) 39 17 88, Fax 39 18 72

**14612 Falkensee**, BKB Wärmetechnik, Bahnhofstraße 67, Telefon (0 33 22) 40 07 76, Fax 40 07 78

**14929 Treuenbrietzen**, Kaminstudio Gärtner, Breite Straße 17, Telefon (03 37 48) 7 03 48, Fax 7 02 28

**15299 Müllrose**, Tesky Kaminstudio, Gewerbeparkring 29, Telefon (03 36 06) 49 77, Fax 49 78

**15741 Bestensee**, Kaminstudio Lenz & Partner, Friedenstraße 22, Telefon (03 37 63) 6 02 00, Fax 6 03 03

**17192 Waren**, Kaminstudio Ingrid Milbradt, Goethestraße 1, Telefon (0 39 91) 18 75 80, Fax 18 75 81

**19370 Parchim**, Kamine & Bauelemente H.-D. Naumann, Neuhofer Weiche 29, Telefon (0 38 71) 26 58 14, Fax 26 56 91

**26133 Oldenburg**, Kachelofen und Kaminstudio Ferdinand GmbH, Cloppenburg Straße 345 (A 28, Abfahrt Kreyenbrück, Stadtauswärts), Telefon (04 41) 2 04 96 57, Fax 2 05 79 43

**26169 Neuvrees**, Fliesenhandel und Kaminstudio Reiners, Altenend 53, Telefon (0 44 93) 92 11 92, Fax 92 11 93

**26670 Uplengen Remels**, Kachelofen und Kaminstudio Ferdinand GmbH, Am Industriepark 4 (A 28, direkt an der Abfahrt Apen-Remels), Telefon (0 49 56) 91 21 91, Fax 91 21 93

**27580 Bremerhaven**, Kamine u. Kachelöfen Gunther zu Stolberg, Lipperkamp 43, Telefon (04 71) 80 55 05, Fax 80 55 07

**35091 Cölbe-Marburg**, Kaminstudio Hein, Kasseler Straße 51, Telefon (0 64 21) 8 50 11, Fax 8 25 89

**37130 Klein Lengden**, Kaminstudio A. Oetzel, Steinslieth 5 (Gewerbegebiet, oberhalb des ReWe-Marktes), Telefon (0 55 08) 97 94 08, Fax 97 94 09

**37351 Dingelstädt**, Kamin- u. Kachelofenstudio G. Hofmeister GmbH, Birkunger Straße 40, Telefon (03 60 75) 6 26 80, Fax 5 65 09

**37412 Herzberg**, Kamin- u. Kachelofenbau Dittmann, Hauptstraße 51, Telefon (0 55 21) 99 87 80, Fax 99 87 81,

Öffnungszeiten: Mo. – Fr. 09.00 – 18.00 Uhr, Sa. 09.00 – 13.00 Uhr

**37639 Bevern**, Stock's Baustoffhandel GmbH (Kaminofenvertr.), Birkenweg 2, Telefon (0 55 31) 8 10 00, Fax 81 00 99

**38889 Blankenburg**, Kaminbau GmbH, Lerchenbreite 2 E, Telefon (0 39 44) 3 62 92 80, Fax 3 62 92 84

**48529 Nordhorn**, Fa. Terwey Kamin- u. Kachelofenstudio, Otto-Hahn-Straße 49, Telefon (0 59 21) 8 03 80, Fax 80 38 20

**48712 Gescher**, TOSKANA GmbH, Bahnhofstraße 150, Telefon (0 25 42) 91 75 24, Öffnungszeiten:

Mo. – Fr. 8.00 – 18.00 Uhr, Sa. 9.00 – 13.00 Uhr

**52388 Nörvenich-Hochkirchen**, DWT GmbH, Neffelstalstraße 14, Telefon (0 24 26) 17 05, Fax 42 04

**63654 Büdingen**, R. Debus Kamin- & Kachelofenstudio, Orleshäuserstraße 65, Telefon (06042) 978 18 61, Fax 979 17 74

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

**87629 Füssen**, Fa. Griegel, Schäfflerstraße 6, Telefon (0 83 62) 72 71

**88696 Owingen**, Fa. Walter, Carl-Benz-Straße 5, Telefon (0 75 51) 38 07, Fax 6 76 04

**91634 Wilburgstetten**, Kaminstudio Glöckel & Rukwid, Bahnhofstraße 25, Telefon (0 98 53) 3 85 59 64, Fax 38 39 90

**98527 Suhl**, Schornstein u. Kaminbau Waltherr, Gothaerstraße 115, Telefon (0 36 81) 30 09 32, Fax 30 09 44

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

**99974 Mühlhausen**, Kamin- und Kachelofenbau Dittmann, Kiliansgraben 4, Telefon (0 36 01) 40 37 81, Fax 40 27 11, Öffnungszeiten: Mo. – Fr. 09.00 – 18.00 Uhr, Sa. 09.00 – 13.00 Uhr

## Österreich

**3660 Klein-Pöchlarn**, Erndt Tonwarenerzeugung HARK Ofenfachmarkt, Wachaustraße 15, Telefon 00 43 - 74 13 / 82 92, Fax 82 92 20

**3943 Schrems**, Semler KG, Berggasse 8, Telefon 00 43 - 28 53 / 7 72 52, Fax 7 72 57 77

**6176 Völs**, Kamin- & Kachelofenstudio Schwaiger, Giessenweg 1 (CYTA, im Schuler Gebäude), Telefon 00 43 - 05 12 / 30 23 19, Fax 30 42 35

**6300 Wörgl**, Ofen- und Herdstudio Schwaiger, Salzburger Straße 27, Telefon 00 43 - 53 32 / 7 71 55, Fax 2 31 32

## Spanien

**04867 Macael (Almería)**, HARK Mármoles S. L. U., Polígono Industrial Rubira Sola, PARC. S-9, Telefon 00 34 – 950 / 12 60 16, Fax – 44 52 37, [www.hark.es](http://www.hark.es)

## Schweiz

**1844 Villeneuve**, Alpinofen SA, Rte du Pré au Bruit 2, Telefon 0041 (0) 21 / 965 13 65, Fax 021 / 965 13 67

**3027 Bern**, Alpinofen AG, Ziegelackerstrasse 11a, Telefon 0041 (0) 31 / 992 13 13, Fax 031 / 992 91 30

**3800 Unterseen**, Inter Kamin AG, Seestraße 6, Telefon 0041 (0) 33 - 8 22 73 73, Fax 8 23 44 77

**4153 Reinach**, BL, Electro-Cal Boiler AG, Duggingerstraße 2, Telefon 0041 (0) 61 - 7 11 27 00, Fax 7 11 27 04

**5102 Ruperswil**, Flammorama AG, Wiesenweg 40, Telefon 0041 (0) 62 - 8 89 80 60, Fax 8 89 80 65

**6014 Littau-Luzern**, Alpinofen Zentralschweiz AG, Grossmatte-Ost 2-4, Telefon 0041 (0) 41 250 55 11, Fax 041 250 55 12

**6314 Neuägeri**, Camitec, Zugerstraße 193, Telefon 0041 (0) 41 - 7 52 15 52, Fax 7 52 15 50

**8308 Illnau**, Alpinofen Import AG, Kempptalstrasse 91, Telefon 0041 (0) 52 / 355 30 10, Fax 052 / 355 30 15

**8583 Sulgen**, Schadegg Ofen&Kaminbau, Romanshorner Straße 3, Telefon 0041 (0) 71 - 6 42 41 51, Fax 642 72 15

## Slowenien

**4220 Škofja Loka**, Flamme-Rihtaršič, Potočnikova ulica 15, Telefon 00 386 / 45 15 44 90, Fax 45 15 44 91, [www.hark.si](http://www.hark.si)

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. Bei Natursteinprodukten sind Farbunterschiede sowie Glas- oder Quarzadern naturgegebene Erscheinungen.

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



**Hauptverwaltung und Großausstellung**

Hochstraße 197-213,  
47228 Duisburg-Rheinhausen (OT Hochemmerich)  
Telefon 0 20 65/997-0, Telefax 0 20 65/997-199  
[www.hark.de](http://www.hark.de)



Folgen Sie uns auf Facebook!