

40 Jahre

1971 1981 1991 2001 2011

GmbH & Co. KG

HARK[®] Die Nr. 1

Marktführer im Kamin- und Kachelofenbau



Kaminöfen



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.

Sir Klaus Hark



Folgen Sie uns auf Facebook!



Für eine saubere Umwelt!

Zukunftsorientierte Feuerstätten

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 übertreffen. Feinstaub und CO-Emissionen sind deutlich reduziert, der Wirkungsgrad ist deutlich erhöht. Hark hat als Ergebnis von über 40 Jahren Erfahrung und Entwicklung von Festbrennstofffeuerstätten eine reichhaltige Auswahl dieser modernen Feuerstätten. Auch nachdem die Bundesimmissionsschutzverordnung in Kraft getreten ist, dürfen unsere DIN plus zertifizierten Feuerstätten unbefristet, über das Jahr 2024 hinaus betrieben werden. Messungen durch den Schornsteinfeger sind nicht notwendig.



Weitere Informationen finden Sie unter www.hark.de

Informationsstand März 2011.



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 75 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 1100 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.



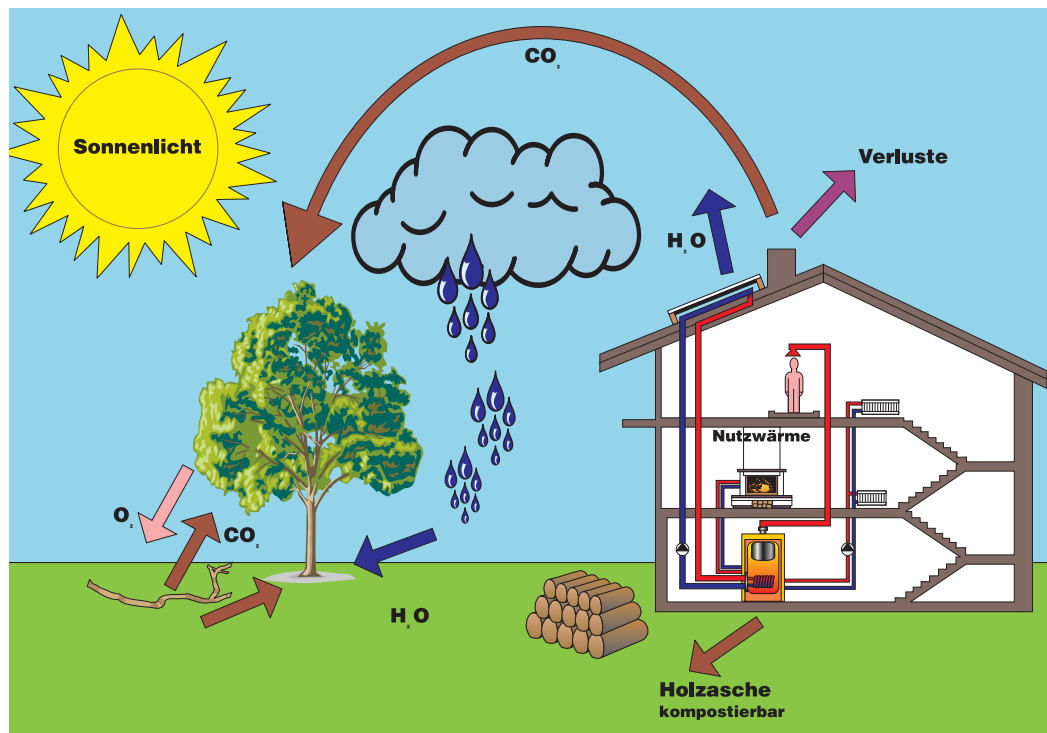
Bauherren Information: Schornstein – eine Investition fürs Leben

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. Sollten Sie eine Immobilie erworben haben, in der kein Schornstein vorhanden ist, haben Sie die Möglichkeit, einen Edelstahlschornstein nachzurüsten.

- 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



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 verwandeln 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 Wetter-schäden 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 m³ Holz, von dem zur Zeit nur 2/3 genutzt werden.

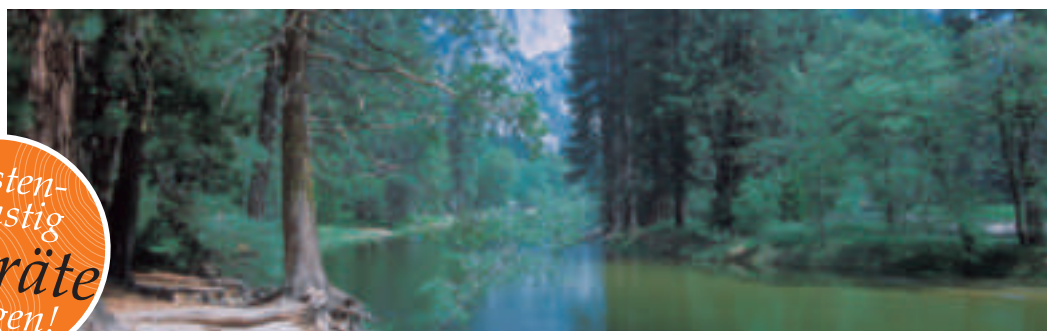
- Bei der Holzverbrennung wird nur so viel Kohlendioxid freigesetzt wie der Baum zu Lebzeiten aufgenommen hat.

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 Holz-asche: Die reine Holz-asche ist als hochwertiger, kompostierbarer Gartendünger wieder verwendbar.



Kosten-
günstig
Vorräte
anlegen!



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

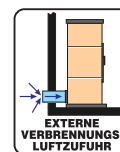
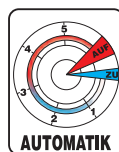


**Kaminofen
HARK 35 B GT ECOplus**

mit Verkleidung aus Naturstein,
Tür verchromt,
geschlossenes Warmhaltefach
mit Sichtscheibe,
Bodenplatte mit Natursteineinleger
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.

Kaminöfen

Von der Idee zum fertigen Produkt



Abb. 1

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

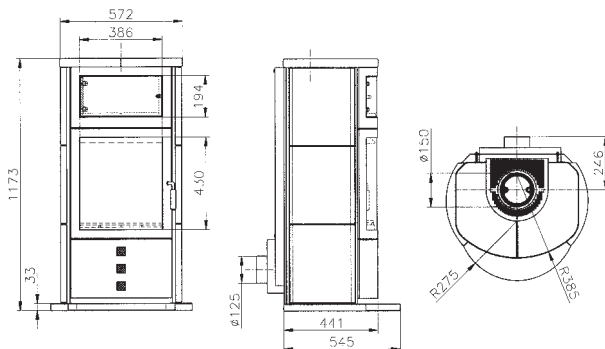


Abb. 2

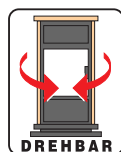
Für den eigentlichen Bau des Kaminofens werden nun maßstabsgerechte, technische Zeichnungen angefertigt, auf deren Basis zunächst ein von Hand gefertigter Prototyp entsteht. Dieser wird umfangreichen Tests unterzogen.

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.



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 Dauerbrandfunktion 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 Brauchwasserbereitung zu unterstützen.



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

Günstige Einstiegsmodelle



Kaminofen Mars

Nennwärmeleistung: 6,5 kW
Größe (H/B/T): ca. 102 x 56 x 43 cm
Gewicht: ca. 91 kg



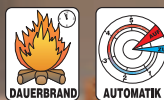
Kaminofen Saturn

Nennwärmeleistung: 6,5 kW
Größe (H/B/T): 98 x 56 x 43 cm
Gewicht: ca. 81 kg



Kaminofen Riga

Nennwärmeleistung: 6 kW
Größe (H/B/T): 105 x 41 x 40 cm
Gewicht: ca. 91 kg



Kaminofen HARK 57 MN

Nennwärmeleistung: 7 kW
Größe (H/B/T): 113 x 58 x 47 cm
Gewicht mit Metallverkleidung: ca. 138 kg

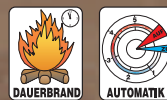
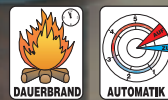
Dauerbrandherd Regina 350

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



Kaminofen HARK 96

Nennwärmeleitung: 7 kW
Größe (H/B/T): ca. 116 x 57 x 47 cm
Gewicht mit Kachelverkleidung: ca. 167 kg



Dauerbrandherd Regina 631

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

Kaminofen HARK 57

Nennwärmeleitung: 7 kW
Größe (H/B/T): ca. 113 x 58 x 47 cm
Gewicht mit Kachelverkleidung: ca. 159 kg

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 vieldiskutierte Feinstaubproblematik. Als erster Anbieter haben wir in Zusammenarbeit mit dem Fraunhofer Institut Feuerstätten so optimiert, dass Feinstaub wirkungsvoll reduziert wird. Hierzu wurde von HARK ein Forschungsauftrag über 3 Jahre an das Fraunhofer Institut in Stuttgart und Dresden erteilt. Unsere Feuerstätten erreichen bereits heute Spitzenwerte in der Wärmeentfaltung sowie dem Wirkungsgrad. Bei niedrigstem Brennstoffeinsatz und Staubanteil unterbieten sie die schärfsten Anforderungen (weitere Informationen erhalten Sie unter ecoplus@hark.de).



ECOplus-System mit Goldmedaille ausgezeichnet

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



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 und muss nicht gereinigt werden. 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.





mit Ofenkacheln marmoriert-braun, Korpusfarbe graphit



mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



mit Ofenkacheln quarz-weiß, Korpusfarbe graphit



HARK 17 FGT ECOplus

Technische Daten:

Bauart:	A1
Nennwärmeleistung:	8 kW
Wärmeleistungsbereich:	4–8 kW
CO-Emission:	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom:	6,2 g/s
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar
Abgastemperatur:	210 °C
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 86–88.

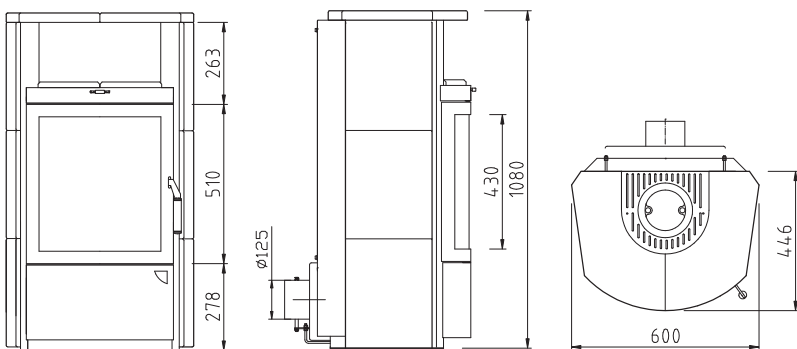
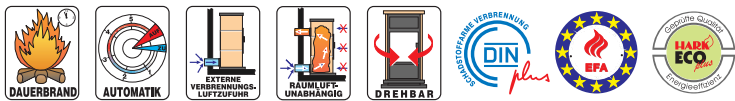
Lagerware:

	quarz-weiß 430
	sahara 435
	creme 711
	deco-cotto 351
	meteor-schwarz 491
	Granit blue-pearl
	Granit naturschwarz
	Speckstein

Weitere Kachelglasuren ab Seite 78 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



mit Ofenkacheln sahara, Korpusfarbe titan



mit Ofenkacheln deco-cotto, Korpusfarbe graphit



mit Ofenkacheln creme, Korpusfarbe graphit

HARK 17 NGT ECOplus

Technische Daten:






Bauart:	A1
Nennwärmeleistung:	8 kW
Wärmeleistungsbereich:	4–8 kW
CO-Emission:	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom:	6,2 g/s
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar
Abgastemperatur:	210 °C
Höhe:	113 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 86–88.

Lagerware:

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

Weitere Kachelglasuren ab Seite 78 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



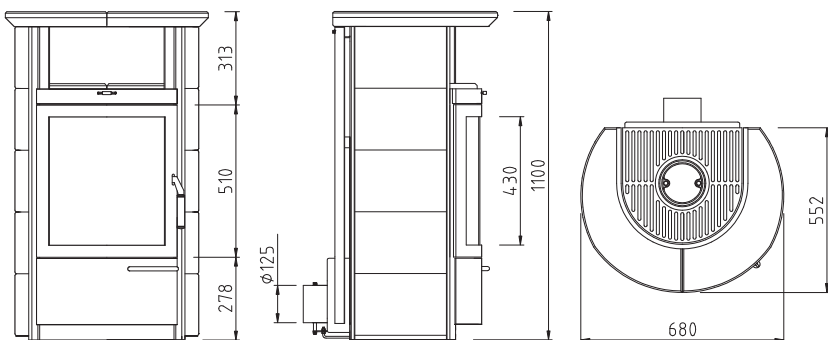
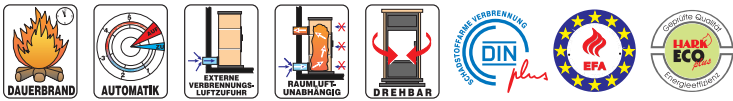
mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



mit Ofenkacheln sahara / deco-cotto, Korpusfarbe graphit



mit Ofenkacheln creme-weiß, Korpusfarbe titan



mit Ofenkacheln jola-braun / stone, Korpusfarbe titan 17



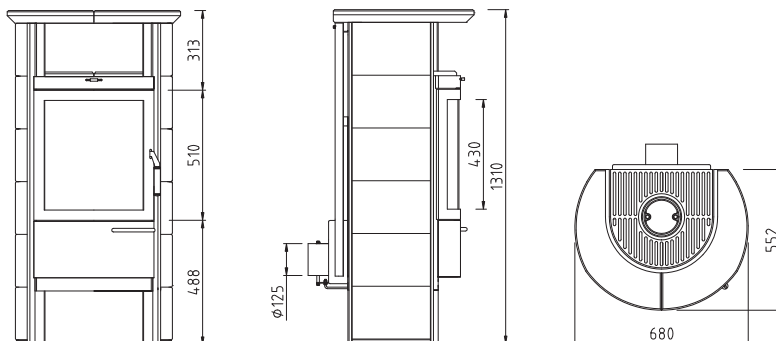
mit Ofenkacheln java, Korpusfarbe titan



mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



mit Ofenkacheln sahara/deco-cotto, Korpusfarbe titan



HARK 17 NHGT ECOplus

Technische Daten:

Bauart:	A1
Nennwärmeleistung:	8 kW
Wärmeleistungsbereich:	4–8 kW
CO-Emission:	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom:	6,2 g/s
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar
Abgastemperatur:	210 °C
Höhe:	134 cm
Breite:	68 cm
Tiefe:	62 cm

Gewicht	
mit Kachelverkleidung:	292 kg
mit Specksteinverkleidung:	351 kg
Rauchrohrdurchmesser:	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten:	117 cm
Rauchrohr oben:	170 cm
externe Verbrennungsluft*:	37,5 cm

Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 86–88.

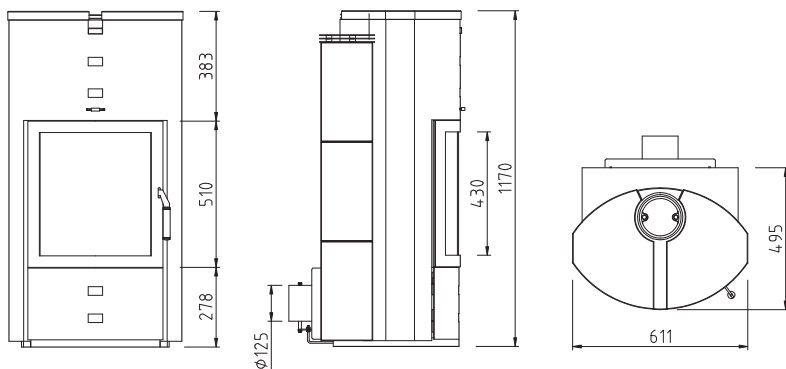
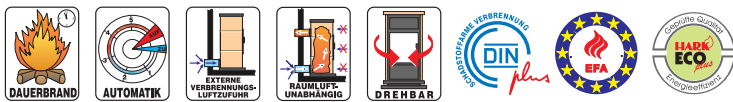
Lagerware:

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

Weitere Kachelglasuren ab Seite 78 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



mit Ofenkacheln meteor-schwarz, Korpusfarbe graphit

HARK 29 GT ECOplus

Technische Daten:




Bauart:	A1
Nennwärmeleistung:	8 kW
Wärmeleistungsbereich:	4–8 kW
CO-Emission:	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom:	6,2 g/s
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar
Abgastemperatur:	210 °C
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 86–88.

Lagerware:

	creme 711
	meteor-schwarz 491
	Speckstein

Weitere Kachelglasuren ab Seite 78 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



mit Ofenkacheln jola-braun/stone, Korpusfarbe graphit

HARK 34 GT ECOplus

Technische Daten:

Bauart:	A1
Nennwärmeleistung:	8 kW
Wärmeleistungsbereich:	4–8 kW
CO-Emission:	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom:	6,2 g/s
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar
Abgastemperatur:	210 °C
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 lieferbar in den Farben titan und graphit.

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 86–88.

Lagerware:

	sahara 435
	creme 711
	deco-cotto sahara 239
	jola-braun stone 245
	deco-cotto 351
	Granit naturschwarz
	Granit blue-pearl
	Speckstein

Weitere Kachelglasuren ab Seite 78 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



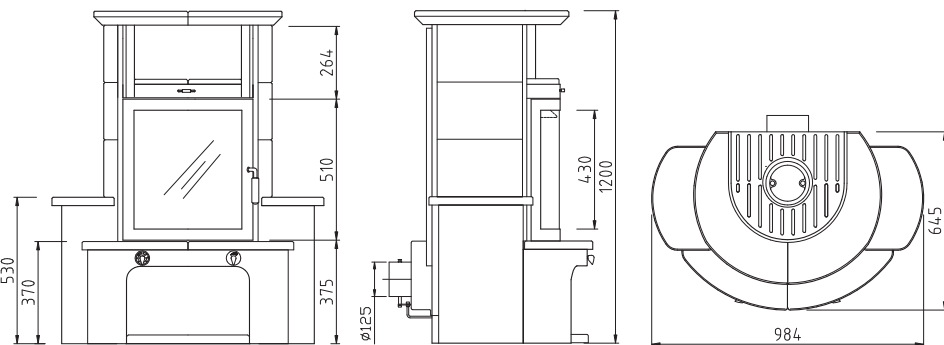
mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



mit Marmorverkleidung amarillo-nilo, Korpusfarbe titan



mit Ofenkacheln deco-cotto / sahara, Korpusfarbe graphit



mit Ofenkacheln creme-weiß, Korpusfarbe graphit 21



mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe titan

HARK 35 BGT ECOplus

Technische Daten:

Bauart:	A1
Nennwärmeleistung:	8 kW
Wärmeleistungsbereich:	4–8 kW
CO-Emission:	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom:	6,2 g/s
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar
Abgastemperatur:	210 °C
Höhe:	117 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 86–88.

Lagerware:

	java 493 auch als Castello
	sahara 435 auch als Castello
	creme 711
	deco-cotto 351
	meteor-schwarz 491
	Granit blue-pearl
	Granit naturschwarz
	Speckstein

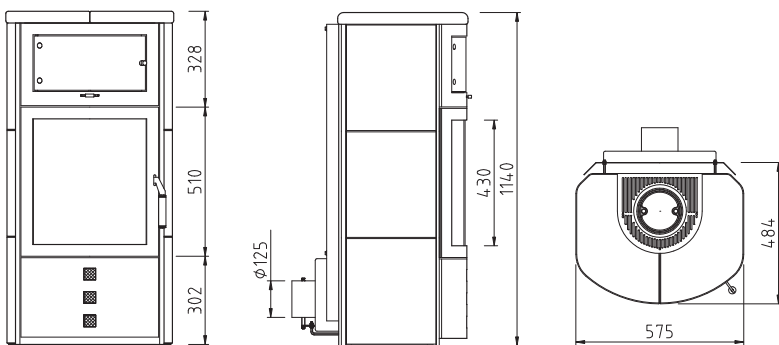
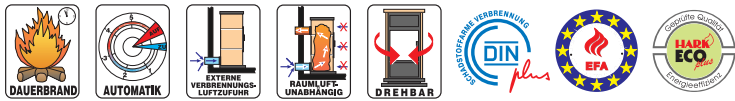
Weitere Kachelglasuren ab Seite 78 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



mit Ofenkacheln java, Korpusfarbe graphit



mit Ofenkacheln deco-cotto, Korpusfarbe graphit



mit Ofenkacheln meteor-schwarz, Korpusfarbe titan 23



mit Ofenkacheln deco-lava, Korpusfarbe titan



mit Ofenkacheln deco-cotto, Korpusfarbe titan



mit Ofenkacheln schwarz-glänzend, Korpusfarbe graphit



HARK 44 GT ECOplus

Technische Daten:

Bauart:	A1
Nennwärmeleistung:	8 kW
Wärmeleistungsbereich:	4–8 kW
CO-Emission:	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom:	6,2 g/s
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar
Abgastemperatur:	210 °C
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 86–88.

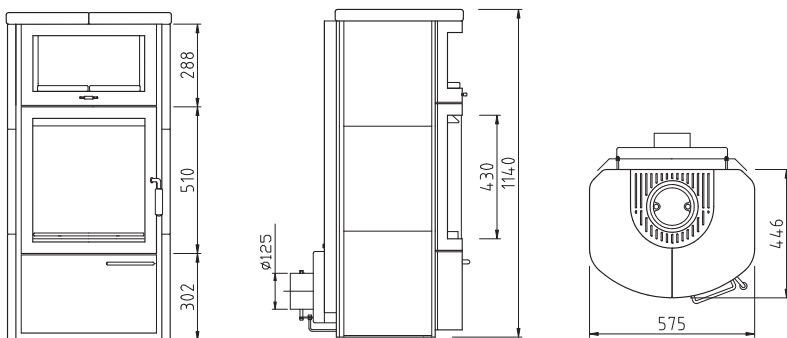
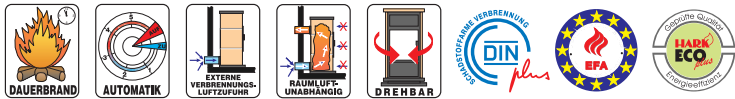
Lagerware:

	java 493 auch als Castello
	sahara 435 auch als Castello
	creme 711
	deco-cotto 351
	deco-lava 615
	meteor-schwarz 491
	Granit blue-pearl
	Granit naturschwarz
	Speckstein

Weitere Kachelglasuren ab Seite 78 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



mit Marmorverkleidung Amarillo-Nilo geriffelt, Korpusfarbe graphit



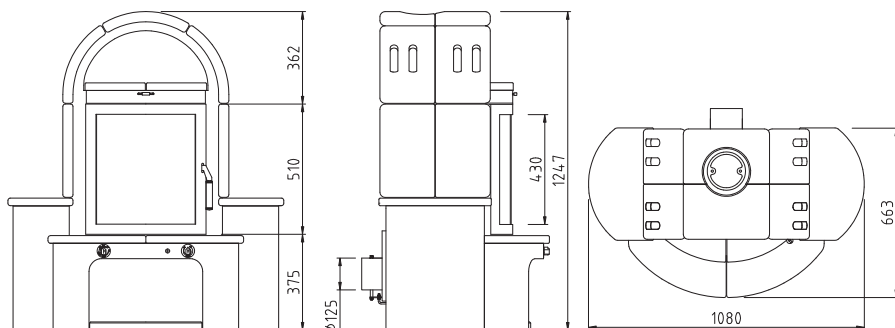
mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe titan



mit Ofenkacheln creme, Korpusfarbe graphit



mit Ofenkacheln jola-braun / stone, Korpusfarbe graphit



HARK 52 GT ECOplus

Technische Daten:

Bauart:	A1
Nennwärmeleistung:	8 kW
Wärmeleistungsbereich:	4–8 kW
CO-Emission:	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom:	6,2 g/s
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar
Abgastemperatur:	210 °C
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 86–88.

Lagerware:

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

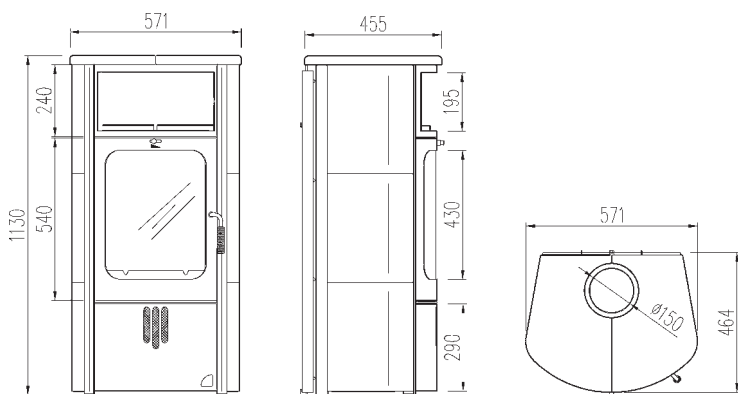
Weitere Kachelglasuren ab Seite 78 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



mit Ofenkacheln meteor-schwarz, Korpusfarbe titan



mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



mit Ofenkacheln sahara, Korpusfarbe graphit

HARK 57 ECOplus

Technische Daten:

Bauart:	A1
Nennwärmeleistung:	7 kW
Wärmeleistungsbereich:	4–7 kW
CO-Emission:	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom:	5,3 g/s
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar
Abgastemperatur:	285 °C
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 86–88.

Lagerware:

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

Weitere Kachelglasuren ab Seite 78 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit

HARK 63 GT ECOplus

Technische Daten:

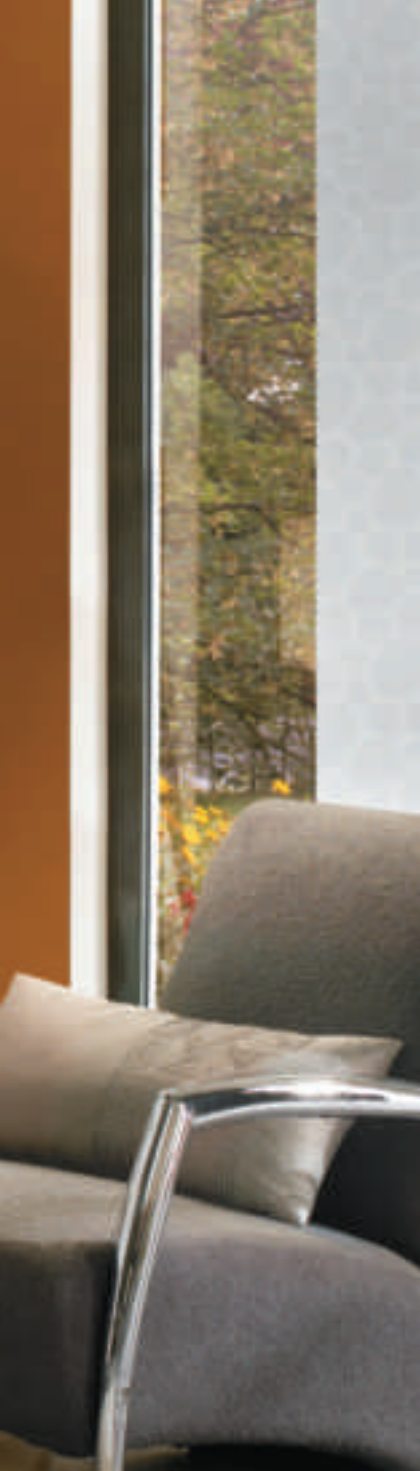
Bauart:	A1
Nennwärmeleistung:	8 kW
Wärmeleistungsbereich:	4–8 kW
CO-Emission:	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom:	6,2 g/s
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar
Abgastemperatur:	210 °C
Höhe:	123 cm
Breite:	98 cm
Tiefe:	76 cm

Gewicht	
mit Kachelverkleidung:	242 kg
mit Specksteinverkleidung:	318 kg
Rauchrohrdurchmesser:	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 86–88.	

Lagerware:

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

Weitere Kachelglasuren ab Seite 78 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



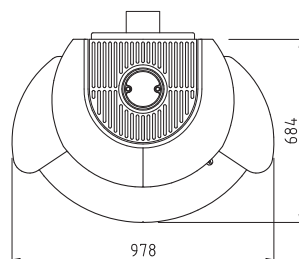
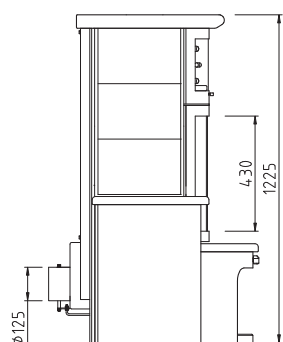
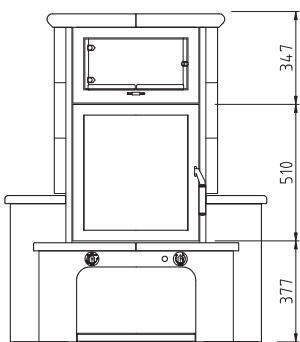
mit Ofenkacheln jola-braun/stone, Korpusfarbe graphit



mit Ofenkacheln sahara / deco-cotto, Korpusfarbe titan



mit Ofenkacheln creme, Korpusfarbe titan



mit Ofenkacheln deco-grün, Korpusfarbe titan



mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe titan



mit Natursandsteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



mit Ofenkacheln negro, Korpusfarbe titan



HARK 77 GT ECOplus

Technische Daten:

Bauart:	A1
Nennwärmeleistung:	8 kW
Wärmeleistungsbereich:	4–8 kW
CO-Emission:	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom:	6,2 g/s
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar
Abgastemperatur:	210 °C
Höhe:	129 cm
Breite:	60 cm
Tiefe:	52 cm

Gewicht	
mit Kachelverkleidung:	214 kg
mit Specksteinverkleidung:	295 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 86–88.

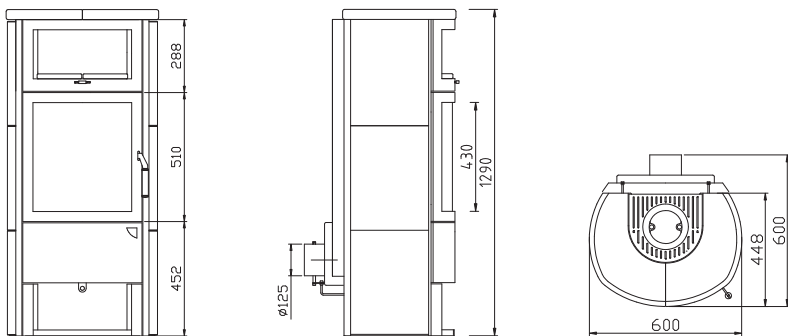
Lagerware:

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

Weitere Kachelglasuren ab Seite 78 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



mit Ofenkacheln creme-weiß, Korpusfarbe graphit



mit Ofenkacheln sahara, Korpusfarbe titan



mit Ofenkacheln jola-braun, Korpusfarbe graphit








HARK 78 GT ECOplus

Technische Daten:

Bauart:	A1
Nennwärmeleistung:	8 kW
Wärmeleistungsbereich:	4–8 kW
CO-Emission:	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom:	5,9 g/s
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar
Abgastemperatur:	270 °C
Höhe:	109 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 86–88.	

Lagerware:

	sahara 435
	creme 711
	deco-cotto 351
	deco-rot 355
	jola-braun 251
	meteor-schwarz 491
	Speckstein

Weitere Kachelglasuren ab Seite 78 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



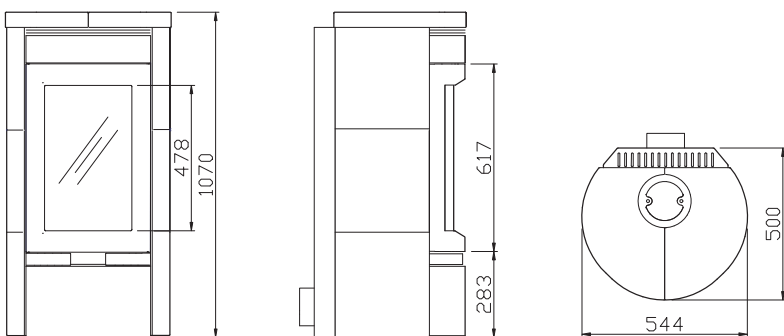
mit Ofenkacheln creme, Korpusfarbe titan



mit Ofenkacheln deco-rot, Korpusfarbe titan



mit Ofenkacheln meteor-schwarz, Korpusfarbe titan



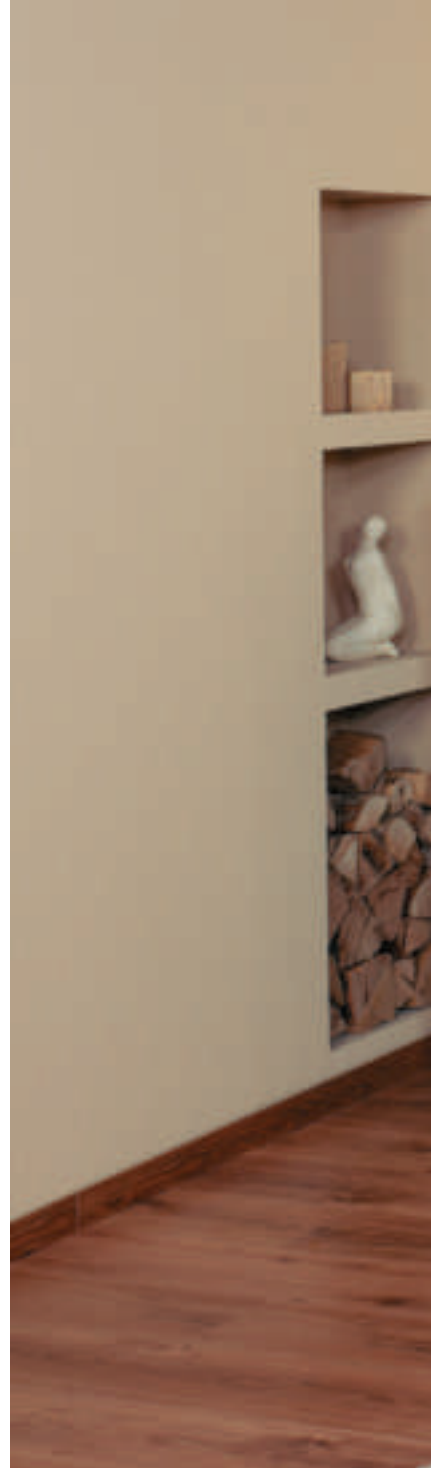
mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe titan



mit Verkleidung aus Speckstein, Korpusfarbe graphit



mit Ofenkacheln quarz-weiß, Korpusfarbe titan



HARK 79 GT ECOplus

Technische Daten:

Bauart:	A1
Nennwärmeleistung:	8 kW
Wärmeleistungsbereich:	4–8 kW
CO-Emission:	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom:	5,9 g/s
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar
Abgastemperatur:	270 °C
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 86–88.

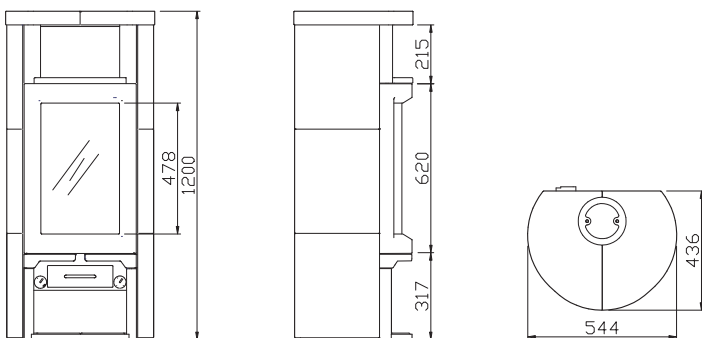
Lagerware:

	quarz-weiß 430
	cashmere 498
	sahara 435
	deco-cotto 351
	negro 345
	Speckstein

Weitere Kachelglasuren ab Seite 78 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



mit Ofenkacheln cashmere, Korpusfarbe titan



mit Ofenkacheln negro, Korpusfarbe graphit



mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe titan

HARK 80 GT ECOplus







Technische Daten:

Bauart:	A1
Nennwärmeleistung:	7 kW
Wärmeleistungsbereich:	4–7 kW
CO-Emission:	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom:	5,6 g/s
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar
Abgastemperatur:	275 °C
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 86–88.

Lagerware:

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

Weitere Kachelglasuren ab Seite 78 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



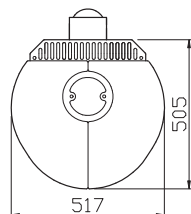
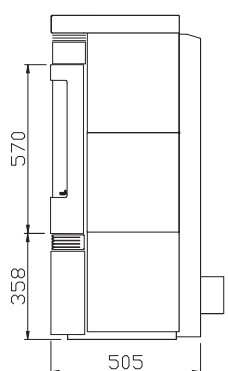
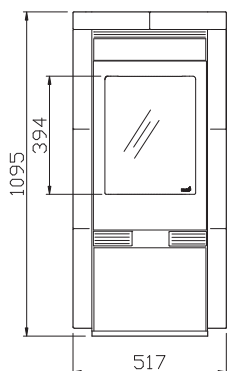
mit Ofenkacheln limone, Korpusfarbe titan



mit Ofenkacheln negro, Korpusfarbe titan



mit Ofenkacheln brilliant-rot, Korpusfarbe titan



mit Ofenkacheln deco-orange, Korpusfarbe titan



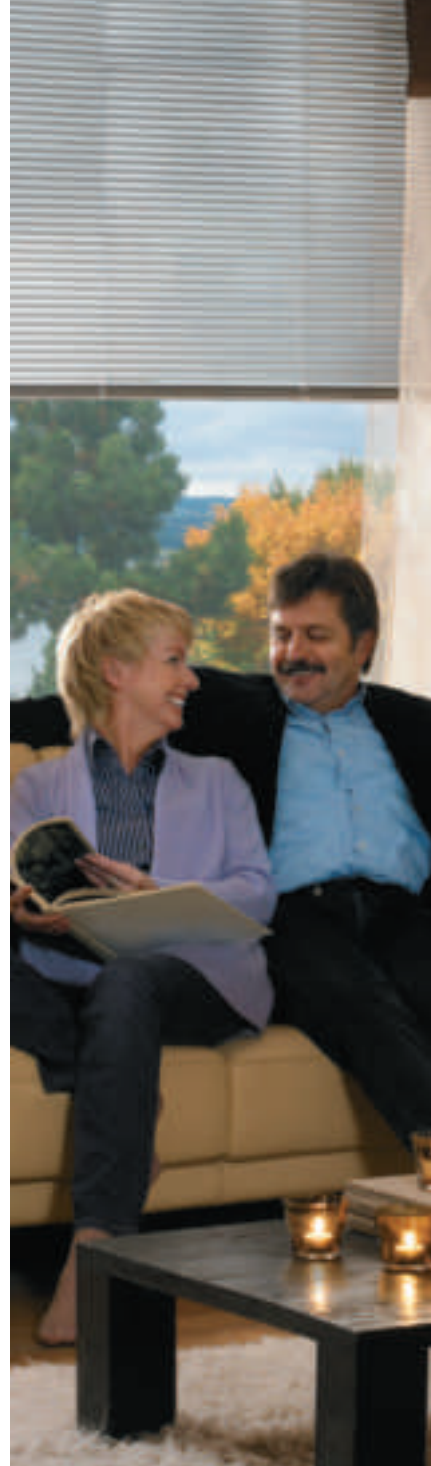
mit Ofenkacheln quarz-weiß, Korpusfarbe graphit



mit Ofenkacheln negro, Korpusfarbe graphit



mit Ofenkacheln brilliant-rot, Korpusfarbe graphit



HARK 84 GT ECOplus

Technische Daten:

Bauart:	A1
Nennwärmeleistung:	7 kW
Wärmeleistungsbereich:	4–7 kW
CO-Emission:	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom:	5,6 g/s
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar
Abgastemperatur:	275 °C
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 86–88.

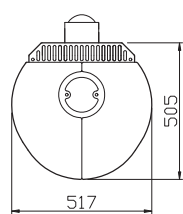
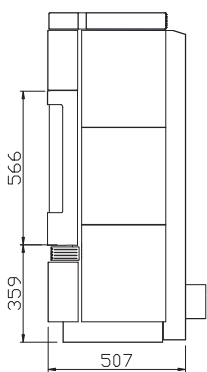
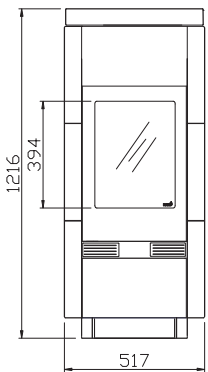
Lagerware:

	quarz-weiß 430
	creme 711
	deco-rot 355
	deco-lava 615
	negro 345

Weitere Kachelglasuren ab Seite 78 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



mit Ofenkacheln deco-lava, Korpusfarbe graphit



mit Ofenkacheln creme, Korpusfarbe graphit



mit Ofenkacheln brilliant-schwarz, Korpusfarbe graphit

HARK 91 GT ECOplus

Technische Daten:

Bauart:	A1
Nennwärmeleistung:	8 kW
Wärmeleistungsbereich:	4–8 kW
CO-Emission:	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom:	5,9 g/s
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar
Abgastemperatur:	270 °C
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 86–88.

Lagerware:

	quarz-weiß 430
	creme 711
	deco-cotto 351
	meteor-schwarz 491
	brilliant-schwarz 471
	Speckstein

Weitere Kachelglasuren ab Seite 78 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



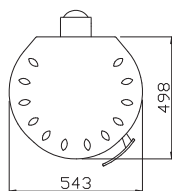
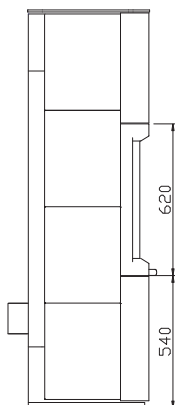
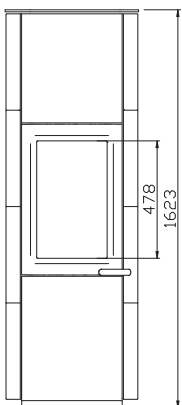
mit Ofenkacheln creme, Korpusfarbe graphit



mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



mit Stahlverkleidung, Korpusfarbe titan



mit Stahlverkleidung, Korpusfarbe graphit



mit Ofenkacheln negro, Korpusfarbe graphit

HARK 92 GT ECOplus

Technische Daten:






Bauart:	A1
Nennwärmeleistung:	8 kW
Wärmeleistungsbereich:	4–8 kW
CO-Emission:	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom:	5,9 g/s
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar
Abgastemperatur:	270 °C
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 86–88.

Lagerware:

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

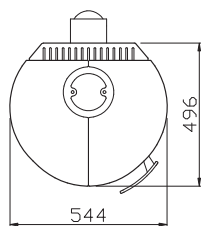
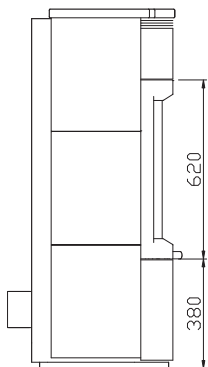
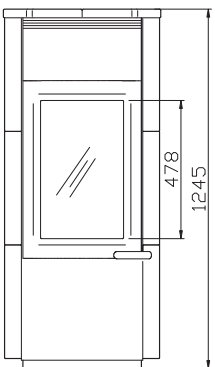
Weitere Kachelglasuren ab Seite 78 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



mit Verkleidung aus Stahlblech, Abdeckung Speckstein, Korpusfarbe titan



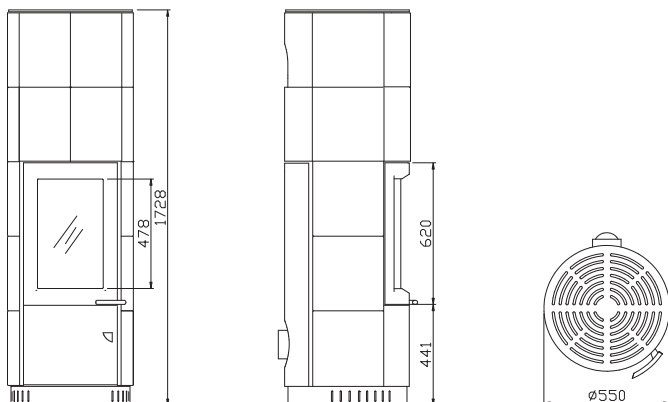
mit Verkleidung aus Stahlblech, Abdeckung Speckstein, Korpusfarbe graphit



mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



HARK 94 GT ECOplus

Technische Daten:

Bauart:	A1
Nennwärmeleistung:	8 kW
Wärmeleistungsbereich:	4–8 kW
CO-Emission:	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom:	5,9 g/s
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar
Abgastemperatur:	270 °C
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.	

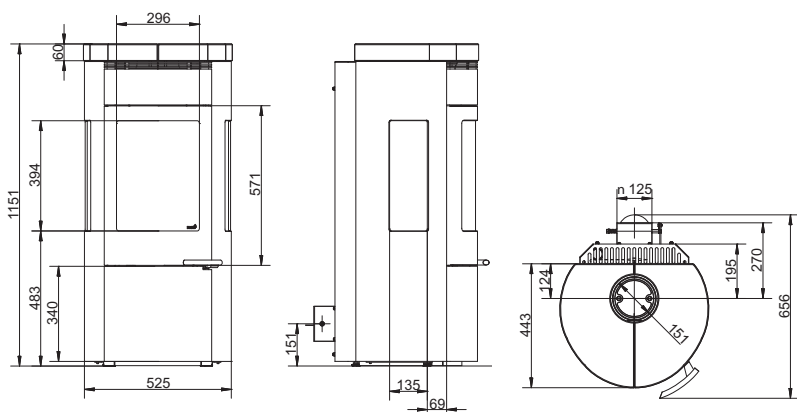
* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 86–88.

Lagerware:





mit Ofenkacheln deco-lava, Korpusfarbe graphit



mit Specksteinabdeckung, Korpusfarbe titan

HARK 95 GT ECOplus

Technische Daten:

Bauart:	A1
Nennwärmeleistung:	7 kW
Wärmeleistungsbereich:	4–7 kW
CO-Emission:	≤ 0,10 %
Abgasmassenstrom:	5,5 g/s
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar
Abgastemperatur:	285 °C
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 ausschließlich in graphit lieferbar.

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 86–88.

Lagerware:

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

Weitere Kachelglasuren ab Seite 78 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



mit Ofenkacheln bordeaux-rot, Korpusfarbe graphit



mit Ofenkacheln stone, Korpusfarbe graphit



HARK 98 ECOplus

Technische Daten:





Bauart:	A1
Nennwärmeleistung:	7 kW
Wärmeleistungsbereich:	4–7 kW
CO-Emission:	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom:	5,3 g/s
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar
Abgastemperatur:	285 °C
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 86–88.

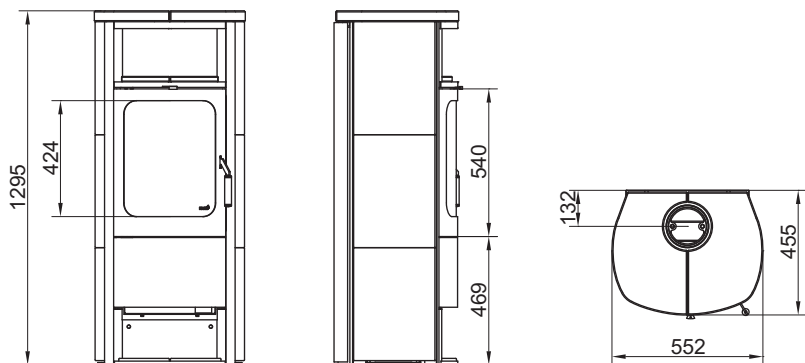
Lagerware:

	creme-weiß 118
	bordeaux-rot 310
	stone 252
	Speckstein

Weitere Kachelglasuren ab Seite 78 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



mit Ofenkacheln creme-weiß, Korpusfarbe graphit



mit Ofenkacheln jola-braun, Korpusfarbe graphit

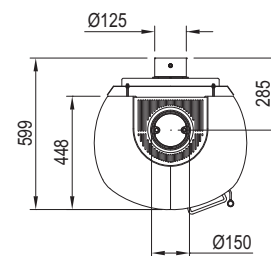
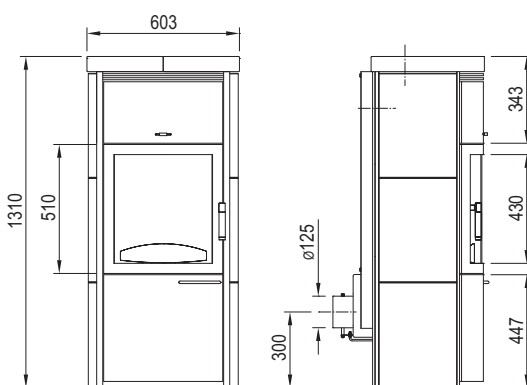


mit Ofenkacheln creme-weiß, Korpusfarbe graphit

mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



mit Ofenkacheln deco-lava, Korpusfarbe graphit



HARK 99 GT ECOplus

Technische Daten:

Bauart:	A1
Nennwärmeleistung:	8 kW
Wärmeleistungsbereich:	4–8 kW
CO-Emission:	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom:	6,2 g/s
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar
Abgastemperatur:	210 °C
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 86–88.

Lagerware:

	creme-weiß 118
	deco-lava 615
	limone 630
	Speckstein

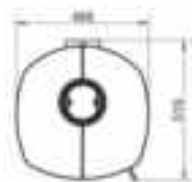
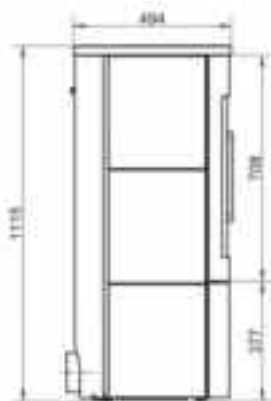
Weitere Kachelglasuren ab Seite 78 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



mit Ofenkacheln brilliant-rot, Korpusfarbe graphit



mit Ofenkacheln creme, Korpusfarbe graphit

HARK 105 GT ECOplus

Technische Daten:

Bauart:	A1
Nennwärmeleistung:	6 kW
Wärmeleistungsbereich:	3–6 kW
CO-Emission:	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom:	5,2 g/s
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar
Abgastemperatur:	280 °C
Höhe:	110 cm
Breite:	49 cm
Tiefe:	49,5 cm

Gewicht	
mit Kachelverkleidung:	177 kg
mit Specksteinverkleidung:	222 kg
Rauchrohrdurchmesser:	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten:	nein
Rauchrohr oben:	148,5 cm
externe Verbrennungsluft*:	9 cm

Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 86–88.

Lagerware:

	cashmere 498
	creme 711
	brilliant-rot 474
	brilliant-schwarz 471
	Speckstein

Weitere Kachelglasuren ab Seite 78 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



mit Ofenkacheln creme-weiß, Korpusfarbe graphit



mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



mit Ofenkacheln opak-schwarz, Korpusfarbe graphit



HARK 106 GT ECOplus

Technische Daten:

Bauart:	A1
Nennwärmeleistung:	6 kW
Wärmeleistungsbereich:	3–6 kW
CO-Emission:	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom:	5,1 g/s
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar
Abgastemperatur:	265 °C
Höhe:	137 cm
Breite:	49 cm
Tiefe:	49,5 cm

Gewicht	
mit Kachelverkleidung:	206 kg
mit Specksteinverkleidung:	260 kg
Rauchrohrdurchmesser:	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten:	121 cm
Rauchrohr oben:	174 cm
externe Verbrennungsluft*:	10,5 cm

Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 86–88.

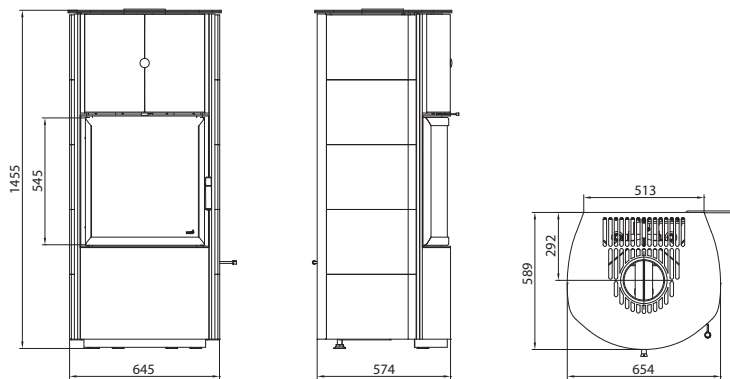
Lagerware:

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

Weitere Kachelglasuren ab Seite 78 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



mit Ofenkacheln java, Korpusfarbe graphit



mit Ofenkacheln negro, Korpusfarbe graphit

SKY ECOplus

Technische Daten:

Bauart:	A1
Nennwärmeleistung:	8 kW
Wärmeleistungsbereich:	4–8 kW
CO-Emission:	≤ 0,08 %
Abgasmassenstrom:	6,3 g/s
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar
Abgastemperatur:	275 °C
Höhe:	145,5 cm
Breite:	65 cm
Tiefe:	59 cm

Gewicht	
mit Kachelverkleidung:	272 kg
Rauchrohrdurchmesser:	180 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten:	kein
Rauchrohr oben:	187 cm
externe Verbrennungsluft*:	25,5 cm

Korpus ausschließlich in graphit lieferbar.

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 86–88.

Lagerware:

 java 493

 negro 345

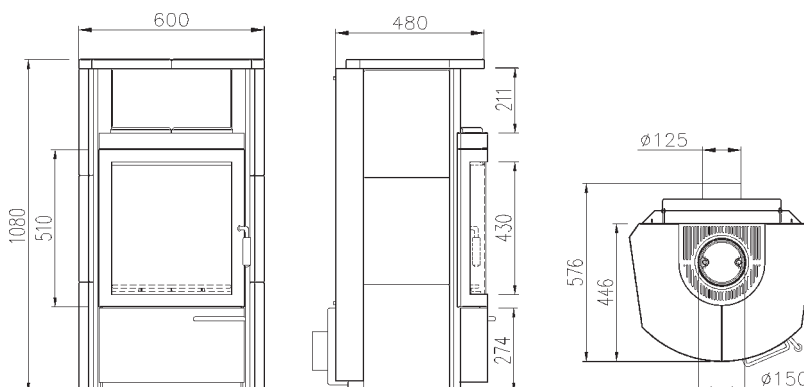
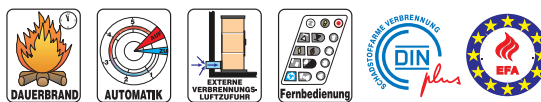
Weitere Kachelglasuren ab Seite 78 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



mit Ofenkacheln sahara, Korpusfarbe graphit



HARK 17 FGT

Technische Daten:

Bauart:	A1
Nennwärmeleistung:	7 kW
Wärmeleistungsbereich:	2–8 kW
CO-Emission:	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom:	6,4 g/s
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar
Abgastemperatur:	320 °C
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 86–88.

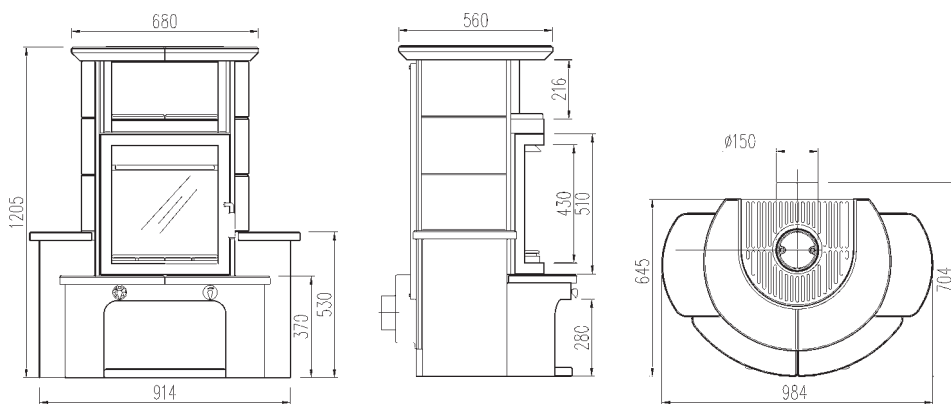
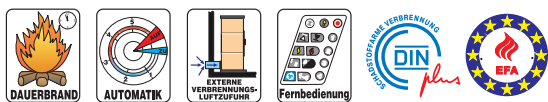
Lagerware:

	quarz-weiß 430
	sahara 435
	creme 711
	deco-cotto 351
	meteor-schwarz 491
	Granit blue-pearl
	Granit naturschwarz
	Speckstein

Weitere Kachelglasuren ab Seite 78 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



mit Ofenkacheln deco-cotto / sahara, Korpusfarbe graphit



mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit

HARK 34 GT

Technische Daten:

Bauart:	A1	Gewicht	
Nennwärmeleistung:	7 kW	mit Kachelverkleidung:	270 kg
Wärmeleistungsbereich:	2–8 kW	mit Specksteinverkleidung:	309 kg
CO-Emission:	≤ 0,12 %	mit Granitverkleidung:	304 kg
Abgasmassenstrom:	6,4 g/s	Rauchrohrdurchmesser:	150 mm
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar	Anschlusshöhe*	
Abgastemperatur:	320 °C	Rauchrohr hinten:	103 cm
Höhe:	120 cm	Rauchrohr oben:	156 cm
Breite:	100 cm	externe Verbrennungsluft*:	25,5 cm
Tiefe:	65 cm	Korpus ausschließlich in graphit lieferbar.	

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 86–88.

Lagerware:

	sahara 435
	creme 711
	deco-cotto sahara 239
	jola-braun stone 245
	deco-cotto 351
	Granit naturschwarz
	Granit blue-pearl
	Speckstein

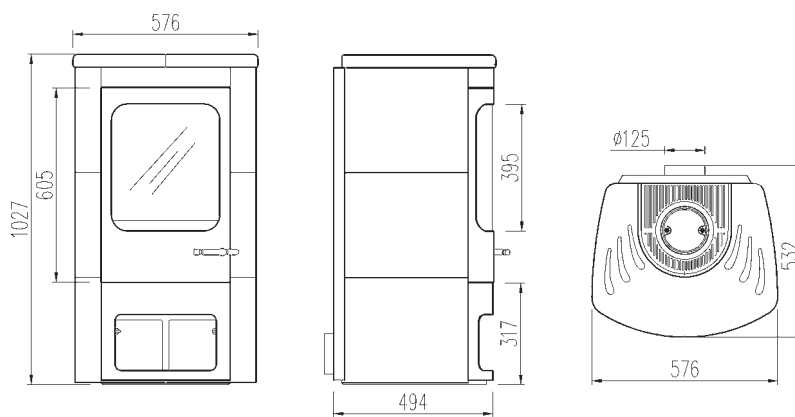
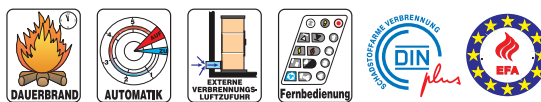
Weitere Kachelglasuren ab Seite 78 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



mit Ofenkacheln sahara, Korpusfarbe titan



mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe titan



HARK 40

Technische Daten:

Bauart:	A1
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
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 86–88.

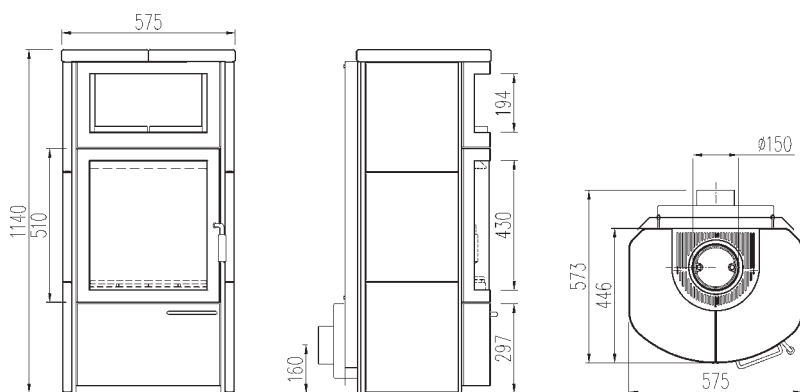
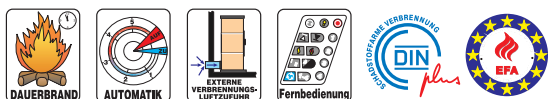
Lagerware:

	sahara 435
	deco-cotto 351
	meteor-schwarz 491
	Speckstein

Weitere Kachelglasuren ab Seite 78 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe titan



mit Ofenkacheln sahara, Korpusfarbe titan

HARK 44 GT

Technische Daten:

Bauart:	A1
Nennwärmeleistung:	7 kW
Wärmeleistungsbereich:	2–8 kW
CO-Emission:	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom:	6,4 g/s
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar
Abgastemperatur:	320 °C
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 86–88.

Lagerware:

- java 493
auch als Castello
- sahara 435
auch als Castello
- creme 711
- deco-cotto 351
- deco-lava 615
- meteor-schwarz 491
- Granit blue-pearl
- Granit naturschwarz
- Speckstein

Weitere Kachelglasuren ab Seite 78 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



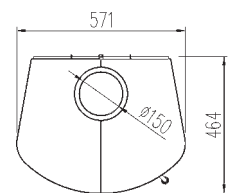
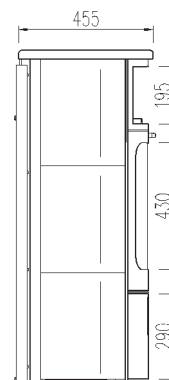
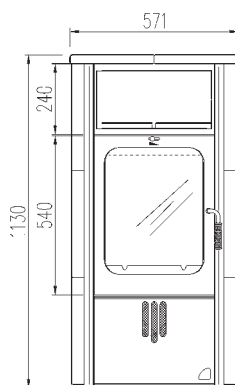
mit Ofenkacheln deco-cotto, Korpusfarbe titan



mit Ofenkacheln sahara, Korpusfarbe titan



mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe titan



HARK 57

Technische Daten:

Bauart:	A1
Nennwärmeleistung:	7 kW
Wärmeleistungsbereich:	4–7 kW
CO-Emission:	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom:	6,3 g/s
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar
Abgastemperatur:	275 °C
Höhe:	113 cm
Breite:	57,5 cm
Tiefe:	46,5 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 ausschließlich in titan lieferbar.	

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 86–88.

Lagerware:

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

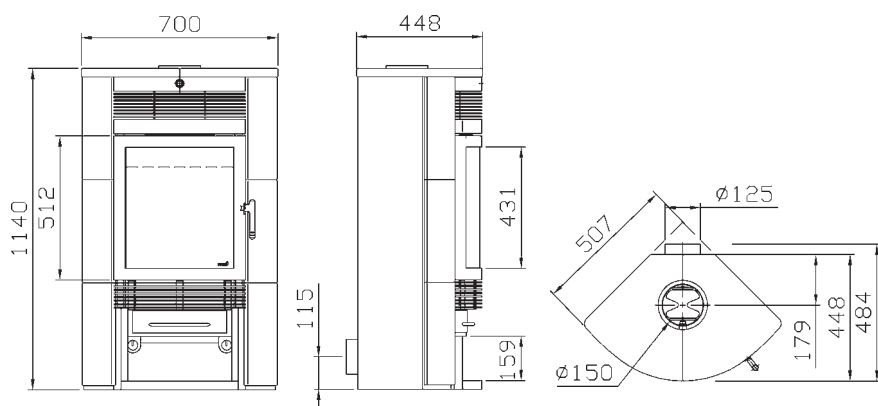
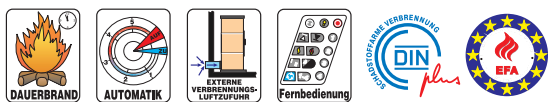
Weitere Kachelglasuren ab Seite 78 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



mit Ofenkacheln deco-cotto, Korpusfarbe graphit



mit Ofenkacheln negro, Korpusfarbe graphit

HARK 65 GT

Technische Daten:

Bauart:	A1
Nennwärmeleistung:	7 kW
Wärmeleistungsbereich:	4–7 kW
CO-Emission:	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom:	5,0 g/s
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar
Abgastemperatur:	250 °C
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

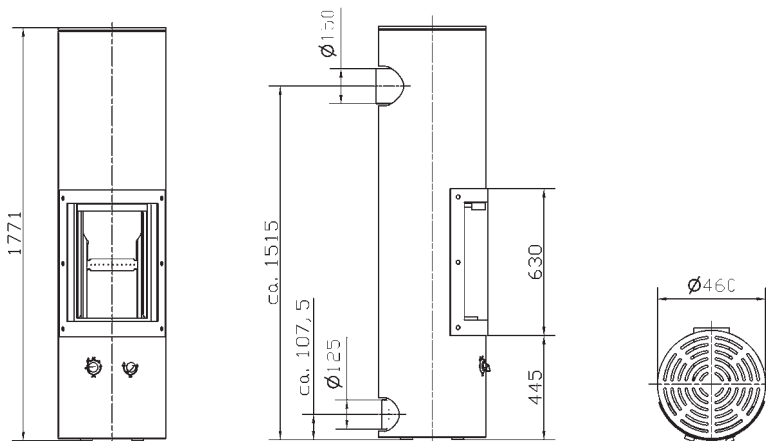
Korpus ausschließlich in graphit lieferbar.

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 86–88.

Lagerware:

	sahara 435
	creme 711
	deco-cotto 351
	negro 345
	Speckstein

Weitere Kachelglasuren ab Seite 78 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



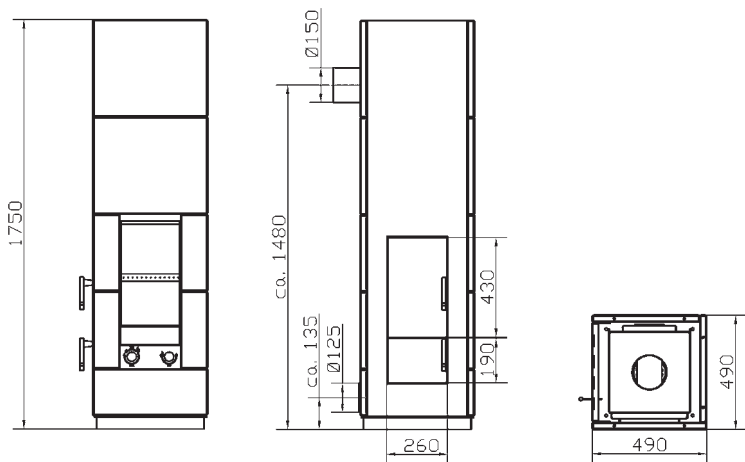
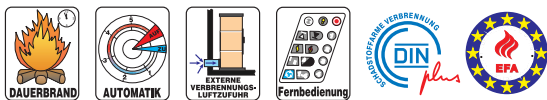
HARK 70

Technische Daten:

Bauart:	A1	Gewicht:	210 kg
Nennwärmeleistung:	8 kW	Rauchrohrdurchmesser:	150 mm
Wärmeleistungsbereich:	4–8 kW	Anschlusshöhe*	
CO-Emission:	≤ 0,12 %	Rauchrohr hinten:	152 cm
Abgasmassenstrom:	7,7 g/s	Rauchrohr oben:	nein
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar	externe Verbrennungsluft*:	11 cm
Abgastemperatur:	313 °C	Korpus ausschließlich in graphit lieferbar.	
Höhe:	177 cm	* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 86–88.	
Breite:	46 cm		
Tiefe:	46 cm		



mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe titan



HARK 71

Technische Daten:

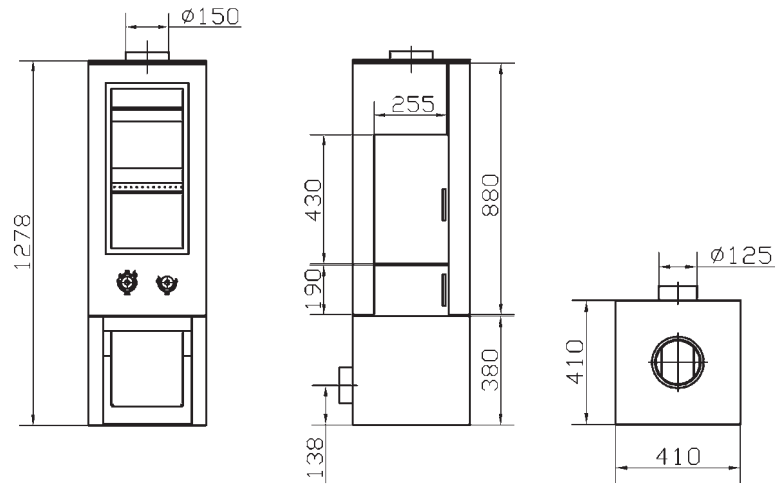
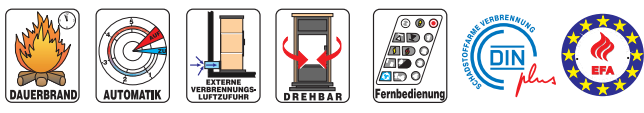
Bauart:	A1
Nennwärmeleistung:	8 kW
Wärmeleistungsbereich:	4–8 kW
CO-Emission:	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom:	6,3 g/s
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar
Abgastemperatur:	360 °C
Höhe:	175 cm
Breite:	49 cm
Tiefe:	49 cm

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 86–88.



Korpusfarbe titan



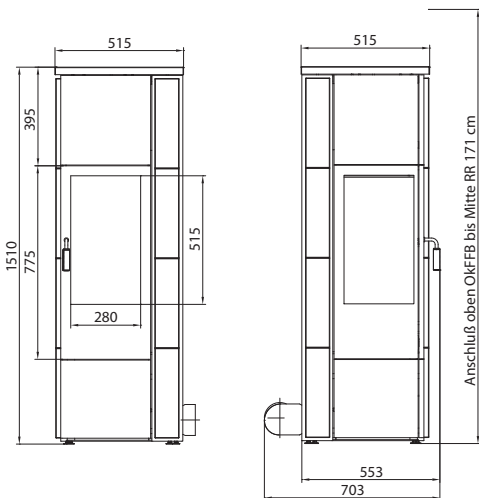
HARK 72

Technische Daten:

Bauart:	A1	Gewicht:	178 kg
Nennwärmeleistung:	8 kW	Rauchrohrdurchmesser:	150 mm
Wärmeleistungsbereich:	4–8 kW	Anschlusshöhe*	
CO-Emission:	≤ 0,12 %	Rauchrohr hinten:	nein
Abgasmassenstrom:	6,3 g/s	Rauchrohr oben:	169 cm
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar	externe Verbrennungsluft*:	14 cm
Abgastemperatur:	360 °C	Korpus ausschließlich in titan lieferbar.	
Höhe:	128 cm	* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 86–88.	
Breite:	41 cm		
Tiefe:	41 cm		



mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



mit Ofenkacheln sahara, Korpusfarbe graphit

HARK 90

Technische Daten:

Bauart:	A1
Nennwärmeleistung:	7 kW
Wärmeleistungsbereich:	3–7 kW
CO-Emission:	≤ 0,07 %
Abgasmassenstrom:	6,2 g/s
Erforderlicher Förderdruck:	0,11 mbar
Abgastemperatur:	350 °C
Höhe:	151 cm
Breite:	51,5 cm
Tiefe:	55 cm

Gewicht	
mit Kachelverkleidung:	200 kg
mit Specksteinverkleidung:	213 kg
mit Granitverkleidung:	207 kg
Rauchrohrdurchmesser:	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten:	nein
Rauchrohr oben:	171 cm
externe Verbrennungsluft*:	9,5 cm

Korpus ausschließlich in graphit lieferbar.

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 86–88.

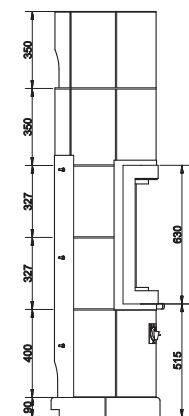
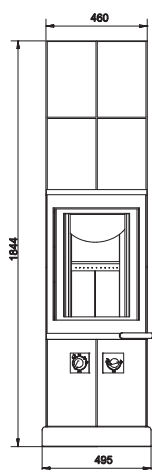
Lagerware:

	creme-weiß 118
	sahara 435
	meteor-schwarz 491
	Speckstein

Weitere Kachelglasuren ab Seite 78 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



mit Specksteinverkleidung



HARK 93

Technische Daten:

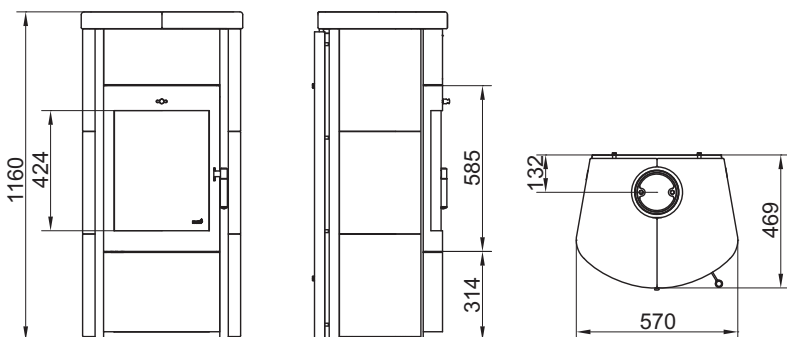
Bauart:	A1	Gewicht:	295 kg
Nennwärmeleistung:	8 kW	Rauchrohrdurchmesser:	150 mm
Wärmeleistungsbereich:	4–8 kW	Anschlusshöhe*	
CO-Emission:	≤ 0,12 %	Rauchrohr hinten:	156 cm
Abgasmassenstrom:	7,7 g/s	Rauchrohr oben:	195 cm
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar	externe Verbrennungsluft*:	16 cm
Abgastemperatur:	313 °C	* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 86–88.	
Höhe:	184 cm		
Breite:	49,5 cm		
Tiefe:	49,5 cm		



mit Ofenkacheln negro, Korpusfarbe titan



mit Stahlverkleidung, Abdeckung mit Ofenkacheln negro, Korpusfarbe titan



mit Ofenkacheln sahara, Korpusfarbe titan

HARK 96



Technische Daten:

Bauart:	A1
Nennwärmeleistung:	7 kW
Wärmeleistungsbereich:	4–7 kW
CO-Emission:	≤ 0,07 %
Abgasmassenstrom:	6,3 g/s
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar
Abgastemperatur:	275 °C
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 86–88.

Lagerware:

	sahara 435
	negro 345

Weitere Kachelglasuren ab Seite 78 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit

HARK 107

Technische Daten:





Bauart:	A1
Nennwärmeleistung:	7 kW
Wärmeleistungsbereich:	4–7 kW
CO-Emission:	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom:	6,3 g/s
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar
Abgastemperatur:	275 °C
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 cm
Rauchrohr oben:	134 cm
externe Verbrennungsluft*:	nein cm

Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 86–88.

Lagerware:

	java 493
	negro 345
	opak-schwarz 460
	Speckstein

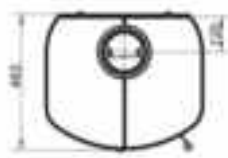
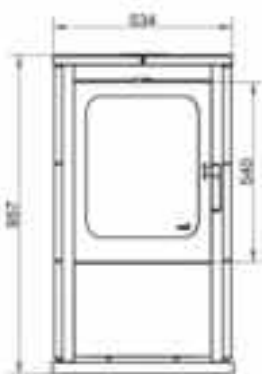
Weitere Kachelglasuren ab Seite 78 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



mit Ofenkacheln opak-schwarz, Korpusfarbe graphit



mit Ofenkacheln java, Korpusfarbe graphit



mit Ofenkacheln negro, Korpusfarbe graphit



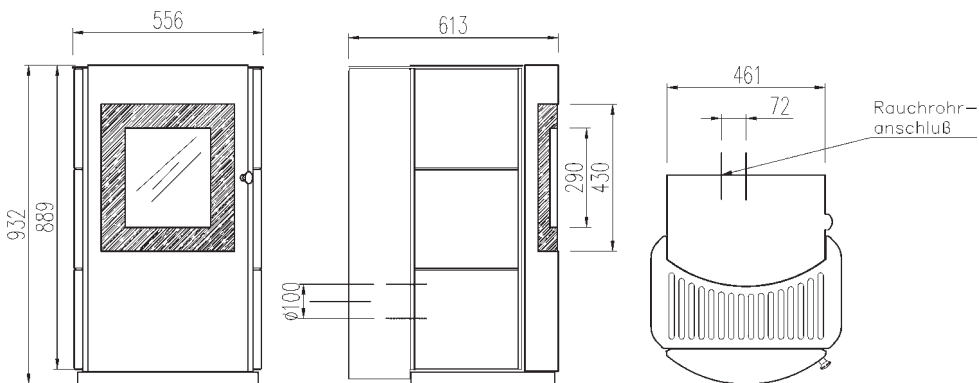
mit Ofenkacheln deco-rot



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
- CO²-neutrale und schwefelarme Verbrennung
- Heizleistung ca. 2 bis 8 kW






ECOMAT® 2

Technische Daten:

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

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 86–88.

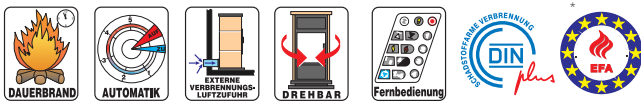
Lagerware:

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

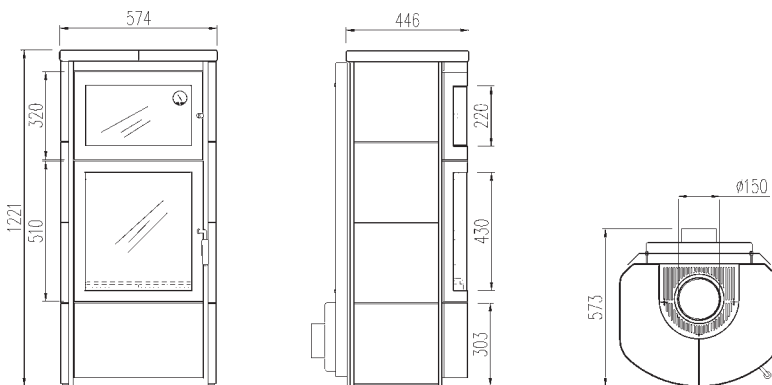
Weitere Kachelglasuren ab Seite 78 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



mit Ofenkacheln sahara, Korpusfarbe titan



* Zugelassene Brennstoffe: Scheitholz und Braunkohlbrikett



ROMA GT

Technische Daten:

Bauart:	A1	Gewicht	
Nennwärmeleistung:	7 kW	mit Kachelverkleidung:	217 kg
Wärmeleistungsbereich:	4–7 kW	mit Specksteinverkleidung:	285 kg
CO-Emission:	≤ 0,12 %	Rauchrohrdurchmesser:	150 mm
Abgasmassenstrom:	7,1 g/s	Anschlusshöhe*	
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar	Rauchrohr hinten:	nein
Abgastemperatur:	330 °C	Rauchrohr oben:	157,5 cm
Höhe:	122 cm	externe Verbrennungsluft:	15,5 cm
Breite:	57,5 cm	Korpus ausschließlich in titan lieferbar.	
Tiefe:	57 cm	* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 86–88.	

Lagerware:

	sahara 435
	ocker 257
	deco-cotto 351
	deco-rot 355
	meteor-schwarz 491
	Speckstein

Weitere Kachelglasuren ab Seite 78 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.

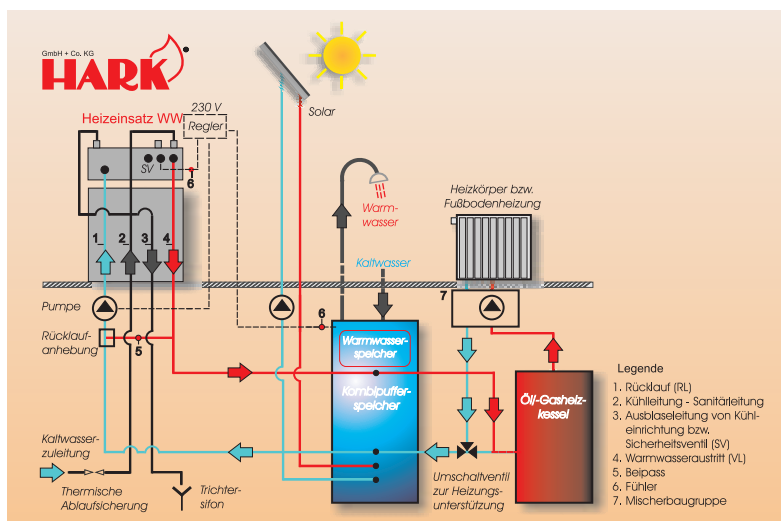
Wasserführende Kaminöfen

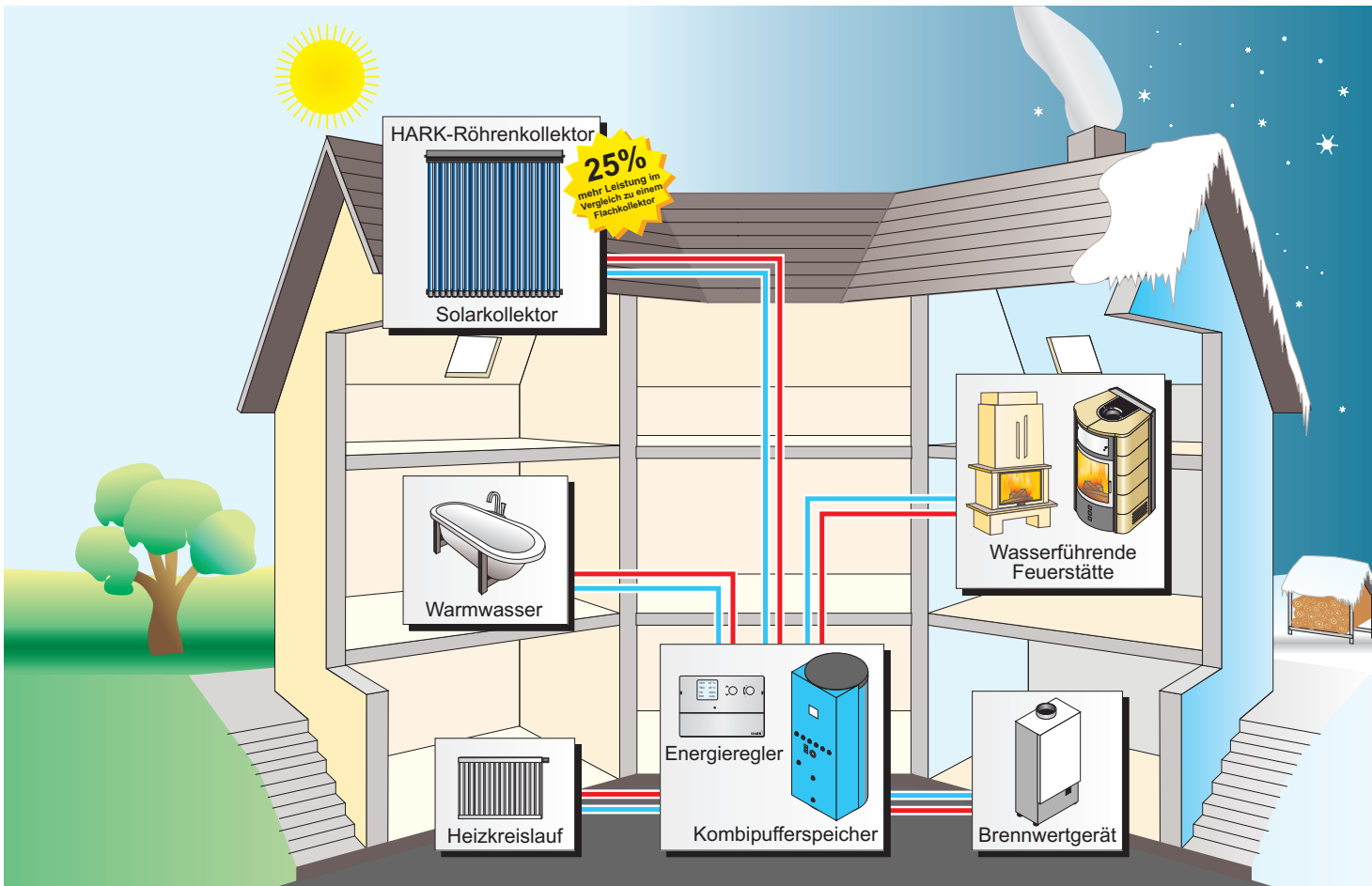
Wasserführende Kaminöfen sind die ideale Ergänzung zur Zentralheizung

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.

Weiterführende Informationen finden Sie in unserem Prospekt „Alternative Energiesysteme“. Einfach gebührenfrei anfordern unter Telefon 0 800 / 280 23 23

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





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 Kaminofen diese Aufgabe übernehmen oder Ihre Heizungsanlage effektiv unterstützen.

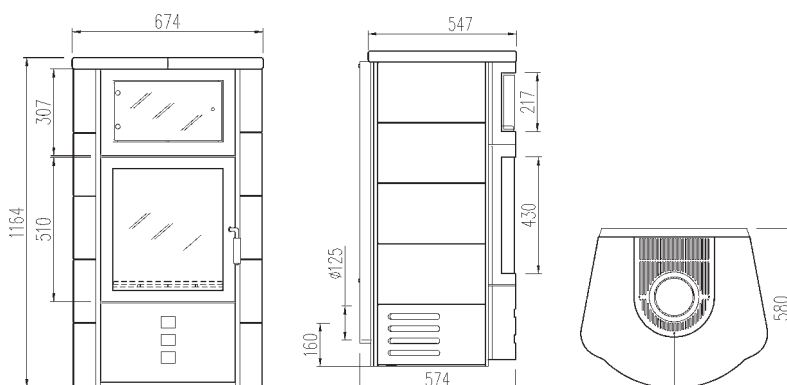




mit Ofenkacheln deco-cotto, Korpusfarbe titan



mit Ofenkacheln creme, Korpusfarbe titan



HARK 17 WW GT ECOplus

Technische Daten:





Bauart:	A1
Nennwärmeleistung:	14 kW
Wasserseitig:	6,9 kW
Luftseitig:	7,1 kW
CO-Emission:	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom:	16,3 g/s
Erforderlicher Förderdruck:	0,13 mbar
Abgastemperatur:	280 °C
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 ausschließlich in titan lieferbar.

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 86–88.

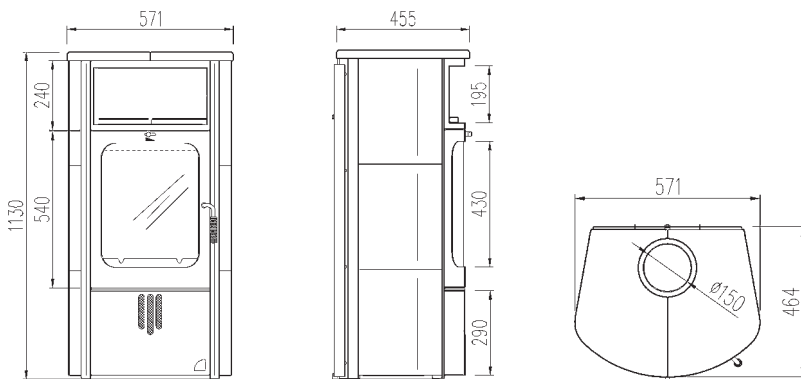
Lagerware:

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

Weitere Kachelglasuren ab Seite 78 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



mit Ofenkacheln sahara, Korpusfarbe titan



mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe titan

HARK 57 WW

Technische Daten:

Bauart:	A1
Nennwärmeleistung:	10 kW
Wasserseitig:	4,9 kW
Luftseitig:	5,1 kW
CO-Emission:	≤ 0,10 %
Abgasmassenstrom:	6,2 g/s
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar
Abgastemperatur:	290 °C
Höhe:	113 cm
Breite:	57 cm
Tiefe:	46 cm

Gewicht	
mit Kachelverkleidung:	164 kg
mit Specksteinverkleidung:	250 kg
Rauchrohdurchmesser:	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 86–88.

Lagerware:

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

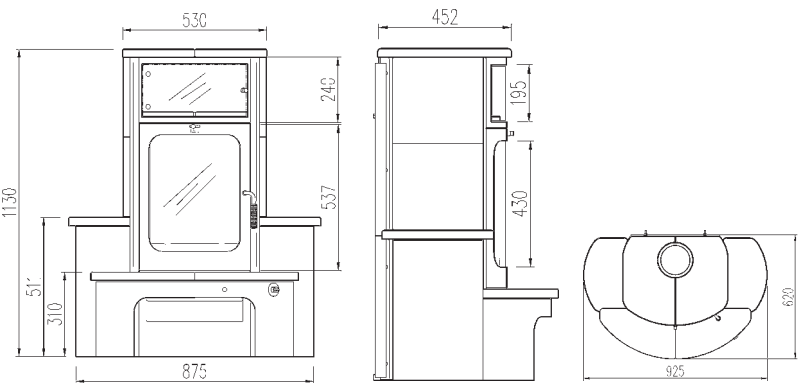
Weitere Kachelglasuren ab Seite 78 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



mit Ofenkacheln creme, Korpusfarbe titan



mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe titan



HARK 61 WW

Technische Daten:

Bauart:	A1
Nennwärmeleistung:	10 kW
Wasserseitig:	4,9 kW
Luftseitig:	5,1 kW
CO-Emission:	≤ 0,10 %
Abgasmassenstrom:	6,2 g/s
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar
Abgastemperatur:	290 °C
Höhe:	113 cm
Breite:	93 cm
Tiefe:	62 cm

Gewicht	
mit Kachelverkleidung:	177 kg
mit Specksteinverkleidung:	226 kg
Rauchrohrdurchmesser:	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 86–88.

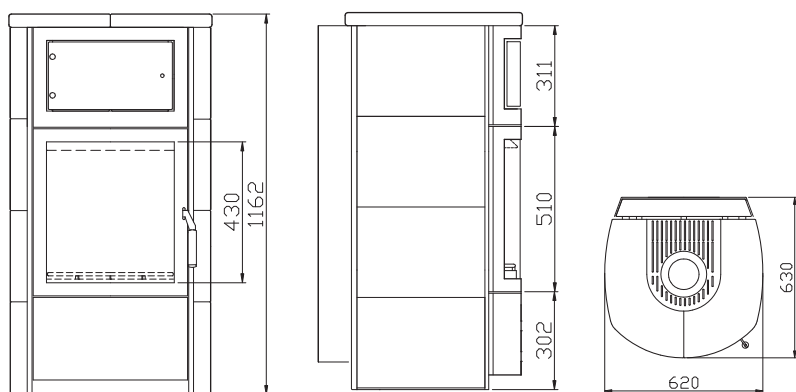
Lagerware:

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

Weitere Kachelglasuren ab Seite 78 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



mit Ofenkacheln quarz-weiß, Korpusfarbe graphit



mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit

HARK 88 WW GT

Technische Daten:

Bauart:	A1
Nennwärmeleistung:	14 kW
Wasserseitig:	6,9 kW
Luftseitig:	7,1 kW
CO-Emission:	≤ 0,12 %
Abgasmassenstrom:	16,3 g/s
Erforderlicher Förderdruck:	0,13 mbar
Abgastemperatur:	280 °C
Höhe:	116 cm
Breite:	62 cm
Tiefe:	63 cm

Gewicht	
mit Kachelverkleidung:	325 kg
mit Specksteinverkleidung:	405 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 86–88.

Lagerware:

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

Weitere Kachelglasuren ab Seite 78 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



Bella Rosa Klassik 3, Glasur: java 493, Tür und Blende verchromt



Bella Rosa Klassik 2, Glasur: cashmere 498,
Tür und Blende vergoldet

Bella Rosa

Ein tolles Stück Ofen.

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



Bella Noce 2, Glasur: hellbraun 254, Tür und Blende verchromt



Bella Noce 2, Glasur: creme-weiß 118, Fuge weiß, Tür und Blende verchromt



Bella Noce 2, Glasur: schwarz glänzend 230, Fuge antrazit, Tür und Blende verchromt



Specksteinkamin 6/24 V1, Speckstein geschliffen, Tür und Blende verchromt



Kachelkamin 3/201.6 V1, Glasur: jade 256, Tür und Blende vergoldet





Gusskaminofen Winston

Moderne Technik in traditionellem Design.

Stilvoll, robust und doch mit allen Errungenschaften der modernen Ofentechnik versehen. Ganz besonders praktisch ist, dass dieses Modell zusätzlich mit einer Tür auf der rechten Seite ausgestattet ist, über die die Befuerung vorgenommen werden kann.

Ein Gerät – zweifacher Nutzen. Mit dem Gusskaminofen Winston können auch alle Hobbyköche ihrer Leidenschaft nachgehen.

Das mit einer Ceranglasscheibe ausgestattete Kochfeld sorgt für besonderen Komfort.

Technische Daten:

mit Cerankochfeld
und Automatik

Größe (H/B/T): ca. 83 x 74 x 53 cm

Heizleistung: 10 kW



Kachelkamin Leonardo 3

Kachelart: Stillbogenkachel und Simse in creme-antik,
Sockel aus Metall mit weißer, strukturierter Oberfläche
Einsatz: Radiante 90 K mit schwarzer Tür
Schenkelmaß: ca. 111 cm



Transportable Kamine

Unsere Verwandlungskünstler: Die Kleinen mit den großen Vorteilen.

Überraschende Möglichkeiten für anspruchsvolle Lebenskünstler mit wechselnden Wohnsitzen: Transportable Kamine sind die optimale Lösung. Diese Kamine werden nicht fest mit dem Baukörper verbunden und können so einfach, schnell und problemlos aufgestellt werden.



Kachelkamin Leonardo 4

Kachelart: Bostonkachel in nevada und Simse in cotto-dunkel, Sockel aus Metall mit weißer, strukturierter Oberfläche
Einsatz: Radiante 90 K mit schwarzer Tür
Größe: ca. 73 x 122 cm

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
357



deco-orange
354



deco-rot
355



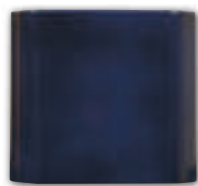
java
493



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

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

Typenschild

Hersteller:	HARK GmbH&Co. KG
Typ :	Hark 17
Nennwärmeleistung:	7 kW
Prüfungsnorm:	EN 13240
Mindestabstände	seitlich 200 mm hinten 200 mm
	
CO-Emissionsklasse 1 Wirkungsgradklasse 1	
Eine Mehrfachbelegung des Schornsteins ist möglich!	
Die Feuerstätte ist für Dauerbrand geeignet!	
Verwenden Sie ausschließlich die empfohlenen Brennstoffe!	
Lesen Sie die Bedienungsanleitung!	

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.



HARK

Mitglied der Europäischen
Feuerstätten Arbeitsgemeinschaften

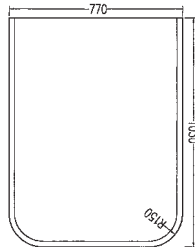
Bodenplatten

Reichhaltiges Zubehörprogramm in echter HARK-Qualität

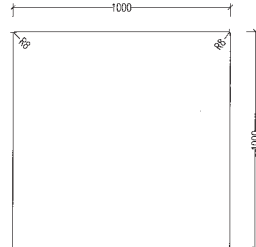
Starke Glanzstücke: Hark-Bodenplatten aus Glas, Aluminium oder lackiertem Metall



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



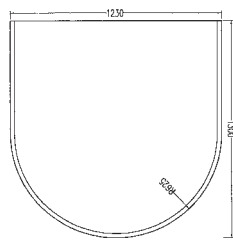
Bodenplatte klein (bei nicht brennbaren Böden)



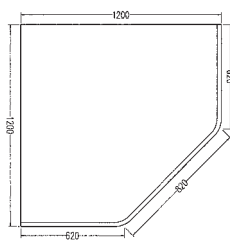
Bodenplatte 100 x 100 (bei nicht brennbaren Böden)
*nur als Glasbodenplatte lieferbar



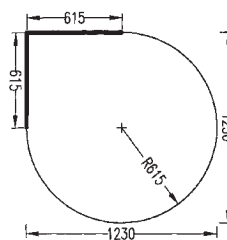
Bodenplatte halbrund (bei nicht brennbaren Böden)
*nur als Glasbodenplatte lieferbar



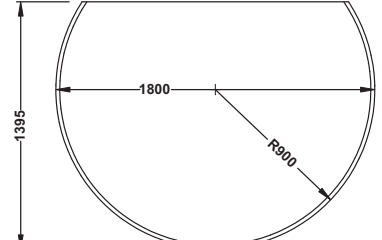
Bodenplatte groß (bei brennbaren Böden)



Bodenplatte diagonal (bei nicht brennbaren Böden)



Bodenplatte Tropfenform (bei brennbaren Böden)



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



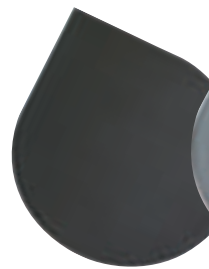
Metall schwarz
Stärke 1,5 mm



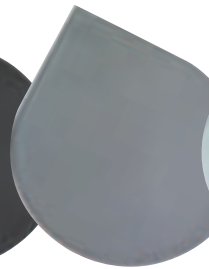
Metall grau
Stärke 1,5 mm



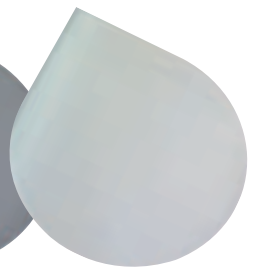
Glas Facettenschliff
Stärke 8 mm



Metall schwarz
Stärke 1,5 mm



Metall grau
Stärke 1,5 mm



Glas Facettenschliff
Stärke 8 mm



Metall schwarz
Stärke 1,5 mm



Metall grau
Stärke 1,5 mm



Glas Facettenschliff
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.



HW65-141



KB65-130



KB70-0510



KB70-1070



**Elektrofeuer
Lumenfire 2**

Marmorart:
Bianco-Beige geschliffen
mit Fernbedienung

Größe (H/B/T):
ca. 65 x 138 x 20 cm

Kamine ohne Schornstein

Die beliebte Alternative zum Holzfeuer, denn so können Sie auch ohne Schornstein die behagliche Atmosphäre lodender Flammen genießen. Erleben Sie edle Fassaden oder Kamine aus Marmor, Kacheln und Naturstein – zum einen mit unseren Elektrofeuern, die über eine Fernbedienung und einen integrierten Heizlüfter mit 2 kW Leistung verfügen. Oder mit unseren TÜV-geprüften Ethanolfeuern, die mit ihren echten Flammen und Keramikholzscheiten die Behaglichkeit eines Kaminfeuers vermitteln.

Fordern Sie unseren ausführlichen Prospekt zu Kaminen ohne Schornstein gebührenfrei unter (0 800) 280 23 23 an.



Marmorfassade 11/Toscana E

Marmorart: Sandbeige poliert
Elektrofeuer: DBL 2000 BB mit Fernbedienung
Größe (H/B/T): ca. 103 x 140 x 45 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 11/142 EDF

Marmorart: Bianco-Beige bossiert,
Simse Classico-Beige poliert
Einsatz: EDF 600/45 mit vermessingter Zierleiste
Schenkelmaß: ca. 92 cm



**Ethanol-Kaminofen
Asco 34 K**

Kachelfarbe:
jola-braun und stone
Größe (H/B/T):
ca. 120 x 90 x 62 cm



Ethanol-Kaminofen Asco 5 BK

Kachelfarbe: bordeaux-rot
Größe (H/B/T): ca. 113 x 58 x 49 cm



Ethanol-Deko-Kaminsäule Fuego 2

Größe (H/B/T): ca. 105 x 43 x 33 cm



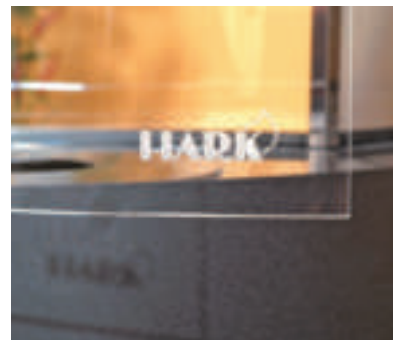
Ethanol-Kaminofen Asco 5 BK

Kachelfarbe: deco-lava
Größe (H/B/T): ca. 113 x 58 x 49 cm



Ethanol-Kaminofen Asco 34 K

Kachelfarbe: limone
Größe (H/B/T): ca. 120 x 90 x 62 cm



Ethanol-Deko-Kaminsäule Fuego 3

Größe (H/B/T): 105 x 44 x 44 cm

Kamine ohne Schornstein



Ethanol-Kaminofen Asco 6 S

Verkleidung: Naturstein geschliffen
Größe (H/B/T): 111 x 73 x 44 cm



Ethanol-Kaminofen Asco 6 G

Granitart: Naturschwarz
Größe (H/B/T): ca. 111 x 73 x 44 cm

ECO *plus*

Die neue richtungweisende
Verbrennungstechnik

reduziert den
Brennstoffver-
brauch und schont
die Umwelt!

Entwicklung von Deutschlands Nr. 1 im Kamin- und Kachelofenbau

- Integrierter Feinstaubfilter – sauberste Verbrennung für den Umweltschutz, zum Patent angemeldet
- 84 – 89% Wirkungsgrad
- Neue Dimension der Brennstoffersparnis
- Rußabweisende keramische Feuerraumauskleidung
- Qualitätstechnologie Made in Germany



Kachelkamin 3/193.2

Jetzt auch Kamine mit integriertem
Keramik-Feinstaubfilter

ECO *plus*



Specksteinkamin 6/6



Natursteinkamin 4/10.0



Specksteinkamin 6/23



Marmorkamin 1/15.2



Marmorkamin 1/141.0



Kachelkamin 3/201.6

Modell-Spezifikationen

Technische Daten in der Übersicht

Modell	Bauart	Nennwärmeleistung kW	CO-Emission % ⁶⁾	Abgasmassenstrom g/s	erforderlicher Förderdruck mbar	Abgastemperatur in °C	Höhe in cm	Breite in cm	Tiefe in cm	Gewicht in kg	Anschlusshöhe hinten in cm ²⁾	Anschlusshöhe oben in cm ²⁾	Anschlusshöhe ext. Verbr. in cm ³⁾
HARK 17 FGT Kacheln	A1	7	< 0,12	6,4	0,12	320	108	60	57	211	93 ⁵	146 ⁵	15,5 ⁵
HARK 17 FGT Speckstein										256			
HARK 17 FGT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	6,2	0,12	210	108	60	57	211	93 ⁵	146 ⁵	15,5 ⁵
HARK 17 FGT ECOplus Speckstein										256			
HARK 17 NGT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	6,2	0,12	210	113	68	62	272	96 ⁵	149 ⁵	12 ^{5,7}
HARK 17 NGT ECOplus Speckstein										331			
HARK 17 NHGT ECOplus Kacheln (m. Sockelplatte)	A1	8	< 0,12	6,2	0,12	210	134	68	62	292	117	170	33 ⁷
HARK 17 NHGT ECOplus Speckstein (m. Sockelplatte)										351			
HARK 17 WW GT ECOplus Kacheln	A1	14 ⁴	< 0,12	16,3	0,13	280	116	67	63	322	-1	148	14,5
HARK 29 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	6,2	0,12	210	117	62	53	236	93 ⁵	146 ⁵	15 ⁵
HARK 29 GT ECOplus Speckstein										237			
HARK 34 GT Kacheln	A1	7	< 0,12	6,4	0,12	320	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	< 0,12	6,2	0,12	210	120	100	65	270	103	156	25,5
HARK 34 GT ECOplus Speckstein										309			
HARK 34 GT ECOplus Granit										304			
HARK 35 B GT ECOplus Kacheln (m. Sockelplatte)	A1	8	< 0,12	6,2	0,12	210	117	58	56	224	98,5 ⁵	151,5 ⁵	15 ^{5,7}
HARK 35 B GT ECOplus Speckstein (m. Sockelplatte)										251			
HARK 35 B GT ECOplus Granit (m. Sockelplatte)										245			
HARK 40 Kacheln	A1	6	< 0,12	5,5	0,12	330	102,5	55	58	210	84,5	138,5	10
HARK 40 Speckstein										250			
HARK 44 GT Kacheln (o. Sockelplatte)	A1	7	< 0,12	6,4	0,12	320	114	58	56	224	95,5 ⁵	148,5 ⁵	14,5 ⁵
HARK 44 GT Speckstein (o. Sockelplatte)										251			
HARK 44 GT Granit (o. Sockelplatte)										245			
HARK 44 GT ECOplus Kacheln (o. Sockelplatte)	A1	8	< 0,12	6,2	0,12	210	114	58	56	224	95,5 ⁵	148,5 ⁵	14,5 ⁵
HARK 44 GT ECOplus Speckstein (o. Sockelplatte)										251			
HARK 44 GT ECOplus Granit (o. Sockelplatte)										245			
HARK 52 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	6,2	0,12	210	125	108	71	230	102,5	162	23
HARK 57 Kacheln	A1	7	< 0,12	6,3	0,12	275	113	58	47	159	-1	150	-1
HARK 57 Speckstein										245			
HARK 57 ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,12	5,3	0,12	285	113	58	47	159	-1	150	-1
HARK 57 ECOplus Speckstein										245			
HARK 57 WW Kacheln	A1	10 ⁹	< 0,10	6,2	0,12	290	113	58	47	164	-1	150	-1
HARK 57 WW Speckstein										250			
HARK 61 WW Kacheln	A1	10 ⁹	< 0,10	6,2	0,12	290	113	93	62	177	-1	150	-1
HARK 61 WW Speckstein										226			
HARK 63 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	6,2	0,12	210	123	98	76	242	102	155,5	22
HARK 63 GT ECOplus Speckstein										318			

Modell	Bauart	Nennwärmeleistung kW	CO-Emission % ⁶⁾	Abgasmassenstrom g/s	erforderlicher Förderdruck mbar	Abgastemperatur in °C	Höhe in cm	Breite in cm	Tiefe in cm	Gewicht in kg	Anschlusshöhe hinten in cm ²⁾	Anschlusshöhe oben in cm ²⁾	Anschlusshöhe ext. Verbr. in cm ³⁾																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
HARK 65 GT Kacheln	A1	7	< 0,12	5,0	0,12	250	114	70	45	187	-1	152,5	11,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
HARK 65 GT Speckstein										203				HARK 70	A1	8	< 0,12	7,7	0,12	313	177	46	46	210	152	-1	11	HARK 71	A1	8	< 0,12	5,7	0,12	290	175	49	49	336	148	-1	13,5	HARK 72	A1	8	< 0,12	5	0,12	270	128	41	41	178	-1	169	13,5	HARK 77 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	6,2	0,12	210	129	60	52	214	110,5	162,5	30	HARK 77 GT ECOplus Speckstein	295	HARK 78 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	5,9	0,12	270	109	55	55	174	-1	143,5	11	HARK 78 GT ECOplus Speckstein	226	HARK 79 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	5,9	0,12	270	120	55	55	185	101	153,5	14	HARK 79 GT ECOplus Speckstein	187	HARK 80 GT ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,12	5,6	0,12	275	109	52	51	171	-1	144,5	15	HARK 80 GT ECOplus Speckstein	222	HARK 84 GT ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,12	5,6	0,12	275	122	52	51	180	-1	154	15	HARK 88 WW GT ECOplus Kacheln	A1	14 ⁴⁾	< 0,12	16,3	0,13	280	116	62	63	325	-1	148	14,5	HARK 88 WW GT ECOplus Speckstein	405	HARK 90 Kacheln	A1	7	< 0,07	6,2	0,11	350	151	51,5	55	200	-1	171	9,5	HARK 90 Speckstein	213	HARK 91 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	5,9	0,12	270	163	55	57	225	123,5	195	35	HARK 91 GT ECOplus Stahlblech	190	HARK 91 GT ECOplus Speckstein	290	HARK 92 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	5,9	0,12	270	124	54	50	200	107,5	160	19	HARK 92 GT ECOplus Stahlblech	190	HARK 92 GT ECOplus Speckstein	250	HARK 93	A1	8	< 0,12	7,7	0,12	313	184	46	46	295	156	195	16	HARK 94 GT ECOplus Speckstein	A1	8	< 0,12	5,9	0,12	270	173	55	55	344	151,5	187	25	HARK 95 GT ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,10	5,5	0,12	285	115	52,5	67	154	-1	150	15	HARK 95 GT ECOplus Speckstein	167	HARK 96 Kacheln	A1	7	< 0,07	6,3	0,12	275	116	57	47	167	-1	150	-1	HARK 98 ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,12	5,3	0,12	285	130	55	46	201	-1	165,5	-1	HARK 98 ECOplus Speckstein	278	HARK 99 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	6,2	0,12	210	131	60	60	216	110,5	162,5	30	HARK 99 GT ECOplus Speckstein	309	HARK 105 Kacheln	A1	6	< 0,12	5,2	0,12	280	110	49	49,5	177	-1	148,5	9	HARK 105 Speckstein	222	HARK 106 Kacheln	A1	6	< 0,12	5,1	0,12	265	137	49	49,5	206	121	174	10,5	HARK 106 Speckstein	260	HARK 107 Kacheln	A1	7	< 0,12
HARK 70	A1	8	< 0,12	7,7	0,12	313	177	46	46	210	152	-1	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
HARK 71	A1	8	< 0,12	5,7	0,12	290	175	49	49	336	148	-1	13,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
HARK 72	A1	8	< 0,12	5	0,12	270	128	41	41	178	-1	169	13,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
HARK 77 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	6,2	0,12	210	129	60	52	214	110,5	162,5	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
HARK 77 GT ECOplus Speckstein										295				HARK 78 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	5,9	0,12	270	109	55	55	174	-1	143,5	11	HARK 78 GT ECOplus Speckstein	226	HARK 79 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	5,9	0,12	270	120	55	55	185	101	153,5	14	HARK 79 GT ECOplus Speckstein	187	HARK 80 GT ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,12	5,6	0,12	275	109	52	51	171	-1	144,5	15	HARK 80 GT ECOplus Speckstein	222	HARK 84 GT ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,12	5,6	0,12	275	122	52	51	180	-1	154	15	HARK 88 WW GT ECOplus Kacheln	A1	14 ⁴⁾	< 0,12	16,3	0,13	280	116	62	63	325	-1	148	14,5	HARK 88 WW GT ECOplus Speckstein	405	HARK 90 Kacheln	A1	7	< 0,07	6,2	0,11	350	151	51,5	55	200	-1	171	9,5	HARK 90 Speckstein	213	HARK 91 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	5,9	0,12	270	163	55	57	225	123,5	195	35	HARK 91 GT ECOplus Stahlblech	190	HARK 91 GT ECOplus Speckstein	290	HARK 92 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	5,9	0,12	270	124	54	50	200	107,5	160	19	HARK 92 GT ECOplus Stahlblech	190	HARK 92 GT ECOplus Speckstein	250	HARK 93	A1	8	< 0,12	7,7	0,12	313	184	46	46	295	156	195	16	HARK 94 GT ECOplus Speckstein	A1	8	< 0,12	5,9	0,12	270	173	55	55	344	151,5	187	25	HARK 95 GT ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,10	5,5	0,12	285	115	52,5	67	154	-1	150	15	HARK 95 GT ECOplus Speckstein	167	HARK 96 Kacheln	A1	7	< 0,07	6,3	0,12	275	116	57	47	167	-1	150	-1	HARK 98 ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,12	5,3	0,12	285	130	55	46	201	-1	165,5	-1	HARK 98 ECOplus Speckstein	278	HARK 99 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	6,2	0,12	210	131	60	60	216	110,5	162,5	30	HARK 99 GT ECOplus Speckstein	309	HARK 105 Kacheln	A1	6	< 0,12	5,2	0,12	280	110	49	49,5	177	-1	148,5	9	HARK 105 Speckstein	222	HARK 106 Kacheln	A1	6	< 0,12	5,1	0,12	265	137	49	49,5	206	121	174	10,5	HARK 106 Speckstein	260	HARK 107 Kacheln	A1	7	< 0,12	6,3	0,12	275	96	54	46,5	140	-1	134	-1	HARK 107 Speckstein	186																																														
HARK 78 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	5,9	0,12	270	109	55	55	174	-1	143,5	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
HARK 78 GT ECOplus Speckstein										226				HARK 79 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	5,9	0,12	270	120	55	55	185	101	153,5	14	HARK 79 GT ECOplus Speckstein	187	HARK 80 GT ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,12	5,6	0,12	275	109	52	51	171	-1	144,5	15	HARK 80 GT ECOplus Speckstein	222	HARK 84 GT ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,12	5,6	0,12	275	122	52	51	180	-1	154	15	HARK 88 WW GT ECOplus Kacheln	A1	14 ⁴⁾	< 0,12	16,3	0,13	280	116	62	63	325	-1	148	14,5	HARK 88 WW GT ECOplus Speckstein	405	HARK 90 Kacheln	A1	7	< 0,07	6,2	0,11	350	151	51,5	55	200	-1	171	9,5	HARK 90 Speckstein	213	HARK 91 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	5,9	0,12	270	163	55	57	225	123,5	195	35	HARK 91 GT ECOplus Stahlblech	190	HARK 91 GT ECOplus Speckstein										290				HARK 92 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	5,9										0,12				270	124	54	50	200	107,5	160	19	HARK 92 GT ECOplus Stahlblech	190	HARK 92 GT ECOplus Speckstein	250	HARK 93	A1	8	< 0,12	7,7	0,12	313	184	46	46	295	156	195	16	HARK 94 GT ECOplus Speckstein	A1	8	< 0,12	5,9	0,12	270	173	55	55	344	151,5	187	25	HARK 95 GT ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,10	5,5	0,12	285	115	52,5	67	154	-1	150	15	HARK 95 GT ECOplus Speckstein	167	HARK 96 Kacheln	A1	7	< 0,07	6,3	0,12	275	116	57	47	167	-1	150	-1	HARK 98 ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,12	5,3	0,12	285	130	55	46	201	-1	165,5	-1	HARK 98 ECOplus Speckstein	278	HARK 99 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	6,2	0,12	210	131	60	60	216	110,5	162,5	30	HARK 99 GT ECOplus Speckstein	309	HARK 105 Kacheln	A1	6	< 0,12	5,2	0,12	280	110	49	49,5	177	-1	148,5	9	HARK 105 Speckstein	222	HARK 106 Kacheln	A1	6	< 0,12	5,1	0,12	265	137	49	49,5	206	121	174	10,5	HARK 106 Speckstein	260	HARK 107 Kacheln	A1	7	< 0,12	6,3	0,12	275	96	54	46,5	140	-1	134	-1	HARK 107 Speckstein	186																																						
HARK 79 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	5,9	0,12	270	120	55	55	185	101	153,5	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
HARK 79 GT ECOplus Speckstein										187				HARK 80 GT ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,12	5,6	0,12	275	109	52	51	171	-1	144,5	15	HARK 80 GT ECOplus Speckstein	222	HARK 84 GT ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,12	5,6	0,12	275	122	52	51	180	-1	154	15	HARK 88 WW GT ECOplus Kacheln	A1	14 ⁴⁾	< 0,12	16,3	0,13	280	116	62	63	325	-1	148	14,5	HARK 88 WW GT ECOplus Speckstein	405	HARK 90 Kacheln	A1	7	< 0,07	6,2	0,11	350	151	51,5	55	200	-1	171	9,5	HARK 90 Speckstein	213	HARK 91 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	5,9	0,12	270	163	55	57	225	123,5	195	35	HARK 91 GT ECOplus Stahlblech	190	HARK 91 GT ECOplus Speckstein										290				HARK 92 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	5,9	0,12	270	124	54	50	200	107,5	160	19	HARK 92 GT ECOplus Stahlblech	190	HARK 92 GT ECOplus Speckstein					250	HARK 93	A1	8	< 0,12	7,7	0,12	313	184		46	46	295					156				195	16	HARK 94 GT ECOplus Speckstein	A1	8	< 0,12	5,9	0,12	270	173	55	55	344	151,5	187	25	HARK 95 GT ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,10	5,5	0,12	285	115	52,5	67	154	-1	150	15	HARK 95 GT ECOplus Speckstein	167	HARK 96 Kacheln	A1	7	< 0,07	6,3	0,12	275	116	57	47	167	-1	150	-1	HARK 98 ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,12	5,3	0,12	285	130	55	46	201	-1	165,5	-1	HARK 98 ECOplus Speckstein	278	HARK 99 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	6,2	0,12	210	131	60	60	216	110,5	162,5	30	HARK 99 GT ECOplus Speckstein	309	HARK 105 Kacheln	A1	6	< 0,12	5,2	0,12	280	110	49	49,5	177	-1	148,5	9	HARK 105 Speckstein	222	HARK 106 Kacheln	A1	6	< 0,12	5,1	0,12	265	137	49	49,5	206	121	174	10,5	HARK 106 Speckstein	260	HARK 107 Kacheln	A1	7	< 0,12	6,3	0,12	275	96	54	46,5	140	-1	134	-1	HARK 107 Speckstein	186																																																						
HARK 80 GT ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,12	5,6	0,12	275	109	52	51	171	-1	144,5	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
HARK 80 GT ECOplus Speckstein										222				HARK 84 GT ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,12	5,6	0,12	275	122	52	51	180	-1	154	15	HARK 88 WW GT ECOplus Kacheln	A1	14 ⁴⁾	< 0,12	16,3	0,13	280	116	62	63	325	-1	148	14,5	HARK 88 WW GT ECOplus Speckstein	405	HARK 90 Kacheln	A1	7	< 0,07	6,2	0,11	350	151	51,5	55	200	-1	171	9,5	HARK 90 Speckstein	213	HARK 91 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	5,9	0,12	270	163	55	57	225	123,5	195	35	HARK 91 GT ECOplus Stahlblech	190	HARK 91 GT ECOplus Speckstein										290				HARK 92 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	5,9	0,12	270	124	54	50	200	107,5	160	19	HARK 92 GT ECOplus Stahlblech	190	HARK 92 GT ECOplus Speckstein										250				HARK 93	A1	8	< 0,12	7,7	0,12	313	184	46	46	295	156	195	16	HARK 94 GT ECOplus Speckstein	A1	8	< 0,12	5,9	0,12	270	173	55	55	344	151,5	187	25	HARK 95 GT ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,10	5,5	0,12	285	115	52,5	67	154	-1	150	15	HARK 95 GT ECOplus Speckstein	167	HARK 96 Kacheln	A1	7	< 0,07	6,3	0,12	275	116	57	47	167	-1	150	-1	HARK 98 ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,12	5,3	0,12	285	130	55	46	201	-1	165,5	-1	HARK 98 ECOplus Speckstein	278	HARK 99 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	6,2	0,12	210	131	60	60	216	110,5	162,5	30	HARK 99 GT ECOplus Speckstein	309	HARK 105 Kacheln	A1	6	< 0,12	5,2	0,12	280	110	49	49,5	177	-1	148,5	9	HARK 105 Speckstein	222	HARK 106 Kacheln	A1	6	< 0,12	5,1	0,12	265	137	49	49,5	206	121	174	10,5	HARK 106 Speckstein	260	HARK 107 Kacheln	A1	7	< 0,12	6,3	0,12	275	96	54	46,5	140	-1	134	-1	HARK 107 Speckstein	186																																																																						
HARK 84 GT ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,12	5,6	0,12	275	122	52	51	180	-1	154	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
HARK 88 WW GT ECOplus Kacheln	A1	14 ⁴⁾	< 0,12	16,3	0,13	280	116	62	63	325	-1	148	14,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
HARK 88 WW GT ECOplus Speckstein										405				HARK 90 Kacheln	A1	7	< 0,07	6,2	0,11	350	151	51,5	55	200	-1	171	9,5	HARK 90 Speckstein	213	HARK 91 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	5,9	0,12	270	163	55	57	225	123,5	195	35	HARK 91 GT ECOplus Stahlblech	190	HARK 91 GT ECOplus Speckstein	290	HARK 92 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	5,9	0,12	270	124	54	50	200	107,5	160	19	HARK 92 GT ECOplus Stahlblech	190	HARK 92 GT ECOplus Speckstein	250	HARK 93	A1	8	< 0,12	7,7	0,12	313	184	46	46	295	156	195	16	HARK 94 GT ECOplus Speckstein	A1	8	< 0,12	5,9	0,12	270	173	55	55	344	151,5	187	25	HARK 95 GT ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,10	5,5	0,12	285	115	52,5	67	154	-1	150	15	HARK 95 GT ECOplus Speckstein	167	HARK 96 Kacheln	A1	7	< 0,07	6,3	0,12	275	116	57	47	167	-1	150	-1	HARK 98 ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,12	5,3	0,12	285	130	55	46	201	-1	165,5	-1	HARK 98 ECOplus Speckstein	278	HARK 99 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	6,2	0,12	210	131	60	60	216	110,5	162,5	30	HARK 99 GT ECOplus Speckstein	309	HARK 105 Kacheln	A1	6	< 0,12	5,2	0,12	280	110	49	49,5	177	-1	148,5	9	HARK 105 Speckstein	222	HARK 106 Kacheln	A1	6	< 0,12	5,1	0,12	265	137	49	49,5	206	121	174	10,5	HARK 106 Speckstein	260	HARK 107 Kacheln	A1	7	< 0,12	6,3	0,12	275	96	54	46,5	140	-1	134	-1	HARK 107 Speckstein	186																																																																																																																												
HARK 90 Kacheln	A1	7	< 0,07	6,2	0,11	350	151	51,5	55	200	-1	171	9,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
HARK 90 Speckstein										213				HARK 91 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	5,9	0,12	270	163	55	57	225	123,5	195	35	HARK 91 GT ECOplus Stahlblech	190	HARK 91 GT ECOplus Speckstein										290				HARK 92 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	5,9										0,12				270	124	54	50	200	107,5	160	19	HARK 92 GT ECOplus Stahlblech	190	HARK 92 GT ECOplus Speckstein	250	HARK 93	A1	8	< 0,12	7,7	0,12	313	184	46	46	295	156	195	16	HARK 94 GT ECOplus Speckstein	A1	8	< 0,12	5,9	0,12	270	173	55	55	344	151,5	187	25	HARK 95 GT ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,10	5,5	0,12	285	115	52,5	67	154	-1	150	15	HARK 95 GT ECOplus Speckstein	167	HARK 96 Kacheln	A1	7	< 0,07	6,3	0,12	275	116	57	47	167	-1	150	-1	HARK 98 ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,12	5,3	0,12	285	130	55	46	201	-1	165,5	-1	HARK 98 ECOplus Speckstein	278	HARK 99 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	6,2	0,12	210	131	60	60	216	110,5	162,5	30	HARK 99 GT ECOplus Speckstein	309	HARK 105 Kacheln	A1	6	< 0,12	5,2	0,12	280	110	49	49,5	177	-1	148,5	9	HARK 105 Speckstein	222	HARK 106 Kacheln	A1	6	< 0,12	5,1	0,12	265	137	49	49,5	206	121	174	10,5	HARK 106 Speckstein	260	HARK 107 Kacheln	A1	7	< 0,12	6,3	0,12	275	96	54	46,5	140	-1	134	-1	HARK 107 Speckstein	186																																																																																																																				
HARK 91 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	5,9	0,12	270	163	55	57	225	123,5	195	35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
HARK 91 GT ECOplus Stahlblech										190																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
HARK 91 GT ECOplus Speckstein										290				HARK 92 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	5,9	0,12	270	124	54	50	200	107,5	160	19	HARK 92 GT ECOplus Stahlblech	190	HARK 92 GT ECOplus Speckstein	250	HARK 93	A1	8	< 0,12	7,7	0,12	313	184	46	46	295	156	195	16	HARK 94 GT ECOplus Speckstein	A1	8	< 0,12	5,9	0,12	270	173	55	55	344	151,5	187	25	HARK 95 GT ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,10	5,5	0,12	285	115	52,5	67	154	-1	150	15	HARK 95 GT ECOplus Speckstein	167	HARK 96 Kacheln	A1	7	< 0,07	6,3	0,12	275	116	57	47	167	-1	150	-1	HARK 98 ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,12	5,3	0,12	285	130	55	46	201	-1	165,5	-1	HARK 98 ECOplus Speckstein	278	HARK 99 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	6,2	0,12	210	131	60	60	216	110,5	162,5	30	HARK 99 GT ECOplus Speckstein	309	HARK 105 Kacheln	A1	6	< 0,12	5,2	0,12	280	110	49	49,5	177	-1	148,5	9	HARK 105 Speckstein	222	HARK 106 Kacheln	A1	6	< 0,12	5,1	0,12	265	137	49	49,5	206	121	174	10,5	HARK 106 Speckstein	260	HARK 107 Kacheln	A1	7	< 0,12	6,3	0,12	275	96	54	46,5	140	-1	134	-1	HARK 107 Speckstein	186																																																																																																																																																														
HARK 92 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	5,9	0,12	270	124	54	50	200	107,5	160	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
HARK 92 GT ECOplus Stahlblech										190																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
HARK 92 GT ECOplus Speckstein										250				HARK 93	A1	8	< 0,12	7,7	0,12	313	184	46	46	295	156	195	16	HARK 94 GT ECOplus Speckstein	A1	8	< 0,12	5,9	0,12	270	173	55	55	344	151,5	187	25	HARK 95 GT ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,10	5,5	0,12	285	115	52,5	67	154	-1	150	15	HARK 95 GT ECOplus Speckstein	167	HARK 96 Kacheln	A1	7	< 0,07	6,3	0,12	275	116	57	47	167	-1	150	-1	HARK 98 ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,12	5,3	0,12	285	130	55	46	201	-1	165,5	-1	HARK 98 ECOplus Speckstein	278	HARK 99 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	6,2	0,12	210	131	60	60	216	110,5	162,5	30	HARK 99 GT ECOplus Speckstein	309	HARK 105 Kacheln	A1	6	< 0,12	5,2	0,12	280	110	49	49,5	177	-1	148,5	9	HARK 105 Speckstein	222	HARK 106 Kacheln	A1	6	< 0,12	5,1	0,12	265	137	49	49,5	206	121	174	10,5	HARK 106 Speckstein	260	HARK 107 Kacheln	A1	7	< 0,12	6,3	0,12	275	96	54	46,5	140	-1	134	-1	HARK 107 Speckstein	186																																																																																																																																																																																
HARK 93	A1	8	< 0,12	7,7	0,12	313	184	46	46	295	156	195	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
HARK 94 GT ECOplus Speckstein	A1	8	< 0,12	5,9	0,12	270	173	55	55	344	151,5	187	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
HARK 95 GT ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,10	5,5	0,12	285	115	52,5	67	154	-1	150	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
HARK 95 GT ECOplus Speckstein										167				HARK 96 Kacheln	A1	7	< 0,07	6,3	0,12	275	116	57	47	167	-1	150	-1	HARK 98 ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,12	5,3	0,12	285	130	55	46	201	-1	165,5	-1	HARK 98 ECOplus Speckstein	278	HARK 99 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	6,2	0,12	210	131	60	60	216	110,5	162,5	30	HARK 99 GT ECOplus Speckstein	309	HARK 105 Kacheln	A1	6	< 0,12	5,2	0,12	280	110	49	49,5	177	-1	148,5	9	HARK 105 Speckstein	222	HARK 106 Kacheln	A1	6	< 0,12	5,1	0,12	265	137	49	49,5	206	121	174	10,5	HARK 106 Speckstein	260	HARK 107 Kacheln	A1	7	< 0,12	6,3	0,12	275	96	54	46,5	140	-1	134	-1	HARK 107 Speckstein	186																																																																																																																																																																																																																												
HARK 96 Kacheln	A1	7	< 0,07	6,3	0,12	275	116	57	47	167	-1	150	-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
HARK 98 ECOplus Kacheln	A1	7	< 0,12	5,3	0,12	285	130	55	46	201	-1	165,5	-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
HARK 98 ECOplus Speckstein										278				HARK 99 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	6,2	0,12	210	131	60	60	216	110,5	162,5	30	HARK 99 GT ECOplus Speckstein	309	HARK 105 Kacheln	A1	6	< 0,12	5,2	0,12	280	110	49	49,5	177	-1	148,5	9	HARK 105 Speckstein	222	HARK 106 Kacheln	A1	6	< 0,12	5,1	0,12	265	137	49	49,5	206	121	174	10,5	HARK 106 Speckstein	260	HARK 107 Kacheln	A1	7	< 0,12	6,3	0,12	275	96	54	46,5	140	-1	134	-1	HARK 107 Speckstein	186																																																																																																																																																																																																																																																										
HARK 99 GT ECOplus Kacheln	A1	8	< 0,12	6,2	0,12	210	131	60	60	216	110,5	162,5	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
HARK 99 GT ECOplus Speckstein										309				HARK 105 Kacheln	A1	6	< 0,12	5,2	0,12	280	110	49	49,5	177	-1	148,5	9	HARK 105 Speckstein	222	HARK 106 Kacheln	A1	6	< 0,12	5,1	0,12	265	137	49	49,5	206	121	174	10,5	HARK 106 Speckstein	260	HARK 107 Kacheln	A1	7	< 0,12	6,3	0,12	275	96	54	46,5	140	-1	134	-1	HARK 107 Speckstein	186																																																																																																																																																																																																																																																																										
HARK 105 Kacheln	A1	6	< 0,12	5,2	0,12	280	110	49	49,5	177	-1	148,5	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
HARK 105 Speckstein										222				HARK 106 Kacheln	A1	6	< 0,12	5,1	0,12	265	137	49	49,5	206	121	174	10,5	HARK 106 Speckstein	260	HARK 107 Kacheln	A1	7	< 0,12	6,3	0,12	275	96	54	46,5	140	-1	134	-1	HARK 107 Speckstein	186																																																																																																																																																																																																																																																																																										
HARK 106 Kacheln	A1	6	< 0,12	5,1	0,12	265	137	49	49,5	206	121	174	10,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
HARK 106 Speckstein										260				HARK 107 Kacheln	A1	7	< 0,12	6,3	0,12	275	96	54	46,5	140	-1	134	-1	HARK 107 Speckstein	186																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
HARK 107 Kacheln	A1	7	< 0,12	6,3	0,12	275	96	54	46,5	140	-1	134	-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
HARK 107 Speckstein										186																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

Modell-Spezifikationen

Technische Daten in der Übersicht

Modell	Bauart	Nennwärmeleistung kW	CO-Emission % ⁶⁾	Abgasmassenstrom g/s	erforderlicher Förderdruck mbar	Abgastemperatur in °C	Höhe in cm	Breite in cm	Tiefe in cm	Gewicht in kg	Anschlusshöhe hinten in cm ²⁾	Anschlusshöhe oben in cm ²⁾	Anschlusshöhe ext. Verbr. in cm ³⁾
SKY ECOplus*	A1	7	< 0,12	6,3	0,12	320	138	74	59	280	-1	187	-1
ROMA GT Kacheln	A1	7	< 0,12	7,1	0,12	330	122	57,5	57	217	-1	157,5 ⁵⁾	15,5 ⁵⁾
ROMA GT Speckstein										285			
ECOMAT 2* Kacheln	A1	2-8	< 0,12	6	0	229	93,5	55,5	61,5	175	24,5	-1	-1
ECOMAT 2* Speckstein										215			
Bella Rosa Klassik 2	A1	7	< 0,12	7,3	0,12	300	187	73	73	364	147,5	-1	-1
Bella Rosa Klassik 3							203	73	73	390	174,5	-1	
Bella Noche 2							190	69	69	382	162	-1	

Rauchrohdurchmesser 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 Funkenschutzeinbauelemente 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 Funkenschutzeinbauelemente bei brennbarem Bodenbelag und Modulbodenplatten.
- 5) 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.

HARK-Studios



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 Löwencentre), Telefon (03 41) 4 61 81 46
- 09113 Chemnitz**, Winklerstraße 20 (Ecke Leipziger Straße), Telefon (03 71) 30 05 25
- 12279 Berlin (Marienfelde) (Ausstellung mit LAGERVERKAUF)**, Marienfelder Allee 197, Telefon (0 30) 72 01 61 28
- 12623 Berlin (Mahlsdorf)**, Landsberger Straße 266, Telefon (0 30) 56 58 60 57
- 13599 Berlin (Spandau)**, Am Juliusturm 13 – 29, A 100 Abfahrt Jakob-Kaiser-Platz, Richtung Spandau, Telefon (0 30) 33 50 37 49
- 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**, Elleried 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
- 29614 Soltau**, Wilhelmstraße 25, Abf. Soltau-Süd, Richt. Stadtmitte, an der Ampelkreuzung links in die Wilhelmstr., Telefon (0 51 91) 60 69 96
- 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 (Orsteil Hochemmerich im Gewerbegebiet Mevissen), Telefon (0 20 65) 9 97 - 0, **Öffnungszeiten Fabrikverkauf und Ausstellung: Mo.–Fr. 9.00–18.30 Uhr, Sa. 9.00–18.00 Uhr**
- 47228 Duisburg (Rheinhausen)**, HARK Bäderparadies auf 1000 m², 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. 9.00–18.30 Uhr, Sa. 9.00–18.00 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**, Am Halberg 1, Ecke Kaiserstr. (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-Str. 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-Str. 1 / Ecke Münchner Str. (Dreierhaus), Telefon (0 89) 45 68 98 30
- 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) vorraus. Eröffnung April 2011**, 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

Öffnungszeiten

Montags-Freitags: 09.00 - 18.30 Uhr
Samstags: 09.00 - 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, Kösenenerstraße 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

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

09419 Thum, Kaminbau Rainer Süß, Chemnitzer Straße 7a,
Telefon (03 72 97) 25 69, Fax 73-26

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),
Tel. (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

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

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

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

72336 Balingen-Engstlatt, Fa. Silbernagel, Hechinger Straße 11/1,
Telefon (07433) 908980

87629 Füssen, Fa. Griegel, Schäßlerstraße 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 Walther, Gothaerstraße 115,
Telefon (0 36 81) 30 09 32, Fax 30 09 44

99734 Nordhausen, Kamin- und Kachelofenstudio
G. Hofmeister GmbH, Motorenstraße 4 (Ecke Freiherr-vom-Stein-Straße),
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

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 52 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

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 Ruperswill, 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, Romanshorn Straße 3,
Telefon 0041 (0) 71 - 6 42 41 51, Fax 642 72 15

Tschechische Republik

15000 Praha 5, Hark s.r.o., Vrchlického 161,
Telefon 00 42 - 02 / 57 21 71 52, Fax 57 21 09 15, www.hark.cz

Slowenien

4220 Škofja Loka, Flamme-Rihtaršič, Potočnikova ulica 15,
Telefon 00 386 / 45 15 44 90, Fax 45 15 44 91, www.hark.si



Hauptverwaltung und Großausstellung

Hochstraße 197–213,
47228 Duisburg-Rheinhausen (OT Hochemmerich)
Telefon 020 65/997-0, Telefax 020 65/997-199
www.hark.de

Kaminprospekt_03_2011

Kamin- und Ofenelementierung



Marmorkaminfertigung



Kachelfertigung



Folgen Sie uns auf Facebook!