

GmbH & Co. KG

HARK® Die Nr. 1

Marktführer im Kamin- und Kachelofenbau



KAMINÖFEN PROGRAMM 2014



40 über
Jahre
Marktpräsenz
seit 1971



Faszination Feuer,

die Quelle und die Inspiration unseres Schaffens

Sehr geehrte Interessenten, entdecken Sie bei uns die ganze Welt der Kamine und Kachelöfen. In einer Qualität, die überzeugt und in einer Vielfalt, die begeistert. In über 40 Jahren Marktpräsenz kontinuierlich entwickelt, konsequent optimiert und ständig geprüft, garantieren Ihnen sämtliche Hark-Produkte ein Höchstmaß an Qualität. Dabei setzen wir auch in punkto Umweltverträglichkeit Maßstäbe. Das sind Vorteile, die heiße Genießer und kühle Rechner gleichermaßen überzeugen. Hunderttausende zufriedener Kunden haben uns zu dem gemacht, was wir heute sind: Deutschlands führender Hersteller für Kamine und Kachelöfen. Kurzum: Bei uns wird Ihr Kaminkauf zum Vergnügen – denn Hark hat für jeden Wunsch den passenden Kamin.

Herr Klaus Hark



HARK

Mitglied der Europäischen
Feuerstätten Arbeitsgemeinschaften



Folgen Sie uns auf Facebook!



Hark-Hauptverwaltung in Duisburg



Die neue umweltschonende Hark-LKW-Flotte



Werk 1 und Lager in Duisburg



Hark-Fabrikverkaufszentrum in Duisburg

Unser Unternehmen

Hark Kamine und Kachelöfen – aus gutem Grund die meistgekauften Deutschlands. Mehr als 40 Jahre Erfahrung haben Hark zum führenden Hersteller für Kamine und Kachelöfen in Deutschland gemacht. Heute verfügt Hark bundesweit über ein flächendeckendes Vertriebsnetz mit über 70 eigenen Studios und mehr als 100 Stützpunkthändlern. Auch auf dem internationalen Markt sind wir bereits mit einer Vielzahl von Vertriebspartnern erfolgreich tätig. Hark – sicher auch 1 x in Ihrer Nähe!



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

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



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.



TECHNOLOGIE
aus Deutschland

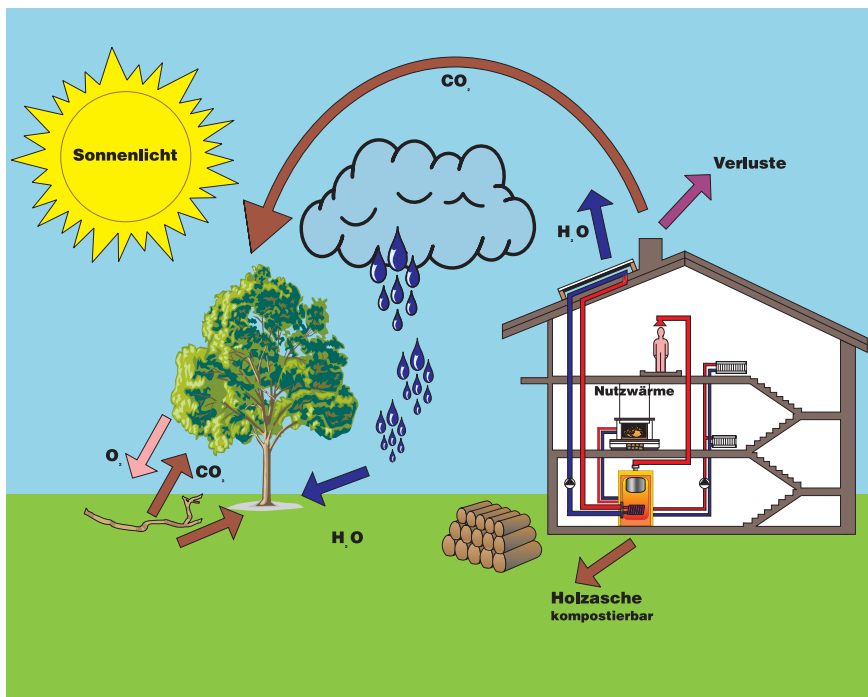
TESTSIEGER

STIFTUNG WARENTEST
Der sauberste Kaminofen

Stiftung Warentest, Heft 11/2011:
„Eine durchweg gute, umweltschonende Verbrennung schaffte von den 14 Kaminöfen nur ein einziger: der HARK 44 GT mit Staubfilter.“

Schon immer haben die Menschen Holz als Brennstoff für ihre Feuerstätten genutzt. Nachdem moderne Heizanlagen Holz als Brennmaterial fast völlig verdrängt hatten, hat man diesen natürlich nachwachsenden Brennstoff wieder neu entdeckt.

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 ist der einzige Brennstoff der seine eigenen Abfallprodukte wieder verwertet.



Heizen mit Holz

Nachwachsende Rohstoffe: Nützlich & umweltverträglich

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

Durch den Zugriff auf diese natürlichen Ressourcen ist Holz in ausreichendem Maße vorhanden. In deutschen Wäldern wachsen täglich ca. 260.000 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.

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



*Kostengünstig
Vorräte
anlegen!*



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



HARK 44 B GT ECOplus

mit Ofenkacheln quarz-weiß, geschlossenes Warmhaltefach mit Sichtscheibe, Bodenplatte mit Kacheleinleger 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 teilweise die Anforderungen aller einschlägigen europäischen Pflichtprüfungen übersteigen.



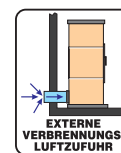
Diese Feuerstätte ist für den Dauerbrand geeignet und geprüft. Durch die Ausstattung mit einer Gussfeuerraummulde kann in Verbindung mit dem Automatikregler Steinkohle verfeuert werden. Die Feuerstätte bleibt über mehrere Stunden (auch über Nacht) in Betrieb, ohne dass neuer Brennstoff nachgelegt werden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



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



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



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

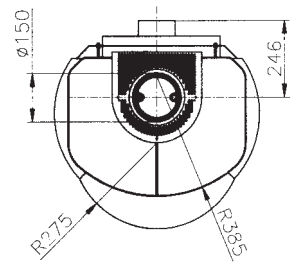
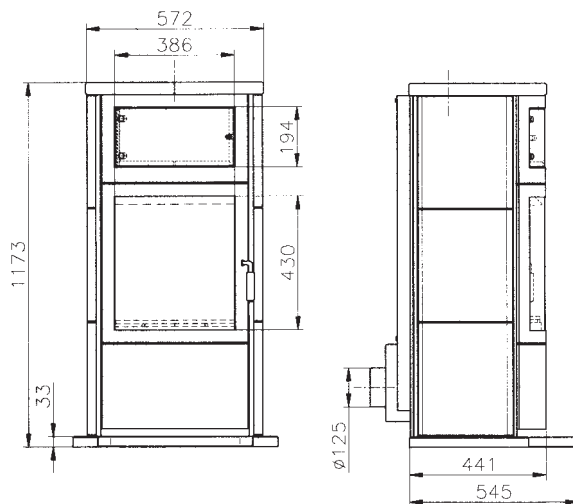


Abb. 1

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

Abb. 2

Für den eigentlichen Bau des Kaminofens werden nun 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.

Kaminöfen

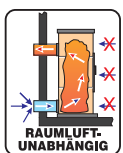
Von der Idee zum fertigen Produkt

TESTSIEGER

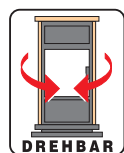
STIFTUNG WARENTEST
Der sauberste Kaminofen

Stiftung Warentest, Heft 11/2011:

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



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.



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



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



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

Geringster Brennstoffverbrauch

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



TESTSIEGER

STIFTUNG WARENTEST
Der sauberste Kaminofen

Stiftung Warentest, Heft 11/2011:
„Eine durchweg gute, umweltschonende Verbrennung schaffte von den 14 Kaminöfen nur ein einziger: der HARK 44 GT mit Staubfilter.“

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
- Patentierter Feinstaubfilter – sauberste Verbrennung für den Umweltschutz.
- 84 – 89% Wirkungsgrad – effiziente Brennstoffausbeute
- Erheblich gesteigerte Strahlungswärme
- Neue Dimension der Brennstoffersparnis
- Rußabweisende keramische Feuerraumauskleidung
- Qualitätstechnologie Made in Germany

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



ECOplus-System mit Goldmedaille ausgezeichnet



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

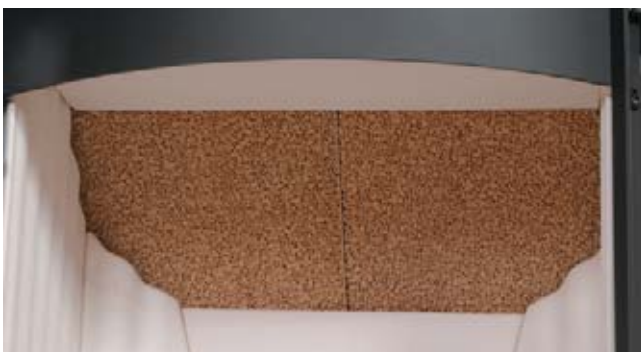


Der umweltfreundlichste Kaminofen

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 offenerporiger Schaumkeramikfilter. Aufgrund der ausgeklügelten Luftführung und der Position des Filters im Feuerraum brennt sich der Filter selbstständig frei.



Hauseigene Produkte aus deutscher Fertigung

Die Schaumkeramikfilter und die Feuerraumschamotte werden in den Hark-eigenen Kachelwerken hergestellt. Die Rezepturen wurden für diesen Anwendungsfall selbst entwickelt. Die Fertigung erfüllt sehr hohe Qualitätsanforderungen und garantiert beste Qualität. Auf den Schaumkeramikfilter geben wir eine Garantie von 2 Jahren.





HARK 17 FGT ECOplus
mit Ofenkacheln sahara, Korpusfarbe titan



HARK 17 FGT ECOplus
mit Ofenkacheln meteor-schwarz, Korpusfarbe graphit

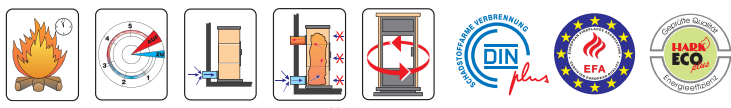


HARK 17 FGT ECOplus
mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



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

HARK 17 FGT ECOplus



Technische Daten:

Nennwärmeleistung	8 kW
Wärmeleistungsbereich	4–8 kW
CO-Emission	0,04 %
Abgasmassenstrom	5,7 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	280 °C
Staub	15 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	89,06 %
Höhe	108 cm
Breite	60 cm
Tiefe	57 cm

oder:

5 kW
2–5 kW
0,07 %
5,23 g/s
0,12 mbar
271 °C
17 mg/Nm ³
86,2 %

Lagerware:

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

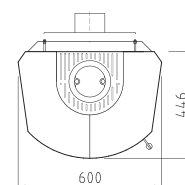
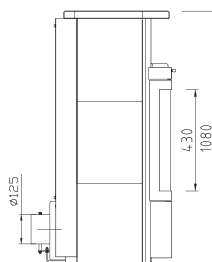
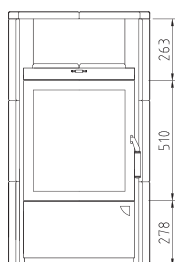
Weitere Kachelglasuren ab Seite 60
auf Bestellung mit einer Lieferzeit von
ca. 5–6 Wochen.

Gewicht	
mit Kachelverkleidung	211 kg
mit Specksteinverkleidung	256 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	91 cm
Rauchrohr oben	145 cm
externe Verbrennungsluft*	13 cm

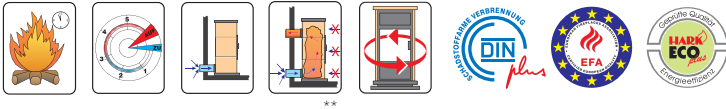
Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.

* Beachten Sie weitere wichtige
Informationen auf den Seiten 63–65.

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



HARK 17 NGT ECOplus



Technische Daten:

Nennwärmeleistung	8 kW
Wärmeleistungsbereich	4–8 kW
CO-Emission	0,04 %
Abgasmassenstrom	5,7 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	280 °C
Staub	15 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	89,06 %
Höhe	110 cm
Breite	68 cm
Tiefe	62 cm

Gewicht	
mit Kachelverkleidung	272 kg
mit Specksteinverkleidung	331 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	96 cm
Rauchrohr oben	149 cm
externe Verbrennungsluft*	16,5 cm

Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63–65.

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

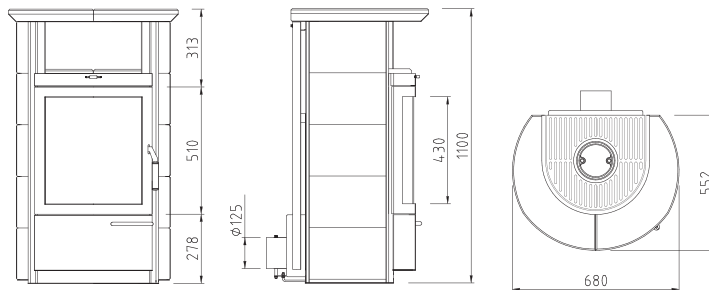
oder:

5 kW
2–5 kW
0,07 %
5,23 g/s
0,12 mbar
271 °C
17 mg/Nm ³
86,2 %

Lagerware:

	java 493		jola-braun stone 245
	quarz-weiß 430		meteor-schwarz 491
	sahara 435		Speckstein
	creme 711		
	deco-cotto sahara 239		

Weitere Kachelglasuren ab Seite 60 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



HARK 17 NGT ECOplus mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



HARK 17 NGT ECOplus mit Ofenkacheln creme, Korpusfarbe graphit



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



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



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



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



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

HARK 17 NHGT ECOplus



Technische Daten:

Nennwärmeleistung	8 kW
Wärmeleistungsbereich	4–8 kW
CO-Emission	0,04 %
Abgasmassenstrom	5,7 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	280 °C
Staub	15 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	89,06 %
Höhe	131 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 63 – 65.

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

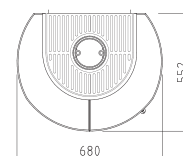
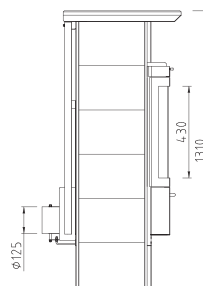
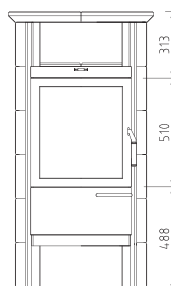
oder:

5 kW
2–5 kW
0,07 %
5,23 g/s
0,12 mbar
271 °C
17 mg/Nm ³
86,2 %

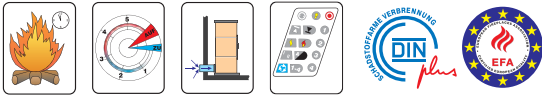
Lagerware:

	java 493		meteor-schwarz 491
	quarz-weiß 430		Natursandstein
	sahara 435		Speckstein
	creme 711		
	deco-cotto sahara 239		
	jola-braun stone 245		

Weitere Kachelglasuren ab Seite 60 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



HARK 34 GT (ohne ECOplus-Technik)



Technische Daten:

Nennwärmeleistung	7 kW
Wärmeleistungsbereich	2–8 kW
CO-Emission	0,08 %
Abgasmassenstrom	6,4 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	320 °C
Staub	37 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	80,2 %
Höhe	120 cm
Breite	100 cm
Tiefe	65 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	270 kg
mit Specksteinverkleidung	309 kg
mit Granitverkleidung	304 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	103 cm
Rauchrohr oben	156 cm
externe Verbrennungsluft*	25,5 cm

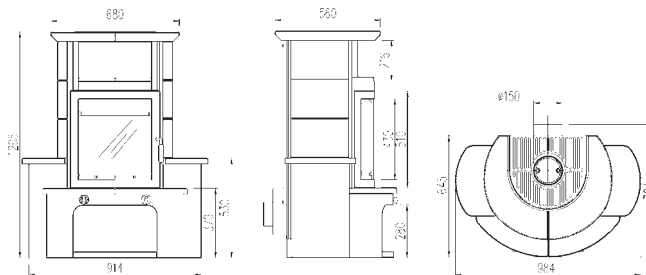
Korpus ausschließlich in graphit lieferbar.

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63–65.

Lagerware:

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

Weitere Kachelglasuren ab Seite 60 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



HARK 34 GT
mit Ofenkacheln creme, Korpusfarbe graphit



HARK 34 GT
mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



HARK 34 GT ECOplus
mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



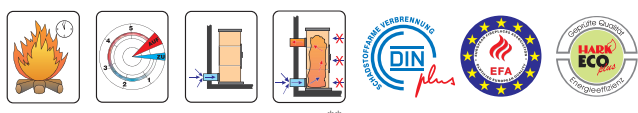
HARK 34 GT ECOplus
mit Ofenkacheln creme-weiß, Korpusfarbe graphit



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

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

HARK 34 GT ECOplus



Technische Daten:

Nennwärmeleistung	8 kW
Wärmeleistungsbereich	4–8 kW
CO-Emission	0,04 %
Abgasmassenstrom	5,7 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	280 °C
Staub	15 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	89,06 %
Höhe	120 cm
Breite	98 cm
Tiefe	65 cm

Gewicht	
mit Kachelverkleidung	270 kg
mit Specksteinverkleidung	309 kg
mit Granitverkleidung	304 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm

Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	103 cm
Rauchrohr oben	155 cm
externe Verbrennungsluft*	25,5 cm

Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63–65.

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

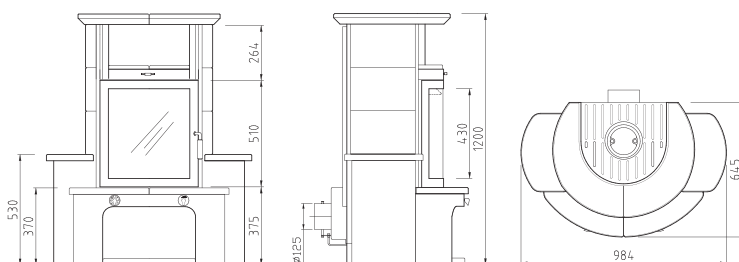
oder:

5 kW
2–5 kW
0,07 %
5,23 g/s
0,12 mbar
271 °C
17 mg/Nm ³
86,2 %

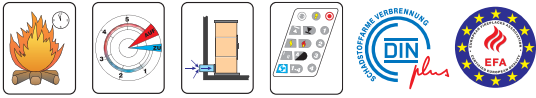
Lagerware:

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

Weitere Kachelglasuren ab Seite 60 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



HARK 40






Technische Daten:

Nennwärmeleistung	6 kW
Wärmeleistungsbereich	1,5 – 7 kW
CO-Emission	0,07 %
Abgasmassenstrom	5,0 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	370 °C
Staub	26 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	81,1 %
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 graphit lieferbar.

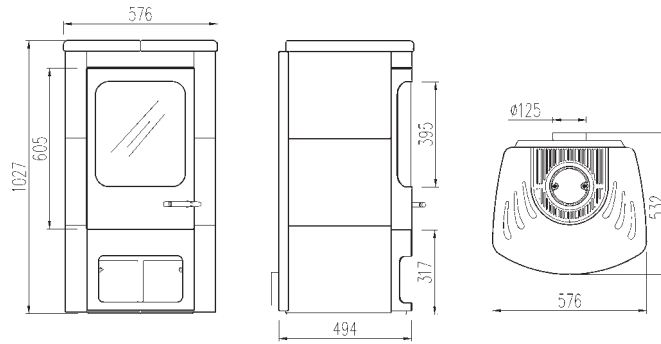
* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63–65.

Lagerware:

	sahara 435
	deco-cotto 351
	meteor-schwarz 491

 Speckstein

Weitere Kachelglasuren ab Seite 60 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



HARK 40 mit Ofenkacheln meteor-schwarz, Korpusfarbe graphit

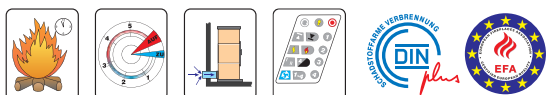


HARK 40 mit Ofenkacheln sahara, Korpusfarbe graphit



HARK 44 GT
mit Ofenkacheln negro, Korpusfarbe titan

HARK 44 GT (ohne ECOplus-Technik)



Technische Daten:

Nennwärmeleistung	7 kW
Wärmeleistungsbereich	2–8 kW
CO-Emission	0,08 %
Abgasmassenstrom	6,4 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	320 °C
Staub	37 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	80,2 %
Höhe	114 cm
Breite	58 cm
Tiefe	56 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	224 kg
mit Specksteinverkleidung	251 kg
mit Granitverkleidung	245 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	95,5 cm
Rauchrohr oben	148,5 cm
externe Verbrennungsluft*	14,5 cm*

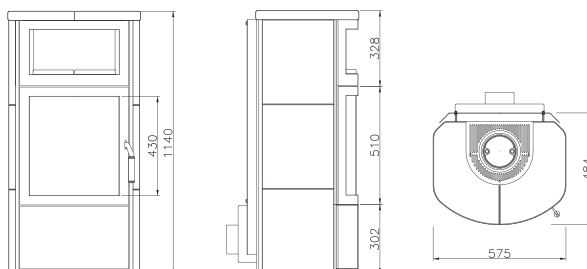
Korpus ausschließlich in titan lieferbar.

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63–65.

Lagerware:

	quarz-weiß 430		negro 345
	java 493 auch als Castello		Natursandstein
	sahara 435 auch als Castello		Speckstein
	creme 711		Amarillo-Nilo
	deco-cotto 351		Granit Naturschwarz
	deco-lava 615		
	meteor-schwarz 491		

Weitere Kachelglasuren ab Seite 60 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



HARK 44 B GT ECOplus



Technische Daten:

Nennwärmeleistung	8 kW
Wärmeleistungsbereich	4–8 kW
CO-Emission	0,04 %
Abgasmassenstrom	5,7 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	280 °C
Staub	15 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	89,06 %
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	96 cm
Rauchrohr oben	147,5 cm
externe Verbrennungsluft*	17 cm

oder:

5 kW
2–5 kW
0,07 %
5,23 g/s
0,12 mbar
271 °C
17 mg/Nm ³
86,2 %

Lagerware:

	quarz-weiß 430		negro 345
	java 493 auch als Castello		Natursandstein
	sahara 435 auch als Castello		Speckstein
	creme 711		Amarillo-Nilo
	deco-cotto 351		Granit Naturschwarz
	deco-lava 615		
	meteor-schwarz 491		

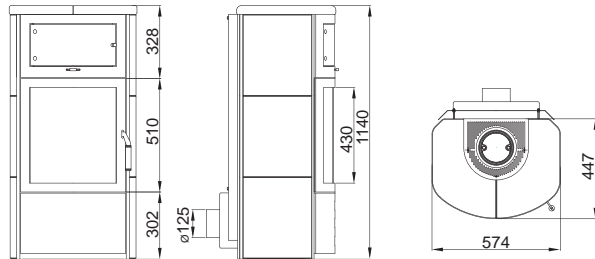
Weitere Kachelglasuren ab Seite 60 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.

Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63–65.

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

*** ausschließlich in graphit gegen Aufpreis lieferbar



HARK 44 B GT ECOplus mit Ofenkacheln quarz-weiß, Korpusfarbe titan



HARK 44 B GT ECOplus mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit

NEUHEIT

DER OFEN DER ZUKUNFT

Innovation von HARK



SELF CONTROL
HARK smart Technology

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

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

Mit der „Hark-Selfcontrol“-Steuerung ist der Hark 44 GT ECOplus ausschließlich in Graphit lieferbar.



Komfortables Wandbedienfeld mit LC-Display



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



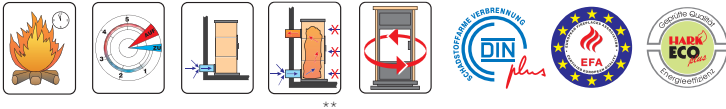
HARK 44 GT ECOplus
mit Ofenkacheln schwarz-glänzend, Korpusfarbe graphit

TESTSIEGER

STIFTUNG WARENTEST Der sauberste Kaminofen

Stiftung Warentest, Heft 11/2011:
„Eine durchweg gute, umweltschonende
Verbrennung schaffte von den 14
Kaminöfen nur ein einziger: der
HARK 44 GT mit Staubfilter.“

HARK 44 GT ECOplus



Technische Daten:

Nennwärmeleistung	8 kW	oder:	5 kW
Wärmeleistungsbereich	4–8 kW		2–5 kW
CO-Emission	0,04 %		0,07 %
Abgasmassenstrom	5,7 g/s		5,23 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar		0,12 mbar
Abgastemperatur	280 °C		271 °C
Staub	15 mg/Nm ³		17 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	89,06 %		86,2 %
Höhe	114 cm		
Breite	58 cm		
Tiefe	56 cm		
Gewicht			
mit Kachelverkleidung	224 kg		
mit Specksteinverkleidung	251 kg		
mit Granitverkleidung	245 kg		
Rauchrohrdurchmesser	150 mm		
Anschlusshöhe*			
Rauchrohr hinten	96 cm		
Rauchrohr oben	147,5 cm		
externe Verbrennungsluft*	17 cm		

Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.

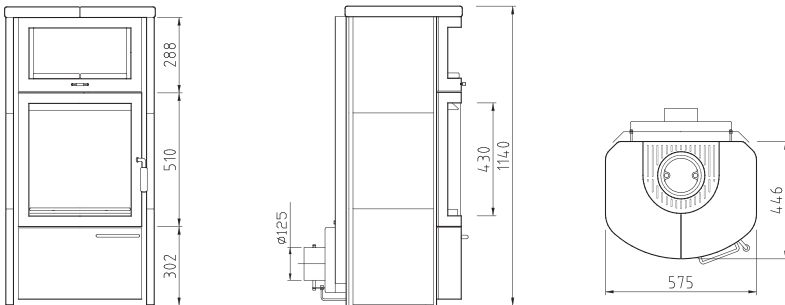
* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63–65.

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

Lagerware:

	quarz-weiß 430
	java 493 auch als Castello
	sahara 435 auch als Castello
	creme 711
	deco-cotto 351
	deco-lava 615
	meteor-schwarz 491
	negro 345
	Natursandstein
	Speckstein
	Amarillo-Nilo
	Granit Naturschwarz

Weitere Kachelglasuren ab Seite 60 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



HARK 44 GT ECOplus mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe titan



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



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

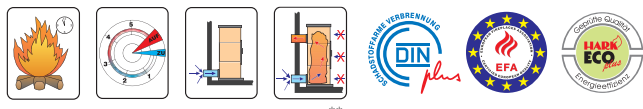


HARK 52 GT ECOplus
mit Ofenkacheln bordeaux-rot, Korpusfarbe graphit



HARK 52 GT ECOplus
mit Ofenkacheln creme, Korpusfarbe graphit

HARK 52 GT ECOplus



Technische Daten:

Nennwärmeleistung	8 kW
Wärmeleistungsbereich	4–8 kW
CO-Emission	0,04 %
Abgasmassenstrom	5,7 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	280 °C
Staub	15 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	89,06 %
Höhe	125 cm
Breite	108 cm
Tiefe	71 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	230 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	102 cm
Rauchrohr oben	164 cm
externe Verbrennungsluft*	23 cm

Korpus ausschließlich in graphit lieferbar.

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63–65.

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

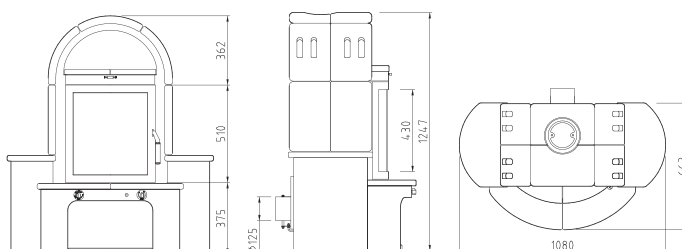
oder:

5 kW
2–5 kW
0,07 %
5,23 g/s
0,12 mbar
271 °C
17 mg/Nm ³
86,2 %

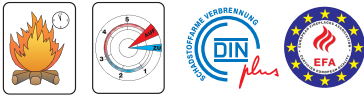
Lagerware:

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

Weitere Kachelglasuren ab Seite 60 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



HARK 57 (ohne ECOplus-Technik)



Technische Daten:

Nennwärmeleistung	7 kW	oder:	5 kW
Wärmeleistungsbereich	3–8 kW		2–6 kW
CO-Emission	0,06 %		0,06 %
Abgasmassenstrom	5,83 g/s		4,67 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar		0,12 mbar
Abgastemperatur	357 °C		348 °C
Staub	27 mg/Nm ³		29 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	81,37 %		80,57 %
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*		

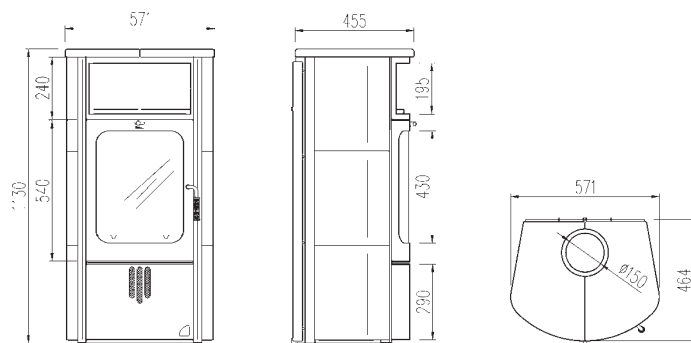
Korpus ausschließlich in graphit lieferbar.

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63–65.

Lagerware:

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

Weitere Kachelglasuren ab Seite 60 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



HARK 57 mit Ofenkacheln deco-cotto, Korpusfarbe graphit



HARK 57 mit Ofenkacheln negro, Korpusfarbe graphit



HARK 57 mit Ofenkacheln deco-rot, Korpusfarbe graphit



HARK 57 ECOplus
mit Ofenkacheln meteor-schwarz, Korpusfarbe titan



HARK 57 ECOplus
mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



HARK 57 ECOplus
mit Ofenkacheln sahara, Korpusfarbe graphit



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

HARK 57 ECOplus



Technische Daten:

Nennwärmeleistung	7 kW
Wärmeleistungsbereich	3 – 8 kW
CO-Emission	0,09 %
Abgasmassenstrom	5,46 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	335 °C
Staub	15 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	84,07 %
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 63 – 65.

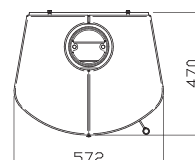
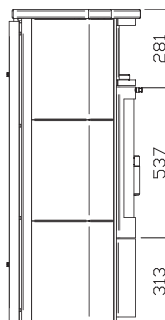
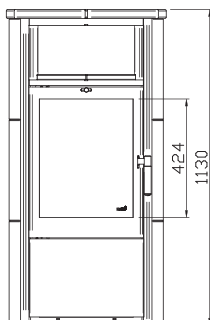
oder

5 kW
2 – 6 kW
0,09 %
5,39 g/s
0,12 mbar
322 °C
14 mg/Nm ³
82,62 %

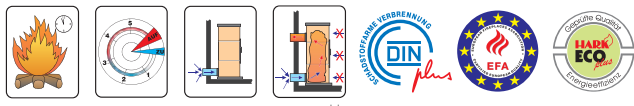
Lagerware:

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

Weitere Kachelglasuren ab Seite 60 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5 – 6 Wochen.



HARK 63 GT ECOplus



Technische Daten:

Nennwärmeleistung	8 kW	oder:	5 kW
Wärmeleistungsbereich	4–8 kW		2–5 kW
CO-Emission	0,04 %		0,07 %
Abgasmassenstrom	5,7 g/s		5,23 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar		0,12 mbar
Abgastemperatur	280 °C		271 °C
Staub	15 mg/Nm ³		17 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	89,06 %		86,2 %
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	154,5 cm		
externe Verbrennungsluft*	23 cm		

Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63–65.

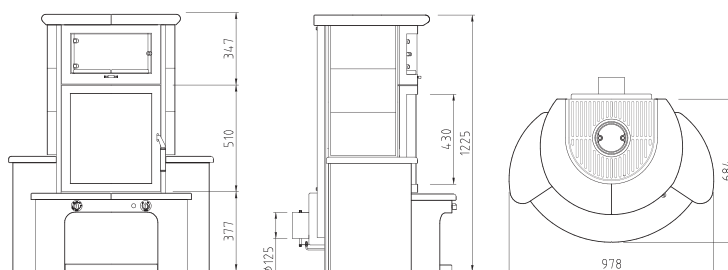
** Bei RUA kein Kohlebetrieb möglich, nur mit Nennwärmeleistung 8 kW lieferbar. (Abgaswerte leicht abweichend)

oder:

Lagerware:

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

Weitere Kachelglasuren ab Seite 60 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



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



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



HARK 63 GT ECOplus
mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



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



<http://tinyurl.com/6t5ppzp>

Hark 70 ECOplus Korpusfarbe graphit

HARK 70 ECOplus

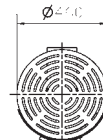
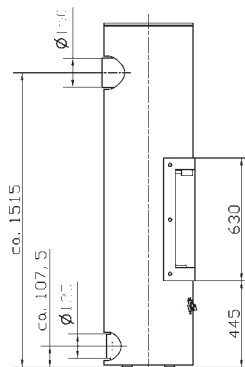
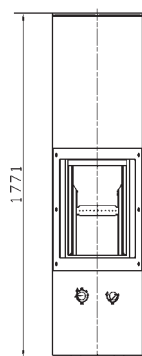


Technische Daten:

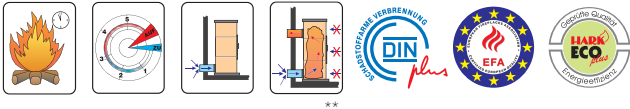
Nennwärmeleistung	6 kW
Wärmeleistungsbereich	3 – 7 kW
CO-Emission	0,07 %
Abgasmassenstrom	5,3 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	268 °C
Staub	14 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	83,7 %
Höhe	177 cm
Breite	46 cm
Tiefe	46 cm
Gewicht	210 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	152 cm
Rauchrohr oben	nein
externe Verbrennungsluft*	11 cm

Korpus ausschließlich in graphit lieferbar.

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63 – 65.



HARK 77 GT ECOplus



Technische Daten:

Nennwärmeleistung	8 kW	oder:	5 kW
Wärmeleistungsbereich	4–8 kW		2–5 kW
CO-Emission	0,04 %		0,07 %
Abgasmassenstrom	5,7 g/s		5,23 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar		0,12 mbar
Abgastemperatur	280 °C		271 °C
Staub	15 mg/Nm ³		17 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	89,06 %		86,2 %
Höhe	129 cm		
Breite	60 cm		
Tiefe	52 cm		
Gewicht			
mit Kachelverkleidung	214 kg		
mit Specksteinverkleidung	295 kg		
mit Sandsteinverkleidung	277 kg		
Rauchrohrdurchmesser	150 mm		
Anschlusshöhe*			
Rauchrohr hinten	111 cm		
Rauchrohr oben	163 cm		
externe Verbrennungsluft*	32 cm		

Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63–65.

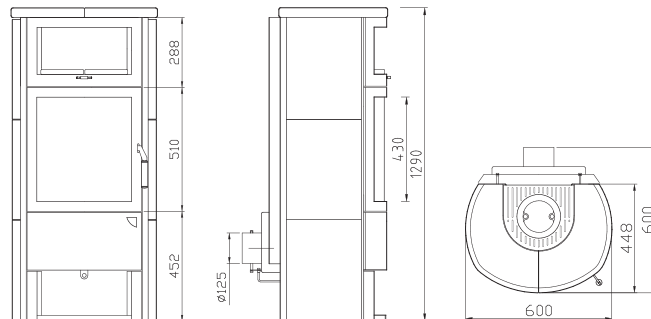
** Bei RUA kein Kohlebetrieb möglich, nur mit Nennwärmeleistung 8 kW lieferbar. (Abgaswerte leicht abweichend)

oder:

Lagerware:

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

Weitere Kachelglasuren ab Seite 60 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



HARK 77 GT ECOplus mit Natursandsteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



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



HARK 77 GT ECOplus mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe titan



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



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



HARK 91 GT ECOplus
mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit

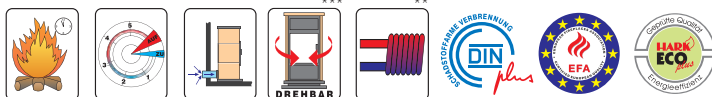


HARK 91 M GT ECOplus
mit Stahlverkleidung, Korpusfarbe titan



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

HARK 91 GT ECOplus



Technische Daten:

Nennwärmeleistung	8 kW	oder:	5 kW
Wärmeleistungsbereich	4 – 8 kW		2 – 5 kW
CO-Emission	0,08 %		0,10 %
Abgasmassenstrom	5,9 g/s		4,7 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar		0,12 mbar
Abgastemperatur	270 °C		280 °C
Staub	23 mg/Nm ³		18 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	86,1 %		81 %
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 63 – 65.

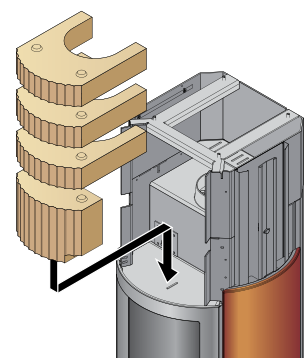
** Optional gegen Aufpreis (techn. Daten S. 64)

*** Nicht möglich bei wasserführendem Kaminofen

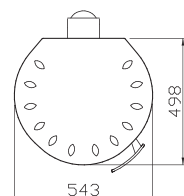
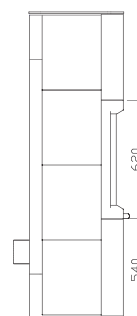
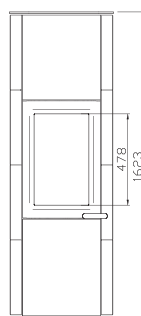
Lagerware:

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

Weitere Kachelglasuren ab Seite 60
auf Bestellung mit einer Lieferzeit von
ca. 5 – 6 Wochen.



Speichersteine aus
Spezial-Vergussmasse für den
Kaminofen HARK 91 ECOplus
gegen Aufpreis lieferbar.



HARK 92 GT ECOplus



Technische Daten:

Nennwärmeleistung	8 kW	oder:	5 kW
Wärmeleistungsbereich	4–8 kW		2–5 kW
CO-Emission	0,08 %		0,10 %
Abgasmassenstrom	5,9 g/s		4,7 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar		0,12 mbar
Abgastemperatur	270 °C		280 °C
Staub	23 mg/Nm ³		18 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	86,1 %		81 %
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*	20,5 cm		

Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.

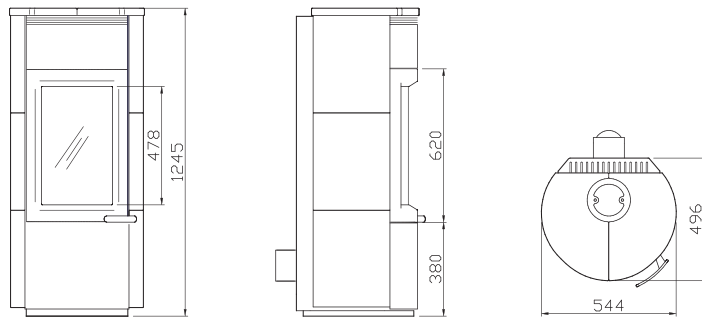
* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63–65.

oder:

Lagerware:

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

Weitere Kachelglasuren ab Seite 60 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



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



HARK 92 GT ECOplus mit Ofenkacheln negro, Korpusfarbe graphit



HARK 92 GT ECOplus mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



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



HARK 94 GT ECOplus mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



HARK 94 GT ECOplus, mit Sandsteinverkleidung, Korpusfarbe graphit

HARK 94 GT ECOplus



Technische Daten:

Nennwärmeleistung	8 kW
Wärmeleistungsbereich	4 – 8 kW
CO-Emission	0,08 %
Abgasmassenstrom	5,9 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	270 °C
Staub	23 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	86,1 %
Höhe	173 cm
Breite	55 cm
Tiefe	55 cm
Gewicht	
mit Specksteinverkleidung	344 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	151,5 cm
Rauchrohr oben	187 cm
externe Verbrennungsluft**:	25 cm



Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.

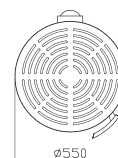
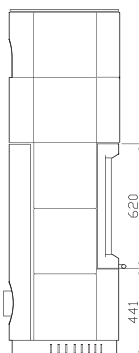
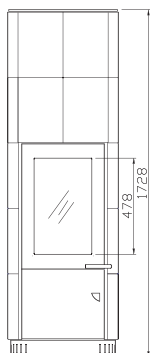
* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63 – 65.

oder:

5 kW
2 – 5 kW
0,10 %
4,7 g/s
0,12 mbar
280 °C
18 mg/Nm ³
81 %

Lagerware:

	Natursandstein
	Speckstein



HARK 95 GT ECOplus



Technische Daten:

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

Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.

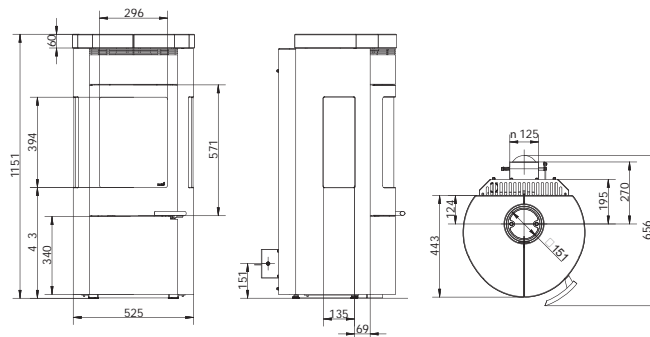
* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63 – 65.

Lagerware:

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

	Natursandstein
	Speckstein

Weitere Kachelglasuren ab Seite 60 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5 – 6 Wochen.



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



HARK 95 GT ECOplus
mit Specksteinabdeckung, Korpusfarbe titan



<http://tinyurl.com/6gzlp6>



HARK 95 GT H ECOplus
mit Ofenkacheln creme-weiß, Korpusfarbe graphit



HARK 95 GT H ECOplus
mit Ofenkacheln opak-schwarz, Korpusfarbe graphit



HARK 95 GT H ECOplus
mit Specksteinabdeckung, Korpusfarbe graphit

HARK 95 GT H ECOplus



Technische Daten:

Nennwärmeleistung	7 kW
Wärmeleistungsbereich	4 – 7 kW
CO-Emission	≤ 0,10 %
Abgasmassenstrom	5,5 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	285 °C
Staub	13 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	85,4 %
Höhe	141 cm
Breite	52,5 cm
Tiefe	67 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	169 kg
mit Sepcksteinverkleidung	191 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	nein
Rauchrohr oben	161 cm
externe Verbrennungsluft*	26 cm

Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.

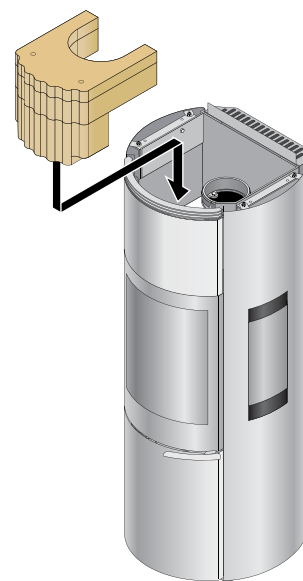
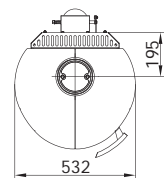
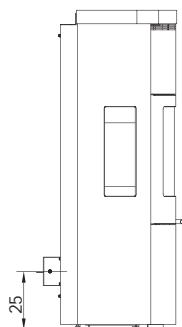
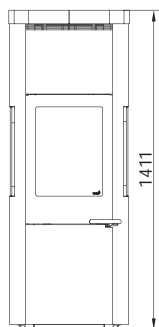
* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63 – 65.

Lagerware:

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

	Natursandstein
	Speckstein

Weitere Kachelglasuren ab Seite 60 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5 – 6 Wochen.



Speichersteine aus Spezial-Vergussmasse für den Kaminofen HARK 95 GT H ECOplus gegen Aufpreis lieferbar.

HARK 98 ECOplus



Technische Daten:

Nennwärmeleistung	7 kW	oder	5 kW
Wärmeleistungsbereich	3–8 kW		2 – 6 kW
CO-Emission	0,09 %		0,09 %
Abgasmassenstrom	5,46 g/s		5,39 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar		0,12 mbar
Abgastemperatur	335 °C		322 °C
Staub	15 mg/Nm ³		14 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	84,07 %		82,62 %
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		

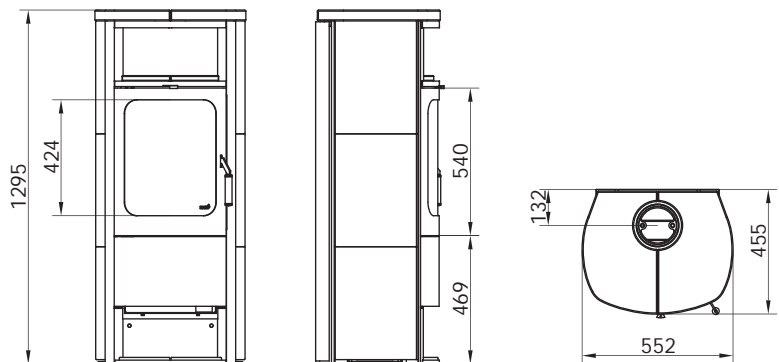
Korpus ausschließlich in graphit lieferbar.

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63–65.

Lagerware:

	creme-weiß 118		negro 345
	stone 252		Speckstein
	bordeaux-rot 310		
	jola-braun 251		

Weitere Kachelglasuren ab Seite 60 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



HARK 98 ECOplus mit Ofenkacheln bordeaux-rot, Korpusfarbe graphit



HARK 98 ECOplus mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



HARK 98 ECOplus mit Ofenkacheln creme-weiß, Korpusfarbe graphit



<http://tinyurl.com/6bk6win>



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



HARK 99 GT ECOplus
mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



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

HARK 99 GT ECOplus



Technische Daten:

Nennwärmeleistung	8 kW
Wärmeleistungsbereich	4–8 kW
CO-Emission	0,04 %
Abgasmassenstrom	5,7 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	280 °C
Staub	15 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	89,06 %
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*	32 cm






Korpus ausschließlich in graphit lieferbar.

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63–65.

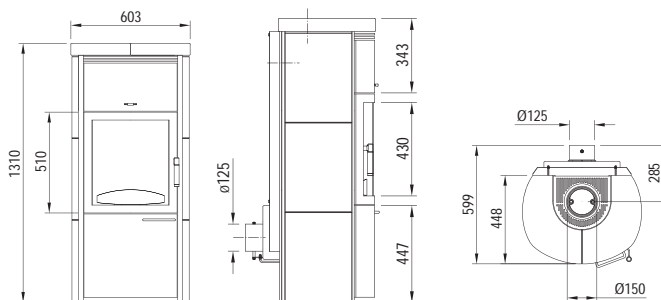
oder:

5 kW
2–5 kW
0,07 %
5,23 g/s
0,12 mbar
271 °C
17 mg/Nm ³
86,2 %

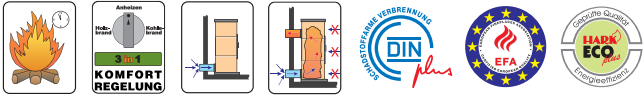
Lagerware:

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

Weitere Kachelglasuren ab Seite 60 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



HARK 105 ECOplus



Technische Daten:

Nennwärmeleistung	6 kW	4 kW
Wärmeleistungsbereich	3–6 kW	2–4 kW
CO-Emission	0,10 %	0,09 %
Abgasmassenstrom	6,1 g/s	5,1 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar	0,12 mbar
Abgastemperatur	334 °C	331 °C
Staub	13 mg/Nm ³	16 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	85,3 %	84,6 %
Höhe	112 cm	
Breite	49 cm	
Tiefe	52 cm	
Gewicht		
mit Kachelverkleidung	177 kg	
mit Specksteinverkleidung	222 kg	
(nur mit Specksteinabdeckung möglich)		
Rauchrohrdurchmesser	150 mm	
Anschlusshöhe*		
Rauchrohr hinten	nein	
Rauchrohr oben	149 cm	
externe Verbrennungsluft*	9 cm	

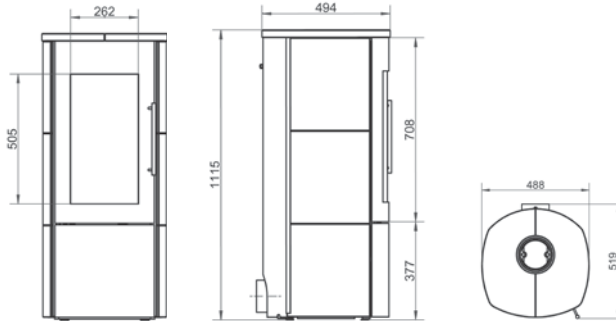
Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63–65.

Lagerware:

	creme-weiß 118		schwarz-glänzend 230
	cashmere 498		Speckstein
	creme 711		
	brilliant-rot 474		
	opak-schwarz 460		

Weitere Kachelglasuren ab Seite 60 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



HARK 105 ECOplus mit Ofenkacheln brilliant-rot, Korpusfarbe graphit



HARK 105 ECOplus mit Ofenkacheln cashmere, Korpusfarbe graphit



HARK 105 ECOplus mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit

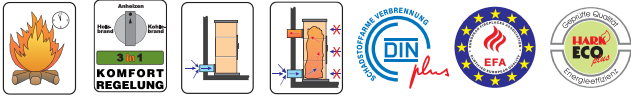


HARK 106 ECOplus mit Ofenkacheln creme-weiß, Korpusfarbe graphit



HARK 106 ECOplus
mit Ofenkacheln opak-schwarz, Korpusfarbe graphit

HARK 106 ECOplus



Technische Daten:

Nennwärmeleistung	6 kW	4 kW
Wärmeleistungsbereich	3–6 kW	2 – 4 kW
CO-Emission	0,09 %	0,07 %
Abgasmassenstrom	6,3 g/s	5,15 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar	0,12 mbar
Abgastemperatur	320 °C	332 °C
Staub	15 mg/Nm ³	19 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	87 %	83,62 %
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	175 cm	
externe Verbrennungsluft*	10,5 cm	

Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.

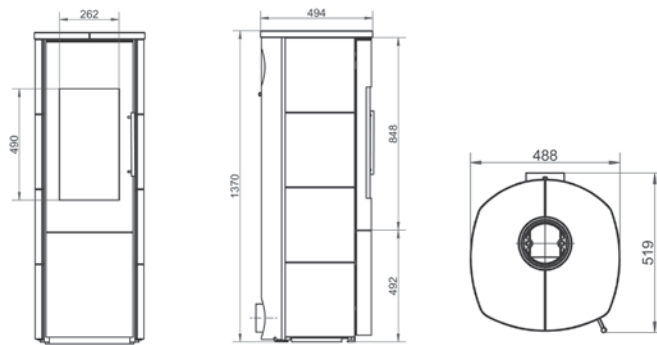
* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63–65.

oder:

Lagerware:

	creme-weiß 118		schwarz-glänzend 230
	sahara 435		Speckstein
	deco-lava 615		
	opak-schwarz 460		

Weitere Kachelglasuren ab Seite 60 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



HARK 106 ECOplus mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



HARK 106 ECOplus mit Ofenkacheln deco-lava, Korpusfarbe graphit



HARK 107
mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit

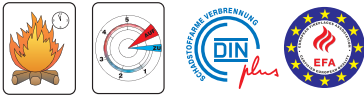


HARK 107
mit Ofenkacheln opak-schwarz, Korpusfarbe graphit



HARK 107
mit Ofenkacheln java, Korpusfarbe graphit

HARK 107



Technische Daten:

Nennwärmeleistung	7 kW	5 kW
Wärmeleistungsbereich	3–8 kW	2–6 kW
CO-Emission	0,06 %	0,06 %
Abgasmassenstrom	5,83 g/s	4,67 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar	0,12 mbar
Abgastemperatur	357 °C	348 °C
Staub	27 mg/Nm ³	29 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	81,37 %	80,57 %
Höhe	96 cm	
Breite	54 cm	
Tiefe	46,5 cm	
Gewicht		
mit Kachelverkleidung	140 kg	
mit Specksteinverkleidung	186 kg	
Rauchrohrdurchmesser	150 mm	
Anschlusshöhe*		
Rauchrohr hinten	nein	
Rauchrohr oben	134 cm	
externe Verbrennungsluft*	nein	

Korpus ausschließlich in graphit lieferbar.

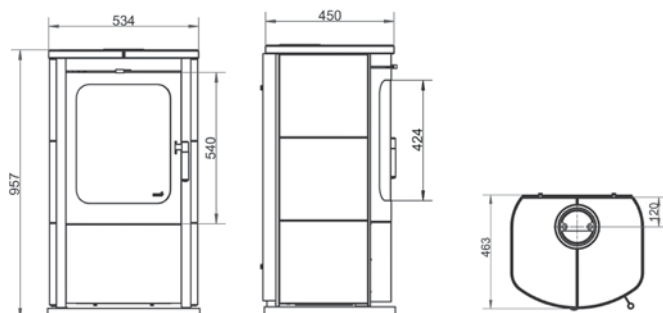
* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63–65.

oder:

Lagerware:

	java 493
	negro 345
	opak-schwarz 460
	Speckstein

Weitere Kachelglasuren ab Seite 60 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



HARK 110 ECOplus



Technische Daten:

Nennwärmeleistung	6 kW
Wärmeleistungsbereich	3 – 6 kW
CO-Emission	0,09 %
Abgasmassenstrom	6,3 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	322 °C
Staub	16 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	84 %
Höhe	125 cm
Breite	50 cm
Tiefe	50 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	176 kg
mit Specksteinverkleidung	184 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	109 cm
Rauchrohr oben	160,5 cm
externe Verbrennungsluft*	11,5 cm

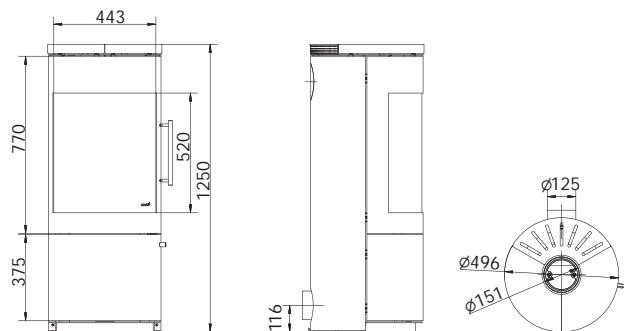
Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63 – 65.

Lagerware:

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

Weitere Kachelglasuren ab Seite 60 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



HARK 110 ECOplus
Abdeckung Ofenkacheln creme-weiß, Korpusfarbe titan



HARK 110 ECOplus
Abdeckung Ofenkacheln deco-lava, Korpusfarbe titan



HARK 112 ECOplus
mit Specksteinabdeckung, Korpusfarbe graphit



HARK 112 ECOplus mit Holzregal (optional)

HARK 112 ECOplus



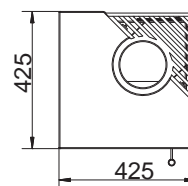
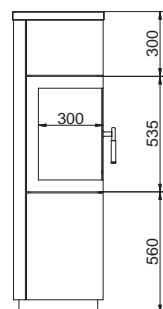
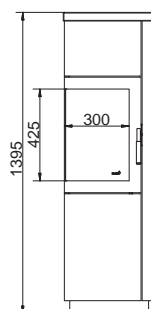
Technische Daten:

Nennwärmeleistung:	6 kW
Wärmeleistungsbereich:	3–6 kW
CO-Emission:	≤ 0,07 %
Abgasmassenstrom:	5,29 g/s
Erforderlicher Förderdruck:	0,12 mbar
Abgastemperatur:	366 °C
Staub:	21 mg/Nm ³
Wirkungsgrad:	87 %
Höhe:	139,5 cm
Breite:	42,5 cm
Tiefe:	42,5 cm
Gewicht	
mit Specksteinverkleidung:	211 kg
Rauchrohrdurchmesser:	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten:	nein
Rauchrohr oben:	173,5 cm
externe Verbrennungsluft*:	15 cm

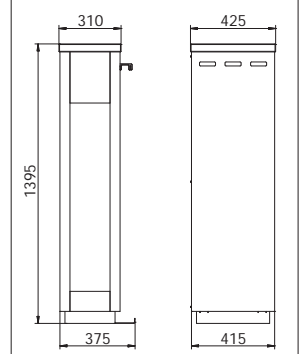
Korpus ausschließlich in graphit lieferbar.

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63–65.

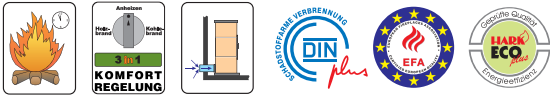
Lagerware:



Holzregal optional



HARK 116 ECOplus







Technische Daten:

Nennwärmeleistung	6 kW
Wärmeleistungsbereich	3–6 kW
CO-Emission	0,09 %
Abgasmassenstrom	6,3 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	322 °C
Staub	16 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	84 %
Höhe	152 cm
Breite	50 cm
Tiefe	50 cm
Gewicht	
mit Kermamikverkleidung	187 kg
mit Specksteinverkleidung	195 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	136 cm
Rauchrohr oben	187,5 cm
externe Verbrennungsluft*	14,5 cm

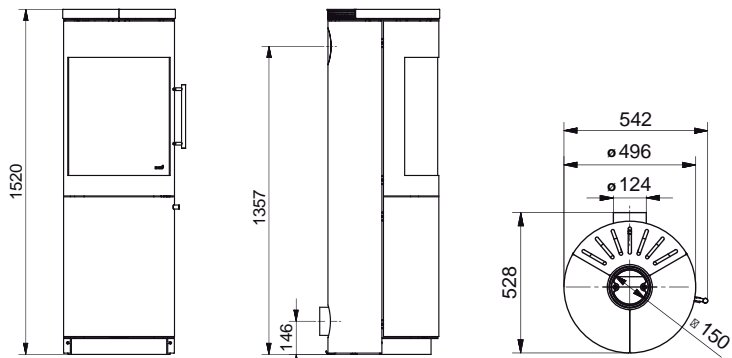
Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63–65.

Lagerware:

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

Weitere Kachelglasuren ab Seite 60 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



HARK 116 ECOplus
Abdeckung Ofenkacheln creme-weiß, Korpusfarbe graphit



HARK 116 ECOplus
Abdeckung Ofenkacheln opak-schwarz, Korpusfarbe graphit



HARK 116 ECOplus
mit Specksteinabdeckung, Korpusfarbe graphit



HARK 117 ECOplus, Korpusfarbe graphit

HARK 117 ECOplus



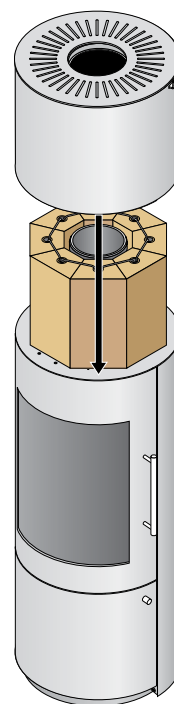
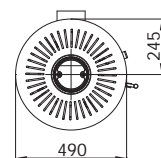
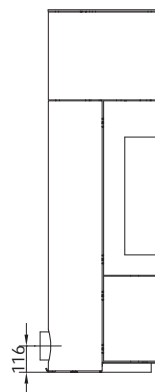
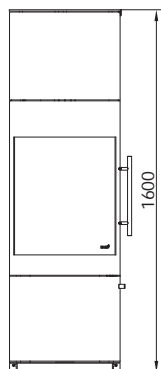
Technische Daten:

Nennwärmeleistung	6 kW
Wärmeleistungsbereich	3–6 kW
CO-Emission	0,09 %
Abgasmassenstrom	6,3 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	322 °C
Staub	16 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	84 %
Höhe	160 cm
Breite	50 cm
Tiefe	50 cm
Gewicht	193 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	109 cm
(bei der Verwendung von Speichersteinen nicht möglich)	
Rauchrohr oben	181 cm
externe Verbrennungsluft*	11,5 cm

Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63–65.

Speichersteine aus Spezial-Vergussmasse für den Kaminofen HARK 117 ECOplus gegen Aufpreis lieferbar. (Anschluss hinten nicht möglich)



HARK 119 ECOplus



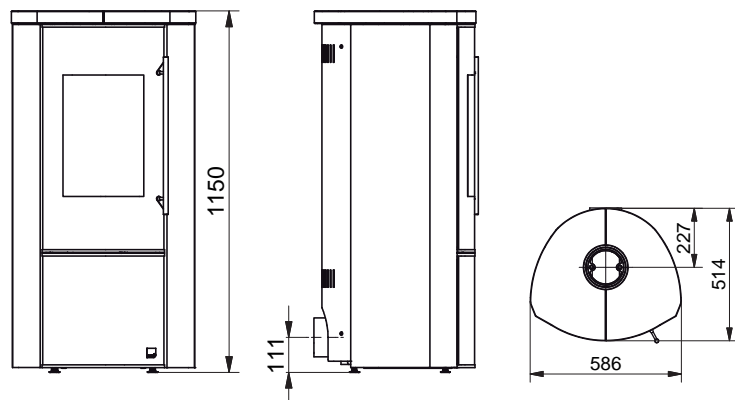
Technische Daten:

Nennwärmeleistung	6 kW	4 kW
Wärmeleistungsbereich	3–6 kW	2 – 4 kW
CO-Emission	0,1 %	0,09 %
Abgasmassenstrom	6,1 g/s	5,1 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar	0,12 mbar
Abgastemperatur	334 °C	331 °C
Staub	13 mg/Nm ³	16 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	85,3 %	84,6 %
Höhe	115 cm	
Breite	59 cm	
Tiefe	52 cm	
Gewicht	202 kg	
Rauchrohrdurchmesser	150 mm	
Anschlusshöhe*		
Rauchrohr hinten	nein	
Rauchrohr oben	151 cm	
externe Verbrennungsluft*	11 cm	
Korpus ausschließlich lieferbar in der Farbkombination titan/graphit.		

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63–65.

oder

Lagerware:



HARK 119 ECOplus mit Specksteinabdeckung, Korpusfarbe graphit/titan



HARK 122 ECOplus, Korpusfarbe graphit

HARK 122 ECOplus

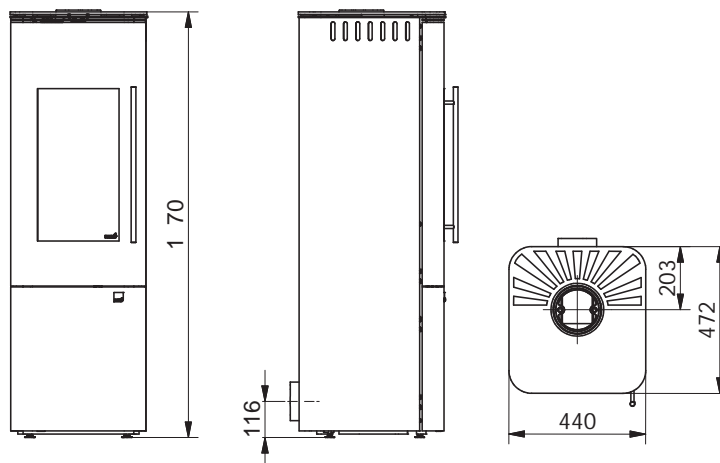


Technische Daten:

Nennwärmeleistung	6 kW	oder	4 kW
Wärmeleistungsbereich	3–6 kW		2 – 4 kW
CO-Emission	0,09 %		0,07 %
Abgasmassenstrom	6,3 g/s		5,15 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar		0,12 mbar
Abgastemperatur	320 °C		332 °C
Staub	15 mg/Nm ³		19 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	87 %		83,6 %
Höhe	137 cm		
Breite	44 cm		
Tiefe	47 cm		
Gewicht	180 kg		
Rauchrohrdurchmesser	150 mm		
Anschlusshöhe*			
Rauchrohr hinten	122 cm		
Rauchrohr oben	175,5 cm		
externe Verbrennungsluft*	11,5 cm		

Korpus ausschließlich lieferbar in graphit.

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63–65.



HARK 127

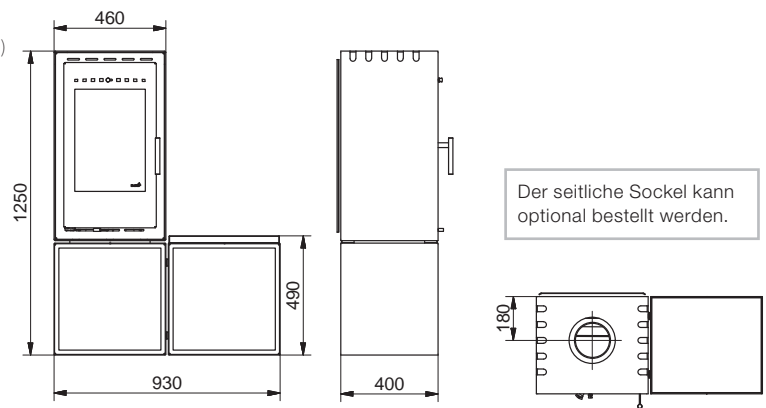


Technische Daten:

Nennwärmeleistung	4 kW
Wärmeleistungsbereich	2 – 4 kW
CO-Emission	0,09 %
Abgasmassenstrom	4,9 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	307 °C
Staub	22 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	81,7 %
Höhe	125 cm
Breite	46 cm (mit zusätzlichem Sockel 93 cm)
Tiefe	40 cm
Gewicht	
ohne seitlichem Sockel	146 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	nein
Rauchrohr oben	158 cm
externe Verbrennungsluft*	nein

Korpus ausschließlich in graphit lieferbar.

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63–65.



HARK 127, Korpusfarbe graphit



Sockel mit Natursteinabdeckung optional



HARK 129 GT ECOplus
mit Ofenkacheln java, Korpusfarbe graphit



HARK 129 GT ECOplus
mit Ofenkacheln marakesch, Korpusfarbe graphit



HARK 129 GT ECOplus
mit Ofenkacheln schwarz-glänzend, Korpusfarbe graphit

HARK 129 GT ECOplus



Technische Daten:



Nennwärmeleistung	6 kW	4 kW
Wärmeleistungsbereich	3–6 kW	2–4 kW
CO-Emission	0,10 %	0,09 %
Abgasmassenstrom	6,1 g/s	5,1 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar	0,12 mbar
Abgastemperatur	334 °C	331 °C
Staub	13 mg/Nm ³	16 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	85,3 %	84,6 %
Höhe	115 cm	
Breite	53 cm	
Tiefe	51 cm	
Gewicht	190 kg	
Rauchrohrdurchmesser	150 mm	
Anschlusshöhe*		
Rauchrohr hinten	nein	
Rauchrohr oben	151 cm	
externe Verbrennungsluft*	11 cm	

Korpus ausschließlich lieferbar in graphit.

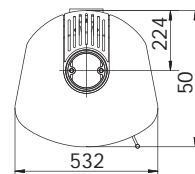
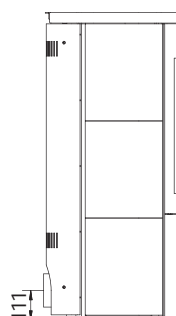
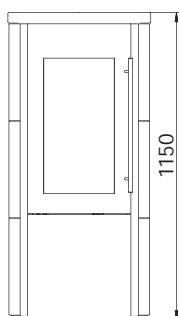
* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63–65.

oder

Lagerware:

	java 493
	schwarz-glänzend 230

Weitere Kachelglasuren ab Seite 60 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



HARK 130 ECOplus







Technische Daten:

Nennwärmeleistung	6 kW
Wärmeleistungsbereich	3 – 6 kW
CO-Emission	0,09 %
Abgasmassenstrom	3,6 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	317 °C
Staub	20 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	85,1 %
Höhe	104,5 cm
Breite	49,5 cm
Tiefe	45 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	151 kg
mit Specksteinverkleidung	195 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	nein
Rauchrohr oben	141,5 cm
externe Verbrennungsluft*	nein

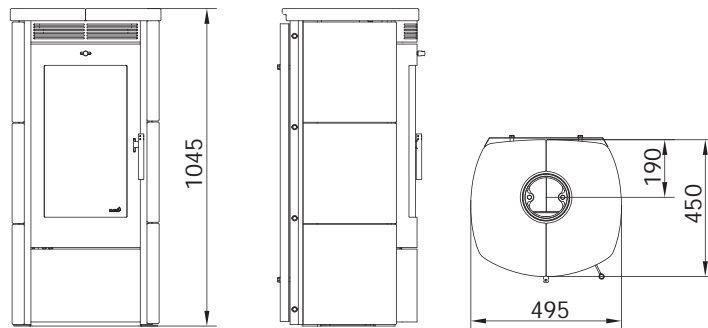
Korpus ausschließlich in graphit lieferbar.

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63–65.

Lagerware:

	creme-weiß 118
	creme 711
	opak-schwarz 460
	Speckstein

Weitere Kachelglasuren ab Seite 60 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



HARK 130 ECOplus
mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



HARK 130 ECOplus
mit Ofenkacheln opak-schwarz, Korpusfarbe graphit



HARK 130 ECOplus
mit Ofenkacheln creme-weiß, Korpusfarbe graphit



ROMA GT ECOplus
mit Ofenkacheln creme-weiß, Korpusfarbe graphit



ROMA GT ECOplus
mit Ofenkacheln deco-lava, Korpusfarbe graphit



ROMA GT ECOplus
mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit

ROMA GT ECOplus



Technische Daten:

Nennwärmeleistung	7 kW
Wärmeleistungsbereich	4–7 kW
CO-Emission	≤ 0,05 %
Abgasmassenstrom	6,4 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	289 °C
Staub	24 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	84,2 %
Höhe	122 cm
Breite	58 cm
Tiefe	52 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	221 kg
mit Specksteinverkleidung	289 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	nein
Rauchrohr oben	157 cm
externe Verbrennungsluft*	16 cm
Korpus ausschließlich in graphit lieferbar.	

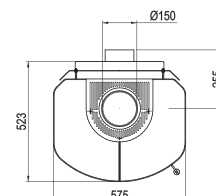
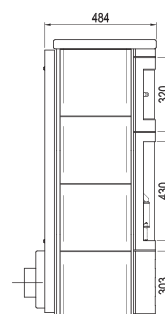
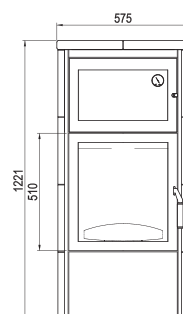
* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63–65.

Lagerware:

	creme-weiß 118
	creme 711
	ocker 257
	deco-lava 615

	negro 345
	Speckstein

Weitere Kachelglasuren ab Seite 60 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



NAPOLI GT ECOplus



Technische Daten:

Nennwärmeleistung	7 kW
Wärmeleistungsbereich	4–7 kW
CO-Emission	0,05 %
Abgasmassenstrom	6,4 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	289 °C
Staub	24 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	84,2 %
Höhe	130 cm
Breite	98 cm
Tiefe	71 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	237 kg
mit Specksteinverkleidung	293 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	nein
Rauchrohr oben	164 cm
externe Verbrennungsluft*	23 cm

Korpus ausschließlich in graphit lieferbar.

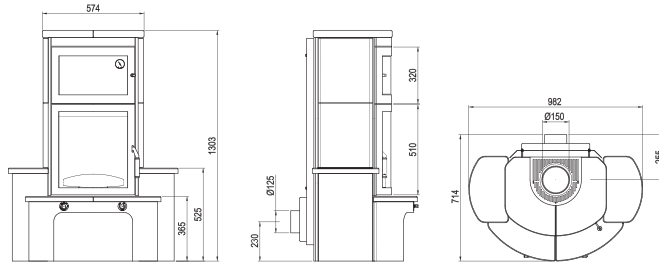
* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63–65.

Lagerware:

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

	negro 345
	Speckstein

Weitere Kachelglasuren ab Seite 60 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



NAPOLI GT ECOplus
mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



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



Pelletofen ProAir

Bedienfeld mit Display

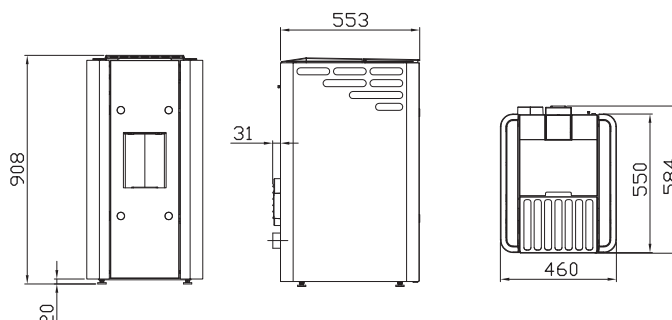
Pelletofen ProAir

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

Technische Daten:

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

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63–65.



Pelletofen ProAqua



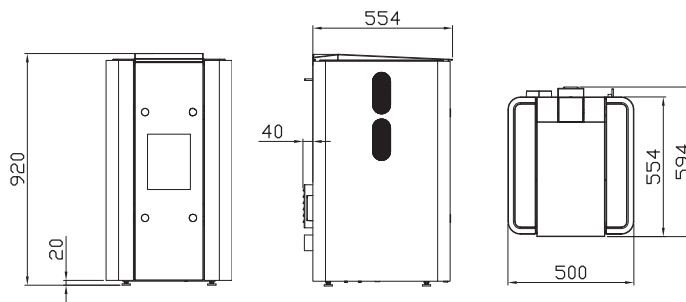
- Eine Brennstofffüllung mit Pellets reicht für eine Betriebsdauer bis zu 36 Stunden.
- Mit elektronischer Regelung und integrierter Zeitschaltuhr.
- Bedienerfreundliches Display mit einfacher Menüführung.
- Geringer Ascheanfall.
- CO₂-neutrale und schwefelarme Verbrennung.
- Heizleistung ca. 2,3 bis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

Technische Daten:

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

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63–65.

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



Pelletofen ProAqua

Heizen mit Pellets - So attraktiv wie nie zuvor!

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

(Stand Februar 2014). Fördermittel werden von Hark nicht garantiert.



Bedienfeld mit Display



Pelletofen ECOMAT® 2 N
mit Ofenkacheln deco-rot, Korpusfarbe graphit



Pelletofen ECOMAT® 2 N
mit Ofenkacheln schwarz-glänzend, Korpusfarbe graphit

Pelletofen ECOMAT® 2 N

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

Technische Daten:

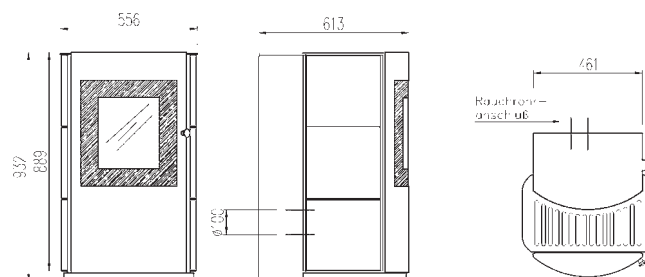
Bauart	A1
Nennwärmeleistung	6 kW
Wärmeleistungsbereich	2,6–8,2 kW
CO-Emission	0,12 %
Abgasmassenstrom	6 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0 mbar
Abgastemperatur	210 °C
Staub	24 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	90,5 %
Höhe	93,5 cm
Breite	55,5 cm
Tiefe	61,5 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	175 kg
mit Specksteinverkleidung	215 kg
Rauchrohrdurchmesser	100 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	24,5 cm
Rauchrohr oben	nein
externe Verbrennungsluft*	nein

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63–65.

Lagerware:

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

Weitere Kachelglasuren ab Seite 60 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



Pelletofen ECOMAT 2 WW



- mit integriertem Wasserwärmetauscher zum Anschluss an die Zentralheizung
- Mit elektronischer Regelung, Wärmeleistung jederzeit regelbar.
- Geringer Ascheanfall.
- CO₂-neutrale und schwefelarme Verbrennung.
- Heizleistung ca. 3,3 bis 12,4 kW.

Technische Daten:

Bauart:	A1
Nennwärmeleistung	10 kW
Einstellbereich	3,3 – 12,4 kW
wasserseitig	ca. 80 %
luftseitig	ca. 20 %
CO-Emission	0,02 %
Abgasmassenstrom	6,4 g/s – 9,5 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0 mbar
Abgastemperatur im Stutzen	55–142 °C
Staub	18 mg/Nm ³
Kesselwirkungsgrad	94,2 %
Höhe	93,4 cm
Breite	54,6 cm
Tiefe	61,3 cm

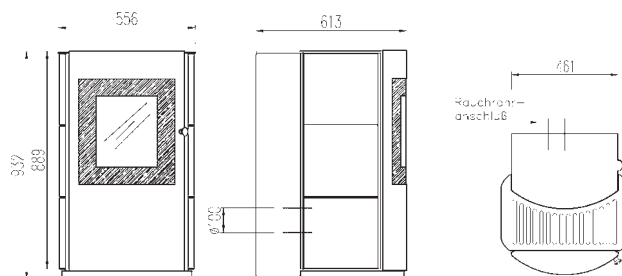
Anschlusshöhe	
Rauchrohr hinten	244 mm
Rauchrohr oben	nein
Rauchrohrdurchmesser	100 mm
externe Verbrennungsluft	nein
Korpus lieferbar in graphit.	

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63–65.

Lagerware:

	java 493		schwarz-glänzend 230
	sahara 435		Speckstein
	deco-cotto 351		
	deco-rot 355		

Weitere Kachelglasuren ab Seite 60 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



Pelletofen ECOMAT® 2 WW
mit Ofenkacheln sahara, Korpusfarbe graphit

Heizen mit Pellets - So attraktiv wie nie zuvor!

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

(Stand Februar 2014). Fördermittel werden von Hark nicht garantiert.



Pelletofen ECOMAT® 2 WW
mit Ofenkacheln schwarz-glänzend



Pelletofen ECOMAT® 2 WW
mit Ofenkacheln deco-rot



Pelletofen Optistar

Pelletofen Optistar



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

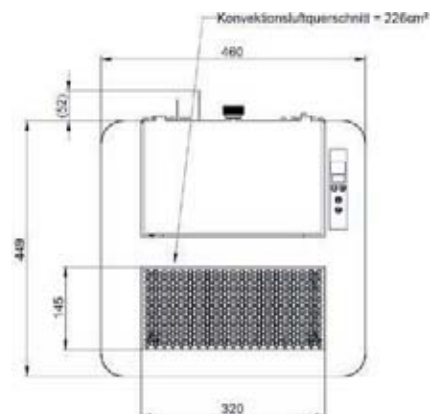
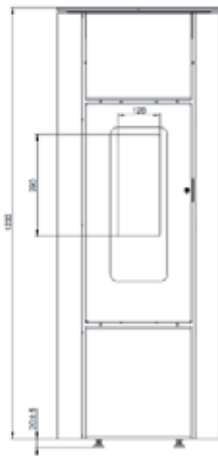


Technische Daten:

Wärmeleistungsbereich:	2–6 kW
CO-Emission:	0,06 %
Abgasmassenstrom:	4,7 g/s
Erforderlicher Förderdruck:	0,03 mbar
Abgastemperatur:	189 °C
Staub:	24 mg/Nm ³
Wirkungsgrad:	92,6 %
Höhe:	126 cm
Breite:	46 cm
Tiefe:	45 cm
Gewicht:	150 kg
Rauchrohrdurchmesser:	100 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten:	29,5 cm
Rauchrohr oben:	nein
externe Verbrennungsluft*:	44 cm (ø 100 mm)

Korpus ausschließlich in der abgebildeten Farbe lieferbar.

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63–65.



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



Gusskaminofen Winston

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



Heizen und Kochen in einem

Ein Gerät – zweifacher Nutzen. Mit diesen Kaminöfen können auch Hobbyköche ihrer Leidenschaft nachgehen und Speisen auf der Kochstelle zubereiten. Einen besonderen Komfort bietet hier der Kaminofen Winston, der mit einer Ceranglasscheibe ausgestattet ist. Trotz ihrer stilvollen und robusten Erscheinung sind diese Kaminöfen mit moderner Ofentechnik versehen.



Holzbrandherd Regina 631

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



Holzbrandherd Regina 350

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



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



Wasserführender Kaminofen Hark 88 WW GT ECOplus mit 150 Liter Brauchwasser-Pufferspeicher und drei Solarkollektoren, sowie Anschluss-Leitungen, Ausdehnungsgefäße und Pumpen (nicht vormontiert).

Energie-Sparpakete

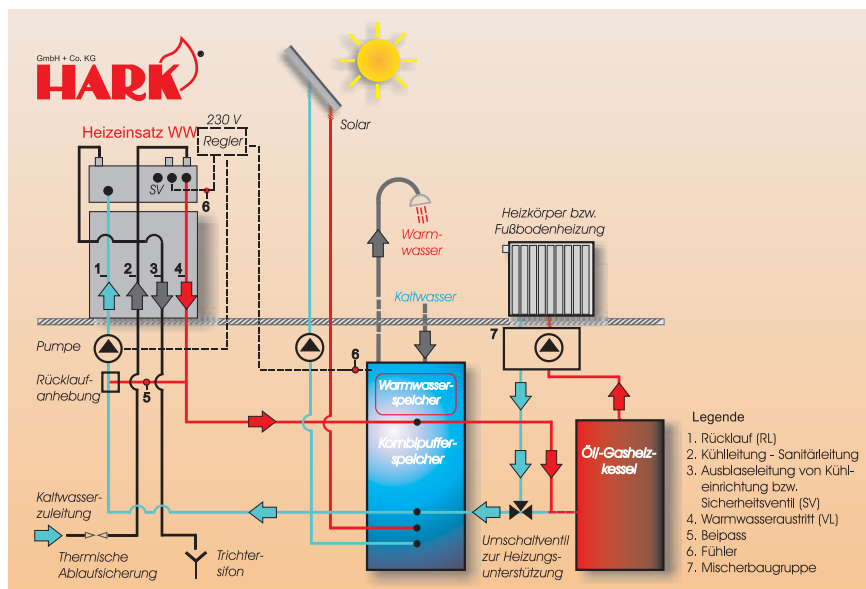
Wir haben hier für Sie einige Komplettpakete zusammengestellt, die genau auf die Einbindung des wasserführenden Kaminofens und einer Solaranlage in das Zentralheizungssystem zugeschnitten sind. Für jeden Zweck haben wir das richtige Paket, die Entscheidung treffen Sie selbst. Pufferspeicher mit größerem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

Wasserführende Kaminöfen

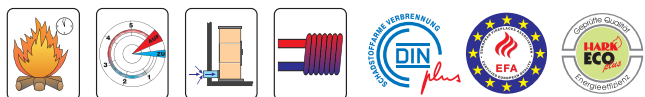
die ideale Ergänzung zur Zentralheizung

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

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



HARK 34 WW GT ECOplus



Technische Daten:

Nennwärmeleistung	8,2 kW
Wasserseitig	3,2 kW
Luftseitig	5,0 kW
CO-Emission	0,09 %
Abgasmassenstrom	6,5 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	221 °C
Staub	16 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	85,7 %
Höhe	120 cm
Breite	98 cm
Tiefe	72 cm

Gewicht	
mit Kachelverkleidung	311 kg
mit Specksteinverkleidung	350 kg
mit Granitverkleidung	345 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	nein
Rauchrohr oben	156 cm
externe Verbrennungsluft*	25,5 cm

Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.

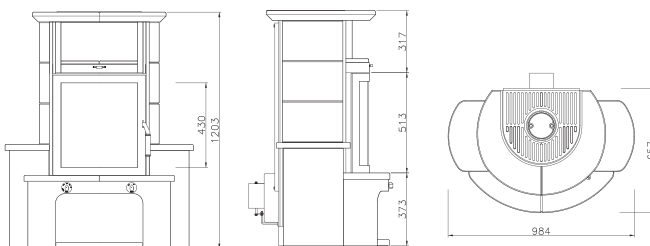
* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63–65.

Lagerware:

	sahara 435
	creme 711
	deco-cotto sahara 239
	deco-cotto 351
	jola-braun stone 245
	Natursandstein

	Speckstein
	Granit Naturschwarz

Weitere Kachelglasuren ab Seite 60 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



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



HARK 34 WW GT ECOplus mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



HARK 57 WW
mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe titan

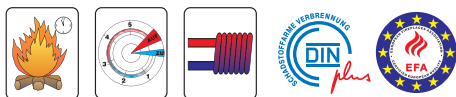


HARK 57 WW
mit Ofenkacheln meteor-schwarz, Korpusfarbe titan



HARK 57 WW
mit Ofenkacheln deco-cotto, Korpusfarbe titan

HARK 57 WW



Technische Daten:

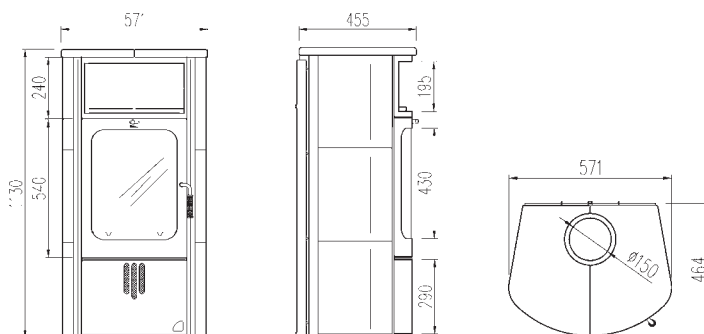
Nennwärmeleistung	10 kW
Wasserseitig	4,9 kW
Luftseitig	5,1 kW
CO-Emission	0,08 %
Abgasmassenstrom	8,3 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	295 °C
Staub	22 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	83 %
Höhe	113 cm
Breite	57 cm
Tiefe	46 cm
Gewicht	
mit Kachelverkleidung	164 kg
mit Specksteinverkleidung	250 kg
Rauchrohrdurchmesser	150 mm
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	nein
Rauchrohr oben	150 cm
externe Verbrennungsluft*	nein
Korpus ausschließlich in titan lieferbar.	

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63–65.

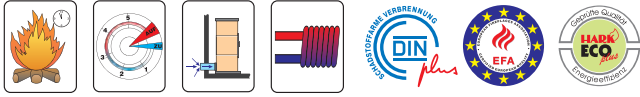
Lagerware:

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

Weitere Kachelglasuren ab Seite 60 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



HARK 88 WW GT ECOplus



Technische Daten:

Nennwärmeleistung	14 kW	8 kW
davon Wasserseitig	10 kW	5,1 kW
CO-Emission	0,07 %	0,10 %
Abgasmassenstrom	10,4 g/s	6,4 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar	0,12 mbar
Abgastemperatur	263 °C	232 °C
Staub	17 mg/Nm ³	15 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	83,9 %	84,6 %
Höhe	116 cm	
Breite	62 cm	
Tiefe	63 cm	
Gewicht		
mit Kachelverkleidung	312 kg	
mit Specksteinverkleidung	393 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.

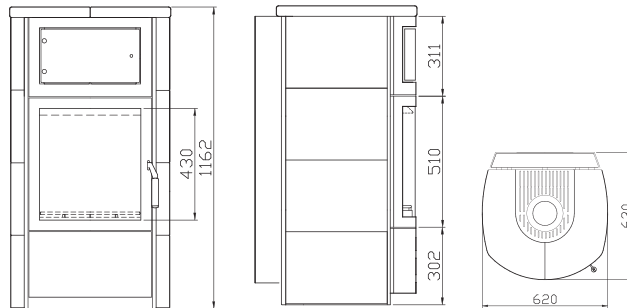
* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63–65.

oder

Lagerware:

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

Weitere Kachelglasuren ab Seite 60 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.



HARK 88 WW GT ECOplus
mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



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



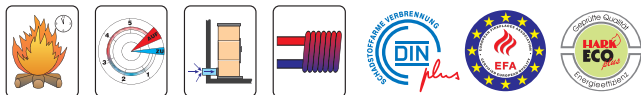
<http://tinyurl.com/68nxya7>



HARK 88 WW H GT ECOplus
mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit

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

HARK 88 WW H GT ECOplus



Technische Daten:

Nennwärmeleistung	14 kW	oder	8 kW
davon Wasserseitig	10 kW		5,1 kW
CO-Emission	0,07 %		0,10 %
Abgasmassenstrom	10,4 g/s		6,4 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar		0,12 mbar
Abgastemperatur	263 °C		232 °C
Staub	17 mg/Nm ³		15 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	83,9 %		84,6 %
Höhe	144 cm		
Breite	62 cm		
Tiefe	63 cm		
Gewicht			
mit Kachelverkleidung	335 kg		
mit Specksteinverkleidung	426 kg		
Rauchrohrdurchmesser	150 mm		
Anschlusshöhe*			
Rauchrohr hinten	nein		
Rauchrohr oben	176 cm		
externe Verbrennungsluft*	42,5 cm		

Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.

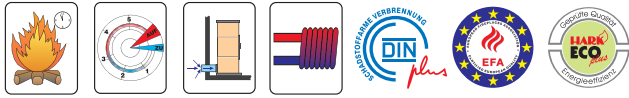
* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63–65.

Lagerware:

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

Weitere Kachelglasuren ab Seite 60 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5–6 Wochen.

HARK 91 WW GT ECOplus



Technische Daten:

Nennwärmeleistung	8 kW
davon Wasserseitig	4,2 kW
CO-Emission	0,08 %
Abgasmassenstrom	6,4 g/s
Erforderlicher Förderdruck	0,12 mbar
Abgastemperatur	291 °C
Staub	19 mg/Nm ³
Wirkungsgrad	85,9 %
Höhe	163 cm
Breite	55 cm
Tiefe	57 cm

Gewicht	
mit Kachelverkleidung	247 kg
mit Stahlblechverkleidung	211 kg
mit Specksteinverkleidung	311 kg
Rauchrohdurchmesser	150 mm

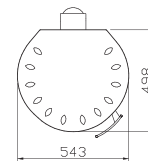
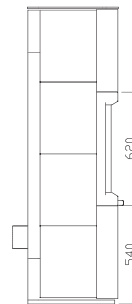
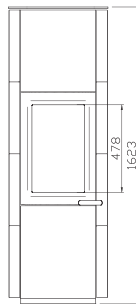
Anschlusshöhe*	
Rauchrohr hinten	nein
Rauchrohr oben	195 cm
externe Verbrennungsluft*	35 cm

Korpus lieferbar in den Farben titan und graphit.

* Beachten Sie weitere wichtige Informationen auf den Seiten 63 – 65.

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

Weitere Kachelglasuren ab Seite 60 auf Bestellung mit einer Lieferzeit von ca. 5 – 6 Wochen.



HARK 91 WW GT ECOplus
mit Ofenkacheln creme, Korpusfarbe graphit



HARK 91 WW GT ECOplus
mit Specksteinverkleidung, Korpusfarbe graphit



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

Keramische Ofenkacheln

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



Kachelsonderglasuren für Kaminöfen gegen Aufpreis lieferbar:



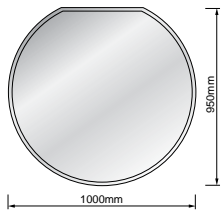
Reliefseitenkacheln gegen Aufpreis lieferbar für HARK 35 B und HARK 44



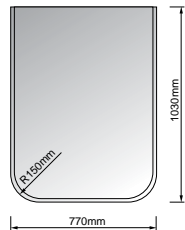
Bodenplatten

Reichhaltiges Zubehörprogramm in echter Hark-Qualität

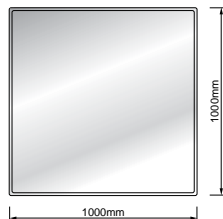
Starke Glanzstücke: Hark-Bodenplatten aus Glas, Aluminium oder lackiertem Metall



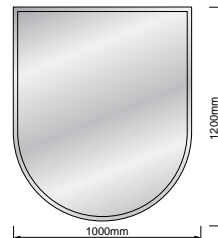
Bodenplatte Kreisform klein
(bei nicht brennbaren Böden)
*nur als Glasbodenplatte lieferbar



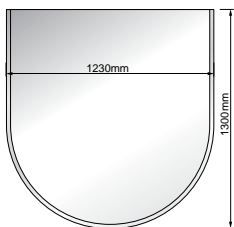
Bodenplatte klein (bei nicht brennbaren Böden)



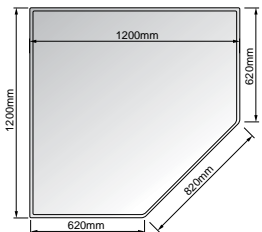
Bodenplatte 100 x 100 cm oder
100 x 120 cm (bei nicht brennbaren Böden)
*nur als Glasbodenplatte lieferbar



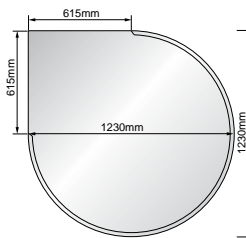
Bodenplatte halbrund
(bei nicht brennbaren Böden)
*nur als Glasbodenplatte lieferbar



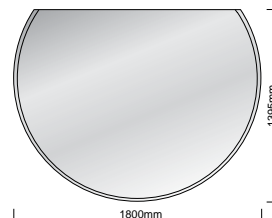
Bodenplatte groß
(bei brennbaren Böden)



Bodenplatte diagonal
(bei nicht brennbaren Böden)



Bodenplatte Tropfenform
(bei brennbaren Böden)



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

Bodenplatten für Kaminöfen

Schnittzeichnung Facette der Glasbodenplatten



Facetteschliff

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



Metall graphit
Stärke 1,5 mm



Metall titan
Stärke 1,5 mm



Glas Facetteschliff
Stärke 8 mm

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



Metall graphit
Stärke 1,5 mm



Metall titan
Stärke 1,5 mm



Glas Facetteschliff
Stärke 8 mm

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



Metall graphit
Stärke 1,5 mm



Metall titan
Stärke 1,5 mm

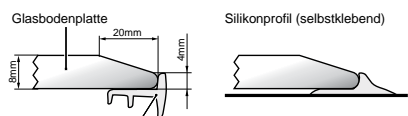


Glas Facetteschliff
Stärke 8 mm

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 Kaminöfen Sky lieferbar

Das ist Qualität:

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



Typenschild

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

Modell-Spezifikationen

Technische Daten in der Übersicht

Modell	Bauart	Nennwärmeleistung kW	CO-Emission % ⁸⁾	Abgasmassenstrom g/s	erforderlicher Förderdruck mbar	Abgastemperatur in °C	Staub in mg/Nm ³	Wirkungsgrad in %	Höhe in cm	Breite in cm	Tiefe in cm	Gewicht Kacheln (kg)	Gewicht Speckstein (kg)	Gewicht Granit (kg)	Gewicht Stahlblech (kg)	Anschlusshöhe hinten in cm ²⁾	Anschlusshöhe oben in cm ²⁾	Anschlusshöhe externe Verbrennung in cm ³⁾
HARK 17 FGT ECOplus	A1	5	0,07	5,23	0,12	271	17	86,2	108	60	57	211	256	-	-	91 ⁵⁾	145 ⁵⁾	13 ⁵⁾
		8	0,04	5,7	0,12	280	15	89,06										
HARK 17 NGT ECOplus (mit Sockelplatte)	A1	5	0,07	5,23	0,12	271	17	86,2	110	68	62	272	331	-	-	96 ⁵⁾	149 ⁵⁾	16,5 ^{5),7)}
		8	0,04	5,7	0,12	280	15	89,06										
HARK 17 NHGT ECOplus (mit Sockelplatte)	A1	5	0,07	5,23	0,12	271	17	86,2	134	68	62	292	351	-	-	117 ⁷⁾	170 ⁷⁾	37,5 ⁷⁾
		8	0,04	5,7	0,12	280	15	89,06										
HARK 34 GT	A1	7	0,08	6,4	0,12	320	37	80,2	120	100	65	270	309	304	-	103	156	25,5
HARK 34 GT ECOplus	A1	5	0,07	5,23	0,12	271	17	86,2	120	98	65	270	309	304	-	103	155	25,5
		8	0,04	5,7	0,12	280	15	89,06										
HARK 34 WW GT ECOplus	A1	9,2 ¹⁰⁾	0,09	9,0	0,12	270	23	83,0	120	98	72	311	350	345	-	- ¹⁾	156	25,5
HARK 40	A1	6	0,07	5,0	0,12	370	26	81,1	102,5	55	58	210	250	-	-	84,5	138,5	10
HARK 44 GT (o. Sockelplatte)	A1	7	0,08	6,4	0,12	320	37	80,2	114	58	56	224	251	245	-	95,5 ⁵⁾	148,5 ⁵⁾	14,5 ⁵⁾
HARK 44 GT ECOplus / HARK 44 B GT ECOplus (o. Sockelplatte)	A1	5	0,07	5,23	0,12	271	17	86,2	114	58	56	224	251	245	-	96 ⁵⁾	147,5 ⁵⁾	17 ⁵⁾
		8	0,04	5,7	0,12	280	15	89,06										
HARK 52 GT ECOplus	A1	5	0,07	5,23	0,12	271	17	86,2	125	108	71	230	-	-	-	102	161	23
		8	0,04	5,7	0,12	280	15	89,06										
HARK 57	A1	5	0,06	4,67	0,12	348	29	80,57	113	58	47	159	245	-	-	- ¹⁾	150	- ¹⁾
		7	0,06	5,83	0,12	357	27	81,37										
HARK 57 ECOplus	A1	5	0,09	5,39	0,12	322	14	82,62	113	58	47	159	245	-	-	- ¹⁾	150	- ¹⁾
		7	0,09	5,46	0,12	335	15	84,07										
HARK 57 WW	A1	10 ⁹⁾	0,08	8,3	0,12	295	22	83	113	58	47	164	250	-	-	- ¹⁾	150	- ¹⁾
HARK 63 GT ECOplus	A1	5	0,07	5,23	0,12	271	17	86,2	123	98	76	242	318	-	-	102	154,5	23
		8	0,04	5,7	0,12	280	15	89,06										
HARK 70 ECOplus	A1	6	0,07	5,3	0,12	268	14	83,7	177	46	46	-	-	-	210	152	- ¹⁾	11
HARK 77 GT ECOplus	A1	5	0,07	5,23	0,12	271	17	86,2	129	60	52	214	295	-	-	111	163	32
		8	0,04	5,7	0,12	280	15	89,06										
HARK 88 WW GT ECOplus	A1	8 ¹¹⁾	0,10	6,4	0,12	232	15	84,6	116	62	63	312	393	-	-	- ¹⁾	148	14,5
		14 ⁴⁾	0,07	10,4		263	17	83,9										
HARK 91 GT ECOplus	A1	5	0,10	4,7	0,12	280	18	81	163	55	57	225	290	-	190	123,5	195	35
		8	0,08	5,9	0,12	270	23	86,1										

Modell-Spezifikationen

Technische Daten in der Übersicht

Modell	Bauart	Nennwärmeleistung kW	CO ₂ -Emission % ⁶⁾	Abgasmassenstrom g/s	erforderlicher Förderdruck mbar	Abgastemperatur in °C	Staub in mg/Nm ³	Wirkungsgrad in %	Höhe in cm	Breite in cm	Tiefe in cm	Gewicht Kacheln (kg)	Gewicht Speckstein (kg)	Gewicht Granit (kg)	Gewicht Stahlblech (kg)	Anschlusshöhe hinten in cm ²⁾	Anschlusshöhe oben in cm ²⁾	Anschlusshöhe externe Verbrennung in cm ³⁾
HARK 91 WW GT ECOplus	A1	8 ¹⁰⁾	0,08	6,4	0,12	291	19	85,9	163	55	57	247	311	-	211	- ¹⁾	195	35
HARK 92 GT ECOplus	A1	5	0,10	4,7	0,12	280	18	81	124	55	57	200	250	-	190	107,5	160	20,5
		8	0,08	5,9	0,12	270	23	86,1										
HARK 94 GT ECOplus	A1	5	0,10	4,7	0,12	280	18	81	173	55	55	-	344	-	-	151,5	187	25
		8	0,08	5,9	0,12	270	23	86,1										
HARK 95 GT ECOplus	A1	7	< 0,10	5,5	0,12	285	13	85,4	115	52,5	67	154	167	-	-	- ¹⁾	150	15
HARK 95 GT H ECOplus	A1	7	< 0,10	5,5	0,12	285	13	85,4	141	52,5	67	169	191	-	-	- ¹⁾	161	26
HARK 98 ECOplus	A1	5	0,09	5,39	0,12	322	14	82,62	130	55	46	201	278	-	-	-	165,5	- ¹⁾
		7	0,09	5,46	0,12	335	15	84,07										
HARK 99 GT ECOplus	A1	5	0,07	5,23	0,12	271	17	86,2	131	60	60	216	309	-	-	110,5	162,5	32
		8	0,04	5,7	0,12	280	15	89,06										
HARK 105 ECOplus	A1	4	0,09	5,1	0,12	331	16	84,6	112	49	52	177	222	-	-	-	149	9
		6	0,10	6,1	0,12	334	13	85,3										
HARK 106 ECOplus	A1	4	0,07	5,15	0,12	332	19	83,62	137	49	49,5	206	260	-	-	121	175	10,5
		6	0,09	6,3	0,12	320	15	87										
HARK 107	A1	5	0,06	4,67	0,12	348	29	80,57	96	54	46,5	140	186	-	-	-	134	- ¹⁾
		7	0,06	5,83	0,12	357	27	81,37										
HARK 110 ECOplus	A1	6	0,09	6,3	0,12	322	16	84	125	50	50	176	184	-	-	109	160,5	11,5
HARK 112 ECOplus	A1	6	0,07	5,3	0,12	366	21	87	139,5	42,5	42,5	-	211	-	-	- ¹⁾	173,5	15
HARK 116 ECOplus	A1	6	0,09	6,3	0,12	322	16	84	152	50	50	187	195	-	-	136	187,5	14,5
HARK 117 ECOplus	A1	6	0,09	6,3	0,12	322	16	84	160	50	50	-	-	-	193	109 ¹²⁾	181	11,5
HARK 119 ECOplus	A1	4	0,09	5,1	0,12	331	16	84,6	115	59	52	-	202	-	-	-	151	11
		6	0,1	6,1	0,12	334	13	85,3										
HARK 122 ECOplus	A1	4	0,07	5,15	0,12	332	19	83,6	137	44	54	-	-	-	180	122	175,5	11,5
		6	0,09	6,3	0,12	320	15	87										
HARK 127	A1	4	0,09	4,9	0,12	307	22	81,7	125	46	40	146	-	-	146	- ¹⁾	158	- ¹⁾
Hark 129	A1	4	0,09	5,1	0,12	331	16	84,6	115	53	51	190	-	-	-	-	151	11
		6	0,10	6,1		334	13	85,3										
Hark 130	A1	6	0,09	3,6	0,12	317	20	85,1	104,5	49,5	45	151	195	-	-	- ¹⁾	141,5	- ¹⁾

Modell	Bauart	Nennwärmeleistung kW	CO-Emission % ⁶⁾	Abgasmassenstrom g/s	erforderlicher Förderdruck mbar	Abgastemperatur in °C	Staub in mg/Nm ³	Wirkungsgrad in %	Höhe in cm	Breite in cm	Tiefe in cm	Gewicht Kacheln (kg)	Gewicht Speckstein (kg)	Gewicht Granit (kg)	Gewicht Stahlblech (kg)	Anschlusshöhe hinten in cm ²⁾	Anschlusshöhe oben in cm ²⁾	Anschlusshöhe externe Verbrennung in cm ³⁾
NAPOLI GT ECOplus	A1	7	0,05	6,4	0,12	289	24	84,2	130	71	98	237	293	-	-	- ¹⁾	164	23
ROMA GT ECOplus	A1	7	0,05	6,4	0,12	289	24	84,2	122	57	57	221	289	-	-	- ¹⁾	157 ⁵⁾	16 ⁵⁾
ProAir	A1	1,7 - 6,0	0,01	1,9 - 4,1	0	101 - 175	10	93,1	89	46	58	115	-	-	-	32	- ¹⁾	18
ProAqua	A1	2,3 - 6,0	0,01	2,2 - 3,7	0	58 - 96	9	96,4	94	50	55	125	-	-	-	31	- ¹⁾	17
ECOMAT 2 N*	A1	2,6 - 8,2	0,02	6	0	210	24	90,5	93,5	55,5	61,5	175	215	-	-	24,5	- ¹⁾	- ¹⁾
ECOMAT 2 N WW*	A1	10	0,02	6,4 - 9,5	0	55 - 142	18	94,2	93,4	54,6	61,3	180	220	-	-	24,5	- ¹⁾	- ¹⁾
Optistar	A1	2,0 - 6,0	0,06	4,7	0,03	189	24	92,6	126	46	45	-	-	-	150	29,5	- ¹⁾	44

Rauchrohrdurchmesser allgemein 150 mm.

* Ecomat® 2 100 mm

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

Ein tolles Stück Ofen.

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



Kachelkamin Bella Rosa Klassik 3

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



Kachelkamin Bella Noche 2

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



Kachelkamin Bella Rosa 9

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



Kachelkamin Bella Rosa 13

Kachelart Barockkachel / Manchesterkachel in java
Heizeinsatz Radiante 30 K ECOplus mit schwarzer Tür und Blende
Größe ca. 61 x 77 cm

Hark Studioserie

Gestalten Sie Ihren Traumkamin in fast unbegrenzten Möglichkeiten

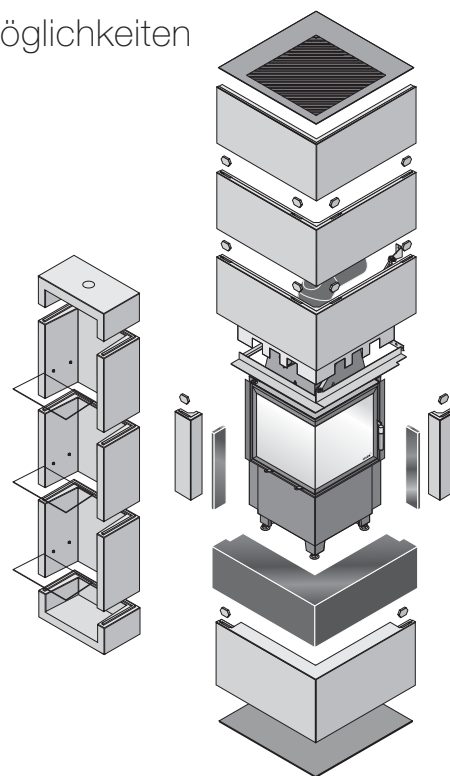
Mit der Studioserie hat Hark der Nachfrage nach schlichten Kaminen mit klaren Formen Rechnung getragen. Es wurde dazu speziell eine neue Kaminserie entwickelt. Hier kann der Kamininteressent seinen Traumkamin ganz einfach selbst zusammenstellen.

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

Dadurch ergibt sich eine Vielzahl von verschiedenen Gestaltungsmöglichkeiten.

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

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



Marmorkamin Studioserie 10/45.2.0
Größe ca. 69 x 69 cm



Marmorkamin Studioserie 10/45.10.0
Größe ca. 79 x 130 cm



Marmorkamin Studioserie 11/57.15.1
Größe ca. 95 x 120 cm



Marmorkamin Studioserie 12/45.25.0
Größe ca. 85 x 164 cm



Marmorkamin Studioserie 13/350.2
Größe ca. 66 x 130 cm

Kamine und Fassaden aus Marmor



Marmorkamin 11/232
Größe ca. 91 x 183 cm



Marmorkamin 1/150.0
Größe ca. 82 x 158 cm



Marmorkamin Mallorca 1
Größe ca. 99 x 155 cm



Marmorkamin 1/149.0
Größe ca. 85 x 132 cm



Marmorkamin 1/168.0
Größe ca. 95 x 118 cm



Marmorkamin 11/222
Größe ca. 95 x 198 cm



Marmorfassade Valencia
Größe ca. 35 x 150 cm



Marmorfassade Olymp 2
Größe ca. 35 x 150 cm



Marmorfassade 2/47
Größe ca. 25 x 186 cm

Kachelöfen und Kachelkamine



Kachelofen 5/59.1
Größe ca. 95 x 168 cm



Kachelofen 5/98.1
Größe ca. 81 x 197 cm



Kachelofen 5/110.0
Größe ca. 93 x 193 cm



Kachelofen 5/112.0
Größe ca. 80 x 183 cm



Kachelofen 5/83.1
Größe ca. 88 x 110 cm



Kachelofen 5/103.4
Größe ca. 97 x 154 cm



Kachelkamin 3/89.4
Größe ca. 81 x 150 cm



Kachelkamin 3/132.0
Größe ca. 86 x 124 cm



Kachelkamin 3/211.2
Größe ca. 95 x 213 cm



Kachelkamin 3/149.2
Größe ca. 96 x 96 cm



Kachelkamin 3/16.2
Größe ca. 85 x 148 cm

Kamine aus Natur- und Speckstein



Natursteinkamin 4/10.0
Größe ca. 80 x 115 cm



Natursteinkamin 4/1.5
Größe ca. 93 x 93 cm



Natursteinkamin 4/3.3
Größe ca. 85 x 85 cm



Natursteinkamin 4/34.6
Größe ca. 74 x 87 cm



Natursteinkamin Rustico 12 N
Größe ca. 80 x 115 cm



Natursteinkamin Rustico 13 N
Größe ca. 101 x 101 cm



Specksteinkamin 6/2
Größe ca. 82 x 82 cm



Specksteinkamin 6/20
Größe ca. 81 x 81 cm



Specksteinkamin 6/4
Größe ca. 75 x 86 cm

Ethanol-Kaminöfen



Ethanol-Kaminofen Asco 6 G
Größe ca. 111 x 73 x 44 cm



Ethanol-Kaminofen Asco 34 K
Größe ca. 120 x 90 x 62 cm



Ethanol-Kaminofen Asco 5 BK
Größe ca. 113 x 58 x 49 cm

Bio-Ethanolfeuer

Echtes Kaminfeuer ohne Schornstein

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

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



Marmorfassade 11/Versailles E
Größe ca. 125 x 150 x 50 cm



Ethanol-Deko-Kaminsäule Fuego 13
Größe ca. 100 x 32,5 x 32,5 cm



Ethanol-Deko-Kaminsäule Fuego 2
Größe ca. 105 x 43 x 33 cm



Ethanol-Deko-Kaminsäule Fuego 3
Größe ca. 105 x 44 x 44 cm

Alle technischen und sonstigen Angaben entsprechen dem Zeitpunkt der Drucklegung. Alle angegebenen Werte, Maße und Gewichte sind ca. Angaben. Druckfehler, Irrtümer sowie technische und optische Änderungen sind vorbehalten! Wir weisen darauf hin, dass der Druck die tatsächliche Farbgebung nur annähernd wiedergeben kann. Bei Natursteinprodukten sind Farbunterschiede sowie Glas- oder Quarzadern naturgegebene Erscheinungen.

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



Überreicht durch:

Hauptverwaltung und Großausstellung
Hochstraße 197-213,
47228 Duisburg-Rheinhausen (OT Hochemmerich)
Telefon 0 20 65/997-0, Telefax 0 20 65/997-199
www.hark.de



Folgen Sie uns auf Facebook!