



Made in Denmark 



Dänisches Design · Dänische Qualität · Dänische Produktion

# Symbolbeschreibung



HETA Kaminöfen sind aufgrund ihrer erstklassigen Verarbeitung, robusten Konstruktion und der Anwendung hochwertiger Materialien wie z.B. Gusstür und Gussbrennkammerboden geeignet für eine Dauerbefeuerung mit Festbrennstoffen.



Der patentierte HETA 8-Liter Ascheimer ist außergewöhnlich und praktisch. Die Entleerung der Asche wird durch den Ascheimer funktionell und sauber ohne Verschmutzung des Wohnraums möglich. Der Ascheimer dichtet die Brennkammer 100 prozentig ab und gewährleistet somit eine effiziente und saubere Verbrennung.



Der patentierte HETA 3-Liter Ascheimer ist außergewöhnlich und praktisch. Die Entleerung der Asche wird durch den Ascheimer funktionell und sauber ohne Verschmutzung des Wohnraums möglich. Der Ascheimer dichtet die Brennkammer 100 prozentig ab und gewährleistet somit eine effiziente und saubere Verbrennung.



Die Kaminöfen können mit einer drehbaren Bodenplatte sowie einem drehbaren Rauchrohranschluss nachgerüstet werden. Somit kann nahezu jeder HETA Kaminofen mit einer Drehfunktion ausgestattet werden. Der Drehbereich liegt bei 120-180°. Grundsätzlich ist bei einer Drehfunktion nur der Rauchrohrabgang oben möglich.



Standardmäßig ist der Kaminofen mit einer Drehfunktion ausgerüstet. Der Drehbereich liegt bei 90-180° und kann in der entsprechenden Position arretiert werden. Grundsätzlich ist bei einer Drehfunktion nur der Rauchrohrabgang oben möglich.



Bei der Ausstattungsvariante Konvektionsluft STOP haben Sie die Möglichkeit die Konvektionsluft nach der Raumaufheizphase zu stoppen und somit die Energie in den vorhandenen Speicherstein bzw. Speckstein zu leiten. Sie erreichen ein noch effizienteres Raumheizvermögen.



Zusätzlich können Sie HETA Kaminöfen mit Speichersteinen ausrüsten. Hierdurch erhalten Sie eine zusätzliche Speicherkapazität und erreichen ein noch effizienteres Raumheizvermögen gegenüber Standardkaminöfen.



Die integrierte Kaminofengarnitur bietet Ihnen eine Funktionalität die Sie nur bei HETA A/S finden. Die Kaminofengarnitur (Besen, Schaufel, Schürhaken) ist im Lieferumfang enthalten.



Ökologisch und zukunftssicher heizen! Alle HETA Kaminöfen erfüllen die aktuellen Anforderungen der BImSchV, sind nach EN 13240/ EN13229 geprüft, §15a BVG (Österreich) Regensburger Verordnung BStV, Münchener Verordnung BStV, Stuttgarter Verordnung und Aachener Verordnung.



Noch besser als gefordert: Unsere CLEAN BURN+ Feuerstätten erreichen bereits heute ökologische Spitzenwerte. Mit ihrem niedrigsten Staubanteil und CO Ausstoß unterbieten wir mindestens um 50% die schärfsten Anforderungen der aktuellen BImSchV Stufe 2 ab 2015.



Technische Daten Kurzübersicht. Alle technischen Daten finden Sie im Hauptprospekt auf den letzten Seiten.



Die mit DiBt gekennzeichneten HETA Kaminöfen, sind geeignet für die Kombination von Feuerstätten für Festbrennstoffe mit raumlufttechnischen Anlagen (z.B. kontrollierte Be- und Entlüftungsanlagen). Nach den Vorgaben vom deutschen Institut für Bautechnik (DiBt) zugelassenes Bauprodukt.



Die Umwelt liegt uns sehr am Herzen, Alle HETA Kaminöfen entsprechen den Vorgaben der BImSchV Stufe 2 sowie der Regensburger Verordnung BStV, Münchener Verordnung BStV, Stuttgarter Verordnung und Aachener Verordnung.



Das mit §15a BVG gekennzeichnete HETA Kaminöfen entsprechen den Vorgaben der Österreich Verordnung §15a.

Die VKF gekennzeichneten HETA Kaminöfen entsprechen den Vorgaben der Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen VKF für die hohen Brandschutzstandards der Schweiz.

# Inhaltsverzeichnis

Scan-Line 1000 .....	4-5
Scan-Line 8.....	6-9
HETA Automatic Combustion .....	10
Scan-Line 800 .....	11-18
Scan-Line 7.....	19-21
Oura .....	22-23
Scan-Line 500, Turin und Napoli.....	24-28
Scan-Line 95, 100.....	29
Inspire 40, 45, 55 .....	30-32
Scandia 6304.....	33
Tipi .....	34
Über HETA .....	35
Prestige Heizkassette .....	36-37
Inspire Heizkassette .....	38-39
Panorama Heizkassette .....	40
Scan-Line 550 Heizkassette und Classic.....	41-42
Scan-Line Tour 10, 20, 30.....	43
Scan-Line 80, 80XL .....	44-45
Scan-Line 10, 20, 30, 40, 50.....	46-47
Scan-Line Solid .....	48
Scan-Line 560 .....	49
Speichersteine .....	50-51
Keramik, Speckstein und Sandstein .....	52-53
Glasplatten.....	54
Die Grüne Seite.....	55-56
Technische Daten .....	57-63



Made in Denmark 



- Dieser Katalog wurde mit größter Sorgfalt für Sie zusammengestellt. Dennoch können Fehler nicht ganz ausgeschlossen werden. In solchen Fällen kann keine Haftung übernommen werden.
- Die Inhalte entsprechen dem Stand bei Drucklage. Durch ständige Weiterentwicklung unserer Produkte können Abweichungen nicht ausgeschlossen werden.
- Die Angaben dienen der unverbindlichen allgemeinen Information und ersetzen nicht eine eingehende, individuelle Beratung.
- Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit ausdrücklicher Genehmigung durch HETA A/S



*Scan-Line 1000  
Stahlverkleidung*



*Scan-Line 1000S  
Stahlverkleidung*



*Scan-Line 1000B  
Stahlverkleidung*



*Scan-Line 1000  
Speckstein Topplatte*



*Scan-Line 1000S  
Speckstein komplett*



*Scan-Line 1000B  
Speckstein komplett*

## Scan-Line 1000 Serie

Der neue Scan-Line 1000 Kaminofen von HETA bietet Platz für große Stücke Scheitholz mit bis zu 50 Zentimeter Länge. Die extrem robuste Bauweise macht den Kaminofen nicht nur langlebig, sondern zu einem Möbelstück mit einheitlicher Front aus Gusseisen, das sich mit einem Leistungsbereich von 4,5 - 15 KW gut in große Räume einfügt. Die sehr große Sichtscheibe bietet Ihnen eine behagliche und gute Sicht auf das fantastische Flammenspiel des HETA Kaminofens und lädt zum Verweilen ein.





Made in Denmark 

## Scan-Line 1000

Mit dem Scan-Line 1000 erhalten Sie nicht nur den bei HETA üblichen 8 Liter Ascheimer sondern auch das integrierte Kaminbesteck welches sich hinter der Aschetür befindet und im Lieferumfang enthalten ist. Zusätzlich können Sie in der "1000 S" Variante die Speicherkapazität nutzen oder in der "1000 B" Variante mit dem emaillierten Backofen incl. Dunstabzug Ihre Lieblingsgerichte zubereiten. Die benutzerfreundlichen Bedienelemente sowie die Türschließautomatik ist ein Komfort den man nicht mehr missen möchte und ein Plus an Sicherheit garantiert.





*Scan-Line 8  
Stahlverkleidung grau*



*Scan-Line 8  
Stahlverkleidung schwarz*



*Scan-Line 8  
Stahlverkleidung schwarz  
Speckstein Topplatte*



*Scan-Line 8  
Guss mit Aluminiumleiste schwarz*



*Scan-Line 8  
Guss mit Aluminiumleiste silber*



*Scan-Line 8  
Guss mit Aluminiumleiste kupfer*



*Scan-Line 8  
Guss mit Aluminiumleiste rot*

## Scan-Line 8

### **Sauberere, emissionsarme und somit umweltfreundliche Wärme**

Wer sich für umweltfreundliches Holz als Wärmequelle entscheidet, heizt CO<sub>2</sub>-neutral und im Vergleich zu anderen Heizquellen umweltschonend. Die Größe und Form der Brennkammer des Scan-Line 8 ermöglicht einen Wirkungsgrad von 81 %. Gleichzeitig ist der Verbrennungsprozess mit einer rekordverdächtigen Feinstaubemission von nur < 3 mg/Nm<sup>3</sup> extremst emissionsarm und nur ein Bruchteil von dem Grenzwert der BImSchV1 Stufe 2 von 40 mg/Nm<sup>3</sup>.



Scan-Line 8  
Stahlverkleidung grau  
Speckstein Topplatte



## Scan-Line 8

### Praktische Funktionen

Die Ofentür schließt und verriegelt automatisch, wird dabei optimal gedämpft und ist im vollständig geöffnetem Zustand zum bequemen Reinigen einfach arretierbar. Der Griff der Ofentür ist abnehmbar. Hinter der unteren Tür befindet sich ein 5 Liter Ascheimer sowie ein Aufbewahrungsplatz für den Türgriff. Hier besteht auch die Möglichkeit, einen Außenluftanschluss zu realisieren sowie HETA A/S automatisches „HAC“ Abbrandregelungssystem zu montieren. Scan-Line 8 ist ein Kaminofen mit einer Nennwärmeleistung von 4,5 kW, wobei die Leistung von 1,8 - 7 kW variiert werden kann. Das bedeutet, dass dieser Kaminofen z. B. auch für ein gut gedämmtes Haus mit ca. 110 m<sup>2</sup> Wohnfläche sehr gut geeignet ist.



Scan-Line 8  
Guss mit Aluminiumleiste  
Kupfer



*Scan-Line 8  
Guss, Speckstein Topplatte  
mit Aluminiumleiste schwarz*



*Scan-Line 8  
Guss, Speckstein Topplatte  
mit Aluminiumleiste silber*



*Scan-Line 8  
Guss, Speckstein Topplatte  
mit Aluminiumleiste kupfer*



*Scan-Line 8  
Guss, Speckstein Topplatte  
mit Aluminiumleiste rot*



*Scan-Line 8  
Speckstein komplett  
mit Aluminiumleiste schwarz*



*Scan-Line 8  
Speckstein komplett  
mit Aluminiumleiste silber*



*Scan-Line 8  
Speckstein komplett  
mit Aluminiumleiste kupfer*



*Scan-Line 8  
Speckstein komplett  
mit Aluminiumleiste rot*

## Scan-Line 8

### Verschiedene Designs stehen zur Auswahl

Das Design des Scan-Line 8 bietet den klassischen Look mit einer großen Scheibe, die einen freien Blick auf das gemütliche Flammenspiel ermöglicht. Gleichzeitig stehen verschiedene Materialien zur Auswahl. Der neue Kaminofen ist z. B. mit Seitenteilen aus Gusseisen, Gusstopplatte und selbstverständlich immer mit einer Gusstüre erhältlich. Zwischen den Gussteilen befinden sich Aluminiumprofile, die wahlweise in 4 verschiedenen Farben erhältlich sind. Wer einen Kaminofen wünscht der Wärme speichern kann, für den ist der Scan-Line 8 in Specksteinverkleidung natürlich die optimale Wahl.



Scan-Line 8  
Speckstein komplett  
mit Aluminiumleiste rot



## Scan-Line 8

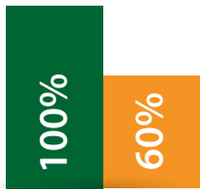


Scan-Line 8  
Speckstein komplett  
mit Aluminiumleiste silber 9



*Umweltfreundlich und wirtschaftlich*

*HETA Automatic Combustion unterstützt die Verbrennung im Kaminofen durch Regelung der Luftzufuhr und sorgt so dafür, dass die Verbrennung im Kaminofen stets optimal und so sauber wie möglich vor sich geht. Optimale Verbrennung heißt, Sie nutzen Ihr Brennholz bestmöglich und sparen bis zu 40 %*



*Bei optimaler Verbrennung hat man nicht nur mehr von seinem Brennholz. Auch Gase, die die Luft verschmutzen würden, werden so verbrannt bevor, sie den Schornstein verlassen. Das wirkt sich positiv auf die Umwelt und Ihre Heizkosten aus.*

Scan-Line 820B  
HETA Automatic Combustion



*HETA Automatic Combustion panel*

## HETA Automatic Combustion

Mit HETA Automatic Combustion hat HETA richtiges Feuern und Heizen einfach gemacht. Die automatische Zuluftregelung bedeutet: Sie brauchen Ihren Kaminofen nur mit Brennholz zu füllen und anzufeuern, für optimale und saubere Verbrennung sorgt der Ofen selbst. Nach dem Füllen des Ofens sagt Ihnen HETA Automatic Combustion, wann Sie Holz nachlegen müssen. Das Modul ist auf drei verschiedene Brenntemperaturen einstellbar. Sobald HETA Automatic Combustion auf eine Temperatur eingestellt ist, sorgt der Ofen ganz automatisch für optimale und saubere Verbrennung. Mit HETA Automatic Combustion erhalten Sie einen genauen Überblick über die Verbrennung. Das Modul ist im Ofen eingebaut und verfügt über ein freistehendes Display, das alle nötigen Informationen anzeigt.

HETA Automatic Combustion ist für Scan-Line 500, 800, 95 und 8 erhältlich.



*Scan-Line 820S  
Limestone komplett*



*Scan-Line 800  
Limestone komplett*



*Scan-Line 800  
High Top*



Made in Denmark 

## Scan-Line 800 Serie

Die Scan-Line 800er Serie verleiht jedem Haus eine ganz besondere und behagliche Atmosphäre. Mit den verschiedenen Auswahlmöglichkeiten an Größe und Ausstattung bleibt kein Wunsch offen. Ob schlichte schlanke Form, Backofen, mit Keramik oder Speckstein, der Gestaltungsvielfalt sind keine Grenzen gesetzt.

Einzigartig ist, dass in den Modellen Scan-Line 800, 820, 830 und 840 serienmäßig ein Kaminbesteck im Lieferumfang enthalten ist. Wenn der Schwerpunkt auf eine lange Speicherung der Wärme gelegt wird, sind die Modelle Scan-Line 820S, 830 und 840S mit ihren im Lieferumfang enthalten Speichersteinen genau die richtige Wahl.





*Scan-Line 810  
Granit grau gebürstet*



*Scan-Line 800  
Sandstein Top Tobacco*



*Scan-Line 810  
Sandstein komplett Tobacco*



*Scan-Line 820S  
Limestone komplett*



*Scan-Line 830S  
Limestone Top*



*Scan-Line 800  
High Top*

## Die Scan-Line 800 Serie mit Sandstein

Die Scan-Line 800 Serie mit Sandstein ist eine Genuss für das Auge. Ganz gleich, ob Sie "Wenge" Sandstein mit seiner grau-braun gestreiften Struktur oder "Tobacco" Sandstein mit Grundfarbe in beige und interessanter Maserung wählen.

Der edle Sandstein aus dem Himalaya wird geschnitten, poliert und durch eine spezielle Behandlung für viele Jahre geschützt.

Eine hervorragende Qualität für alle, die Wert auf Eleganz legen.







Scan-Line 850  
Wandmodell



Scan-Line 850  
Speckstein Top auf Säule

### Scan-Line 830 XL-B

Der Scan-Line 830 XL-B Backofen mit integriertem Speicherstein vereint den praktischen Backofen mit den überragenden Eigenschaften des Speichersteins zur Wärmespeicherung. Der XL Backofen ist innen emailliert und mit einem Dunstabzug versehen.





*Scan-Line 820S  
Keramik  
Indigoblau 1820*



*Scan-Line 820S  
Keramik  
Tabasco 302*



*Scan-Line 820S  
Keramik  
Schiefergrau dunkel 960*



*Scan-Line 820B  
Keramik  
Cognac 0460*



*Scan-Line 820B  
Keramik  
Salbei 1260*



*Scan-Line 820B  
Keramik  
Marone 1190*

## Scan-Line 800 Serie Keramik

Alle Öfen der Serie Scan-Line 800 sind auch mit Keramikverkleidung erhältlich, wobei zwischen HETAs 42 verschiedenen Keramikfarben von Kaufmann gewählt werden kann. Eine individuelle Möglichkeit den Ofen ihrem persönlichen Einrichtungsstil anzupassen.





Scan-Line 850M

## Scan-Line 850

Der Scan-Line 850 Keramik auf Drehsäule macht es möglich, die Flammen und die schöne Keramikverkleidung aus allen Winkeln zu betrachten. Die Keramik ist mit Schamott gefüllt und gibt auch noch Stunden nach Erlöschen des Feuers Wärme ab.





Scan-Line 820MS  
mit Seitenscheiben



Scan-Line 820MB  
mit Seitenscheiben



Scan-Line 800M  
mit Seitenscheiben



Scan-Line 800M  
mit Seitenscheiben

## Scan-Line 800M Serie mit Seitenscheiben

Die Modelle der Scan-Line 800M Serie sind auch mit Seitenscheiben erhältlich. Die Seitenscheiben sind doppelverglast ausgeführt. Die äußere Scheibe ist in der Stahlverkleidung eingesetzt und spiegelt unseren hohen Qualitätsstandard wieder.

Der Blick in das schöne Flammenspiel von unterschiedlichen Positionen, lässt den Ofen in Ihrem Haus zu einer stilvollen Skulptur werden. Die ideale Verbrennung wird durch das schöne Design natürlich in keiner Weise beeinträchtigt.



Scan-Line 850M





*Scan-Line 820MS*



*Scan-Line 820MB*



*Scan-Line 810M*



*Scan-Line 800M*

### Scan-Line 800M Serie

Die neue Scan-Line 800M Serie hat ihren Ursprung in der Scan-Line 800 Produktlinie. Durch die Veränderung der Seitenteile in einer geraden Form wirkt das Gerät modern und elegant zugleich. Die M - Serie ist in der Stahlverkleidung in den Farben schwarz und grau erhältlich.



*Scan-Line 7B  
mit Holzfach*



*Scan-Line 7B  
Speckstein komplett*



*Scan-Line 7B*



*Scan-Line 7B  
Sandstein Top Tobacco*



*Scan-Line 7B  
Speckstein Top*



*Scan-Line 7A*

## Scan-Line 7 Serie

Die Scan-Line 7er Serie beeindruckt durch ihr kompaktes modernes Design. Der kleine Verwandlungskünstler macht in Stahlausführung oder kombiniert mit Speckstein oder Sandstein immer eine tolle Figur.

Zur Aufbewahrung von Brennholz oder Zubehör unter dem Scan-Line 7B Modell kann optional ein Brennholzfach gewählt werden, dass den Ofen um 30cm erhöht.



Scan-Line 7B  
Sandstein komplett Tobacco



8-Liter Ascheimer  
Scan-Line 7A + 7B

## Scan-Line 7B

Die Scan-Line 7er Serie ist in der Stahlvariante sowie mit Sandstein oder Speckstein Topplatte auch als raumluftunabhängig erhältlich. Und nach den Vorgaben vom deutschen Institut für Bautechnik (DiBt) zugelassen.





*Scan-Line 7C  
Wandmodell  
Speckstein Top*



*Scan-Line 7C  
Wandmodell  
Sandstein Top Tobacco*



*Scan-Line 7D  
auf Säule*



*Scan-Line 7D  
Speckstein Top  
auf Drehsäule*



*Scan-Line 7D  
Sandstein Top Tobacco  
auf Drehsäule*

## Scan-Line 7 Serie

Ob als wandhängendes Modell oder auf einer Säule, die es auch in drehbarer Ausführung gibt, die Scan-Line 7er Serie ist für jeden Standort geeignet. Dies verbunden mit der gewohnten HETA-Qualität, angefangen von der perfekten Scheibenspülung bis zum patentierten Aschekastensystem, machen die Scan-Line 7er Modelle, mit ihrer Tür komplett in Gusseisen, zu einer erstklassigen Wahl für kleine Wohnräume.



*3-Liter Ascheimer  
Scan-Line 7C + 7D*



*Oura 200*



*Oura 200  
Shanxi granite*



*Oura 200  
Speckstein komplett*



*Oura 200  
mit Seitenscheiben*



*Oura 200  
Speckstein Top  
mit Seitenscheiben*



*Oura 100  
Drehsäule  
mit Seitenscheiben*

## Oura Serie

Der Oura ist ein großer, schlanker Kaminofen in modernem Design mit großer Frontscheibe, die einen fantastischen Blick auf das Flammenspiel ermöglicht. Als zusätzliches Detail haben wir Aluminiumgriffe sowie Aluminiumleisten verwendet, welche ihm ein exklusives Aussehen verleihen.

Je nach Modell bekommen sie den Oura mit oder ohne Seitenscheiben und optional mit Specksteintopplatte oder wie bei dem Oura 200 auch mit zusätzlichen Specksteinseiten-



Oura 200  
mit Seitenscheiben



Made in Denmark 

## Oura 200



Oura 300  
Speichersteine  
mit Seitenscheiben



Oura 300 Speichersteine,  
Speckstein Top  
mit Seitenscheiben



*Scan-Line 520W  
Keramik  
Basaltgrau 1420*



*Scan-Line 520B  
Keramik  
Indigoblau 1820*



*Scan-Line 520B  
Keramik  
Rot glänzend 303*



*Scan-Line 510  
Keramik  
Karmesinrot 2340*



*Scan-Line 500  
Keramik  
Ingwer 1180*



*Scan-Line 520B  
Keramik  
Schiefergrau dunkel 960*

## Scan-Line 500 Serie

Die Kaminöfen dieser Serie können mit einer Abdeckung aus Speckstein oder Gusseisen ausgestattet werden. Man kann sie aber auch mit einer kompletten Ummantelung aus Speckstein oder Keramik verkleiden. Sie haben die Auswahl zwischen 8 Modell-Varianten und 42 Keramikfarben von Kaufmann. Zusätzlich besteht die Möglichkeit bei den Stahlmodellen die Seitenteile, die Tür und die Abdeckung in verschiedenen Farben zu emaillieren.



Scan-Line 520B  
Keramik Schiefergrau dunkel 960



 **HETA**

Made in Denmark 

Alle Modelle mit Backofen eignen sich hervorragend zum Backen und Aufbacken oder überbacken. Als Inspiration und als Anwendungshilfe ist ein Backbuch sowie ein Thermometer im Lieferumfang enthalten.





Scan-Line 520W  
Speckstein Top



Scan-Line 510  
Speckstein komplett



Scan-Line 520B  
Speckstein



Scan-Line 520B  
Speckstein

## Scan-Line 520B

Natürlich erfüllt die Scan-Line 500er Serie dank modernster Clean Burn Verbrennungstechnologie, alle Anforderungen der aktuell geforderten Verordnungen.



Scan-Line 500  
Speckstein





## Scan-Line Turin, Napoli

Scan-Line Turin und Napoli sind die Klassiker von HETA. Sie werden mit einer massiven Speckstein- oder Keramikverkleidung angeboten und sind, was Verbrennung und Benutzerfreundlichkeit betrifft, einfach unschlagbar. Turin und Napoli sind mit HETAs komplettem Keramikangebot erhältlich, wobei die Farbkombination genau ihren Wünschen gemäß zusammengestellt werden kann. Die Kacheln in Ellipsenform verleihen den Kaminöfen ein tolles Aussehen. Die Specksteinvarianten sind zudem sehr schwer und massiv und besitzen deshalb hervorragende Wärmespeichereigenschaften.



Scan-Line Turin  
mit Backofen Speckstein



Scan-Line Napoli  
Speckstein

Scan-Line 500



Scan-Line 551

## Scan-Line 500

Bei den Modellen der Scan-Line 500er Serie vereint sich eine umweltfreundliche Verbrennung, durch eine gut proportionierte Brennkammer mit einem großartigen Blick auf die Flammen, durch die schöne gewölbte Tür.





Scan-Line 95  
Drehsäule



Scan-Line 100  
Säule



Scan-Line 100  
ohne Säule



Made in Denmark 

## Scan-Line 95, 100

In den Modellen Scan-Line 95/100 vereinen sich moderne Designs mit einem echten Panoramablick.

Die spezielle Verbrennungstechnik bewirkt eine perfekte und somit saubere Verbrennung. Durch die Säule, optional auch mit Drehfunktion wirken die Modelle leicht und schwebend. Die Modelle ohne Säule können je nach Wunsch auch mit zwei verschiedenen Bankvarianten geliefert werden.

80%	kW	m <sup>2</sup>		+		✓
81%	3-15	30-120	24H			BlmSchV
	5-15	60-175				Stufe 2



Scan-Line 95/100 R



*Inspire 40 ist ein hochformatiges Modell, das sehr schlank wirkt und modern aussieht. Gleichzeitig konnte durch das große Sichtfenster der tolle Blick auf das Flammenspiel bewahrt werden. Die Aschelade ist durch einen schwarzen Dekorstreifen am unteren Glasrand verdeckt.*



*Inspire 45 ist ein breitformatiges Modell mit dem gleichen breiten Blick auf die Flammen. In der Brennkammer haben 42 cm lange Holzscheite Platz. Der Wirkungsgrad beträgt ganze 84 %. Die große Tür aus Gusseisen verdeckt die Aschelade unten am Kaminofen.*

Inspire 45



Inspire 45H

## Inspire Serie

Der Inspire ist ein kleiner, schicker Qualitätsofen aus 5 mm Stahlblech mit einer effektiven Heizleistung von 4 kW. Er ist sowohl in Querformat als auch in Hochformat erhältlich. Durch sein klassisches Design macht er in kleinen, modernen Räumen eine genauso gute Figur wie in traditionellen Ferienhäusern oder Blockhütten.

Möchte man den Kaminofen im Raum noch besser zur Geltung bringen, kann mit dem optionalen 32 cm hohen Sockel ein zusätzlicher Akzent gesetzt werden.





## Inspire Serie

Die massive Ofentür aus Guss ist auch in verschiedenen Emaillfarben erhältlich und kann somit weitere stilvolle Akzente setzen. Die flache, schlichte Ascheschublade ermöglicht ein einfaches und sauberes Entleeren der Ascherückstände.

Mit wenig Brennstoff kann in kurzer Zeit eine wohlige Wärme erzeugt werden, die sich in dem hohen Wirkungsgrad von bis zu 84% widerspiegelt und somit auch eine gute, alternative Heizquelle für die Übergangszeit ist.



Inspire 45  
Holzfach



Inspire 55H

## Inspire Serie

Die klaren Linien und schönen Materialien machen Inspire zu einem Ofen, der in jedes Heim und zu jedem Einrichtungsstil passt. Seine Breite/die breite Brennkammer bietet einen Panoramablick auf die Flammen und viel Platz für Brennholz. Die große Sichtscheibe garantiert eine gute Wärmeabgabe an den Raum und macht den Inspire 55 zu einem sehr vielseitigen Ofen. Darüber hinaus kann der Inspire 55 mit integriertem Sockelfach bestellt werden.





## Scandia 6304

Scandia 6304 ist ein behaglicher, kleiner Kaminofen, der sich besonders gut für Ferienhäuser oder als Zweitofen eignet. Das Modell 6304 ist zwar einer der ältesten Kaminöfen im Sortiment von HETA, dennoch ist er mit der patentierten „Clean Burn“ Verbrennungstechnologie ausgestattet, die auf einzigartige Weise nostalgische, rustikale Optik mit einem wunderschönen Flammenbild vereint.



Scandia 6304



## Tipi

Feuer hat die Menschen schon immer fasziniert und dies hat sich nicht verändert. Echtes Feuer verbreitet Ruhe und macht nach einem hektischen Arbeitstag Spaß. Das HETA Tipi bietet angenehme Wärme an einem kühlen Sommerabend, ist bequem und einfach zu bedienen und zu reinigen. Zudem gibt ein Grillrost zum grillen und Stockbrot sowie andere Leckereien zu backen.

Bei dem HETA Tipi handelt es sich um eine neuartige, formschöne Terrassenheizung welche viele Pluspunkte bezüglich Funktion, Haltbarkeit und Form aufzuweisen hat.



5 Jahre Garantie



Gußboden und Rüttelrost



Dänische Qualität



Keramik



Externe Verbrennungsluft



Produktvielfalt



Speckstein



Gußtür



Clean Burn/Saubere Scheibe



Sandstein



Kaminbesteck



Ascheimer



Granit



Backofen



Made in Denmark 

## Bei unseren Kaminöfen lassen wir handwerkliche Tugend walten

Ein Kaminofen soll vielen Zwecken dienen. Er soll nicht nur für ausreichende, umweltverträgliche Wärme im Hause sorgen, sondern auch eine gute Figur machen und an kalten Tagen behagliche Stimmung verbreiten.

Für uns ist Design mehr als attraktive Formgebung, denn uns geht es darum, neue Wege zu beschreiten sowie Form und Funktion zu einem harmonischen Ganzen zusammenzuführen.





## Prestige Serie

Die Scan-Line Prestige Heizkassette gilt als die Vielseitige unter HETAs Kamineinsätzen, sie bietet viele Konfigurationsmöglichkeiten und besticht durch ihr schlichtes, aber klassisch zeitloses Design.

Die Heizkassette Prestige ist nicht nur mit Glastür sondern auch mit Glasscheiben an beiden Seitenwänden bzw. an einer der beiden Seiten erhältlich. Alle sichtbaren Seiten sind außerdem aus Gusseisen. Die Rahmen um den Konvektionsmantel können zudem in Spezialmaßen angefertigt werden.





Scan-Line Prestige C



Scan-Line Prestige BL



Scan-Line Prestige BR



Made in Denmark 

## Prestige Serie

Das einzigartige CLEAN BURN Verbrennungssystem des Kamineinsatzes Scan-Line Prestige garantiert einfache Wartung, freie Sicht auf das Flammenspiel und Umweltfreundlichkeit. Die Verglasung an beiden Seiten ergibt einen tollen Blick auf das Flammenspiel. Öffnen und Schließen der Tür erfolgt mit einem diskret und elegant integrierten Griff, der ein einfaches und lautloses Gleiten des Öffnen- und Schließmechanismus erlaubt. Außerdem kann die Tür wahlweise mit Anschlag rechts oder links montiert werden. Die Nennleistung des Kamineinsatzes Prestige beträgt 8 kW, die gesamte Bandbreite im Betrieb reicht von 5-14 kW.



Scan-Line Prestige A



## Inspire Serie

Die Inspire Serie ist mit der Inspire 40 Heizkassette erweitert worden. Ob als Boden- oder Wandmodell – dieser Kaminofen der Inspire Serie wird nicht enttäuschen. Die HETA CLEAN BURN Verbrennungstechnik, die durch einen einzelnen Luftbedienhebel gesteuert wird, ermöglicht Ihnen, das magische Flammenspiel durch die klare Glasscheibe zu genießen. Perfekt für kleine Räume oder um eine wohlige Atmosphäre in jedem Wohnraum zu verbreiten.



Inspire 40 Heizkassette  
flaches Wandmodell



*Inspire 40 Heizkassette  
Verdecktes Wandmodell*



*Inspire 40 Heizkassette  
flaches Wandmodell*



*Inspire 40 Heizkassette  
Bodenmodell*



Made in Denmark 

## Inspire Serie

Vorgesehen für herkömmliche Installationen gibt es für das Boden- und das Wandmodell der Inspire 40 Heizkassette zwei elegante Rahmen. Mit einer Tür in einer der neun traditionellen Emaillefarben lassen sich weitere persönliche Akzente setzen.



*Inspire 40 Heizkassette  
flaches Bodenmodell*



## Panorama Serie

Die HETA Panorama Heizkassetten haben ein elegantes und modernes Design, welches durch die große Glasfront stilvoll in Szene gesetzt wird. Der Panoramablick gewährt einen großzügigen Blick auf die Flammen.

Die formschön integrierten Griffe überzeugen durch ihre Qualität und Bedienungsfreundlichkeit. Beide Panorama Varianten können als Sonderanfertigung mit Frontrahmen auf Maß geliefert werden und bieten somit eine spezielle Anpassungsmöglichkeit an vorhandenen offene Feuerstellen.



Panorama





Made in Denmark 

## Scan-Line 550

Sie ist von außergewöhnlicher Qualität und zeichnet sich durch ein neues, schlankes Erscheinungsbild aus. Mit externer Verbrennungsluft erhältlich.





## Scan-Line Classic Serie

Die Heizkassette des Modells Classic passt in jede modern eingerichtete Wohnlandschaft. Das Spiel der Flammen kommt durch die große Scheibe voll zur Geltung.



Scan-Line Classic 2  
Heizkassette



Scan-Line Tour 30  
Brilliantweiß 0010



Scan-Line Tour 20  
Schwarz glänzend 300



Scan-Line Tour 10  
Schwarz glänzend 300



Made in Denmark 

## Scan-Line Tour Serie

Die Scan-Line Tour 10, 20, 30 Serie ist auf bewundernde Blicke ausgelegt.

Die exklusive Kombination vom Scan-Line Compact 500 Kamineinsatz und das elegante Design der Kaufmann Keramik ist das Ergebnis einer erstklassigen Qualität, die keine Wünsche offen lässt. Traditionell ist die regelbare Konvektionsluft, sowie die Möglichkeit z.B. den Scan-Line Tour 30 mit zusätzlich 150 kg Speichersteine zu versehen.





*Scan-Line 80XL  
Keramik  
White glossy 1*



*Scan-Line 80  
Speckstein*



*Scan-Line 80  
Keramik  
White glossy 1*

## Scan-Line 80, 80XL

Das Herz der Scan-Line 80er Modelle ist die Brennkammer der erfolgreichen HETA Serie Scan-Line 800. Sie ist äußerst effizient und bedienerfreundlich und bietet eine perfekte Sicht auf das wunderschöne Flammenspiel. Die optimale Verbrennung ist dank der hervorragenden Technik auch schon ab einer Heizleistung von 2 kW gewährleistet.

Die Scan-Line 80er Modelle können wahlweise mit Speckstein oder Keramikfliesen von KeCera ausgewählt werden. Diese verleihen dem Kaminofen dank seiner zylindrischen Form ein massives und zugleich zeitgemäßes Aussehen.



Scan-Line 80XL-B  
Speckstein



## Scan-Line 80, 80XL

Der große patentierte Ascheimer von HETA verbirgt sich hinter der untersten Kachel, lässt sich durch den praktischen Schienenauszug einfach ausziehen und bietet auch noch Stauraum. Der Scan-Line 80XL wird serienmäßig mit zwei massiven Speichersteinen geliefert, die gemeinsam mit den Kacheln viele Stunden nach dem letzten Heizen Wärme abgeben.

Der Scan-Line 80 bietet die gleichen Vorzüge wie sein großer Bruder XL, allerdings mit geringerer Speicherfähigkeit. Dafür passt der Scan-Line 80 in Räume mit geringer Deckenhöhe.



Scan-Line 80XL-B



Scan-Line 20



Scan-Line 20B



Scan-Line 30B



Scan-Line 30B



Scan-Line 10

### Scan-Line 10, 20, 30 Serie

In den Modellen vereinen sich die Vorteile eines Kaminofens und eines gemauerten Ofens. Das Ergebnis: Schnelle Wärmeabgabe durch regelbare Warmluftauslässe und durch die mehr als 500 kg schwere massive Specksteinverkleidung über Stunden anhaltende Strahlungswärme. Dieses traditionelle Modell besticht durch seine massive Specksteinverkleidung und seine traditionelle Formgebung.

81%	3-12	30-150	cm	24H	+	BImSchV	§15a BVG	Zertifikat
			126,1 152,3 178,5			Stufe 2	2015	VKF

Scan-Line 40B



Scan-Line 50



Scan-Line 50B



Scan-Line 40



Made in Denmark 

## Scan-Line 40, 50 Serie

Speckstein ist bekannt für seine guten Eigenschaften zur effektiven Wärmespeicherung, um diese dann gleichmäßig über einen längeren Zeitraum abzugeben.

Der Scan-Line 40/50 ist eine alternative Serie zum Brennofen/Speicherofen Konzept. Ein zeitloses schlichtes Design mit Regulierung der Konvektionsluft genau über dem Türgriff. Wenn man die Konvektionsluftzufuhr schließt, wird der Ofen zu einem traditionellen Speicherofen. Das Gewicht des ca. 550 kg schweren Ofens kann mit Speichersteinen bis zu 180 kg beim Scan-Line 50 erhöht werden.



Stauraum



*Scan-Line Solid*



*Scan-Line Solid*

## Scan-Line Solid

Sichtbeton ist ein eleganter und moderner Baustoff der sich buchstäblich nicht verstecken muss. Die hochwertige und ästhetische Oberfläche des Sichtbetons bildet mit dem Prestige C Einsatz eine Einheit welche im Design hochemotional verschmilzt. Durch diese einzigartige Kombination ist der Scan-Line Solid C entstanden. Dieser besticht zudem mit einem fantastischen Feuerspiel und der Möglichkeit die Emotionen des Feuers von drei Seiten zu genießen.

Die Gestaltungsmöglichkeiten des Scan-Line Solid C sind nahezu grenzenlos. Der Sichtbeton des Scan-Line Solid C lässt sich mit Mineralfarben in Ihrem Wunschfarbton veredeln. Zudem ist es möglich den Scan-Line Solid C frei im Raum oder auch direkt mit der Rückseite an einer „brennbaren“ Wand zu positionieren. Die automatische Türverriegelung und die optional möglichen Speichersteine machen den Scan-Line Solid C zu dem perfekten Kaminofen.

Scan-Line 560S

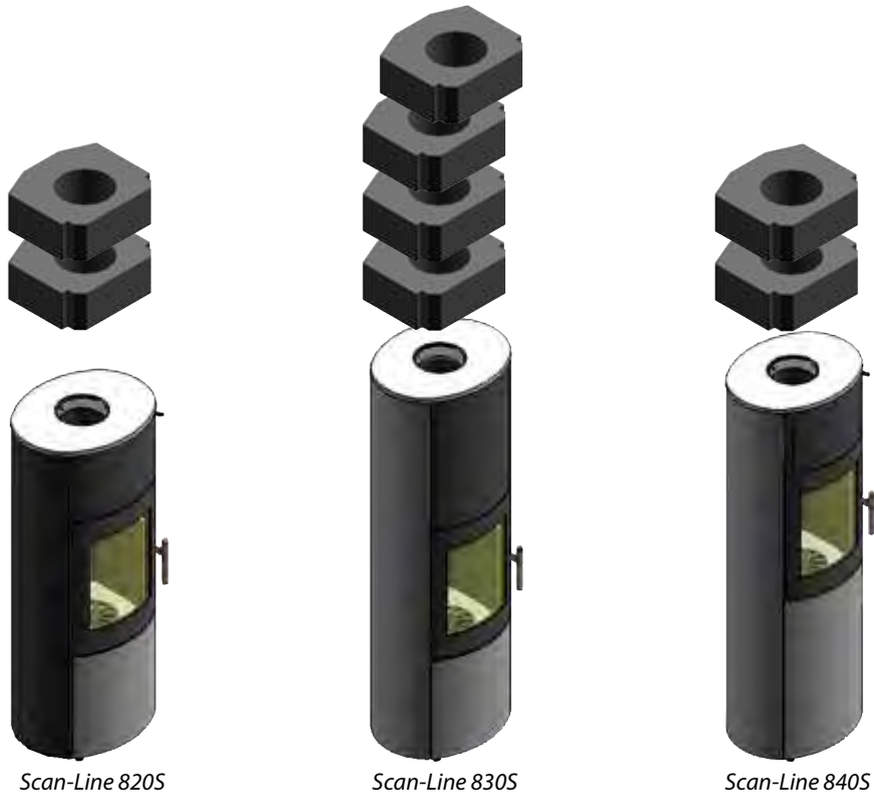
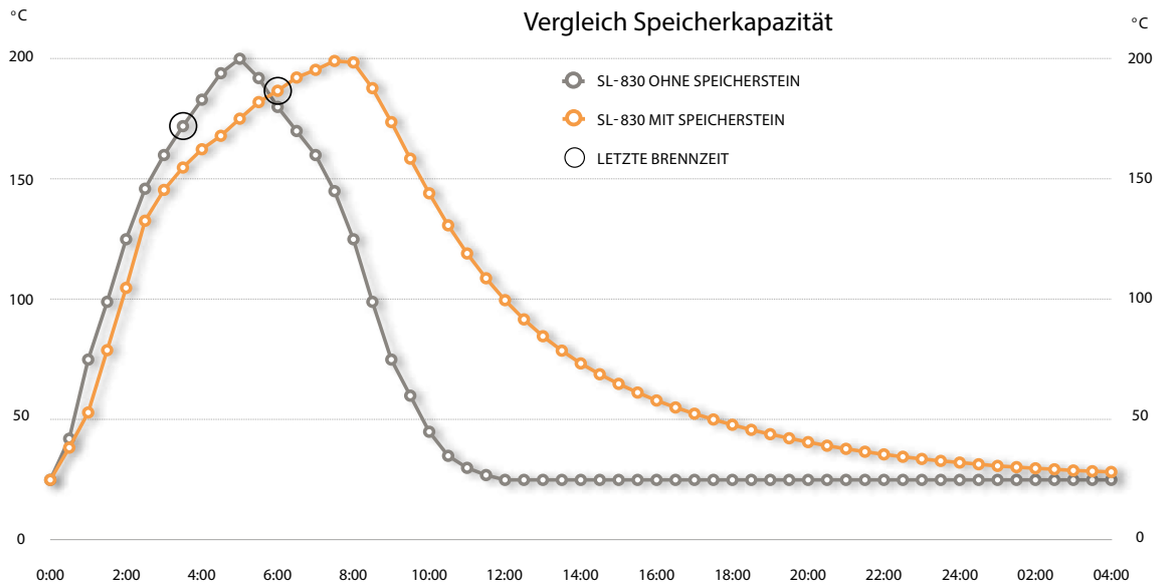


Scan-Line 560B

### Scan-Line 560 Serie

Der Scan-Line 560S mit seinen drei Speichersteinen und der Scan-Line 560B mit Backofen und zusätzlich einem Speicherstein sind mit dem bewährten Verbrennungssystem der Scan-Line 500er Serie ausgestattet. Durch die Speichersteine wird die erzeugte Wärme gespeichert und dann langsam wieder an den Raum abgegeben.

# HETA Speichersteine



Speichersteine  
beim Scan-Line 830S

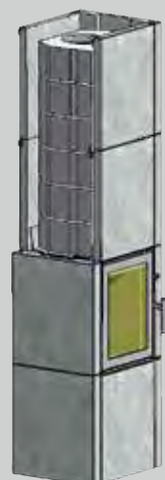
Es gibt vier Modelle der Speichersteine:

0023-0093 30 kg  
Standard in SL 10, 20, 30, 40, 50, 560S, 560B

0023-0107 23 kg  
Standard in SL 70, 520

0023-0108 12 kg  
Standard in SL 500, 510, 550, 551

0023-0121 23 kg  
Standard in SL 80XL, 820, 830, 840



Speichersteine beim  
Scan-Line 50

	Immer mitgeliefert:	Extra Steine – Zukäufe
Scan-Line 10	1 Stück (0023-0093)	2 Stück (0023-0108)
Scan-Line 20 Niedrig	2 Stück (0023-0093)	1 Stück (0023-0093)
Scan-Line 20 Hoch	1 Stück (0023-0093)	2 Stück (0023-0108)
Scan-Line 20B Backofen	1 Stück. (0023-0093)	2 Stück (0023-0108)
Scan-Line 30	2 Stück (0023-0093)	1 Stück (0023-0093)
Scan-Line 30 Niedrig	2 Stück (0023-0093)	3 Stück (0023-0093)
Scan-Line 30B Backofen Niedrig	1 Stück (0023-0093)	1 Stück (0023-0093)
Scan-Line 30B Backofen Hoch	1 Stück (0023-0093)	2 Stück (0023-0108)
Scan-Line 40	0	3 Stück (0023-0093)
Scan-Line 40B Backofen	0	1 Stück (0023-0093)
Scan-Line 50	0	6 Stück (0023-0093)
Scan-Line 50B Backofen	0	4 Stück (0023-0093)
Scan-Line 80XL	2 Stück (0023-0121)	2 Stück (0023-0121)
Scan-Line 80XL-B Backofen	1 Stück (0023-0121)	0
Scan-Line 500	0	1 Stück (0023-0108)
Scan-Line 510	0	1 Stück (0023-0108)
Scan-Line 520	0	1 Stück (0023-0107)
Scan-Line 520 Komplett Speckstein	0	1 Stück (0023-0107)
Scan-Line 550	0	1 Stück (0023-0108)
Scan-Line 551	0	1 Stück (0023-0108)
Scan-Line 560S	3 Stück (0023-0093)	0
Scan-Line 560B	1 Stück (0023-0093)	0
Scan-Line 820S	2 Stück (0023-0121)	0
Scan-Line 830S	4 Stück (0023-0121)	0
Scan-Line 840S	2 Stück (0023-0121)	0
Scan-Line Tour 10	0	1 Stück (0023-0093)
Scan-Line Tour 20	0	2 Stück (0023-0093)
Scan-Line Tour 30	0	5 Stück (0023-0093)
Oura - 300	1 Stück (0023-0121)	0



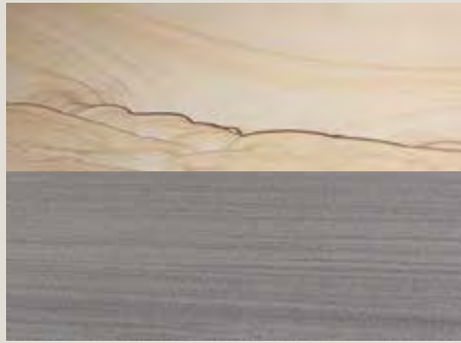
Made in Denmark 

## Übersicht Speichersteine Scan-Line Serie

Wärmespeicherung von mehreren Stunden ist mit HETA Kaminöfen nun Realität! Sie packen je nach Modell bis zu 6 Stk Speichersteine in ihren HETA -Ofen und erhalten die Möglichkeit zur Wärmespeicherung mit einer regelbaren und sogar absperrbaren Konvektionsluft.

Unsere Speichersteine aus einem speziellen zementgebundenen Werkstoff, können besonders gut Wärme aufnehmen und über einen langen Zeitraum abgeben.





## Sandstein

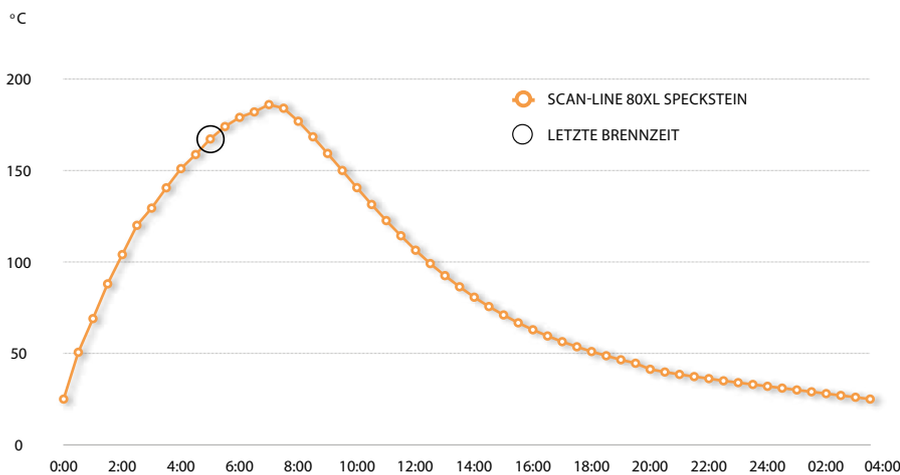
Tobacco-Sandstein wird in den östlichen Ausläufern des Himalayagebirges auf ca. 2900 m Höhe gebrochen. Der Steinbruch liegt in einem malerischen Hochtal, in dem trotz der Höhe ein sehr mildes Klima herrscht und welches sogar landwirtschaftlich genutzt wird. Auch wenn der Stein ganzjährig abgebaut wird, ruht der Blocktransport während der Regenzeit. Bevor das Material in Xiamen verschifft werden kann hat es bereits 2600 km Landweg hinter sich. Geologisch gesehen ist 'Tobacco'

-Sandstein ein feinkörniges, quarzitisches gebundenes Sediment. Der überwiegende Teil der Lagerstätte wird von unifarbener Material gebildet. In einigen Schichten jedoch, kam es zu einer besonderen Form der Sedimentation. Durch ständig wechselnde Strömungsverhältnisse während der Ablagerung sind sogenannte Kreuzschichtungen entstanden. Im Anschnitt sieht es aus, als durchdringen Rauchschwaden eines guten Tabaks den Stein, daher den Name Tobacco.



Scan-Line 820S  
Sandstein komplett

## Scan-Line 80XL Speckstein



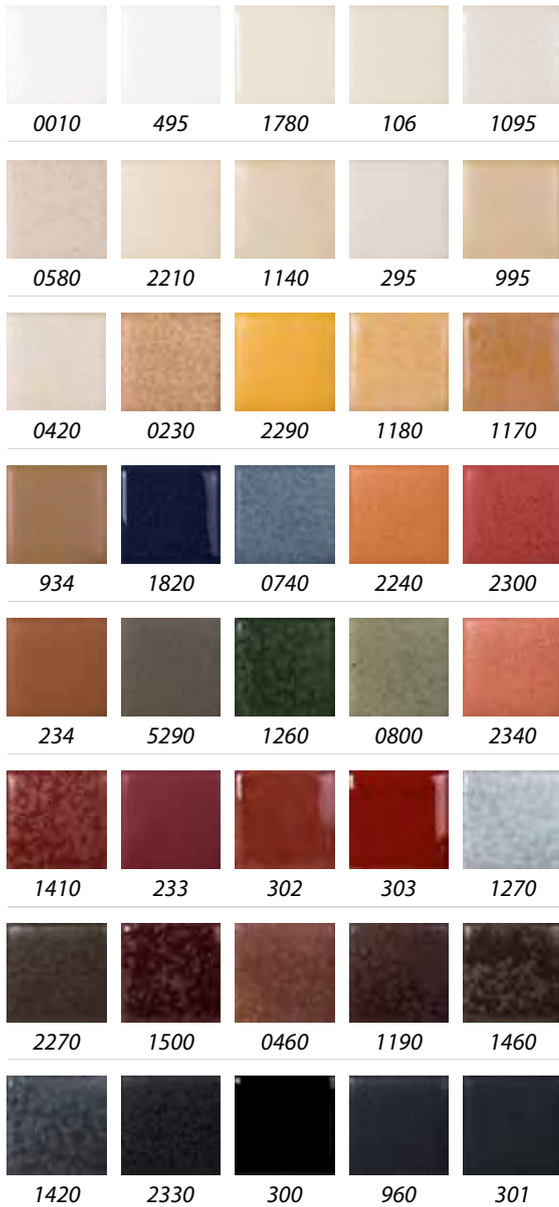
## Tulikivi Speckstein

Er ist 3 Milliarden Jahre alt – aber völlig zeitlos. Mystisch, voll pulsierender Urkraft. Der massive Speckstein – ein Material, das nicht nur faszinierend aussieht, sondern auch über besondere innere Werte verfügt. Ein Specksteinofen mit Tulikivi Speckstein speichert die beim Verbrennen von Holz entstehende Wärme sehr effektiv und gibt sie ganz langsam und gleichmäßig an den Raum ab. So kann man mehrere Stunden einen Raum bis zu 14 Stunden angenehm heizen. Man genießt auch dann noch die wohlige Wärme, wenn das Feuer längst erloschen ist.

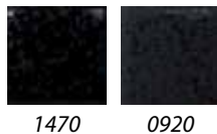


# Keramik

Nur für Scan-Line 500, 800, Turin, Napoli und Tour

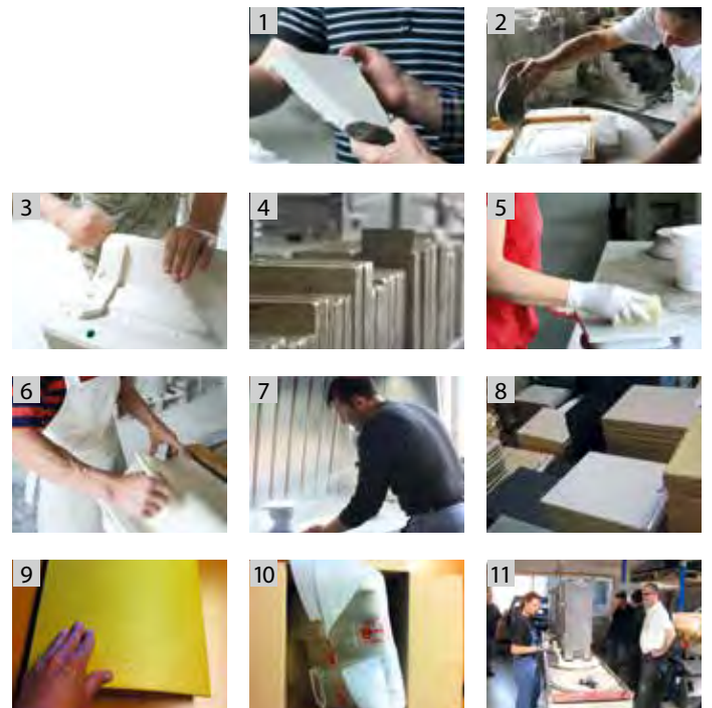


Die abgebildeten Farben entsprechen aus drucktechnischen Gründen nicht exakt den Original-Farben.

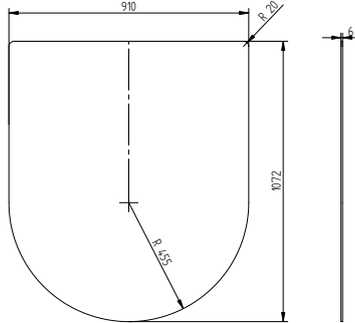


# Von der Idee zur fertigen Kachel

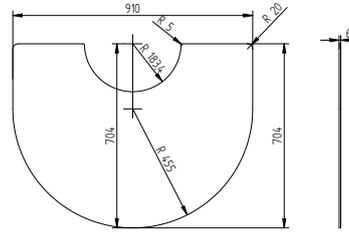
1. Nach den Vorgaben des Designers wird ein Modell aus Gips oder Ton erstellt.
2. Mit dem Modell wird eine Urform (Modellform) eingerichtet.
3. Nach verschiedenen Tests und der Abnahme der Form wird eine Kunststoffeinrichtung erstellt, aus welcher dann die Arbeitsformen für die Produktion erstellt werden.
4. In die Arbeitsformen kommt dann die Gießmasse mit ihrem Grundbestandteil Ton, einem wasserhaltigen Aluminiumsilikat und Schamotte, ein feuerfestes Material mit 10 bis 45 Prozent Aluminiumoxid Anteil. In der Arbeitsform bleibt die Masse ca. 12 Stunden, bis sie eine ledrige Konsistenz angenommen hat.
5. Die Kachel wird aus der Form genommen und mit einem Schwamm werden Kanten und Unebenheiten glatt geputzt.
6. Jetzt muss die Kachel erst einmal lufttrocknen und dann wird sie in einem ersten Brand bei nicht so hohen Temperaturen geschrüht (vorgebrannt).
7. Jetzt bekommt die Kachel ihre edle Hülle, die Glasur wird aufgespritzt.
8. Bei über 1100°C erfolgt nun der Endbrand aller Keramikteile eines Kaminofens, damit es zu keinen Farbabweichungen kommt, werden alle Teile einer Kommission zusammen gebrannt (Kommisionsbrand).
9. In der Sortiererei erfolgt die Qualitätskontrolle. Sollte ein Teil defekt sein, müssen die Schritte 4 bis 9 wiederholt werden. Das bedeutet, dass die Produktionszeit für eine Kachel ca. 14 Tage beträgt.
10. Gut verpackt gehen die Kacheln auf ihre Reise nach Dänemark.
11. Im HETA Werk werden die Kacheln an das bestellte Kaminofenmodell montiert und an den HETA Händler versendet.



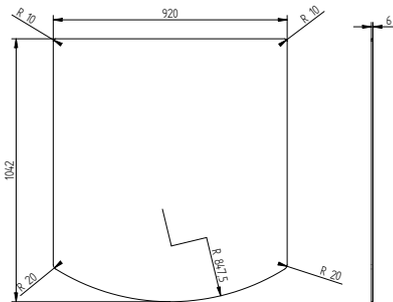
Scan-Line 8 universal (3535-0103)



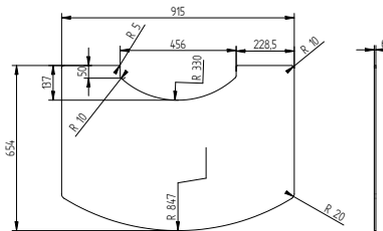
Scan-Line 8 (3535-0104)



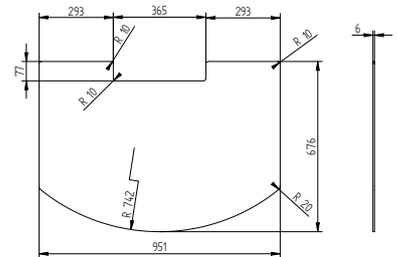
Universal (3535-0102)



Scan-Line 800 (3535-0100)



Scan-Line 500 (3535-0101)



## Glasplatten

HETAs Auswahl an Bodenplatten bietet Ihnen nicht nur ein tolles Finish Ihres Kaminofens, zugleich schützen Sie damit Ihren Boden vor Asche und Brandflecken.

Glasplatten von HETA bestehen aus 6 mm starkem gehärtetem Glas und sind so ausgelegt, dass sie hitzebeständig sind und sowohl dem Gewicht des Kaminofens als auch des Schornsteins standhalten. Das Glasplattensortiment umfasst Glasplatten für die Serien Scan-Line 800, Scan-Line 500 und Scan-Line 8 sowie zwei universelle Standardplatte.



# Kurzanleitung

1. Das Aufstellen des Kaminofens sollte von einem Fachmann vorgenommen werden.
2. Der Schornstein muss genehmigt sein.
3. Benutzen Sie keinesfalls nasses Brennholz.
4. Verbrennen Sie niemals Getränkekartons, druckimprägniertes Holz, Zeitschriften oder Zeitungen.
5. Machen Sie sich mit der Bedienungsanleitung vertraut. Wenden Sie 15-20 Minuten für das Anheizen auf, damit Ofen und Schornstein richtig heiß werden.
6. Gehen Sie danach zu Normalbetrieb über. Nutzen Sie hierbei nur die sekundäre Luftzufuhr bzw. Verbrennungsluft und schließen Sie die übrige Luftzufuhr wie Tür, Primärluft, Ascheklappe usw., sodass nur Luft von oben über die Tür entlang der Scheibe strömt.
7. Werden Scheibe und Feuerraumverkleidung schwarz, erhält der Ofen zu wenig Luft.
8. Legen Sie wenig Holz nach. Bei großen Holz Mengen neigt man dazu, die Luftzufuhr zu verringern, was jedoch eine starke Umweltbelastung darstellt. Soll es besonders warm werden, wird häufig zu viel nachgelegt.
9. Heizen Sie nie die Nacht über, da bei gedrosselter Luftzufuhr unverbrannte und damit umweltschädliche Gase durch den Schornstein ins Freie gelangen.

## Trocknen von Brennholz

Zum Verbrennen eignen sich alle gängigen Arten von Brennholz. Die fertigen Holzscheite sind 1 bis 2 Jahre unter einem Schutzdach zu lagern, bis ihr Feuchtigkeitsgehalt etwa 18% beträgt. Es ist darauf zu achten, dass sie während der feuchten Monate wieder etwas Feuchtigkeit aufnehmen.

Bezogen auf ein Kilogramm haben alle Holzsorten in etwa den gleichen Heizwert. Da Eichen- und Buchenholz ein höheres Artgewicht haben, ist ihr Heizwert je Kubikmeter jedoch höher, während bei dem leichten Kiefernholz das Gegenteil der Fall ist.

## Pflege

Bei Öfen, die mit hitzebeständigem Lack behandelt sind, werden die Flächen mit einem feuchten Tuch abgewischt. Eventuell aufgetretene Schäden lassen sich mit speziellem Reparaturlack ausbessern, der in Spraydosen erhältlich ist.

## Pflege und Reparatur des Specksteins

Beim Speckstein handelt es sich um eine relativ weiche Gesteinsart. Kratzer und andere kleine Beschädigungen lassen sich daher durch vorsichtiges Schleifen mit feinem Sandpapier (120er-Körnung) beseitigen.

Mit Ruß, Fett o. Ä. verschmutzte Flächen lassen sich mit Wasser und Schmierseife reinigen.

- Seife auf der verschmutzten Fläche verteilen.
- Einige Minuten einwirken lassen.
- Den Bereich mit lauwarmem Wasser abwaschen.
- Nach dem Trocknen kann die Stelle ggf. mit feinem Sandpapier behandelt werden.

## CO<sub>2</sub>-Kreislauf

Im Gegensatz zu fossilen Brennstoffen (Öl, Kohle und Gas) ist das Heizen mit Holz CO<sub>2</sub>-neutral, sodass durch diese Art zu heizen der globale Treibhauseffekt nicht verstärkt wird. Die Menge CO<sub>2</sub>, die von einem verrottenden Stück Holz im Walde ausgeht, entspricht in etwa der eines gleich großen Stückes Brennholz, das im Ofen verbrennt. Bäume wachsen durch oxygene Fotosynthese, d. h. durch das Zusammenwirken von Sonnenlicht und Kohlendioxid, das – wieder freigesetzt – im Gegensatz zu fossilen Brennstoffen nicht nennenswert zur globalen Erwärmung beiträgt.



# Wissenswertes

## Der richtige Kaminofen

Auch wenn das Angebot bei Kaminöfen groß ist, kommt es doch auf die Wahl des richtigen Modells an.

Bevor man sich für ein Modell entscheidet, sollte man sich folgende 5 Punkte überlegen:

### 1. Wie groß soll der Ofen sein?

Ist der Kaminofen Hauptwärmequelle oder soll er die Heizung nur ergänzen und durch das Flammenspiel Wohlbehagen verbreiten? Diese Frage ist von großer Bedeutung! Die Heizleistung eines Kaminofens wird in kW angegeben. Über den Daumen kann man sagen, dass sich pro Kilowatt 10 bis 20 m<sup>2</sup> Wohnfläche beheizen lassen, wobei Raumhöhe und Wärmedämmung eine Rolle spielen. Bei der Angabe „kW im Test“ handelt es sich um die Heizleistung, die beim Test nach EU-Normvorgaben ermittelt wurde.

### 2. Strahlungswärme oder Konvektion?

Die meisten modernen Öfen arbeiten nach dem Konvektionsprinzip, d. h. Luft strömt durch die Öffnung zwischen Ofen und Stahlmantel. Durch Erwärmung steigt die Luft auf und heizt das Zimmer, während unten kalte Luft nachströmt. Ein Konvektionsofen gewährleistet gleichmäßige Wärmeverteilung, weshalb er auch dichter an entflammaren Materialien stehen darf, als ein Ofen mit Wärmeabstrahlung.

### 3. Stahlblech oder Gusseisen?

Beide Materialien eignen sich vorzüglich zur Herstellung von Kaminöfen und Kamineinsätzen. Da alle Kaminöfen der HETA A/S über Feuerroste und Ofentüren aus Gusseisen verfügen, bleiben sie während ihrer langen Lebensdauer dicht.

### 4. Stahl, Kacheln oder Speckstein?

Die Firma HETA A/S bietet alle Möglichkeiten an. Die Stahlöfen

sind mit einer Ummantelung aus Kacheln, Speckstein, Sandstein und Granit erhältlich. Auch wenn man bei der Auswahl ästhetische Gesichtspunkte in den Vordergrund rückt, sollten auch ‚handfeste‘ Aspekte berücksichtigt werden. Ein nur aus Stahlblech/Gusseisen bestehender Ofen heizt sich schneller auf, als ein mit Kacheln oder Speckstein bekleidetes Modell, kühlt aber nach dem Erlöschen des Feuers auch schneller wieder ab. Kacheln und ganz besonders Speckstein erwärmen sich nicht so schnell, halten dafür aber die Wärme noch lange nach dem Erlöschen des Feuers. Die massiven Specksteinausführungen können die Strahlungswärme noch viele Stunden lang, auch nach dem Erlöschen des Feuers, an den Raum abgeben.

## 5. Verbrennungstechnik

Durch die spezielle Auslegung von Feuerraum und zugehöriger Luftzufuhr wird die Bildung von Kohlenmonoxid und Schadstoffen auf ein Minimum reduziert.

Die Verbrennungsluft, die in allen HETA-Modellen vorgewärmt wird (blaue Pfeile), wird dem Feuer direkt und ohne Widerstände zugeführt.

Durch die zugeführte Tertiärluft (grüne Pfeile) werden die restlichen Gase verbrannt, bevor der Rauch in den Schornstein gelangt. Dies trägt wesentlich zur umweltfreundlichen Verbrennung bei.

Die warme Luft aus dem Konvektionskanal (rote Pfeile) wird im Raum verteilt und sorgt zusammen mit der Strahlungshitze der Glasscheibe für die Wärmeabgabe.

Dadurch entsteht eine effizientere Energieausnutzung. Freie Sicht auf das Flammenspiel wird durch die vorgewärmte Verbrennungsluftführung gewährleistet.



Rote Pfeile:  
im Konvektionskanal  
aufsteigende Luft

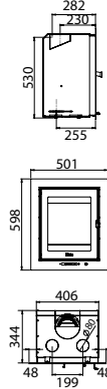
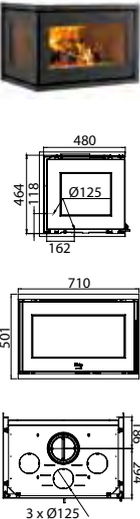
Grüne Pfeile:  
Tertiärluft

Blaue Pfeile:  
Luft für den  
Verbrennungsvorgang

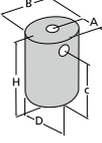
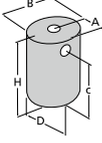
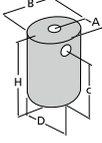
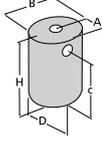
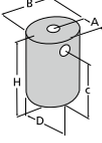
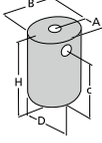
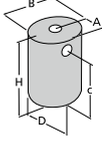
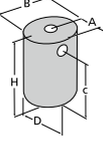
Schwarze Pfeile:  
Primärluft

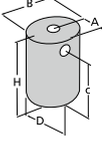
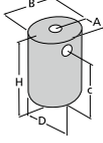
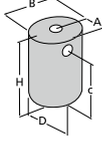
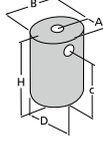
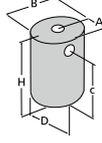
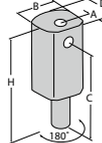
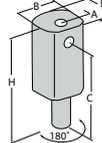
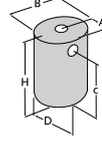
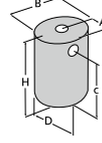
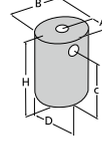
Weiße Pfeile:  
Rauchgase



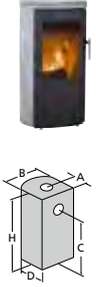
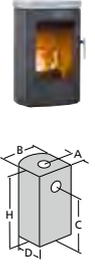
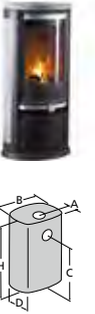
Ofentyp	Scan-Line 1000	Scan-Line 1000S / 1000B	Scan-Line Solid	Scan-Line 8	Inspire 40	Scan-Line Prestige A / BR / BL / C	
Technische Info							
	mm	A: 243 B: 767 C: 801 D: 476 H: 945	A: 243 B: 767 C: 801 / 1166 D: 476 H: 1305	A: 303 B: 712 C: 801 D: 1324 H: 1632	A: 222 B: 445 C: 875 D: 445 H: 1029		
	Höhe Boden z Abgasst.	812	1268	1102	981	552	-
	Siehe Foto auf Seite	4-5	4-5	48	6-9	39	36-37
	Energieeffizienzklasse	A+	A+	A	A+	A+	A
	Nominal kW	7,7	7,7	8	4,5	4	8
	Leistung kW	4-14	4-15	5-14	1,8-7	2-6	5-14
	Erwärmung m <sup>2</sup>	50-200	50-200	50-220	20-110	20-80	40-160 / 40-170 / 40-180
	Gewicht kg	176 / 244	231 / 248 / 319 / 302 / 320 / 391	325	100-134	67 / 80	92 / 96 / 101
	Brennstoffmenge kg	1,8	1,8	2,1	1,1	1,0	2,1
	Brennkammer indiv. Breite mm	550	550	614	300	330	614
	Abstand zu brennbarem Material mm						
	Seitlich d. Ofens Hinter dem Ofen	425 120	425 120	550 -	350 120	- 210	- -
	Abstand zu Möbeln						
	mm	1300	1300	1100	850	900	1100
	Wirkungsgrad %	86	86	79	81	84	79
	Feinstaubmessung NS3058 g/kg Trockenmasse	1,33	1,33	2,15	0,63	1,65	215
	Feinstaubmessung mg/m <sup>3</sup> EN13240	10	10	27	3	8	27

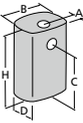
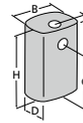
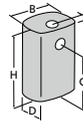
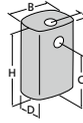
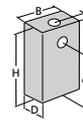
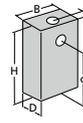
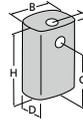
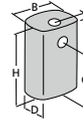
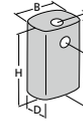
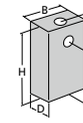
# Technische Info

Ofentyp	Scan-Line 800	Scan-Line 800 Keramik / Speckstein / Sandstein	Scan-Line 810	Scan-Line 810 Keramik / Speckstein / Sandstein	Scan-Line 820 / 820S /820B	Scan-Line 820 / 820S Keramik / Speckstein / Sandstein	Scan-Line 820B Keramik / Speckstein / Sandstein	Scan-Line 830S
								
								
mm	A: 214 B: 548 C: 880 D: 440 H: 1043	A: 218 B: 560 C: 880 D: 445 H: 1075	A: 214 B: 548 C: 1162 D: 440 H: 1325	A: 218 B: 560 C: 1162 D: 445 H: 1357	A: 214 B: 548 C: 880 D: 440 H: 1325	A: 218 B: 560 C: 880 D: 445 H: 1357	A: 218 B: 560 C: 880 D: 445 H: 1357	A: 214 B: 548 C: 880 D: 440 H: 1607
Höhe Boden z Abgasst.	1004	1004	1286	1286	1004 / 1295	1004	1295	1004
Siehe Foto auf Seite	11-18	11-18	11-18	11-18	11-18	11-18	11-18	11-18
Energie- effizienz- klasse	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Nominal kW	6	6	6	6	6	6	6	6
Leistung kW	2-9	2-9	2-9	2-9	2-9	2-9	2-9	3-11
Erwärmung m <sup>2</sup>	20-120	20-120	20-120	20-120	20-120	20-120	20-120	30-130
Gewicht kg	113	134 / 200 / 174	130	155 / 238 / 209	127 / 177 / 142	153 / 235 / 206 203 / 285 / 256	168 / 250 / 221	235
Brennstoff- menge kg	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Brennkammer indv. Breite mm	330	330	330	330	330	330	330	330
Abstand zu brennbarem Material mm								
Seitlich d. Ofens Hinter dem Ofen	300 125	300 125	300 125	300 125	300 125	300 125	300 125	300 125
Abstand zu Möbeln mm	900	900	900	900	900	900	900	900
Wirkungsgrad %	81	81	81	81	81	81	81	81
Feinstaub- messung NS3058 g/kg Trockenmasse	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61
Feinstaub- messung mg/m <sup>3</sup> EN13240	30	30	30	30	30	30	30	30

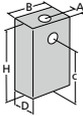
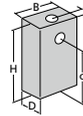
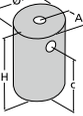
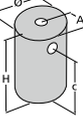
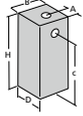
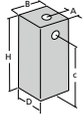
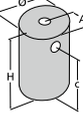
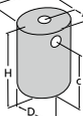
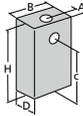
Scan-Line 830S Keramik / Speckstein	Scan-Line 840 / 840S / 840B	Scan-Line 840 / 840S / 840B Keramik / Speckstein	Scan-Line 850	Scan-Line 850 Keramik / Speckstein / Sandstein	Scan-Line 850 Drehsäule	Scan-Line 850 Drehsäule Keramik / Speckstein / Sandstein	Scan-Line 850 / Wandmodell / Keramik / Speckstein / Sandstein	Scan-Line 800 Seitenscheiben	Scan-Line 820 / 820S Seitenscheiben
									
									
A: 218 B: 560 C: 880 D: 445 H: 1639	A: 214 B: 548 C: 1162 D: 440 H: 1607	A: 218 B: 560 C: 1162 D: 445 H: 1639	A: 214 B: 548 C: 872 D: 440 H: 1035	A: 218 B: 560 C: 872 D: 445 H: 1067	A: 214 B: 548 C: 885 D: 440 H: 1048	A: 218 B: 560 C: 885 D: 445 H: 1080	A: 242 B: 548 / 560 C: 516 D: 468 / 469 H: 682 / 711	A: 214 B: 548 C: 880 D: 440 H: 1043	A: 214 B: 548 C: 880 D: 440 H: 1325
1004	1286 / 1577	1286 / 1577	996	996	1013	1013	640	1004	1004
11-18	11-18	11-18	11-18	11-18	11-18	11-18	11-18	11-18	11-18
A+	A+	A+	A+						
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
3-11	3-11	3-11	2-9	3-11	3-11	3-11	3-11	3-10	3-10
30-130	30-130	30-130	20-120	25-120	25-120	25-120	25-120	30-130	30-130
266 / 366	147 / 197 / 159	178 / 278 / 190 228 / 328 / 290	110	117 / 166 / 150	112	119 / 168 / 152	102 / 109 / 158 / 142	118	147 / 181
1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
330	330	330	330	330	330	330	330	330	330
300 125	300 125	450 130	450 130						
900	900	900	900	900	900	900	900	850	850
81	81	81	81	81	81	81	81	80	80
2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	3,16	3,16
30	30	30	30	30	30	30	30	8	8

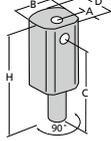
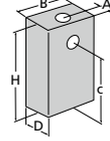
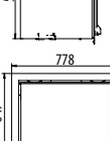
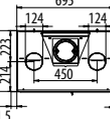
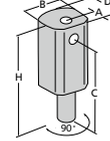
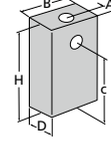
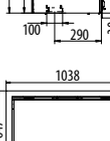
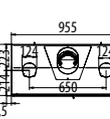
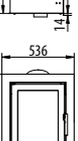
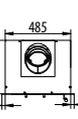
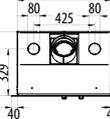
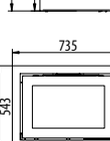
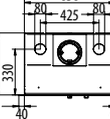
# Technische Info

Ofentyp	Scan-Line 820B Seitenscheiben	Scan-Line 7A / 7B	Scan-Line 7B Sandstein / Speckstein	Scan-Line 7C	Scan-Line 7D / Drehsäule	Oura 100 / Seitenscheiben / Drehsäule	Oura 200 / Seitenscheiben / Stahl / Speckstein / Keramik / Granit	Oura 300 / Seitenscheiben	Scan-Line 500 / Keramik / Speckstein
									
mm	A: 214 B: 548 C: 880 D: 440 H: 1325	A: 176 / 196 B: 404 / 462 C: 698 D: 394 / 415 H: 880	A: 197 B: 467 C: 698 D: 417 H: 910	A: 220 B: 462 C: 525 D: 440 H: 710	A: 196 B: 462 C: 883 / 896 D: 415 H: 1063 / 1076	A: 194 B: 543 C: 1030 D: 413 H: 1168 / 1181	A: 194 B: 543 C: 1030 D: 413 H: 1182	A: 194 B: 543 C: 1030 D: 413 H: 1444	A: 141 / 147 B: 504 / 570 C: 794 D: 468 / 498 H: 1010 / 1030
Höhe Boden z Abgasst.	1004	812 / 812	812	640	994 / 1013	1123 / 1142	1138	1138	930
Siehe Foto auf Seite	11-18	19-21	19-21	19-21	19-21	22-23	22-23	22-23	24-28
Energie- effizienz- klasse	A+	A+	A+	A+	A+	A	A	A	A+
Nominal kW	6	4	4	4	4	7	7	7	5
Leistung kW	3-10	2-6	2-6	2-6	2-6	4-10	4-10	4-10	3-9
Erwärmung m <sup>2</sup>	30-130	20-80	20-80	20-80	20-80	30-120	30-120	30-120	30-120
Gewicht kg	162	96	129 / 147	90	100 / 102	119 / 122	127 / 130 / 153 / 134 / 160	162 / 165	108 / 140 / 185
Brennstoff- menge kg	1,5	1	1	1	1	1,85	1,85	1,85	1,6
Brennkammer indv. Breite mm	330	306	306	306	306	398,5	398,5	398,5	340
Abstand zu brennbarem Material mm									
Seitlich d. Ofens Hinter dem Ofen	450 130	100 100	100 100	100	100 100	600 / 450 100 / 150	600 / 450 100 / 150	600 / 450 100 / 150	300 200
Abstand zu Möbeln									
mm	850	800	800	Nicht brennbare Wand 800	800	850 / 1050	850 / 1050	850 / 1050	1050
Wirkungsgrad %	80	83,1	83,1	83,1	83,1	80	80	80	81
Feinstaub- messung NS3058 g/kg Trockenmasse	3,16	2,18	2,18	2,18	2,18	2,12	2,12	2,12	4,57
Feinstaub- messung mg/m <sup>3</sup> EN13240	8	20	20	20	20	11	11	11	19

Scan-Line 510 / 520	Scan-Line 510 Keramik / Speckstein	Scan-Line 520 Keramik / Speckstein	Scan-Line 520B / Keramik / Speckstein	Scan-Line 550 / 551	Scan-Line 560S / 560B	Scan-Line Napoli Keramik / Speckstein	Scan-Line Turin Keramik / Speckstein	Scan-Line Turin Backofen Keramik / Speckstein	Inspire 40 / 40H
									
									
A: 141 B: 504 C: 974 / 794 D: 468 H: 1190	A: 147 B: 570 C: 974 D: 498 H: 1210	A: 147 B: 570 C: 794 D: 498 H: 1210	A: 141 / 147 B: 504 / 570 C: 794 D: 468 / 498 H: 1190 / 1210	A: 148 B: 476 / 558 C: 921 D: 402 H: 1117	A: 148 B: 476 C: 921 D: 402 H: 1532	A: 157 B: 614 C: 836 D: 486 H: 1056	A: 157 B: 614 C: 836 D: 486 H: 1302	A: 157 B: 614 C: 836 D: 486 H: 1302	A: 113 B: 460 C: 467 / 737 D: 367 H: 585 / 855
1110	1110	930	1163	1058	1058 / 1291	972	972	1257	596 / 866
24-28	24-28	24-28	24-28	28	49	27	27	27	30-32
A+	A+	A+	A+						
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4,5
3-9	3-9	4-11	3-8	4-11	3-8	3-10	4-12	4-12	2-6
30-120	30-120	40-130	40-130	25-110	30-130	30-140	40-150	40-150	20-80
115 / 121	152 / 214	141 / 205	134 / 165 / 229	117	234 / 191	142 / 213	180 / 262	186 / 268	74 / 92
1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,1
340	340	340	340	340	340	340	340	340	370
300 200	300 200	300 200	340 / 400 120 / 190						
1050	1050	1050	1050	1050	800 / 1050	1050	1050	800	900
81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	2,86
19	19	19	19	19	19	19	19	19	27

# Technische Info

Ofentyp	Inspire 45 / 45H	Inspire 55 / 55H	Scan-Line 10 / 20 / 30	Scan-Line 20B / 30B	Scan-Line 40 / 40B	Scan-Line 50 / 50B	Scan-Line Tour 10 / 20 / 30	Scan-Line 80 / 80XL / 80XL-B	Scandia 6304
									
									
mm	A: 116 B: 540 C: 451 / 751 D: 377 H: 555 / 855	A: 130 B: 652 C: 451 / 807 D: 403 H: 555 / 910	A: 264 B: 640 C: 1068 / 1330 / 1592 D: 640 H: 1261 / 1523 / 1785	A: 264 B: 640 C: 1330 / 1592 D: 640 H: 1523 / 1785	A: 205 B: 530 C: 916 / 1431 D: 450 H: 1605	A: 205 B: 530 C: 916 / 1431 / 1946 D: 450 H: 2120	A: 310 B: 620 C: 1298 / 1602 Nur hinten Steckdose D: 620 H: 1380 / 1684 / 1988	A: 302 B: 605 C: 1014 D: 585 H: 1217 / 1793	A: 151 B: 431 C: 708 D: 372 H: 801
Höhe Boden z Abgasst.	566 / 866	566 / 921	952	1186	1054 / 1287	1054 / 1287	978	1138 / 1138 / 1521	805
Siehe Foto auf Seite	30-32	30-32	46	46	47	47	43	44	33
Energieeffizienzklasse	A+	A	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Nominal kW	4,9	6,3	5	5	5	5	5	6	4,5
Leistung kW	2,5-7	3-8,5	3-12	3-12	3-12	3-12	3-12	3-12	2-6
Erwärmung m <sup>2</sup>	25-90	30-120	30-120	30-140	30-130	30-150	30-150	30-135	20-80
Gewicht kg	80 / 106	108 / 131	451 / 519 / 614	509 / 604	420 / 431	541 / 552	254 / 292 / 330	266 / 395 / 387	56
Brennstoffmenge kg	1,2	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,1
Brennkammer indiv. Breite mm	424	560	340	340	340	340	340	330	300
Abstand zu brennbarem Material mm									
Seitlich d. Ofens Hinter dem Ofen	300 195 / 150	420 220 / 150	300 200	300 200	300 200	300 200	300 200	300 125	400 130 / 210
Abstand zu Möbeln									
mm	860	1200	900	900	800	800	900	900	800
Wirkungsgrad %	84	80	81	81	81	81	81	81	82
Feinstaubmessung NS3058 g/kg Trockenmasse	1,89	3,15	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	2,61	-
Feinstaubmessung mg/m <sup>3</sup> EN13240	8	28	19	19	19	19	19	30	17

Scan-Line 95 / Drehsäule	Scan-Line 95 ohne Säule	Scan-Line Panorama Heizkassette	Scan-Line 100 / Drehsäule	Scan-Line 100 / 100S ohne Säule	Scan-Line Panorama XL Heizkassette	Scan-Line 550 Heizkassette	Scan-Line Classic 1 Heizkassette	Scan-Line Classic 2 Heizkassette
 	 	  	 	 	  	  	  	  
A: 151 B: 760 C: 739 / 754 D: 433 H: 1007 / 1022	A: 151 B: 760 C: 331 D: 433 H: 599	A: 151 B: 1019 C: 742 / 758 D: 433 H: 1007 / 1022	A: 151 B: 1019 C: 334 D: 433 H: 599	A: 151 B: 1019 C: 334 D: 433 H: 599	A: 151 B: 1019 C: 334 D: 433 H: 599	A: 151 B: 1019 C: 334 D: 433 H: 599	A: 151 B: 1019 C: 334 D: 433 H: 599	A: 151 B: 1019 C: 334 D: 433 H: 599
943 / 961	540	-	883 / 901	475	-	-	-	-
29	29	40	29	29	40	41	42	42
A	A	A	A+	A+	A+	A+	A+	A+
6,5	6,5	6,5	9	9	9	5	6,4	6,4
3-9	3-9	3-9	5-15	5-15	5-15	3-8	3,5-10	3,5-10
30-120	30-120	30-120	50-150	50-150	50-150	30-95	30-130	30-130
145	122	112	169	146	145	93	94	88
1,9	1,9	1,9	2,3	2,3	2,3	1,6	1,7	1,7
548 / 462	548 / 462	548 / 462	808 / 730	808 / 730	808 / 730	340	510	510
350 150	350 150	- -	250 100	250 100	- -	- -	- -	- -
1100	1100	1100	1200	1200	1200	800	1200	1200
80	80	80	81	81	81	81,7	81	81
2,74	2,74	2,74	2,68	2,68	2,68	4,57	-	-
28	28	28	12	12	12	25	29	29



Händler



Jupitervej 22 · DK-7620 Lemvig · [www.heta.dk](http://www.heta.dk)