 Made in Denmark


HETA

Inhalt

- 3 Gemütlichkeit und grüne Verantwortung
- 4 Den richtigen Kaminofen wählen

KAMINÖFEN

- 6 Scan-Line 900
- 16 Scan-Line 800

- 34 Wir achten auf die Umwelt – Ecodesign

- 36 Scan-Line 8
- 40 Scan-Line 1000
- 44 Scan-Line 500 + Napoli + Turin
- 50 Scan-Line 7
- 53 Oberflächen
- 54 Ambition 5 + 8
- 56 Inspire

- 60 Scan-Line 80
- 62 Scan-Line 40 + 50
- 64 Scan-Line 10 + 20 + 30
- 65 Scan-Line Tour
- 69 Scan-Line Solid C

- 70 Hält die Wärme über viele Stunden
- 71 HETA Automatic Combustion

- 72 Scan-Line 95 + 100

HEIZKASSETTEN

- 74 Scan-Line Prestige
- 76 Scan-Line Panorama
- 78 Vista
- 80 Scan-Line Classic
- 82 Inspire

- 84 Zeichnung – Hohlmaß

PELLETÖFEN

- 88 Scan-Line Green 150
- 90 Scan-Line Green 250

- 94 Scan-Line 805 Aqua
- 96 Scan-Line 800 Gas

OUTDOOR

- 98 Quad
- 100 Tipi

ZUBEHÖR

- 104 Kaminofenzubehör
- 106 Glasplatten

Gemütlichkeit und eine natürliche Atmosphäre.

Das bekommen Sie bei HETA.

HETA ist dänisches Design und dänische Qualität, wo wir an jedem Detail gefeilt haben. HETA-Kaminöfen und Kamine wärmen und schmücken Ihr Zuhause und verbreiten Gemütlichkeit an kalten Tagen. Mit einem HETA-Kaminofen schafft man Gemütlichkeit und eine natürliche Atmosphäre, in dänischem Design und dänischer Qualität – entwickelt und erprobt über 150 Jahre hinweg.

Unser Werk befindet sich in Lemvig, nahe der jütländischen Westküste Dänemarks. Dort produzieren wir Kaminöfen, Kamineinsätze, Pelletöfen, Aqua-Öfen, Grundöfen und Gartenöfen aus Stahl sowie Gusseisen – alle Arbeitsschritte geschehen dort, vom ersten Entwurf bis zum fertigen Produkt.

Wir entwickeln, modernisieren und erweitern ständig unser enormes Kaminöfen-Sortiment. Nach wie vor sind handwerkliche Tradition und der Stolz auf die

eigenen Produkte für HETA prägend und davon legen unsere innovativen und funktionellen Kaminöfen ein deutliches Zeugnis ab.

Die Umwelt und unsere gemeinsame Zukunft liegen uns sehr am Herzen. HETA arbeitet seit vielen Jahren intensiv an einer umweltfreundlicheren Produktion von Kaminöfen, die heute zu den saubersten Kaminöfen Europas gehören.

Alle HETA-Öfen haben einen beeindruckend hohen Heizwert, sodass Sie aus Ihrem Brennstoff das Maximum herausholen und die Menge an schädlichen Gasen wird so weit wie möglich reduziert, bevor sie den Schornstein verlassen.

Sämtliche Kaminöfen werden kontrolliert, bevor sie das Werk verlassen. Darüber hinaus erhalten Sie volle fünf Jahre Garantie auf Ihren Kaminofen von HETA.



HETA ist ein Familienunternehmen mit Sitz in Lemvig, nahe der jütländischen Westküste. HETA verkauft heute in 22 Länder auf der ganzen Welt. HETA wurde 1972 gegründet und viele Jahre lang von Erik Bach geführt. Heute sind es die Söhne Carsten und Martin Bach, die an der Spitze des Unternehmens stehen.

Den richtigen Kaminofen wählen

Das Angebot an Kaminöfen ist groß, aber es ist nicht egal für welchen Kaminofen Sie sich entscheiden.

Bevor Sie sich für ein Modell entscheiden, sollten Sie sich folgende fünf Fragen stellen:



1. Wie groß soll Ihr Kaminofen sein?

Soll der Kaminofen Ihre primäre Heizquelle sein oder nur eine Ergänzung zu Ihrer jetzigen Heizung, sodass Sie sich vor allem an dem schönen Flammenspiel erfreuen möchten?

Die Leistung des Kaminofens wird als KW-Wert gemessen. KW ist ein Ausdruck für die vom Ofen abgegebene Wärmemenge. Eine Daumenregel besagt, dass man mit 1 KW ein Zimmer von 10-20 Quadratmeter und normaler Deckenhöhe beheizen kann – je nach Dämmung des Gebäudes. Der Wert »KW bei Prüfung« gibt über die Leistung Auskunft, für die der Ofen gemäß standardisierter EN-Prüfung zugelassen ist.

Achten Sie bitte darauf, dass der Leistungsbereich des Kaminofens zu Ihren Gegebenheiten passt, da es ansonsten dazu führen könnte, dass die zur Verfügung stehende Luft Ihres Wohnraumes nicht ausreicht und dies eine nicht optimale Verbrennung zur Folge haben würde.

2. Strahlungswärme oder Konvektionswärme?

Die meisten neuen Öfen funktionieren nach dem Konvektionsprinzip, wo Luft zwischen einem inneren und einem äußeren Stahlmantel zirkuliert. Wenn sich die Luft erwärmt, steigt sie nach oben und erwärmt das Zimmer. Ein Konvektionskaminofen ergibt eine gleichmäßige Wärme und kann näher an brennbarem Material stehen als ein Strahlungsofen. Sie sollten daher ganz genau überlegen, wo Ihr Kaminofen stehen soll.

Der Strahlungsheizofen ergibt eine intensivere Wärme und kann für kleinere Räume gut geeignet sein.

3. Stahl oder Gusseisen?

Sowohl Stahl als auch Gusseisen sind ausgezeichnete Materialien für die Herstellung von Kaminöfen und Kamineinsätzen. Alle HETA Produkte werden sowohl aus Stahl, als auch aus Gusseisen gefertigt. Für diese Wahl sind Haltbarkeit und Design ausschlaggebende Faktoren.

4. Stahl, Kacheln, Naturstein oder Speckstein?

HETAs Öfen werden aus Stahl und Gusseisen hergestellt. Darüber hinaus können Sie für die Ummantelung Ihres Ofens zwischen Stahlfliesen, Keramik, Speckstein, Limestone, Granit und Sandstein in verschiedenen Ausführungen wählen. Ausschlaggebend sind Stil und Design, aber auch einige grundsätzliche Unterschiede. Ein Ofen der nur aus Stahl oder Gusseisen hergestellt ist, wird schneller warm als ein Ofen mit Keramik oder Speckstein. Dafür kühlt er auch schneller ab, wenn das Feuer erloschen ist.

Keramik-Kacheln und besonders der Speckstein brauchen etwas länger um Wärme abstrahlen zu können, sie speichern die Wärme jedoch länger als andere Materialien. Die etwas größeren Specksteinöfen können die Wärme viele Stunden lang halten und Ihren Wohnraum somit die ganze Nacht schön warmhalten, sodass es auch morgens zum Aufstehen noch angenehm mild ist.

5. Welches Verbrennungssystem sollte Ihr Kaminofen haben?

Für Ihren Geldbeutel und aus Rücksicht auf die Umwelt sollten Sie sich überlegen, wie Ihr Kaminofen verbrennt. HETA-Öfen zeichnen sich durch eine spezielle Dimensionierung der Brennkammern und zugehörigen Luftkanälen aus. Das bedeutet, dass CO₂ und schädliche Partikel so weit wie möglich reduziert werden. HETAs moderne Verbrennungstechnologie ist äußerst effizient und entfernt Rußpartikel an der Glastür und in den Rauchkanälen.

Schon wenn Sie den Ofen anheizen, entsteht durch die großen Sichtscheiben eine angenehme Strahlungswärme. Nur kurze Zeit später beginnt das Konvektionssystem mit der Verteilung der Wärme und der gemütlichen Atmosphäre direkt im Raum sowie den angrenzenden Räumlichkeiten.

Scan-Line 900 Serie

Exklusivität durchweg

Scan-Line 900
Glastür



Die Scan-Line 900er-Serie ist ein atemberaubender Kaminofen mit einer modernen Linienführung, die alle Blicke auf sich zieht. Die exklusiven Griffe, die sich in den schönen Kurven des Ofens perfekt einfügen, sind einfach zu bedienen und verfügen über eine einzigartige Beschichtung, die bei jeder Temperatur ein komfortables Handling ermöglichen.

Der Scan-Line 900 ist kein gewöhnlicher Kaminofen. Mit seiner beeindruckend selbstschließenden Tür, der

großen Sichtscheibe sowie der einfachen Luftsteuerung, können Sie das Flammenspiel innerhalb der großen Brennkammer sehr schön genießen.

Als zusätzliches Feature ist für alle Scan-Line 900er-Modelle ab sofort auch eine vollflächig aufgesetzte Verglasung der Brennraumbür erhältlich, wodurch das stilvolle Design des Ofens hervorgehoben wird und ihn umso mehr zu einem modernen und exklusiven Begleiter macht.



Scan-Line 900



Scan-Line 900
Specksteintop



Scan-Line 900
Speckstein



Scan-Line 900
Glastür
Specksteintop



Scan-Line 900
Blackwood top



Scan-Line 900
Blackwood



Scan-Line 900
Limestone top



Scan-Line 900
Limestone



*Scan-Line 900B
Speckstein*

Scan-Line 900B

Mit dem HETA Scan-Line 900B sowie dem 900B mit Seitenscheiben, können Sie in gemütlich warmer Atmosphäre entspannen und gleichzeitig Ihre Lieblingsgerichte im Backofen zubereiten. Für eine hohe Funktionalität dieses großen Backofens lassen sich das Grillrost oder auch ein optional erhältliches Backblech in verschiedenen Höhen positionieren.

Als einzigartige Funktion der HETA-Öfen, verfügt dieser Backofen über einen Dunstabzug, sodass auf Wunsch Gargerüche über den Schornstein abgeführt werden können, somit haben Sie sogar die Möglichkeit die Feuchtigkeitssituation in Ihrem Backofen zu regulieren, was die Zubereitung Ihrer Lieblings Speisen noch komfortabler und schmackhafter macht.



Scan-Line 900B



Scan-Line 900B
Specksteintop



Scan-Line 900B
Speckstein



Scan-Line 900B
Glastür + Blackwood



Scan-Line 900B
Blackwood top



Scan-Line 900B
Blackwood



Scan-Line 900B
Limestone top



Scan-Line 900B
Limestone



Scan-Line 900S

Der HETA Scan-Line 900S, als auch der 900S mit Seitenscheiben sind für Sie genau das richtige Modell, wenn Sie die Heizfunktion Ihres Ofens maximal optimieren möchten. Die Scan-Line 900S-Modelle verfügen über integrierte Speichersteine, diese speichern die Wärme

während Sie Ihren Ofen befeuern. In Kombination mit einer der drei Steinverkleidungen wie Speckstein, Blackwood oder auch Limestone heizen Sie Ihr Haus mit diesem Speicherofen noch einige Stunden lang, nachdem das Feuer in Ihrem Ofen bereits erloschen ist!



Scan-Line 900S



Scan-Line 900S
Specksteintop



Scan-Line 900S
Speckstein



Scan-Line 900S
Glastür + Speckstein



Scan-Line 900S
Blackwood top



Scan-Line 900S
Blackwood



Scan-Line 900S
Limestone top



Scan-Line 900S
Limestone



*Scan-Line 900
Seitenscheiben
Blackwood*

Scan-Line 900 Seitenscheiben

Darüber hinaus gibt es für diesen Ofen verschiedene Verkleidungsvarianten, neben einer Stahlverkleidung können Sie diesen Ofen mit Speckstein, Blackwood oder Limestone zu einem Highlight Ihres Hauses machen.

Um das gemütliche Flammenspiel auch von jeder Seite genießen zu können, ist dieser Ofen auch mit Seitenscheiben erhältlich.

Scan-Line 900 Seitenscheiben


Scan-Line 900
Seitenscheiben
Glastür



Scan-Line 900
Seitenscheiben
Blackwood



Scan-Line 900B
Seitenscheiben



Scan-Line 900B
Seitenscheiben + Glastür
Limestone top



Scan-Line 900B
Seitenscheiben
Speckstein



Scan-Line 900S
Seitenscheiben
Speckstein



Scan-Line 900S
Seitenscheiben
Blackwood top



Scan-Line 900S
Seitenscheiben
Limestone

Technische Daten

900 + 900B + 900S + Seitenscheiben



Ofenmodell	900	900B	900S	900 Seitenscheiben	900B Seitenscheiben	900S Seitenscheiben	Verkleidung
mm	<p>A: 181 B: 515 C: 1060 D: 421 H: 1191 / 1211</p>	<p>A: 181 B: 515 C: 1330 D: 421 H: 1491 / 1511</p>	<p>A: 181 B: 515 C: 1060 D: 421 H: 1491 / 1511</p>	<p>A: 181 B: 515 C: 1060 D: 421 H: 1191 / 1211</p>	<p>A: 181 B: 515 C: 1330 D: 421 H: 1491 / 1511</p>	<p>A: 181 B: 515 C: 1060 D: 421 H: 1491 / 1511</p>	
Vom Fußboden bis Abgang oben mm	1167	1467	1168	1167	1467	1167	
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
Nennwärmeleistung KW	6,8	6,8	6,8	6,6	6,6	6,6	
Gewicht kg	147 → 201	177 → 243	214 → 298	147 → 186	177 → 227	214 → 264	
Aufgabemenge kg	1,52	1,52	1,52	1,71	1,71	1,71	
Brennkammerbreite innen mm	347	347	347	347	347	347	
Abstand zu brennbarem Material							
Abstand Seite mm	350	350	350	400	400	400	
Abstand hinten mm	175	175	175	150 / 125	150 / 125	150 / 125	
Über Eck 45°	100	100	100	200	200	200	
Abstand zu Möbeln mm	1000	1000	1000	900	900	900	
Wirkungsgrad Ecodesign 75%	83	83	83	82	82	82	
Staubmessung Ecodesign 40 Mg/Nm³ 13% O₂	9	9	9	9	9	9	

Details



Integrierte Bedienungsriffe



Sockelraum mit 5-Liter-Ascheimer und Kaminbesteck



Glastür (optional)



Seitenscheiben

Mehr auf heta.dk



*Scan-Line 900
Speckstein*

Scan-Line 800



Scan-Line 800

Schön anzusehen und praktisch

Scan-Line 800 ist ein ellipsenförmiger Kaminofen in einem smarten und stilvollen Design mit primär Gusseisen an den sichtbaren Oberflächen. Der Scan-Line 800 ist sowohl schön anzusehen wie auch äußerst praktisch.

Die Scan-Line 800 Serie besteht aus sechs verschiedenen Serien mit jeweils individueller Höhe und ist mit Stahl-, Speckstein-, Sandstein-, Blackwood-, Limestone- oder Keramikverkleidung erhältlich.

Als zusätzliche Option gibt es große Wärmespeicher, einen Backofen in zwei verschiedenen Größen sowie unterschiedlich hohe Brennkammern und sogar eine drehbare Variante ist möglich.

**Scan-Line 800*****Scan-Line 800***
Specksteintop**Scan-Line 800***
Speckstein**Scan-Line 800***
Keramik**Scan-Line 800***
Sandsteintop**Scan-Line 800***
Sandstein**Scan-Line 800***
Blackwood**Scan-Line 800***
Limestone

Scan-Line 810

*Scan-Line 810
Limestone*



Scan-Line 810


Scan-Line 810*



Scan-Line 810*
Specksteintop



Scan-Line 810*
Speckstein



Scan-Line 810*
Keramik



Scan-Line 810*
Sandstein



Scan-Line 810*
Blackwood



Scan-Line 810*
Limestone



Scan-Line 810*
High top

Scan-Line 820B

Ein echter Hingucker

Wenn Sie sich für Scan-Line 820B mit Speckstein entscheiden, haben Sie einen echten Hingucker in Ihrem Wohnzimmer und können gleichzeitig backen. Speckstein ist ein attraktives Naturmaterial mit fantastischer Wärmespeicherung, das nach lange Zeit nach Erlöschen des Feuers Wärme abgibt.

*Scan-Line 820B
Speckstein*





Scan-Line 820B*



Scan-Line 820B*
Specksteintop



Scan-Line 820B*
Speckstein



Scan-Line 820B*
Sandstein



Scan-Line 820B*
Limestone



Scan-Line 820B*
Blackwood



Scan-Line 820B*
High top



Scan-Line 820B*
Keramik

Scan-Line 820S

*Scan-Line 820S
Blackwood*





Scan-Line 820S*



Scan-Line 820S*
Specksteintop



Scan-Line 820S*
Speckstein



Scan-Line 820S*
Sandstein



Scan-Line 820S*
Limestone



Scan-Line 820S*
Keramik



Scan-Line 820S*
Blackwood



Scan-Line 820S*
High top

**Scan-Line 830 + 830S +
830B + 840B + 840S**



Scan-Line 830XL-B

Scan-Line 830 + 830S + 830B + 840B + 840S


Scan-Line 830*
Specksteintop



Scan-Line 830*
Speckstein



Scan-Line 830XL-B*
Speckstein



Scan-Line 830XL-B*
Sandsteintop



Scan-Line 840B*
Keramik



Scan-Line 840S*



Scan-Line 840S*
Blackwood top



Scan-Line 840S*
Limestone top

Scan-Line 850



*Scan-Line 850 Wand-Ofen
Blackwood top*



Scan-Line 850**
Drehbarer Sockel



Scan-Line 850**
Drehbarer Sockel
Specksteintop



Scan-Line 850**
Drehbarer Sockel
Speckstein



Scan-Line 850**
Drehbarer Sockel
Tobacco



Scan-Line 850**
Drehbarer Sockel
Keramik



Scan-Line 850*
Wand-Ofen



Scan-Line 850*
Wand-Ofen
High top



Scan-Line 850**
Drehbarer Sockel
Limestone top

Scan-Line 800 Seitenscheiben

*Scan-Line 800M
Seitenscheiben*



Scan-Line 800 Seitenscheiben



Scan-Line 800M
Seitenscheiben



Scan-Line 820M
Seitenscheiben



Scan-Line 820MB
Seitenscheiben



Scan-Line 800
Seitenscheiben



Scan-Line 820
Seitenscheiben



Scan-Line 820B
Seitenscheiben



Scan-Line 850M
Drehbarer Sockel
Seitenscheiben



Scan-Line 850M
Wand-Ofen
Seitenscheiben

Scan-Line 800M + 810M + 820MB + 820MS + 850M

Scan-Line 800M



 **HETA** Scan-Line 800M + 810M + 820MB + 820MS + 850M



Scan-Line 800M



Scan-Line 810M



Scan-Line 820MB



Scan-Line 820MS



Scan-Line 850M
Drehbarer Sockel



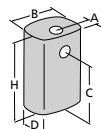
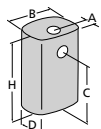
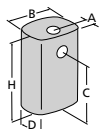
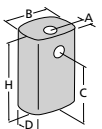
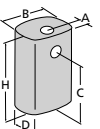
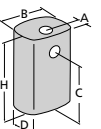






Scan-Line 850M
Wand-Ofen

Technische Daten

800 + 810 + 820B + 820S + 830 + 830B + 830S + 840B + 840S



▼
Verkleidung

Ofenmodell	800	810	820B + S	830	830B + S	840B + S	
mm	 A: 214 B: 548 C: 880 D: 440 H: 1043	 A: 218 B: 548 C: 1162 D: 440 H: 1357	 A: 218 B: 548 C: 880 D: 440 H: 1357	 A: 218 B: 548 C: 880 D: 440 H: 1639	 A: 218 B: 548 C: 880 D: 440 H: 1639	 A: 218 / 214 B: 548 C: 1162 D: 440 H: 1639 / 1607	 Speckstein  Blackwood  Limestone  Tabacco  Keramik 42 Farben  Farbe schwarz/grau
Vom Fußboden bis Abgang oben mm	1004	1286	1004	1383	1383	1286 / 1577	
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
Nennwärmeleistung KW	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	
Gewicht kg	113 → 200	130 → 238	137 → 285	190 → 366	190 → 366	S: 147 → 328 B: 159 → 290	
Aufgabemenge kg	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
Brennkammerbreite innen mm	330	330	330	330	330	330	
Abstand zu brennbarem Material Abstand Seite mm Abstand hinten mm	300 125	300 125	300 125	300 125	300 125	300 125	
Abstand zu Möbeln mm	900	900	900	900	900	900	
Wirkungsgrad Ecodesign 75%	81	81	81	81	81	81	
Staubmessung Ecodesign 40 Mg/Nm³ 13% O₂	24	24	24	24	24	24	

Stein- und Keramikverkleidung gilt nicht für die M-Serie sowie für Modelle mit Seitenschleiben

Details



8-Liter-Ascheimer



Kaminbesteck



Optimale Verbrennung



Backöfen

Mehr auf heta.dk

Technische Daten

850 + 800 Seitenscheiben + 800M + 810M + 820MB + 820MS + 850M



Ofenmodell	850 Wand	800 Seitenscheiben	800M	810M	820MB	820MS	850M	Verkleidung
mm	 A: 242 B: 548 / 560 C: 516 D: 468 / 469 H: 682 / 711	 A: 214 B: 547 / 560 C: 880 D: 440 / 445 H: 1043 / 1075	 A: 214 B: 467 C: 880 D: 440 H: 1043	 A: 214 B: 467 C: 880 / 1162 D: 440 H: 1043 / 1325	 A: 214 B: 548 C: 880 D: 440 H: 1325	 A: 214 B: 548 C: 880 D: 440 H: 1325	 A: 218 B: 560 C: 885 D: 445 H: 1035 / 1048	Speckstein Blackwood Limestone Tobacco Keramik 42 Farben Farbe schwarz/ grau
Vom Fußboden bis Abgang oben mm	640	1004	1004	1004 / 1286	1004 / 1295	1004 / 1295	996 / 1013	
Energieeffizienzklasse	A+	A	A+	A+	A+	A+	A+	
Nennwärmeleistung KW	5,8	6	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	
Gewicht kg	102 → 158	119 → 128	113	122 → 137	137 → 285	137 → 285	112 → 168	
Aufgabemenge kg	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
Brennkammerbreite innen mm	330	330	330	330	330	330	330	
Abstand zu brennbarem Material								
Abstand Seite mm	300	450	340	340	300	300	300	
Abstand hinten mm	125	130	125	125	125	125	125	
Abstand zu Möbeln mm	900	850	900	900	900	900	900	
Wirkungsgrad Ecodesign 75%	81	80	81	81	81	81	81	
Staubmessung Ecodesign 40 Mg/Nm³ 13% O₂	24	6	24	24	24	24	24	

Details



8-Liter-Ascheeimer



Kaminbesteck



Seitenscheiben



Backäfen

Mehr auf [hetradik](http://hetradik.com)

Effektive Verbrennung

Die Umwelt und unsere gemeinsame Zukunft liegen uns sehr am Herzen. Seit vielen Jahren beschäftigt sich HETA intensiv mit einer umweltfreundlicheren Herstellung von Kaminöfen, welche die Umwelt so wenig wie möglich belasten.

Alle HETA-Öfen haben einen beeindruckend hohen Wirkungsgrad, sodass Sie mehr aus Ihrem Brennstoff herausholen und schädliche Abgase so weit wie möglich verbrannt werden, bevor sie den Schornstein verlassen. HETA-Kaminöfen zählen zu den saubersten Kaminöfen Europas. Sie sind in Norwegen, Dänemark und Deutschland nach den geltenden Vorschriften und der neuen Ecodesign-Norm getestet worden. HETAs einzigartige Brennkammer und die spezielle Führung der Verbrennungsluft bewirken, dass der Ausstoß von CO₂ und schädlichen Partikeln so weit wie möglich reduziert werden.

Was ist EcoDesign 2022?

Die EcoDesign 2022 ist eine europäische Norm die ab dem 01.01.2022 in Kraft tritt, um sicherzustellen, dass eine Biomassenfeuerstätte (Kaminöfen) den strengen Anforderungen in Europa entspricht. HETA hat seit der Planung der EcoDesign 2022 Norm nur Kaminöfen nach diesem Standard entwickelt und getestet. Das heißt HETA Kaminöfen, die heute verkauft werden, entsprechen der EcoDesign 2022 Norm und sorgen dafür, den Ausstoß von CO₂ Emissionen europaweit zu reduzieren sowie die Luftqualität zu verbessern. Mit HETA können Sie die wohlige Wärme Ihres HETA Holz-, Pellet- oder Gasofens unbesorgt genießen.

Weitere Infos auf heta.dk

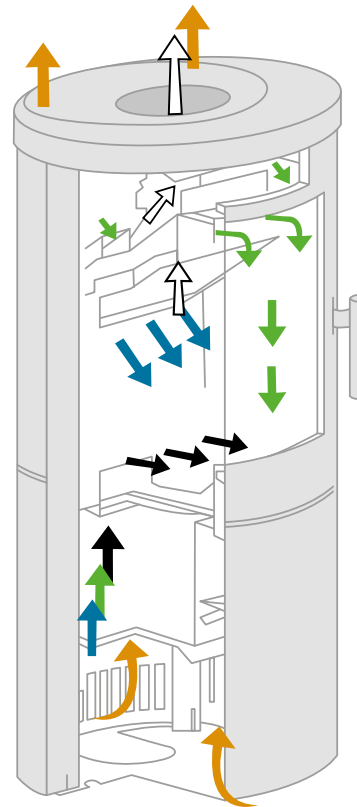


HETAs Verbrennungstechnik

HETAs Verbrennungstechnik sorgt dafür, dass der Luftstrom ohne Widerstand an das Feuer herangeführt wird. Durch die vorgewärmte Tertiärluft wird ein großer Teil der Gase verbrannt, bevor der Rauch über den Schornstein hinausströmt. Warme Konvektionsluft ist die Luft, die sich in den umliegenden Räumen verteilt und ist somit, im Zusammenspiel mit der Strahlungswärme von der Sichtscheibe, die direkte Wärmequelle.

Wir haben daher eine höhere Wärmeausbeute und Sie können durch die große Glasscheibe der Tür die Flammen entspannt genießen - ganz ohne störenden Ruß.

HETAs einzigartige Dimensionierung der Brennkammer und die dazugehörigen Luftkanäle bewirken, dass CO₂ und schädliche Partikel so weit wie möglich reduziert werden. HETAs moderne Verbrennungstechnik ist besonders effizient und entfernt die Rußpartikel an der Glasscheibe und in den Rauchkanälen. Wenn Sie den Ofen anheizen, entsteht durch die große Glasscheibe sofort eine angenehme Strahlungswärme. Nur kurze Zeit später beginnt das Konvektionssystem mit der Verteilung der Wärme und der gemütlichen Atmosphäre direkt im Raum sowie den angrenzenden Räumlichkeiten. Viele unserer Produkte haben außerdem Speichersteine sowie eine Verkleidung aus Speckstein, Sandstein, Granit oder Keramik, welche die Wärme über viele Stunden lange halten und nach und nach langsam abgeben.



Schwarz = primär
Grün = sekundär
Blau = tertiär
Weiß = Rauchgas
Orange = Konvektionsluft

Scan-Line 8

Klein und smart

Mit seinem kreisrunden Design ist Scan-Line 8 ein echter Hingucker in jedem Zuhause. Mit einem Durchmesser von gerade mal 44 cm und einer Höhe von 100 cm passt er zu vielen Räumen und zu verschiedensten Arten von Wohnungen. Der Scan-Line 8 ist in verschiedenen Materialien sowie Designs erhältlich und hat verschiedene intelligente Funktionen.

Mit dem Scan-Line 8 erhält man einen preisgekürzten Kaminofen, der sowohl als „bester Kaminofen bis 5 kW“ auf der Hearth & Home Messe in England wie auch als „Eco Stove Plus 2018“ auf der Budma-Messe in Polen ausgezeichnet wurde – nicht zuletzt aufgrund des geringen Feinstaubgehaltes bei 13 % Sauerstoff von $< 3 / \text{m}^3$.



Scan-Line 8
Speckstein / Kupferleisten



Scan-Line 8
Silberleisten



Scan-Line 8
Rote Leisten



Scan-Line 8
Specksteintop



Scan-Line 8
Specksteintop
Kupferleisten



Scan-Line 8
Speckstein



Scan-Line 8
Speckstein
Silberleisten



Scan-Line 8
Speckstein
Kupferleisten



Scan-Line 8
Speckstein
Rote Leisten



Scan-Line 8
Grau



Scan-Line 8
Specksteintop



Scan-Line 8
Seitenscheiben



Scan-Line 8
Seitenscheiben
Specksteintop

Technische Daten 8 + Seitenscheiben



▼
Verkleidung

Ofenmodell	8	8 Seitenscheiben	Verkleidung
mm	<p>A: 222 B: 445 C: 875 D: 445 H: 1011 / 1029</p>	<p>A: 222 B: 445 C: 875 D: 445 H: 1011 / 1029</p>	 Speckstein Farbe schwarz/ grau
Vom Fußboden bis Abgang oben mm	981	981	Mit Seitenscheiben nur mit Speckstein-Topplatte
Energieeffizienzklasse	A+	A+	
Nennwärmeleistung kW	4,7	4,7	
Gewicht kg	100 → 135	105 → 110	
Aufgabemenge kg	1,1	1,1	
Brennkammerbreite innen mm	300	300	
Abstand zu brennbarem Material			
Abstand Seite mm	350	400	
Abstand hinten mm	120	100	
Abstand zu Möbeln mm	850	700	
Wirkungsgrad Ecodesign 75%	81	81	
Staubmessung Ecodesign 40 Mg/Nm³ 13% O₂	<3	<3	



Details



5-Liter-Ascheimer
Soft close



Luftregulierung
und Griff



Drehteller
und Frischluft



Leisten in
verschiedenen Farben

Mehr auf heta.dk



*Scan-Line 8
Seitenscheiben
Specksteintop*

Scan-Line 1000

Ein Brennraum der Extraklasse



Der Scan-Line 1000 bietet Ihnen mit seiner sehr großen Sichtscheibe einen fantastischen Blick auf das entspannende Flammenspiel. Die einfach zu handhabende Luftregulierung sowie der Türgriff befinden sich äußerst dezent unterhalb der Brennraumbür, was den Gesamteindruck dieses sehr schön großen Kaminofens noch harmonischer wirken lässt.

Die Scan-Line 1000 Serie wird ausschließlich aus massivem Stahl und Gusseisen gefertigt, außerdem hat man mit einer optionalen Speichervariante optimale Möglichkeiten hinsichtlich der Wärmespeicherung. Mit der Backofenvariante erhalten Sie einen innen emaillierten Backofen mit Dunstabzug anstatt der Speichermodule.

Neben einer Stahlausführung ist dieser Ofen auch mit Speckstein sowie der sehr beliebten Blackwood-Verkleidung erhältlich. Als zusätzliches Highlight ist das Kaminbesteck von HETA jederzeit griffbereit, aber trotzdem „unsichtbar“, da es in der gusseisernen Tür des Sockelraumes eines jeden Scan-Line 1000 integriert ist.

Fakten

- > 55 Zentimeter breiten Brennraum
- > Kaminbesteck im Sockel
- > 8-Liter-Ascheeimer
- > Automatic Closing
- > HPS Verbrennungstechnik

*Scan-Line 1000S
Speckstein*





Scan-Line 1000



Scan-Line 1000
Specksteintop



Scan-Line 1000
Speckstein



Scan-Line 1000
Blackwood top



Scan-Line 1000S



Scan-Line 1000S
Specksteintop



Scan-Line 1000B
Speckstein

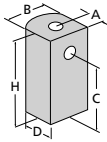
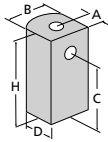
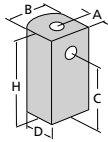


Scan-Line 1000B
Blackwood

Technische Daten

1000 + 1000S + 1000B



Ofenmodell	1000	1000S	1000B	Verkleidung
mm	 <p>A: 243 B: 767 C: 801 D: 476 H: 945 / 958</p>	 <p>A: 243 B: 767 C: 801 / 1166 D: 476 H: 1305 / 1292</p>	 <p>A: 243 B: 767 C: 801 / 1166 D: 476 H: 1305 / 1292</p>	
Vom Fußboden bis Abgang oben mm	919	1260	919	
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	
Nennwärmeleistung KW	7,7	7,7	7,7	
Gewicht kg	176 → 244	B: 231 → 319	S: 302 → 391	
Aufgabemenge kg	1,8	1,8	1,8	
Brennkammerbreite innen mm	550	550	550	
Abstand zu brennbarem Material Abstand Seite mm Abstand hinten mm	425 120	425 120	425 120	
Abstand zu Möbeln mm	1300	1300	1300	
Wirkungsgrad Ecodesign 75%	85	85	85	
Staubmessung Ecodesign 40 Mg/Nm³ 13% O₂	8	8	8	

Details



Griff



Sockelraum mit 8-Liter-Ascheimer und Kaminbesteck



Großer Backofen mit Dunstabzug



Speichersteine

Mehr auf heradk

Scan-Line 500 + 510

Viele Modelle zur Auswahl

Scan-Line 500 + 510 + 520B basieren auf den Stahlmodellen, die wir in acht verschiedenen Ausführungen anbieten.

Sie können sich auch für eine Speckstein-Topplatte entscheiden sowie einer kompletten Specksteinverkleidung, komplett Blackwood oder einen eleganten Keramikofen, wo mit 42 verschiedenen Farbtönen ganz nach Belieben und Geschmack, der eigene Wunschofen kombiniert werden kann.

Die Brennkammer ist sehr geräumig und dank der modernen Verbrennungstechnologie erfüllt die Scan-Line 500 Serie natürlich auch alle geltenden Gesetzesvorschriften.

*Scan-Line 510
Speckstein*

Fakten

- > Viele Materialien und Farben zur Auswahl
- > Unübertroffene Verbrennung
- > Große und tiefe Brennkammer
- > 8-Liter-Ascheeimer



**Scan-Line 500****Scan-Line 500
Specksteintop****Scan-Line 500
Speckstein****Scan-Line 500
Keramik****Scan-Line 510****Scan-Line 510
Specksteintop****Scan-Line 510
Speckstein****Scan-Line 510
Blackwood**



Scan-Line 520B



Scan-Line 520B
Speckstein



Scan-Line 520B
Blackwood



Scan-Line 520B
Keramik



Scan-Line 520W
Keramik



Turin
Speckstein



Turin B
Speckstein



Napoli
Speckstein

Scan-Line 520B + 520W + Turin + Napoli

Klassiker von HETA

Der Scan-Line Napoli und Turin sind die HETA-Klassiker. Beide Öfen haben wahlweise eine enorme Speckstein- oder Keramikverkleidung. Auch hier gibt es die schöne Vielfalt aus 42 verschiedenen Keramikfarbtönen. Der Specksteinofen glänzt mit massiver Speicherwirkung und gibt über eine lange Zeit nach dem Abbrand weiterhin eine beachtliche Menge an Wärme ab.

Fakten

- > Attraktives, ellipsenförmiges Modell
- > Viele verschiedene Verkleidungen zur Auswahl
- > Der Specksteinofen gibt über lange Zeit Wärme ab
- > 8-Liter-Ascheeimer

*Scan-Line Turin
Speckstein*



Technische Daten

500 + 510 + 520B + 520W + Turin + Napoli



Ofenmodell	500	510	520B + W	Verkleidung	Turin	Napoli	Verkleidung
mm	<p>A: 141 / 147 B: 504 / 570 C: 794 D: 468 / 498 H: 1010 / 1030</p>	<p>A: 141 B: 504 C: 974 / 794 D: 468 H: 1190</p>	<p>A: 141 / 147 B: 504 / 570 C: 794 D: 468 / 498 H: 1190 / 1210</p>	 	<p>A: 157 B: 614 C: 836 D: 486 H: 1302</p>	<p>A: 157 B: 614 C: 836 D: 486 H: 1056</p>	
Vom Fußboden bis Abgang oben mm	930	1110	1163	Keramik 42 Farben	1257	972	Farbe schwarz/grau
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+		A+	A+	
Nennwärmeleistung KW	6	6	6		6	6	
Gewicht kg	108 → 185	115 → 214	134 → 229	Farbe schwarz/grau	186 → 268	142 → 213	
Aufgabemenge kg	1,24	1,24	1,24		1,24	1,24	
Brennkammerbreite innen mm	340	340	340		340	340	
Abstand zu brennbarem Material							
Abstand Seite mm	350	350	350		350	350	
Abstand hinten mm	150	150	150		150	150	
Abstand zu Möbeln mm	1000	1000	1000		1000	1000	
Wirkungsgrad Ecodesign 75%	82	82	82	Scan-Line 510 / 520B nur als Blackwood komplett	82	82	
Staubmessung Ecodesign 40 Mg/Nm³ 13% O₂	16	16	16		16	16	

Details



8-Liter-Ascheimer



Tür aus Gusseisen



Optimale Verbrennung



Backofen

Mehr auf heta.dk

Scan-Line

550 + 551 + 560B + 560S + 590

Technische Daten

550 + 551 + 560B + 560S + 590



Scan-Line 560B



Scan-Line 560S



Scan-Line 551



Scan-Line 590



Verkleidung

Ofenmodell	550 + 551	560B + S	590
mm	 A: 148 B: 476 / 558 C: 921 D: 402 H: 1117	 A: 148 B: 476 C: 922 D: 402 H: 1533	 A: 148 B: 504 C: 794 D: 468/469 H: 1285/1295
Vom Fußboden bis Abgang oben mm	1058	1058 / 1291	1285
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+
Nennwärmeleistung KW	6	6	6
Gewicht kg	117	234 → 191	135
Aufgabemenge kg	1,24	1,24	1,24
Brennkammerbreite innen mm	340	340	340
Abstand zu brennbarem Material			
Abstand Seite mm	350	350	350
Abstand hinten mm	150	150	150
Abstand zu Möbeln mm	1000	1000	1000
Wirkungsgrad Ecodesign 75%	82	82	82
Staubmessung Ecodesign 40 Mg/Nm ³ 13% O ₂	16	16	16



Details



8-Liter-Ascheimer



Tür aus Gusseisen

Mehr auf heta.dk



Scan-Line 7B

Kompaktes, modernes Design

Den Scan-Line 7 gibt es in vielen verschiedenen Varianten, vom traditionellen Stahlofen, bis zu einer Kombination mit Speckstein oder Blackwood. Sie können den Scan-Line 7 auch direkt an der Wand montieren oder auf eine Säule mit Drehfunktion stellen.

Der Scan-Line 7 ist der perfekte Ofen für einen geringeren Wärmebedarf.

*Scan-Line 7B
Speckstein*




Scan-Line 7B

Scan-Line 7B
Specksteintop

Scan-Line 7B
Speckstein

Scan-Line 7B
Blackwood

Scan-Line 7B
Holzlagerfach
30 cm Höhe

Scan-Line 7C
Specksteintop

Scan-Line 7L
Blackwood top
Drehbarer Sockel

Scan-Line 7L
Holzlagerfach
30 cm Höhe

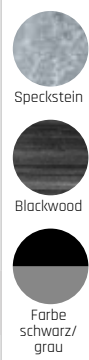
Technische Daten

7B + C + D + L



▼
Verkleidung

Ofenmodell	7B	7C	7D	7L
mm	 A: 196 B: 462 C: 698 D: 415 H: 880	 A: 220 B: 462 C: 525 D: 440 H: 710	 A: 196 B: 462 C: 883 / 896 D: 415 H: 1063 / 1076	 A: 195 / 196 B: 462 / 470 C: 541 D: 415 / 416 H: 725 / 754
Vom Fußboden bis Abgang oben mm	812	640	994 / 1013	656
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+
Nennwärmeleistung KW	4,5	4,5	4,5	4,5
Gewicht kg	96 → 149	93 → 105	103 → 118	88 → 100
Aufgabemenge kg	1	1	1	1
Brennkammerbreite innen mm	306	306	306	306
Abstand zu brennbarem Material Abstand Seite mm Abstand hinten mm	100 100	100 Nicht brennbare Wand	100 100	100 100
Abstand zu Möbeln mm	800	800	800	800
Wirkungsgrad Ecodesign 75%	83	83	83	83
Staubmessung Ecodesign 40 Mg/Nm³ 13% O₂	15	15	15	15



Details



8-Liter-Ascheimer



3-Liter-Ascheimer



Drehbarer Sockel



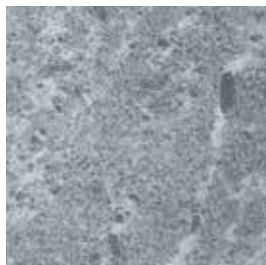
Optimale Verbrennung

Mehr auf hetadk

Oberflächen

Speckstein

Speckstein ist ein toller Anblick, seine ganz besonderen Werte verbergen sich jedoch unsichtbar im Inneren. Speckstein speichert nämlich die Wärme wie kein anderer Naturstein und zwar viele Stunden nachdem das Feuer schon erloschen ist. Speckstein gibt die Wärme sehr langsam und gleichmäßig an den Wohnraum ab und mit lediglich zwei bis drei Füllungen halten die etwas größeren Specksteinöfen die Räumlichkeiten sogar bis zu 14 Stunden warm, sodass es auch morgens zum Aufstehen noch angenehm mild ist. Speckstein ist ein drei Milliarden Jahre altes Mineral, das es in verschiedenen Härten und Farben gibt. HETAs Speckstein ist grau, aber das fantastische Spiel der Farben bewirkt, dass kein Stein dem anderen gleicht.



Speckstein ist erhältlich für den Scan-Line 900, 900 mit Seitenscheiben, Scan-Line 800er-Serie (nicht die M-Modelle), Scan-Line 800er-Serie mit Seitenscheiben nur mit Speckstein Topplatte (nicht M-Modelle), Scan-Line 500er-Serie, Scan-Line 7er-Serie, Scan-Line 8er-Serie, Scan-Line 1000er-Serie, Scan-Line 80 XL, Scan-Line 10, 20, 30, 40, 50, Scan-Line Green 150 / 250 sowie Turin und Napoli.

Keramik

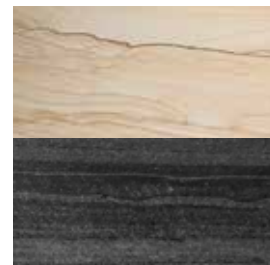
Keramikkacheln halten die Wärme vor, lange nachdem das Feuer erloschen ist. Gleichzeitig verleihen die Kacheln Ihrem Kaminofen einen ganz besonderen Charakter. Sie haben die Wahl zwischen 42 verschiedenen Farben und können diese ganz nach Wunsch, passend zu Ihrem Einrichtungsstil auswählen.



Keramik ist erhältlich für die Scan-Line 800er-Serie, Scan-Line 500er-Serie, Scan-Line 80 XL, (nur schwarz und weiß glänzend), Scan-Line Tour 10, 20, 30, 40 sowie Turin und Napoli.

Sandstein / Naturstein und Blackwood

Sandstein hält die Wärme nachdem das Feuer erloschen ist. Gleichzeitig verleiht Sandstein Ihrem Kaminofen einen ganz besonderen Charakter. Sandstein gibt es in vielen verschiedenen Farben. Einige Sandsteine ähneln mit ihrer Struktur und Maserung sogar Holz. HETAs Sandstein wird im Himalaya, in circa 2.900 Meter Höhe gewonnen. Sandstein ist ein feinkörniger Naturstein mit Quarzsand als Bindemittel. Das phantastische Spiel der Farben ist das Resultat von Millionen Jahren Gesteinspressung und Strömungen in der Oberfläche. Daher gleicht auch hier wie ein Unikat kein Stein dem anderen.



Blackwood Sandstein ist erhältlich für die Scan-Line 800er-Serie (nicht die M-Modelle), Scan-Line 800er-Serie mit Seitenscheiben nur mit Topplatte (nicht die M-Modelle), Scan-Line 1000er-Serie, Scan-Line Green 250, Scan-Line 900 / 900 mit Seitenscheiben, Scan-Line 7B und Scan-Line 510 sowie Scan-Line 520B, diese beiden Modelle aber nur als Blackwood komplett.

Limestone

Limestone ist ein Naturstein welcher über Millionen von Jahren entstanden ist. Limestone wurde im Laufe der Jahrhunderte von Gebäuden bis hin zu Skulpturen verwendet und jetzt ist er auch für HETA Kamin- und Pelletöfen verfügbar. Limestone von HETA verleiht Ihrem Kaminofen ein einzigartiges Aussehen und speichert die Wärme des Feuers und gibt sie nach dem Abbrand langsam wieder ab. Limestone Travertine ist ein Kalkstein welcher sich stilvoll und zeitlos perfekt in Ihr Wohndesign einfügt.



Limestone ist erhältlich für die Scan-Line 800er-Serie (nicht die M-Modelle), Scan-Line 800er-Serie mit Seitenscheiben nur mit Topplatte (nicht M-Modelle), Scan-Line Green 250 und Scan-Line 900er-Serie.

Ambition 5 + 8



Ambition 5

Genieße die Flammen

Lehnen Sie sich zurück und genießen Sie Ihr Holzfeuererlebnis mit einem HETA Ambition 5 oder 8. Mit einer großen Scheibe zur Ansicht der faszinierenden Flammen. HETAs Verbrennungstechnik wird mit einem einzigen Hebel gesteuert, so dass Sie die perfekte Kontrolle über Ihr Flammenspiel haben.

Der Ambition 5 und 8 bietet auch ein einfach zu montierendes Holzfach welches separat erworben werden kann.

Genießen Sie den beeindruckenden Kaminofen in Ihrem Zuhause.



Ambition 5



Ambition 5
Holzlagerfach



Ambition 5
Holzlagerfach mit Tür



Ambition 8



Ambition 8
Holzlagerfach

Inspire 40 + 45 + 55

Ein Allround-Ofen

Mit seinen klaren Linien und schicken Materialien ist der Inspire für jedes Zuhause und jeden Einrichtungsstil geeignet. Der modische Inspire ist perfekt für kleine Räume, traditionelle Sommerhäuser oder Blockhütten. Die Verbrennung von den Inspire-Öfen lässt sich unglaublich simpel regeln und ist schon ab 3 KW einfach formidabel.

Die breite Brennkammer vom Inspire 55 erlaubt einen schönen Panoramablick auf die Flammen und Sie haben jede Menge Platz für das Brennholz. Das große Sichtfenster ist ein Garant für richtig viel Strahlungswärme und macht den Inspire 55 zu einem sehr vielseitigen Kaminofen, der auch mit einem praktischen Holzfach im Sockel erhältlich ist, sodass Ihr Brennholz immer schön griffbereit zur Verfügung steht.

Fakten

- > Mit praktischem Brennholzfach im Sockel erhältlich
- > Einfache Regelung der Verbrennung

Inspire 55





Inspire 40



Inspire 45



Inspire 55



Inspire 40
Holzagerfach



Inspire 45
Holzagerfach



Inspire 55
Holzagerfach



Inspire 55HK

Mit Kochplatte

Der Inspire 55HK ist ein Kaminofen zum Heizen und Kochen. Das Highlight ist die 42 x 16 cm große geschliffene und erhabene Kochplatte, welche in der Topplatte integriert ist und Platz für mehrere Töpfe bietet. Auf dieser können Sie Wasser kochen, sowie sämtliche leckeren Gerichte zubereiten, wie auf einem Küchenherd.

Somit ist der Inspire 55HK nicht nur eine wunderbare Wärmequelle, sondern kann auch als Kochstelle verwendet werden.

Desweiteren bietet das große Sichtfenster eine behagliche Atmosphäre, abgerundet durch ein praktisches Holzlagerfach.



Technische Daten

Ambition 5 + 8 + Inspire 40 + 45 + 55 + 55HK



Ofenmodell	Ambition 5	Ambition 8	Inspire 40	Inspire 45	Inspire 55	Inspire 55HK	Verkleidung
mm	 A: 137 B: 550 C: 516 / 817 D: 345 H: 619 / 920	 A: 137 B: 550 C: 516 / 817 D: 416 H: 619 / 920	 A: 113 B: 460 C: 467 / 737 D: 367 H: 584 / 855	 A: 116 B: 540 C: 451 / 751 D: 377 H: 555 / 855	 A: 130 B: 642 C: 451 / 807 D: 403 H: 555 / 910	 A: 130 B: 642 C: 451 / 807 D: 403 H: 555 / 910	 Speckstein Farbe schwarz/grau
Vom Fußboden bis Abgang oben mm	619	619	596 / 866	566 / 866	566 / 921	566 / 921	
Energieeffizienzklasse	A+	A	A+	A+	A	A	
Nennwärmeleistung KW	5,5	6,5	4,5	5,1	6,3	6,3	
Gewicht kg	98 → 113	110 → 131	74 → 92	80 → 106	108 → 131	108 → 131	
Aufgabemenge kg	1,2	1,8	1,1	1,2	1,5	1,5	
Brennkammerbreite innen mm	470	482	370	424	560	560	
Abstand zu brennbarem Material Abstand Seite mm Abstand hinten mm	400 200	400 225	340 / 400 120 / 190	300 / 300 195 / 150	420 220 / 150	420 220 / 150	Speckstein-Topplatte nur für Inspire 45 / 45H
Abstand zu Möbeln mm	1100	1100	900	860	1200	1200	
Wirkungsgrad Ecodesign 75%	85	80	81	84	80	80	
Staubmessung Ecodesign 40 Mg/Nm³ 13% O₂	16	23	27	13	28	28	

Details



Qualität Gusseisen



Luftregulierung



Abgang oben



Kochplatte

Mehr auf heta.dk

Scan-Line 80XL + 80XL-B

Wärme für viele Stunden

Scan-Line 80XL-B und 80XL wecken die Neugier in jedem Heim und begeistern mit einer Specksteinen-Verkleidung oder ganz elegant mit keramischen Fliesen. Beide Modelle basieren auf HETAs populärer Scan-Line 800er Brennkammer, die schon ab 3 KW mit einer optimalen Verbrennung glänzen.

Der Scan-Line 80XL-B und 80XL wird mit zwei Speichersteinen geliefert, die in Verbindung mit den der Verkleidung die Wärme über mehrere Stunden speichern kann.

Der Scan-Line 80XL-B besitzt dieselben tollen Eigenschaften wie der 80XL. Beide Modelle verfügen unterhalb der Brennkammer über einen geräumigen Auszug mit Aufbewahrungsfach sowie dem sehr komfortablen 8-Liter Ascheimer, der die Notwendigkeit des Leerens zu einer Seltenheit macht.

Fakten

- > Weckt Aufmerksamkeit
- > Modernes Design
- > Großer Aschekasten
- > Extra Auszug mit Aufbewahrungsfach

*Scan-Line 80XL
Keramik*



Technische Daten

80XL + 80XL-B



Scan-Line 80XL
Keramik



Scan-Line 80XL-B
Keramik



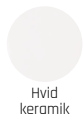
Scan-Line 80XL
Speckstein

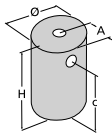
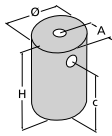


Scan-Line 80XL-B
Speckstein



Verkleidung



Ofenmodell	80XL	80XL-B
mm	 <p>A: 302 B: 605 C: 1014 D: 585 H: 1793</p>	 <p>A: 302 B: 605 C: 1014 D: 585 H: 1793</p>
Vom Fußboden bis Abgang oben mm	1521	1521
Energieeffizienzklasse	A+	A+
Nennwärmeleistung KW	6,8	6,8
Gewicht kg	271 → 395	271 → 395
Aufgabemenge kg	1,5	1,5
Brennkammerbreite innen mm	330	330
Abstand zu brennbarem Material		
Abstand Seite mm	300	300
Abstand hinten mm	125	125
Abstand zu Möbeln mm	900	900
Wirkungsgrad Ecodesign 75%	81	81
Staubmessung Ecodesign 40 Mg/Nm ³ 13% O ₂	24	24

Details



8-Liter-Ascheimer



Auszug

Mehr auf heta.dk

Scan-Line 40 + 40B + 50 + 50B

Klare Linien

Scan-Line 40 und 50 ziehen mit Ihrem schönen schlichten Design die Blicke auf sich. Sie können den Scan-Line 40 sowie 50 als Kaminöfen fürs schnelle Heizen verwenden oder auch die Konvektion abschalten und somit das Prinzip dieses Massenspecksteins fantastisch nutzen, womit die bis zu 500 kg Speckstein Ihr Potenzial entfalten und nach dem Abbrand noch über viele Stunden Wärme abgeben. Beide Modelle verfügen unterhalb der Brennkammer über einen geräumigen Auszug mit Aufbewahrungsfach sowie dem sehr komfortablen 8-Liter Ascheimer, der die Notwendigkeit des Leerens zu einer Seltenheit macht.

Fakten

- > Schlichtes Design
- > Gibt über viele Stunden Wärme ab
- > Perfekte Verbrennung
- > Bis zu 730 kg Speichermasse möglich
- > Extra Auszug mit Aufbewahrungsfach

Scan-Line 40



Technische Daten

40 + 40B + 50 + 50B



Scan-Line 40



Scan-Line 40B



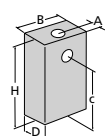
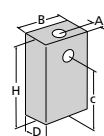
Scan-Line 50

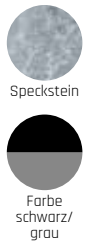


Scan-Line 50B



> Verkleidung

Ofenmodell	40 + B	50 + B
mm	 <p>A: 205 B: 530 C: 916 D: 450 H: 1605</p>	 <p>A: 205 B: 530 C: 1431 / 1946 D: 450 H: 2120</p>
Vom Fußboden bis Abgang oben mm	1054	1054 / 1287
Energieeffizienzklasse	A+	A+
Nennwärmeleistung KW	6	6
Gewicht kg	420 → 482	566 → 584
Aufgabemenge kg	1,24	1,24
Brennkammerbreite innen mm	340	340
Abstand zu brennbarem Material		
Abstand Seite mm	350	350
Abstand hinten mm	150	150
Abstand zu Möbeln mm	1000	1000
Wirkungsgrad Ecodesign 75%	82	82
Staubmessung Ecodesign 40 Mg/Nm ³ 13% O ₂	16	16



Details



8-Liter-Ascheimer



Auszug

Mehr auf heta.dk

Scan-Line 10 + 20 + 20B + 30 + 30B

Massiv und klassisch

Scan-Line 20B/30B ist ein klassischer Kaminofen mit Speichermasse. Es ist möglich, den Wohnraum relativ schnell aufzuheizen. Zusätzlich werden die 519-614 kg Speckstein und Thermosteine die Wärme langsam über viele Stunden in den Wohnraum abgeben.

Fakten

- > Rundes Design
- > Gibt über viele Stunden Wärme ab
- > Kann auch als normaler Kaminofen benutzt werden

Scan-Line 30B





Scan-Line 10



Scan-Line 20



Scan-Line 20B



Scan-Line 30



Scan-Line 30B

Scan-Line 30B
Hoch

Scan-Line Tour 10 + 20 + 30

Erstklassige Qualität

Der Scan-Line Tour 10, 20 und 30 mit seinen schönen Keramikkacheln kann mit zusätzlichen Wärmespeichersteinen ausgestattet werden. In allen drei Modellen haben wir eine perfekte Kombination von Konvektionsluft, Wärmespeicherung in der Keramik sowie den Speichersteinen. Dies bedeutet, dass Sie die Wärme nicht nur während der Befeuerng des Ofens genießen können, sondern das durch eine großzügige Speicherfunktion auch über Nacht noch Wärme für Ihren Wohnraum zur Verfügung steht.

Fakten

- > Qualität - innen wie außen
- > Aufsehenerregendes Design
- > Gibt über viele Stunden Wärme ab
- > Keramik in 42 verschiedene Farben

Scan-Line Tour 30



Scan-Line Tour 10



Scan-Line Tour 20



Scan-Line Tour 30

Technische Daten

10 + 20 + 20B+ 30 + 30B + Tour 10 + Tour 20 + Tour 30



Ofenmodell	10	20 + B	30 + B	Verkleidung	Tour 10	Tour 20	Tour 30	Verkleidung
mm	<p>A: 264 B: 640 C: 1068 D: 640 H: 1261</p>	<p>A: 264 B: 640 C: 1330 D: 640 H: 1523</p>	<p>A: 264 B: 640 C: 1592 D: 640 H: 1785</p>	 Speckstein Farbe schwarz/ grau	<p>A: 310 B: 620 C: - D: 620 H: 1380</p>	<p>A: 310 B: 620 C: 1298 D: 620 H: 1684</p>	<p>A: 310 B: 620 C: 1602 D: 620 H: 1988</p>	 Keramik 42 Farben Farbe schwarz/ grau
Vom Fußboden bis Abgang oben mm	952	952	952		978	978	978	
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+		A+	A+	A+	
Nennwärmeleistung KW	6	6	6		6	6	6	
Gewicht kg	451	519	614		254	292	330	
Aufgabemenge kg	1,24	1,24	1,24		1,24	1,24	1,24	
Brennkammerbreite innen mm	340	340	340		340	340	340	
Abstand zu brennbarem Material								
Abstand Seite mm	350	350	350		350	350	350	
Abstand hinten mm	150	150	150		150	150	150	
Abstand zu Möbeln mm	1000	1000	1000		1000	1000	1000	
Wirkungsgrad Ecodesign 75%	82	82	82		82	82	82	
Staubmessung Ecodesign 40 Mg/Nm³ 13% O₂	16	16	16		16	16	16	

Details



Ascheimer



Schönen Keramikkacheln



Optimale Verbrennung



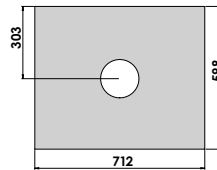
Backofen

Mehr auf [hetadk](http://hetadk.com)

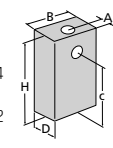
Scan-Line Solid C



Technische Daten Scan-Line Solid C



Verkleidung

Ofenmodell	Scan-Line Solid	
mm	A: 303 B: 712 C: 1324 D: 598 H: 1632	 Farbe schwarz/ grau
Vom Fußboden bis Abgang oben mm	1107	
Energieeffizienzklasse	A	
Nennwärmeleistung KW	8,5	
Gewicht kg	325 → 400	
Aufgabemenge kg	2,1	
Brennkammerbreite innen mm	614	
Abstand zu brennbarem Material Abstand Seite mm Abstand hinten mm	550 - -	
Abstand zu Möbeln mm	1100	
Wirkungsgrad Ecodesign 75%	79	
Staubmessung Ecodesign 40 Mg/Nm³ 13% O₂	27	

Details



Dänische Qualität



Konvektion
Topplatte

Mehr auf heta.dk

Speicheröfen

Hält die Wärme über viele Stunden

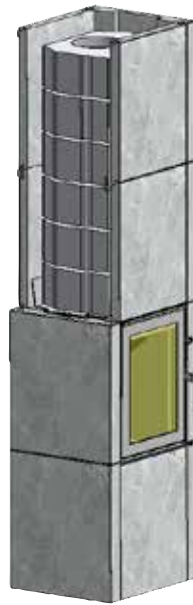
Ernten Sie bewundernde Blicke für die ganz besondere Ofenwärme! HETAs exklusive Speicheröfen sind nicht nur technologisch auf dem neuesten Stand, sondern auch echte Hingucker. Sie können den Wärmespeicherofen als normalen Kaminofen für schnelles Heizen verwenden oder gezielt die Eigenschaft zur Wärmespeicherung für viele gemütliche Stunden nutzen.

Mit einem HETA Speicherofen im Haus sparen Sie auch Brennmaterial, denn unsere Öfen speichern die Wärmeenergie bis zu 18 Stunden. Unsere Speichersteine bestehen aus einem sehr speziellen Materialgemisch, welches unter anderem auf Zement basiert, dass die Wärme besonders schnell aufnimmt und über einen langen Zeitraum abgibt.

Weitere Infos auf heta.dk



Scan-Line 1000S



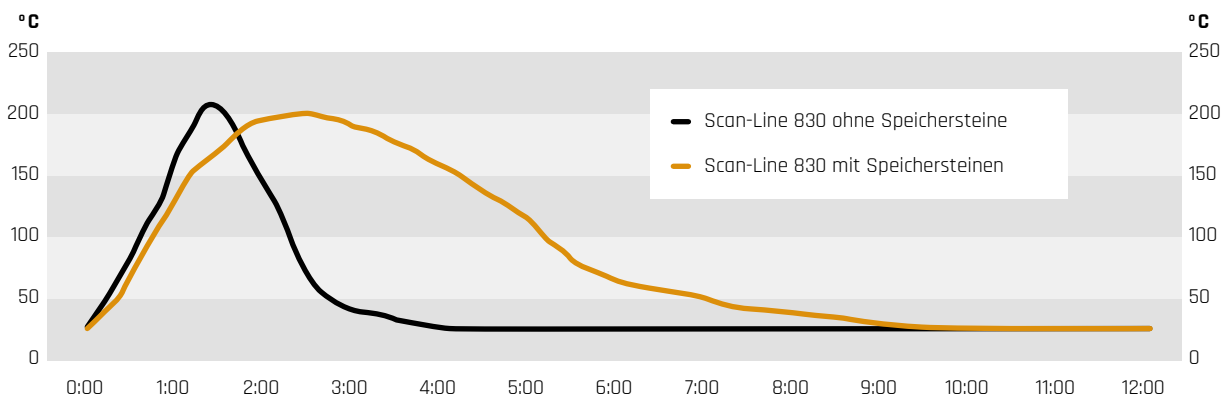
Scan-Line 50



Scan-Line 830S

Scan-Line 800
Speichersteine

Vergleich der Speicherkapazität



Optimale Verbrennung

HETA Automatic Combustion

Die HETA Automatic Combustion (HAC) macht es Ihnen sehr leicht, richtig und effektiv zu heizen. Die automatisch geregelte Luftzufuhr bedeutet, dass Sie Ihren Kaminofen lediglich mit Brennholz füllen, denn eine optimale Verbrennung regelt die Abbrandregelung selbständig. Nach dem Start Ihres Abbrandes zeigt die HETA Automatic Combustion Ihnen an, wann Sie wieder Holz nachlegen sollten.

Das Modul kann auf drei verschiedene Temperaturniveaus eingestellt werden. Wenn die HETA Automatic Combustion auf einen gewünschten Temperaturbereich eingestellt wurde, dann erfolgt eine effektive Verbrennung ganz automatisch.

Mit der HETA Automatic Combustion erhalten Sie einen detaillierten Überblick über die Verbrennung. Das Modul wird in den Ofen integriert und hat ein freistehendes Display, das Ihnen alle wesentlichen Informationen anzeigt.

*HETA Automatic Combustion gibt es für
Scan-Line 8, 500, 800, 900, 1000, 80, 40/50, 10-20-30.*



Scan-Line 50

Scan-Line 95 + 100

Verbreitet rundum Gemütlich- keit

Scan-Line 95H

Der Scan-Line 95 sowie der größere Scan-Line 100 sind äußerst chic und bieten jede Menge Wärme und Behaglichkeit. Mit dem praktischen Holzlager, welches optional auch mit einer Tür erhältlich ist, fügt sich der Ofen perfekt in Ihren Wohnraum ein.

Wenn Sie das Modell mit einem drehbaren Sockel wählen, sieht es beinahe so aus, als würde der Ofen schweben. So können Sie das Flammenspiel mit dem angenehm knisternden Feuer aus allen gewünschten Richtungen entspannt betrachten. Die einzigartig Verbrennungstechnologie sorgt für eine optimale Verbrennung.

Fakten

- > Großer Blick auf die Flammen
- > Eleganter Schließmechanismus
- > Fantastische Verbrennung
- > Mit praktischem Holzlagerfach

Technische Daten 95 + 100



Scan-Line 95



Scan-Line 95H
Holzlagerfach



Scan-Line 95
Drehbarer Sockel



Scan-Line 100
Drehbarer Sockel



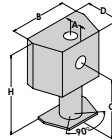
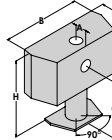
Scan-Line 100
Kurze Bank



Scan-Line 100
Lange Bank



> Verkleidung

Ofenmodell	95	100
mm	 <p>A: 151 B: 760 C: 739 / 754 D: 433 H: 1007 / 1022</p>	 <p>A: 151 B: 1019 C: 742 / 758 D: 433 H: 1007 / 1022</p>
Vom Fußboden bis Abgang oben mm	943 / 961	883 / 901
Energieeffizienzklasse	A	A+
Nennwärmeleistung KW	7,2	9,9
Gewicht kg	142	172
Aufgabemenge kg	1,9	2,3
Brennkammerbreite innen mm	548 / 462	808 / 730
Abstand zu brennbarem Material		
Abstand Seite mm	350	250
Abstand hinten mm	150	100
Abstand zu Möbeln mm	1100	1200
Wirkungsgrad Ecodesign 75%	80	81
Staubmessung Ecodesign 40 Mg/Nm ³ 13% O ₂	28	15



Scan-Line Prestige A + B + C

Klares und schlichtes Design

Eine Heizkassette wie der Scan-Line Prestige lässt sich durch seine vielseitigen Einsatzmöglichkeiten in jedem Einrichtungsstil wunderbar integrieren und mit den Sichtfenstern auf bis zu drei Seiten, kann der Blick auf die Flammen aus jedem gewünschten Winkel genossen werden. Der Scan-Line Prestige ist in vier verschiedenen Modellen erhältlich und durch das schlichte und klare Design ist es egal welches Modell Sie wählen, Sie bekommen immer eine elegante Lösung, die sich individuell in Ihrer Einrichtung einfügen lässt.

Alle sichtbaren Oberflächen sind aus hochwertigen Gusseisen und der Rahmen um die Konvektionskassette herum kann sogar in einem Spezialmaße für Sie gefertigt werden. Mit dem seitlich verborgenen Griff, der für Sie wahlweise rechts oder links montiert werden kann, lässt sich die Tür bequem und fast lautlos öffnen und schließen.

Scan-Line Prestige C



Fakten

- > Auf Wunsch mit Rahmen auf Spezialmaß
- > Möglichkeit für Sichtfenster auf allen drei Seiten



Scan-Line Prestige A



Scan-Line Prestige BR



Scan-Line Prestige BL



Scan-Line Prestige C



Scan-Line Panorama + Panorama XL

Fast wie ein Gemälde

Der Scan-Line Panorama bietet Ihnen einen außerordentlich großen Blick auf das entspannende Flammenspiel. Der Kamineinsatz ist einfach bedienbar und die große, stilechte Glasfront mit dem fast unsichtbaren Griff zur Bedienung ist wunderschön und erinnert beinahe an ein Kunstwerk an der Wand. Der Scan-Line Panorama ist mit speziell angepassten Frontrahmen erhältlich, sodass er genau in Ihr Zuhause passt.

Fakten

- > Modernes Design
- > Versteckter Bedienungsriff
- > Auf Wunsch mit Rahmen auf Spezialmaß



Scan-Line Panorama



Scan-Line Panorama XL



Scan-Line Vista

Modern und kompakt

Der neue Vista Kamineinsatz von HETA ist ein moderner, kompakter Einsatz mit einem bezaubernde Panoramablick auf das Flammenspiel, das durch die breite Glastür begünstigt wird. Mit der einzigartigen Luftsteuerung von HETA, ist es einfach die Verbrennung vom Vista Kamineinsatz zu steuern und bietet Ihnen die Wärme oder gemütliche Atmosphäre, die Sie sich wünschen.

Neben der einfachen Steuerung verfügt der Vista über einen eleganten integrierten Türgriff und eine selbstverriegelnde Tür, wodurch die Bedienung und das Nachlegen angenehm wird.

Der Vista ist der perfekte Kamineinsatz für neue Häuser sowie für die Platzierung in den meisten vorhandenen offenen Kaminen konzipiert. Die Maße sind wie folgt: Breite 694 mm, Höhe 489 mm und Tiefe 453 mm.

Dank des speziellen 3 mm Konvektionsgehäuses haben Sie die Möglichkeit, einen eleganten Rahmen, einen benutzerdefinierten Rahmen oder eine rahmenlose Installation zu wählen.

Wenn die Installation eine externe Verbrennungsluft benötigt, kann ein optionaler Frischluftanschluss separat erworben werden.



Scan-Line Vista



Scan-Line Vista S

Scan-Line Classic 1 + 2



Scan-Line Classic 2

Toller Blick auf die Flammen

Mit seinen klaren Linien fügt sich der Scan-Line Classic unauffällig in ein modernes sowie klassisches Ambiente ein und durch die Panoramasscheibe haben Sie einen sehr schönen Blick auf die Flammen.

Fakten

- > Modernes Design
- > Versteckter Bedienunggriff
- > Panoramafenster



Scan-Line Classic 1



Scan-Line Classic 2



Inspire 40 Kamineinsatz

Inspire 40 Kamineinsatz

Klein und robust

Genießen Sie die Flammen mit unseren populären Kamineinsätzen, dem Inspire und der Scan-Line 550. HETAs Clean Burn Verbrennungstechnologie, die mit einem simplen Griff geregelt wird, ermöglicht einen perfekten Blick durch das klare Sichtfenster. Der Inspire sowie der Scan-Line 550, sind die perfekte Wahl für schön gemütliche Momente, vorzugsweise in etwas kleineren Räumen.

Fakten

- > Schmal und hoch
- > Gut für kleinere Räume



Inspire 40
Fußboden



Inspire 40
Fußboden



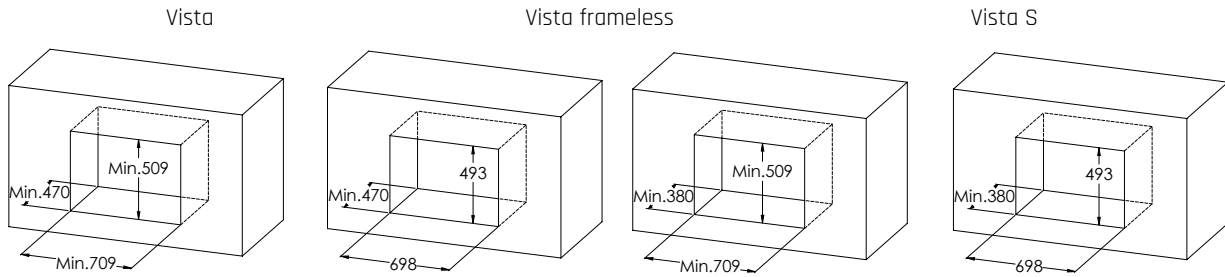
Inspire 40
Wand



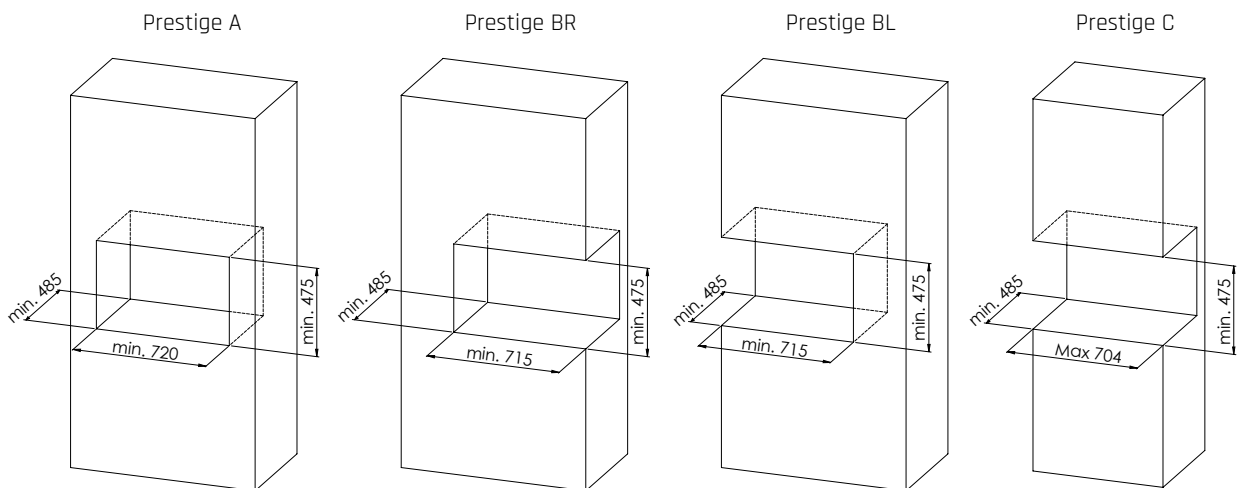
Inspire 40
Wand

Heizkassette Hohlmaß

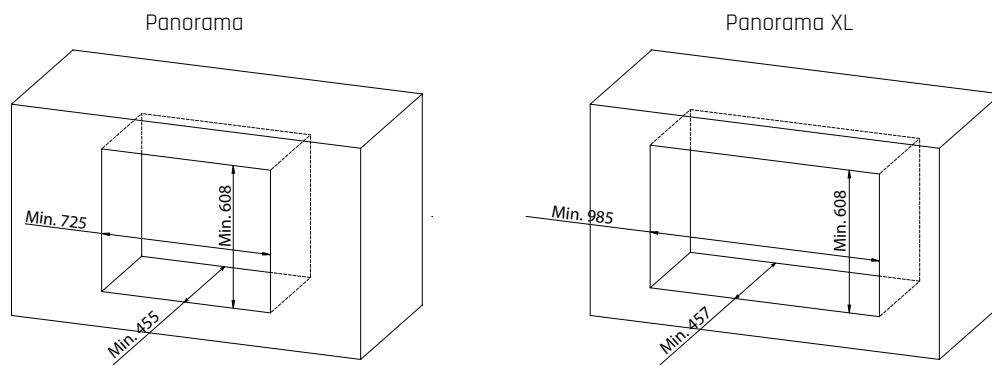
Vista



Prestige

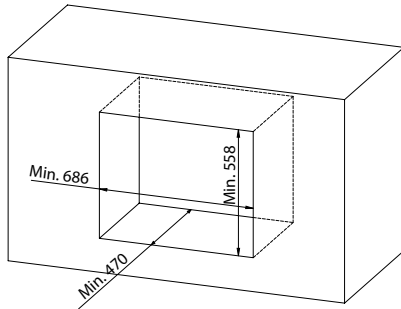


Panorama

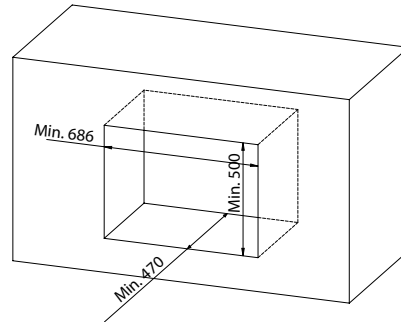


Classic

Classic 1

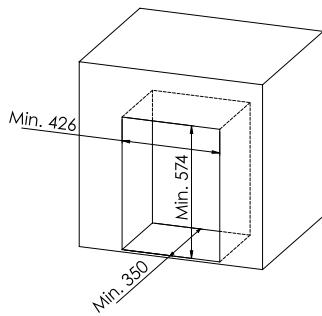


Classic 2

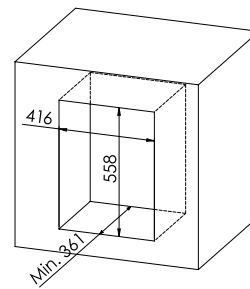


Inspire

Inspire Standmodell und Wandmodell



Inspire Einbaumodell



Technische Daten

Prestige A + B + C + Panorama + XL + Vista



Verkleidung

Ofenmodell	Prestige A	Prestige B	Prestige C	Panorama + XL	Vista	Vista S
mm						
	A: 294 B: 752 D: 463 H: 501	A: 295 B: 731 D: 480 H: 501	A: 294 B: 710 D: 480 H: 501	A: 324 / 275 B: 778 / 1038 C: 322 / 313 D: 445 / 437 H: 647	A: 289 / 304 (30°) B: 748 C: 439 (30°) D: 450 H: 543	A: 198 / 213 (30°) B: 748 C: 444 (30°) D: 357 H: 450
Vom Fußboden bis Abgang oben mm	-	-	-	-	-	-
Energieeffizienzklasse	A	A	A	A	A+	A
Nennwärmeleistung KW	8,5	8,5	8,5	7,2 / 9,9	7,4	5
Gewicht kg	92	96	101	112 / 145	106	87
Aufgabemenge kg	2,1	2,1	2,1	1,9 / 2,3	1,76	1,25
Brennkammerbreite innen mm	614	614	614	548 / 462 808 / 730	544	440
Abstand zu brennbarem Material	-	-	-	-	110	300
Abstand Seite mm	-	-	-	-	150	75/150
Abstand hinten mm	-	-	-	-	-	-
Abstand zu Möbeln mm	1100	1100	1100	1100 / 1200	1100	1100
Wirkungsgrad Ecodesign 75%	79	79	79	81	81	79
Staubmessung Ecodesign 40 Mg/Nm³ 13% O₂	23	23	23	15	12	13



Farbe schwarz/ grau

Details



Gutes Handwerk



Luftregulierung



Integrierte Bedienungsriffe



Optimale Verbrennung

Mehr auf heradk

Technische Daten

Classic 1 + 2 + Inspire 40 Wand + Fußboden



Ofenmodell	Classic 1	Classic 2	Inspire 40 Wand	Inspire 40 Fußboden
mm	 A: 315 / 332 (30°) B: 735 D: 460 H: 601	 A: 315 / 332 (30°) B: 735 D: 460 H: 543	 A: 229 / 289 (45°) B: 501 D: 345 H: 598	 A: 229 / 289 (45°) B: 481 D: 345 H: 578
Vom Fußboden bis Abgang oben mm	-	-	-	-
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+
Nennwärmeleistung KW	7,4	7,4	5	5
Gewicht kg	94	88	67 → 80	67 → 80
Aufgabemenge kg	1,7	1,7	1	1
Brennkammerbreite innen mm	510	510	330	330
Abstand zu brennbarem Material				
Abstand Seite mm	-	-	-	-
Abstand hinten mm	-	-	210	210
Abstand zu Möbeln mm	1200	1200	900	900
Wirkungsgrad Ecodesign 75%	81	81	84	84
Staubmessung Ecodesign 40 Mg/Nm³ 13% O₂	31	31	9	9

Verkleidung

Farbe schwarz/ grau

Details



Bedienungsgriffe



Griff hinterlüftet



Verschiedene Rahmen



Optimale Verbrennung

Mehr auf hetradik

 **HETA**

 **ECO
DESIGN**

Scan-Line Green 150



Pelletöfen - Scan-Line Green 150

Gemütlichkeit und Komfort

Der Pelletofen Scan-Line Green 150 von HETA erleichtert Ihnen das Beheizen Ihres Hauses ohne Kompromisse beim Komfort. Der elegante, vollautomatische Pelletofen verfügt über eine große Sichtscheibe wo Sie dem Flammenspiel genießen können während es Gemütlichkeit in Ihrem Haus verbreitet. Der Scan-Line Green 150 ist unglaublich einfach zu bedienen und verfügt über ein großes, intuitives Farbdisplay. Stellen Sie die gewünschte Temperatur und Leistung ein und Sie sparen Brennstoff indem Sie Ihren Pelletofen auf Ihre Heizbedürfnisse programmieren.

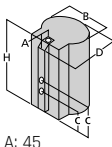


Neben Benutzerfreundlichkeit und Komfort bietet Ihnen der Scan-Line Green 150 eine gemütliche und komfortable Wärme. Er reguliert die Verbrennungsluft automatisch und sorgt so für eine optimale Verbrennung. Lehnen Sie sich zurück und entspannen Sie sich. Sobald die gewünschte Temperatur im Raum erreicht ist, passt der Scan-Line Green 150 die Leistung automatisch an, bis wieder Wärmebedarf besteht.

Haben Sie Mut und vollenden Sie Ihren Scan-Line Green 150 mit komplettem Speckstein, der die Wärme nach dem Ausschalten des Pelletofens speichert, oder veredeln Sie ihn mit einer eleganten Specksteinplatte ab. Sie können zwischen eleganter schwarzer oder grauer Farbe wählen.

Technische Daten Scan-Line Green 150



> Verkleidung

Ofenmodell	Green 150	
mm	 <p>A: 45 B: 470 C: 438 / 930 D: 614 H: 1035</p>	 Speckstein  Farbe schwarz/ grau
Energieeffizienzklasse	A+	
Nennwärmeleistung KW	7,3	
Gewicht kg	156 → 207	
Abstand zu brennbarem Material		
Abstand Seite mm	90	
Abstand hinten mm	60	
Über Eck 45°	75	
Abstand zu Möbeln mm	770	
Wirkungsgrad	94	
Staubmessung Ecodesign 20 Mg/Nm ³ 13% O ₂	18	



Scan-Line Green 150



Scan-Line Green 150
Specksteintop



Scan-Line Green 150
Speckstein



Pelletöfen - Scan-Line Green 250

Ausreichend für 180 m² und mehr

Der HETA Scan-Line Green 250 bietet das gleiche schicke Design und den Blick auf die Flammen wie ein Kaminofen. Den Scan-Line Green 250 gibt es in so vielen Designvarianten, dass sich zu jeder Art Einrichtung eine Verkleidung finden lässt. Sie haben die Wahl zwischen Stahl, Speckstein und Sandstein.

Der Holzpelletofen hat eine ganz spezielle Brennkammer und die Technik sichert einen Wirkungsgrad von beeindruckenden 95 Prozent. Der Scan-Line Green 250 ist ausreichend für eine Wohnung von 180 Quadratmetern oder noch mehr, wenn das Haus nach den neuesten Energievorschriften isoliert ist.

Der Tank hat Platz für 21 Kg Holzpellets und mit der Fernbedienung oder auch dem Touch-Display des Ofens, lässt er sich leicht ein- und ausschalten bzw. stufenweise regulieren. Der Zukauf des HETA Wifi Moduls ermöglicht die Bedienung des Pelletofens mit Hilfe Ihres Smartphones. Mit der HETA App für iOS und Android, können Sie den Ofen zuhause oder auch in Ihrem Ferienhaus vor Ihrer Ankunft starten, sodass es schon einladend warm ist, wenn Sie das Haus betreten.



Scan-Line Green 250



Scan-Line Green 250
Specksteintop



Scan-Line Green 250
Blackwood



Scan-Line Green 250
Speckstein



Scan-Line Green 250
Sandsteintop

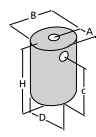


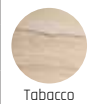
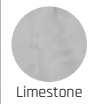
Scan-Line Green 250
Limestone

Technische Daten Scan-Line Green 250



> Verkleidung

Ofenmodell	Green 250
mm	 <p>A: 52 B: 547 / 560 C: 440 / 979 D: 600 / 603 H: 1076</p>
Energieeffizienzklasse	A+
Nennwärmeleistung KW	8,8
Gewicht kg	167 → 249
Abstand zu brennbarem Material	
Abstand Seite mm	150
Abstand hinten mm Über Eck 45°	80
Abstand zu Möbeln mm	650
Wirkungsgrad	95
Staubmessung Ecodesign 20 Mg/Nm³ 13% O₂	18



Scan-Line Green 250





*Solide vollverschweißte Stahlkonstruktion
von dänischen Hersteller*



Konvektionselement aus Gusseisen

Technik

Hohe Effizienz und lange Lebensdauer

Die durchdachte Konstruktion und die solide Verarbeitung von Brennkammer und Komponenten ist die Gewähr für die gute Verbrennung, die bedienerfreundliche Funktionalität und die lange Lebensdauer vom Scan-Line Green 250.

Mit einem Rauchabzug hinten in 30 bzw. 44 cm Höhe oder einem Rauchabzug oben kann Scan-Line Green 250 direkt an den Schornstein montiert werden. Unser innovatives Rauchabzugssystem entspricht selbstverständlich den geltenden internationalen Brandschutznormen und das System vereinfacht auch die Montage des Pelletofens ungemein.

21 kg

Extragroßes Magazin für 21 kg Holzpellets, für längere Nachfüllintervalle.

95 %

Die neuentwickelte Brennkammer garantiert eine Ausbeute von bis zu 95 %.

8,8 KW

Die Maximalleistung beträgt 8,8 KW – genug, um damit ein modernes Haus von 180 m² zu beheizen.

Scan-Line 805 Aqua



*Scan-Line 805 Aqua
Specksteintop*

Aqua Kaminofen

Lassen Sie ihrer Fantasie freien Raum und nutzen Sie die grenzenlosen Möglichkeiten. Die Scan-Line 800 Aqua Serie wird für den Anschluss an bestehende Anlagen mit Sicherheitsventil geliefert.

Stellen Sie beim Anschluss des Ofens sicher, dass er über die optionale Umlaufpumpe min. 140 Liter Wasser die Stunde erhält und die bestehende Anlage mit einem Sicherheitsventil ausgerüstet ist, welches bei einem max. Überdruck von 2,5 bar aktiviert wird.

Das Aqua Kit verhindert eine Versottung im Wärmetauscher, indem es die Rücklauftemperatur mit Hilfe des thermischen Ventils (einem Bypass) anhebt. Die stetige Regelung auf die konstante Rücklauftemperatur sorgt für eine gleichmäßige Verbrennung und eine optimale Energieausnutzung.

Das optionale Aqua Kit ist nicht im Preis vom Aqua Kaminofen enthalten.



Scan-Line Aqua 805

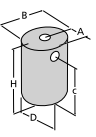


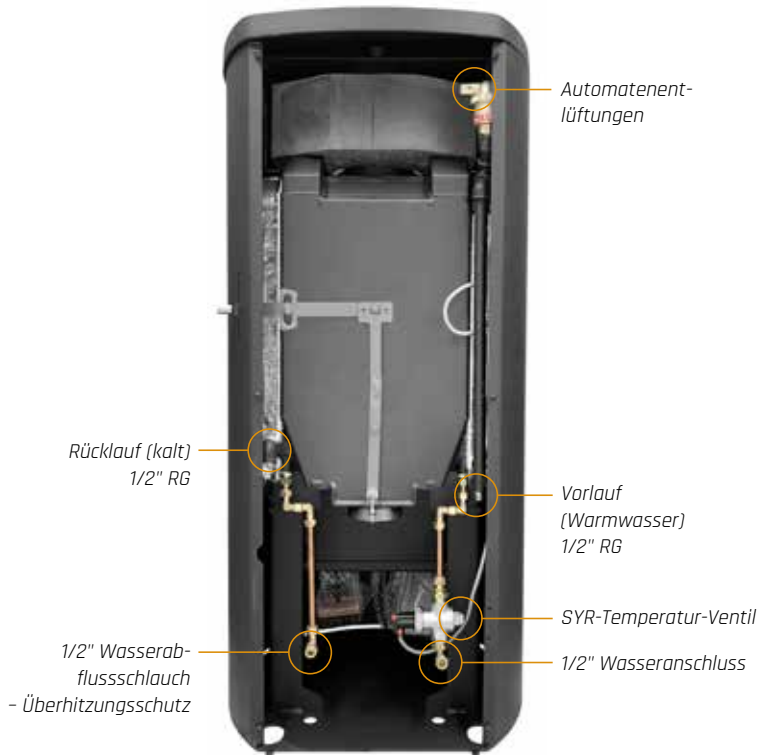
Scan-Line Aqua 805
Speckstein

Technische Daten Scan-Line Aqua 805



Verkleidung

Ofenmodell	Aqua 805
mm	 <p>A: 275 B: 576 C: - D: 506 H: 1216/1213</p>
Energieeffizienzklasse	A+
Nennwärmeleistung KW	8,7
Gewicht kg	212 → 289
Abstand zu brennbarem Material	
Abstand Seite mm	175
Abstand hinten mm	22
Abstand zu Möbeln mm	750
Wirkungsgrad Ecodesign 75%	87
Staubmessung Ecodesign 40 Mg/Nm³ 13% O₂	22





Scan-Line 8 gas

Der Scan-Line 8 Gas ist ein Ofen in fantastischem Design und hat die perfekte Größe für die meisten Einrichtungen und Raumgrößen. Der Ofen ist stilgerecht und nimmt nicht viel Platz ein, und zudem ermöglicht die große Glastür einen hervorragenden Blick auf die Flammen. Den Scan-Line 8 Gas gibt es auch mit einer Deckplatte aus Speckstein.

HETAs Gasofen, der Scan-Line 8 Gas, der in Dänemark hergestellt und entworfen wurde, ist in Zusammenarbeit mit einem anerkannten, europäischen Hersteller von Gaskaminen entstanden, der viele Jahre Erfahrung mit Gasprodukten mitbringt.

Brenn-, Pellet- und Gasöfen von HETA sind die perfekte Wahl, wenn Umwelt, Qualität, Design und Effektivität an erster Stelle stehen. Mit Scan-Line 8 Gas ist HETA

nach vielen Jahren zurück auf dem Gasmarkt. Wir sind davon überzeugt, dass die Zeit für, umweltfreundliche und leicht hantierbare Gasöfen gekommen ist.

Der Scan-Line 8 Gas kann für Erdgas oder Flaschengas bestellt werden. Um die Installation einfacher zu machen, wird der Ofen schon bei der Herstellung von HETA auf die gewünschte Art des Gases vorbereitet, und dann ist es leicht, Gas, Schornstein und die schönen, keramischen Brennteile anzuschließen.

Lehne dich zurück und genieße die schönen Flammen, die sich mit der beigefügten Fernbedienung leicht kontrollieren lassen.



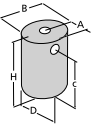
Scan-Line 8 Gas

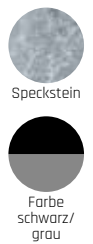


Technische Daten Scan-Line 8 Gas



Verkleidung

Ofenmodell	8 Gas
mm	 <p>A: 222 B: 445 C: 875 D: 445 H: 1011 / 1029</p>
Energieeffizienzklasse	A
Nennwärmeleistung KW	G20 7,3 G30 6,8
Gewicht kg	76
Abstand zu brennbarem Material	
Abstand Seite mm	350
Abstand hinten mm	120
Abstand zu Möbeln mm	850
Wirkungsgrad	90
Staubmessung Ecodesign 40 Mg/Nm ³ 13% O ₂	



Nur Specksteinopt

Fakten

- > Ausbalancierter Abzug
- > Erdgas oder Flaschengas
- > Der Brenner ist montiert
- > Möglichkeit für Deckplatte aus Speckstein
- > Möglichkeit für reflektierendes Glas in der Brennkammer



Zubehör

Mehr auf heta.dk



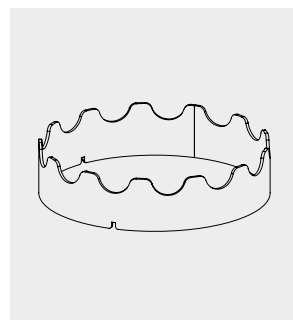
Powerbank



Brennpaste



Gummi Unterlage



Kochring



Outdoor

Quad

Das Quad Outdoor Pellet Feuer von HETA ist ein neues und revolutionäres Gartenprodukt, das als schönes Accessoire Ihre Terrasse ziert und die Abende ganz praktisch mit einem gemütlichen und wärmenden Feuer verlängert.

Der Quad besteht aus dem beliebten Cortenstahl, den HETA seit vielen Jahren für Outdoor-Produkte sowie die Produktion von Kaminöfen verwendet. Cortenstahl bildet eine schöne Patina-Oberfläche, die allen Wetterbedingungen standhält.

HETA Quad ist 50 cm hoch und im unteren Bereich 37 cm breit. Die herausnehmbare Brennschale hat ein Volumen für ca. 4 kg Holzpellets, die ca. 1,5 Stunden für ein schönes Flammenspiel ausreichen, danach sorgt die Glut weitere 1,5 Stunden für eine gemütliche Strahlungswärme. Die mitgelieferte Powerbank des HETA Quad sorgt zusammen mit dem integrierten Lüfter für eine kontrollierte Verbrennung.

Das HETA Quad ist ideal für die Terrasse, wo es in den späten Abendstunden eine wohlige Atmosphäre und Gemütlichkeit schafft. Wenn die Flammen erlöschen sind, ist die nachfolgende Glut ideal für Kinder, um z.B. leckere Marshmallows oder Stockbrot zu backen. Auch um Gäste am Eingang des Hauses oder eines Restaurants zu begrüßen, ist der HETA Quad ein absoluter Eyecatcher.

Die Verbrennung ist völlig geruchs- und rauchfrei, das einzige was Sie hören, sind die tanzenden Flammen. Wenn das Feuer erloschen ist und die Glut abgekühlt ist, kann die Brennschale einfach aus dem HETA Quad entnommen werden, sodass die Asche leicht entsorgt werden kann. Nach dem Entleeren kann die Brennschale wieder mit trockenen Holzpellets aufgefüllt werden. Durch Auftragen der mitgelieferten Brennpaste, können die Pellets nun leicht entzündet werden, sodass es mit dem gemütlichen Feuer schon weiter gehen kann.







Outdoor

Gartenbehaglichkeit mit Tipi

Fehlt Ihnen im Sommer auch der Kaminofen? Mit HETAs Tipi kann die Kaminofenbehaglichkeit in den Garten verlegt werden. Der HETA Tipi sorgt für Wärme und Behaglichkeit auf der Terrasse oder auf dem Rasen und Sie können Popcorn oder Stockbrot zubereiten sowie Marshmallows, Wurst und andere Leckereien über der Glut grillen. Der HETA Tipi lässt sich leicht anzünden und ist einfach zu reinigen.

Der HETA Tipi ist eine schöne Skulptur in Ihrem Garten. Der Tipi wurde für dänische Witterung konstruiert und kann das ganze Jahr draußen stehen. HETA Tipi besteht nämlich aus CORTEN-Stahl, der mit der Zeit eine schöne, rostrote Patina annimmt, die sich aber nie zu Rostfraß entwickelt.

Zubehör

- > Grillrost (Tipi 147)
- > Galvanisierte Stahlplatte



Verlängern Sie die Som- merabende

Vor den lebendigen Flammen kann man zur Ruhe kommen und sich nach einem stressigen Arbeitstag entspannen. Der HETA Tipi ist eine neue und andersartige Terrassenheizung, wo Funktionalität, Design, Umwelt, Nachhaltigkeit und lebendige Flammen eine Synthese eingehen. Der HETA Tipi sorgt für wohlige Wärme an kühlen Sommerabenden, ist praktisch und leicht zu bedienen und zu reinigen.

Im HETA Tipi können Sie Stockbrot backen, Popcorn herstellen, Würste grillen oder Pizza und sonstige Leckereien backen. Der HETA Tipi ist zu allen Jahreszeiten ein Schmuckstück, er wurde für dänische Witterung konstruiert, sodass Sie das ganze Jahr über die Wärme und Behaglichkeit genießen können. Wenn ein HETA Tipi von April bis September draußen stand, hat sich auf der Oberfläche eine schöne, gleichmäßige Patina gebildet.

Der Tipi ist übrigens in drei Größen erhältlich: 147 cm, 120 cm und 96 cm.



Kontrolle über Ihr Brennholz

Jetzt müssen Sie kein Brennholz mehr auf der Terrasse oder dem Rasen bunkern. Mit dem HETA Hexagon und Trapez haben Sie das Holz unter Kontrolle und bekommen gleichzeitig ein echtes Schmuckstück in Ihren Garten. Hexagon kann auch als Tisch oder Bank benutzt werden und ebenso wie der HETA Tipi sind die Elemente aus CORTEN-Stahl gefertigt, der mit der Zeit eine phantastische, rostrote Patina annimmt.





*Gibt es etwas Besseres, als
im Garten Marshmallows
zu grillen mit Ihren Lieben?
HETA Tipi sorgt das ganze
Jahr über für Behaglichkeit.*

*Mit HETAs Kaminholzhaltern
aus schönem COR-TEN-Stahl
haben Sie das Holz
unter Kontrolle.*



Zubehör

Die meisten Kaminöfen benötigen Zubehör. Ein guter Holzkorb ist äußerst hilfreich, wir haben sie in verschiedenen Größen. Es ist außerdem wichtig den Ofen zu pflegen, damit er sein Bestes geben kann und sauber brennt. Zum Beispiel das Austauschen der Dichtungen, die Reparatur oberflächlicher Schäden oder auch die allgemeine Reinigung des Ofens.

Haben Sie einen Backofen? Dann empfiehlt sich ein Backofenthermometer und wenn Sie Brot backen oder Ofengerichte zubereiten wollen, dann können wir Ihnen mit einem passenden Grillrost oder Ofenblech weiterhelfen.

Drehteller

Mit HETA's Drehteller können Sie das Feuer im Winkel von 120, 180 oder 360 Grad genießen.



Glasplatte für Kaminholzlager

Passt zu Hexagon und Trapez.



Tipi Grillrost mit Gestell

Verwenden Sie das Grillrost für den Tipi 147 - z. B. um Würstchen zu grillen.

Kaminkörbe

In verschiedenen Größen. Aus Recycling-Gummi. Alle Körbe sind Unikate.



Kaminkorb Ø50 x H30



Kaminkorb Ø40 x H30



Kaminkorb Ø35 x H20



Kaminkorb Ø30 x H30



Kaminsteck

Sehr elegant und hochwertig, das Kaminsteck im Rondell in weiß oder schwarz erhältlich.



Kaminsteck

Für Scan-Line 7 Serie, 500, 520, Napoli und Turin.

Kaminhandschuhe

Handschuhe sind praktisch, um Kaminholz nachlegen zu können oder um die Klappe am Kaminofen zu verstellen.





Frischluff Kit
Mauerkasten
100 mm, Gitter, Rohr
1,5 m Flexschlauch
Isoliert, Isolierung,
2 St Klemmen.

Glasreiniger
Spezieller Glasreiniger
für eine einfache
Anwendung.



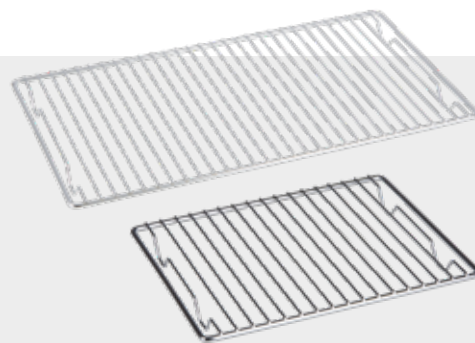
Graphitspray
zum
Schmieren
beweglicher
Teile.



Türdichtungsset
Wenn die Türdichtung undicht ist,
muss sie ersetzt werden. Mit diesem
Set, das Dichtung und Klebstoff
enthält, ist das alles kein Problem.



Thermometer
Hilft Ihnen bei der Überwachung
der Temperatur in Ihrem Backofen.



Backofenrost
Passt perfekt in
den Backofen.



Backfenschüssel
Zaubern Sie etwas Leckeres
in Ihrem Backofen.



HETA WLAN-Modul
Bedienen Sie Ihren HETA-Pelletofen über die
HETA-Climate-App, verfügbar für iOS und
Android. Mit der App lässt sich die Tempe-
ratur ganz einfach regulieren, außerdem
stehen Ihnen weitere Steuerfunktionen von
Ihrem Smartphone aus zur Verfügung.

Senotherm-Spraylack
Auffrischung für den Kamin-
ofen. Kleinere Farbdefekte
können mit Senotherm-Ofen-
spray leicht repariert werden,
sodass der Ofen wieder im
alten Glanz erstrahlt.
Senotherm-Spraylack ist
hitzeverträglich und einfach
in der Handhabung.



Zubehör für **Backöfen**

Zubehör

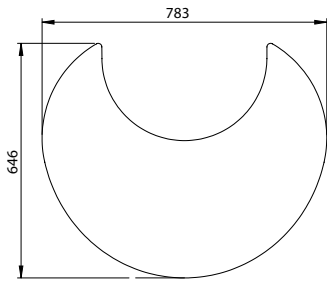
Glasplatten

HETAs Glasplatten schützen Ihren Fußboden vor Asche und Brandflecken. Gleichzeitig bekommt Ihr Kaminofen ein flottes Finish. Glasplatten von HETA werden aus 6 mm gehärtetem Glas hergestellt und widerstehen der Hitze und dem Gewicht von Kaminöfen und Schornstein.

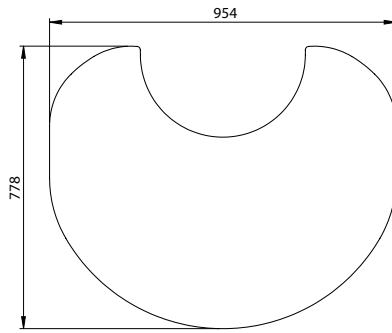
Unsere universellen Glasplatten passen zu allen Kaminöfen, aber wir haben auch spezielle Glasplatten für die Serien Scan-Line 7B, Scan-Line 8, Scan-Line 500, Scan-Line 800, Scan-Line 900 und Scan-Line 1000. Die Glasplatten für den Scan-Line 500, Scan-Line 800 und Scan-Line 1000 lassen sich leicht entfernen, wenn der Fußboden vor dem Kaminofen mal gereinigt werden soll.



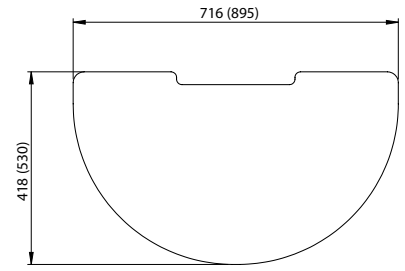
Scan-Line 900 0021-014465



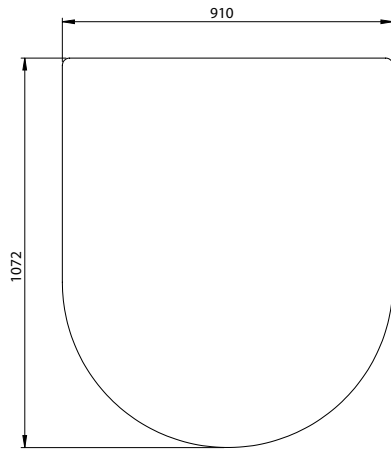
Scan-Line 900 DE 0021-014873



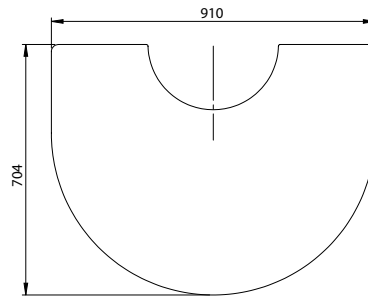
Scan-Line 7B
0021-014466 [DE 0021-026111]



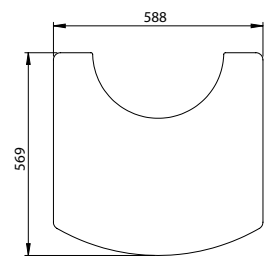
Scan-Line 8 universal 3535-0104



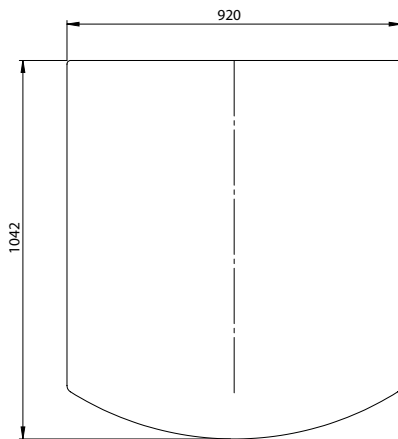
Scan-Line 8 DE 3535-0103



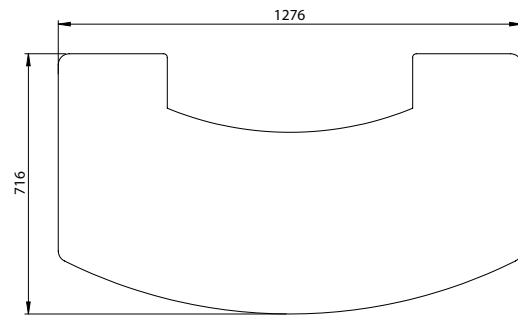
Scan-Line 8 1013-011481



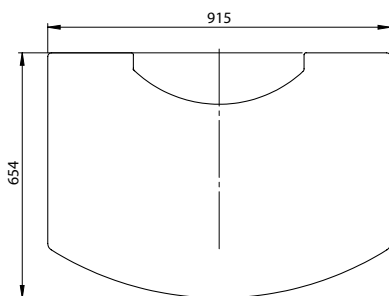
Universal 3535-0102



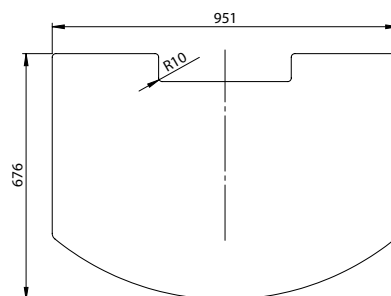
Scan-Line 1000 3535-0105



Scan-Line 800 3535-0100



Scan-Line 500 3535-0101





Scan-Line 820S

09.2023 Print: strandbygaard.dk Photo: HETA



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

Fachhändler

