

hwam[🔥]
intelligent heat

Since 1973



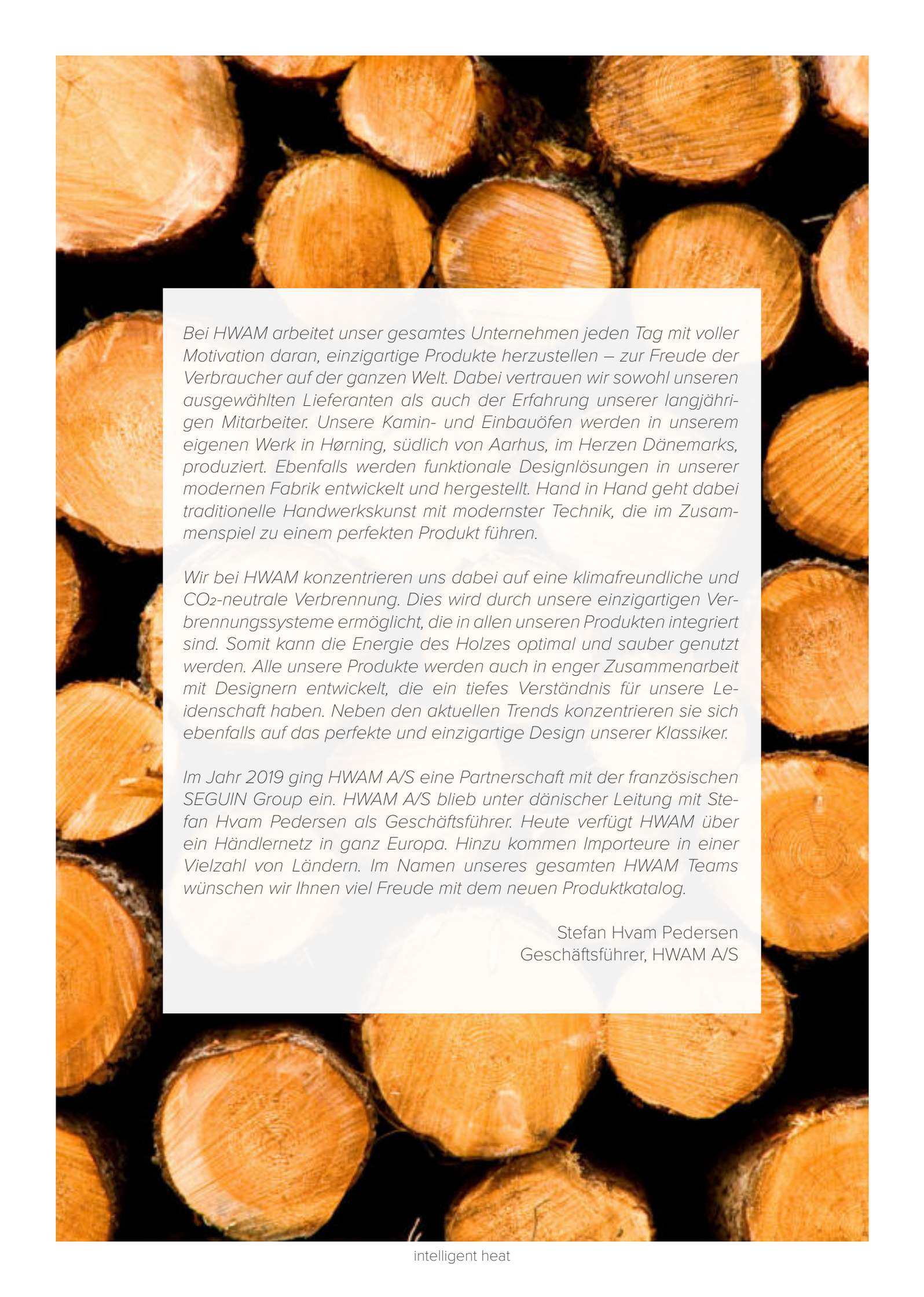
 **MADE IN
DENMARK**

HWAM 5530c

29-1656 DE

COLLECTION 2021/2022





Bei HWAM arbeitet unser gesamtes Unternehmen jeden Tag mit voller Motivation daran, einzigartige Produkte herzustellen – zur Freude der Verbraucher auf der ganzen Welt. Dabei vertrauen wir sowohl unseren ausgewählten Lieferanten als auch der Erfahrung unserer langjährigen Mitarbeiter. Unsere Kamin- und Einbauöfen werden in unserem eigenen Werk in Hørning, südlich von Aarhus, im Herzen Dänemarks, produziert. Ebenfalls werden funktionale Designlösungen in unserer modernen Fabrik entwickelt und hergestellt. Hand in Hand geht dabei traditionelle Handwerkskunst mit modernster Technik, die im Zusammenspiel zu einem perfekten Produkt führen.

Wir bei HWAM konzentrieren uns dabei auf eine klimafreundliche und CO₂-neutrale Verbrennung. Dies wird durch unsere einzigartigen Verbrennungssysteme ermöglicht, die in allen unseren Produkten integriert sind. Somit kann die Energie des Holzes optimal und sauber genutzt werden. Alle unsere Produkte werden auch in enger Zusammenarbeit mit Designern entwickelt, die ein tiefes Verständnis für unsere Leidenschaft haben. Neben den aktuellen Trends konzentrieren sie sich ebenfalls auf das perfekte und einzigartige Design unserer Klassiker.

Im Jahr 2019 ging HWAM A/S eine Partnerschaft mit der französischen SEGUIN Group ein. HWAM A/S blieb unter dänischer Leitung mit Stefan Hvam Pedersen als Geschäftsführer. Heute verfügt HWAM über ein Händlernetz in ganz Europa. Hinzu kommen Importeure in einer Vielzahl von Ländern. Im Namen unseres gesamten HWAM Teams wünschen wir Ihnen viel Freude mit dem neuen Produktkatalog.

Stefan Hvam Pedersen
Geschäftsführer, HWAM A/S

INHALT

- 5 Warum HWAM
- 6 Die Umwelt schonen
- 8 HWAM® SmartControl™
- 10 FAQ was ist vor dem Kauf eines Kaminofens zu beachten
- 13 Wärmespeicher
- 14 Entwerfen Sie Ihren eigenen HWAM Kaminofen
- 16 Treffen Sie unsere Designer
- 19 Ein HWAM Kaminofen wird geboren

INSPIRATION

- 22 HWAM 2600
- 24 HWAM 3100
- 26 HWAM 3500
- 28 HWAM 3600
- 30 HWAM 3700
- 32 HWAM 4100
- 34 HWAM 4200
- 36 HWAM 4300
- 38 HWAM 4500
- 40 HWAM 4600
- 42 HWAM 5530
- 44 HWAM Classic 4
- 46 HWAM I 40/55
- 48 Zubehör

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- 52 HWAM 2600
- 54 HWAM 3100
- 56 HWAM 3500
- 57 HWAM 3600
- 60 HWAM 3700
- 62 HWAM 4100
- 65 HWAM 4200
- 66 HWAM 4300
- 67 HWAM 4500
- 70 HWAM 4600
- 72 HWAM 5530
- 74 HWAM Classic 4
- 75 HWAM I 40/55
- 76 Produktübersicht
- 78 Abstand zu brennbaren Materialien
- 80 Testergebnisse
- 82 Zulassungen & Registrierungen

HWAM 3740c, Stangengriff



Die Umwelt schonen, Geld sparen und mit der HWAM® SmartControl™ einen hohen Komfort genießen



Effiziente Verbrennung und einfache Bedienung dank HWAM® Autopilot™ die bei allen HWAM Modellen Standard ist.



Dänisches Design



Herstellung in Dänemark seit mehr als 45 Jahren



Die einzigartige Scheibenspülung von HWAM sorgt für eine optimale Luftzirkulation und hält die Scheibe sauber



Komfort und einfache Bedienung dank HWAM® SmartControl™ oder HWAM® Autopilot™



Einziger Mechanismus schließt die Tür luftdicht ab, um eine optimale Verbrennung zu gewährleisten



Optionales Frischluftsystem-Set zum Anschluss an die Außenluft



Konvektion verteilt die Wärme im Raum



Wärmespeicherung hilft, die Wärmeabgabe des Ofens nach Erlöschen des Feuers zu verlängern



WARUM HWAM?

Viele Kaminöfen sehen für Sie womöglich mehr oder weniger gleich aus. Warum sich also für HWAM entscheiden? HWAM entwirft und produziert seit mehr als 45 Jahren Kaminöfen in Dänemark. Es war eine aufregende, aufschlussreiche Reise und wir haben viel gelernt, indem wir unsere Kunden und Geschäftspartner in die Prozesse einbezogen haben. Wir testeten unsere Kaminöfen gründlich und legen stets großen Wert auf Design, Funktionalität und Qualität.

Design, Funktionalität und Nachhaltigkeit sind Schlüsselfaktoren unserer Philosophie. Basierend auf diesen Werten haben wir zwei intelligenten Methoden zur Steuerung der Luftzufuhr im Kaminofen entwickelt, die die Luftzufuhr regeln und dadurch die Verbrennung optimieren; die mechanische **HWAM® Autopilot™**, sowie die elektronische **HWAM® SmartControl™**. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf der Seite 6-9 oder auf unserer Website www.hwam.de.

Wenn Sie sich für einen HWAM Kaminofen entscheiden, können Sie diesen nach Ihrem Geschmack und Ihren Bedürfnissen gestalten. Auf der Seite 14 erfahren Sie mehr über die verschiedenen Optionen und können sich inspirieren lassen. Egal für welches Modell Sie sich entscheiden, wir versprechen Ihnen, einen in Dänemark hergestellten Kaminofen von höchster Qualität zu liefern. Alle unsere Kaminöfen werden in unserem Werk in Dänemark produziert, und damit steuern wir den gesamten Prozess – von der ersten Konstruktionszeichnung bis hin zur Fertigstellung des Kaminofens.





DIE UMWELT SCHONEN

MIT UNS GEMEINSAM...

„Wir sind stets bestrebt, die Effizienz sowie die Umweltfreundlichkeit unserer Kamin- und Einbauöfen zu verbessern. Daher durchlaufen unsere Produkte eine Reihe umfangreicher Tests, um festzustellen, wie sie sich in verschiedenen Situationen verhalten. Damit stellen wir sicher, dass die Kamin- und Einbauöfen in jeder erdenklichen Situation unseren eigenen hohen Umweltauforderungen entsprechen. Wir tun dies, um das bestmögliche Erlebnis für Sie zu gewährleisten und um die Umwelt zu schützen.“

Die Natur braucht Schutz – jetzt mehr denn je. Sie können einen großen Unterschied machen und einen grünen Fußabdruck für die zukünftigen Generationen hinterlassen, indem Sie kleine Veränderungen in Ihrem Leben vornehmen. Beginnen Sie mit der Wahl eines HWAM Kaminofens.

In einem HWAM Kaminofen verbirgt sich ein kleines Geheimnis. Ein Geheimnis, das seit über 30 Jahren gut gehütet wird. Dabei handelt es sich um eine hitzeempfindliche Feder im Kern Ihres HWAM-Kaminofens mit der Bezeichnung HWAM® Autopilot™.

Sobald Sie den Ofen angezündet haben, übernimmt die HWAM® Autopilot™ und reguliert die Luftzufuhr automatisch. Wenn die Temperatur in der Brennkammer steigt und fällt, bewirkt die wärmeempfindliche Feder, dass sich die drei mechanischen Luftklappen entsprechend der aktuellen Temperatur in der Brennkammer öffnen oder schließen. Praktisch eine optimale Verbrennung, ohne dass Sie irgendetwas tun müssen. Einfach, bequem, umweltfreundlich und wirtschaftlich.

Mit der HWAM® Autopilot™ können Sie das für Sie passende Temperaturniveau wählen. Stellen Sie die Steuerung einfach auf Ihre Bedürfnisse ein. Ein HWAM Kaminofen bedeutet:

- höherer Komfort
- 40 % Einsparung beim Brennholzverbrauch*
- verringerte Partikelemission*

Der HWAM® Autopilot™ ist bei allen HWAM Kaminöfen serienmäßig und im Preis inbegriffen.



WOLLEN SIE EINEN **INTELLIGENTEN** KAMINOFEN?

HWAM® SmartControl™ steuert die erforderliche Luftzufuhr in Ihrem Kaminofen. Alles, was Sie tun müssen, ist das Feuer anzuzünden und neues Brennholz nachzulegen. Die HWAM® SmartControl™ übernimmt den Rest. Sie erhalten eine Nachricht, wenn es an der Zeit ist, Brennholz nachzulegen. Sobald der Kaminofen brennt, steuert die HWAM® SmartControl™ die Luftzufuhr über drei unabhängige Lufteinlässe. Die Temperatur und die Sauerstoffmenge im Rauchgas werden ständig von einem Thermometer bzw. einem Sauerstoffmessgerät gemessen und an das Steuerungssystem übermittelt. Anhand dieser Daten steuert die HWAM® SmartControl™ die Lufteinlässe sekundengenau und stellt sicher, dass die richtige Luftmenge zum richtigen Zeitpunkt am richtigen Ort der Brennkammer zugeführt wird. Eine Win-Win-Situation für Ihren Brennholzverbrauch und die Umwelt!

Die HWAM® SmartControl™ wird mit einem Raumtemperatursensor geliefert, mit dem Sie das für Sie passende Temperaturniveau einstellen können. Das Temperaturniveau wird über eine App auf Ihrem Smartphone oder Tablett eingestellt.

Wenn Sie sich für einen HWAM-Kaminofen* mit HWAM® SmartControl™ entscheiden, erhalten Sie:

- Einen zukunftssicheren Kaminofen, dessen Systemsoftware regelmäßig aktualisiert wird
- 50 % Einsparung beim Brennholzverbrauch**
- Höherer Komfort dank intelligenter Steuerung
- Einen äußerst umweltfreundlichen Kaminofen, der für eine optimale und saubere Verbrennung sorgt
- Ein Kaminofen, der für Niedrigenergiehäuser / dichtsgeprüfte Häuser und Neubauten im Allgemeinen empfohlen wird

Mit der HWAM® SmartControl™ erhalten Sie einen Kaminofen, der nicht nur wirtschaftlich und umweltfreundlich ist, sondern Ihnen auch viel mehr Zeit lässt, Ihren Kaminofen zu genießen.



**DIE UMWELT
SCHÜTZEN**



**GELD
SPAREN**



**HOHES MAß
AN KOMFORT**



*Die HWAM® SmartControl™ können Sie gesondert zu Ihrem Kaminofen erwerben.
** Im Vergleich zu einem HWAM-Kaminofen ohne HWAM® SmartControl™



1



Machen Sie wie gewohnt Feuer

2



Stellen Sie die gewünschte Raumtemperatur auf Ihrem Smartphone ein

3



Sie erhalten eine Nachricht, wenn Sie Holz nachlegen müssen

WAS IST VOR DEM KAUF EINES KAMINOFENS ZU BEACHTEN

Da Geschmack und Stil von Person zu Person variieren, lassen wir Sie zum Experten werden. Bevor Sie jedoch einen Holzofen kaufen, sollten Sie einige Dinge berücksichtigen.

Warum wollen Sie einen Holzofen?

Liegt es daran, dass Sie in einem kühlen Haus leben? Möchten Sie Geld bei der Heizkostenabrechnung sparen oder gemütliche Atmosphäre in Ihrem Zuhause schaffen?

Wie viele m² sollen beheizt werden?

Es ist wichtig, dass die vom Kaminofen abgegebene Wärme ausreicht, um die gewünschte m² Fläche zu erwärmen. Als Faustregel kann davon ausgegangen werden, dass für die Beheizung von 20 m² ca. 1 kW erforderlich ist, vorausgesetzt das Haus ist ausreichend isoliert.

Wie einfach soll es sein?

Alle HWAM Kaminöfen sind standardmäßig mit HWAM® Autopilot™ ausgestattet, einer automatischen Luftsteuerung, die eine effiziente Verbrennung gewährleistet. Wenn Sie es so einfach wie möglich haben möchten, entscheiden Sie sich für ein Modell mit integrierter HWAM® SmartControl™. Zünden Sie das Feuer wie gewohnt an, stellen Sie die gewünschte Temperatur in Ihrer Smart-phone-App ein und schon können Sie die wohlige Wärme sowie das faszinierende Flammenspiel genießen. Ihre App informiert Sie, sobald Brennholz nachgelegt werden muss.

Gibt es Anforderungen an den Standort?

Gibt es bei Ihnen Zuhause spezielle Konstruktionen, die die Installation eines Kaminofens in bestimmten Bereichen unmöglich machen? Was gibt es in Bezug auf brennbare Materialien zu beachten?

Gibt es Anforderungen an neue Häuser?

Neubauten oder Häuser mit sehr guter Isolierung und einer Lüftungsanlage stellen besondere Anforderungen an die Verbrennungsluftzufuhr des Ofens. Sprechen Sie hierüber unbedingt mit Ihrem HWAM-Fachhändler.

Anforderungen an den Schornstein

Der Schornstein muss so hoch sein, dass ein guter Zug gewährleistet ist, und der Rauch keine Belästigung darstellt. Nomineller Zug: ca. 12 Pa. Der Schornstein sollte eine Lichtöffnung von mindestens Ø 150 mm haben. Als weitere Mindestanforderung gilt, dass die Öffnung stets dem Auslassstutzen des Ofens größtmäßig entsprechen muss. Der Schornstein sollte außerdem eine leicht zugängliche Reinigungstür haben.

Gibt es Anforderungen an Böden und/oder Wände?

Sie sollten vorab prüfen, ob der Boden, auf dem Ihr Kaminofen stehen soll, stabil genug ist, um das Gewicht zu tragen und ob die Wand, an bzw. in der Ihr Ofen montiert werden soll, dem Gewicht standhält. Wir empfehlen Ihnen, sich an einen Fachmann zu wenden. Wird der Ofen auf einem brennbaren Untergrund aufgestellt, muss der Boden gegen herausfallende Glut, Asche und Funkenflug geschützt werden. Sie bevorzugen. Weitere Informationen in Bezug auf die Abstände zu brennbaren Materialien finden Sie auf der Seite 78.

Fragen Sie einen Experten

Wenn Sie einige dieser Fragen berücksichtigen, fällt es Ihnen hoffentlich leichter, eine Entscheidung zu treffen. Wenn Sie immer noch Zweifel haben, können Sie jederzeit einen HWAM-Fachhändler vor Ort aufsuchen, um sich beraten zu lassen.



**IHR KAMINOFEN
IST CO₂-NEUTRAL**



HWAM 4660C

WÄRMESPEICHER & STEINVERKLEIDUNG

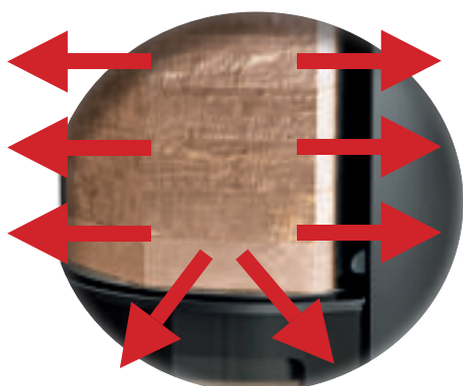
Wenn Sie sich für einen Kaminofen mit Steinverkleidung entscheiden, erhalten Sie einen Ofen mit einzigartigem Aussehen, da jeder Stein seine eigene Besonderheit hat. Außerdem gibt es noch weitere deutliche Vorteile.

Wir kennen die Wärmespeicherung von Kachelöfen, bei denen die Wärme in den Steinen um die Brennkammer herum gespeichert wird. Wärmespeicherung in einem Kaminofen ist die Fähigkeit des Ofens, die Konvektionswärme schnell und komfortabel im gesamten Raum zu verteilen, kombiniert mit der Wärmespeicherkapazität des Steinofens.

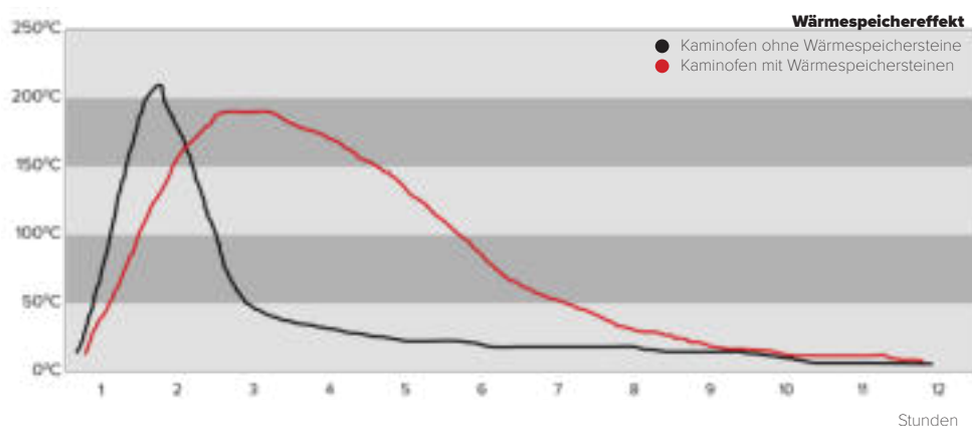
Ausgewählte HWAM-Modelle sind mit einem Wärmespeicher ausgestattet, das mit Wärmespeichersteinen gefüllt werden kann. In diesem wird die Wärme des Kaminofens gespeichert und anschließend langsam an den Raum abgegeben. So können Sie die Wärme noch lange nach dem Erlöschen des Feuers genießen.

Wenn Sie einen Kaminofen mit Steinverkleidungen wünschen, können Sie eines dieser schönen HWAM-Modelle wählen: 3520, 3640, 3660, 4240, 4340, 4540, 4560, 4640 und 4660.

Wenn Sie einen Kaminofen mit einem Wärmespeicher bevorzugen, können Sie zwischen folgenden HWAM-Modellen wählen: 3130, 3520, 3650, 3660, 3760, 4150, 4160, 4550, 4560, 4660 und 5530. Nachfolgend finden Sie eine Illustration eines Kaminofens mit und ohne Wärmespeichersteinen.



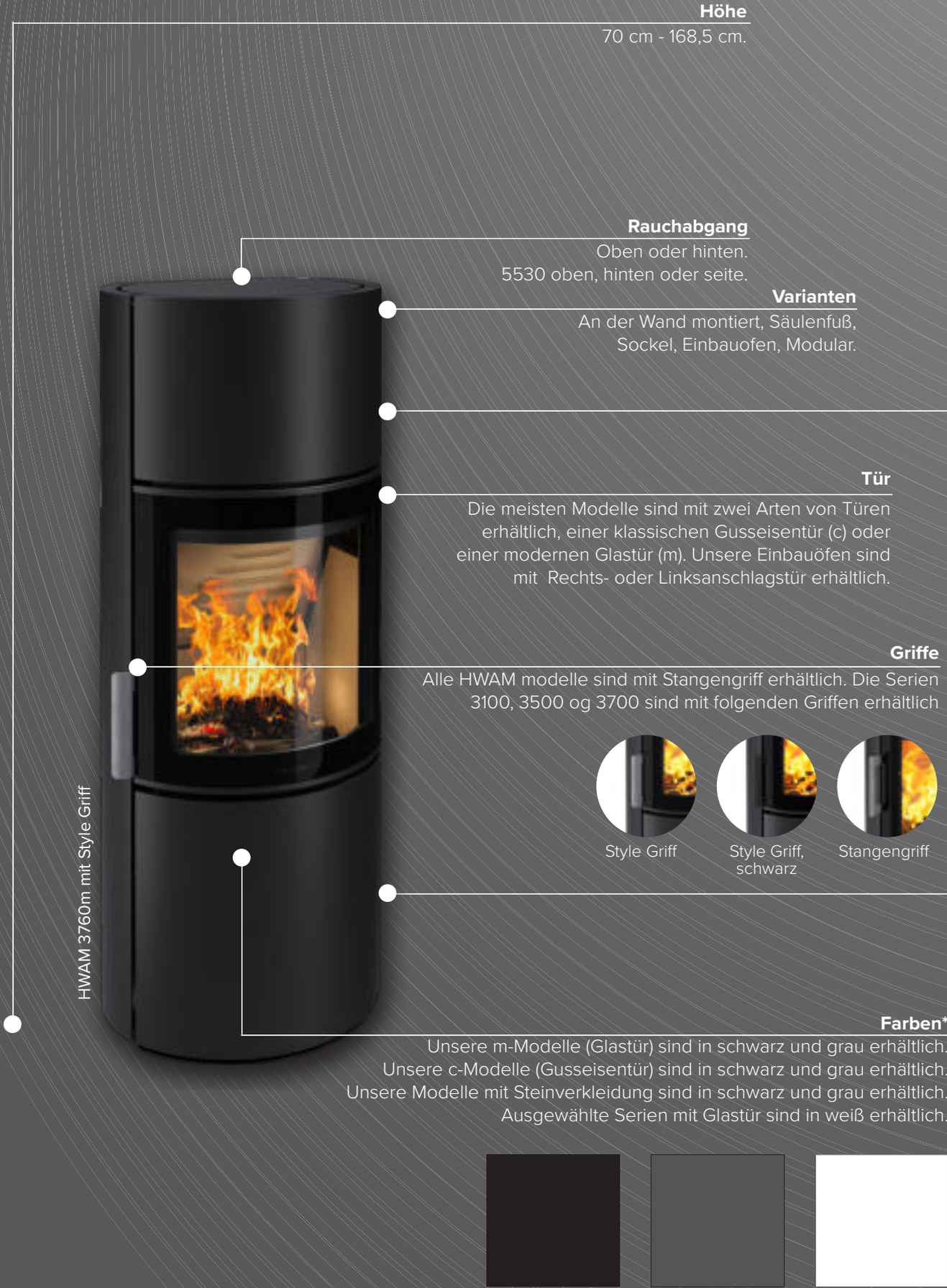
Wärmespeichersteine



Ein Kaminofen mit wärmespeichersteinen bedeutet bei gleicher Brennholzmenge mehr kontinuierliche Wärme im Raum.



HWAM 4660m



HWAM 3760m mit Style Griff

Höhe

70 cm - 168,5 cm.

Rauchabgang

Oben oder hinten.
5530 oben, hinten oder seite.

Varianten

An der Wand montiert, Säulenfuß,
Socket, Einbauofen, Modular.

Tür

Die meisten Modelle sind mit zwei Arten von Türen erhältlich, einer klassischen Gusseisentür (c) oder einer modernen Glastür (m). Unsere Einbauöfen sind mit Rechts- oder Linksanschlagstür erhältlich.

Griffe

Alle HWAM modelle sind mit Stangengriff erhältlich. Die Serien 3100, 3500 og 3700 sind mit folgenden Griffen erhältlich



Style Griff



Style Griff, schwarz



Stangengriff

Farben*

Unsere m-Modelle (Glastür) sind in schwarz und grau erhältlich.
Unsere c-Modelle (Gusseisentür) sind in schwarz und grau erhältlich.
Unsere Modelle mit Steinverkleidung sind in schwarz und grau erhältlich.
Ausgewählte Serien mit Glastür sind in weiß erhältlich.



* Gilt nicht für HWAM 5530 und HWAM | 40/55

ENTWERFEN SIE IHREN EIGENEN HWAM KAMINOFEN

Sobald Sie sich für ein Modell entschieden haben, das Ihren Bedürfnissen entspricht, ist es an der Zeit, den perfekten Look auszusuchen. Es gibt viele Möglichkeiten, Ihren Ofen genau auf Ihren Stil sowie Ihr Zuhause anzupassen. Was bevorzugen Sie – klassischen, rauen oder doch modernen Look?

In unseren technischen Daten ab Seite 53 finden Sie alle unsere Modelle. Werfen Sie einen Blick auf die Möglichkeiten und lassen Sie sich bei der Zusammenstellung Ihres eigenen HWAM-Modells inspirieren.

Natursteinverkleidung

Ein Kaminofen mit Natursteinverkleidung hat zwei Funktionen. Optisch schafft der Stein ein einzigartiges Erscheinungsbild. Rein funktional gesehen, verlängert die Wärmespeicherkapazität des Steins die Wärmewirkung.



Speckstein



Tobacco



San Sebastian



Nox Petra

Funktion

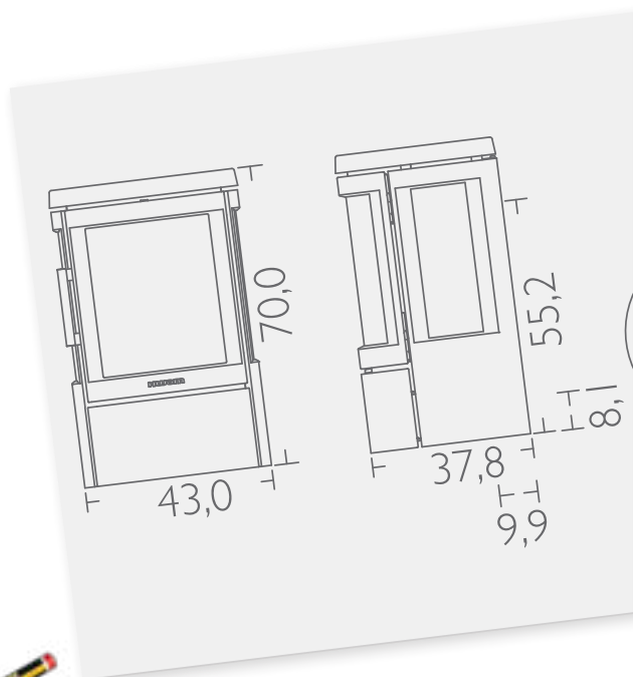
Alle HWAM-Kaminöfen sind standardmäßig mit HWAM® Autopilot™ ausgestattet, um eine gute Verbrennung zu gewährleisten. Wenn die Temperatur in der Brennkammer steigt oder fällt, dehnt sich eine Bimetalfeder aus oder zieht sich zusammen, wodurch die Luftzufuhr reguliert wird. Wenn das Feuer erlischt, öffnet sich die Klappe automatisch und Sie können Brennholz nachlegen oder das Feuer erlöschen lassen.

Möchten Sie es möglichst einfach haben? Dann sollten Sie sich für ein Modell mit integrierter HWAM® SmartControl™ entscheiden. HWAM® SmartControl™ ist eine elektronische Steuerung der Luftzufuhr, die eine optimale Verbrennung ermöglicht. Zünden Sie das Feuer wie gewohnt an, stellen Sie die gewünschte Temperatur in Ihrer Smartphone-App ein und schon können Sie die Wärme sowie das faszinierende Flammenspiel genießen. Ihre App informiert Sie, sobald Brennholz nachgelegt werden muss.

TREFFEN SIE UNSERE DESIGNER

Wenn Design auf Funktion trifft, entsteht etwas Einzigartiges. Es ist schwer, es in Worten zu beschreiben. Es muss gesehen, berührt und erlebt werden. HWAM hat eine lange Tradition in der Zusammenarbeit mit talentierten dänischen und internationalen Designern. Unsere Kaminöfen sind eine Kombination aus ihrem Sinn für Ästhetik und Detail und dem Know-how unserer Experten.

Der Ausgangspunkt für die Entwicklung eines jeden HWAM-Kaminofens ist eine optimale Verbrennung und ein ästhetisch ansprechendes Aussehen.



Sørig & Jacobsen



Das Desigerteam Sørig & Jacobsen besteht aus Henrik Sørig und Tobias Jacobsen.

Ihr Design erzählt eine Geschichte und spielt mit der Harmonie zwischen Funktion, Form und Technik. Sie haben ein Gespür für Details und arbeiten mit schlichter Optik und Design. Gutes Design ist, wenn der Kaminofen perfekt auf die Bedürfnisse des Benutzers abgestimmt ist.

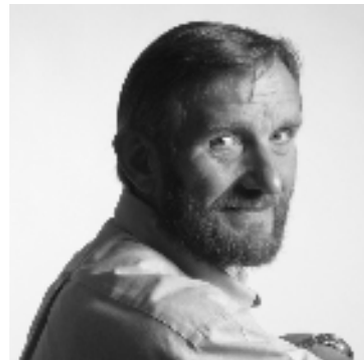
Heiko Heybey



Der deutsche Möbelarchitekt Heiko Heybey hat sich der Gestaltung moderner und alltagsfreundlicher Designs verschrieben.

Auf der Suche nach kommerzieller Gestaltung und handwerklicher Qualität hat Heiko Heybey unzählige schöne Holzöfen entworfen.

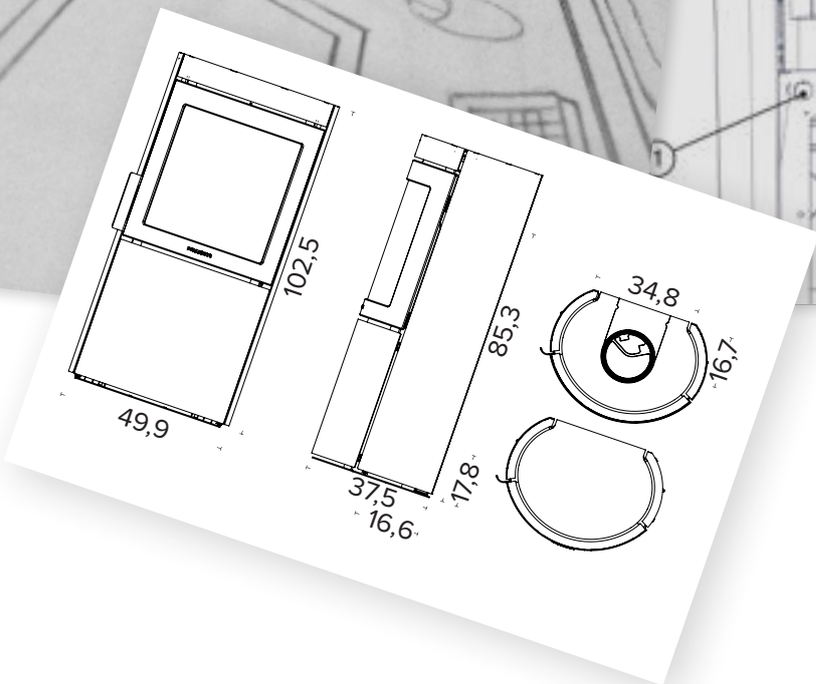
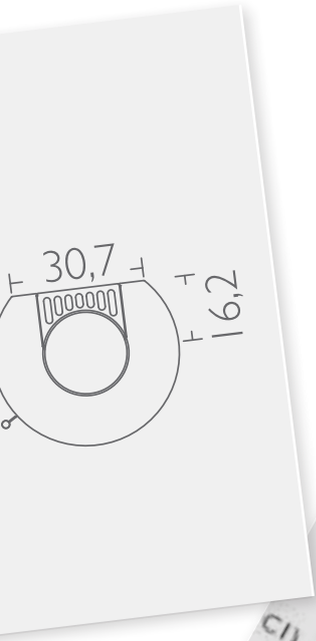
Anders C. Fasterholdt



Anders C. Fasterholdt konzentriert sich immer auf die Funktion des Ofens, die Bedürfnisse des Kaminbesitzers und die ästhetische Sinnlichkeit. Er entwickelt Öfen und Lösungen, die im Alltag funktionieren.

Als Designer ist er bestrebt, alle unnötigen Störungen zu entfernen, damit das Design so sauber wie möglich bleibt.





HWAM 4660C



 **MADE IN DENMARK**

DÄNISCHES DESIGN

PRODUKTION IN DÄNEMARK

DÄNISCHE QUALITÄT



EIN HWAM KAMINOFEN WIRD GEBOREN

Von der Idee zu einem Kaminofen...

Von der Idee zu einem Kaminofen

Wir sind der Meinung, dass Innovation und Entwicklung Hand in Hand mit der Produktion gehen. Wenn die Produktion außer Acht gelassen wird, geht praktisches Wissen für die Umsetzung der Designideen verloren. Denn nur durch diese Synergie können unsere HWAM Kaminöfen sowohl ästhetische als auch funktionale Bedürfnisse und Anforderungen erfüllen. Aus diesem Grund werden alle unsere Kamin- und Einbauöfen in unserem Werk in Hørning hergestellt und das seit mehr als 45 Jahren. Der Prozess beginnt mit unseren talentierten Designern, mit denen wir seit mehreren Jahren erfolgreich zusammenarbeiten. Wenn aus ihren Ideen und Visionen erste Skizzen werden, beginnt ein Dialog mit der Verkaufsleitung über die Entwicklung eines Kamin- oder eines Einbauofens, die den Anforderungen unserer Kunden entsprechen.

Prototypen & Tests

Wenn die Konstruktionszeichnungen vorliegen, setzt sich der Prozess in unserer Entwicklungswerkstatt im Werk in Hørning fort. Dort entstehen erste Prototypen des neuen Kaminofens. Anschließend wird der Kaminofen von unserem Verbrennungsexperten auf die Einhaltung der strengen Anforderungen an einen Kaminofen geprüft. Wenn der Kamin- oder der Einbauofen allen Anforderungen entspricht, wird er vor der endgültigen Genehmigung zur externen Prüfung in Dänemark und im Ausland eingereicht.

Erste Produktion

Sobald der Kamin- oder Einbauofen hinsichtlich der Verbrennungs- und Sicherheitsanforderungen genehmigt wurde, wird er in die Produktion aufgenommen. Jeder einzelne HWAM Kaminofen wird in unserem modernen Werk auf Bestellung produziert und die Prozesse werden von unseren hochqualifizierten Mitarbeitern umgesetzt sowie überwacht. Dies gewährleistet einen stabilen Produktionsfluss, eine bessere Kontrolle der Produktion und damit ein Endprodukt von hervorragender Qualität.

Kleine Details machen den Unterschied aus

Unser Ziel ist es, Kamin- und Einbauöfen mit einem einzigartigen Design zu entwickeln, die den qualitätsbewussten Verbraucher ansprechen. Und hier machen die kleinen Details den entscheidenden Unterschied. Eines der Merkmale, die einen HWAM Kaminofen so einzigartig machen, ist eine Bimetall-Feder – HWAM® Autopilot™ – mit der alle unsere Öfen ausgestattet sind. Diese kontrolliert automatisch die Verbrennungsluft im Inneren des Kaminofens, im Gegensatz zu anderen Kaminöfen, bei denen Sie die Luftmenge manuell regulieren müssen, um eine gute Verbrennung zu erreichen. Unser elektronisches Verbrennungssystem, HWAM® SmartControl™, das für die meisten HWAM-Modelle erhältlich ist, bringt die Technologie einen Schritt weiter. Erfahren Sie mehr auf Seite 8.

Wir haben es Ihnen einfach gemacht. Auf diese Weise können Sie sich zurücklehnen und die Wärme sowie das bezaubernde Flammen genießen.



Eine Bimetallfeder, die die Luftzufuhr der Brennkammer automatisch regelt, gehört bei allen HWAM Kaminöfen sowie Einbauöfen zur Standardausstattung.



INSPIRATION

Entdecken Sie unser Sortiment, das für jeden Geschmack etwas bereithält. Detaillierte Informationen zum gesamten Sortiment finden Sie in den technischen Daten ab Seite 51.

22	HWAM 2600
24	HWAM 3100
26	HWAM 3500
28	HWAM 3600
30	HWAM 3700
32	HWAM 4100
34	HWAM 4200
36	HWAM 4300
38	HWAM 4500
40	HWAM 4600
42	HWAM 5530
44	HWAM Classic 4
46	HWAM I 40/55
48	Zubehör

KLEIN, EFFIZIENT & AUSGEZEICHNET

HWAM 2600 Design by Sørig & Jacobsen

Aufgrund seiner praktischen Größe passt die HWAM 2600 Modelle sowohl in kleine als auch große Häuser und schafft einen gemütlichen Treffpunkt für Sie und Ihre Lieben. Die HWAM 2600-Serie zeichnet sich durch ihre schöne abgerundete Front aus, die dem Ofen in Kombination mit den sehr einfachen Linien einen zeitlosen Ausdruck verleiht. Ein toller kleiner Kaminofen, der in vielen Häusern einen Platz findet. Lassen Sie sich von den Flammen verführen und schaffen Sie eine angenehme Atmosphäre in Ihrem Zuhause. Weitere Informationen zur HWAM 2600-Serie finden Sie auf Seite 52.



Die HWAM 2600-Serie

Weitere Informationen über die HWAM 2600-Serie finden Sie auf Seite 52.



HWAM 2610c
mit Seitenscheiben & Sockel



HWAM 2610m
mit Seitenscheiben



HWAM 2620c
auf Säulenfuß



HWAM 2630c
mit Seitenscheiben



HWAM 2640c



HWAM 2640m



HWAM 2620c

Technische Spezifikationen

Leistung	2-6 kW
Nennleistung	4,5 kW
Rauchabgang	Ø 150 mm
Energieeffizienz	
Wirkungsgrad	80,3%
Rechts angeschlagene Tür	Classic oder Moderne
Schornsteinzug, min. (Empfehlung)	12 Pa
Brennkammerbreite	27 cm

Zulassungen & Registrierungen

- EN 13240
- NS 3058/3059
- BImSchV Stufe 2
- LRV
- RLU*

* Nicht HWAM 2610 und HWAM 2620



Verbrennungssystem





HWAM 3120c

Die HWAM 3100-Serie

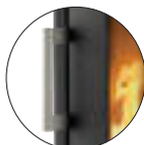
Weitere Informationen
über die HWAM 3100-Serie
finden Sie auf Seite 54.



Style Griff



Style Griff
Schwarz



Stangengriff



HWAM 3110c
mit Sockel



HWAM 3110c
style Griff



HWAM 3110m
auf Säulenfuß



HWAM 3120c



HWAM 3120m



HWAM 3130m



NEUHEIT

Wählen Sie
zwischen 3
verschiedenen
Grifftypen

STARK & ANSPRECHEND

HWAM 3100 Design by Anders C. FASTERHOLDT

Ein zeitloser Kaminofen, der Ihnen hilft, eine gemütliche Ecke in Ihrem Zuhause zu schaffen. Die HWAM 3100-Serie zeichnet sich durch ihre schöne elliptische Form aus, die sie zum Mittelpunkt des Raumes macht. Die perfekt geschwungene Scheibe bietet einen optimalen Blick auf die Flammen und ist zudem ein beeindruckender Blickfang. Weitere Informationen zur HWAM 3100-Serie finden Sie auf Seite 54.



HWAM 3120c, Style Griff, schwarz

Technische Spezifikationen

Leistung
Nennleistung
Rauchabgang
Energieeffizienz HWAM® Autopilot™/ HWAM® SmartControl™
Wirkungsgrad HWAM® Autopilot™/ HWAM® SmartControl™
Rechts angeschlagene Tür
Schornsteinzug, min. (Empfehlung)
Brennkammerbreite

2-7 kW
4,5 kW
Ø 150 mm
78,1/83,4%
Classic oder Moderne
12 Pa
33 cm



Zulassungen & Registrierungen

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a* **
- BlmSchV Stufe 2
- LRV
- RLU**



* Nicht HWAM® Autopilot™ ** Nicht HWAM 3110 *** Nur HWAM 3130 und 3120

Verbrennungssystem





HWAM 3520c

NEUHEIT

Wählen Sie
zwischen 3
verschiedenen
Grifftypen

Die HWAM 3500-Serie

Weitere Informationen
über die HWAM 3500-Serie
finden Sie auf Seite 56.



Style Griff



Style Griff
Schwarz



Stangengriff



HWAM 3520c
style Griff



HWAM 3520m



HWAM 3520c
mit Speckstein



Wählen Sie
zwischen 5
verschiedenen Arten
von Steinverkleidungen

Weitere Informationen
auf Seite 56

ELEGANTE SCHÖNHEIT MIT KLAREN LINIEN

HWAM 3500 Design by Anders C. FASTERHOLDT

Die HWAM 3500-Serie ist eine pure Einladung zur Ruhe und Erholung vom Trubel des Alltags. Ein Kaminofen mit Persönlichkeit, der zu einem klassischen Ausdruck in Ihrem Zuhause beiträgt. Die runden Formen verleihen dem Ofen Charakter und machen ihn auch bei Nichtgebrauch zu einem effektvollen Teil des Dekors. Weitere Informationen zur HWAM 3500-Serie finden Sie auf Seite 56.



HWAM 3520c, Style Griff

Technische Spezifikationen

Leistung
Nennleistung
Rauchabgang
Energieeffizienz HWAM® Autopilot™/ HWAM® SmartControl™
Wirkungsgrad HWAM® Autopilot™/ HWAM® SmartControl™
Rechts angeschlagene Tür
Schornsteinzug, min. (Empfehlung)
Brennkammerbreite

2-7 kW
4,5 kW
Ø 150 mm
78,1/83,4%
Classic oder Moderne
12 Pa
33 cm



Zulassungen & Registrierungen

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a*
- BlmSchV Stufe 2
- LRV
- RLU

* Nicht HWAM® Autopilot™ ** Nicht HWAM® SmartControl™



Verbrennungssystem





HWAM 3630m

Die HWAM 3600-Serie

Weitere Informationen über die HWAM 3600-Serie finden Sie auf Seite 57.



HWAM 3630c mit Seitenscheiben



HWAM 3640c mit Speckstein



HWAM 3640m



HWAM 3650c mit Seitenscheiben



HWAM 3650m mit Seitenscheiben



HWAM 3660c



HWAM 3660m



HWAM 3660m mit Speckstein



Wählen Sie
zwischen 5
verschiedenen Arten
von Steinverkleidungen

Weitere Informationen
auf Seite 57

PERFEKTE PROPORTIONEN

HWAM 3600 Design by Sørig & Jacobsen

Kreieren Sie in Ihrem Zuhause eine schöne Atmosphäre mit viel Platz für gute Gesellschaft und schönen Stunden vor dem Kaminofen. Magische Momente, in denen Sie die Zeit und den Ort vergessen und nur für den Augenblick leben. Moderne Technologie verbirgt sich hinter dem minimalistischen Erscheinungsbild der HWAM 3600-Serie, damit Sie das Feuer, die Gemütlichkeit und die Wärme mit Stil genießen können. Weitere Informationen zur HWAM 3600-Serie finden Sie auf Seite 57.



Technische Spezifikationen

Leistung	3-9 kW
Nennleistung	6,0 kW
Rauchabgang	Ø 150 mm
Energieeffizienz HWAM® Autopilot™/ HWAM® SmartControl™	A++
Wirkungsgrad HWAM® Autopilot™/ HWAM® SmartControl™	78,3/80,7%
Rechts angeschlagene Tür	Classic oder Moderne
Schornsteinzug, min. (Empfehlung) HWAM® Autopilot™/ HWAM® SmartControl™	11/12 Pa
Brennkammerbreite	35 cm

Zulassungen & Registrierungen

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a*
- BlmSchV Stufe 2
- LRV
- RLU
- Brændeovnsbekendtgørelsen 2018



* Nicht HWAM® Autopilot™ ** Nicht HWAM® SmartControl™ *** Nicht HWAM 3660

Verbrennungssystem



STILVOLLES DESIGN

HWAM 3700 Design by Sørig & Jacobsen

Mit der HWAM 3700-Serie haben die Designer einen schlanken Kaminofen geschaffen, dessen Design an geradlinige Säulen erinnert. Das Sortiment ist mit dem Stangengriff HWAM-Griff oder mit dem style Griff im Kaminofendesign erhältlich, um einen ruhigen und ungebrochenen Look zu ermöglichen. Am oberen Ende des Kaminofens haben die Designer eine Konvektionsnut geschaffen, die die schlanke Form des Designs unterstreicht und den stilvollen Look vervollständigt. Wenn das Rauchrohr von der Rückseite des Kaminofens angeschlossen werden soll, kommt der Kaminofen mit einer soliden Deckplatte, die den stilvollen Look unterstützt. Weitere Informationen zur HWAM 3700-Serie finden Sie auf Seite 60.



HWAM 3740c, Stangengriff



Wählen Sie
zwischen 3
verschiedenen
Grifftypen

Die HWAM 3700-Serie

Weitere Informationen
über die HWAM 3700-Serie
finden Sie auf Seite 60.



Abgang oben



Abgang hinten



Style Griff
rostfreier Stahl



Style Griff
schwarz



Stangengriff



HWAM 3740c
Stangengriff



HWAM 3740m
Style Griff



HWAM 3760m
Stangengriff



HWAM 3760m
Style Griff



HWAM 3740c

Technische Spezifikationen

Leistung	2-7 kW
Nennleistung	4,5 kW
Rauchabgang	Ø 150 mm
Energieeffizienz HWAM® Autopilot™/ HWAM® SmartControl™	 A+
Wirkungsgrad HWAM® Autopilot™/ HWAM® SmartControl™	78,1/83,4%
Rechts angeschlagene Tür	Classic oder moderne
Schornsteinzug, min. (Empfehlung)	12 Pa
Brennkammerbreite	33 cm

Zulassungen & Registrierungen

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a*
- BImSchV Stufe 2
- LRV

* Nur HWAM® SmartControl™



Verbrennungssystem



SCHLANK & ZYLINDRISCH

HWAM 4100 Design by Heiko Heybey

Die HWAM 4100-Serie wurde von der vollständigsten aller Formen inspiriert: dem Kreis. Das Design ist stilvoll, wie die minimalistischen Scharniere und der schlanke Griff belegen. Eine solide Platte verleiht dem Ofen den letzten Schliff. Die zylindrische Form des Kaminofens passt gut in eine Ecke, aber auch an eine gerade Wand. Weitere Informationen zur HWAM 4100-Serie finden Sie auf Seite 62.



HWAM 4130



Die HWAM 4100-Serie

Weitere Informationen über die HWAM 4100-Serie finden Sie auf Seite 62.



Abgang oben



Abgang hinten



HWAM 4110
mit Seitenscheiben



HWAM 4120



HWAM 4130
mit Seitenscheiben



HWAM 4140



HWAM 4150
mit Seitenscheiben



HWAM 4160



HWAM 4140

Technische Spezifikationen

Leistung
 Nennleistung HWAM® Autopilot™/ HWAM® SmartControl™
 Rauchabgang
 Energieeffizienz HWAM® Autopilot™/ HWAM® SmartControl™
 Wirkungsgrad HWAM® Autopilot™/ HWAM® SmartControl™
 Links angeschlagene Tür
 Schornsteinzug, min. (Empfehlung)
 Brennkammerbreite

2-7 kW
 4,7/4,9 kW
 Ø 150 mm

 82/86%

12 Pa
 28,4-35,8 cm

Zulassungen & Registrierungen

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a
- BImSchV Stufe 2
- LRV



Verbrennungssystem



WEICHE LINIEN

HWAM 4200 Design by Heiko Heybey

Die HWAM Serie-4200 zeichnet sich durch weich gebogene Linien und einen markanten Stahlrahmen um das Glass herum aus. Abgerundet wird das Design durch versteckte Scharniere und eine große Sichtscheibe, die Ihnen einen großartigen Blick auf die tanzenden Flammen ermöglicht. Weitere Informationen zur HWAM 4200-Serie finden Sie auf Seite 65.



HWAM 4240, San Sebastian



Wählen Sie
zwischen 5
verschiedenen Arten
von Steinverkleidungen

Weitere Informationen
auf Seite 65

Die HWAM 4200-Serie

Weitere Informationen
über die HWAM 4200-Serie
finden Sie auf Seite 65.



HWAM 4240



HWAM 4240
mit Speckstein



HWAM 4240
mit Nox Petra



HWAM 4240
mit Tobacco



HWAM 4240

Technische Spezifikationen

Leistung
 Nennleistung HWAM® Autopilot™/ HWAM® SmartControl™
 Rauchabgang
 Energieeffizienz HWAM® Autopilot™/ HWAM® SmartControl™
 Wirkungsgrad HWAM® Autopilot™/ HWAM® SmartControl™
 Links angeschlagene Tür
 Schornsteinzug, min. (Empfehlung)
 Brennkammerbreite

2-7 kW
 4,7/4,9 kW
 Ø 150 mm

 82/86%

12 Pa
 28,4-35,8 cm

Zulassungen & Registrierungen

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a
- BImSchV Stufe 2
- LRV



Verbrennungssystem





HWAM 4340 Speckstein

Die HWAM 4300-Serie

Weitere Informationen
über die HWAM
4300-Serie finden
Sie auf Seite 66.



HWAM 4340



HWAM 4340
mit Speckstein



HWAM 4340
mit Tobacco



Wählen Sie
zwischen 5
verschiedenen Arten
von Steinverkleidungen

Weitere Informationen
auf Seite 66

EINE MODERNE INTERPRETATION DES KLASSISCHEN DESIGNS

HWAM 4300 Design by Heiko Heybey

Die HWAM 4300-Serie ist eine moderne Interpretation der klassischen Holzöfen der 70er Jahre mit einer klaren Trennung zwischen Holzfach, Brennkammer und Oberplatte. Die HWAM 4300-Serie präsentiert sich wunderschön mit ihrem schlanken ovalen Profil und einer breiten Brennkammer, die Brennholz von bis zu 33 cm Länge aufnehmen kann, was eine effiziente Beheizung großer Räume gewährleistet. Die rahmenlose Glastür verleiht der Serie ein leichtes und modernes Aussehen und macht sie für die meisten Häuser geeignet. Weitere Informationen zur HWAM 4300-Serie finden Sie auf Seite 66.



HWAM 4340 Speckstein

Technische Spezifikationen

Leistung
Nennleistung
Rauchabgang
Energieeffizienz HWAM® Autopilot™/ HWAM® SmartControl™
Wirkungsgrad HWAM® Autopilot™/ HWAM® SmartControl™
Links angeschlagene Tür
Schornsteinzug, min. (Empfehlung)
Brennkammerbreite

3-8 kW
6,0 kW
Ø 150 mm
 A+

12 Pa
38,2 cm

Zulassungen & Registrierungen

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a
- BImSchV Stufe 2
- LRV



Verbrennungssystem





HWAM 4560m, Nox Petra

Die HWAM 4500-Serie

Weitere Informationen über die HWAM 4500-Serie finden Sie auf Seite 67.



HWAM 4520c
HWAM® Autopilot™

HWAM 4510c
Mini-Sockel
HWAM® Autopilot™

HWAM 4510c
mit niedrigem Sockel
HWAM® Autopilot™

HWAM 4520m
mit hohem Sockel

HWAM 4530c
mit Seitenscheiben

HWAM 4530m
mit Seitenscheiben

HWAM 4540c
mit Speckstein

HWAM 4550m
mit Seitenscheiben

HWAM 4560c

HWAM 4560m
mit Speckstein



Wählen Sie
zwischen 5
verschiedenen Arten
von Steinverkleidungen*

Weitere Informationen
auf Seite 67

ETWAS MEHR RAND

HWAM 4500 Design by Sørig & Jacobsen

Dekorieren Sie Ihr Zuhause mit der HWAM 4500-Serie, die Eleganz und Exklusivität ausstrahlt und im Raum zu einem zeitlosen skandinavischen Look beiträgt. Dieser raffinierte Kaminofen bietet Ihnen einen beeindruckenden Blick auf die Flammen. Ein zeitloser Kaminofen mit ausgezeichneter und sauberer Verbrennung. Weitere Informationen zur HWAM 4500-Serie finden Sie auf Seite 67.



Technische Spezifikationen

Leistung
Nennleistung
Rauchabgang
Energieeffizienz HWAM® Autopilot™/ HWAM® SmartControl™
Wirkungsgrad HWAM® Autopilot™/ HWAM® SmartControl™
Rechts angeschlagene Tür
Schornsteinzug, min. (Empfehlung)
Brennkammerbreite

3-7 kW
4,9 kW
Ø 150 mm
81,6/81,0%
Classic oder Moderne
12 Pa
35,8 cm



Zulassungen & Registrierungen

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a
- BlmSchV Stufe 2
- LRV
- RLU

* Nur HWAM 4540 und 4560



Verbrennungssystem



1) Nicht HWAM 4510 und 4520 wenn direkt auf dem Boden platziert.



HWAM 4660c

Die HWAM 4600-Serie

Weitere Informationen
über die HWAM 4600-Serie
finden Sie auf Seite 70.



HWAM 4620c



HWAM 4640m



HWAM 4640m
mit Speckstein



HWAM 4660c



HWAM 4660m
mit Tobacco



Wählen Sie
zwischen 5
verschiedenen Arten
von Steinverkleidungen

Weitere Informationen
auf Seite 70

BREIT & ATEMBERAUBEND

HWAM 4600 Design by Sørig & Jacobsen

Der HWAM 4600-Serie zeichnet sich durch ein einfaches, architektonisches Design mit einzigartigen Details aus. Die extrabreiten HWAM 4600 Modelle sorgen für eine noch bessere Sicht auf die Flammen. Die besonders geräumige Brennkammer ermöglicht die Verwendung von Brennholz mit einer Länge von bis zu 49 cm. Lehnen Sie sich zurück und genießen Sie die Flammen für eine noch längere Zeit. Weitere Informationen zur HWAM 4600-Serie finden Sie auf Seite 70.



Technische Spezifikationen

Leistung	3-9 kW
Nennleistung HWAM® Autopilot™/ HWAM® SmartControl™	7,0/8,0 kW
Rauchabgang	Ø 150 mm
Energieeffizienz HWAM® Autopilot™/ HWAM® SmartControl™	A / A+
Wirkungsgrad HWAM® Autopilot™/ HWAM® SmartControl™	80/81%
Rechts angeschlagene Tür	Classic oder Moderne
Schornsteinzug, min. (Empfehlung)	12 Pa
Brennkammerbreite	49 cm

Zulassungen & Registrierungen

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a
- BlmSchV Stufe 2
- LRV
- RLU



Verbrennungssystem



1) Nicht HWAM 4620

EIN MODULARER KAMINOFEN NACH IHREM GESCHMACK

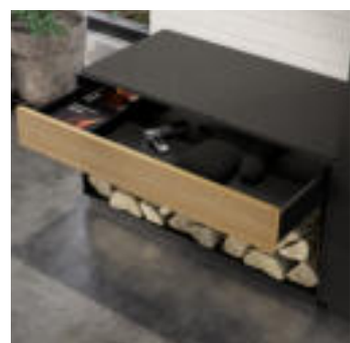
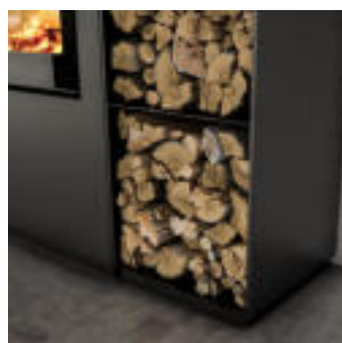
HWAM 5530 Design by Sørig & Jacobsen

Bevorzugen Sie ein, zwei oder drei Module? Oder möchten Sie nur das Ofenmodul? Unabhängig von der Anzahl der Module bleibt das Ergebnis immer gleich: Ein stilvoller Kaminofen mit einem modernen dänischen Design. HWAM 5530 ist unser modularer Holzofen. Egal ob Sie sich für ein oder mehrere Module entscheiden, der HWAM 5530 Modulofen erscheint immer als ein Ganzes. Das Design ist geradlinig und streng. Die schlanken Winkel spiegeln die Geschichte des dänischen Designs und der Liebe zum Detail wider. Die Funktionen sind unverwechselbar. In den Modulen können Sie Ihr Brennholz aufbewahren oder eine wohlverdiente Pause in der wohligen Atmosphäre einlegen. Mit einem stilvollen Kissen oben auf dem Seitenmodul lassen sich die Wärme und die knisternden Geräusche direkt aus nächster Nähe genießen. Wählen Sie zwischen breiten oder schmalen Modulen mit oder ohne Schubladen. Weitere Informationen zur HWAM 5530 finden Sie auf Seite 72.



Die HWAM 5530-Serie

Weitere Informationen über die HWAM 5530 finden Sie auf Seite 72.





HWAM 5530m

Technische Spezifikationen

Leistung	4-8 kW
Nennleistung Autopilot™/ HWAM® SmartControl™	6,4/6,0 kW
Rauchabgang	Ø 150 mm
Energieeffizienz HWAM® Autopilot™/ HWAM® SmartControl™	
Wirkungsgrad HWAM® Autopilot™/ HWAM® SmartControl™	80/83%
Tür	Classic oder moderne
Rechts oder links angeschlagene Tür	
Schornsteinzug, min. (Empfehlung) Autopilot™/ HWAM® SmartControl™	1 1/2 Pa
Brennkammerbreite	62,7 cm

Zulassungen & Registrierungen

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a
- BlmSchV Stufe 2
- LRV
- RLU



Verbrennungssystem





Optionales
Frischlufsystem
zum Anschluss an
die Außenluft

Weitere Informationen
auf Seite 74

HWAM Classic 4

HWAM Classic 4

Weitere Informationen über
die HWAM Classic 4.
finden Sie auf Seite 74.



HWAM Classic 4



HWAM Classic 4
mit Holzfach



HWAM Classic 4
mit Holzfach und Backofen



WIR LIEBEN KLASSIKER

HWAM Classic 4 Design by Anders C. FASTERHOLDT

HWAM Classic 4 ist ein klassischer Kaminofen, der seit seiner Markteinführung vor mehr als 30 Jahren sehr beliebt ist. Die HWAM Classic 4-Serie ist in verschiedenen Versionen erhältlich. Der Basisofen verfügt über Kochfelder zum Erhitzen von Speisen. Sie können einen praktischen Backofen hinzufügen, der es ermöglicht, die Hitze zum Backen von Pizza, Brot und Gebäck zu nutzen. Genießen Sie den Geruch von frisch gebackenem Brot, der sich im Haus ausbreitet, während Sie einen ruhigen Moment vor den tanzenden Flammen genießen. Durch das Hinzufügen eines Holzfaches können Sie Ihr Holz unter dem Holzofen aufbewahren – dekorativ und praktisch. Als Neuheit können wir für diesen Kaminofen ein Frischluftsystem anbieten. Was könnte man sich mehr wünschen? Weitere Informationen zu HWAM Classic 4 finden Sie auf Seite 74.



HWAM Classic 4 mit Holzfach

Technische Spezifikationen

Leistung
Nennleistung
Rauchabgang
Energieeffizienz
Wirkungsgrad
Rechts angeschlagene Tür
Schornsteinzug, min. (Empfehlung)
Brennkammerbreite

3-8 kW
8,0 kW
Ø 150 mm

79,3%
Classic
12 Pa
40 cm

Zulassungen & Registrierungen

- EN 13240
- BImSchV Stufe 2
- LRV



Verbrennungssystem

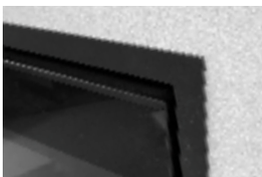




HWAM I 40/55c

HWAM I 40/55

Weitere Informationen über HWAM I 40/55 finden Sie auf Seite 75.



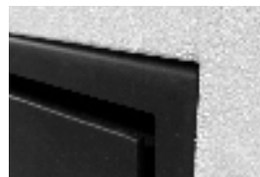
Standard

Dieser Rahmen ist standardmäßig integriert, wenn kein Rahmen auf Sondermaß ausgewählt wurde.



Ohne Biegung

3mm dicker Rahmen ohne Biegung. Fertigung nach individuellen Maßen, nach Wunsch mit oder ohne Seiten.



Mit Biegung

Rahmen mit Biegung. Fertigung nach individuellen Maßen, nach Wunsch mit oder ohne Seiten.



Einbautiefe von 35 cm

Rahmen für eine Einbautiefe von 35 cm.



Rahmen
auf
Sondermaß

EIN INTEGRIERTER TEIL IHRES ZUHAUSES

HWAM I 40/55 Design by Sørig & Jacobsen

Schlichte Eleganz, klare Linien und ein minimalistisches Design zeichnen unseren Einbauofen HWAM I 40/55 aus. Die breite Scheibe bietet einen spektakulären Blick auf die tanzenden Flammen und spielt aufgrund der schlichten Gestaltung eine herausragende Rolle. Dieses Modell ist wahlweise mit einer klassischen Gusseisentür oder einer modernen Glastür erhältlich. Sie können zwischen einer Rechts- und einer Linksanschlagstür wählen. Der HWAM I 40/55 wurde für eine sehr einfache Wartung entwickelt. Die breite Brennkammer ist auf einem Dreharm montiert, damit der Einsatz leicht in den Raum geschwenkt werden kann, um einen einfachen Zugang zu allen Teilen zu ermöglichen. Beim Erwerb eines HWAM I 40/55 Einbauofens haben Sie die Wahl zwischen vielen verschiedenen Rahmentypen, die auf Ihre Wünsche zugeschnitten werden. So wirkt beispielsweise ein Rahmen ohne gebogene Kanten wesentlich stilvoller und auffälliger. Weitere Informationen zu HWAM I 40/55 finden Sie auf Seite 795



HWAM I 40/55m

Technische Spezifikationen

Leistung	4-8 kW
Nennleistung Autopilot™/ HWAM® SmartControl™	6,4/6,0 kW
Rauchabgang	Ø 150 mm
Energieeffizienz HWAM® Autopilot™/ HWAM® SmartControl™	
Wirkungsgrad HWAM® Autopilot™/ HWAM® SmartControl™	80/83%
Tür	Classic oder moderne
Rechts oder links angeschlagene Tür	
Schornsteinzug, min. (Empfehlung) Autopilot™/ HWAM® SmartControl™	1 1/2 Pa
Brennkammerbreite	62,7 cm

Zulassungen & Registrierungen

- EN 13229
- NS 3058/3059
- Art. 15a
- BImSchV Stufe 2
- LRV
- RLU



Verbrennungssystem



HWAM ZUBEHÖR

Vervollständigen Sie Ihren HWAM-Kaminofen mit Zubehör. Eine schöne Bodenplatte, die perfekt zu Ihrem ausgewählten Modell passt oder eine praktische und skulpturenähnliche Aufbewahrungsmöglichkeit für Ihr Brennholz? Verlängern Sie die Wärmedauer des Feuers mit wärmespeichernden Steinen oder lassen Sie für eine bessere Verbrennung und ein besseres Raumklima Frischluft von außen zuführen.

Holzwagen

Eine HWAM-Brennholzkiste ist ein praktischer und robuster Helfer, wenn Sie Brennholz zu Ihrem Kaminofen transportieren. Mit den großen Rädern und dem stabilen Griff lässt sich die Kiste leicht bewegen, auch wenn sie mit Holz gefüllt ist. Das Design ist elegant und passt zu allen unseren Öfen.

Holzeimer

Ein klassischer und robuster Brennholzeimer, der neben Ihrem Kaminofen sehr dekorativ aussieht.

Wandhängende Kaminholzregal

Wenn Sie Ihren Boden freihalten möchten, ist unser rundes Kaminholzregal genau die richtige Lösung. In verschiedenen Größen erhältlich.

Vorlegeplatten

Für die meisten unserer Kaminofenmodelle ist eine maßgefertigte Bodenplatte erhältlich. Wir haben Bodenplatten aus Stahl und Glas entwickelt, die an die Form Ihres Kaminofens angepasst sind. Ästhetisch passen die Platten zu jedem Einrichtungsstil und lassen sich zur Reinigung leicht wegnehmen.

Wärmespeichersteine

Ausgewählte HWAM-Modelle verfügen über einen Wärmespeicherfach, in den Wärmespeichersteine gelegt werden können. Diese Art von Steinen hat die besondere Eigenschaft, die Wärme des Ofens zu speichern und langsam an den Raum abzugeben. Das bedeutet, dass Sie die Wärme noch lange genießen können, nachdem das Feuer erloschen ist. Um welche Modelle es sich handelt, sehen Sie in der Produktübersicht auf Seite 76.

Frischluftsystem

Viele Neubauten oder neu renovierten Häuser sind so gut isoliert, dass sie die Zufuhr von Verbrennungsluft aus dem Raum verhindern können. Das hat zur Folge, dass der Kaminofen nicht genügend Luft bekommt. Hier kann der Anschluss einer Frischluftanlage an Ihren Kaminofen Abhilfe schaffen.



Wandhängende Kaminholzregal

Erhältlich in grau oder schwarz.
Ø 42,2 cm. Tiefe 27 oder 35 cm
Ø 60 cm. Tiefe 27 oder 35 cm

SmartBackup

Die Akkueinrichtung ist separat erhältlich und lässt sich beim HWAM® SmartControl™ System leicht installieren. Wir haben diese entwickelt, um Ihnen für unser System optimale Sicherheit bieten zu können. Denn es soll für Sie so leicht und so sicher wie möglich sein, die Vorteile der modernen technologischen Steuerung in Ihrem HWAM Kaminofen zu nutzen. Mit einem Akku sind Sie bei einem Stromausfall nicht mehr von der Stromversorgung abhängig.





Holzwagen

H 87,5 B 50,5 T 38,5 cm



Holzeimer

H 30,0 x Ø 42,8 cm
B inkl. Griff: 48,6 cm



Vorlegeplatten

Bodenplatten aus Stahl und Glas, die an die Form Ihres Kaminofens angepasst sind.





TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

52	HWAM 2600
54	HWAM 3100
56	HWAM 3500
57	HWAM 3600
60	HWAM 3700
62	HWAM 4100
65	HWAM 4200
66	HWAM 4300
67	HWAM 4500
70	HWAM 4600
72	HWAM 5530
74	HWAM Classic 4
75	HWAM I 40/55
76	Produktübersicht
78	Abstand zu brennbaren Materialien
80	Testergebnisse
92	Zulassungen & Registrierungen

HWAM 2610/2620

Technische Spezifikationen

Leistung mind./höchstens	2-6 kW
Nennleistung	4,5 kW
Rauchabgang	Ø150 mm
Erfüllt die Werte der 2. Stufe 1. BImSchV 2024	
Wirkungsgrad	80,3%
Schornsteinzug, min. (Empfehlung)	12 Pa
Energieeffizienzklasse	A

Gewicht

Gewicht HWAM 2610c/2610m	66/64 kg
Gewicht HWAM 2620c/2620m	66/64 kg
Gewicht, Säulenfuß	15 kg

Maße

Brennkammerbreite	27,0 cm
Anschluss vom Boden, oben*	65,1 cm
Anschluss vom Boden mit Sockel, oben	68,1 cm
Anschluss vom Boden auf Säulenfuß, oben	95,1 cm
Anschluss von der Wand bis zur Mitte des Abgangs oben	18,9 cm

* Von der Unterkante des Kaminofens ohne Sockel.

Varianten

- Autopilot™
- Classic Tür (c) oder Moderne Tür (m)
- Gusseisentopplatte, Abgang oben oder hinten
- Säulenfuß, Sockel oder Wandbeschlagn
- HWAM 2610m/2620m sind in schwarz, grau und weiß erhältlich
- HWAM 2610c/2620c sind in schwarz und grau erhältlich

Zubehör

Verbrennungsluftsystem, Anschluss hinten/am Boden (Ø 100 mm)

Zulassungen und Registrierungen

- EN 13240
- NS 3058/3059
- BImSchV Stufe 2
- LVR



Verbrennungssystem



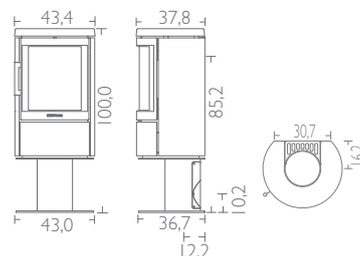
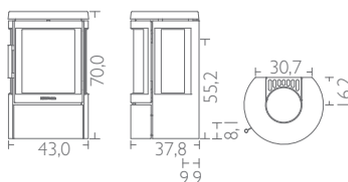
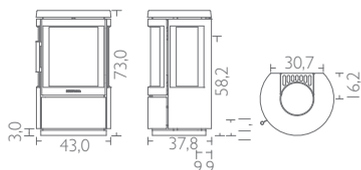
HWAM 2610c mit Seitenscheiben und Sockel



HWAM 2610m mit Seitenscheiben



HWAM 2620c auf Säulenfuß





HWAM 2630/2640

Technische Spezifikationen

Leistung mind./höchstens	2-6 kW
Nennleistung	4,5 kW
Rauchabgang	Ø150 mm
Erfüllt die Werte der 2. Stufe 1. BImSchV 2024	
Wirkungsgrad	80,3%
Schornsteinzug, min. (Empfehlung)	12 Pa
Energieeffizienzklasse	A

Gewicht

Gewicht HWAM 2630c/2630m	75/73 kg
Gewicht HWAM 2640c/2640m	75/73 kg

Maße

Brennkammerbreite	27,0 cm
Anschluss vom Boden, oben	95,1 cm

Varianten

- Autopilot™
- Classic Tür (c) oder Moderne Tür (m)
- Gusseisentopplatte, Abgang oben oder hinten
- HWAM 2630m/2640m sind in schwarz, grau und weiß erhältlich
- HWAM 2630c/2640c sind in schwarz und grau erhältlich

Zubehör

- Verbrennungsluftsystem, Anschluss hinten/am Boden (Ø 100 mm)
- Vorlegeplatte, Glas oder Stahl (schwarz)

Zulassungen und Registrierungen

- EN 13240
- NS 3058/3059
- BImSchV Stufe 2
- LVR
- RLU



Verbrennungssystem



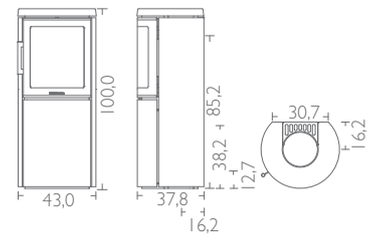
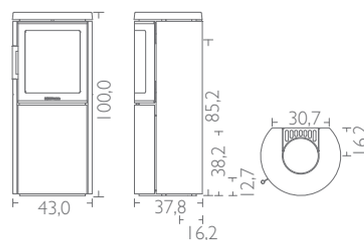
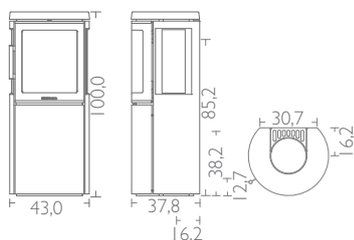
HWAM 2630c mit Seitenscheiben



HWAM 2640c



HWAM 2640m



Alle Zeichnungen: Die Maße für den Rauchabgang und den Frischluftanschluss sind bis zur Mitte der Öffnung angegeben.

HWAM 3110

Technische Spezifikationen

Leistung mind./höchstens	2-7 kW
Nennleistung	4,5 kW
Rauchabgang	Ø150 mm
Erfüllt die Werte der 2. Stufe 1. BImSchV 2024	
Wirkungsgrad	78,1%
Schornsteinzug, min. (Empfehlung)	12 Pa
Energieeffizienzklasse	A

Gewicht

Gewicht HWAM 3110c/3110m	87/84 kg
Gewicht, Säulenfuß	14 kg

Maße

Brennkammerbreite	33,0 cm
Anschluss vom Boden*, oben	69,8 cm
Anschluss vom Boden mit Sockel, oben	72,8 cm
Anschluss vom Boden auf Säulenfuß, oben	99,8 cm
Anschluss von der Wand bis zur Mitte des Abgangs oben, wandhängend	20,5 cm

* Von der Unterkante des Kaminofens ohne Sockel.

Varianten

Autopilot™
Classic Tür (c) oder Moderne Tür (m)
Stangengriff (rostfreier Stahl) oder Style Griff (rostfreier Stahl oder schwarz)
Gusseisentopplatte, Abgang oben oder hinten
Säulenfuß, Sockel oder Wandbeschlag gerade Wand/Ecke
HWAM 3110m ist in schwarz, grau und weiß erhältlich
HWAM 3110c ist in schwarz und grau erhältlich

Zubehör

Verbrennungsluftsystem, Anschluss hinten/am Boden (Ø 100 mm)
Vorlegeplatte, Glas oder Stahl (schwarz)

Zulassungen und Registrierungen

- EN 13240
- NS 3058/3059
- BImSchV Stufe 2
- LVR



Verbrennungssystem



HWAM 3110c mit Sockel mit Stangengriff



HWAM 3110m, weiß mit Stangengriff



HWAM 3110c auf Säulenfuß mit Style Griff (schwarz)



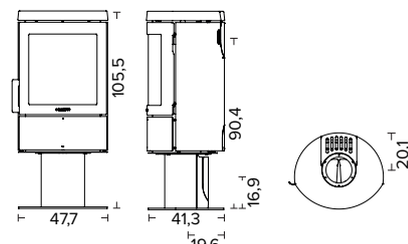
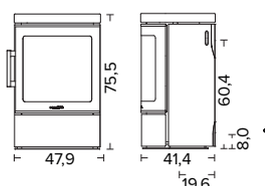
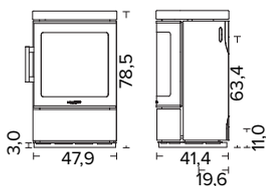
Stangengriff



Style Griff (rostfreier Stahl)



Style Griff (schwarz)





HWAM 3120/3130

Technische Spezifikationen

Leistung mind./höchstens	2-7 kW
Nennleistung	4,5 kW
Rauchabgang	Ø150 mm
Erfüllt die Werte der 2. Stufe 1. BImSchV 2024	
Wirkungsgrad Autopilot™/SmartControl™	78,1/83,4%
Schornsteinzug, min. (Empfehlung)	12 Pa
Energieeffizienzklasse Autopilot™/SmartControl™	A/A+
Gewicht	
Gewicht HWAM 3120c/3120m	107/104 kg
Gewicht HWAM 3130c/3130m	113/110 kg
Gewicht, Steine zur Wärmespeicherung	Ca. 32 kg
Maße	
Brennkammerbreite	33,0 cm
Anschluss vom Boden mit Autopilot™, oben	94,8 cm
Anschluss vom Boden mit SmartControl™, oben	97,5 cm

* Nur HWAM® SmartControl™
** Nur HWAM 3120 Automatic™

Varianten

- Autopilot™ oder SmartControl™
- Classic Tür (c) oder Moderne Tür (m)
- Stangengriff (rostfreier Stahl) oder Style Griff (rostfreier Stahl oder schwarz)
- Gusseisentopplatte, Abgang oben oder hinten
- HWAM 3120m/3130m sind in schwarz, grau und weiß erhältlich
- HWAM 3120c/3130c sind in schwarz und grau erhältlich

Zubehör

- Verbrennungsluftsystem, Anschluss hinten/am Boden (Ø 100 mm)
- Steine zur Wärmespeicherung (HWAM 3130)
- Vorlegeplatte, Glas oder Stahl (schwarz)

Zulassungen und Registrierungen

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a*
- BImSchV Stufe 2
- LVR
- RLU



Verbrennungssystem



HWAM 3120c
mit Style Griff (rostfreier Stahl)



HWAM 3120m, weiß
mit Stangengriff



HWAM 3130m
mit Stangengriff



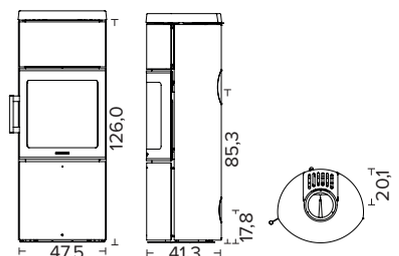
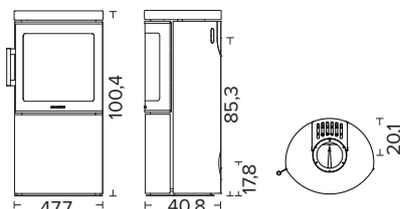
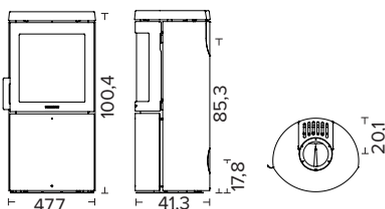
Stangengriff



Style Griff
(rostfreier Stahl)



Style Griff
(schwarz)



HWAM 3520

Technische Spezifikationen

Leistung mind./höchstens	2-7 kW
Nennleistung	4,5 kW
Rauchabgang	Ø150 mm
Erfüllt die Werte der 2. Stufe 1. BImSchV 2024	
Wirkungsgrad Autopilot™/SmartControl™	78,1/83,4%
Schornsteinzug, min. (Empfehlung)	12 Pa
Energieeffizienzklasse Autopilot™/SmartControl™	A/A+

Gewicht

Gewicht HWAM 3520c/3520m	118/115 kg
Gewicht mit Specksteinverkleidung HWAM 3520c/3520m	167/164 kg
Gewicht mit Natursteinverkleidung HWAM 3520c/3520m	155/152 kg
Gewicht, Steine zur Wärmespeicherung	Ca. 44 kg

Maße

Brennkammerbreite	33,0 cm
Anschluss vom Boden mit Autopilot™, oben	95,0 cm
Anschluss vom Boden mit SmartControl™, oben	97,7 cm

* Nicht HWAM® Automatic™

** Nicht HWAM® SmartControl™

Varianten

Autopilot™ oder SmartControl™
Classic Tür (c) oder Moderne Tür (m)
Stangengriff (rostfreier Stahl) oder Style Griff (rostfreier Stahl oder schwarz)
Gusseisentopplatte, Abgang oben oder hinten
Specksteinverkleidung, Abgang oben oder hinten
Natursteinverkleidung, Abgang oben oder hinten
HWAM 3520m ist in schwarz, grau und weiß erhältlich
HWAM 3520c ist in schwarz und grau erhältlich
HWAM 3520 mit Steinverkleidung ist in schwarz und grau erhältlich

Zubehör

Verbrennungsluftsystem, Anschluss hinten/am Boden (Ø 100 mm)
Steine zur Wärmespeicherung
Vorlegeplatte, Glas oder Stahl (schwarz)

Zulassungen und Registrierungen

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a*
- BImSchV Stufe 2
- LVR
- RLU



Verbrennungssystem



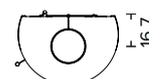
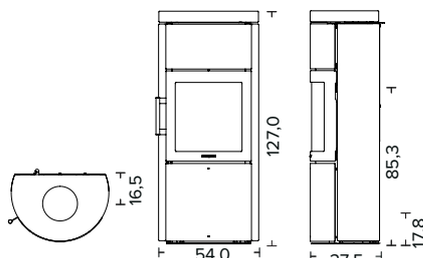
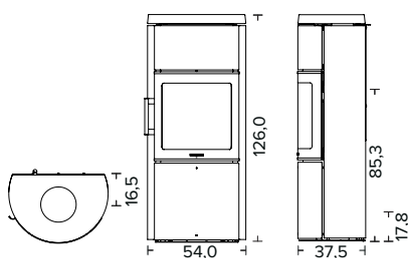
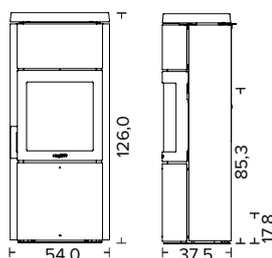
HWAM 3520c
mit Style Griff (rostfreier Stahl)



HWAM 3520m
mit Stangengriff



HWAM 3520m mit Specksteinverkleidung
und Stangengriff





HWAM 3630/3640

Technische Spezifikationen

Leistung mind./höchstens	3-9 kW
Nennleistung	6,0 kW
Rauchabgang	Ø150 mm
Erfüllt die Werte der 2. Stufe 1. BImSchV 2024	
Wirkungsgrad Autopilot™/SmartControl™	78,3/80,7%
Schornsteinzug, min. (Empfehlung) Autopilot™/SmartControl™	11/12 Pa
Energieeffizienzklasse Autopilot™/SmartControl™	A/A+

Gewicht

Gewicht HWAM 3630c/3630m	139/136 kg
Gewicht HWAM 3640c/3640m	139/136 kg
Gewicht mit Specksteinverkleidung HWAM 3640c/3640m	229/226 kg
Gewicht mit Natursteinverkleidung HWAM 3640c/3640m	211/208 kg

Maße

Brennkammerbreite	38,0 cm
Anschluss vom Boden mit Autopilot™, oben	109,6 cm
Anschluss vom Boden mit SmartControl™, oben	112,3 cm

* Nicht HWAM® Automatic™

** Nicht HWAM® SmartControl™

Varianten

Autopilot™ oder SmartControl™
Classic Tür (c) oder Moderne Tür (m)
Gusseisentopplatte, Abgang oben oder hinten
Specksteinverkleidung, Abgang oben oder hinten (HWAM 3640)
Natursteinverkleidung, Abgang oben oder hinten (HWAM 3640)
HWAM 3630m/3640m sind in schwarz, grau und weiß erhältlich
HWAM 3630c/3640c sind in schwarz und grau erhältlich
HWAM 3640 mit Steinverkleidung ist in schwarz und grau erhältlich

Zubehör

Verbrennungsluftsystem, Anschluss hinten/am Boden (Ø 100 mm)
Vorlegeplatte, Glas oder Stahl (schwarz)

Zulassungen und Registrierungen

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a*
- BImSchV Stufe 2
- LVR
- RLU



Verbrennungssystem



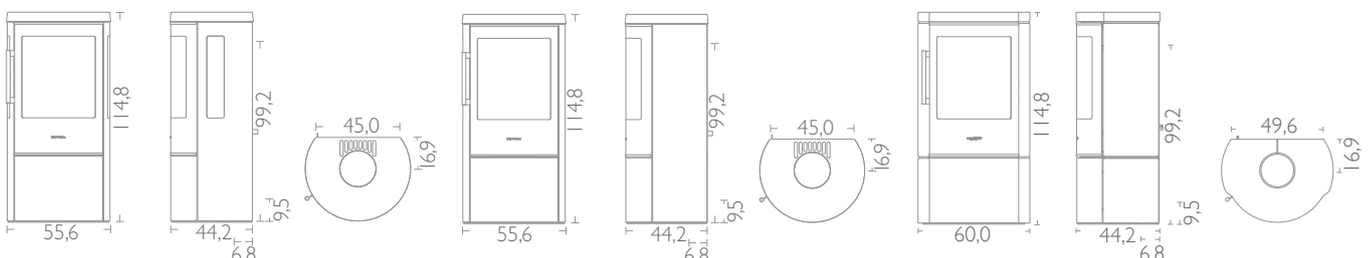
HWAM 3630c mit Seitenscheiben



HWAM 3640m, weiß



HWAM 3640c mit Specksteinverkleidung



Alle Zeichnungen: Die Maße für den Rauchabgang und den Frischluftanschluss sind bis zur Mitte der Öffnung angegeben.

HWAM 3650

Technische Spezifikationen

Leistung mind./höchstens	3-9 kW
Nennleistung	6,0 kW
Rauchabgang	Ø150 mm
Erfüllt die Werte der 2. Stufe 1. BImSchV 2024	
Wirkungsgrad Autopilot™/SmartControl™	78,3/80,7%
Schornsteinzug, min. (Empfehlung) Autopilot™/SmartControl™	11/12 Pa
Energieeffizienzklasse Autopilot™/SmartControl™	A/A+

Gewicht

Gewicht HWAM 3650c/3650m	171/168 kg
Gewicht, Steine zur Wärmespeicherung	Ca. 55 kg

Maße

Brennkammerbreite	38,0 cm
Anschluss vom Boden mit Autopilot™, oben	109,6 cm
Anschluss vom Boden mit SmartControl™, oben	112,3 cm

* Nicht HWAM® Automatic™

** Nicht HWAM® SmartControl™

Varianten

Autopilot™ oder SmartControl™

Classic Tür (c) oder Moderne Tür (m)

Gusseisentopplatte, Abgang oben oder hinten

HWAM 3650m ist in schwarz, grau und weiß erhältlich

HWAM 3650c ist in schwarz und grau erhältlich

Zubehör

Verbrennungsluftsystem, Anschluss hinten/am Boden (Ø 100 mm)

Steine zur Wärmespeicherung

Vorlegeplatte, Glas oder Stahl (schwarz)

Zulassungen und Registrierungen

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a*
- BImSchV Stufe 2
- LVR
- RLU



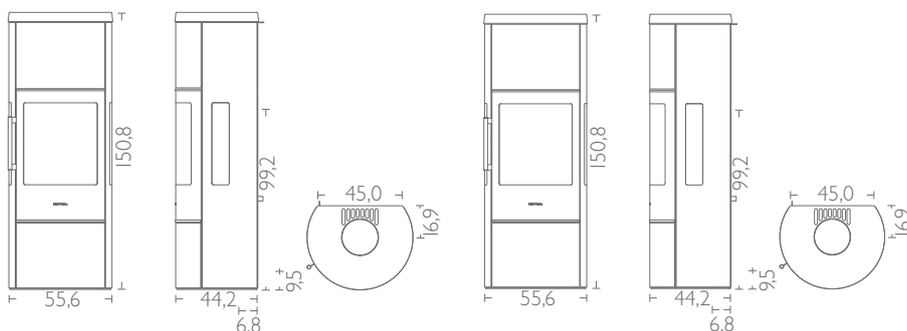
Verbrennungssystem



HWAM 3650c mit Seitenscheiben



HWAM 3650m mit Seitenscheiben, weiß





HWAM 3660

Technische Spezifikationen

Leistung mind./höchstens	3-9 kW
Nennleistung	6,0 kW
Rauchabgang	Ø150 mm
Erfüllt die Werte der 2. Stufe 1. BImSchV 2024	
Wirkungsgrad Autopilot™/SmartControl™	78,3/80,7%
Schornsteinzug, min. (Empfehlung) Autopilot™/SmartControl™	11/12 Pa
Energieeffizienzklasse Autopilot™/SmartControl™	A/A+

Gewicht

Gewicht HWAM 3660c/3660m	171/168 kg
Gewicht mit Specksteinverkleidung HWAM 3660c/3660m	282/279 kg
Gewicht mit Natursteinverkleidung HWAM 3660c/3660m	260/257 kg
Gewicht, Steine zur Wärmespeicherung	Ca. 55 kg

Maße

Brennkammerbreite	38,0 cm
Anschluss vom Boden mit Autopilot™, oben	109,6 cm
Anschluss vom Boden mit SmartControl™, oben	112,3 cm

* Nicht HWAM® Automatic™

** Nicht HWAM® SmartControl™

Varianten

- Autopilot™ oder SmartControl™
- Classic Tür (c) oder Moderne Tür (m)
- Gusseisentopplatte, Abgang oben oder hinten
- Specksteinverkleidung, Abgang oben oder hinten
- Natursteinverkleidung, Abgang oben oder hinten
- HWAM 3660m ist in schwarz, grau und weiß erhältlich
- HWAM 3660c ist in schwarz und grau erhältlich
- HWAM 3660 mit Steinverkleidung ist in schwarz und grau erhältlich

Zubehör

- Verbrennungsluftsystem, Anschluss hinten/am Boden (Ø 100 mm)
- Steine zur Wärmespeicherung
- Vorlegeplatte, Glas oder Stahl (schwarz)

Zulassungen und Registrierungen

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a*
- BImSchV Stufe 2
- LVR
- RLU



Verbrennungssystem



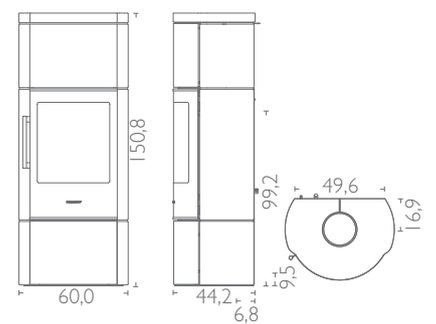
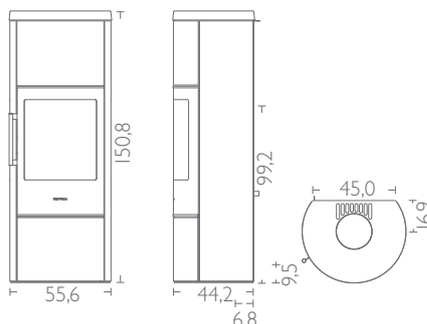
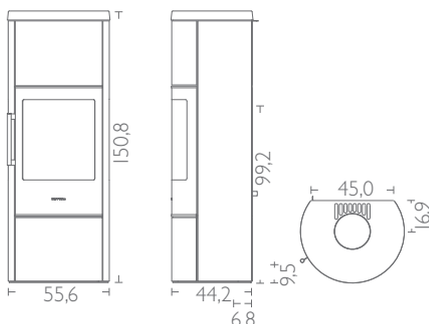
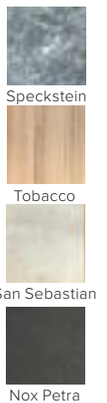
HWAM 3660c



HWAM 3660m, weiß



HWAM 3660m mit Specksteinverkleidung



Alle Zeichnungen: Die Maße für den Rauchabgang und den Frischluftanschluss sind bis zur Mitte der Öffnung angegeben.

HWAM 3740

Technische Spezifikationen

Leistung mind./höchstens	2-7 kW
Nennleistung	4,5 kW
Rauchabgang	Ø150 mm
Erfüllt die Werte der 2. Stufe 1. BImSchV 2024	
Wirkungsgrad Autopilot™/SmartControl™	78,1/83,4%
Schornsteinzug, min. (Empfehlung)	12 Pa
Energieeffizienzklasse Autopilot™/SmartControl™	A/A+

Gewicht

Gewicht HWAM 3740c/3740m	104/101 kg
--------------------------	------------

Maße

Brennkammerbreite	33,0cm
Anschluss vom Boden mit Autopilot™, oben	94,8 cm
Anschluss vom Boden mit SmartControl™, oben	97,5 cm

* Nur HWAM® SmartControl™

Varianten

- Autopilot™ oder SmartControl™
- Classic Tür (c) oder Moderne Tür (m)
- Offene oder geschlossene Topplatte (Abgang oben oder hinten)
- Stangengriff (rostfreier Stahl) oder Style Griff (rostfreier Stahl oder schwarz)
- HWAM 3740c/3740m sind in schwarz und grau erhältlich

Zubehör

- Verbrennungsluftsystem, Anschluss hinten/am Boden (Ø 100 mm)
- Vorlegeplatte, Glas oder Stahl (schwarz)

Zulassungen und Registrierungen

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a*
- BImSchV Stufe 2
- LRV



Verbrennungssystem



HWAM 3740c
mit Stangengriff



HWAM 3740c
mit Style Griff (rostfreier Stahl)



HWAM 3740m
mit Style Griff (schwarz)



Stangengriff



Style Griff
(rostfreier Stahl)



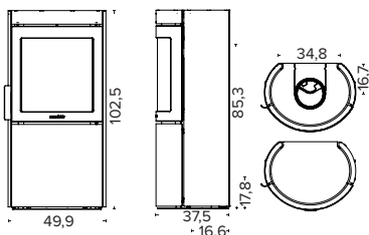
Style Griff
(schwarz)



Geschlossene Topplatte
(Abgang hinten)



Offene Topplatte
(Abgang oben)





HWAM 3760

Technische Spezifikationen

Leistung mind./höchstens	2-7 kW
Nennleistung	4,5 kW
Rauchabgang	Ø150 mm
Erfüllt die Werte der 2. Stufe 1. BImSchV 2024	
Wirkungsgrad Autopilot™/SmartControl™	78,1/83,4%
Schornsteinzug, min. (Empfehlung)	12 Pa
Energieeffizienzklasse Autopilot™/SmartControl™	A/A+
Gewicht	
Gewicht HWAM 3760c/3760m	117/113 kg
Gewicht, Steine zur Wärmespeicherung	Ca. 32 kg
Maße	
Brennkammerbreite	33,0 cm
Anschluss vom Boden mit Autopilot™, oben	94,8 cm
Anschluss vom Boden mit SmartControl™, oben	97,5 cm

* Nur HWAM® SmartControl™

Varianten

- Autopilot™ oder SmartControl™
- Classic Tür (c) oder Moderne Tür (m)
- Offene oder geschlossene Topplatte (Abgang oben oder hinten)
- Stangengriff (rostfreier Stahl) oder Style Griff (rostfreier Stahl oder schwarz)
- HWAM 3760c/3760m sind in schwarz und grau erhältlich

Zubehör

- Verbrennungsluftsystem, Anschluss hinten/am Boden (Ø 100 mm)
- Steine zur Wärmespeicherung
- Vorlegeplatte, Glas oder Stahl (schwarz)

Zulassungen und Registrierungen

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a*
- BImSchV Stufe 2
- LRV



Verbrennungssystem



HWAM 3760m
mit Stangengriff



HWAM 3760c
mit Style Griff (rostfreier Stahl), grau



HWAM 3760c
mit Style Griff (schwarz)



Stangengriff



Geschlossene Topplatte
(Abgang hinten)



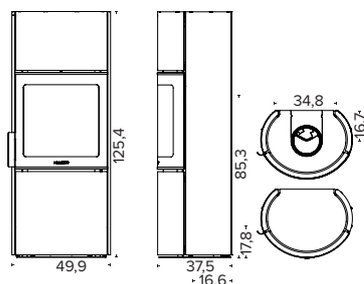
Style Griff
(rostfreier Stahl)



Offene Topplatte
(Abgang oben)



Style Griff
(schwarz)



Alle Zeichnungen: Die Maße für den Rauchabgang und den Frischluftanschluss sind bis zur Mitte der Öffnung angegeben.

HWAM 4110/4120

Technische Spezifikationen

Leistung mind./höchstens	2-7 kW
Nennleistung Autopilot™/SmartControl™	4,7/4,9 kW
Rauchabgang	Ø 150 mm
Erfüllt die Werte der 2. Stufe 1. BImSchV 2024	
Wirkungsgrad Autopilot™/SmartControl™	82/86%
Schornsteinzug, min. (Empfehlung)	12 Pa
Energieeffizienzklasse Autopilot™/SmartControl™	A+/A+

Gewicht

Gewicht HWAM 4110/4120	142/140 kg
------------------------	------------

Maße

Brennkammerbreite	28,4-35,8 cm
Anschluss vom Boden, oben	95,9 cm

Varianten

- Autopilot™ oder SmartControl™
- Offene oder geschlossene Topplatte (Abgang oben oder hinten)
- Türanschlag links
- HWAM 4110/4120 sind in schwarz und grau erhältlich

Zubehör

- Verbrennungsluftsystem, Anschluss hinten/am Boden (Ø 100 mm)
- Vorlegeplatte, Glas oder Stahl (schwarz)

Zulassungen und Registrierungen

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a
- BImSchV Stufe 2
- LRV



Verbrennungssystem



HWAM 4110 mit Seitenscheiben



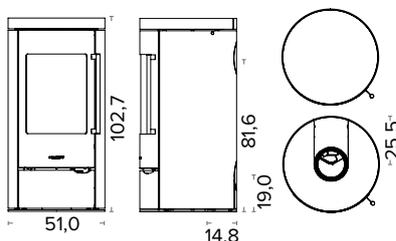
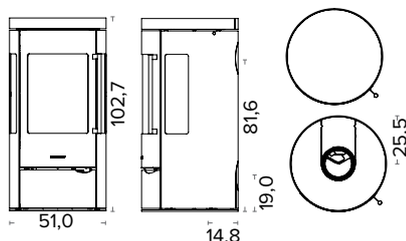
HWAM 4120, grau



Geschlossene Topplatte
(Abgang hinten)



Offene Topplatte
(Abgang oben)





HWAM 4130/4140

Technische Spezifikationen

Leistung mind./höchstens	2-7 kW
Nennleistung Autopilot™/SmartControl™	4,7/4,9 kW
Rauchabgang	Ø 150 mm
Erfüllt die Werte der 2. Stufe 1. BImSchV 2024	
Wirkungsgrad Autopilot™/SmartControl™	82/86%
Schornsteinzug, min. (Empfehlung)	12 Pa
Energieeffizienzklasse Autopilot™/SmartControl™	A+/A+

Gewicht

Gewicht HWAM 4130/4140	158/156 kg
------------------------	------------

Maße

Brennkammerbreite	28,4-35,8 cm
Anschluss vom Boden, oben	112,6 cm

Varianten

- Autopilot™ oder SmartControl™
- Offene oder geschlossene Topplatte (Abgang oben oder hinten)
- Türanschlag links
- HWAM 4130/4140 sind in schwarz und grau erhältlich

Zubehör

- Verbrennungsluftsystem, Anschluss hinten/am Boden (Ø 100 mm)
- Vorlegeplatte, Glas oder Stahl (schwarz)

Zulassungen und Registrierungen

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a
- BImSchV Stufe 2
- LRV



Verbrennungssystem



HWAM 4130 mit Seitenscheiben



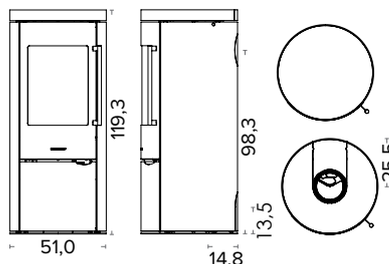
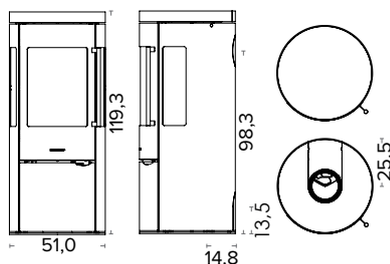
HWAM 4140, grau



Geschlossene Topplatte
(Abgang hinten)



Offene Topplatte
(Abgang oben)



HWAM 4150/4160

Technische Spezifikationen

Leistung mind./höchstens	2-7 kW
Nennleistung Autopilot™/SmartControl™	4,7/4,9 kW
Rauchabgang	Ø 150 mm
Erfüllt die Werte der 2. Stufe 1. BImSchV 2024	
Wirkungsgrad Autopilot™/SmartControl™	82/86%
Schornsteinzug, min. (Empfehlung)	12 Pa
Energieeffizienzklasse Autopilot™/SmartControl™	A+/A+

Gewicht

Gewicht HWAM 4150/4160	171/169 kg
Gewicht, Steine zur Wärmespeicherung	Ca. 30, 60 oder 90 kg

Maße

Brennkammerbreite	28,4-35,8 cm
Anschluss vom Boden, oben	112,6 cm

Varianten

Autopilot™ oder SmartControl™
Offene oder geschlossene Topplatte (Abgang oben oder hinten)
Türanschlag links
HWAM 4150/4160 sind in schwarz und grau erhältlich

Zubehör

Verbrennungsluftsystem, Anschluss hinten/am Boden (Ø 100 mm)
Steine zur Wärmespeicherung
Vorlegeplatte, Glas oder Stahl (schwarz)

Zulassungen und Registrierungen

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a
- BImSchV Stufe 2
- LRV



Verbrennungssystem



HWAM 4150 mit Seitenscheiben



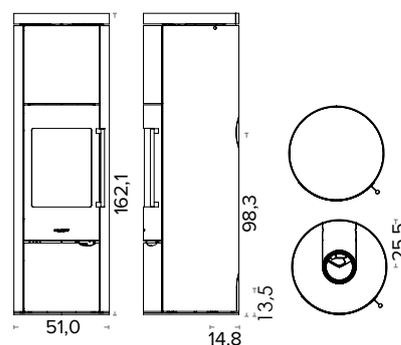
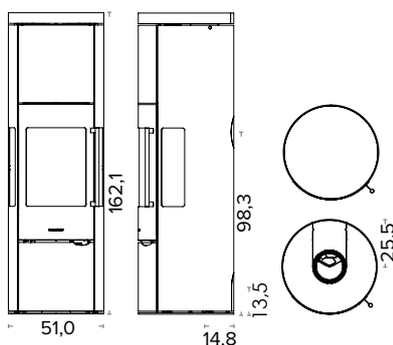
HWAM 4160, grau



Geschlossene Topplatte
(Abgang hinten)



Offene Topplatte
(Abgang oben)





HWAM 4240

Technische Spezifikationen

Leistung mind./höchstens	2-7 kW
Nennleistung Autopilot™/SmartControl™	4,7/4,9 kW
Rauchabgang	Ø 150 mm
Erfüllt die Werte der 2. Stufe 1. BImSchV 2024	
Wirkungsgrad Autopilot™/SmartControl™	82/86%
Schornsteinzug, min. (Empfehlung)	12 Pa
Energieeffizienzklasse Autopilot™/SmartControl™	A+/A+

Gewicht

Gewicht	135 kg
Gewicht mit Specksteinverkleidung	215 kg
Gewicht mit Natursteinverkleidung	191 kg

Maße

Brennkammerbreite	28,4-35,8 cm
Anschluss vom Boden, oben	107,7 cm

Varianten

Autopilot™ oder SmartControl™
Stahltopplatte, Abgang oben oder hinten
Specksteinverkleidung, Abgang oben oder hinten
Natursteinverkleidung, Abgang oben oder hinten
Türanschlag links
HWAM 4240 ist in schwarz und grau erhältlich
HWAM 4240 mit Steinverkleidung ist in schwarz und grau erhältlich

Zubehör

Verbrennungsluftsystem, Anschluss hinten/am Boden (Ø 100 mm)
Vorlegeplatte, Glas oder Stahl (schwarz)

Zulassungen und Registrierungen

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a
- BImSchV Stufe 2
- LRV



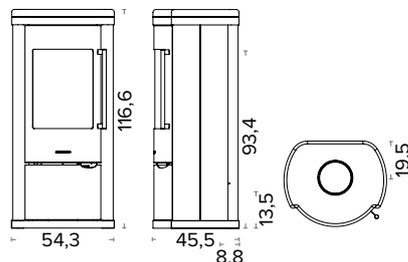
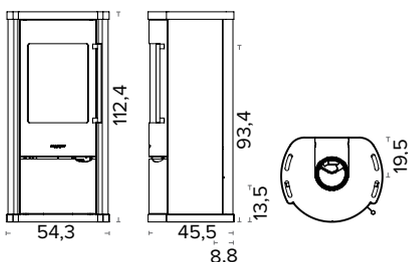
Verbrennungssystem



HWAM 4240



HWAM 4240
mit Specksteinverkleidung



Alle Zeichnungen: Die Maße für den Rauchabgang und den Frischluftanschluss sind bis zur Mitte der Öffnung angegeben.

HWAM 4340

Technische Spezifikationen

Leistung mind./höchstens	3-8 kW
Nennleistung	6,0 kW
Rauchabgang	Ø 150 mm
Erfüllt die Werte der 2. Stufe 1. BImSchV 2024	
Wirkungsgrad Autopilot™/SmartControl™	80/82%
Schornsteinzug, min. (Empfehlung) Autopilot™/SmartControl™	12 Pa
Energieeffizienzklasse Autopilot™/SmartControl™	A/A+

Gewicht

Gewicht	140 kg
Gewicht mit Specksteinverkleidung	227 kg
Gewicht mit Natursteinverkleidung	198 kg

Maße

Brennkammerbreite	38,2 cm
Anschluss vom Boden, oben	115,1 cm

Varianten

Autopilot™ oder SmartControl™
Stahltopplatte, Abgang oben oder hinten
Specksteinverkleidung, Abgang oben oder hinten
Natursteinverkleidung, Abgang oben oder hinten
Türanschlag links
HWAM 4340 ist in schwarz und grau erhältlich
HWAM 4340 mit Steinverkleidung ist in schwarz und grau erhältlich

Zubehör

Verbrennungsluftsystem, Anschluss hinten/am Boden (Ø 100 mm)
Vorlegeplatte, Glas oder Stahl (schwarz)

Zulassungen und Registrierungen

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a
- BImSchV Stufe 2
- LRV



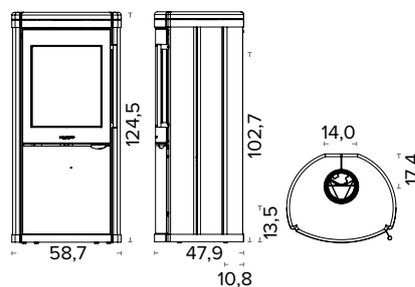
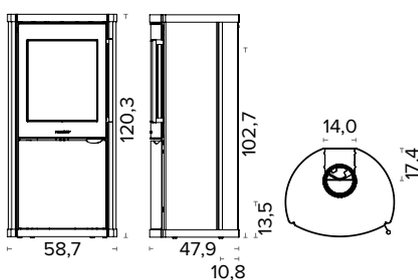
Verbrennungssystem



HWAM 4340



HWAM 4340
mit San Sebastian Natursteinverkleidung





HWAM 4510/4520

Technische Spezifikationen

Leistung mind./höchstens	3-7 kW
Nennleistung	4,9 kW
Rauchabgang	Ø 150 mm
Erfüllt die Werte der 2. Stufe 1. BImSchV 2024	
Wirkungsgrad Autopilot™/SmartControl™	82/81%
Schornsteinzug, min. (Empfehlung)	12 Pa
Energieeffizienzklasse Autopilot™/SmartControl™	A+/A+

Gewicht

Gewicht HWAM 4510c/4510m	101/99 kg
Gewicht HWAM 4520c/4520m	96/94 kg
Gewicht mit Mini-Sockel, HWAM 4510c/4510m	103/101 kg
Gewicht mit Mini-Sockel, HWAM 4520c/4520m	98/96 kg
Gewicht mit niedrigem Sockel, HWAM 4510c/4510m	105/103 kg
Gewicht mit niedrigem Sockel, HWAM 4520c/4520m	100/98 kg
Gewicht mit hohem Sockel, HWAM 4510c/4510m	109/107 kg
Gewicht mit hohem Sockel, HWAM 4520c/4520m	104/102 kg

Maße

Brennkammerbreite	35,8 cm
Anschluss vom Boden ohne Sockel, oben, Autopilot™*	72,3 cm
Anschluss vom Boden ohne Sockel, oben, SmartControl™*	77,8 cm
Anschluss vom Boden, Mini-Sockel, oben, Autopilot™	77,8 cm
Anschluss vom Boden, niedriger Sockel, oben	89,8 cm
Anschluss vom Boden, hoher Sockel, oben	100,8 cm
Anschluss von der Wand bis zur Mitte des Abgangs oben, wandhängend	21,3 cm

* Von der Unterkante des Kaminofens.

Achtung: Niedrige Varianten von HWAM 4510/4520 dürfen nicht auf brennbare Böden gestellt werden. Fragen Sie in Zweifelsfragen bitte Ihren Fachhändler.

Varianten

- Autopilot™ oder SmartControl™
(SmartControl nicht 4510/4520 auf Boden oder mit Mini-Sockel)
- Classic Tür (c) oder Moderne Tür (m)
- Gusseisentopplatte, Abgang oben oder hinten
- Auf dem Boden, Mini-Sockel, niedriger Sockel, hoher Sockel oder wandhängend
- HWAM 4510m/4520m sind in schwarz, grau und weiß erhältlich
- HWAM 4510c/4520c sind in schwarz und grau erhältlich

Zubehör

Verbrennungsluftsystem, Anschluss hinten/am Boden (Ø 100 mm)

Zulassungen und Registrierungen

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a
- BImSchV Stufe 2
- LVR
- RLU



Verbrennungssystem



HWAM 4520c
HWAM® Autopilot™



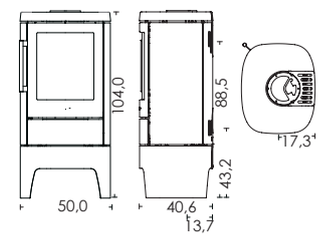
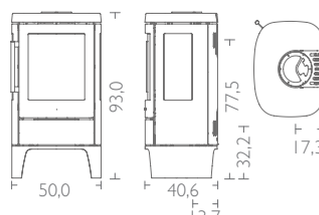
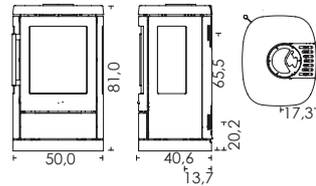
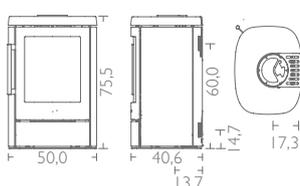
HWAM 4510c
mit Mini-Sockel
HWAM® Autopilot™



HWAM 4510c
mit niedrigem Sockel
HWAM® Autopilot™



HWAM 4520m
mit hohem Sockel



Alle Zeichnungen: Die Maße für den Rauchabgang und den Frischluftanschluss sind bis zur Mitte der Öffnung angegeben.

HWAM 4530/4540

Technische Spezifikationen

Leistung mind./höchstens	3-7 kW
Nennleistung	4,9 kW
Rauchabgang	Ø 150 mm
Erfüllt die Werte der 2. Stufe 1. BImSchV 2024	
Wirkungsgrad Autopilot™/SmartControl™	82/81%
Schornsteinzug, min. (Empfehlung)	12 Pa
Energieeffizienzklasse Autopilot™/SmartControl™	A+/A+

Gewicht

Gewicht HWAM 4530c/4530m	124/122 kg
Gewicht HWAM 4540c/4540m	119/117 kg
Gewicht mit Specksteinverkleidung HWAM 4540c/4540m	175/173 kg
Gewicht mit Natursteinverkleidung HWAM 4540c/4540m	136/134 kg

Maße

Brennkammerbreite	35,8 cm
Anschluss vom Boden, oben	111,4 cm

* Nur HWAM 4540

Varianten

- Autopilot™ oder SmartControl™
- Classic Tür (c) oder Moderne Tür (m)
- Gusseisentopplatte, Abgang oben oder hinten
- Specksteinverkleidung, Abgang oben oder hinten (HWAM 4540)
- Natursteinverkleidung, Abgang oben oder hinten (HWAM 4540)
- HWAM 4530m/4540m sind in schwarz, grau und weiß erhältlich
- HWAM 4530c/4540c sind in schwarz und grau erhältlich
- HWAM 4540 mit Steinverkleidung ist in schwarz und grau erhältlich

Zubehör

- Verbrennungsluftsystem, Anschluss hinten/am Boden (Ø 100 mm)
- Vorlegeplatte, Glas oder Stahl (schwarz)

Zulassungen und Registrierungen

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a
- BImSchV Stufe 2
- LVR
- RLU



Verbrennungssystem



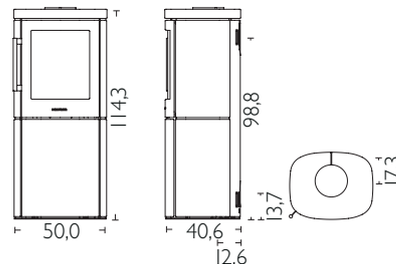
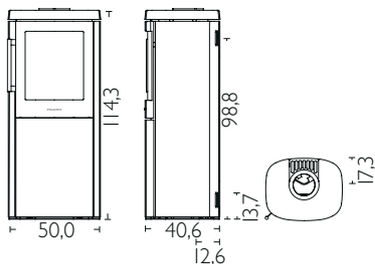
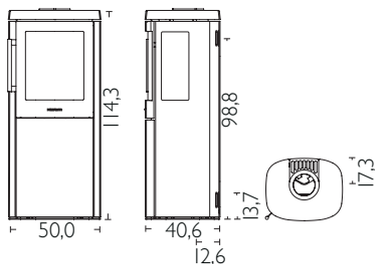
HWAM 4530c
mit Seitenseiben



HWAM 4540m



HWAM 4540c
mit Specksteinverkleidung





HWAM 4550/4560

Technische Spezifikationen

Leistung mind./höchstens	3-7 kW
Nennleistung	4,9 kW
Rauchabgang	Ø 150 mm
Erfüllt die Werte der 2. Stufe 1. BImSchV 2024	
Wirkungsgrad Autopilot™/SmartControl™	82/81%
Schornsteinzug, min. (Empfehlung)	12 Pa
Energieeffizienzklasse Autopilot™/SmartControl™	A+/A+

Gewicht

Gewicht HWAM 4550c/4550m	134/132 kg
Gewicht HWAM 4560c/4560m	129/127 kg
Gewicht mit Specksteinverkleidung HWAM 4560c/4560m	201/199 kg
Gewicht mit Natursteinverkleidung HWAM 4560c/4560m	156/154 kg
Gewicht, Steine zur Wärmespeicherung	Ca. 29 kg

Maße

Brennkammerbreite	35,8 cm
Anschluss vom Boden, oben	111,4 cm

* Nur HWAM 4560

Varianten

- Autopilot™ oder SmartControl™
- Classic Tür (c) oder Moderne Tür (m)
- Specksteinverkleidung, Abgang oben oder hinten (HWAM 4560)
- Natursteinverkleidung, Abgang oben oder hinten (HWAM 4560)
- HWAM 4550m/4560m sind in schwarz, grau und weiß erhältlich
- HWAM 4550c/4560c sind in schwarz und grau erhältlich
- HWAM 4560 mit Steinverkleidung ist in schwarz und grau erhältlich

Zubehör

- Verbrennungsluftsystem, Anschluss hinten/am Boden (Ø 100 mm)
- Steine zur Wärmespeicherung
- Vorlegeplatte, Glas oder Stahl (schwarz)

Zulassungen und Registrierungen

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a
- BImSchV Stufe 2
- LVR
- RLU



Verbrennungssystem



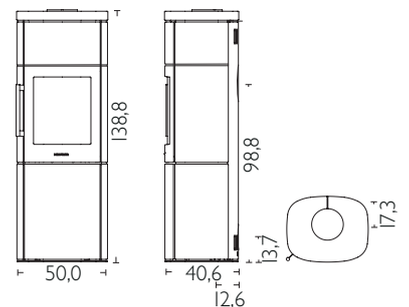
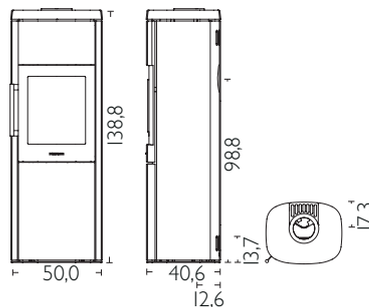
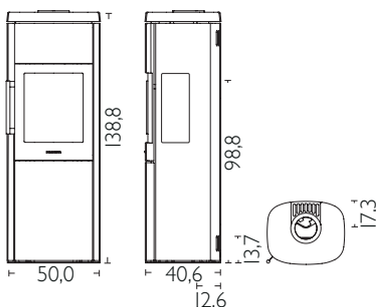
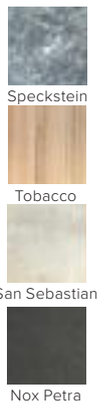
HWAM 4550m
mit Seitenscheiben



HWAM 4560c



HWAM 4560m
mit Specksteinverkleidung



Alle Zeichnungen: Die Maße für den Rauchabgang und den Frischluftanschluss sind bis zur Mitte der Öffnung angegeben.

HWAM 4620/4640

Technische Spezifikationen

Leistung mind./höchstens	3-9 kW
Nennleistung Autopilot™/SmartControl™	7,0/8,0 kW
Rauchabgang	Ø 150 mm
Erfüllt die Werte der 2. Stufe 1. BImSchV 2024	
Wirkungsgrad Autopilot™/SmartControl™	80/81%
Schornsteinzug, min. (Empfehlung)	12 Pa
Energieeffizienzklasse Autopilot™/SmartControl™	A/A+

Gewicht

Gewicht HWAM 4620c/4620m	119/117 kg
Gewicht HWAM 4640c/4640m	133/131 kg
Gewicht mit Specksteinverkleidung HWAM 4640c/4640m	197/195 kg
Gewicht mit Natursteinverkleidung HWAM 4640c/4640m	182/180 kg

Maße

Brennkammerbreite	49,0 cm
Anschluss vom Boden, HWAM 4620, oben	81,9 cm
Anschluss vom Boden, HWAM 4640, oben	111,4 cm

* Nicht HWAM® SmartControl™

** Nicht HWAM 4620

Varianten

Autopilot™ (HWAM 4620/4640) oder SmartControl™ (HWAM 4640)

Classic Tür (c) oder Moderne Tür (m)

Gusseisentopplatte, Abgang oben oder hinten

Specksteinverkleidung, Abgang oben oder hinten (HWAM 4640)

Natursteinverkleidung, Abgang oben oder hinten (HWAM 4640)

HWAM 4620m/4640m sind in schwarz, grau und weiß erhältlich

HWAM 4620c/4640c sind in schwarz und grau erhältlich

HWAM 4640 mit Steinverkleidung ist in schwarz und grau erhältlich

Zubehör

Verbrennungsluftsystem, Anschluss hinten/am Boden (Ø 100 mm)

Vorlegeplatte, Glas oder Stahl (schwarz)

Zulassungen und Registrierungen

EN 13240

NS 3058/3059

Art. 15a

BImSchV Stufe 2

LVR

RLU



Verbrennungssystem



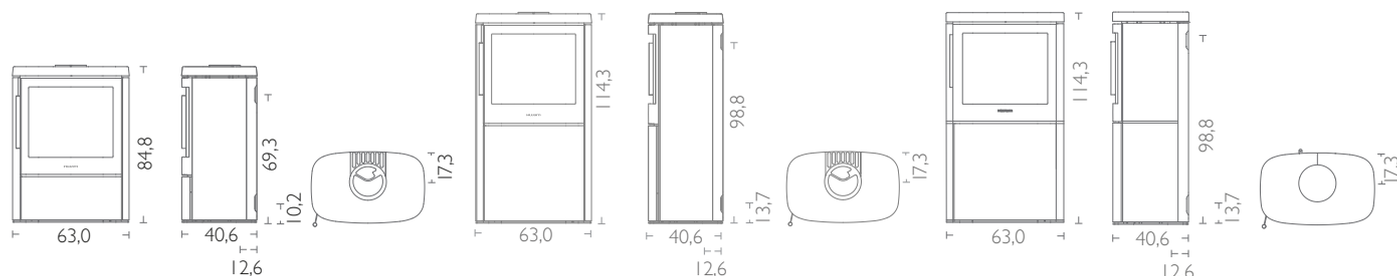
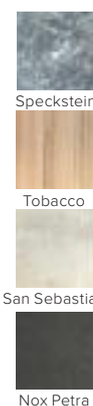
HWAM 4620c



HWAM 4640m



HWAM 4640m
mit Specksteinverkleidung



Alle Zeichnungen: Die Maße für den Rauchabgang und den Frischluftanschluss sind bis zur Mitte der Öffnung angegeben.



HWAM 4660

Technische Spezifikationen

Leistung mind./höchstens	3-9 kW
Nennleistung Autopilot™/SmartControl™	7,0/8,0 kW
Rauchabgang	Ø 150 mm
Erfüllt die Werte der 2. Stufe 1. BImSchV 2024	
Wirkungsgrad Autopilot™/SmartControl™	80/81%
Schornsteinzug, min. (Empfehlung)	12 Pa
Energieeffizienzklasse Autopilot™/SmartControl™	A/A+

Gewicht

Gewicht HWAM 4660c/4660m	153/151 kg
Gewicht mit Specksteinverkleidung HWAM 4660c/4660m	224/222 kg
Gewicht mit Natursteinverkleidung HWAM 4660c/4660m	209/207 kg
Gewicht, Steine zur Wärmespeicherung	Ca. 45 kg

Maße

Brennkammerbreite	49,0 cm
Anschluss vom Boden, oben	11,4 cm

* Nicht HWAM® SmartControl™

Varianten

Autopilot™ oder SmartControl™
Classic Tür (c) oder Moderne Tür (m)
Gusseisentopplatte, Abgang oben oder hinten
Specksteinverkleidung, Abgang oben oder hinten
Natursteinverkleidung, Abgang oben oder hinten
HWAM 4660m ist in schwarz, grau und weiß erhältlich
HWAM 4660c ist in schwarz und grau erhältlich
HWAM 4660 mit Steinverkleidung ist in schwarz und grau erhältlich

Zubehör

Verbrennungsluftsystem, Anschluss hinten/am Boden (Ø 100 mm)
Steine zur Wärmespeicherung
Vorlegeplatte, Glas oder Stahl (schwarz)

Zulassungen und Registrierungen

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a
- BImSchV Stufe 2
- LVR
- RLU



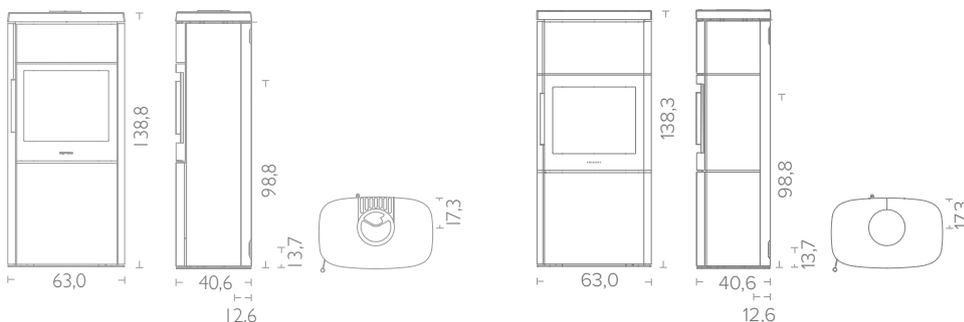
Verbrennungssystem



HWAM 4660c



HWAM 4660m
mit Tobacco Sandsteinverkleidung



Alle Zeichnungen: Die Maße für den Rauchabgang und den Frischluftanschluss sind bis zur Mitte der Öffnung angegeben.

HWAM 5530

Technische Spezifikationen

Leistung mind./höchstens	4-8 kW
Nennleistung Autopilot™/SmartControl™	6,4/6,0 kW
Rauchabgang	Ø 150 mm
Erfüllt die Werte der 2. Stufe 1. BImSchV 2024	
Wirkungsgrad Autopilot™/SmartControl™	80/83%
Schornsteinzug, min. (Empfehlung) Autopilot™/SmartControl™	11/12 Pa
Energieeffizienzklasse Autopilot™/SmartControl™	A/A+

Gewicht

Gewicht HWAM 5530m/5530c	247/245 kg
Gewicht Regal	56 kg
Gewicht Modul schmal ohne/mit Schublade	25/37 kg
Gewicht Modul breit ohne/mit Schublade	45/55 kg
Gewicht, Steine zur Wärmespeicherung	Ca. 137 kg

Maße

Brennkammerbreite	44,3-62,7 cm
Anschluss vom Boden, oben	160,0 cm

Varianten

Autopilot™ oder SmartControl™
Classic Tür (c) oder Moderne Tür (m)
Türanschlag rechts oder links
Stahltopplatte, Abgang oben, hinten oder seitlich
HWAM 5530m/5530c sind in schwarz erhältlich

Zubehör

Regal
Modul schmal ohne/mit Schublade (Front Eiche/Walnuss), mit Sitzkissen Filz
Modul breit ohne/mit Schublade (Front Eiche/Walnuss), mit Sitzkissen Filz
Steine zur Wärmespeicherung
Verbrennungsluftsystem, Anschluss hinten/am Boden
Vorlegeplatte, Glas oder Stahl (schwarz)

Zulassungen und Registrierungen

- EN 13240
- NS 3058/3059
- Art. 15a
- BImSchV Stufe 2
- LVR
- RLU



Verbrennungssystem



HWAM 5530c Türanschlag rechts



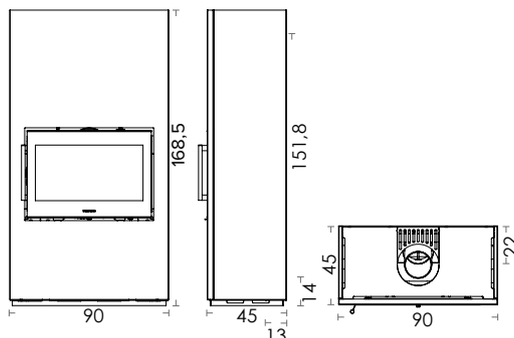
HWAM 5530m Türanschlag rechts



Türanschlag rechts



Türanschlag links

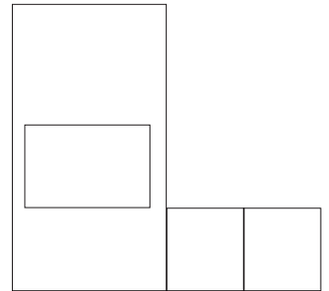
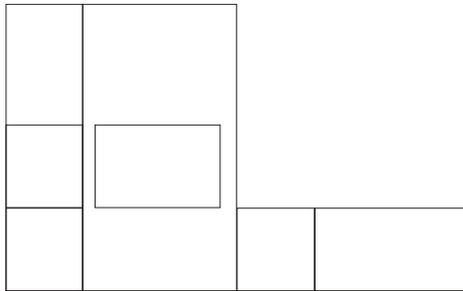
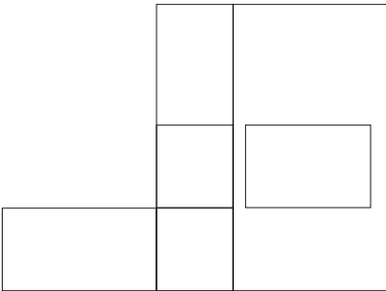


Alle Zeichnungen: Die Maße für den Rauchabgang und den Frischluftanschluss sind bis zur Mitte der Öffnung angegeben.

HWAM 5530



Beispiele für mögliche Aufstellungen:



Regal



Modul schmal
ohne Schublade



Modul schmal mit
Schublade, Eiche



Modul schmal mit
Schublade, Walnuss



Sitzkissen Filz,
Modul schmal



Modul breit
ohne Schublade



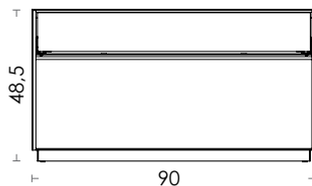
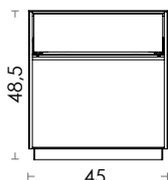
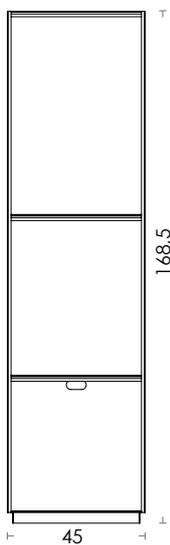
Modul breit mit
Schublade, Eiche



Modul breit mit
Schublade, Walnuss



Sitzkissen Filz,
Modul breit



HWAM Classic 4

Technische Spezifikationen

Leistung mind./höchstens	3-8 kW
Nennleistung	8 kW
Rauchabgang	Ø 150 mm
Erfüllt die Werte der 2. Stufe 1. BImSchV 2024	
Wirkungsgrad	79,3%
Schornsteinzug, min. (Empfehlung)	12 Pa
Energieeffizienzklasse	A

Gewicht

Gewicht	108 kg
Gewicht mit Holzfach	120 kg
Gewicht mit Backofen	178 kg
Gewicht mit Holzfach und Backofen	190 kg

Maße

Brennkammerbreite	40,0 cm
Backofen, H x B x T	22,5 x 46,6 x 23,7 cm
Anschluss vom Boden ohne Holzfach, oben	68,7 cm
Anschluss vom Boden mit Holzfach, oben	90,7 cm
Anschluss vom Boden mit Backofen, oben	108,5 cm
Anschluss vom Boden mit Holzfach und Backofen, oben	130,5 cm

Varianten

Autopilot™
Abgang oben oder hinten (nicht mit Backofen)
Holzfach
Backofen
HWAM Classic 4 ist in schwarz und grau erhältlich

Zubehör

Verbrennungsluftsystem, Anschluss hinten (Ø 100 mm)

Zulassungen und Registrierungen

- EN 13240
- BImSchV Stufe 2
- LVR



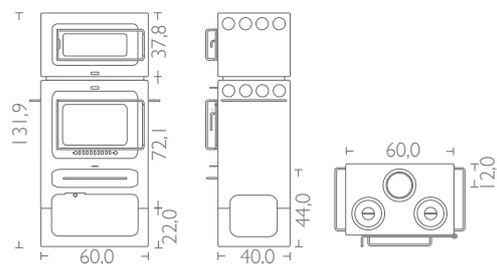
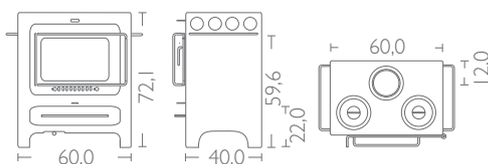
Verbrennungssystem



HWAM Classic 4



HWAM Classic 4
mit Holzfach und Backofen



HWAM I 40/55

Technische Spezifikationen

Leistung mind./höchstens	4-8 kW
Nennleistung Autopilot™/SmartControl™	6,4/6,0 kW
Rauchabgang	Ø150 mm
Wirkungsgrad Autopilot™/SmartControl™	80/83%
Schornsteinzug, min. (Empfehlung) Autopilot™/SmartControl™	11/12 Pa
Energieeffizienzklasse Autopilot™/SmartControl™	A/A+
Gewicht	
Gewicht HWAM I 40/55m/I 40/55c	99/97 kg
Maße	
Brennkammerbreite	62,7 cm

Varianten

- Autopilot™ oder SmartControl™
- Classic (c) oder Moderne (m) Tür
- Türanschlag rechts oder links
- Abgang oben oder hinten
- HWAM I 40/55 ist in schwarz erhältlich

Zubehör

- Verbrennungsluftsystem (Ø 100 mm)
- Ventilatoren
- Rahmen auf Sondermaß

Zulassungen und Registrierungen

- EN 13229
- NS 3058/3059
- Art. 15a
- BlmSchV Stufe 2
- LVR
- RLU



Verbrennungssystem

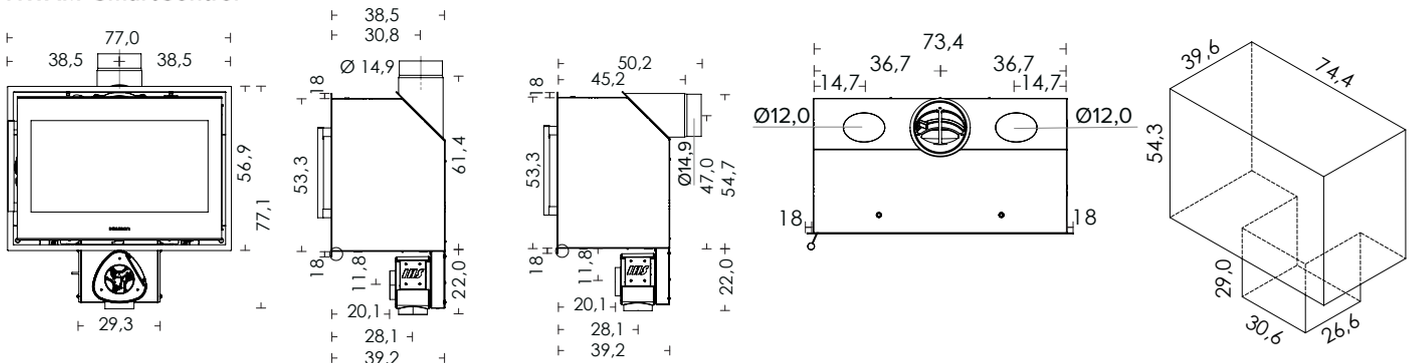


HWAM I 40/55m Türanschlag rechts, Standardrahmen

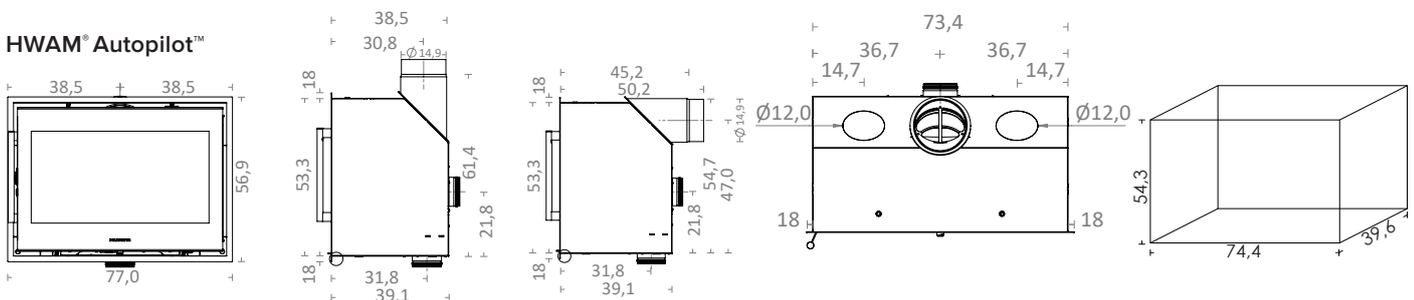


HWAM I 40/55c Türanschlag links, Standardrahmen

HWAM® SmartControl™



HWAM® Autopilot™



Produktübersicht

	Funktion					Design											Anschluss				
	Nennleistung <5 kW	Nennleistung 5-6 kW	Nennleistung >6 kW	HWAM® Autopilot™	HWAM® SmartControl™	Classic Tür	Moderne Tür	Pendeltür	Optionaler Griff	Türanschlag rechts oder links	Seitenscheiben	Wandbeschlag	Säulenfuß und/oder Sockel	Wärmespeicher	Weiß	Grau	Schwarz	Specksteinverkleidung/ Natursteinverkleidung	Holzfach	Frischlufanschluss am Boden	Frischlufanschluss hinten
HWAM 2610c	x			x		x		x			x	x	x			x	x			x	x
HWAM 2610m	x			x			x	x			x	x	x		x	x	x			x	x
HWAM 2620c	x			x		x		x			x	x				x	x			x	x
HWAM 2620m	x			x			x	x			x	x			x	x	x			x	x
HWAM 2630c	x			x		x		x			x					x	x			x	x
HWAM 2630m	x			x			x	x			x				x	x	x			x	x
HWAM 2640c	x			x		x		x								x	x			x	x
HWAM 2640m	x			x			x	x							x	x	x			x	x
HWAM 3110c	x			x		x		x	x		x	x				x	x			x	x
HWAM 3110m	x			x			x	x	x		x	x			x	x	x			x	x
HWAM 3120c	x			x	x	x		x	x							x	x			x	x
HWAM 3120m	x			x	x		x	x	x						x	x	x			x	x
HWAM 3130c	x			x	x	x		x	x					x		x	x			x	x
HWAM 3130m	x			x	x		x	x	x					x	x	x	x			x	x
HWAM 3520c	x			x	x	x		x	x					x		x	x	x		x	x
HWAM 3520m	x			x	x		x	x	x					x	x	x	x	x		x	x
HWAM 3630c		x		x	x	x		x			x					x	x			x	x
HWAM 3630m		x		x	x			x			x				x	x	x			x	x
HWAM 3640c		x		x	x	x		x								x	x	x		x	x
HWAM 3640m		x		x	x			x							x	x	x	x		x	x
HWAM 3650c		x		x	x	x		x			x			x		x	x			x	x
HWAM 3650m		x		x	x			x			x			x	x	x	x			x	x
HWAM 3660c		x		x	x	x		x						x		x	x	x		x	x
HWAM 3660m		x		x	x			x						x	x	x	x	x		x	x
HWAM 3740c	x			x	x	x		x								x	x			x	x
HWAM 3740m	x			x	x			x								x	x			x	x
HWAM 3760c	x			x	x	x		x						x		x	x			x	x
HWAM 3760m	x			x	x			x						x		x	x			x	x
HWAM 4110	x			x	x			x			x					x	x			x	x
HWAM 4120	x			x	x			x								x	x			x	x
HWAM 4130	x			x	x			x			x					x	x			x	x
HWAM 4140	x			x	x			x								x	x			x	x
HWAM 4150	x			x	x			x			x			x		x	x			x	x
HWAM 4160	x			x	x			x						x		x	x			x	x



Produktübersicht

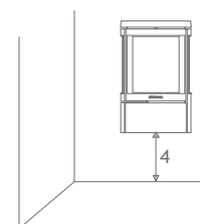
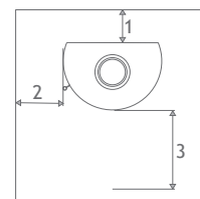
	Funktion					Design										Anschluss					
	Nennleistung <5 kW	Nennleistung 5-6 kW	Nennleistung >6 kW	HWAM® Autopilot™	HWAM® SmartControl™	Classic Tür	Moderne Tür	Pendeltür	Optionaler Griff	Türanschlag rechts oder links	Seitenscheiben	Wandbeschlag	Säulenfuß und/oder Sockel	Wärmespeicher	Weiß	Grau	Schwarz	Specksteinverkleidung/ Natursteinverkleidung	Holzfach	Frischluftanschluss am Boden	Frischluftanschluss hinten
HWAM 4240	x			x	x			x								x	x	x		x	x
HWAM 4340		x		x	x			x								x	x	x		x	x
HWAM 4510c	x			x	x	x		x		x	x	x				x	x			x	x
HWAM 4510m	x			x	x		x	x		x	x	x		x		x	x			x	x
HWAM 4520c	x			x	x	x		x			x	x				x	x			x	x
HWAM 4520m	x			x	x		x	x			x	x			x	x	x			x	x
HWAM 4530c	x			x	x	x		x		x						x	x			x	x
HWAM 4530m	x			x	x		x	x		x					x	x	x			x	x
HWAM 4540c	x			x	x	x		x								x	x	x		x	x
HWAM 4540m	x			x	x		x	x							x	x	x	x		x	x
HWAM 4550c	x			x	x	x		x		x				x		x	x			x	x
HWAM 4550m	x			x	x		x	x		x				x	x	x	x			x	x
HWAM 4560c	x			x	x	x		x						x		x	x	x		x	x
HWAM 4560m	x			x	x		x	x						x	x	x	x	x		x	x
HWAM 4620c			x	x		x		x								x	x			x	x
HWAM 4620m			x	x		x		x							x	x	x			x	x
HWAM 4640c			x	x	x	x		x								x	x	x		x	x
HWAM 4640m			x	x	x		x	x							x	x	x	x		x	x
HWAM 4660c			x	x	x	x		x						x		x	x	x		x	x
HWAM 4660m			x	x	x		x	x						x	x	x	x	x		x	x
HWAM 5530c		x	x	x	x	x		x		x				x			x			x	x
HWAM 5530m		x	x	x	x		x	x		x				x			x			x	x
HWAM Classic 4				x	x			x								x	x		x		x
HWAM I 40/55c		x	x	x	x	x		x		x							x			x	x ¹⁾
HWAM I 40/55m		x	x	x	x			x		x							x			x	x ¹⁾

1) HWAM® SmartControl™: Sehen Sie Detail-Zeichnungen.

Abstand zu brennbarem Materialien

- isoliertes Ofenrohr/nicht isoliertes Ofenrohr

	1. Hinten cm. min.	2. Seite cm. min.	3. Einrichtungsgabstand, vorne cm. min.	4. Über einem Boden aus brennbare Material cm. min.	5. Zu brennbarer Wand bei Eckplatzierung cm. min..	6. Zu brennbarer Wand bei Eckplatzierung cm. min
HWAM 2610	19	36	80	3 ⁽⁴⁾	34 ⁽³⁾	56 ⁽³⁾
HWAM 2620	19	36	80	3 ⁽⁴⁾	20 ⁽³⁾	42 ⁽³⁾
HWAM 2630	19	36	80	-	34 ⁽³⁾	56 ⁽³⁾
HWAM 2640	19	36	80	-	20 ⁽³⁾	42 ⁽³⁾
HWAM 3110	10	20	80	3 ⁽⁴⁾	13	34
HWAM 3120	10	20	80	-	13	34
HWAM 3130	10	20	80	-	13	34
HWAM 3520	10	20	80	-	13	43
HWAM 3630	10	40	90	-	35 ⁽³⁾	63 ⁽³⁾
HWAM 3640	10	40	90	-	20 ⁽³⁾	48 ⁽³⁾
HWAM 3650	10	40	90	-	35 ⁽³⁾	63 ⁽³⁾
HWAM 3660	10	40	90	-	20 ⁽³⁾	48 ⁽³⁾
HWAM 3740	10	35	90	-	9	33
HWAM 3760	10	35	90	-	9	33
HWAM 4110	10	42	90	-	10	35,5
HWAM 4120	10/15	42	110	-	10	35,5
HWAM 4130	10	42	90	-	10	35,5
HWAM 4140	10/15	42	110	-	10	35,5
HWAM 4150	10	42	90	-	10	35,5
HWAM 4160	10/15	42	110	-	10	35,5



HWAM 2610
HWAM 2620
HWAM 2630
HWAM 2640

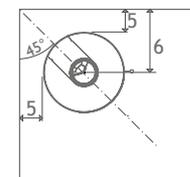
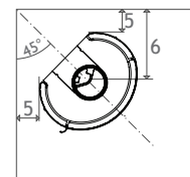
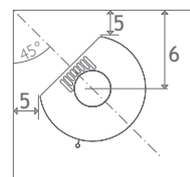
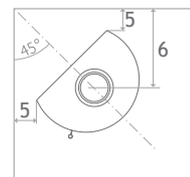
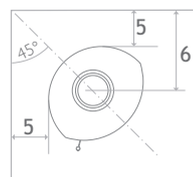
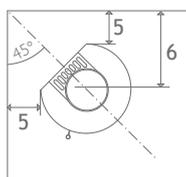
HWAM 3110
HWAM 3120
HWAM 3130

HWAM 3520

HWAM 3630
HWAM 3640
HWAM 3650
HWAM 3660

HWAM 3740
HWAM 3760

HWAM 4110
HWAM 4120
HWAM 4130
HWAM 4140
HWAM 4150
HWAM 4160



1) Stärke der Dämmschicht, hinten/unten/oben.

2) Stärke der Dämmschicht.

3) Wichtig! Maße bei Eckplatzierung sind Richtmaße.

4) Dieser Abstandsanspruch ist eingehalten, wenn der Kaminofen auf einem Sockel oder einem Säulenfuß (Zubehör) montiert ist.

5) Mit isoliertem Rauchrohr

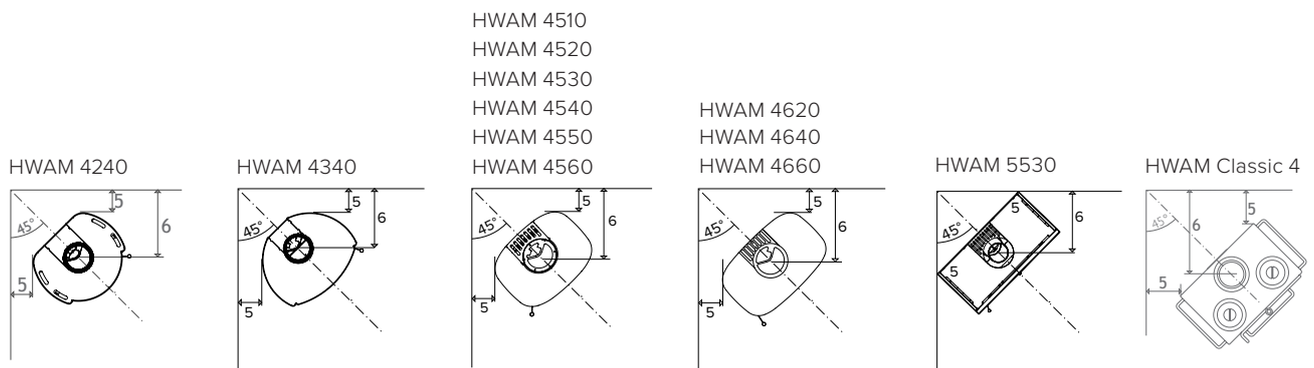
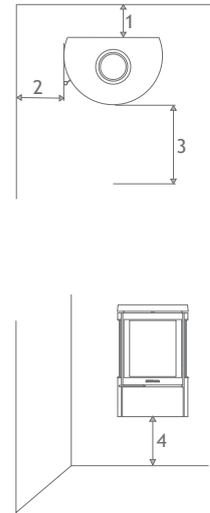
6) Dieser Abstandsanspruch ist eingehalten, wenn der Kaminofen auf einem hohen Sockel montiert ist.

7) Abstand zu nicht-brennbarer Dämmstoff gegen brennbare Wand.

Abstand zu brennbarem Materialien

- isoliertes Ofenrohr/nicht isoliertes Ofenrohr

	1. Hinten cm. min.	2. Seite cm. min.	3. Einrichtungsgabstand, vorne cm. min.	4. Über einem Boden aus brennbare Material cm. min.	5. Zu brennbarer Wand bei Eckplatzierung cm. min.	6. Zu brennbarer Wand bei Eckplatzierung cm. min.
HWAM 4240	10/15	42	110	-	10	36,8
HWAM 4340	11	25	120	-	13	34,5
HWAM 4510	10	59	120	28,5 ⁽⁶⁾	33	57
HWAM 4520	10	35	110	28,5 ⁽⁶⁾	7	31
HWAM 4530	10	59	120	-	33	57
HWAM 4540	10	35	110	-	7	31
HWAM 4540, Steinverkleidung	10	40	110	-	7	31
HWAM 4550	10	59	120	-	33	57
HWAM 4560	10	35	110	-	7	31
HWAM 4560, Steinverkleidung	10	40	110	-	7	31
HWAM 4620	7/20	40/35	130	-	12/12	41/41
HWAM 4640	7/20	40/35	130	-	12/12	41/41
HWAM 4640, Steinverkleidung	7/20	45/45	140	-	15/15	44/44
HWAM 4660	7/20	40/35	130	-	12/12	41/41
HWAM 4660, Steinverkleidung	7/20	45/45	140	-	15/15	44/44
HWAM 5530	0/5	0	120	-	0	47,7
HWAM Classic 4	10	25	80	-	10 ⁽³⁾	39 ⁽³⁾
HWAM I 40/55	5 ⁽⁷⁾	5 ⁽⁷⁾	120	35	-	-



Testergebnisse

	EN 13240/13229					Art. 15a		NS 3058 NS 3059
	CO bez. auf 13% O ₂	CO bez. auf 13% O ₂	Staub bez. auf 13% O ₂	Rauchgastemperatur im Abgasstrutzen gemessen	AbgasMaßenstrom	Staub	CO	Staub
	%	mg/m ³ _n	mg/m ³ _n	°C	g/s	mg/MJ	mg/MJ	g/kg
HWAM 2610, Autopilot™	0,10	1250	22	366	3,72	-	-	3,42
HWAM 2620, Autopilot™	0,10	1250	22	366	3,72	-	-	3,42
HWAM 2630, Autopilot™	0,10	1250	22	366	3,72	-	-	3,42
HWAM 2640, Autopilot™	0,10	1250	22	366	3,72	-	-	3,42
HWAM 3110, Autopilot™	0,07	875	22	300	5,10	-	-	2,05
HWAM 3120, Autopilot™	0,07	875	22	300	5,10	-	-	2,05
HWAM 3120, SmartControl™	0,08	1000	20	307	3,66	13	630	2,45
HWAM 3130, Autopilot™	0,07	875	22	300	5,10	-	-	2,05
HWAM 3130, SmartControl™	0,08	1000	20	307	3,66	13	630	2,45
HWAM 3520, Autopilot™	0,07	875	22	300	5,10	-	-	2,05
HWAM 3520, SmartControl™	0,08	1000	20	307	3,66	13	630	2,45
HWAM 3630, Autopilot™	0,09	1125	18	350	6,00	-	-	1,21
HWAM 3630, SmartControl™	0,10	1250	21	325	5,04	13	756	1,78
HWAM 3640, Autopilot™	0,09	1125	18	350	6,00	-	-	1,21
HWAM 3640, SmartControl™	0,10	1250	21	325	5,04	13	756	1,78
HWAM 3650, Autopilot™	0,09	1125	18	350	6,00	-	-	1,21
HWAM 3650, SmartControl™	0,10	1250	21	325	5,04	13	756	1,78
HWAM 3660, Autopilot™	0,09	1125	18	350	6,00	-	-	1,21
HWAM 3660, SmartControl™	0,10	1250	21	325	5,04	13	756	1,78
HWAM 3740, Autopilot™	0,07	875	22	300	5,10	-	-	2,05
HWAM 3740, SmartControl™	0,08	1000	20	307	3,66	13	630	2,45
HWAM 3760, Autopilot™	0,07	875	22	300	5,10	-	-	2,05
HWAM 3760, SmartControl™	0,08	1000	20	307	3,66	13	630	2,45
HWAM 4110, Autopilot™	0,09	1125	24	232	5,30	18	825	4,81
HWAM 4110, SmartControl™	0,08	1000	12	257	3,70	9	714	4,46
HWAM 4120, Autopilot™	0,09	1125	24	232	5,30	18	825	4,81
HWAM 4120, SmartControl™	0,08	1000	12	257	3,70	9	714	4,46
HWAM 4130, Autopilot™	0,09	1125	24	232	5,30	18	825	4,81
HWAM 4130, SmartControl™	0,08	1000	12	257	3,70	9	714	4,46
HWAM 4140, Autopilot™	0,09	1125	24	232	5,30	18	825	4,81
HWAM 4140, SmartControl™	0,08	1000	12	257	3,70	9	714	4,46
HWAM 4150, Autopilot™	0,09	1125	24	232	5,30	18	825	4,81
HWAM 4150, SmartControl™	0,08	1000	12	257	3,70	9	714	4,46
HWAM 4160, Autopilot™	0,09	1125	24	232	5,30	18	825	4,81
HWAM 4160, SmartControl™	0,08	1000	12	257	3,70	9	714	4,46

Bitte beachten! Aufgrund der kontinuierlichen Weiterentwicklung unserer Produkte können die geltenden Werte von den oben genannten abweichen. Über die aktuellen Werte informiert Sie Ihr HWAM-Händler und sie werden auf www.hwam.de veröffentlicht.



Testergebnisse

	EN 13240/13229					Art. 15a		NS 3058 NS 3059
	CO bez. auf 13% O ₂	CO bez. auf 13% O ₂	Staub bez. auf 13% O ₂	Rauchgas- temperatur im Abgangs- stutzen gemessen	AbgasMaßen- strom	Staub	CO	Staub
	%	mg/m ³ _n	mg/m ³ _n	°C	g/s	mg/MJ	mg/MJ	g/kg
HWAM 4240, Autopilot™	0,09	1125	24	232	5,30	18	825	4,81
HWAM 4240, SmartControl™	0,08	1000	12	257	3,70	9	714	4,46
HWAM 4340, Autopilot™	0,09	1125	25	355	5,10	17	717	3,73
HWAM 4340, SmartControl™	0,10	1250	28	321	4,70	18	797	1,16
HWAM 4510, Autopilot™	0,08	1000	24	312	4,1	18	752	3,01
HWAM 4510, SmartControl™	0,06	750	19	324	4,0	15	586	2,16
HWAM 4520, Autopilot™	0,08	1000	24	312	4,1	18	752	3,01
HWAM 4520, SmartControl™	0,06	750	19	324	4,0	15	586	2,16
HWAM 4530, Autopilot™	0,08	1000	24	312	4,1	18	752	3,01
HWAM 4530, SmartControl™	0,06	750	19	324	4,0	15	586	2,16
HWAM 4540, Autopilot™	0,08	1000	24	312	4,1	18	752	3,01
HWAM 4540, SmartControl™	0,06	750	19	324	4,0	15	586	2,16
HWAM 4550, Autopilot™	0,08	1000	24	312	4,1	18	752	3,01
HWAM 4550, SmartControl™	0,06	750	19	324	4,0	15	586	2,16
HWAM 4560, Autopilot™	0,08	1000	24	312	4,1	18	752	3,01
HWAM 4560, SmartControl™	0,06	750	19	324	4,0	15	586	2,16
HWAM 4620, Autopilot™	0,08	1000	28	320	5,9	19	659	1,74
HWAM 4640, Autopilot™	0,08	1000	28	320	5,9	19	659	1,74
HWAM 4640, SmartControl™	0,06	750	29	334	6,6	19	515	1,88
HWAM 4660, Autopilot™	0,08	1000	28	320	5,9	19	659	1,74
HWAM 4660, SmartControl™	0,06	750	29	334	6,6	19	515	1,88
HWAM 5530, Autopilot™	0,061	758	16	326	5,5	11	383	2,65
HWAM 5530, SmartControl™	0,077	963	16	299	4,6	10	553	1,87
HWAM Classic 4	0,10	1250	36	255	9,90	-	-	-
HWAM I 40/55, Autopilot™	0,061	758	16	326	5,5	11	383	2,65
HWAM I 40/55, SmartControl™	0,077	963	16	299	4,6	10	553	1,87

Bitte beachten! Aufgrund der kontinuierlichen Weiterentwicklung unserer Produkte können die geltenden Werte von den oben genannten abweichen. Über die aktuellen Werte informiert Sie Ihr HWAM-Händler und sie werden auf www.hwam.de veröffentlicht.

Bitte achten Sie stets darauf, dass die Installation Ihres HWAM Kaminofens allen gesetzlichen Vorschriften sowie den vor Ort geltenden Baubestimmungen entspricht. Für Rückfragen steht Ihnen jederzeit Ihr HWAM Fachhändler zur Verfügung. Abschließend weisen wir darauf hin, dass die abgebildeten Installationen auf den Produktbildern nicht zwingend den geltenden Anforderungen entsprechen. Druckfehler vorbehalten.

Zulassungen & Registrierungen



	EN 13229 (Europa)	EN 13240 (Europa)	Art. 15a (Österreich)	NS 3058/3059 (Norwegen)	LRV (Schweiz)	BImSchV Stufe 2 (Deutschland)	RLU zugelassen (Deutschland)	DEFRA exempt (UK)	Flamme Verte (Frankreich)
HWAM 2610		x		x	x	x		x	x
HWAM 2620		x		x	x	x		x	x
HWAM 2630		x		x	x	x	x	x	x
HWAM 2640		x		x	x	x	x	x	x
HWAM 3110		x		x	x	x		x ⁽³⁾	x
HWAM 3120		x	x ⁽¹⁾	x	x	x	x	x ⁽³⁾	x
HWAM 3130		x	x ⁽¹⁾	x	x	x	x		x
HWAM 3520		x	x ⁽¹⁾	x	x	x	x	x ⁽³⁾	x
HWAM 3630		x	x ⁽¹⁾	x	x	x	x	x ⁽³⁾	x
HWAM 3640		x	x ⁽¹⁾	x	x	x	x	x ⁽³⁾	x
HWAM 3650		x	x ⁽¹⁾	x	x	x	x	x ⁽³⁾	x
HWAM 3660		x	x ⁽¹⁾	x	x	x	x	x ⁽³⁾	
HWAM 3740		x	x ⁽¹⁾	x	x	x			x
HWAM 3760		x	x ⁽¹⁾	x	x	x			x
HWAM 4110		x	x	x	x	x		x	
HWAM 4120		x	x	x	x	x		x	
HWAM 4130		x	x	x	x	x		x	
HWAM 4140		x	x	x	x	x		x	
HWAM 4150		x	x	x	x	x		x	
HWAM 4160		x	x	x	x	x		x	
HWAM 4240		x	x	x	x	x		x	
HWAM 4340		x	x	x	x	x		x	
HWAM 4510		x	x	x	x	x	x	x	
HWAM 4520		x	x	x	x	x	x	x	
HWAM 4530		x	x	x	x	x	x	x	
HWAM 4540		x	x	x	x	x	x	x	x
HWAM 4550		x	x	x	x	x	x	x	
HWAM 4560		x	x	x	x	x	x	x	x
HWAM 4620		x	x	x	x	x	x	x	x
HWAM 4640		x	x	x	x	x	x	x	x
HWAM 4660		x	x	x	x	x	x	x	x
HWAM 5530		x	x	x	x	x	x	x	x
HWAM Classic 4		x			x	x			x
HWAM I 40/55	x		x	x	x	x	x	x	x

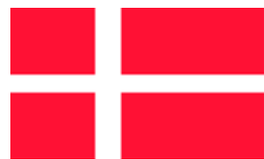
(1) Gelten nur für Modelle mit HWAM® SmartControl™

(2) In Bearbeitung

(3) Gelten nur für Modelle mit HWAM® Autopilot™

Nebenbemerkung! Der Plan zeigt den Status zum Zeitpunkt der Herausgabe des Katalogs. Den aktuellen Status erhalten Sie von Ihrem HWAM-Händler oder auf www.hwam.de.





MADE IN
DENMARK