



A warm welcome

Ein warmes Willkommen

With a wealth of experience spanning more than 40 years, Wanders fires & stoves stands for userfriendly stoves of the highest quality.

The entire production process - from design to assembly takes place in our own factory in Netterden, using only the very best materials. This brochure will give you an impression of our gas and wood burning stoves.

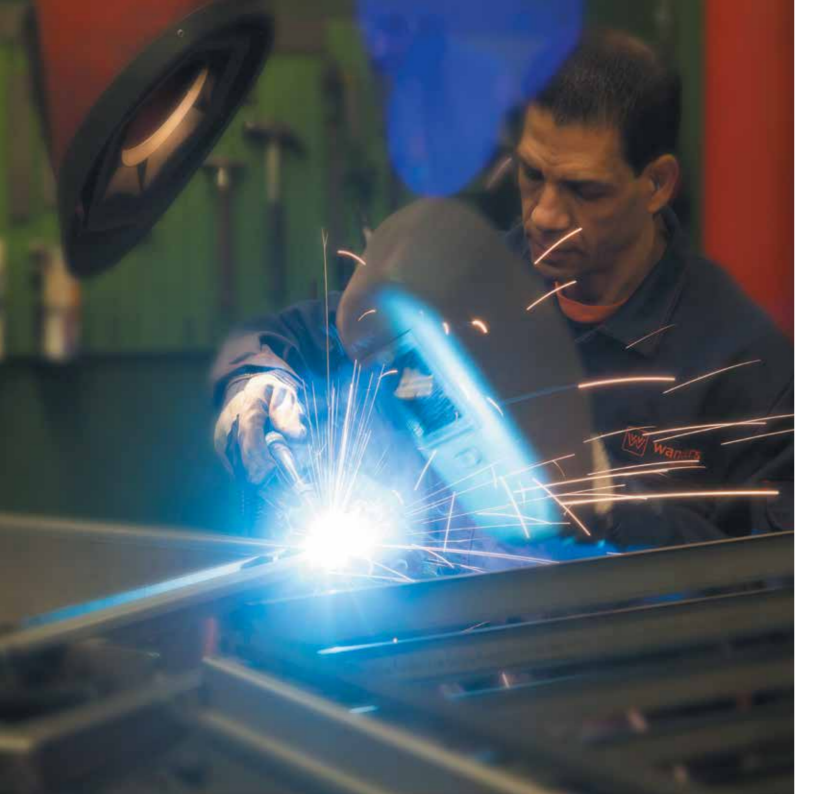
Whether you would prefer a modern or traditional stove, Wanders fires & stoves offers a range of options that will enhance the atmosphere of any living room.

Mit über vierzig Jahren Erfahrung bürgt Wanders fires & stoves für benutzerfreundliche Öfen und Kamine in erstklassiger Qualität.

Der gesamte Produktionsprozess wird im eigenen Betrieb durchgeführt, vom Entwurf bis zur Montage; alle Wanders-Produkte werden aus den besten Materialien zusammengesetzt. In dieser Broschüre möchten wir Ihnen unsere holz- und gasbetriebenen Öfen und Kamine präsentieren.

Egal ob sie sich für klassisch oder modern entscheiden, Wanders fires & stoves bietet Ihnen eine reiche Auswahl, mit der sie jedem Raum das gewisse Extra verleihen.





Quintessentially Dutch Quality

Original Holländische Qualität

Wanders fires & stoves was founded in the 1960s by Henk Wanders, a visionary pur sang when it came to process optimisation and innovation in the sector.

Several decades ago, Henk Wanders bought an old farm in Netterden, a small Dutch village on the German border, and obtained permits to set up a metalworking company. Initially, Wanders' customers were primarily other metalworking companies. His products were in good demand as they were manufactured using advanced technology. Wanders was the first in the region to work with laser controlled machines, for example. Metaalfabriek Wanders grew rapidly and soon became an established name in the fire and stove market.

Wanders people

Wanders has always attached great value to creating and maintaining good employment relations. Employees who work well can expect loyalty in return. The management is strongly convinced that this approach most certainly contributes to the correct and continued development of the products on a day to day basis. This ultimately also benefits you, the customer.

Wanders fires & stoves wurde Ende der 1960er Jahre von Henk Wanders gegründet, vor allem Visionär auf dem Gebiet der Prozessoptimierung und Innovation in der Industrie.

Henk Wanders kaufte sich vor Jahrzehnten einen alten Bauernhof im Grenzort Netterden, und bekam die Genehmigung auf und rundum den Bauernhof einen Metallbearbeitungsbetrieb zu gründen. Wanders belieferte anfangs vor allem andere Metallbetriebe. Seine Produkte waren begehrt, da er mit fortschrittlichen Technologien arbeitete. Innerhalb kürzester Zeit entwickelte sich Metaalfabriek Wanders zu einem etablierten Namen innerhalb der Ofenbranche.

Die Menschen hinter Wanders

Bei Wanders Groep hat man auf die Schaffung von Arbeitsplätzen immer großen Wert gelegt. Wer seine Arbeit gut macht, darf dafür Loyalität erwarten. Es ist die entschiedene Überzeugung der Geschäftsleitung, dass diese Betrachtungsweise absolut daran beiträgt, dass ein Produkt jeden Tag aufs Neue in der richtigen Art und Weise weiterentwickelt wird. Sie als Kunde profitieren davon selbstverständlich mit.



Henk Wanders was founder of the ICER Innovation Centre. It was here that he was knighted by H.R.H. Willem Alexander in 2014.

Henk Wanders war Mitbegründer von Innovatiecentrum ICER. 2014 bekam er diesbezüglich einen Orden ausgehändigt von König Willem-Alexander



Responsible wood burning

Verantwortungsbewusste Holzverfeuerung

Choosing a Wanders fires & stoves wood burner means choosing an environmentally friendly stove that complies with strict European and German standards. All our wood stoves have high efficiency and low emission values.

The post-combustion of the flue gases ensures a higher efficiency level. Furthermore an energy-efficient powder coating installation, using solvent-free products only, minimises the environmental impact of our production methods.

Highly Insulated Interior

During production, many of our wood stoves are fitted with the Highly Insulated Interior developed especially for Wanders fires & stoves. This attractive, durable material is mounted as the interior wall of the fire. It is extremely heat-resistant, rendering improved combustion, a higher insulation value and a longer useful life.

Mit einem Holzofen von Wanders fires & stoves entscheiden Sie sich für ein umweltfreundliches Produkt. Alle Holzöfen haben einen hohen Wirkungsgrad und niedrige Emissionswerte.

Damit entsprechen sie den europäischen, sowie den strengen deutschen Richtlinien. Die zusätzliche Nachverbrennung der Rauchgase sichert Ihnen eine höhere Effizienz. Eine energiesparende Pulverbeschichtungsanlage, die ausschließlich mit lösemittelfreien Produkten arbeitet, bewirkt, dass während der Produktion die Umwelt möglichst wenig belastet wird.

Highly Insulated Interior

Verschiedene unserer Produkte werden mit dem speziell für Wanders fires & stoves entwickelten Highly Insulated Interior – einer sehr guten Isolation – geliefert. Dieses schöne und langlebige Material wird als Innenwand in den Herd montiert. Es ist in hohem Maße hitzebeständig, und trägt bei an einer besseren Verbrennung, einem höheren Isolationswert und einer längeren Lebensdauer.





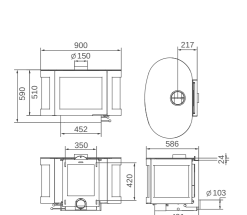
Black Pearl

Black | 8-10 kW



Black Pearl, a beautiful suspended stove with an attractive black ceramic top, is an asset to any home. The all-round glass offers perfect sight of the romantic log fire.

Mit dem Black Pearl holen Sie sich einen wunderschönen Wandkamin, versehen mit einer dekorativen Keramikdeckplatte in Schwarz, ins Haus. Das Rundumfenster bietet Ihnen von allen Seiten einen perfekten Blick auf das romantische Feuer.









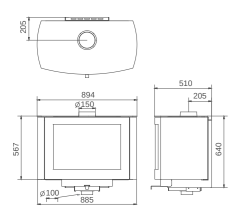






Ruby can be installed as either a suspended stove or free-standing. The stove has an attractive ceramic glass cover and the combustion chamber is large enough to take logs up to 50 cm long.

Der Ruby kann als Wandkamin aufgehängt oder als freistehender Kamin aufgestellt werden. Eine anmutige Glaskeramikplatte deckt die Oberseite des Kamins ab. Die Brennkammer umfasst bis 50 cm große Holzklötze.











Smart black edition 60/75

Black | 5-7 kW (60) | 8-10 kW (75)



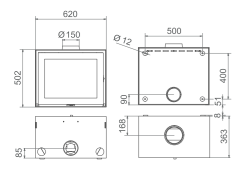


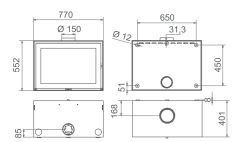




The same technology used in the Smart but now in a free-standing wood burner that can be mounted on a plateau. The Smart Black Edition can also be installed as a wall-hanging fire. Its simplistic design ensures all eyes will be on the fire itself.

Die Technik des Smarts, nun jedoch in einem frei auf einer Bodenplatte zu stellenden Kaminofen. Dieser kann auch als Hängekamin an die Wand befestigt werden. Der einfachen Form zufolge, schenkt man wie von selbst all seine Aufmerksamkeit dem Feuer.











Smart 60 front

Black | 5-7 kW







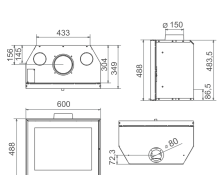


The Smart inset stove was developed especially to replace the fireplace in 'existing situations'. It is an efficient no-nonsense stove that couldn't be easier to install.

Der clevere Smart Kamineinsatz wurde speziell entwickelt als Austauschkamin für 'bestehende Situationen'. Ein effizienter No-Nonsense-Kamin, dessen Installation kinderleicht ist.









Smart 75 front

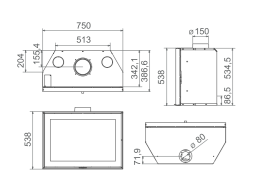
Black | 8-10 kW





The Smart can be installed with a three or four-sided mounting frame. Use the three-sided frame to mount at hearth level. If you have the option of mounting the stove in a higher position, then the four-sided mounting frame is the better choice. The frame is available in thicknesses of 8 mm or 55 mm.

Der Smart kann mit einem drei- oder vierseitigem Einbaugestell eingebaut werden. Mit dem dreiseitigen Gestell treffen Sie die richtige Wahl, wenn Sie den Kamin auf einer bereits vorhandenen Bodenplatte einbauen wollen. Haben Sie die Möglichkeit einen Kamin etwas höher einzubauen? Dann entscheiden Sie sich für das vierseitige Gestell. Das Gestell ist lieferbar in Stärken von 8 und 55 mm.









Marvic

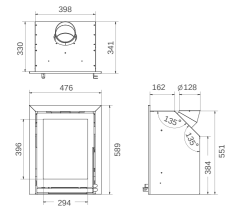
Black | 4-6 kW



The Marvic was developed especially for the UK and is DEFRA approved for smokeless zones. Thanks to its compact size and the option of burning coal as well as wood, this model is also very popular in other countries.

Der Marvic wurde speziell für Großbritannien und Nordirland entwickelt und ist mit dem DEFRA-Gütezeichen für smokeless zones – rauchfreie Zonen – versehen. Dieses Modell ist auch in anderen Ländern sehr beliebt, dank der kompakten Maßführung und der Möglichkeit außer Holz auch Kohle zu verfeuern.









There are three ways of installing the Elm stove: as a free-standing stove, directly on a heat-resistant base plate, or on a specially developed storage base. The storage base is available in two heights and forms an ideal base for creative combinations. For an impression of the various arrangement options, visit www.wanders.com.

Handy

The Elm is made of very solid 8 mm thick steel plate. The air is drawn either under or behind the stove and the flue gases are discharged through the top or back. The Elm has a handleless door that closes automatically. The stove is supplied with a separate handle, allowing you to open and close the door easily without a glove.

Highly Insulated Interior

The Elm has a Highly Insulated Interior, designed especially for Wanders fires & stoves. This attractive, durable material is mounted as the interior wall of the fire. It is extremely heat-resistant, rendering improved combustion, a higher insulation value and a longer useful life.

Der Elm kann auf dreierlei Weise aufgestellt werden: als freistehender Holzofen, auf einer hitzebeständigen Bodenplatte, oder auf einer speziell entwickelten Storage Base (Kaminholzlagerung). Diese ist in zwei verschiedenen Höhen lieferbar. Sie können mit dem Base verschiedene schöne Kombinationen machen. Auf unserer Seite www.wanders.com können Sie sich die verschiedenen Möglichkeiten ansehen.

Praktisch

Der Elm wurde aus sehr solidem Stahlblech in einer Stärke von 8 mm hergestellt. Die frische Luft wird von hinten oder von unten zugeführt, und die Rauchgase werden nach oben oder nach hinten abgeführt. Der Elm hat eine selbstschließende, grifflose Tür. Sie erhalten einen praktischen separaten Griff, mit dem Sie die Kamintür ohne Handschuhe ganz einfach öffnen können.

Highly Insulated Interior

Der Elm verfügt über das speziell für Wanders fires & stoves entwickelte Highly Insulated Interior. Dieses schöne und langlebige Material wird als Innenwand in den Herd montiert. Es ist in hohem Maße hitzebeständig, und trägt bei an einer besseren Verbrennung, einem höheren Isolationswert und einer längeren Lebensdauer.





Elm original

Black | 5-7 kW







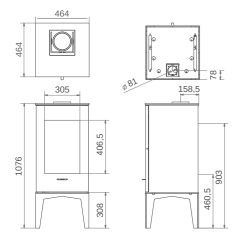




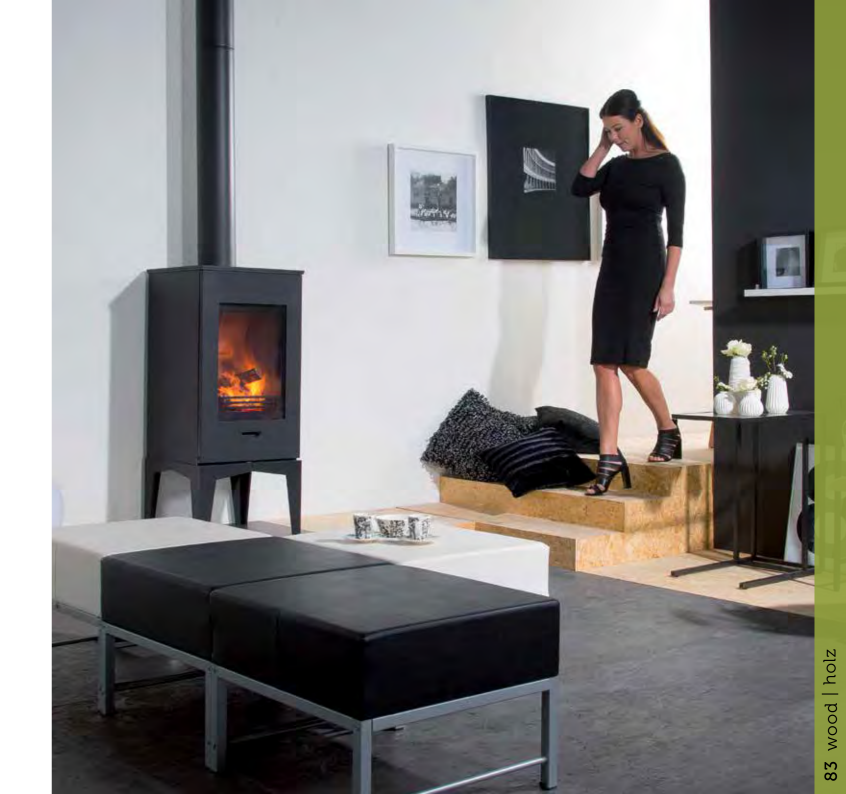
This sleek free-standing wood stove is available in several versions. You can install the Elm on the original feet, or alternatively you could mount it on a plateau or storage base.

Ein freistehender Holzkamin mit strenger Linienführung, in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Sie können für den Elm die Originalfüße verwenden, oder aber ihn auf einer Bodenplatte oder auf einem Storage Base (Kaminholzlagerung) aufstellen.









Elm base m

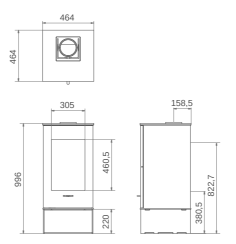
Black | 5-7 kW





The Elm can be installed on a storage base, which is ideal for storing a few logs. Combine this with several additional modules in varying heights to create an impressive focal point, where wood and stove come together.

Der Elm kann auf einem Storage Base (Kaminholzlagerung) aufgestellt werden, der für die Lagerung kleiner Mengen Holzklötze geeignet ist. Mit extra Modulen in verschiedenen Höhen ergänzt, kreieren Sie eine schöne zentrale Stelle, wo sich Holz und Kamin begegnen.

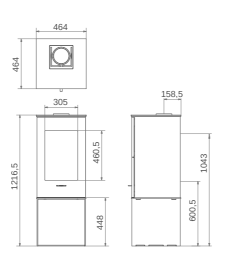


Elm base l

Black | 5-7 kW









Oak

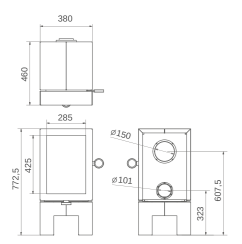
Concrete White / Concrete Grey / Steel Anthracite | 4-6 kW





OAK is a perfect combination between design and functionality. You select the type of base and the colour of the casing, the result is a stove that best suits your taste and complements your interior perfectly.

Der OAK ist die perfekte Kombination aus Design und Funktionalität. Sie wählen selbst das Untergestell und die Farbe der Ummantelung. So erhalten Sie einen Holzofen, der Ihren Wünschen optimal entspricht und sich Ihrer Einrichtung perfekt anpasst.











Platane

Black | 5-7 kW





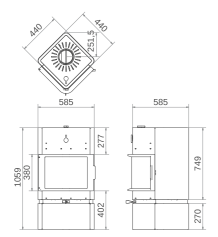






As you can see in the photos, the Platane is a beautifully designed fire. Not a style that is easily labelled, but style nonetheless and multifaceted; it would look just as good in a corner as it would on a long wall. The curved pane of glass allows a good view of the flames from all angles, ensuring the fire is the centre of attention wherever it is.

Wie Sie den Fotos entnehmen können, ist der Platane ein wunderschön gestalteter Kamin, dessen Stil sich, den verschiedenen Ausführungen zufolge, nicht sofort in eine bestimmte Ecke drängen lässt. Obwohl er praktisch gesehen genau dafür perfekt ist. Auch auf einer langen Wand, mit dem Kamin als Mittelpunkt des Zimmers, hat man wegen der gebogenen Kaminscheibe einen guten Blick auf das Feuer.









Olaf Eco

Anthracite | 5-8 kW



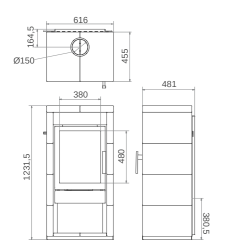






Thanks to the flue piping on both sides of the stove, the heat of the flue gases is used to maximum advantage to heat the soapstone. The Olaf Eco is one of the most sustainable wood-burning stoves Wanders fires & stoves has developed to date.

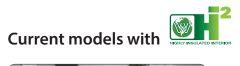
Dank der auf beiden Seiten des Kamins montierten Rauchgasumleitungen, kann die Wärme optimal genutzt werden um den Speckstein zu erwärmen. Der Olaf Eco ist einer der nachhaltigsten Holzöfen die von Wanders fires & stoves je entwickelt wurden.













Smart 60 Smart 60 corner L/R Smart 60 Black Edition

Smart 75 Smart 75 corner L/R Smart 75 Black Edition



Elm



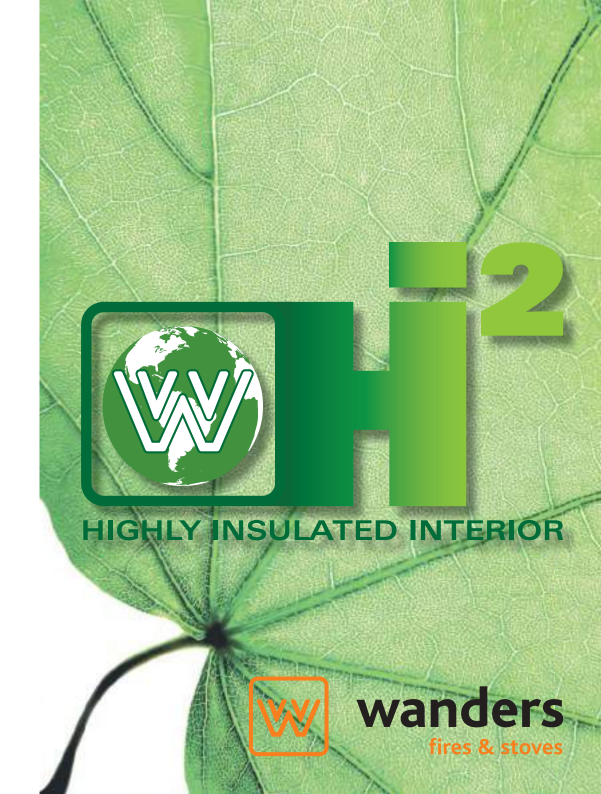
Ruby



Platane



Wanders fires & stoves F: +31(0)315 -386 201 Amtweg 4 NL-7077 AL Netterden www.wanders.com The Netherlands info@wanders.com





HI² Highly Insulated Interior

Many of our products are supplied with the Highly Insulated Interior (HI²), developed especially for us. This attractive, durable material is mounted as the interior wall of the fire. It is extremely heat-resistant, rendering improved combustion, a higher insulation value and a longer useful life.

The HI² insides were specially developed for WFS and, without giving away too much of our secret recipe, comprise a mix of special concrete with vermiculite. The heat-reflective action of the vermiculite generates heat build-



Smart interior

up in the combustion chamber while the rest of the material stores the heat. Once combustion is well under way, you will see a perfect fire – clean, eco-friendly combustion with a high heat yield.

The fire bricks, weighing in at some 30 kg, initially require thorough heating. The heat in the combustion chamber is key to ensuring the stove works properly. We therefore advise getting the fire going with thinner, more easily combustible wood. Leave the doors slightly ajar for a quarter of an hour so the fire quickly starts to burn fiercely.



Ruby interior

If you then ensure a red-hot bed of ash for further combustion, this will create decent flames and radiant heat that you can enjoy for the rest of the evening, while occasionally adding fresh wood.

The heat is stored by the fire bricks - known as

accumulation - so any fresh logs ignite quickly. This accumulating action means that the stove continues to give off heat for a long time after the fire is extinguished.

The HI² insides are made using water, so the moisture will have to be heated out of the fire bricks during the first few sessions.

Our advice is to get a really good fire going for the first few hours. At that point, the fire will probably not look like it did in the showroom, but the appearance will improve rapidly after the first couple of fires.



Flm interior

