



PERTINGER





# WEfire and passion

## **INNOVATION UND LEIDENSCHAFT SCHÜREN DAS FEUER DER KÜCHENHERDE VON PERTINGER**

Seit vielen Jahren sind unsere Herde für ihre hochwertige Qualität, ihre unübertroffene Funktionalität, ihr modernes Design und ihre Umweltfreundlichkeit in ganz Europa bekannt.

Dies verdanken wir unserer überzeugten und kontinuierlichen Investition in Forschung und Entwicklung, mit deren Hilfe wir immer innovativere Produkte auf den Markt bringen können.

Unsere Herde zeichnen sich besonders durch beste Leistung und niedrigsten Verbrauch aus und entsprechen den strengsten europäischen Emissionsnormen.



**PERTINGER**

# INDEX

- 4** **WEstory**  
UNSERE GESCHICHTE
- 10** **WEfacts**  
DATEN, FAKTEN, ZAHLEN
- 14** **WEicons**  
DIE VORTEILE UNSERER PRODUKTE
- 17** **WEcook**  
ÖKOALPIN KÜCHENHERDE
- 35** **WEvintage**  
KÜCHENHERDE MIT NOSTALGISCHEM DESIGN
- 41** **WEpellet**  
PELLETHERDE UND PELLET-HEIZUNGSHERDE
- 49** **WEheat**  
HEIZUNGSHERDE
- 67** **WEclassic**  
BAUSATZHERDE



- 81 WEcustomized**  
KÜCHENHERDE UND HEIZUNGSSHERDE AUF MASS
- 102 WEsolution**  
DIE DURCHHEIZE
- 105 WEwork**  
WIRTSCHAFTSSHERDE
- 113 WEfurniture**  
EDELSTAHLMÖBEL
- 121 WEcooking area**  
BACKÖFEN, KOCHFELDER UND ABZUGSHAUBEN
- 129 WEoutdoor & barbecue**  
GARTEN UND GRILL
- 135 WEclean**  
REINIGUNGS- UND PFLEGEPRODUKTE
- 139 WEtechnical**  
TECHNISCHE INFORMATIONEN



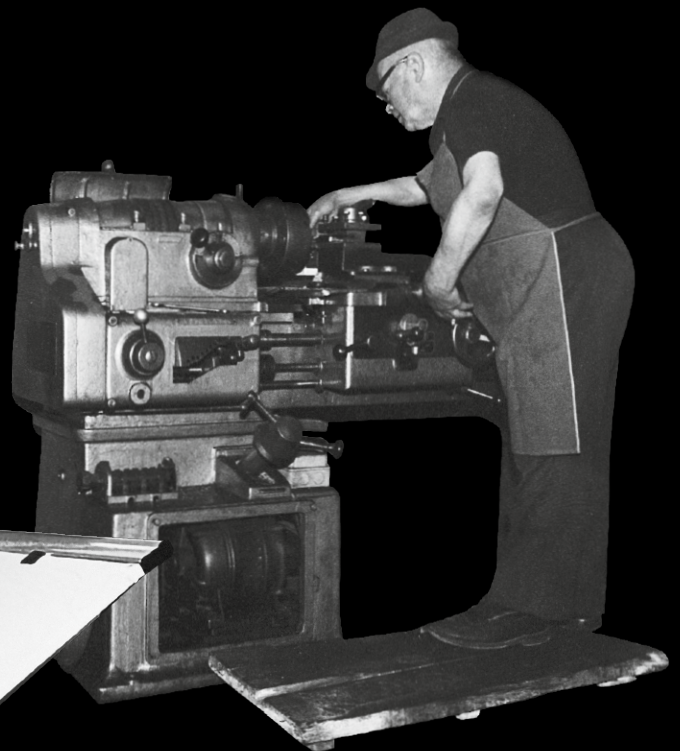
# WEstory

## SEIT JEHER IN SÜDTIROL

Bereits im Jahr 1937 baute Franz Pertinger in Mühlbach, Pustertal (Südtirol) seinen ersten Küchenherd, und seit damals ist die Firmenphilosophie stets dieselbe geblieben. Unser konstanter Einsatz verhilft uns zu ständigem Wachstum, und durch die hohe Qualität unserer Produkte sind wir weit über unsere Landesgrenzen hinaus bekannt.



Die Familie Pertinger (1959)

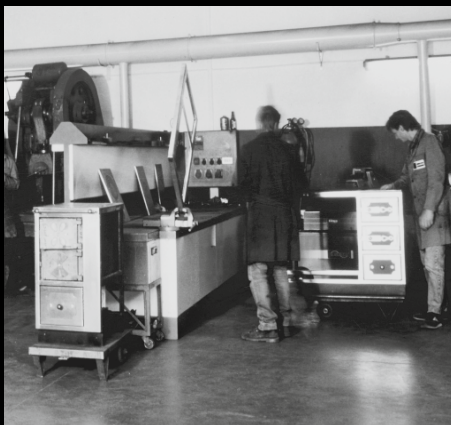
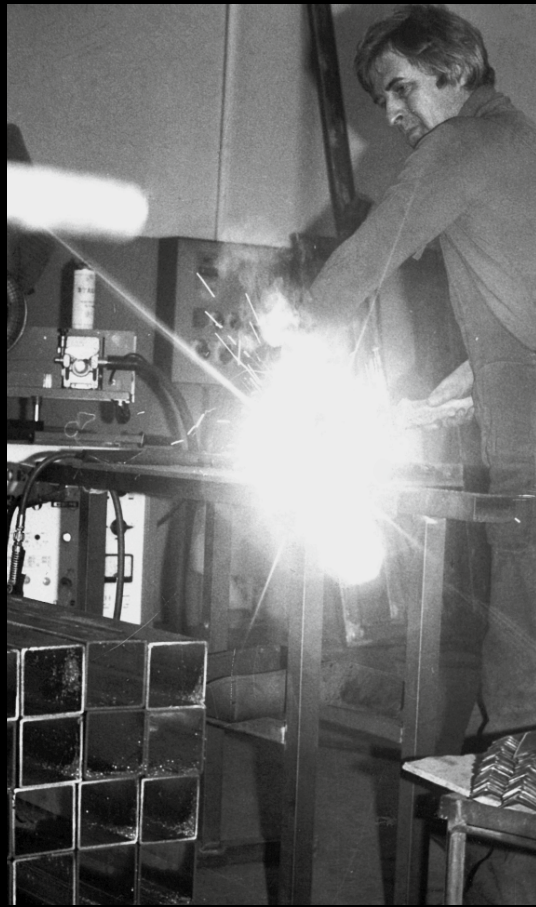


Franz Pertinger  
Firmengründer im Jahr 1937

Othmar Pertinger,  
Übernahme im  
Jahr 1973

**PERTINGER FRANCESCO**  
RIO PUSTERIA  
(BOLZANO)

Firmenplakette aus den  
frühen 1950er Jahren



Alter Firmensitz in Mühlbach



Othmar und Michael Pertinger

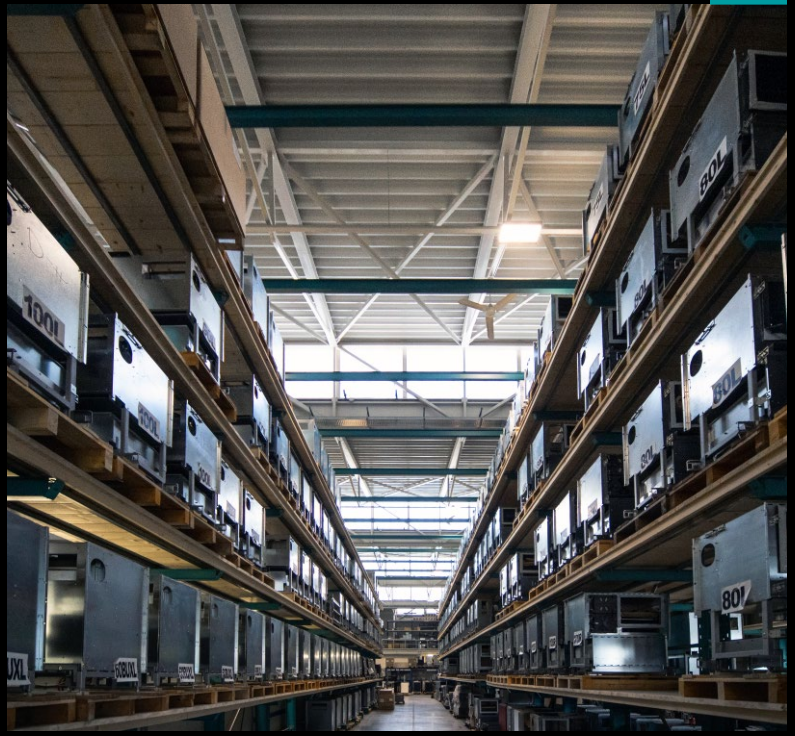
Neuer Firmensitz in Vahrn





# EIN TRAUM WIRD WAHR

Im Jahr 2015 haben wir unser neues Werk in Vahrn (Südtirol) fertiggestellt. Das Ziel war, so viele Komponenten wie möglich in Eigenfertigung im neuen Firmengebäude herzustellen. Dies garantiert eine hohe Flexibilität und Qualität. 2018 begrüßt Pertinger mit Michael die dritte Pertinger-Generation, die das Unternehmen künftig zu neuen und immer größeren Zielen führen wird.



## DER UNTERSCHIED LIEGT IM DETAIL

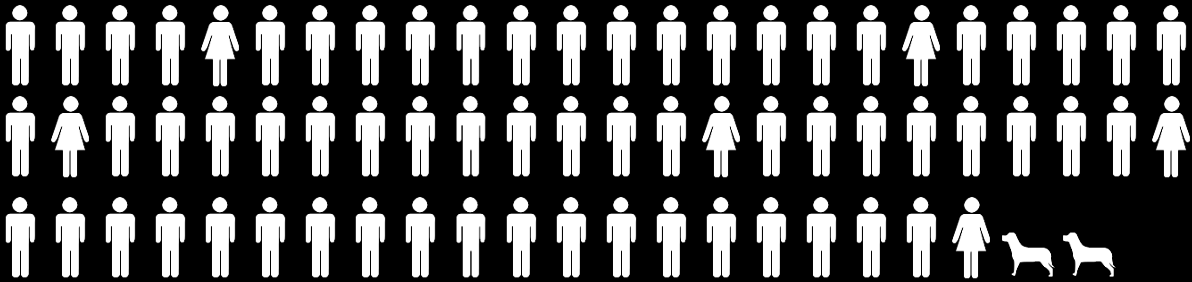
Das neue Werk in Vahrn verfügt über Maschinen und Anlagen der neuesten Generation zur Umwandlung der Rohstoffe in Küchen- und Heizungsherden. Was unsere Produkte aber wirklich hervorhebt, sind die erfahrenen Hände unserer Facharbeiter. Eine handwerkliche Qualität aus langjähriger Erfahrung.





# WEfacts

## 68 MITARBEITER



**43,31**  
Durchschnitts-  
alter



**11,12**  
Durchschnittliches  
Dienstalter



**110.575**  
Arbeitsstunden  
im Jahr

## UNTERNEHMENSBEREICHE



**750 m<sup>2</sup>**  
Front office  
Back office



**150 m<sup>2</sup>**  
Schulung



**540 m<sup>2</sup>**  
Ausstellung



**150 m<sup>2</sup>**  
Showküche

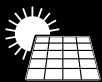


**5.300 m<sup>2</sup>**  
Produktion



**1.950 m<sup>2</sup>**  
Lager

## GREEN ENERGY

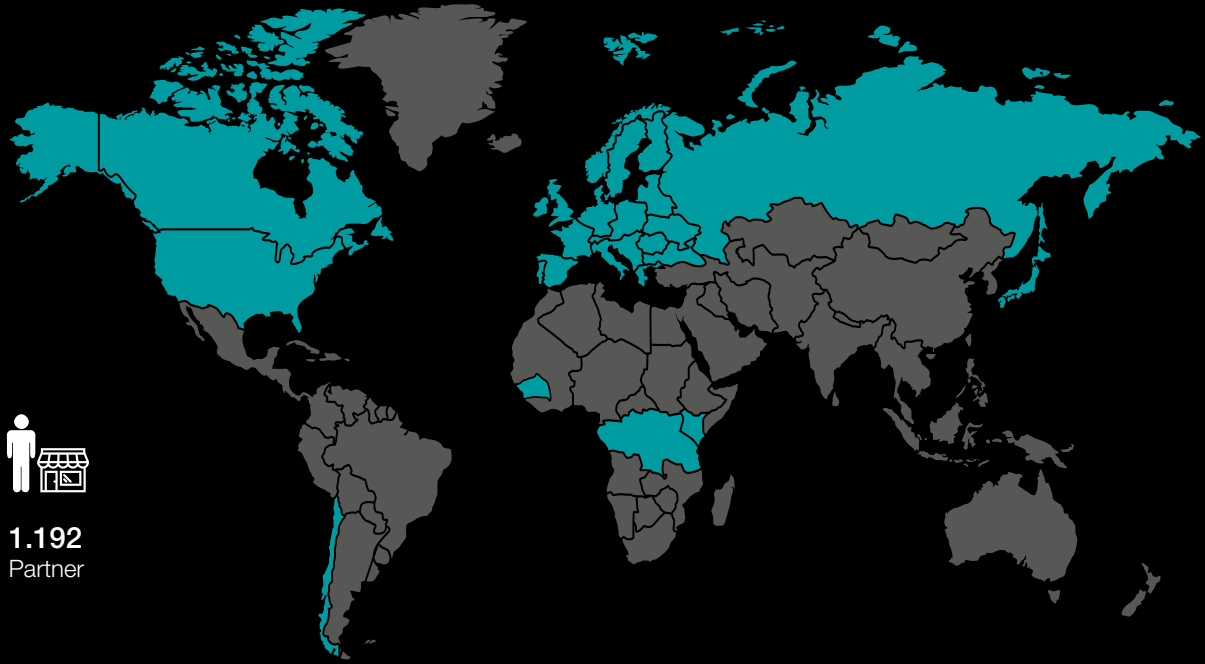


**2.612 m<sup>2</sup>**  
Unsere Photovoltaikanlage  
produziert im Jahr:

**548.573,1 kWh**



## PERTINGER INTERNATIONAL



**1.192**  
Partner

## KILOGRAMM UND KILOMETER IN EINEM JAHR

**Edelstahl:** 118.136 kg  
**Stahl:** 148.289 kg  
**Zinkblech:** 225.372 kg

**Dichtungen:** 24 km  
**Fuhrpark:** 46.958 km  
**Montageteam:** 79.075 km  
**Vertrieb:** 158.742 km

## HERDMODELLE



**26 Modelle**  
Holz



**4 Modelle**  
2 Pellet  
2 Pellet Hydro



**10 Modelle**  
Holz Hydro



**721 Teile (Durchschnitt)**

## EINZELTEILE PRO HERD

- 
- 1985** SCHUBLADE MIT INTEGRIERTEM SOCKEL
- 
- 1999** EXTERNE VERBRENNUNGSZULUFT
- 
- 1999** AIR SYSTEM
- 
- 1999** HÖHENVERSTELLBARER SOCKEL
- 
- 2001** SELBSTREINIGENDE DREIFACH-VERGLASUNG
- 
- 2001** DURCHHEIZKLAPPE
- 
- 2002** BIOFEUERRAUM MIT HOHEM WIRKUNGSGRAD
- 
- 2002** HERDPLATTE AUS GLASKERAMIK
- 
- 2004** FLEXIBLER, VERSTELLBARER KAMINANSCHLUSS
- 
- 2011** HEIZUNGSHERD MIT HÖCHSTEM WIRKUNGSGRAD
- 
- 2017** HOLZVERGASERTECHNIK (STURZBRANDTECHNIK)
- 
- 2017** PELLETHERD MIT BEFÜLLUNG VON UNTEN
- 
- 2020** PELLET HYDRO
-

## FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

Unsere Philosophie achtet seit jeher auf die technischen und umweltbezogenen Bedürfnisse einer sich stetig weiterentwickelnden Gesellschaft. Dies hat uns im Laufe der Jahre dazu veranlasst, dank der Forschungs- und Entwicklungsabteilung immer innovativere Lösungen zu entwickeln, um unsere Küchen- und Heizungsherde auf den neuesten Stand der Technik zu bringen: immer am Puls der Zeit, oft sogar mehr als einen Schritt voraus.

# 2021

**PELLET 60 &  
PELLET TANK**



# WEicons



## ENERGIEEFFIZIENZKLASSE A+

Alle Küchenherde von Pertinger zählen zur Energieeffizienzklasse A+



## ECODESIGN 2022

Das Gleichgewicht zwischen Nachhaltigkeit und Design, um einen „klimafreundlichen“ und geregelten technologischen Wandel zu unterstützen, der in der Lage ist, die Schadstoffemissionen in die Atmosphäre zu verringern



## BIOFEUERRAUM MIT HOHEM WIRKUNGSGRAD

Die Zufuhr von vorgewärmter Sekundärluft über speziell ausgelegte Kanäle optimiert die Verbrennung und reduziert somit Verbrauch und Emissionen



## SELBSTREINIGENDE DREIFACH-VERGLASUNG

Unterstützt die Verbrennung aufgrund verminderter Wärmeabstrahlung, und gewährleistet eine erhöhte Sicherheit beim Kochen



## EXTERNE VERBRENNUNGSZULUFT

Unerlässlich beim Einbau in Passivhäusern oder Gebäuden mit hoher Wärmedämmung. Verbessert die Verbrennung und entzieht der Umgebung keinen Sauerstoff



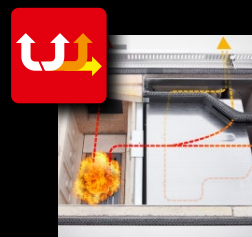
## RÜCKSEITIGER RAUCHZUG

Ermöglicht eine flexible Positionierung des Rauchabgangs und optimiert zusätzlich die Backrohrtemperatur



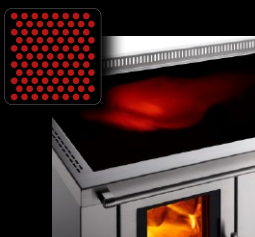
## FLEXIBLER, VERSTELLBARER KAMINANSCHLUSS

Erlaubt die Auswahl zwischen verschiedenen Anschlusspunkten, welche während des Einbaus nachreguliert werden können. Dieses patentierte System bietet äußerste Flexibilität bei der Planung sowie bei der Montage



## DURCHHEIZKLAPPE

Leitet die Rauchgase des Feuerraumes in keramische Züge oder in einen Nachheizkasten weiter, um anliegende Räume zu erwärmen



## HERDPLATTE AUS GLASKERAMIK

Design, Leistung, sowie einfache Reinigung und Pflege unterscheiden diese Herdplatte von anderen; serienmäßig erhältlich für fast unsere gesamte Produktreihe



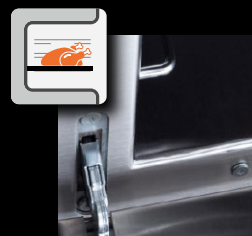
## AIR SYSTEM

Dieses ZERTIFIZIERTE System ermöglicht den Einbau des Herdes zwischen Möbeln mit einem Minimalabstand von nur 3 mm



## BACKROHR AUS EDELSTAHL MIT ZWEIFACH-VERGLASTER TÜR

Die Verwendung von Edelstahl verhindert Absplatterungen und Rostbildung; die Zweifach-Verglasung unterstützt die hohe Temperatur im Backrohr und erhöht die Sicherheit beim Kochen und Backen



## FUGENLOSES BACKROHR AUS EDELSTAHL

Das Backrohr mit traditioneller Klapptür wird als fugenlose Einheit gefertigt, verhindert dadurch die ungewollte Ablagerung von Backrückständen und vereinfacht gleichzeitig die Reinigung des Backrohrs





### TELESKOPSCIENEN MIT VOLLAUSZUG

Zur linearen Bewegung des Backblechs oder Backrosts mit Vollauszug



### BACKROHRBELEUCHTUNG

Innenbeleuchtung des Backrohrs, um den Garfortschritt besser kontrollieren zu können



### HÖHENVERSTELLBARER SOCKEL

Erlaubt eine flexible Höheneinstellung des Herdes von 850 bis 910 mm



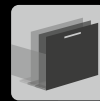
### PLATTENWINKEL "AUS EINEM STÜCK"

Durch die Verwendung von Edelstahl mit einer größeren Materialstärke wird der Plattenwinkel als ein einziges, fugenloses Teil gefertigt. Ein perfekter Zuschnitt ermöglicht die exakte Anpassung des Plattenwinkels an die Mauer



### SCHUBLADE MIT INTEGRIERTEM SOCKEL

Vergrößert das Fassungsvermögen für die Holzlagerung



### SCHUBLADE MIT SELBSTEINZUG

Unterbindet den Lärm beim Schließen der Holzschublade



### VORRICHTUNG FÜR SICHERHEITARMATUR

Separater, geschlossener Kreislauf aus Kupfer für die Einbindung einer thermischen Ablaufsicherung



### RTP

Integriertes Thermo-Kit für die Modelle Heizungsherd PLUS und Sturzbrand-Heizungsherd. Einzigartig in seiner Art, da es keinen zusätzlichen Platz in Anspruch nimmt



### HÖHENVERSTELLBARER ROST

Der regulierbare Hebe-Senk-Rost des Modells Heizungsherd PLUS erhöht die Leistung und Autonomie des Gerätes



### HOLZVERGASERTECHNIK (STURZBRANDTECHNIK)

Erstmals auf den Heizungsherd angewandte Technik, mit deren Einsatz die Energieeffizienz des Herdes bestmöglich optimiert wird. Höchste Leistung bei minimalem Verbrauch ist das konkurrenzlose Ergebnis



### BEFÜLLUNG VON UNTEN

Patentiertes System für die Befüllung des Pelletherdes von unten. Der großzügige Füllraum erhöht die Brennautonomie, vereinfacht den Nachladevorgang und erlaubt die volle Ausnutzung der Kochplatte



### TANK

### ZUSATZSPEICHER PELLETT

Dieser ermöglicht, die Verbrennungsautonomie bei den Pelletherden und Pellet Heizungsherden weiter zu erhöhen



### VERWALTUNG ÜBER APP

Die Pelletherde können mittels der App „4HEAT“ verwaltet und programmiert werden. Diese App ist für alle Apple- und Android-Geräte verfügbar



### PELLET BOX

Durch das Einsetzen der Pellet Box in die Feuerstelle kann der Holzherd mit Pellets (Kapazität 5,5 kg) verwendet werden. Eine vollständige Ladung ermöglicht eine Abbrandzeit von bis zu 2,5 Stunden



# WEcook

## ÖKOALPIN KÜCHENHERDE

Alle Modelle der Serie Ökoalpin verkörpern die hohen Qualitätsansprüche und die einzigartige Unternehmensphilosophie von Pertinger. Obwohl serienmäßig gefertigt, erlaubt jeder Herd eine große Auswahl an Sonderausstattungen und persönlichen Gestaltungsmöglichkeiten. Man unterscheidet drei Modelllinien:

**Trend**, klare, minimalistische Linien, verkörpert durch die glatte Oberfläche der Edelstahlüren.

**Panorama**, mit einem großzügigen, selbstreinigenden Sichtfenster mit Dreifach-Verglasung, das einen Blick auf das Feuer erlaubt.

**Dekor**, in klassischer und rustikaler Ausführung mit verschiedenen Dekoren.

Jedes Modell ist in Edelstahl, pulverbeschichtet in verschiedenen Farben oder in Maueroptik erhältlich. Auf Anfrage auch in besonderen Materialien und Ausführungen.

Kombiherd bestehend aus:  
Ökoalpin 70BU XL mit Anbauschränken in  
Spezial-Edelstahl Rimex T22 Farbe Sapphire Blue

Feuertür mit selbstreinigender  
Dreifach-Verglasung



Schubladen mit  
Griffmulde und Selbsteinzug



Induktionskochfeld mit Muldenlüftung  
flächenbündig eingebaut





Kombiherd bestehend aus:  
Ökoalpin 50 Panorama  
Schwarz F5 / Edelstahl sowie  
einem Backrohr 60 und Kochfeld

Herdplatte graphitschwarz lackiert



Plattenwinkel hinten und seitlich





Kombiherd bestehend aus:  
Ökoalpin 100 Panorama in Schwarz F5 / Edelstahl  
sowie einem Backrohr 60, Kochfeld und einer  
Abzugshaube Model Line in Schwarz F5









Ökoalpin 90 Panorama in Naturstahl  
und Schublade mit Holzeinlage

Ökoalpin 60L Panorama in Naturstahl

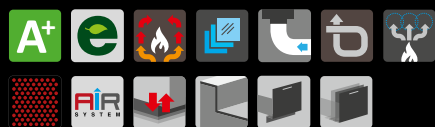


© Schreinerei Habenstein Walsdorf

# 40 ÖKOALPIN

## KÜCHENHERD

Gerätemaße (B x T x H): 400 x 600 x 850-910 mm



PANORAMA  
Rot F6



PANORAMA  
Anthrazit F9  
Heizarmatur in Anthrazit F9 (optional)



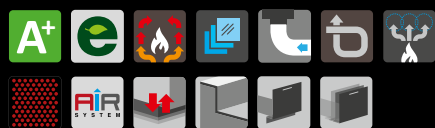
PANORAMA  
Edelstahl

Varianten und Zubehör: Seite 162 / Technische Daten: Seite 140, 158-159

# 50 ÖKOALPIN

## KÜCHENHERD

Gerätemaße (B x T x H): 500 x 600 x 850-910 mm



TREND  
Edelstahl



PANORAMA  
Schwarz Silber F1



DEKOR  
ST35

Varianten und Zubehör: Seite 162 / Technische Daten: Seite 140, 158-159

# 60 ÖKOALPIN

## KÜCHENHERD

Gerätemaße (B x T x H): 600 x 600 x 850-910 mm



Optional



TREND  
Edelstahl



DEKOR  
ST21 in Maueroptik



PANORAMA  
Edelstahl  
Ausführung Durchheizherd



PANORAMA  
Schwarz F5  
Heizarmatur in Schwarz F5 (optional)

Varianten und Zubehör: Seite 162 / Technische Daten: Seite 140, 158-159

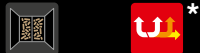
# 60L ÖKOALPIN

## KÜCHENHERD

Gerätemaße (B x T x H): 600 x 600 x 850-910 mm



Optional



PANORAMA  
Edelstahl



PANORAMA  
Rot F6



PELLET BOX  
(optional)



PANORAMA  
Graubraun F2  
Heizarmatur in Graubraun F2  
(optional)

\* Nur auf Anfrage

Varianten und Zubehör: Seite 162 / Technische Daten: Seite 141, 158-159

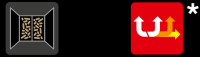
# 60BU ÖKOALPIN

## KÜCHENHERD

Gerätemaße (B x T x H): 600 x 600 x 850-910 mm



Optional



PANORAMA  
Edelstahl



PANORAMA  
Rot F6



PELLET BOX  
(optional)



PANORAMA  
Graubraun F2 / Edelstahl

\* Nur auf Anfrage

Varianten und Zubehör: Seite 162 / Technische Daten: Seite 141, 158-159

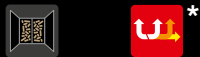
# 60BU XL ÖKOALPIN

## KÜCHENHERD

Gerätemaße (B x T x H): 600 x 600 x 850-910 mm



Optional



PANORAMA  
Edelstahl



PANORAMA  
Schwarz F5



PELLET BOX  
(optional)



PANORAMA  
Naturstahl (optional)

\* Nur auf Anfrage

Varianten und Zubehör: Seite 162 / Technische Daten: Seite 141, 158-159

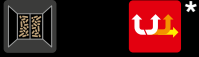
# 70BU ÖKOALPIN

## KÜCHENHERD

Gerätemaße (B x T x H): 700 x 600 x 850-910 mm



Optional



PANORAMA  
Rot F6 / Edelstahl



PANORAMA  
Schwarz F5



PELLET BOX  
(optional)



PANORAMA  
Edelstahl

\* Nur auf Anfrage

Varianten und Zubehör: Seite 162 / Technische Daten: Seite 142, 158-159

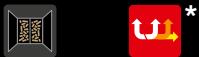
# 70BU XL ÖKOALPIN

## KÜCHENHERD

Gerätemaße (B x T x H): 700 x 600 x 850-910 mm



Optional



PANORAMA  
Edelstahl



PANORAMA  
Rot F6 / Edelstahl



PELLET BOX  
(optional)



PANORAMA  
Anthrazit F9

\* Nur auf Anfrage

Varianten und Zubehör: Seite 162 / Technische Daten: Seite 142, 158-159

# 70 ÖKOALPIN

## KÜCHENHERD

Gerätemaße (B x T x H): 700 x 600 x 850-910 mm



Optional



DEKOR  
ST37



TREND  
Edelstahl



PANORAMA  
Sand F7

Varianten und Zubehör: Seite 162 / Technische Daten: Seite 142, 158-159

# 70+5 ÖKOALPIN

## KÜCHENHERD

Gerätemaße (B x T x H): 750 x 600 x 850-910 mm



Optional



TREND  
Röt F6



PANORAMA  
Weiß F8



DEKOR  
ST21 / Schwarz F5

Varianten und Zubehör: Seite 162 / Technische Daten: Seite 143, 158-159



# 80 ÖKOALPIN

## KÜCHENHERD

Gerätemaße (B x T x H): 800 x 600 x 850-910 mm



TREND  
Edelstahl



PANORAMA  
Weiß F8



DEKOR  
ST41 / Rot F6

Varianten und Zubehör: Seite 162 / Technische Daten: Seite 143, 158-159

# 90 ÖKOALPIN

## KÜCHENHERD

Gerätemaße (B x T x H): 900 x 600 x 850-910 mm



TREND  
Edelstahl



DEKOR  
ST31



PANORAMA  
Schwarz F5 / Edelstahl

Varianten und Zubehör: Seite 162 / Technische Daten: Seite 143, 158-159

# 100 ÖKOALPIN

## KÜCHENHERD

Gerätemaße (B x T x H): 1000 x 600 x 850-910 mm



Optional



DEKOR  
ST41 / Schwarz F5



PANORAMA  
Schwarz F5 / Edelstahl



TREND  
Graubraun F2  
Heizarmatur in Graubraun F2 (optional)

Varianten und Zubehör: Seite 162 / Technische Daten: Seite 144, 158-159

# 110 ÖKOALPIN

## KÜCHENHERD

Gerätemaße (B x T x H): 1100 x 600 x 850-910 mm



Optional



TREND  
Schwarz Silber F1



PANORAMA  
Schwarz F5 / Edelstahl



DEKOR  
ST04 / Schwarz F5

Varianten und Zubehör: Seite 162 / Technische Daten: Seite 144, 158-159





# WEvintage

## **INNOVATIVE TECHNIK MIT NOSTALGISCHEM DESIGN**

Alle Merkmale, die einen Pertinger Herd auszeichnen, finden Sie auch im Vintage Küchenherd: Qualität und Funktionalität. Ein Produkt für traditionelle Räumlichkeiten, das sich aber auch als Kontrastelement in Wohnungen mit modernem Design anbietet. Die Optik erinnert an frühere Holzherde, verbirgt aber die innovativste Verbrennungstechnik. Dank der hochwertigen Verarbeitung bis ins kleinste Detail wird der Vintage der Mittelpunkt Ihrer Küche sein, ein Begegnungs- und Genussort für die ganze Familie.



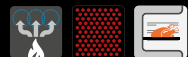


Vintage 100 mit  
Kaminanschluss oben

# 80 VINTAGE

## KÜCHENHERD

Gerätemaße (B x T): 800 x 640 mm (Höhe auf Maß)



Optional



DEKOR Vintage



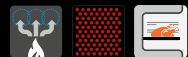
DEKOR Vintage  
Backrohtür mit Sichtfenster (optional)

Varianten und Zubehör: Seite 162 / Technische Daten: Seite 144, 158-159

# 90 VINTAGE

## KÜCHENHERD

Gerätemaße (B x T): 900 x 640 mm (Höhe auf Maß)



Optional



DEKOR Vintage



PANORAMA (optional)  
DEKOR Vintage

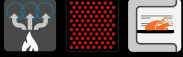
Varianten und Zubehör: Seite 162 / Technische Daten: Seite 145, 158-159



# 100 VINTAGE

## KÜCHENHERD

Gerätemaße (B x T): 1000 x 640 mm (Höhe auf Maß)



Optional



DEKOR Vintage



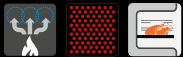
PANORAMA (optional)  
DEKOR Vintage  
Backrohtür mit Sichtfenster (optional)

Varianten und Zubehör: Seite 162 / Technische Daten: Seite 145, 158-159

# 110 VINTAGE

## KÜCHENHERD

Gerätemaße (B x T): 1100 x 640 mm (Höhe auf Maß)



Optional



PANORAMA (optional)  
DEKOR Vintage



DEKOR Vintage

Varianten und Zubehör: Seite 162 / Technische Daten: Seite 145, 158-159



# WEpellet

## **PELLETHERDE UND PELLET-HEIZUNGSHERDE**

Ein Pelletherd der Spitzenklasse sollte folgende Eigenschaften besitzen: eine großzügige Kochfläche, um mit mehreren Töpfen zu kochen, ein Backrohr, welches ausschließlich mit der vollen Hitze der Rauchgaszüge betrieben wird, ein geräumiger und leicht nachfüllbarer Vorratsbehälter für hohe Heizautonomie, sowie eine einfach bedienbare Fernsteuerung.

All das finden Sie bei unseren Pelletherden, wo Sicherheit, Leistung und Design sich zu einem perfekten Ergebnis zusammenfügen.



Kombiherd bestehend aus:  
Pelletherd 60 mit Zusatzspeicher  
und Anbauschränken in Naturstahl,  
Arbeitsplatte mit eingeschweißtem Becken  
und Abzugshaube Model Line in rostfreiem  
Edelstahl mit Einlage in Naturstahl

Pelletherd 90 in Edelstahl und integrierter  
Arbeitsplattenverlängerung mit eingeschweißtem Becken



# DANK DES NACHFÜLLBEHÄLTERS IM UNTEREN BEREICH KÖNNEN BIS ZU 24 KG PELLETS ÄUSSERST EINFACH UND OHNE ANSTRENGUNG IN DEN VORRATSBEHÄLTER GELADEN WERDEN

Die Vorteile sind erheblich:

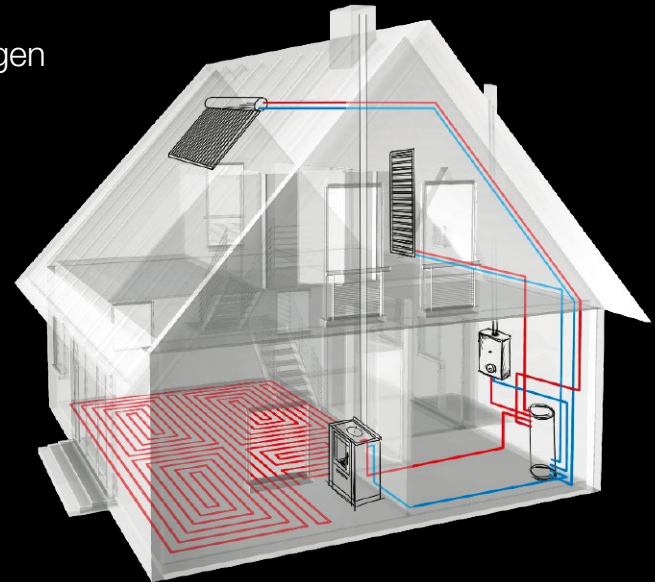
- Volle Nutzung der Herdplatte
- Höchste Benutzerfreundlichkeit
- Risikoreduzierung beim Nachladen von Pellets
- Reduzierter Kraftaufwand beim Befüllen

Die Seitenwände sind für den Einbau zwischen Küchenmöbeln zertifiziert, die Höhe des Herdes kann dank des speziellen Teleskopsockels variabel eingestellt werden, und die vier verschiedenen Kaminanschlussmöglichkeiten erlauben höchste Flexibilität beim Einbau, auch bei der Kombiausführung. Ein Pelletherd von Pertinger dient nicht nur zum Kochen, sondern erwärmt auch das Haus mit seiner erzeugten Leistung und einem Wirkungsgrad von über 90%. Für erhöhte Benutzerfreundlichkeit ist der Herd mit einer Fernsteuerung ausgestattet, die drei verschiedene Funktionen bietet: Kochen, Backen mit der Möglichkeit, die Backofentemperatur einzustellen und Heizen luftseitig oder zusätzlich auch wasserseitig mit der Version Hydro. Die Funktion Heizen kann jeweils entweder auf täglicher oder wöchentlicher Basis programmiert werden.

Viele der Pelletherde entsprechen sowohl den UZ37 (Österreich) als auch den BaFa (Deutschland) Richtlinien. Deshalb können attraktive Förderungen in Anspruch genommen werden.



Funktion Heizen luftseitig



Funktion Heizen wasserseitig (Version Hydro)



Funktion Kochen



Funktion Backen

# WÄRME WIRD IMMER VIELSEITIGER: MEHR STUNDEN AUTONOMIE DANK EINES ZUSATZSPEICHERS, DER SIE DAS NACHFÜLLEN IHRES PELLETHERDS VERGESSEN LÄSST

Alle pelletbefeuerten Herde und Heizungsherde können mit einem zusätzlichen Pellet Tank (optional) ausgestattet werden, der die Heizautonomie nochmals verlängert. Dieses System eignet sich besonders für diejenigen, die oft die Programmierungs- und Verwaltungsfunktionen des Pelletherdes über die Fernbedienung oder App nutzen.



60 PELLETT PANORAMA +  
PELLET TANK

**20+55 Kg**



90 PELLETT PANORAMA +  
PELLET TANK

**24+55 Kg**

## DIE WÄRME IMMER GRIFFBEREIT

Alle Pelletherde können mit einem zusätzlichen WLAN-Modul ausgestattet werden. Sobald dieses mit einem WLAN-Netzwerk verbunden ist, kann der Herd über die App „4HEAT“, die für alle Apple- und Android-Geräte zur Verfügung steht, vollständig verwaltet und programmiert werden. All dies in perfektem Komfort von zu Hause aus oder sogar aus der Ferne.



# 60 PELLET

## PELLETHERD

Gerätemaße (B x T x H): 600 x 600 x 850-910 mm



Optional



PANORAMA  
Edelstahl



PELLET TANK  
Zusatzspeicher Pellet  
(nur rechts montierbar)



PANORAMA  
Sand F7 / Edelstahl

Varianten und Zubehör: Seite 162

Technische Daten Pelletherd: Seite 146, 158-159 / Technische Daten Zusatzspeicher: Seite 147

# 90 PELLET

## PELLETHERD

Gerätemaße (B x T x H): 900 x 600 x 850-910 mm



Optional



PANORAMA  
Edelstahl



PELLET TANK  
Zusatzspeicher Pellet  
(nur rechts montierbar)



PANORAMA  
Rot F6

Varianten und Zubehör: Seite 162

Technische Daten Pelletherd: Seite 146, 158-159 / Technische Daten Zusatzspeicher: Seite 147



# 60 PELLET HYDRO

## PELLET-HEIZUNGSHERD

Gerätemaße (B x T x H): 600 x 600 x 850-910 mm



Optional



PANORAMA  
Edelstahl



PELLET TANK  
Zusatzspeicher Pellet  
(nur rechts montierbar)



PANORAMA  
Anthrazit F9  
Heizarmatur in Anthrazit F9 (optional)

Varianten und Zubehör: Seite 162

Technische Daten Pelletherd: Seite 146, 158-159 / Technische Daten Zusatzspeicher: Seite 147

# 90 PELLET HYDRO

## PELLET-HEIZUNGSHERD

Gerätemaße (B x T x H): 900 x 600 x 850-910 mm



Optional



PANORAMA  
Schwarz F5 / Edelstahl



PELLET TANK  
Zusatzspeicher Pellet  
(nur rechts montierbar)



PANORAMA  
Edelstahl

Varianten und Zubehör: Seite 162

Technische Daten Pelletherd: Seite 147, 158-159 / Technische Daten Zusatzspeicher: Seite 147



P PERTINGER

# WEheat

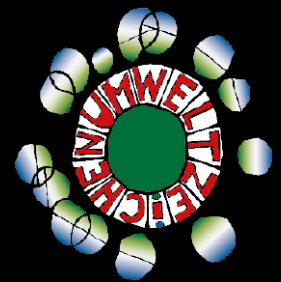
## HEIZUNGSSHERDE

Jedes Haus und jede Heizungsanlage haben andere Anforderungen und die Wahl des richtigen Heizungsherdes ist dabei entscheidend. Unser Sortiment umfasst folgende Modelle: mit fixem Feuerrost, mit regulierbarem Hebe-Senk-Rost (PLUS) und mit Holzvergasertechnik (Sturzbrandtechnik). Jedes dieser Modelle erfüllt unterschiedliche Bedürfnisse, und alle drei haben eine umfangreiche Serienausstattung: Sichtfenster mit selbstreinigender Dreifach-Verglasung, Backrohrbeleuchtung, Teleskopauszüge, elektronische Steuerung und einen separaten, geschlossenen Kreislauf aus Kupfer für die Einbindung einer thermischen Ablaufsicherung. Ein Heizungsherd von Pertinger ist eine umweltfreundliche Energiequelle für Ihre Heizungsanlage und garantiert gleichzeitig eine starke Reduzierung der Energiekosten und Erhöhung der Unabhängigkeit. Ein Freund der Familie, des Hauses und auch der Natur.

# SPEZIELLER, HOCHWIRKSAMER FEUERRAUM HERGESTELLT AUS EINEM SPEZIELLEN ANTIOXIDIERENDEN STAHL

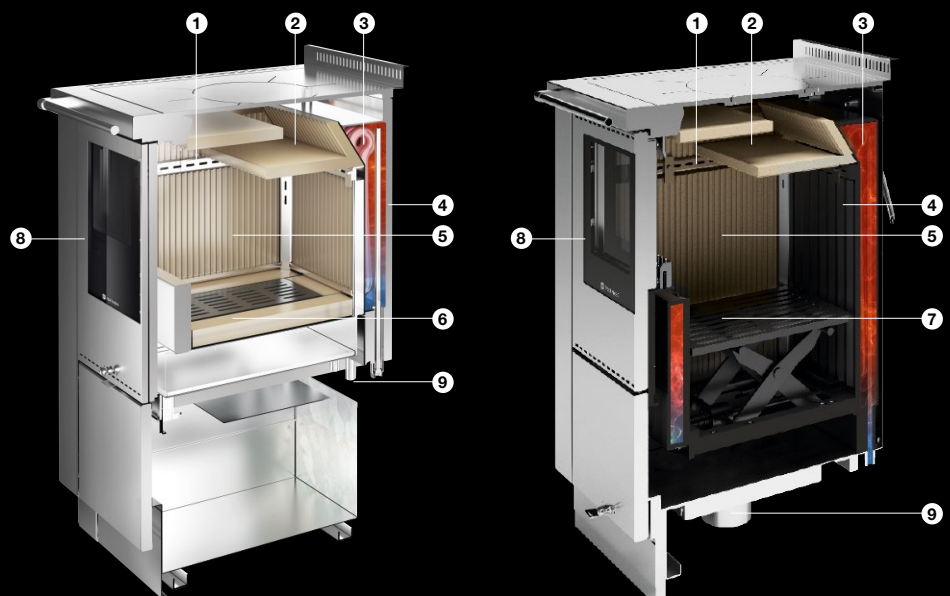
Der hochwirksame Feuerraum der Heizungsherde besteht aus einem extrem effizienten Herdkessel, der eine schnelle Erhitzung des Wassers ermöglicht. Ausgekleidet mit besonderen Schamottesteinen, und in Verbindung mit von oben zugeführter Sekundärluft, erzielt dieser Feuerraum bemerkenswerte Vorteile:

- Der speziell konzipierte Feuerraum ermöglicht sehr hohe Verbrennungstemperaturen, wodurch eine Koch- und Backeffizienz ähnlich jener der Herde ohne Herdkessel gewährleistet wird
- Die Schamottesteine dienen auch als thermischer Puffer des Herdkessels. Temperaturunterschiede, welche zur unerwünschten Bildung von Kondenswasser und Teerablagerungen führen, können somit vermieden werden
- Die hocheffiziente Verbrennung durch Zuführung von Sekundärluft von oben reduziert den Holzverbrauch erheblich
- Erhöhte Leistung und Abbranddauer dank dem regulierbaren Hebe-Senk-Rost der Version PLUS
- Der Heizungsherd von Pertinger entspricht strengsten europäischen Richtlinien und wurde zusätzlich mit dem Österreichischen Umweltzeichen als "GRÜNES" Produkt ausgezeichnet. Diese äußerst schwer zu erlangende Zertifizierung zeichnet nicht nur extrem niedrige Emissionen aus, sondern auch einen insgesamt umweltfreundlichen Ablauf der Produktion



## FEUERRAUM HEIZUNGSHERD UND HEIZUNGSHERD PLUS

- 1 Eingang Sekundärluft
- 2 Obere Rauchgaszüge
- 3 Wärmetauscher für thermische Ablaufsicherung
- 4 Herdkessel aus spezieller Legierung mit hohem Wirkungsgrad
- 5 Feuerraum ausgekleidet mit hochwertigen Schamottesteinen
- 6 Fixer Feuerrost
- 7 Höhenverstellbarer Feuerrost (Hebe-Senk-Rost)
- 8 Dreifach-verglaste Feuertür mit selbstreinigendem Sichtfenster
- 9 Anschluss für externe Verbrennungsluftzufuhr



# HEIZUNGSSHERDE MIT HOLZVERGASERBRENNTECHNIK

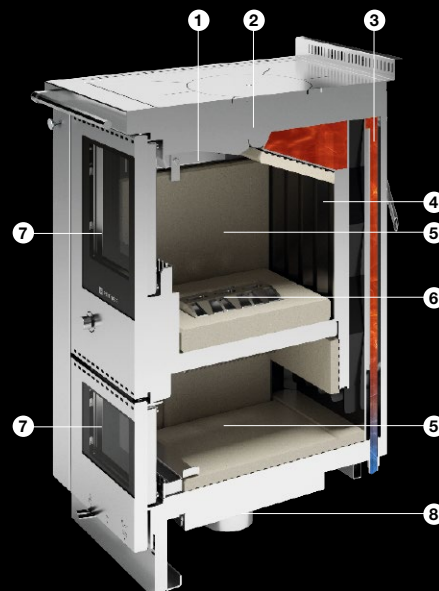
Nach langjähriger Forschung und Entwicklung haben wir den nächsten Schritt in der Evolution des Heizungsherdes vollbracht. Im Unterschied zu traditionellen Heizungsherden, bei denen Herdkessel und Herdplatte direkt durch die Holzverbrennung erhitzt werden, dient die Primärverbrennung beim Sturzbrand lediglich der Holzvergasung. Die so erzeugten Holzgase werden über spezielle Luftkanäle unterhalb der Feuerstelle zusätzlich mit Sauerstoff angereichert. Dadurch wird eine sekundäre Vergasung ausgelöst, welche aufgrund eines natürlichen, nach unten weggeführten Luftzugs, den Sturzbrand herbeiführt. Diese Vergasertechnik ermöglicht Temperaturen, Emissionswerte und Wirkungsgrade, die bis heute fast unvorstellbar waren. Weitere Vorteile des Sturzbrand-Heizungsherdes sind:

- Höchster Wirkungsgrad und bis zu 40% geringerer Holzverbrauch
- Natürlicher Rauchzug ohne elektrischem Abgasventilator
- Konstante Leistung dank kontinuierlicher und kontrollierter Holzvergasung
- Umschaltmöglichkeit zwischen Heizfunktion und Kochfunktion
- Geeignet für Klima- oder Passivhäuser vor allem in der Zwischensaison, dank der geringen Leistungsabgabe an den Aufstellraum
- Entspricht den strengen UZ37 Richtlinien (Österreich) und es können attraktive Förderungen in Anspruch genommen werden



## FEUERRAUM STURZBRAND HEIZUNGSSHERD

- 1 Eingang Sekundärluft
- 2 Obere Rauchgaszüge
- 3 Wärmetauscher für thermische Ablaufsicherung
- 4 Herdkessel aus spezieller Legierung mit hohem Wirkungsgrad
- 5 Feuerraum ausgekleidet mit hochwertigen Schamottesteinen
- 6 Fixer Feuerrost
- 7 Dreifach-verglaste Feuertür mit selbstreinigendem Sichtfenster
- 8 Anschluss für externe Verbrennungsluftzufuhr



# RTP: SICHERHEIT, EINFACHHEIT UND DESIGN IN EINEM EINZIGEN KIT



Moderne und funktionale Heizungsanlagen erfordern verschiedenste Bestandteile, um eine einfache Integration des Heizungsherdes zu gewährleisten. Wir haben die besten, heute auf dem Markt erhältlichen Komponenten ausgewählt, um unseren Kunden höchste Kompatibilität, Funktionalität und Sicherheit zu bieten. Die Herausforderung, ständig kleiner werdende Wohnflächen zu optimieren, hat die Entwicklung unseres einzigartigen Thermo-Kits angetrieben. Es bedarf weder zusätzlichen Stauraums noch zusätzlicher Komponenten.

## VORTEILE HEIZUNGSKIT RTP

### ÄSTHETIK, INSTALLATION, INSTANDHALTUNG UND SICHERHEIT

- Keine ästhetische Veränderung des Herdes
- Extrem einfache Installation
- Einfacher Zugriff auf das Kit von der Vorderseite des Herdes
- Integrierte Sicherheitssysteme (Thermische Ablaufsicherung, Sicherheitsventil mit 3 bar)
- Rückschlagventil um eine einseitige Flussrichtung zu garantieren
- Sichere Installation des Heizungsherdes dank Füll- und Entleerhähnen
- Einfache Anbindung an andere Wärmeerzeuger

### FUNKTIONSWEISE

- Bereit zur Installation als geschlossene Anlage
- Einfache Programmierung mittels elektronischer Steuerung
- Höchste Energieeffizienz dank Spezialpumpe, welche einen konstanten Durchfluss gewährleistet

### KOMPONENTEN

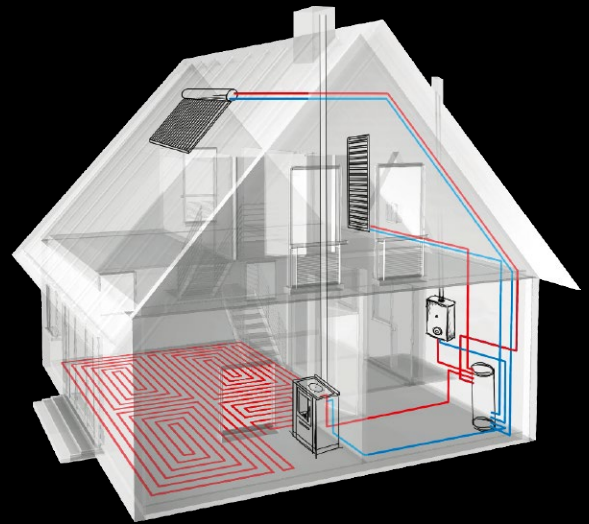
- Thermische Ablaufsicherung
- Rücklaufanhebung 55°C
- Hocheffizienzpumpe
- Sicherheitsventil 3bar
- Manometer
- Füllhahn
- Entleerhahn
- Füll-/Entleerhähne mit Rückschlagventil
- Membranausdehnungsgefäß



Technisches  
Datenblatt

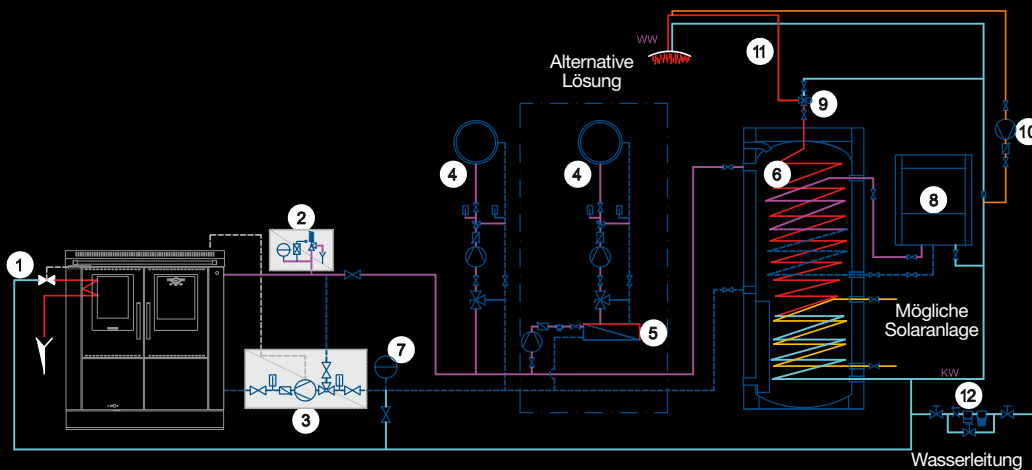
# KOMFORT, ERSPARNIS, SICHERHEIT UND REICHLICH WARMWASSER

Ein Heizungsherd kann auf vielseitige Art und Weise in ein Heizungssystem eingebunden werden. Ein erfahrener Heizungstechniker sollte eine für Ihre Anforderungen passende Lösung konzipieren. Unsere Beispiele verschiedener Einbindungsmöglichkeiten sollten nicht ohne vorherige Absprache mit Ihrem Heizungstechniker verwendet werden.



## BEISPIEL FUNKTIONSSCHEMA:

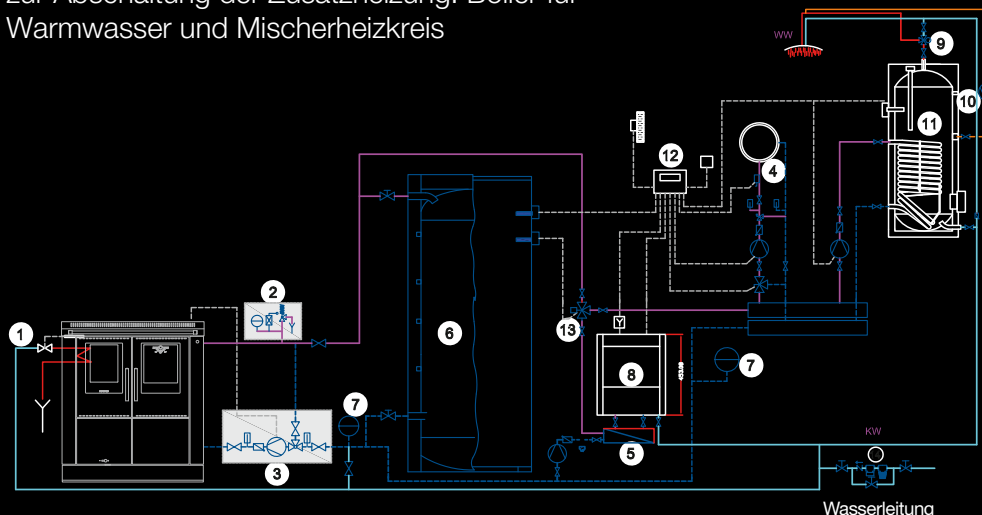
Heizungsherd mit Pufferspeicher, eventueller Zusatzheizung für Warmwasserproduktion, Mischerheizkreis



- 1 Thermische Ablaufsicherung
- 2 Überdruck Sicherheitsventil
- 3 Rücklaufanhebung
- 4 Mischeheizkreis
- 5 Plattenwärmetauscher
- 6 Kombi Pufferspeicher
- 7 Membran-Ausdehnungsgefäß
- 8 Zusatzheizung
- 9 Thermostat-Mischer
- 10 Zirkulationspumpe
- 11 Brauchwasser
- 12 Filtergruppe, Druckreduzierung und H2O Behandlung

## BEISPIEL FUNKTIONSSCHEMA:

Heizungsherd mit Pufferspeicher oder Zusatzheizung, mit Dreiwege-Umschaltventil und Thermostat zur Abschaltung der Zusatzheizung. Boiler für Warmwasser und Mischerheizkreis



- 1 Thermische Ablaufsicherung
- 2 Überdruck Sicherheitsventil
- 3 Rücklaufanhebung
- 4 Mischeheizkreis
- 5 Plattenwärmetauscher
- 6 Pufferspeicher
- 7 Membran-Ausdehnungsgefäß
- 8 Zusatzheizung
- 9 Thermostat-Mischer
- 10 Zirkulationspumpe
- 11 Brauchwasser
- 12 Witterungsgeführte Regelung
- 13 Dreiwege Ventil
- 14 Filtergruppe, Druckreduzierung und H2O Behandlung





Kombiherd bestehend aus:  
Heizungsherd 80 in Weiß F8 /  
Edelstahl sowie einem Backrohr,  
Kochfeld und einer Abzugshaube  
Model Kamin in Weiß F8

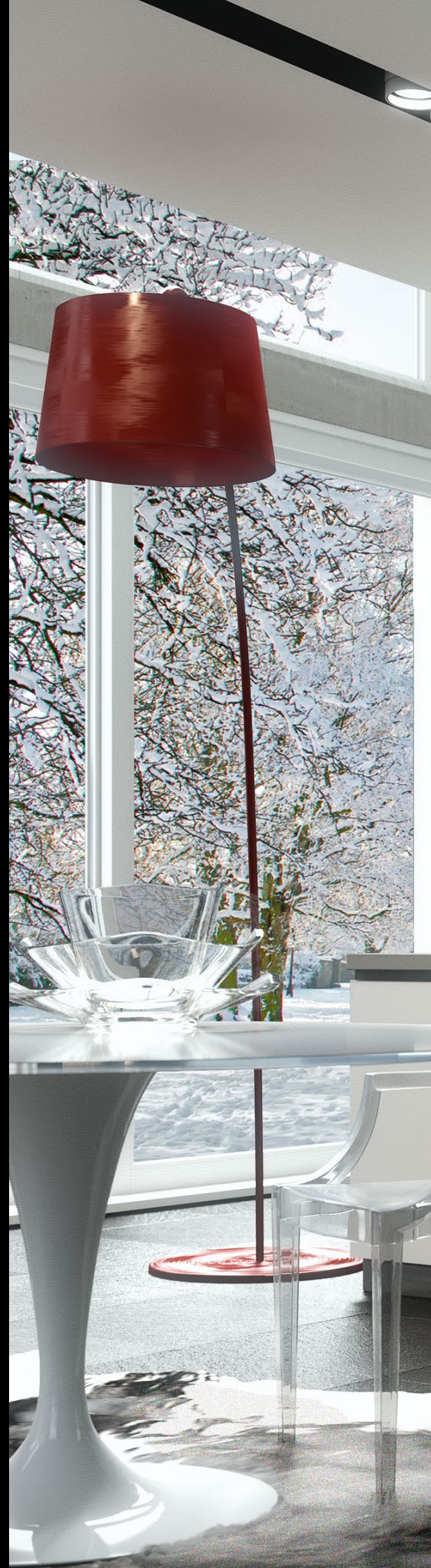


Herdreling vorne serienmäßig



Gas-Kochfeld flächenbündig eingebaut

Kombiherd bestehend aus:  
Heizungsherd 100 PLUS in Edelstahl sowie  
einem Backrohr 90, Gas-Kochfeld und einer  
Abzugshaube Model Line aus Edelstahl





Kombiherd bestehend aus:  
Sturzbrand Heizungsherd 100 Edelstahl  
sowie einem Backrohr 60, Gas-Kochfeld und  
Abzugshaube Model Diagonal in Edelstahl





# 60

## HEIZUNGSHERD

Gerätemaße (B x T x H): 600 x 600 x 850-910 mm



PANORAMA  
Schwarz F5 / Edelstahl



PANORAMA  
Edelstahl

Varianten und Zubehör: Seite 162 / Technische Daten: Seite 147, 160-161

# 80

## HEIZUNGSHERD

Gerätemaße (B x T x H): 800 x 600 x 850-910 mm



Optional



PANORAMA  
Edelstahl



Backrohr mit Klapp- oder  
Flügeltür erhältlich



PANORAMA  
Schwarz F5

Varianten und Zubehör: Seite 162 / Technische Daten: Seite 148, 160-161

# 90

## HEIZUNGSHERD

Gerätemaße (B x T x H): 900 x 600 x 850-910 mm



Optional



PANORAMA  
Edelstahl



Backrohr mit Klapp- oder  
Flügeltür erhältlich



PANORAMA  
Weiß F8 / Edelstahl

Varianten und Zubehör: Seite 162 / Technische Daten: Seite 148, 160-161

# 100

## HEIZUNGSHERD

Gerätemaße (B x T x H): 1000 x 600 x 850-910 mm



Optional



PANORAMA  
Rot F6 / Edelstahl



Backrohr mit Klapp- oder  
Flügeltür erhältlich



PANORAMA  
Edelstahl

Varianten und Zubehör: Seite 162 / Technische Daten: Seite 148, 160-161

# 80 PLUS

## HEIZUNGSHERD

Gerätemaße (B x T x H): 800 x 600 x 850-910 mm



Optional



PANORAMA  
Schwarz F5 / Edelstahl



Backrohr mit Klapp- oder  
Flügeltür erhältlich



PANORAMA  
Edelstahl

Varianten und Zubehör: Seite 162 / Technische Daten: Seite 149, 160-161

# 90 PLUS

## HEIZUNGSHERD

Gerätemaße (B x T x H): 900 x 600 x 850-910 mm



Optional



PANORAMA  
Edelstahl



Backrohr mit Klapp- oder  
Flügeltür erhältlich



PANORAMA  
Schwarz F5  
Heizarmatur in Schwarz F5 (optional)

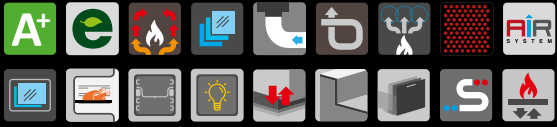
Varianten und Zubehör: Seite 162 / Technische Daten: Seite 149, 160-161



# 100 PLUS

## HEIZUNGSHERD

Gerätemaße (B x T x H): 1000 x 600 x 850-910 mm



Optional



PANORAMA  
Edelstahl



Backrohr mit Klapp- oder  
Flügeltür erhältlich



PANORAMA  
Sand F7 / Edelstahl

Varianten und Zubehör: Seite 162 / Technische Daten: Seite 149, 160-161

# 80 STURZBRAND

## HEIZUNGSHERD

Gerätemaße (B x T x H): 800 x 600 x 850-910 mm



Optional



PANORAMA  
Anthrazit F9 / Edelstahl



Backrohr mit Klapp- oder  
Flügeltür erhältlich



PANORAMA  
Edelstahl

Varianten und Zubehör: Seite 162 / Technische Daten: Seite 150, 160-161

# 90 STURZBRAND

## HEIZUNGSHERD

Gerätemaße (B x T x H): 900 x 600 x 850-910 mm



Optional



PANORAMA  
Edelstahl



Backrohr mit Klapp- oder  
Flügeltür erhältlich



PANORAMA  
Graubraun F2 / Edelstahl

Varianten und Zubehör: Seite 162 / Technische Daten: Seite 150, 160-161

# 100 STURZBRAND

## HEIZUNGSSHERD

Gerätemaße (B x T x H): 1000 x 600 x 850-910 mm



Optional



PANORAMA  
Edelstahl



Backrohr mit Klapp- oder  
Flügeltür erhältlich



PANORAMA  
Naturstahl (optional)

Varianten und Zubehör: Seite 162 / Technische Daten: Seite 150, 160-161

Primärverbrennung

Sekundäre  
Vergasung





# WEclassic

## BAUSATZHERDE

Seit vielen Jahren fertigen wir Bausatzherde, um besonders den Anforderungen der Hafner entgegen zu kommen. Bausatzherde weisen dieselben herausragenden Merkmale aller Pertinger Herdmodelle auf: ein hochwirksamer, umweltfreundlicher Biofeuerraum, ein Backrohr aus hochwertigem Edelstahl und zahlreiche individuelle Gestaltungsmöglichkeiten, die dem Hafner erlauben, den Herd zu einem Einzelstück zu machen. Alle Bausatzherde von Pertinger können mit einer Durchheizklappe für einen Nachheizkasten ausgestattet werden. Der Sockel kann aus einem gemauerten Bogen oder mit einer Schublade aus Stahlblech in gewünschter Form gefertigt werden. Auf Anfrage werden Bausatzherde auch auf Maß geplant und gefertigt.

Bausatzherd 100XL mit Speckstein verkleidet und vermauertem Sockel mit Segmentbogen

Seitliche Herdstange und Verkleidung in Speckstein



Stahlherdplatte satiniert mit Ringen





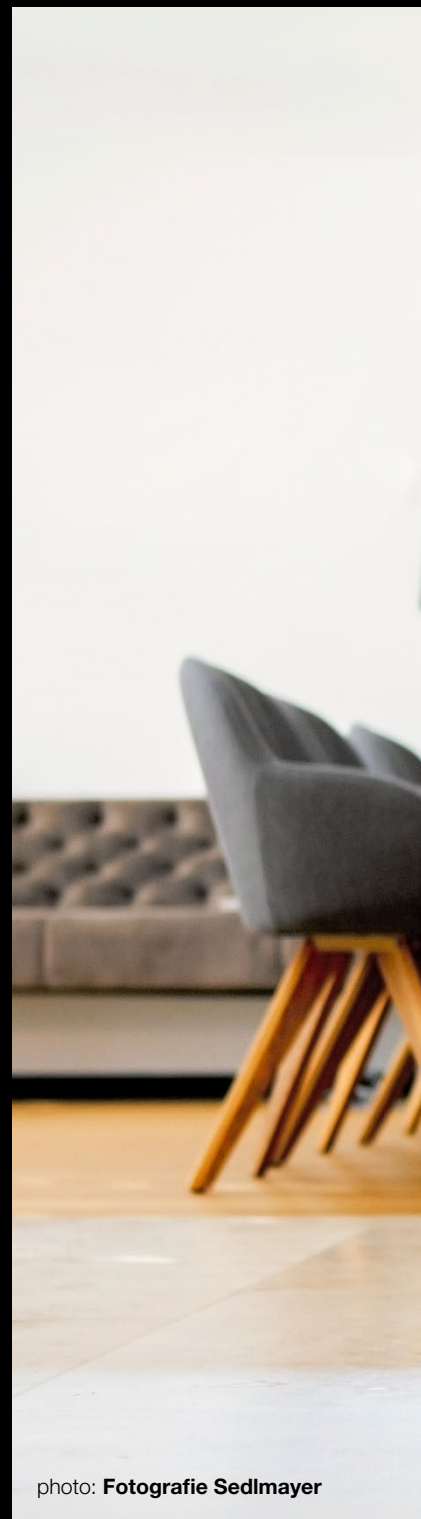


photo: **Fotografie Sedlmayer**

Ansicht der vermauerten Kochinsel mit zweiter Heitzür Dekor T10 mit Panoramafenster und Abzugshaube Modell Sky Einbau





Frontansicht des Bausatzherdes  
auf Maß mit Holzablage

Bausatzherd 100 Dekor T10 in Mauerwerk  
und Sockel mit Segmentbogen





Bausatzherd 100XL Dekor T10 mit Panoramafenster und Durchheize, mit Kacheln verkleidet und einem mit Steinen verkleideten Sockel mit Rundbogen

Bausatzherd 100 Dekor T53 mit Kacheln verkleidet und vermauertem Sockel mit Segmentbogen. Beim Kachelofen sind Türen auf Maß Dekor T53 montiert.





Tür auf Maß beim Brotbackofen



# 60 BAUSATZ

## KÜCHENHERD

Gerätemaße (B x T x H): 600 x 600 x 480 mm



Optional



PANORAMA  
Edelstahl



DEKOR  
ST21



TREND  
Edelstahl

Varianten und Zubehör: Seite 162 / Technische Daten: Seite 151, 160-161

# 80 BAUSATZ

## KÜCHENHERD

Gerätemaße (B x T x H): 800 x 600 x 480 mm



Optional



DEKOR  
ST31



TREND  
Edelstahl



PANORAMA  
Edelstahl

Varianten und Zubehör: Seite 162 / Technische Daten: Seite 151, 160-161

# 90 BAUSATZ

## KÜCHENHERD

Gerätemaße (B x T x H): 900 x 600 x 480 mm



Optional



TREND  
Edelstahl



PANORAMA  
Edelstahl



DEKOR  
ST04

Varianten und Zubehör: Seite 162 / Technische Daten: Seite 151, 160-161

# 100 BAUSATZ

## KÜCHENHERD

Gerätemaße (B x T x H): 1000 x 600 x 480 mm



Optional



PANORAMA  
Edelstahl



DEKOR  
ST41



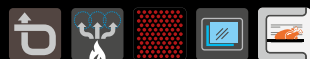
TREND  
Edelstahl

Varianten und Zubehör: Seite 162 / Technische Daten: Seite 152, 160-161

# 100 XL BAUSATZ

## KÜCHENHERD

Gerätemaße (B x T x H): 1000 x 600 x 480 mm



Optional



TREND  
Edelstahl



DEKOR  
ST31



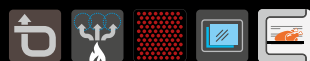
PANORAMA  
Dekor T10

Varianten und Zubehör: Seite 162 / Technische Daten: Seite 152, 160-161

# 110 XL BAUSATZ

## KÜCHENHERD

Gerätemaße (B x T x H): 1100 x 600 x 480 mm



Optional



TREND  
Edelstahl



PANORAMA  
Edelstahl

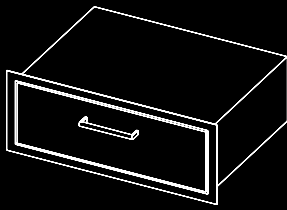


DEKOR  
ST37

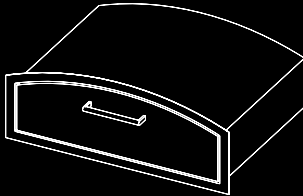
Varianten und Zubehör: Seite 162 / Technische Daten: Seite 152, 160-161



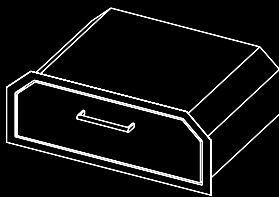
## SCHUBLADEN MIT SELBSTEINZUG



Eckige Ausführung

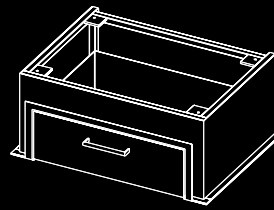


Runde Ausführung

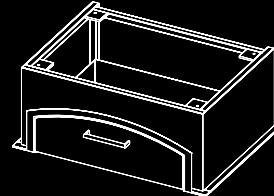


Abgeschrägte Ausführung

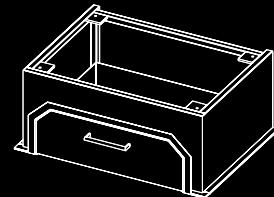
## SOCKEL



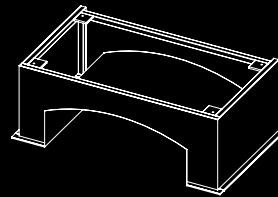
Mit Schublade eckige Ausführung



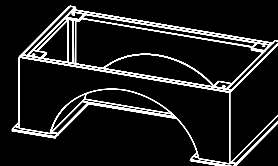
Mit Schublade runde Ausführung



Mit Schublade abgeschrägte Ausführung

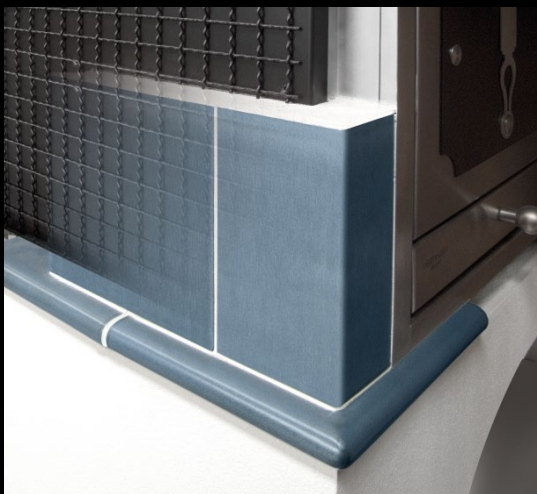


Mit Segmentbogen



Mit Rundbogen

## VERKLEIDUNGEN



Bausatzherd mit Kacheln verkleidet



Bausatzherd in Mauerwerk



# WEcustomized

## **KÜCHENHERDE UND HEIZUNGSHERDE AUF MASS**

Unsere wahre Berufung, getragen von langjähriger Erfahrung und Leidenschaft, liegt in der Anfertigung auf Maß. Diese genau auf die Kundenwünsche angepassten Unikate werden nach detaillierter und sorgfältiger Planung von unserem ausgebildeten Metallfachpersonal in präzisester Handarbeit gefertigt. Dabei wird jede Einzelheit berücksichtigt, technischen Anforderungen wird gleichermaßen Rechnung getragen wie ästhetischen Sonderwünschen. Das Ergebnis ist ein meisterhaftes Einzelstück, von dem Sie immer schon geträumt haben.



Küche in Natur- und  
Edelstahl mit maßgefertigtem  
Küchenherd und  
Abzugshaube Modell SKY

Hängeschrank mit integrierter LED-Beleuchtung



Arbeitsplatte mit eingeschweißtem Becken



furniture: [dolomwood.com](https://dolomwood.com)

Kochinsel auf Maß bestehend aus: Wirtschaftsherd  
Professional 1300 mit Spül- und Kochbereich







Multifunktionskochinsel bestehend aus Küchenherd kombiniert mit Induktions- und Gaskochfeldern, Elektro-Backofen und einer Frühstücks- und Snackzone



Schwenkbarer Wasserhahn



Detail heiztür



Kochen auf der  
Stahlherdplatte





Gas- und Induktionskochfeld  
kombiniert mit einem Elektrobackofen



Küchenherd mit Holzfeuerung

Hängende Insel-Abzugshaube



design: 02ARCH - Milan

Großräumige Holzlade



Multifunktionsinsel in rostfreiem  
Edelstahl



Herdreling Professional



Maßherd in exklusiver  
RAL-Farbe lackiert



Spezieller Küchenherd maßgefertigt mit seitlichen Rauchgaszügen, welche die Beheizung der gesamten Wohnzone ermöglichen



Küchenzeile mit integriertem  
Maßherd komplett gefertigt in Naturstahl

Kochfeld flächenbündig eingebaut











Maßherd in Naturstahl mit Arbeitsplatte  
in Volledelstahl 8 mm



Die Inhomogenität der Struktur und  
Farbe ist ein Merkmal von Naturstahl



Seitenfach mit Flügeltür

Halbinsel-Küchenherd verkleidet  
mit Naturstein „Essential Grey“,  
Abzugshaube Modell Sky in  
Edelstahl mit Rahmen in Naturstein





Seitenansicht mit Backofen und offener Nische in Edelstahl



Backofen mit Öffnung auf zwei Seiten



Maßherd komplett in  
Naturstahl mit Panorama-  
Sichtfenster über Eck,  
Herdplatte in Glaskeramik  
und integriertem Holzlager



P PERTINGER

Maßherd in rostfreiem Edelstahl  
eingebaut in Küchenblock



Detail Einbau Maßherd in Küchenblock



Herdplatte graphitschwarz lackiert mit  
Herdeinfassung in Sonderformat in Edelstahl

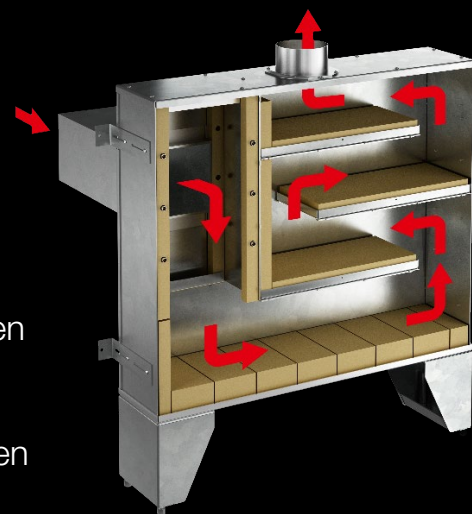


Küchenherd maßgefertigt in Mauerwerk mit seitlichem Feuerraum

# WEsolution

## ZUSÄTZLICHE WÄRMENUTZUNG

Die Holzherde von Pertinger können mit einer Durchheizklappe ausgestattet werden, mit deren Hilfe der Rauch aus dem Feuerraum in einen Nachheizkasten geleitet wird, der in einem danebenliegenden Raum aufgestellt ist. Sobald in der Küche die gewünschte Temperatur erreicht ist, kann die erzeugte Wärme in den Nachheizkasten umgeleitet werden.



Aufgrund der hohen Wärmespeicherung müssen Herd oder Nachheizwand nicht ununterbrochen mit Brennstoff versorgt werden. Mit einigen wenigen Brennholzaufgaben kann die Idealtemperatur erreicht werden und dank der konstanten Strahlungswärme wird in den nachfolgenden Stunden eine angenehme Wärme abgegeben. Heizen mit Strahlungswärme nützt dasselbe Prinzip, mit dem die Sonne unsere Erde erwärmt. Ein Vorteil davon ist, dass kein Staub in den umliegenden Bereichen aufgewirbelt wird.



Technisches  
Datenblatt

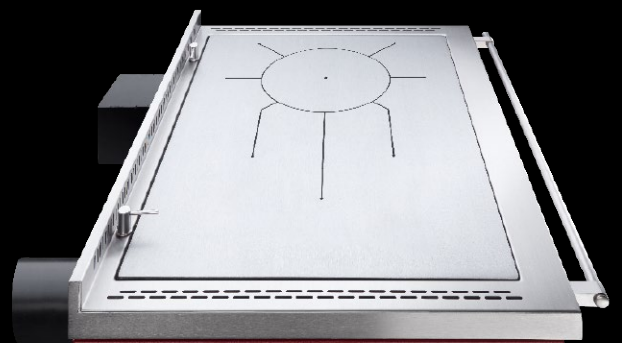




Ökoalpin 90 als Kombiherd mit Durchheizklappe, welche zur Beheizung eines mit Kacheln verkleideten Nachheizkastens in einem angrenzenden Raum verwendet werden kann



Der Küchenherd verfügt über zwei separate Klappen, eine viereckige Durchheizklappe im Feuerraum und eine runde am Anschlussstutzen





# WEwork

## WIRTSCHAFTSHERDE

Einen Küchenherd für den professionellen Einsatz zu entwickeln, stellt besondere Anforderungen an Qualität, Materialien, Technik und Benutzerfreundlichkeit.

Ein Wirtschaftsherd von Pertinger erfüllt alle Ansprüche seines Benutzers und gewährleistet gleichzeitig die Langlebigkeit, um den Herd täglich viele Stunden zu betreiben. Jedes einzelne Teil wird so geplant und gefertigt, damit es perfekt und harmonisch in ein Gesamtbild passt. Mit einem Wirtschaftsherd von Pertinger, auch auf Maß gefertigt, bringen Sie höchstes Niveau in Ihre Küche.

Wirtschaftsküche auf Maß mit integriertem Holzherd in Edelstahl und pulverbeschichteten Blenden, montiert in der Pension "Moarhof" in Schrambach, Feldthurns (Südtirol)

Arbeitsplatte in Edelstahl mit gerundeten Ecken



Arbeitsplatte mit eingeschweißtem Becken und Abtropfe





Auf Maß gefertigte Wirtschaftsküche in Edelstahl mit integriertem Wirtschaftsherd montiert in der Pension "Steigerhof" in Rodeneck (Südtirol)



Säule komplett in Edelstahl verkleidet



Detail Blenden mit Griffmulde Professional





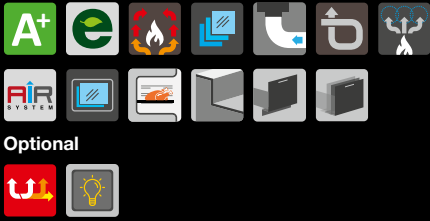
Der "Schmarren", eine typische Spezialität aus Südtirol, direkt auf der Flamme eines Wirtschaftsherd von Pertinger zubereitet und mit Preiselbeermarmelade serviert



# 1100 PROFESSIONAL

## KÜCHENHERD

Gerätemaße (B x T): 1100 x 800 mm (Höhe auf Maß)



PANORAMA  
Edelstahl



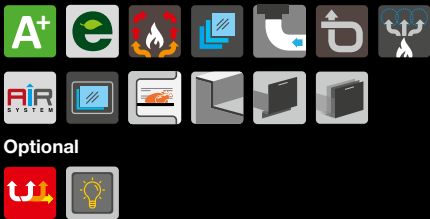
TREND  
Edelstahl

Varianten und Zubehör: Seite 162 / Technische Daten: Seite 153, 160-161

# 1300 PROFESSIONAL

## KÜCHENHERD

Gerätemaße (B x T): 1300 x 800 mm (Höhe auf Maß)

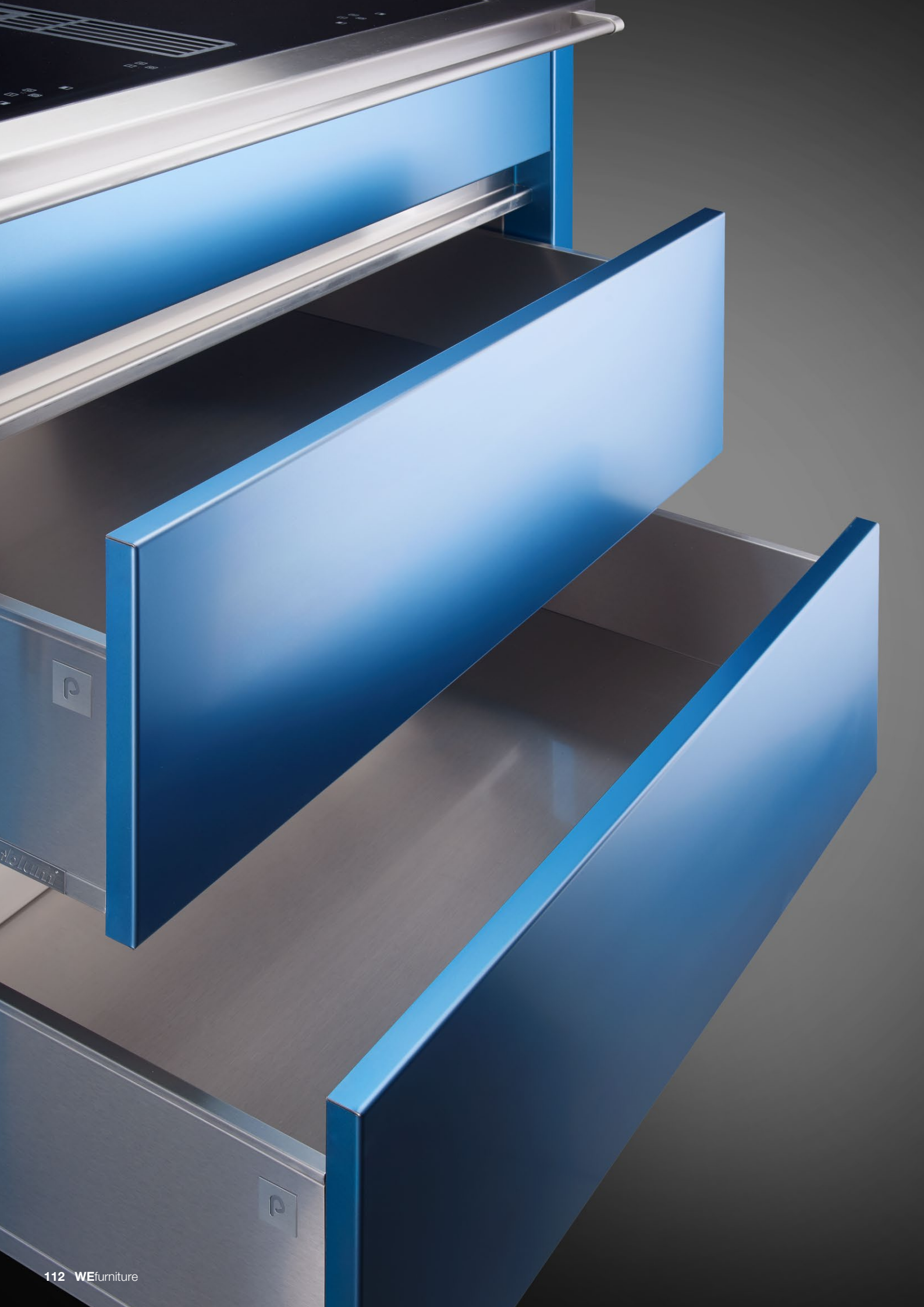


TREND  
Edelstahl



PANORAMA  
Edelstahl

Varianten und Zubehör: Seite 162 / Technische Daten: Seite 153, 160-161



# WEfurniture

## EDELSTAHLMÖBEL FÜR DEN INNENBEREICH

Eine professionelle Küche, auch für das eigene Zuhause? Hier einige solide Vorschläge von Pertinger, die den Raum besser organisieren und mit nüchternen, durchdachter Schönheit bereichern. Eine Auswahl an Unter-, Hoch- und Hängeschränken - aus Edelstahl, Naturstahl oder pulverbeschichtet - mit denen unzählige Kombinationsmöglichkeiten möglich sind.

Arbeitsplatten können individuell auf Maß angefertigt werden, es steht hier eine große Auswahl an Materialstärken und -oberflächen zur Verfügung.

Auf diese Weise wird Ihre Küche nicht nur professionell, sondern auch zu einem Ort mit einem originellen, ganz persönlichen Charme.

# GARANTIERTE INDIVIDUALITÄT

Der Kombiherd kann sehr flexibel mit Backöfen und Kochfeldern von Pertinger oder auch anderen Hersteller gestaltet werden. Alternativ oder in Kombination dazu kann man Schubladenanbauten oder auch Arbeitsplattenverlängerungen wählen. Das Ganze kann man zusätzlich mit einer Rückwand aus Edelstahl und einer eleganten Abzugshaube von Pertinger abrunden.



90 ÖKOALPIN Panorama in Naturstahl / Edelstahl mit Schubladenanbau auf Maß



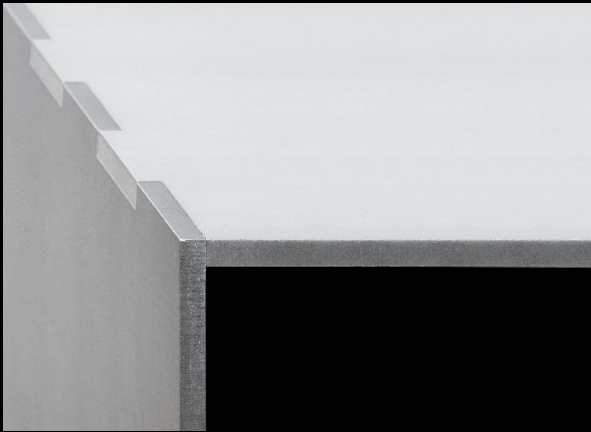
# KÜCHENZEILE MIT INGEBAUTEN ELEKTROGERÄTEN

Konstruktion in Edelstahl mit Blenden in Naturstahl



# UNSERE ÄSTHETISCHE UND KONZEPTBEZOGENE HERAUSFORDERUNG

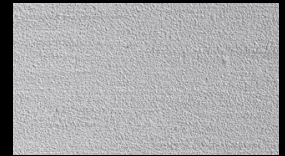
Wenn wir uns voll und ganz auf die Realisierung einer Insel - sowie jedes andere Projekt - konzentrieren können, ist das für uns eine große Freude. Präzise technische Probleme lösen, jeden Raum rationell ausnutzen, Allem eine noch nie dagewesene Stilnote verleihen: all das begeistert uns und kann nur durch einen kontinuierlichen Austausch zwischen Planern und Handwerkern, welche das Endprodukt herstellen, erzielt werden.



## AUSFÜHRUNGEN DER OBERFLÄCHEN:



Scotch brite



Natur



Wirbelfinish











### UNTERSCHRÄNKE

Block-, Eck- oder Spülbeckenelement: ein modulares System, das mit Türen, Schubladen, Körben und Regalen ausgestattet werden kann. Für die optimale Anordnung Ihrer Küche



### HOCHSCHRÄNKE

Das Hochschrank-System wird nach Maß mit jener Sorgfalt und Professionalität angefertigt, auf die Pertinger besonders stolz ist. Jede Struktur kann mit Türen, Schubladen, Körben, fixen oder verstellbaren Regalen, Nischen für den Backofen, die Kaffeemaschine, den Kühlschrank usw. ausgestattet werden



### OBERSCHRÄNKE

Klare Linien und die Schönheit des Edelstahls - sowie der anderen Oberflächen auf Anfrage - machen das Hängeschranksystem zu einem ins Auge springenden Element. Bevorzugen Sie Flügeltür oder eine Hochschwenkfront? Die Wahl liegt bei Ihnen



### STANDARDTÜR

Diese Türblende mit einer Stärke von 20 mm gibt es in verschiedenen Oberflächen, mit oder ohne Griffe. Auf Nachfrage können vom Kunden gelieferte Griffe montiert werden oder auch mit einem Push-Pull-System ausgestattet werden



### GRIFFLOSE TÜR

Das Besondere dieser Türblende mit einer Stärke von 25 mm ist eine Griffmulde. Die glatte, grifflose Außenseite verleiht dem Küchenelement ein elegantes, klares und geradliniges Gesamtbild



### BECKEN

Das Spülbecken aus Edelstahl wird flächenbündig so eingeschweißt, dass eine perfekte Kontinuität mit der Arbeitsplatte entsteht. Eine Präzisionsschweißung, bei der das Becken mit den anderen Elementen verbunden wird und zu einem einzigen Stück verschmilzt



# WEcooking area

## **BACKÖFEN, KOCHFELDER UND ABZUGSHAUBEN**

Um Ihre Küche noch funktionaler zu gestalten, können Sie eine zusätzliche Kochzone hinzufügen. Sie können einen Elektrobackofen in verschiedenen Größen mit einem Induktions- oder Elektrokochfeld kombinieren - wählen Sie aus den besten Marken auf dem Markt - sowie eine Reihe von Qualitätsprodukten, die von uns ausgewählt und in diesem Katalog vorgeschlagen werden.

Beim Zubereiten von schmackhaften Gerichten werden Sie starke Gerüche in der Küche vergessen, wenn Sie eine Abzugshaube von Pertinger hinzufügen. Diese gibt es in zwei Funktionsarten:

Abluft- oder Umluftbetrieb mittels Filterung durch Aktivkohlefilter.

Die Abzugshauben sind in verschiedenen Designs und Größen erhältlich, sowohl mit internem als auch mit externem Abzug, wobei durch letzteren die maximale Geräuschlosigkeit der Haube erzielt wird.

# 60

## BACKOFEN

A



### BACKOFENTYP UND HEIZART

- Backofen mit 7 Beheizungsarten: 3D Heißluft plus, Ober-/Unterhitze, Umluft-Grill-System, Großflächengrill, Pizzastufe, separate Unterhitze, Heißluft sanft
- Temperaturregelung von 50 °C - 275 °C
- Garraumvolumen: 71 l

### KOMFORT

- LC-Display weiß
- CookControl 10 Programme
- Klapptür, Backofentür mit softMove
- Schnellaufheizung
- Kühlgebläse
- Reinigung: humidClean

### UMWELT UND SICHERHEIT

- Geringe Türtemperatur
- Kindersicherung

### ZUBEHÖR

1 Backblech emailliert, 1 Kombirost, 1 Universalpfanne

### TECHNISCHE INFO

Einbaumaß (H x B x T): 595 x 560 x 550 mm  
 Gerätemaß (H x B x T): 595 x 594 x 548 mm  
 Anschlusswert: 3,6 kW

## HIGHLIGHTS



### INTUITIVE STEUERUNG DANK DES BELEUCHTETEN BEDIENKNEBELS - LIGHTCONTROL

Das neue lightControl Bedienkonzept erleuchtet jedes gewählte Heißsymbol in einem stilvollen blauen Licht - und verwandelt die Ausführung damit in ein intuitives und aufregendes Erlebnis.

# 90

## BACKOFEN

A+



### BACKOFENTYP UND HEIZART

- Backofen mit 10 Beheizungsarten: Heißluft, Ober-/Unterhitze, Umluft, Umluft-Grill-System, Großflächengrill, Kleinflächengrill Pizzastufe, separate Unterhitze, Auftaustufe, Ober-/Unterhitze sanft
- Temperaturregelung von 40 °C - 280 °C
- Garraumvolumen: 85 l

### KOMFORT

- LC-Display weiß
- Klapptür
- Schnellaufheizung
- Kühlgebläse
- varioClip-Auszug
- Reinigung: katalytische Beschichtung

### UMWELT UND SICHERHEIT

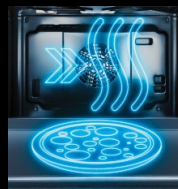
- Geringe Türtemperatur
- Kindersicherung

### ZUBEHÖR

1 Backblech emailliert, 1 Kombirost, 1 Universalpfanne

### TECHNISCHE INFO

Einbaumaß (H x B x T): 480 x 860 x 560 mm  
 Gerätemaß (H x B x T): 475 x 896 x 572 mm  
 Anschlusswert: 3,1 kW



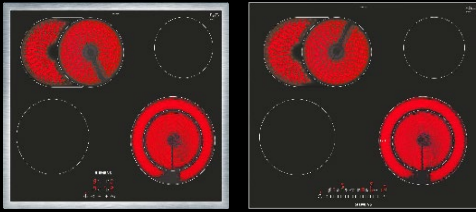
### SCHNELLER ZUR GEWÜNSCHTEN BACKTEMPERATUR - SCHNELLAUFHEIZUNG

Die zuschaltbare Schnellaufheizung heizt den Backofen besonders schnell auf - ohne höheren Energieverbrauch. Die Wartezeit, bis Ihr Backofen bereit ist, wird auf ein Minimum verkürzt.

Hersteller der abgebildeten Hausgeräte: Siemens

# 60 ELEKTRO

## KOCHFELD



### AUSSTATTUNG

- 4 highSpeed-Kochzonen, davon  
1 x Zweikreis-Kochzone  
1 x Bräterzone
- Touch-Bedienung
- 17 Leistungsstufen
- Sensortaste, reStart
- Digitales Funktionsdisplay
- Kindersicherung, Sicherheitsabschaltung
- 2-stufige Restwärmeanzeige je Kochzone

### FLACHRAHMEN-DESIGN

- Gerätemaß (B x T): 583 x 513 mm
- Ausschnittmaß (B x T): 560 x 490-500 mm

### FLÄCHENBÜNDIGES DESIGN

- Gerätemaß (B x T): 572 x 512 mm
- Ausschnittmaß (B x T): 576 x 516 mm

# 60 INDUKTION

## KOCHFELD



### AUSSTATTUNG

- 4 Induktions-Kochzonen, davon  
1 x Bräterzone
- touchSlider-Bedienung (mono)
- quickStart, reStart
- Timer, countDown-Funktion
- 17 Leistungs-Stufen
- Topferkennung
- Kindersicherung, Sicherheitsabschaltung
- 2-stufige Restwärmeanzeige je Kochzone
- Energieverbrauchsanzeige
- powerBoost-Funktion für alle Induktions-Kochzonen möglich

### FLACHRAHMEN-DESIGN

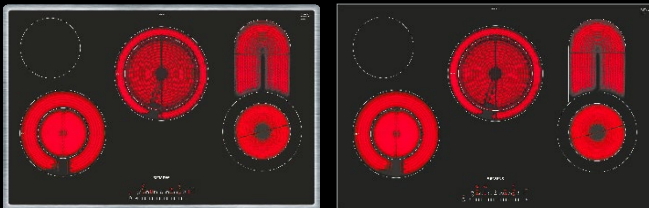
- Gerätemaß (B x T): 583 x 513 mm
- Ausschnittmaß (B x T): 560 x 490-500 mm

### FLÄCHENBÜNDIGES DESIGN

- Gerätemaß (B x T): 572 x 512 mm
- Ausschnittmaß (B x T): 576 x 516 mm

# 80 ELEKTRO

## KOCHFELD



### AUSSTATTUNG

- 4 highSpeed-Kochzonen, davon  
1 Kombi-Kochzone  
2 zuschaltbare Zweikreis-Kochzonen
- touchSlider
- 17 Leistungsstufen
- reStart
- Digitales Funktionsdisplay
- Timer mit Sicherheitsabschaltung
- 2-stufige Restwärmeanzeige je Kochzone
- Energieverbrauchsanzeige
- powerBoost-Funktion

### FLACHRAHMEN-DESIGN

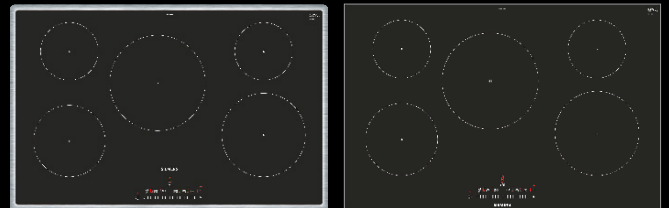
- Gerätemaß (B x T): 795 x 517 mm
- Ausschnittmaß (B x T): 780 x 500 mm

### FLÄCHENBÜNDIGES DESIGN

- Gerätemaß (B x T): 792 x 512 mm
- Ausschnittmaß (B x T): 796 x 516 mm

# 80 INDUKTION

## KOCHFELD



### AUSSTATTUNG

- 5 Induktions-Kochzonen
- touchSlider
- 17 Leistungsstufen
- quickStart, reStart
- Timer, countDown-Funktion
- Topferkennung
- Kindersicherung, Sicherheitsabschaltung
- 2-stufige Restwärmeanzeige je Kochzone
- Energieverbrauchsanzeige
- powerBoost-Funktion für alle Induktions-Kochzonen möglich

### FLACHRAHMEN-DESIGN

- Gerätemaß (B x T): 795 x 517 mm
- Ausschnittmaß (B x T): 780 x 500 mm

### FLÄCHENBÜNDIGES DESIGN

- Gerätemaß (B x T): 792 x 512 mm
- Ausschnittmaß (B x T): 796 x 516 mm

# DIAGONAL

## ABZUGSHAUBE

Gerätemaße (B x T x H):  
900-2100 x 452 x 910-1210 mm  
Auf Anfrage auch auf Maß

 63 dB



Technische Daten: Seite 154

# LINE

## ABZUGSHAUBE

Gerätemaße (B x T x H):  
900-2100 x 500 x 580-1080 mm  
Auf Anfrage auch auf Maß

 63 dB



Technische Daten: Seite 154

# CLASSIC

## ABZUGSHAUBE

Gerätemaße (B x T x H):  
900-2100 x 500 x 880-1200 mm  
Auf Anfrage auch auf Maß

 63 dB



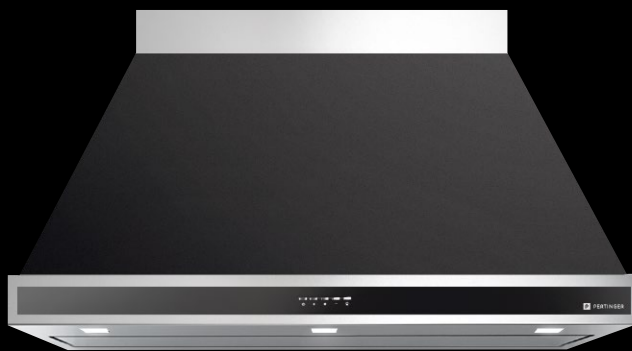
Technische Daten: Seite 154

# KAMIN

## ABZUGSHAUBE

Gerätemaße (B x T x H):  
900-2100 x 500 x 740 mm  
Auf Anfrage auch auf Maß

 **63 dB**



Technische Daten: Seite 155

# SKY

## ABZUGSHAUBE

Gerätemaße (B x T x H):  
900-2100 x 600 x 280 mm

 **63 dB**



Technische Daten: Seite 155

# SKY EINBAU

## ABZUGSHAUBE

Gerätemaße (B x T x H):  
900-2100 x 600 x 300 mm

 **63 dB**



Technische Daten: Seite 155

# EVO EINBAU

## ABZUGSHAUBE

Gerätemaße (B x T x H):  
531, 776, 1053 x 294 x 337 mm

 **63 dB**



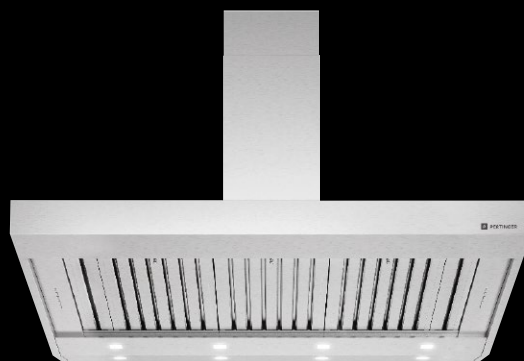
Technische Daten: Seite 156

# PROFESSIONAL WALL

## ABZUGSHAUBE

Gerätemaße (B x T x H):  
850-1549 x 550 x 950-1450 mm (1 Abluft)  
1550-3150 x 550 x 950-1450 mm (2 Abluft)

 **63 dB**



Technische Daten: Seite 156



# EINBAUABZUG

FERNGESTEUERTER MOTOR

Gerätemaße (B x T x H):  
470 x 160 x 570 mm



63 dB



Technische Daten: Seite 157

# EXTERNER ABZUG

FERNGESTEUERTER MOTOR

Gerätemaße (B x T x H):  
500 x 550 x 1152 mm



63 dB



Technische Daten: Seite 157



 PERTINGER

# WEoutdoor & barbecue

## MOBILIAR AUF MASS FÜR DEN GARTEN UND HOLZKOHLEGRILLS

Pertinger produziert eine Reihe von Produkten, die perfekt gegen äußere klimatische Bedingungen beständig sind und den elegantesten Garten bereichern können. Neben Küchenkomponenten für den Außenbereich stellt das Unternehmen hochwertiges Gartenmobiliar her. Sitzgarnituren, Blumenkästen und andere Accessoires, in einer großen Auswahl an Farben und Varianten. Nach Ihrem Geschmack realisierbar und somit echte Einzelstücke.

Brio und Eleganz für alle Ihre Grünflächen: für die Ewigkeit gemacht.

# EDELSTAHLMÖBEL FÜR DEN AUSSENBEREICH

Die Outdoorküche, die in unzähligen Farben erhältlich ist, kann auf Wunsch jeder Art von Zubehör angepasst werden (z.B. Gasgrill). Ihren Wünschen sind dank der breitgefächerten Fähigkeit des Unternehmens, Sonderlösungen von A bis Z zu entwickeln, keine Grenzen gesetzt.





Individuell gestaltete Outdoor Küche in Edelstahl mit pulverbeschichteten Blenden



# FÜR EIN BESONDERES GRILLERGEBNIS HABEN DIE BESTEN KÖCHE EIN GEHEIMNIS

Pertinger ist bekannt für Qualität, Funktionalität und Design und dies wird von den Holzkohlegrills voll und ganz bestätigt. Professionelle Geräte, die eine effiziente Zubereitung des Grillguts ermöglichen und diesem einen einzigartigen Geschmack verleihen.



Katalog  
**WEgrill**

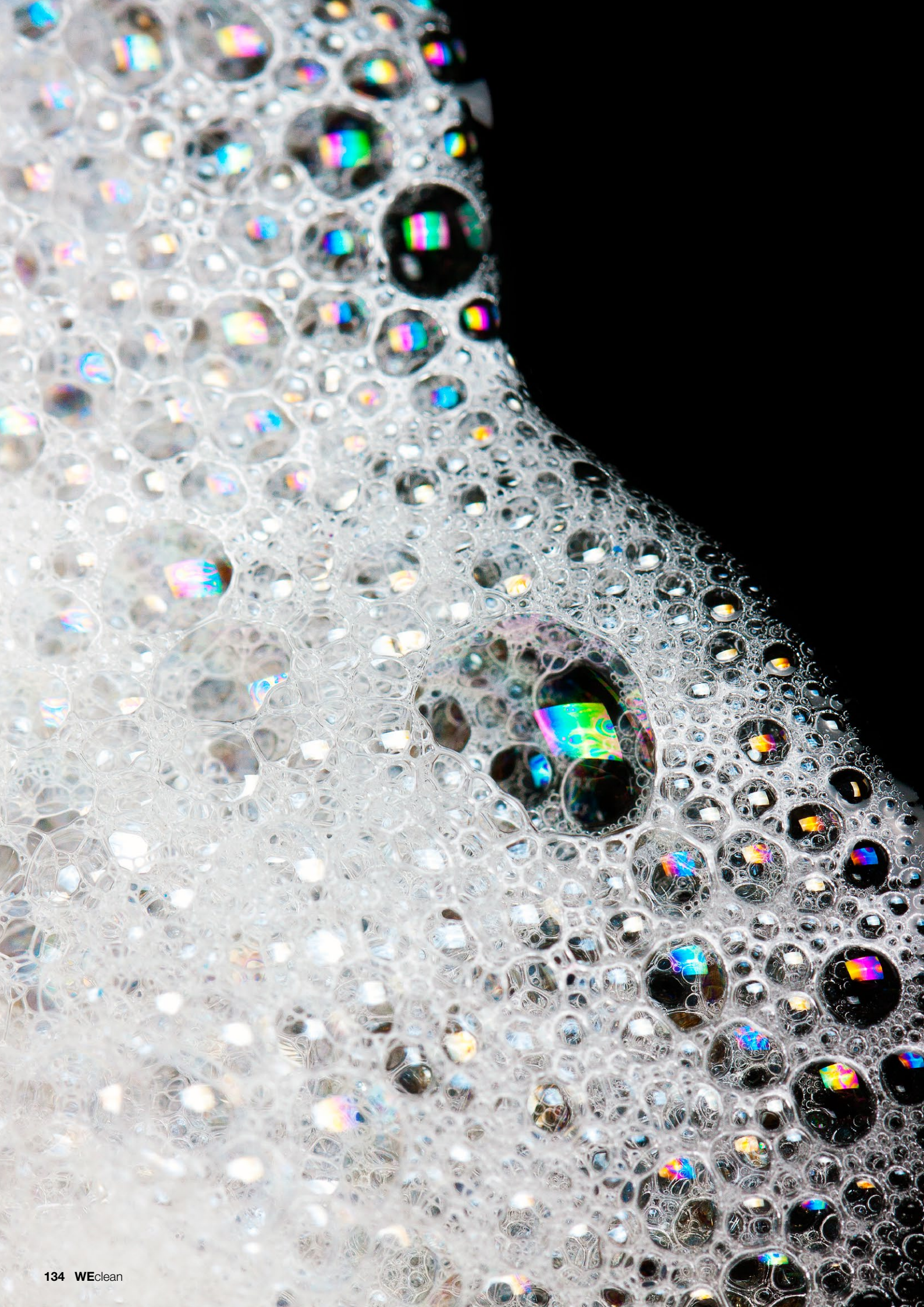


**STEAKER**  
Erhältlich in verschiedenen Größen



**MASTERGRILL**  
Erhältlich in verschiedenen Größen







# WEclean

## **DIE PRODUKTLINIE FÜR DIE REINIGUNG UND PFLEGE**

Ein Sortiment sorgfältig ausgewählter und spezifischer Reinigungs- und Pflegemittel, um Ihrem Küchenherd auch über die Jahre hinweg ständig neuen Glanz zu verleihen.

Denn jeder unserer Herde ist ein Kunstwerk.

# P-CLEAN STONE

Putz- und Polierstein zur Reinigung und zum Polieren der Herdplatten in Stahl oder Glaskeramik

Festes Reinigungsmittel: Inhalt 500 ml



# P-OIL PROTECTION

Zur Pflege der Kochplatte

Öl: Inhalt 200 ml



# P-CLEAN PLUS

Entfernt stärkste Verschmutzungen

Paste: Inhalt 375 ml



# P-BIOCLEANER CREAM

Ideal für Edelstahl und Glaskeramik. Entfettet, reinigt und poliert. Öko-biologisch

Paste: Inhalt 500 ml



# P-ORANGE DEGREASER

Universalreinigung für alle glatten Oberflächen

Zerstäuber-Spray: Inhalt 500 ml



# P-SHINE INOX

Für Edelstahlflächen

Spray: Inhalt 400 ml



# P-PROTECT OXIDATION

Für den Oberflächenschutz und zur Unterbrechung der Oxidation von ungeschütztem Eisen. Verhindert Rostbildung

Öl: Inhalt 250 ml



# P-ECO FIRE

Inhalt 48 Stk. Anzündler



# P-VACUUM

Aschestaubsauger Leistung 800 W





# WEtechnical

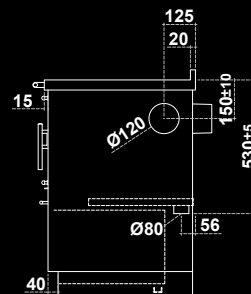
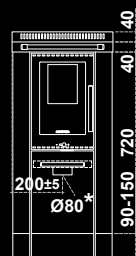
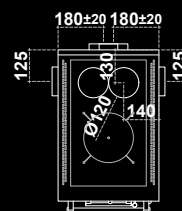
## TECHNISCHE INFORMATIONEN

# 40 ÖKOALPIN

## KÜCHENHERD



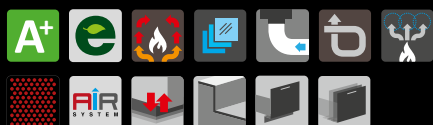
Gerätemaße (B x T x H): 400 x 600 x 850-910 mm  
 Nennwärmeleistung: 6 kW  
 Wirkungsgrad: 80,2%  
 Kaminanschluss-System patentgeschützt  
 Mit Türanschlag links oder rechts verfügbar



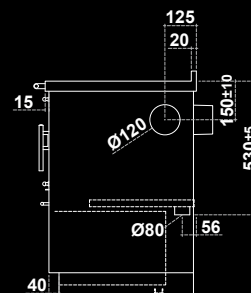
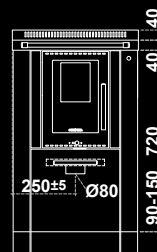
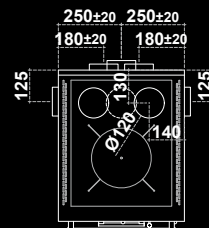
Technisches  
Datenblatt

# 50 ÖKOALPIN

## KÜCHENHERD



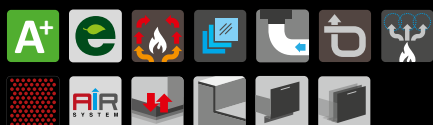
Gerätemaße (B x T x H): 500 x 600 x 850-910 mm  
 Nennwärmeleistung: 6 kW  
 Wirkungsgrad: 80,2%  
 Kaminanschluss-System patentgeschützt  
 Mit Türanschlag links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 60 ÖKOALPIN

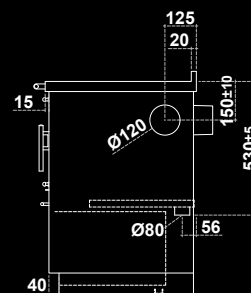
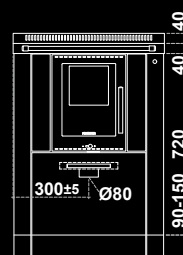
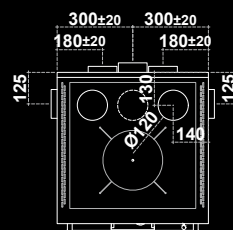
## KÜCHENHERD



Optional



Gerätemaße (B x T x H): 600 x 600 x 850-910 mm  
 Nennwärmeleistung: 6 kW  
 Wirkungsgrad: 80,2%  
 Kaminanschluss-System patentgeschützt  
 Mit Türanschlag links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 60L ÖKOALPIN

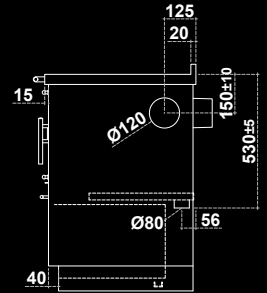
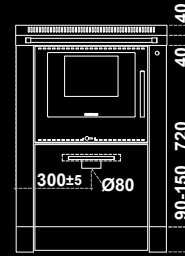
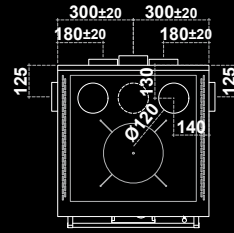
## KÜCHENHERD



Optional



Gerätemaße (B x T x H): 600 x 600 x 850-910 mm  
 Nennwärmeleistung: 6 kW  
 Wirkungsgrad: 80,2%  
 Kaminanschluss-System patentgeschützt  
 Mit Türanschlag links oder rechts verfügbar



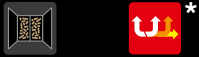
Technisches  
Datenblatt

# 60BU ÖKOALPIN

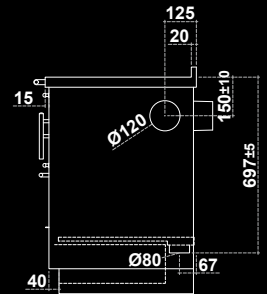
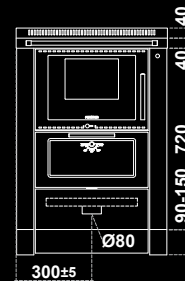
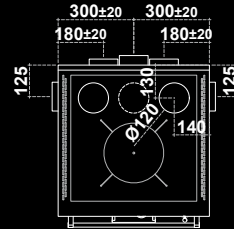
## KÜCHENHERD



Optional



Gerätemaße (B x T x H): 600 x 600 x 850-910 mm  
 Nennwärmeleistung: 8 kW  
 Wirkungsgrad: 86,6%  
 Kaminanschluss-System patentgeschützt  
 Mit Türanschlag links oder rechts verfügbar  
 \* Nur auf Anfrage



Technisches  
Datenblatt

# 60BU XL ÖKOALPIN

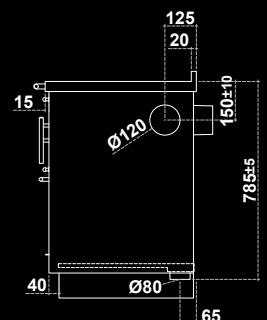
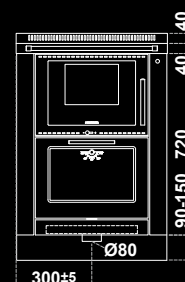
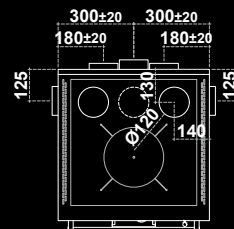
## KÜCHENHERD



Optional



Gerätemaße (B x T x H): 600 x 600 x 850-910 mm  
 Nennwärmeleistung: 8 kW  
 Wirkungsgrad: 86,6%  
 Kaminanschluss-System patentgeschützt  
 Mit Türanschlag links oder rechts verfügbar  
 \* Nur auf Anfrage



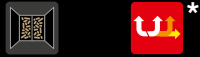
Technisches  
Datenblatt

# 70BU ÖKOALPIN

## KÜCHENHERD



Optional



Gerätemaße (B x T x H): 700 x 600 x 850-910 mm

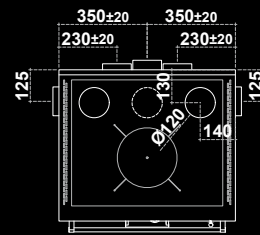
Nennwärmeleistung: 8 kW

Wirkungsgrad: 86,6%

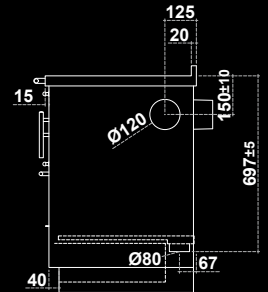
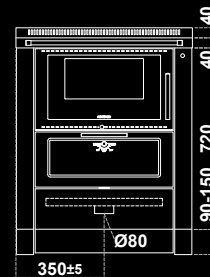
Kaminanschluss-System patentgeschützt

Mit Türanschlag links oder rechts verfügbar

\* Nur auf Anfrage



Technisches  
Datenblatt

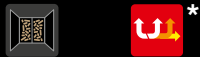


# 70BU XL ÖKOALPIN

## KÜCHENHERD



Optional



Gerätemaße (B x T x H): 700 x 600 x 850-910 mm

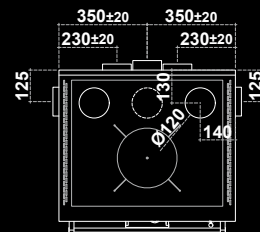
Nennwärmeleistung: 8 kW

Wirkungsgrad: 86,6%

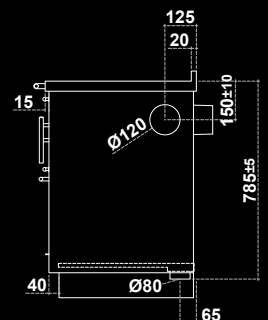
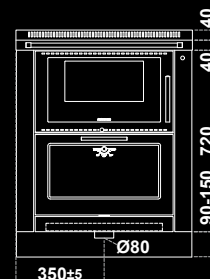
Kaminanschluss-System patentgeschützt

Mit Türanschlag links oder rechts verfügbar

\* Nur auf Anfrage



Technisches  
Datenblatt



# 70 ÖKOALPIN

## KÜCHENHERD



Optional



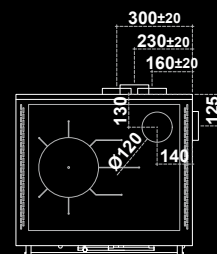
Gerätemaße (B x T x H): 700 x 600 x 850-910 mm

Nennwärmeleistung: 8 kW

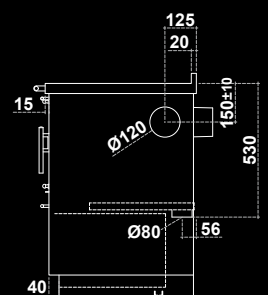
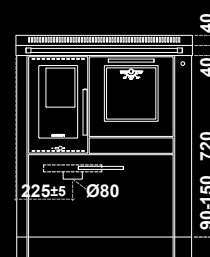
Wirkungsgrad: 85,5%

Kaminanschluss-System patentgeschützt

Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt





# 70+5 ÖKOALPIN

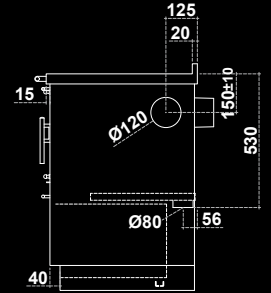
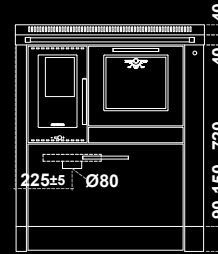
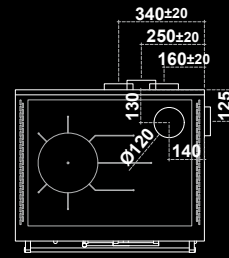
## KÜCHENHERD



Optional



Gerätemaße (B x T x H): 750 x 600 x 850-910 mm  
 Nennwärmeleistung: 8 kW  
 Wirkungsgrad: 85,5%  
 Kaminanschluss-System patentgeschützt  
 Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 80 ÖKOALPIN

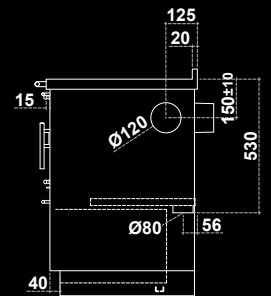
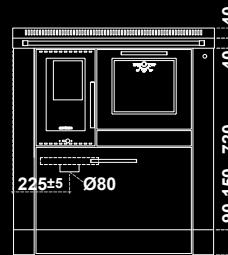
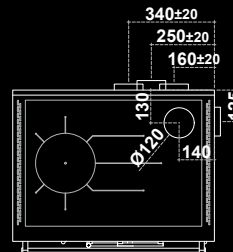
## KÜCHENHERD



Optional



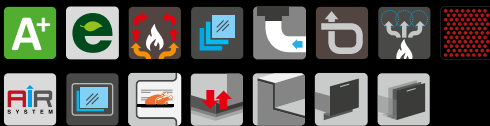
Gerätemaße (B x T x H): 800 x 600 x 850-910 mm  
 Nennwärmeleistung: 8 kW  
 Wirkungsgrad: 85,5%  
 Kaminanschluss-System patentgeschützt  
 Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 90 ÖKOALPIN

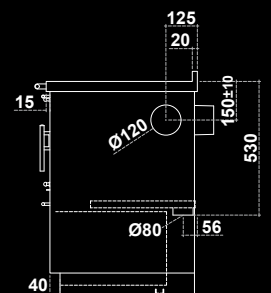
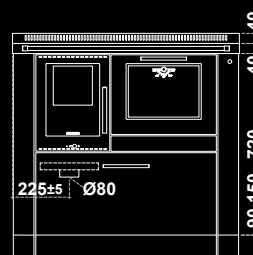
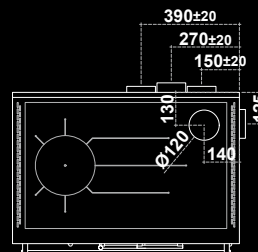
## KÜCHENHERD



Optional



Gerätemaße (B x T x H): 900 x 600 x 850-910 mm  
 Nennwärmeleistung: 8 kW  
 Wirkungsgrad: 85,5%  
 Kaminanschluss-System patentgeschützt  
 Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 100 ÖKOALPIN

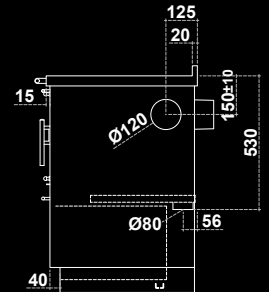
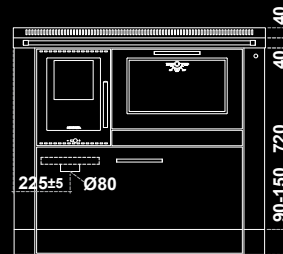
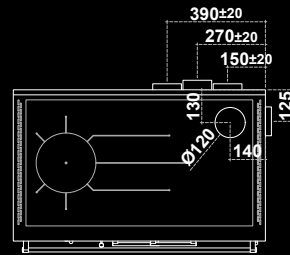
## KÜCHENHERD



Optional



Gerätemaße (B x T x H): 1000 x 600 x 850-910 mm  
 Nennwärmeleistung: 8 kW  
 Wirkungsgrad: 85,5%  
 Kaminanschluss-System patentgeschützt  
 Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 110 ÖKOALPIN

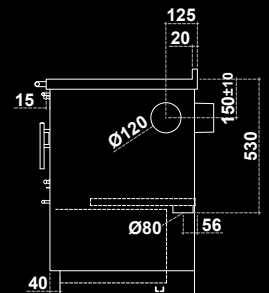
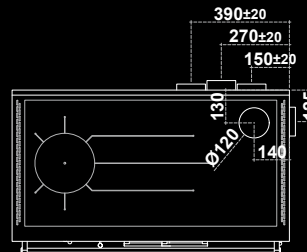
## KÜCHENHERD



Optional



Gerätemaße (B x T x H): 1100 x 600 x 850-910 mm  
 Nennwärmeleistung: 8 kW  
 Wirkungsgrad: 85,5%  
 Kaminanschluss-System patentgeschützt  
 Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 80 VINTAGE

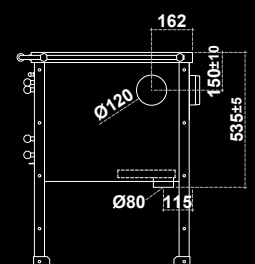
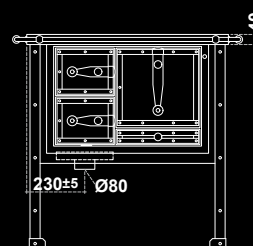
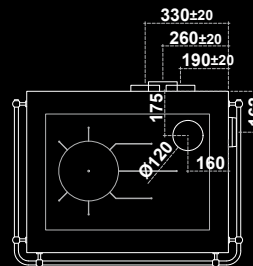
## KÜCHENHERD



Optional



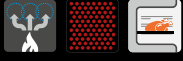
Gerätemaße (B x T): 800 x 640 mm (Höhe auf Maß)  
 Nennwärmeleistung: 8 kW  
 Wirkungsgrad: 85,5%  
 Kaminanschluss-System patentgeschützt  
 Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 90 VINTAGE

## KÜCHENHERD



Optional



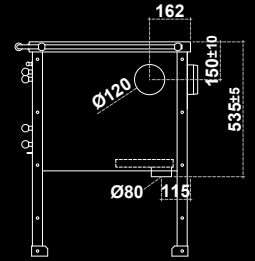
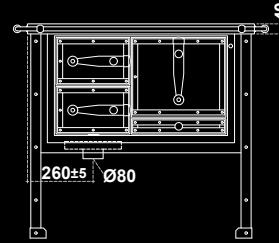
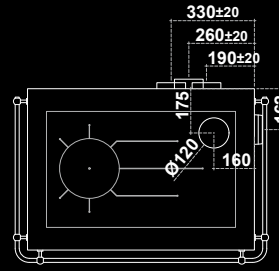
Gerätemaße (B x T): 900 x 640 mm (Höhe auf Maß)

Nennwärmeleistung: 8 kW

Wirkungsgrad: 85,5%

Kaminanschluss-System patentgeschützt

Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 100 VINTAGE

## KÜCHENHERD



Optional



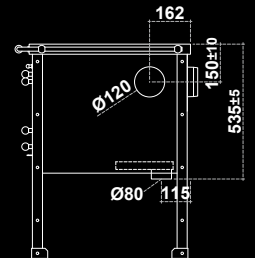
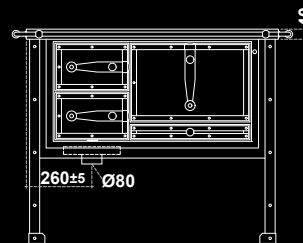
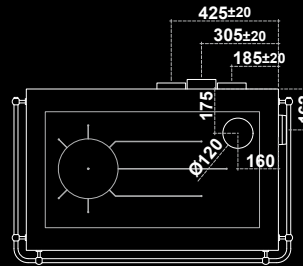
Gerätemaße (B x T): 1000 x 640 mm (Höhe auf Maß)

Nennwärmeleistung: 8 kW

Wirkungsgrad: 85,5%

Kaminanschluss-System patentgeschützt

Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 110 VINTAGE

## KÜCHENHERD



Optional



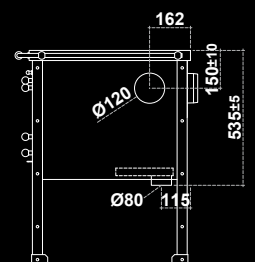
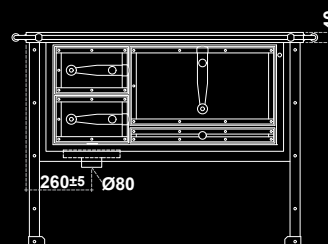
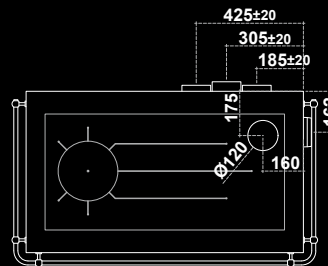
Gerätemaße (B x T): 1100 x 640 mm (Höhe auf Maß)

Nennwärmeleistung: 8 kW

Wirkungsgrad: 85,5%

Kaminanschluss-System patentgeschützt

Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 60 PELLET

## PELLEHERD



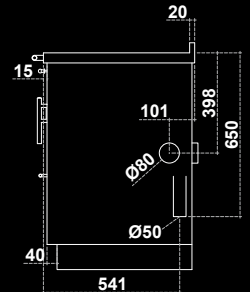
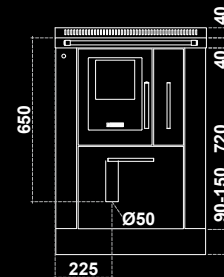
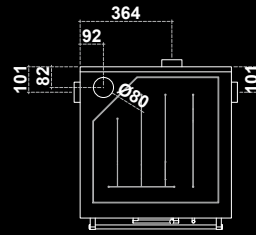
Optional



Gerätemaße (B x T x H): 600 x 600 x 850-910 mm  
 Nennwärmeleistung: 6,5 kW  
 Wirkungsgrad: 90%  
 Pelletbehälter: 20 kg

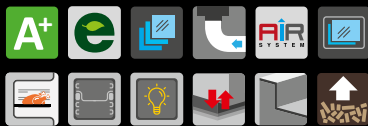


Technisches  
Datenblatt



# 90 PELLET

## PELLEHERD



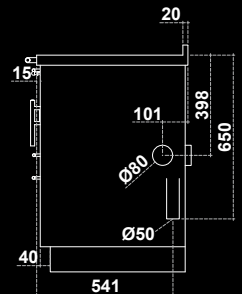
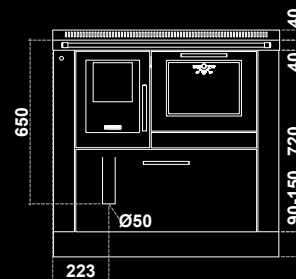
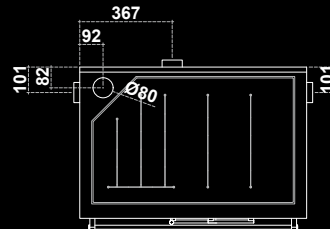
Optional



Gerätemaße (B x T x H): 900 x 600 x 850-910 mm  
 Nennwärmeleistung: 9 kW  
 Wirkungsgrad: 91%  
 Pelletbehälter: 24 kg  
 Nur mit Backrohr rechts erhältlich



Technisches  
Datenblatt



# 60 PELLET HYDRO

## PELLET-HEIZUNGSHERD



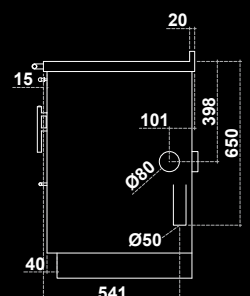
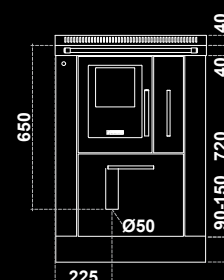
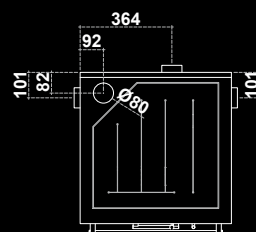
Optional



Gerätemaße (B x T x H): 600 x 600 x 850-910 mm  
 Nennwärmeleistung: 13 kW  
 Wirkungsgrad: 91,2%  
 Pelletbehälter: 20 kg



Technisches  
Datenblatt



# 90 PELLET HYDRO

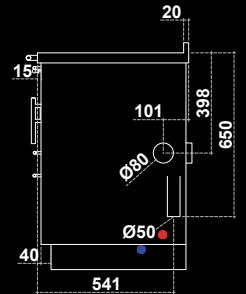
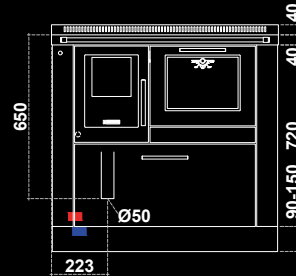
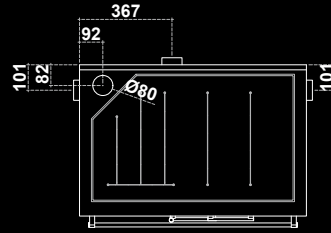
## PELLET-HEIZUNGSHERD



Optional



Gerätemaße (B x T x H): 900 x 600 x 850-910 mm  
 Nennwärmeleistung: 10,5 kW  
 Wirkungsgrad: 91,3%  
 Pelletbehälter: 24 kg  
 Nur mit Backrohr rechts erhältlich



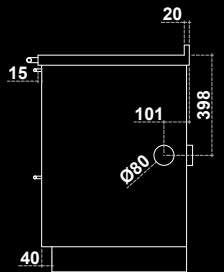
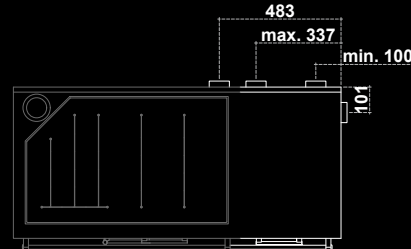
Technisches  
Datenblatt

# TANK PELLET

## ZUSATZSPEICHER PELLET



Gerätemaße (B x T x H): 400 x 600 x 850-910 mm  
 Pelletbehälter: 55 kg  
 Nur rechts montierbar



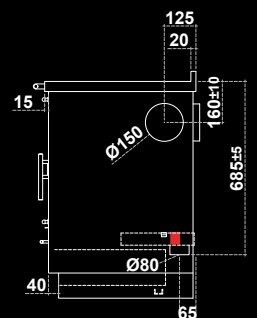
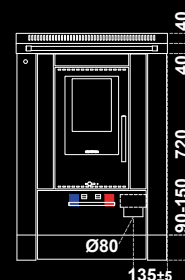
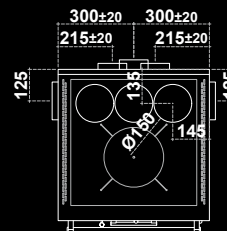
Technisches  
Datenblatt

# 60

## HEIZUNGSHERD



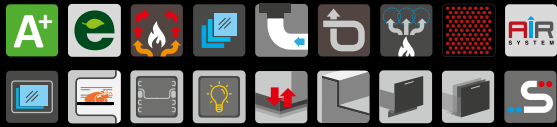
Gerätemaße (B x T x H): 600 x 600 x 850-910 mm  
 Nennwärmeleistung: 14 kW  
 Wirkungsgrad: 85,7%  
 Kaminanschluss-System patentgeschützt  
 Mit Türanschlag links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 80

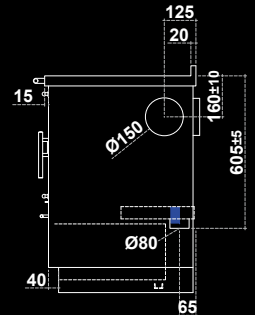
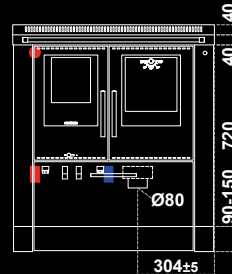
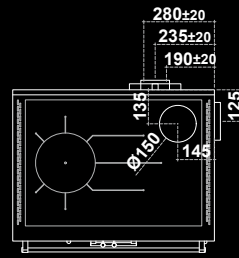
## HEIZUNGSHERD



Optional



Gerätemaße (B x T x H): 800 x 600 x 850-910 mm  
 Nennwärmeleistung: 14 kW  
 Wirkungsgrad: 80,3%  
 Kaminanschluss-System patentgeschützt  
 Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 90

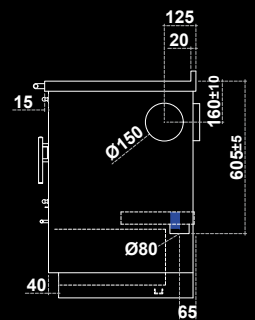
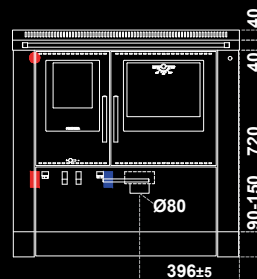
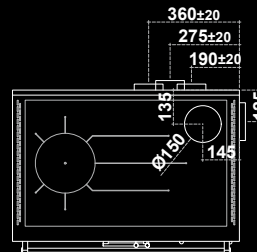
## HEIZUNGSHERD



Optional



Gerätemaße (B x T x H): 900 x 600 x 850-910 mm  
 Nennwärmeleistung: 14 kW  
 Wirkungsgrad: 80,3%  
 Kaminanschluss-System patentgeschützt  
 Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 100

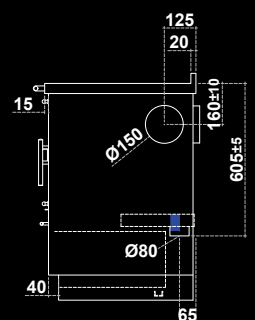
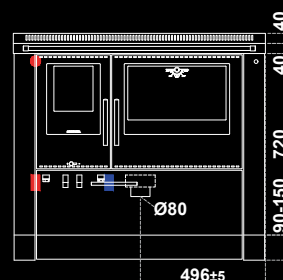
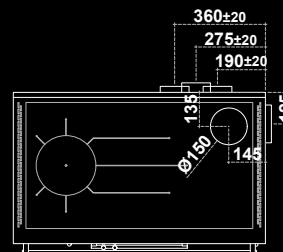
## HEIZUNGSHERD



Optional



Gerätemaße (B x T x H): 1000 x 600 x 850-910 mm  
 Nennwärmeleistung: 14 kW  
 Wirkungsgrad: 80,3%  
 Kaminanschluss-System patentgeschützt  
 Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 80 PLUS

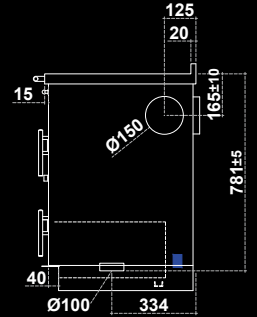
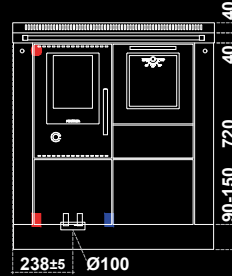
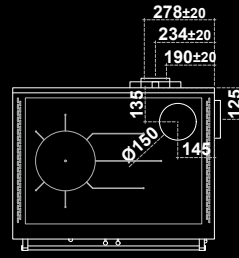
## HEIZUNGSHERD



Optional



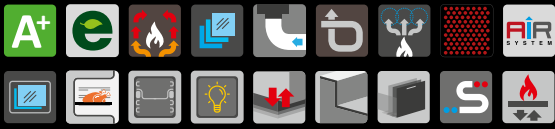
Gerätemaße (B x T x H): 800 x 600 x 850-910 mm  
Nennwärmeleistung: 14,9 kW  
Wirkungsgrad: 86,5%  
Kaminanschluss-System patentgeschützt  
Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 90 PLUS

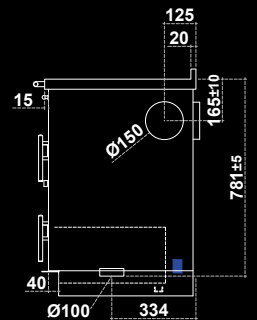
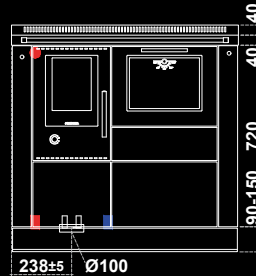
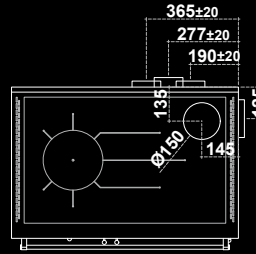
## HEIZUNGSHERD



Optional



Gerätemaße (B x T x H): 900 x 600 x 850-910 mm  
Nennwärmeleistung: 14,9 kW  
Wirkungsgrad: 86,5%  
Kaminanschluss-System patentgeschützt  
Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 100 PLUS

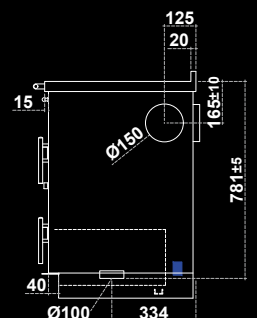
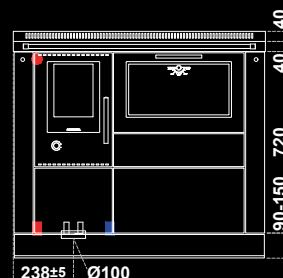
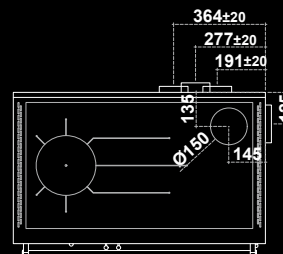
## HEIZUNGSHERD



Optional



Gerätemaße (B x T x H): 1000 x 600 x 850-910 mm  
Nennwärmeleistung: 14,9 kW  
Wirkungsgrad: 86,5%  
Kaminanschluss-System patentgeschützt  
Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 80 STURZBRAND

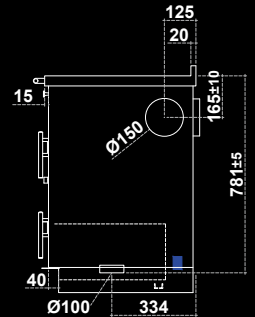
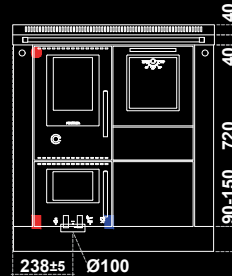
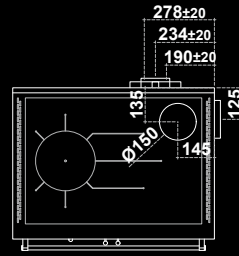
## HEIZUNGSHERD



Optional



Gerätemaße (B x T x H): 800 x 600 x 850-910 mm  
 Nennwärmeleistung: 10,5 kW  
 Wirkungsgrad: 92,2%  
 Kaminanschluss-System patentgeschützt  
 Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 90 STURZBRAND

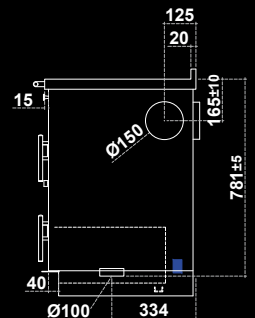
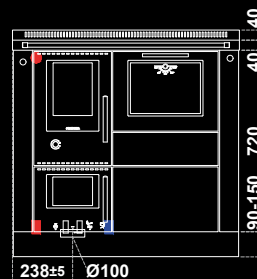
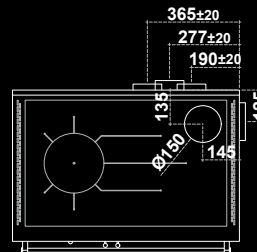
## HEIZUNGSHERD



Optional



Gerätemaße (B x T x H): 900 x 600 x 850-910 mm  
 Nennwärmeleistung: 10,5 kW  
 Wirkungsgrad: 92,2%  
 Kaminanschluss-System patentgeschützt  
 Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 100 STURZBRAND

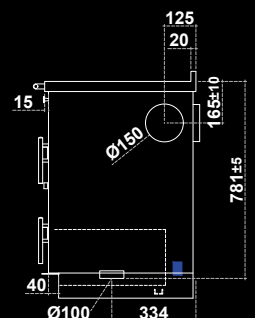
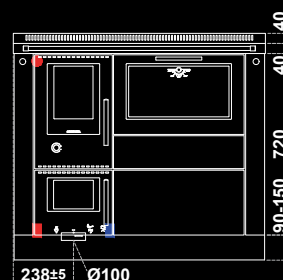
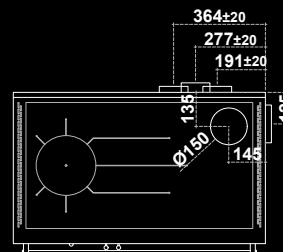
## HEIZUNGSHERD



Optional



Gerätemaße (B x T x H): 1000 x 600 x 850-910 mm  
 Nennwärmeleistung: 10,5 kW  
 Wirkungsgrad: 92,2%  
 Kaminanschluss-System patentgeschützt  
 Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt



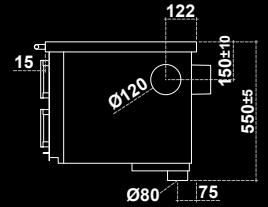
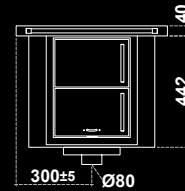
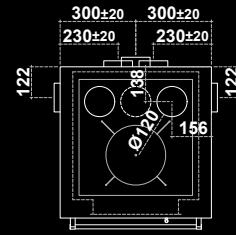
# 60 BAUSATZ KÜCHENHERD



Optional



Gerätemaße (B x T x H): 600 x 600 x 480 mm  
 Nennwärmeleistung: 6 kW  
 Wirkungsgrad: 80,2%  
 Kaminanschluss-System patentgeschützt  
 Mit Türanschlag links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

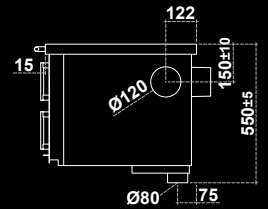
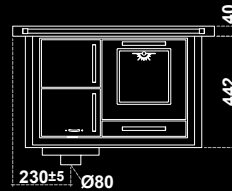
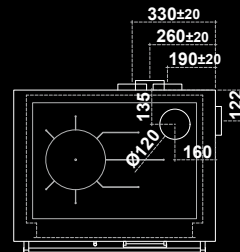
# 80 BAUSATZ KÜCHENHERD



Optional

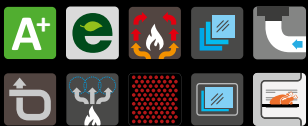


Gerätemaße (B x T x H): 800 x 600 x 480 mm  
 Nennwärmeleistung: 8 kW  
 Wirkungsgrad: 85,5%  
 Kaminanschluss-System patentgeschützt  
 Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

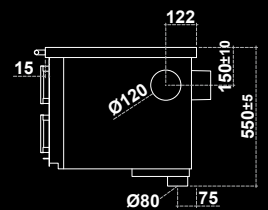
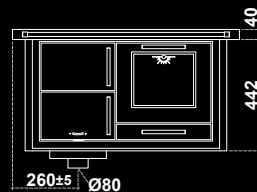
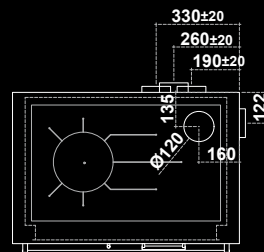
# 90 BAUSATZ KÜCHENHERD



Optional



Gerätemaße (B x T x H): 900 x 600 x 480 mm  
 Nennwärmeleistung: 8 kW  
 Wirkungsgrad: 85,5%  
 Kaminanschluss-System patentgeschützt  
 Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 100 BAUSATZ

## KÜCHENHERD



Optional



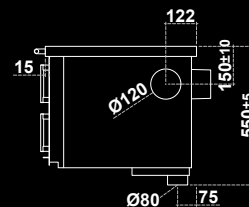
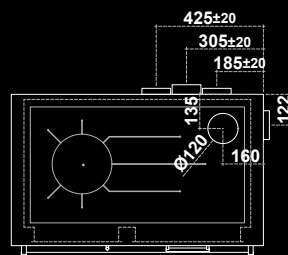
Gerätemaße (B x T x H): 1000 x 600 x 480 mm

Nennwärmeleistung: 8 kW

Wirkungsgrad: 85,5%

Kaminanschluss-System patentgeschützt

Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 100 XL BAUSATZ

## KÜCHENHERD



Optional



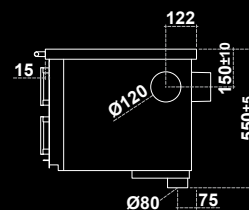
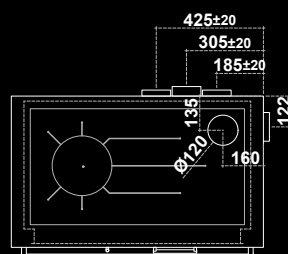
Gerätemaße (B x T x H): 1000 x 600 x 480 mm

Nennwärmeleistung: 8 kW

Wirkungsgrad: 85,5%

Kaminanschluss-System patentgeschützt

Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 110 XL BAUSATZ

## KÜCHENHERD



Optional



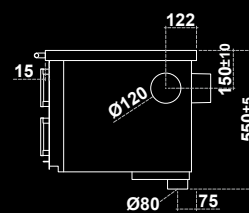
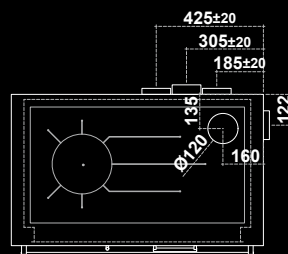
Gerätemaße (B x T x H): 1100 x 600 x 480 mm

Nennwärmeleistung: 8 kW

Wirkungsgrad: 85,5%

Kaminanschluss-System patentgeschützt

Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 1100 PROFESSIONAL

## KÜCHENHERD



Optional



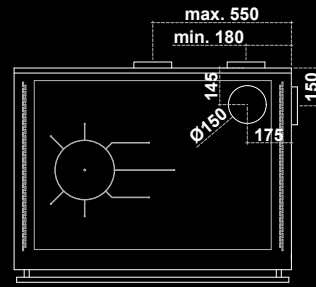
Gerätemaße (B x T): 1100 x 800 mm (Höhe auf Maß)

Nennwärmeleistung: 10 kW

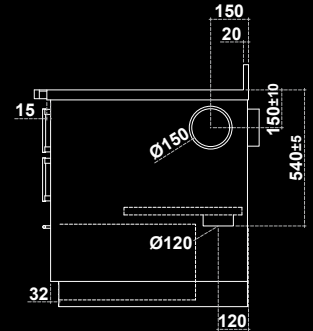
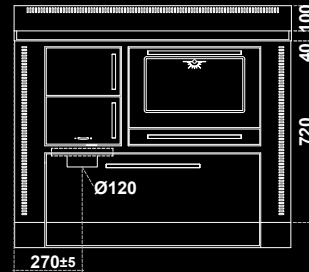
Wirkungsgrad: 81,6%

Kaminanschluss-System patentgeschützt

Mit Backrohr links oder rechts verfügbar

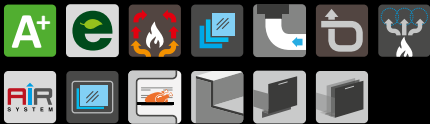


Technisches  
Datenblatt



# 1300 PROFESSIONAL

## KÜCHENHERD



Optional



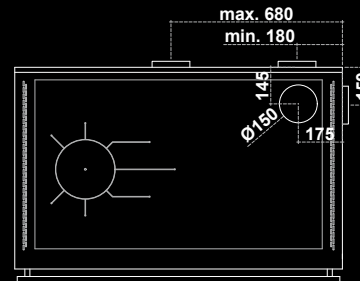
Gerätemaße (B x T): 1300 x 800 mm (Höhe auf Maß)

Nennwärmeleistung: 10 kW

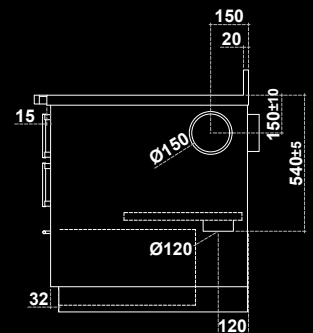
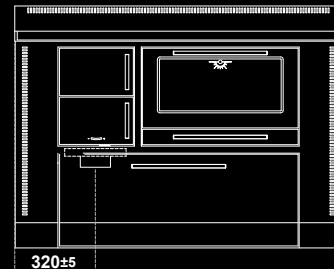
Wirkungsgrad: 81,6%

Kaminanschluss-System patentgeschützt

Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

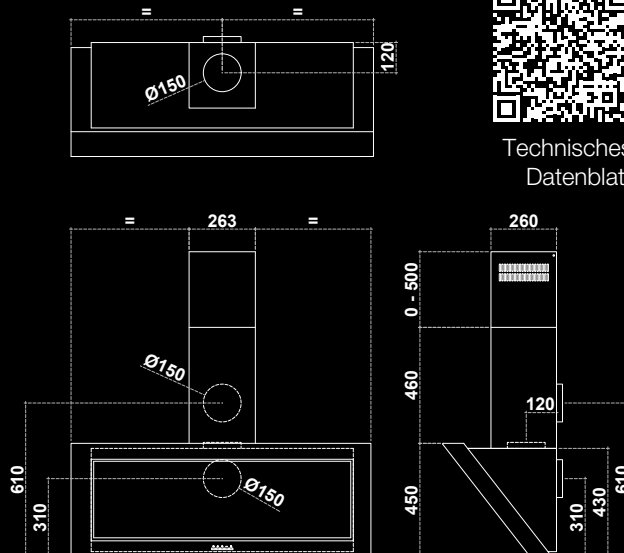


# DIAGONAL

## ABZUGSHAUBE

 63 dB

Gerätemaße (B x T x H): 900-2100 x 452 x 910-1210 mm  
 4-stufige elektronische Gebläseregelung  
 LED-Strahler  
 Herausnehmbarer Filter aus Edelstahl  
 Randabsaugung  
 Haube und Kamin Edelstahl  
 Kamin höhenverstellbar aus Edelstahl  
 Abluftleistung 850 m<sup>3</sup>/h  
 Auf Anfrage mit Aktivkohle für Umluftbetrieb



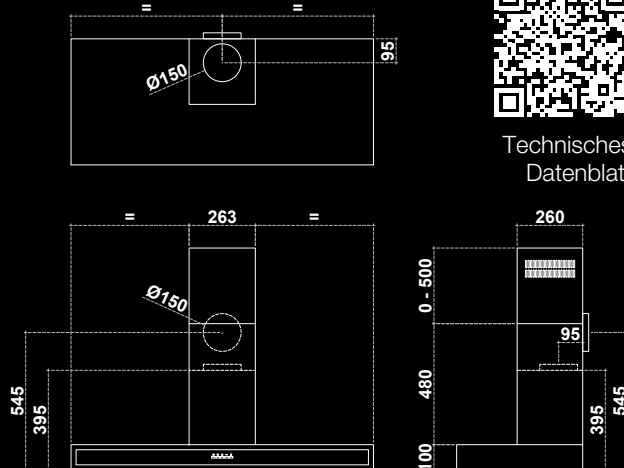
Technisches  
Datenblatt

# LINE

## ABZUGSHAUBE

 63 dB

Gerätemaße (B x T x H): 900-2100 x 500 x 580-1080 mm  
 4-stufige elektronische Gebläseregelung  
 LED-Strahler  
 Herausnehmbarer Filter aus Edelstahl  
 Randabsaugung  
 Haube und Kamin Edelstahl  
 Kamin höhenverstellbar aus Edelstahl  
 Einlage Edelstahl oder pulverbeschichtet  
 Abluftleistung 850 m<sup>3</sup>/h  
 Auf Anfrage mit Aktivkohle für Umluftbetrieb



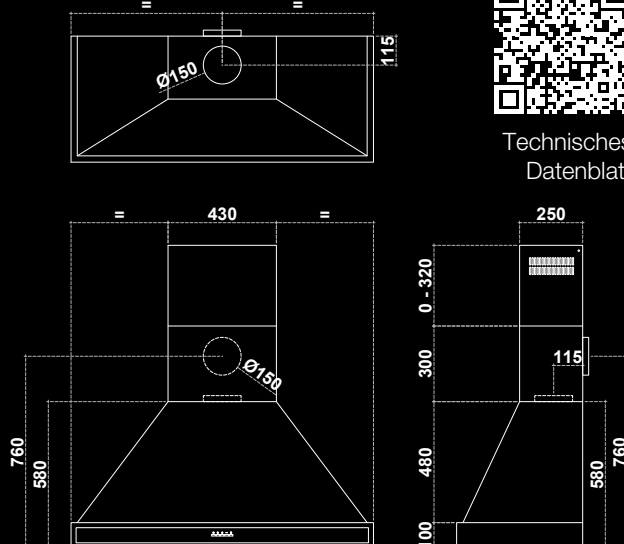
Technisches  
Datenblatt

# CLASSIC

## ABZUGSHAUBE

 63 dB

Gerätemaße (B x T x H): 900-2100 x 500 x 880-1200 mm  
 4-stufige elektronische Gebläseregelung  
 LED-Strahler  
 Herausnehmbarer Filter aus Edelstahl  
 Randabsaugung  
 Haube und Kamin Edelstahl, Mauerwerk oder pulverbeschichtet  
 Kamin höhenverstellbar aus Edelstahl  
 Einlage Edelstahl oder pulverbeschichtet  
 Abluftleistung 850 m<sup>3</sup>/h  
 Auf Anfrage mit Aktivkohle für Umluftbetrieb



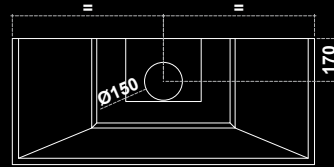
Technisches  
Datenblatt

# KAMIN

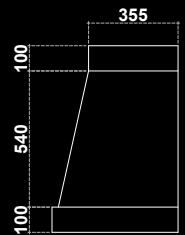
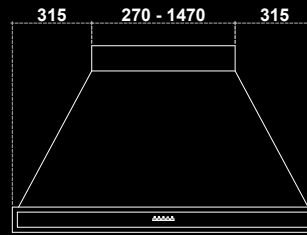
## ABZUGSHAUBE

 63 dB

Gerätemaße (B x T x H): 900-2100 x 500 x 740 mm  
 4-stufige elektronische Gebläseregelung  
 LED-Strahler  
 Randabsaugung  
 Rahmen aus Edelstahl  
 Haube aus Edelstahl, Mauerwerk oder pulverbeschichtet  
 Einlage Edelstahl oder pulverbeschichtet  
 Abluftleistung 850 m<sup>3</sup>/h  
 Auf Anfrage mit Aktivkohle für Umluftbetrieb



Technisches  
Datenblatt

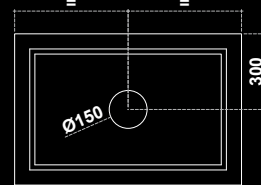


# SKY

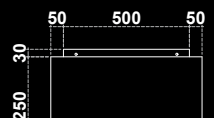
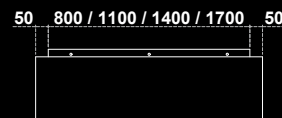
## ABZUGSHAUBE

 63 dB

Gerätemaße (B x T x H): 900-2100 x 600 x 280 mm  
 4-stufige elektronische Gebläseregelung  
 Fernbedienung  
 LED-Strahler  
 Herausnehmbarer Filter aus Edelstahl  
 Randabsaugung  
 Haube in Edelstahl  
 Abluftleistung 950 m<sup>3</sup>/h  
 Auf Anfrage mit Aktivkohle für Umluftbetrieb



Technisches  
Datenblatt

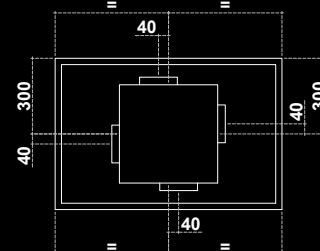


# SKY EINBAU

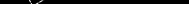
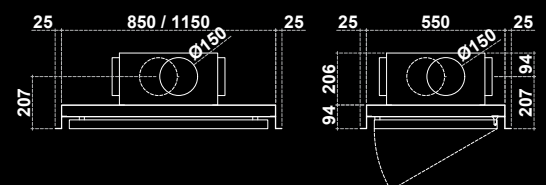
## ABZUGSHAUBE

 63 dB

Gerätemaße (B x T x H): 900-2100 x 600 x 300 mm  
 4-stufige elektronische Gebläseregelung  
 Fernbedienung  
 LED-Strahler  
 Herausnehmbarer Filter aus Edelstahl  
 Randabsaugung  
 Haube in Edelstahl  
 Abluftleistung 950 m<sup>3</sup>/h  
 Auf Anfrage mit Aktivkohle für Umluftbetrieb



Technisches  
Datenblatt



# EVO EINBAU

## ABZUGSHAUBE



63 dB

Gerätemaße (B x T x H): 531, 776, 1053 x 294 x 337 mm

3-stufige elektronische Gebläseregelung

Fernbedienung (optional)

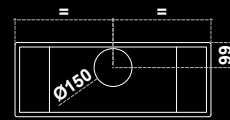
LED-Strahler

Rahmen aus Edelstahl

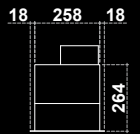
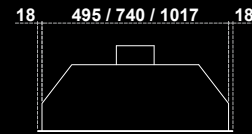
Randabsaugung

Abluftleistung 600 m<sup>3</sup>/h

Auf Anfrage mit Aktivkohle für Umluftbetrieb



Technisches  
Datenblatt



# PROFESSIONAL WALL

## ABZUGSHAUBE



63 dB

Gerätemaße (B x T x H):

850-1549 x 550 x 950-1450 mm (1 Abluft)

1550-3150 x 550 x 950-1450 mm (2 Abluft)

4-stufige elektronische Gebläseregelung

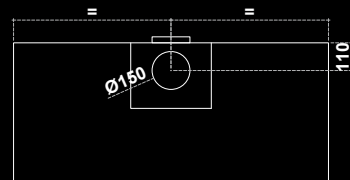
LED-Strahler

Filter aus Edelstahl

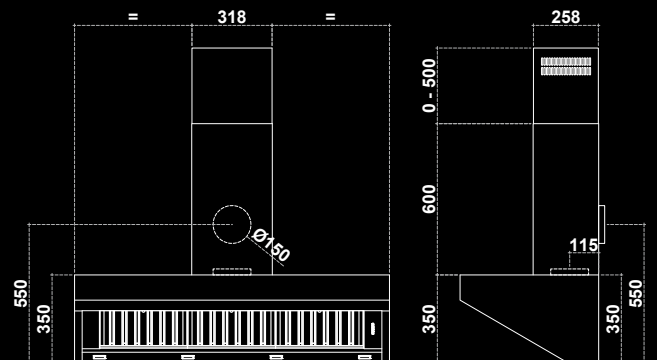
Abluftleistung 950 m<sup>3</sup>/h

Auf Anfrage mit Aktivkohle für Umluftbetrieb

Verfügbar mit Einbaumotor oder mit externem Motor



Technisches  
Datenblatt

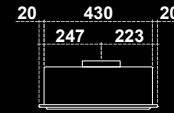


# EINBAUABZUG

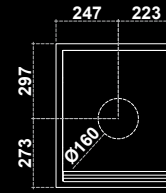
## FERNGESTEUERTER MOTOR

 **63 dB**

Gerätemaße (B x T x H): 470 x 160 x 570 mm  
 Abluftleistung 1000 m<sup>3</sup>/h  
 Verbindungskabel 7 mt  
 Vorbereitet für Anschluss an einen  
 Elektroschalter (nicht inbegriffen)



Technisches  
Datenblatt

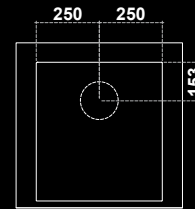


# EXTERNER ABZUG

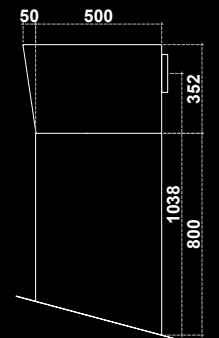
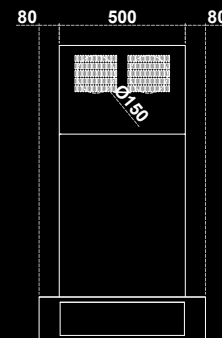
## FERNGESTEUERTER MOTOR

 **63 dB**

Gerätemaße (B x T x H): 500 x 550 x 1152 mm  
 2 x Abluftleistung 800 m<sup>3</sup>/h  
 2 x Verbindungskabel 7 mt  
 Vorbereitet für Anschluss an einen  
 Elektroschalter (nicht inbegriffen)  
 Vorbereitet für Fernbedienung (nicht inbegriffen)



Technisches  
Datenblatt



# TECHNISCHE DATEN

Alle Maße sind in Millimeter angegeben

## ÖKOALPIN

|  | 40                  | 50                  | 60                  | 60L                 | 60BU                | 60BU XL             |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Küchenherd (B x T x H)                         | 400 x 600 x 850-910 | 500 x 600 x 850-910 | 600 x 600 x 850-910 | 600 x 600 x 850-910 | 600 x 600 x 850-910 | 600 x 600 x 850-910 |
| Backrohr (B x T x H)                           |                     |                     |                     |                     | 345 x 420 x 160     | 345 x 420 x 250     |
| Herdplatte (B x T)                             | 300 x 500           | 400 x 500           | 500 x 500           | 500 x 500           | 500 x 500           | 500 x 500           |
| Lichte Heiztür Version Dekor/Trend (B x H)     |                     | 165 x 165           | 200 x 165           |                     |                     |                     |
| Lichte Heiztür Version Panorama (B x H)        | 165 x 140           | 165 x 180           | 205 x 180           | 270 x 150           | 270 x 150           | 270 x 150           |
| Feuerraum (B x T x H)                          | 175 x 340 x 215     | 170 x 320 x 260     | 210 x 320 x 260     | 275 x 350 x 210     | 275 x 350 x 210     | 275 x 350 x 210     |
| Holzschublade (B x T x H)                      | 150 x 420 x 290     | 240 x 420 x 290     | 340 x 420 x 290     | 340 x 420 x 290     | 370 x 420 x 150     |                     |
| Kaminanschlussmöglichkeiten                    | 6                   | 8                   | 8                   | 8                   | 8                   | 8                   |
| Durchmesser Kaminanschluss                     | Ø120                | Ø120                | Ø120                | Ø120                | Ø120                | Ø120                |
| Durchmesser Anschluss externe Verbrennungsluft | Ø80                 | Ø80                 | Ø80                 | Ø80                 | Ø80                 | Ø80                 |
| Wasserinhalt des Herdkessels in Liter          |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
| Gewicht in kg                                  | 100                 | 120                 | 140                 | 140                 | 165                 | 165                 |

### LEISTUNGSMERKMALE

|   |      |      |      |      |      |      |
|---|------|------|------|------|------|------|
| Energieeffizienzklasse                        | A+   | A+   | A+   | A+   | A+   | A+   |
| Nennwärmeleistung in kW                       | 6    | 6    | 6    | 6    | 8    | 8    |
| Wirkungsgrad in %                             | 80,2 | 80,2 | 80,2 | 80,2 | 84,2 | 84,2 |
| $\eta_s$ Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad in % | 71,2 | 71,2 | 71,2 | 71,2 | 75,2 | 75,2 |
| Mindest Kaminzug in mbar                      | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |

### SERIENAUSSTATTUNG

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| Brandschutzeinheit AIR SYSTEM           | • | • | • | • | • | • |
| Herdreling vorne                        | • | • | • | • | • | • |
| Höhenregulierung                        | • | • | • | • | • | • |
| Heiztür mit Sichtfenster                | • |   |   | • | • | • |
| Teleskopauszüge und Backrohrbeleuchtung |   |   |   |   | • | • |

Alle Maße sind in Millimeter angegeben

## VINTAGE

|  | 80                  | 90                  | 100                  | 110                  |  |  |
|--|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|--|--|
| Küchenherd (B x T x H)                         | 800 x 640 x auf Maß | 900 x 640 x auf Maß | 1000 x 640 x auf Maß | 1100 x 640 x auf Maß |  |  |
| Backrohr (B x T x H)                           | 260 x 420 x 265     | 300 x 420 x 265     | 400 x 420 x 265      | 500 x 420 x 265      |  |  |
| Herdplatte (B x T)                             | 650 x 460           | 750 x 460           | 850 x 460            | 950 x 460            |  |  |
| Lichte Heiztür Version Dekor/Trend (B x H)     | 165 x 165           | 200 x 165           | 200 x 165            | 200 x 165            |  |  |
| Lichte Heiztür Version Panorama (B x H)        | 165 x 180           | 205 x 180           | 205 x 180            | 205 x 180            |  |  |
| Feuerraum (B x T x H)                          | 200 x 400 x 260     | 255 x 400 x 260     | 255 x 400 x 260      | 255 x 400 x 260      |  |  |
| Holzschublade (B x T x H)                      |                     |                     |                      |                      |  |  |
| Kaminanschlussmöglichkeiten                    | 5                   | 5                   | 5                    | 5                    |  |  |
| Durchmesser Kaminanschluss                     | Ø120                | Ø120                | Ø120                 | Ø120                 |  |  |
| Durchmesser Anschluss externe Verbrennungsluft | Ø80                 | Ø80                 | Ø80                  | Ø80                  |  |  |
| Wasserinhalt des Herdkessels in Liter          |                     |                     |                      |                      |  |  |
| Gewicht in kg                                  | 175                 | 195                 | 210                  | 230                  |  |  |

### LEISTUNGSMERKMALE

|   |      |      |      |      |  |  |
|---|------|------|------|------|--|--|
| Energieeffizienzklasse                        | A+   | A+   | A+   | A+   |  |  |
| Nennwärmeleistung in kW                       | 8    | 8    | 8    | 8    |  |  |
| Wirkungsgrad in %                             | 83,8 | 83,8 | 83,8 | 83,8 |  |  |
| $\eta_s$ Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad in % | 74,8 | 74,8 | 74,8 | 74,8 |  |  |
| Mindest Kaminzug in mbar                      | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |  |  |

### SERIENAUSSTATTUNG

|   |   |   |   |   |  |  |
|---|---|---|---|---|--|--|
| Brandschutzeinheit AIR SYSTEM           |   |   |   |   |  |  |
| Herdreling vorne                        | • | • | • | • |  |  |
| Höhenregulierung                        |   |   |   |   |  |  |
| Heiztür mit Sichtfenster                |   |   |   |   |  |  |
| Teleskopauszüge und Backrohrbeleuchtung |   |   |   |   |  |  |

1 = Nennwärmeleistung Luft [kW]

2 = Nennwärmeleistung Wasser [kW]

3 = Nennwärmeleistung Gesamt [kW]



| 70BU                | 70BU XL             | 70                  | 70+5                | 80                  | 90                  | 100                  | 110                  |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| 700 x 600 x 850-910 | 700 x 600 x 850-910 | 700 x 600 x 850-910 | 750 x 600 x 850-910 | 800 x 600 x 850-910 | 900 x 600 x 850-910 | 1000 x 600 x 850-910 | 1100 x 600 x 850-910 |
| 445 x 420 x 160     | 445 x 420 x 250     | 260 x 420 x 265     | 300 x 420 x 265     | 300 x 420 x 265     | 345 x 420 x 265     | 445 x 420 x 265      | 545 x 420 x 265      |
| 600 x 500           | 600 x 500           | 600 x 500           | 650 x 500           | 700 x 500           | 800 x 500           | 900 x 500            | 1000 x 500           |
|                     |                     | 165 x 165           | 165 x 165           | 165 x 165           | 200 x 165           | 200 x 165            | 200 x 165            |
| 330 x 150           | 330 x 150           | 165 x 180           | 165 x 180           | 165x180             | 205 x 180           | 205 x 180            | 205 x 180            |
| 330 x 350 x 180     | 330 x 350 x 180     | 170 x 400 x 260     | 170 x 400 x 260     | 200 x 400 x 260     | 255 x 400 x 260     | 255 x 400 x 260      | 255 x 400 x 260      |
| 470 x 420 x 150     |                     | 420 x 420 x 290     | 460 x 420 x 290     | 540 x 420 x 290     | 640 x 420 x 290     | 740 x 420 x 290      | 840 x 420 x 290      |
| 8                   | 8                   | 5                   | 5                   | 5                   | 5                   | 5                    | 5                    |
| Ø120                | Ø120                | Ø120                | Ø120                | Ø120                | Ø120                | Ø120                 | Ø120                 |
| Ø80                 | Ø80                 | Ø80                 | Ø80                 | Ø80                 | Ø80                 | Ø80                  | Ø80                  |
|                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                      |
| 195                 | 195                 | 195                 | 200                 | 205                 | 225                 | 240                  | 250                  |

|      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| A+   | A+   | A+   | A+   | A+   | A+   | A+   | A+   |
| 8    | 8    | 7    | 7    | 8    | 8    | 8    | 8    |
| 84,2 | 84,2 | 80,7 | 80,7 | 83,8 | 83,8 | 83,8 | 83,8 |
| 75,2 | 75,2 | 71,7 | 71,7 | 74,8 | 74,8 | 74,8 | 74,8 |
| 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| • | • | • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • | • | • |
| • | • |   |   |   |   |   |   |
| • | • |   |   |   |   |   |   |

| PELLET              |                     | PELLET HYDRO |                     |                     |  |  |  |
|---------------------|---------------------|--------------|---------------------|---------------------|--|--|--|
| 60                  | 90                  | 60 HYDRO     |                     | 90 HYDRO            |  |  |  |
| 600 x 600 x 850-910 | 900 x 600 x 850-910 |              | 600 x 600 x 850-910 | 900 x 600 x 850-910 |  |  |  |
|                     | 345 x 420 x 265     |              |                     | 345 x 420 x 265     |  |  |  |
| 500 x 500           | 800 x 500           |              | 500 x 500           | 800 x 500           |  |  |  |
|                     |                     |              |                     |                     |  |  |  |
|                     |                     |              |                     |                     |  |  |  |
| 4                   | 4                   |              | 4                   | 4                   |  |  |  |
| Ø80                 | Ø80                 |              | Ø80                 | Ø80                 |  |  |  |
| Ø50                 | Ø50                 |              | Ø50                 | Ø50                 |  |  |  |
|                     |                     |              | 12,5                | 12,5                |  |  |  |
| 160                 | 210                 |              | 190                 | 240                 |  |  |  |

|      |      |  |   |   |  |  |  |
|------|------|--|---|---|--|--|--|
| A+   | A+   |  | A+  | A+  |  |  |  |
| 6,5  | 9    |  | 3,4 <sup>1</sup> /9,6 <sup>2</sup> /13 <sup>3</sup> | 2,4 <sup>1</sup> /8,1 <sup>2</sup> /10,5 <sup>3</sup> |  |  |  |
| 90,0 | 91,0 |  | 91,2  | 91,3  |  |  |  |
| 88,0 | 89,0 |  | 90,0  | 90,3  |  |  |  |
| 0,12 | 0,12 |  | 0,12  | 0,12  |  |  |  |

|   |   |  |   |   |  |  |  |
|---|---|--|---|---|--|--|--|
| • | • |  | • | • |  |  |  |
| • | • |  | • | • |  |  |  |
| • | • |  | • | • |  |  |  |
| • | • |  | • | • |  |  |  |
|   | • |  |   | • |  |  |  |

# TECHNISCHE DATEN

Alle Maße sind in Millimeter angegeben

## HEIZUNGSSHERDE

|  | 60                  | 80                  | 90                  | 100                  |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| Küchenherd (B x T x H)                         | 600 x 600 x 850-910 | 800 x 600 x 850-910 | 900 x 600 x 850-910 | 1000 x 600 x 850-910 |
| Backrohr (B x T x H)                           |                     | 260 x 420 x 265     | 345 x 420 x 265     | 445 x 420 x 265      |
| Herdplatte (B x T)                             | 500 x 500           | 700 x 500           | 800 x 500           | 900 x 500            |
| Lichte Heizzür Version Dekor/Trend (B x H)     |                     |                     |                     |                      |
| Lichte Heizzür Version Panorama (B x H)        | 205 x 270           | 205 x 240           | 205 x 240           | 205 x 240            |
| Feuerraum (B x T x H)                          | 240 x 300 x 330     | 250 x 350 x 230     | 250 x 350 x 230     | 250 x 350 x 230      |
| Holzschublade (B x T x H)                      | 335 x 420 x 140     | 540 x 420 x 220     | 640 x 420 x 220     | 740 x 420 x 220      |
| Kaminanschlussmöglichkeiten                    | 8                   | 5                   | 5                   | 5                    |
| Durchmesser Kaminanschluss                     | Ø150                | Ø150                | Ø150                | Ø150                 |
| Durchmesser Anschluss externe Verbrennungsluft | Ø80                 | Ø80                 | Ø80                 | Ø80                  |
| Wasserinhalt des Herdkessels in Liter          | 16                  | 12                  | 12                  | 12                   |
| Gewicht in kg                                  | 210                 | 235                 | 250                 | 270                  |

### LEISTUNGSMERKMALE

|   | A+  | A+  | A+  | A+  |
|---|---|---|---|---|
| Energieeffizienzklasse                        | A+  | A+  | A+  | A+  |
| Nennwärmeleistung in kW                       | 5 <sup>1</sup> /9 <sup>2</sup> /14 <sup>3</sup> | 7 <sup>1</sup> /7 <sup>2</sup> /14 <sup>3</sup> | 7 <sup>1</sup> /7 <sup>2</sup> /14 <sup>3</sup> | 7 <sup>1</sup> /7 <sup>2</sup> /14 <sup>3</sup> |
| Maximale Wärmeleistung Luft / Wasser in kW    |   |   |   |   |
| Wirkungsgrad in %                             | 85,7  | 80,3  | 80,3  | 80,3  |
| $\eta_s$ Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad in % | 76,7  | 71,3  | 71,3  | 71,3  |
| Mindest Kaminzug in mbar                      | 0,12  | 0,12  | 0,12  | 0,12  |

### SERIENAUSSTATTUNG

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| Brandschutzeinheit AIR SYSTEM           | • | • | • | • |
| Herdreling vorne                        | • | • | • | • |
| Höhenregulierung                        | • | • | • | • |
| Heizzür mit Sichtfenster                | • | • | • | • |
| Teleskopauszüge und Backrohrbeleuchtung |   | • | • | • |

Alle Maße sind in Millimeter angegeben

## BAUSATZHERDE

|  | 60              | 80              | 90              | 100              | 100XL            |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| Küchenherd (B x T x H)                         | 600 x 600 x 480 | 800 x 600 x 480 | 900 x 600 x 480 | 1000 x 600 x 480 | 1000 x 600 x 480 |
| Backrohr (B x T x H)                           |                 | 260 x 420 x 265 | 300 x 420 x 265 | 300 x 420 x 265  | 400 x 420 x 265  |
| Herdplatte (B x T)                             | 450 x 460       | 650 x 460       | 750 x 460       | 850 x 460        | 850 x 460        |
| Lichte Heizzür Version Dekor/Trend (B x H)     | 200 x 165       | 165 x 165       | 200 x 165       | 200 x 165        | 200 x 165        |
| Lichte Heizzür Version Panorama (B x H)        | 205 x 180       | 165 x 180       | 205 x 180       | 205 x 180        | 205 x 180        |
| Feuerraum (B x T x H)                          | 210 x 330 x 260 | 200 x 400 x 260 | 255 x 400 x 260 | 255 x 400 x 260  | 255 x 400 x 260  |
| Holzschublade (B x T x H)                      |                 |                 |                 |                  |                  |
| Kaminanschlussmöglichkeiten                    | 8               | 5               | 5               | 5                | 5                |
| Durchmesser Kaminanschluss                     | Ø120            | Ø120            | Ø120            | Ø120             | Ø120             |
| Durchmesser Anschluss externe Verbrennungsluft | Ø80             | Ø80             | Ø80             | Ø80              | Ø80              |
| Wasserinhalt des Herdkessels in Liter          |                 |                 |                 |                  |                  |
| Gewicht in kg                                  | 110             | 175             | 195             | 205              | 210              |

### LEISTUNGSMERKMALE

|   | A+   | A+   | A+   | A+   | A+   |
|---|------|------|------|------|------|
| Energieeffizienzklasse                        | A+   | A+   | A+   | A+   | A+   |
| Nennwärmeleistung in kW                       | 6    | 8    | 8    | 8    | 8    |
| Wirkungsgrad in %                             | 80,2 | 83,8 | 83,8 | 83,8 | 83,8 |
| $\eta_s$ Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad in % | 71,2 | 74,8 | 74,8 | 74,8 | 74,8 |
| Mindest Kaminzug in mbar                      | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |

### SERIENAUSSTATTUNG

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| Brandschutzeinheit AIR SYSTEM           |   |   |   |   |   |
| Herdreling vorne                        | • | • | • | • | • |
| Höhenregulierung                        |   |   |   |   |   |
| Heizzür mit Sichtfenster                |   |   |   |   |   |
| Teleskopauszüge und Backrohrbeleuchtung |   |   |   |   |   |

1 = Nennwärmeleistung Luft [kW]

2 = Nennwärmeleistung Wasser [kW]

3 = Nennwärmeleistung Gesamt [kW]

| HEIZUNGSSHERDE PLUS |  |  |  | STURZBRAND HEIZUNGSSHERDE |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|---------------------------|--|--|--|
|---------------------|--|--|--|---------------------------|--|--|--|

| 80 PLUS               |                       | 90 PLUS               |  | 100 PLUS |  |  |  | 80                  |                     | 90                   |  | 100 |  |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|----------|--|--|--|---------------------|---------------------|----------------------|--|-----|--|
| 800 x 600 x 850-910   | 900 x 600 x 850-910   | 1000 x 600 x 850-910  |  |          |  |  |  | 800 x 600 x 850-910 | 900 x 600 x 850-910 | 1000 x 600 x 850-910 |  |     |  |
| 245 x 420 x 265       | 345 x 420 x 265       | 445 x 420 x 265       |  |          |  |  |  | 245 x 420 x 265     | 345 x 420 x 265     | 445 x 420 x 265      |  |     |  |
| 700 x 500             | 800 x 500             | 900 x 500             |  |          |  |  |  | 700 x 500           | 800 x 500           | 900 x 500            |  |     |  |
|                       |                       |                       |  |          |  |  |  |                     |                     |                      |  |     |  |
| 210 x 230             | 210 x 230             | 210 x 230             |  |          |  |  |  | 210 x 215           | 210 x 215           | 210 x 215            |  |     |  |
| 270 x 380 x 290 - 420 | 270 x 380 x 290 - 420 | 270 x 380 x 290 - 420 |  |          |  |  |  | 250 x 335 x 270     | 250 x 335 x 270     | 250 x 335 x 270      |  |     |  |
| 200 x 420 x 160       | 300 x 420 x 160       | 400 x 420 x 160       |  |          |  |  |  | 200 x 420 x 150     | 300 x 420 x 150     | 400 x 420 x 150      |  |     |  |
| 5                     | 5                     | 5                     |  |          |  |  |  | 5                   | 5                   | 5                    |  |     |  |
| Ø150                  | Ø150                  | Ø150                  |  |          |  |  |  | Ø150                | Ø150                | Ø150                 |  |     |  |
| Ø100                  | Ø100                  | Ø100                  |  |          |  |  |  | Ø100                | Ø100                | Ø100                 |  |     |  |
| 23                    | 23                    | 23                    |  |          |  |  |  | 22,5                | 22,5                | 22,5                 |  |     |  |
| 235                   | 250                   | 265                   |  |          |  |  |  | 260                 | 275                 | 290                  |  |     |  |

| A+  |   | A+  |  | A+ |  |  |  | A+  |   | A+  |  | A+ |  |
|---|---|---|--|----|--|--|--|---|---|---|--|----|--|
| 6,7 <sup>1</sup> /8,2 <sup>2</sup> /14,9 <sup>3</sup> | 6,7 <sup>1</sup> /8,2 <sup>2</sup> /14,9 <sup>3</sup> | 6,7 <sup>1</sup> /8,2 <sup>2</sup> /14,9 <sup>3</sup> |  |    |  |  |  | 2,2 <sup>1</sup> /8,3 <sup>2</sup> /10,5 <sup>3</sup> | 2,2 <sup>1</sup> /8,3 <sup>2</sup> /10,5 <sup>3</sup> | 2,2 <sup>1</sup> /8,3 <sup>2</sup> /10,5 <sup>3</sup> |  |    |  |
| 8/13  | 8/13  | 8/13  |  |    |  |  |  | 92,2  | 92,2  | 92,2  |  |    |  |
| 86,5  | 86,5  | 86,5  |  |    |  |  |  | 83,2  | 83,2  | 83,2  |  |    |  |
| 77,5  | 77,5  | 77,5  |  |    |  |  |  | 0,15  | 0,15  | 0,15  |  |    |  |
| 0,15  | 0,15  | 0,15  |  |    |  |  |  |   |   |   |  |    |  |

|   |   |   |  |   |   |   |  |
|---|---|---|--|---|---|---|--|
| • | • | • |  | • | • | • |  |
| • | • | • |  | • | • | • |  |
| • | • | • |  | • | • | • |  |
| • | • | • |  | • | • | • |  |
| • | • | • |  | • | • | • |  |

| PROFESSIONAL |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|

| 110XL            |  | 1100                 |                      | 1300 |  |  |  |
|------------------|--|----------------------|----------------------|------|--|--|--|
| 1100 x 600 x 480 |  | 1100 x 800 x auf Maß | 1300 x 800 x auf Maß |      |  |  |  |
| 500 x 420 x 265  |  | 450 x 620 x 265      | 550 x 620 x 265      |      |  |  |  |
| 950 x 460        |  | 940 x 670            | 1140 x 670           |      |  |  |  |
| 200 x 165        |  | 200 x 165            | 200x 165             |      |  |  |  |
| 205 x 180        |  | 200 x 190            | 200 x 190            |      |  |  |  |
| 255 x 400 x 260  |  | 270 x 600 x 300      | 270 x 600 x 300      |      |  |  |  |
|                  |  | 750 x 520 x 350      | 850 x 520 x 350      |      |  |  |  |
| 5                |  | 5                    | 5                    |      |  |  |  |
| Ø120             |  | Ø150                 | Ø150                 |      |  |  |  |
| Ø80              |  | Ø120                 | Ø120                 |      |  |  |  |
|                  |  |                      |                      |      |  |  |  |
| 220              |  | 320                  | 360                  |      |  |  |  |

| A+   |  | A+   |      | A+ |  |  |  |
|------|--|------|------|----|--|--|--|
| 8    |  | 10   | 10   |    |  |  |  |
| 83,8 |  | 81,6 | 81,6 |    |  |  |  |
| 74,8 |  | 72,6 | 72,6 |    |  |  |  |
| 0,12 |  | 0,15 | 0,15 |    |  |  |  |

|   |  |   |   |  |  |  |  |
|---|--|---|---|--|--|--|--|
| • |  | • | • |  |  |  |  |
| • |  | • | • |  |  |  |  |
| • |  | • | • |  |  |  |  |
| • |  | • | • |  |  |  |  |
| • |  | • | • |  |  |  |  |

# VARIANTEN STANDARD

## VARIANTEN HERDPLATTE:



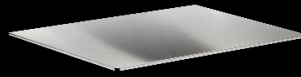
Herdplatte aus Glaskeramik (CERAN)



Stahlherdplatte satiniert



Stahlherdplatte satiniert mit Ringen



Herdplattenabdeckung

## VARIANTEN BACKROHR:



Backrohrtür mit Sichtfenster



Backrohrtür mit Sichtfenster und Innenbeleuchtung



Backrohrtür mit Dekor



Backrohrtür mit seitlicher Öffnung

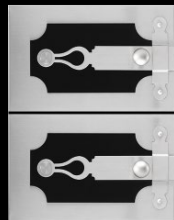
## VERSIONEN FEUERTÜR:



PANORAMA



TREND



DEKOR

## VERSIONEN DEKOR:



ST04



ST21



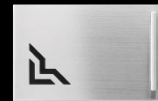
ST31



ST35



ST37



ST41

## SERIENAUSFÜHRUNGEN:



Edelstahl satiniert



Maueroptik



Schwarz Silber F1



Graubraun F2



Schwarz F5



Rot F6



Sand F7



Weiß F8



Anthrazit F9

## AUSFÜHRUNGEN OPTIONAL:



Naturstahl



Kacheln oder Fliesen



Speckstein



RAL

# VARIANTEN MASSANFERTIGUNGEN

## VARIANTEN HERDPLATTE:



Herdplatte aus Glaskeramik (CERAN)



Stahlherdplatte satiniert



Stahlherdplatte satiniert mit Ringen

## VARIANTEN BACKROHR:



Backrohrtür mit Sichtfenster



Backrohrtür mit Sichtfenster und Innenbeleuchtung

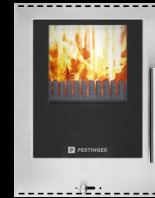


Backrohrtür mit Dekor



Backrohrtür mit seitlicher Öffnung

## VARIANTEN FEUERTÜR:



Feuertür mit selbstreinigender Dreifach-Verglasung

## VARIANTEN DEKOR:



T04



T10



T11



T18



T21



T22



T28



T30



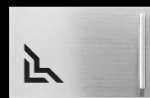
T31



T35



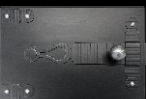
T37



T41



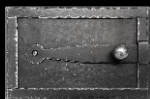
T50



T51



T52



T53



T54

## AUSFÜHRUNGSVARIANTEN:



Edelstahl satiniert



Naturstahl



Mauerwerk



Kacheln oder Fliesen



Speckstein

## VARIANTEN TÜRGRIF UND HERDRELING:



G01



G02



G03



G05



RH01



RH03



RH05



RH02



RH04



RH06

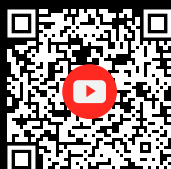
**graphic design and prepress:**  
renzo.fraccaro@7672graficare.com

Die in diesem Katalog enthaltenen Informationen entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung im September 2024. Pertinger behält sich das Recht vor, technische oder ästhetische Änderungen, die als notwendig erachtet werden, nach eigenem Ermessen und ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Für eventuelle Druckfehler der Ausgabe 09/2024 übernimmt das Unternehmen keine Haftung.

**Alle technischen Angaben  
finden Sie auf [pertinger.com](https://www.pertinger.com)**

**Die Montageanleitung der Firma  
Pertinger ist bindend zu beachten**

**Stay in contact:**



**PERTINGER** GmbH

Plattnerstraße 2 | 39040 Vahrn  
BZ | Südtirol | ITALY

**T** +39 0472 849525 | **F** +39 0472 849680

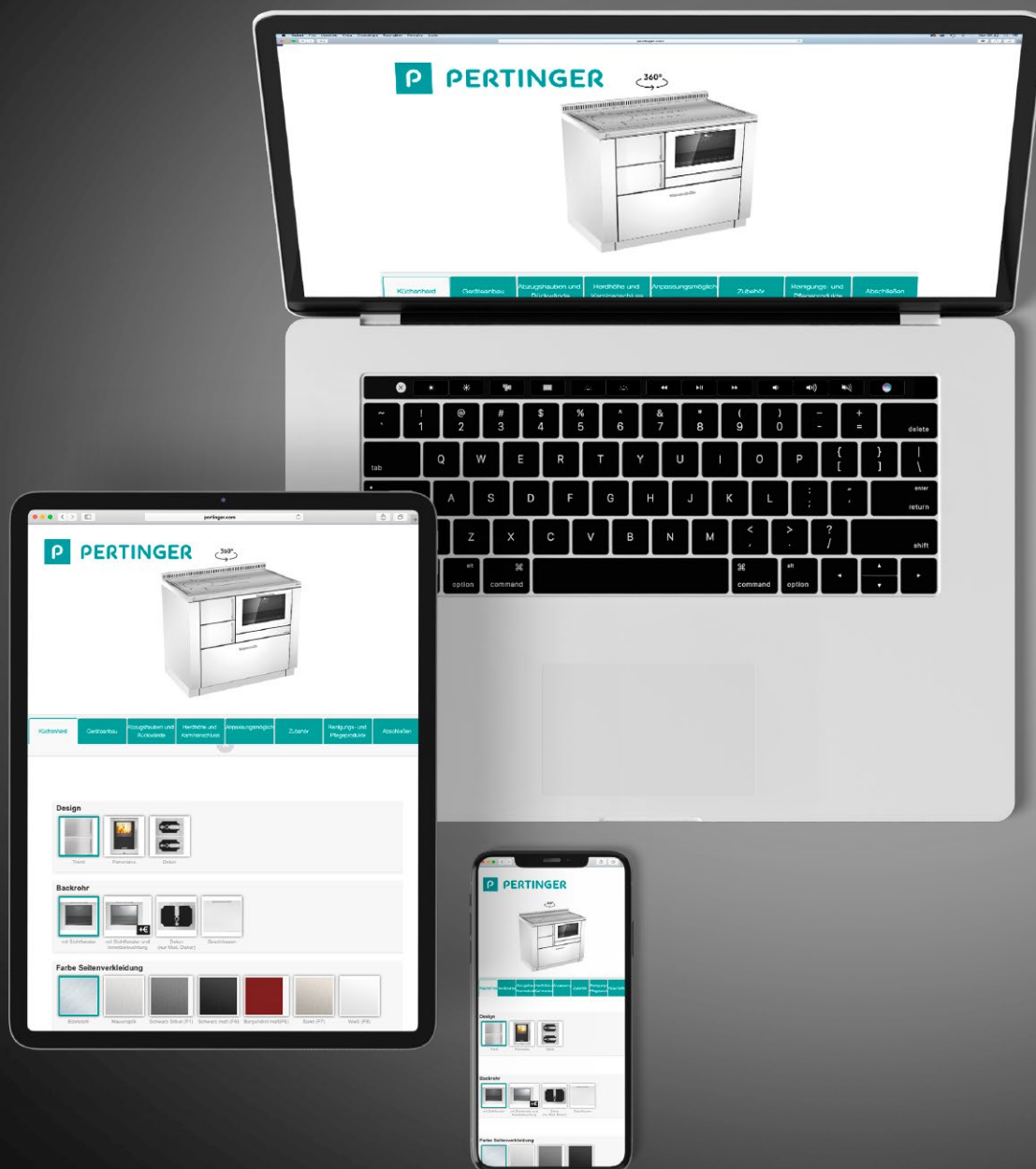
**E** [info@pertinger.com](mailto:info@pertinger.com) | **W** [pertinger.com](https://www.pertinger.com)

Ein Unternehmen aus

**SÜDTIROL**

# EINFACH UND INTUITIV, DER KONFIGURATOR VON PERTINGER

Dank unseres online-Konfigurators können Sie vom eigenen Computer, Tablet oder Smartphone aus Ihren Herd von Pertinger selbst gestalten und unverbindlich um ein Angebot anfragen.



**KONFIGURIEREN SIE ONLINE  
IHREN HERD AUF PERTINGER.COM**



**WE**since**1937**

[pertinger.com](http://pertinger.com)