



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** **WE**story  
UNSERE GESCHICHTE
- 10** **WE**facts  
DATEN, FAKTEN, ZAHLEN
- 14** **WE**icons  
DIE VORTEILE UNSERER PRODUKTE
- 17** **WE**cook  
ÖKOALPIN KÜCHENHERDE
- 31** **WE**vintage  
KÜCHENHERDE MIT NOSTALGISCHEM DESIGN
- 37** **WE**pellet  
PELLETHERDE UND PELLET-HEIZUNGSHERDE
- 45** **WE**heat  
HEIZUNGSHERDE
- 63** **WE**classic  
BAUSATZHERDE



- 77 WE**customized  
KÜCHENHERDE UND HEIZUNGSHERDE AUF MASS
- 98 WE**solution  
DIE DURCHHEIZE
- 101 WE**work  
WIRTSCHAFTSHERDE
- 109 WE**furniture  
EDELSTAHLMÖBEL
- 117 WE**cooking area  
BACKÖFEN, KOCHFELDER UND ABZUGSHAUBEN
- 125 WE**outdoor & barbecue  
GARTEN UND GRILL
- 131 WE**clean  
REINIGUNGS- UND PFLEGEPRODUKTE
- 135 WE**technical  
TECHNISCHE INFORMATIONEN



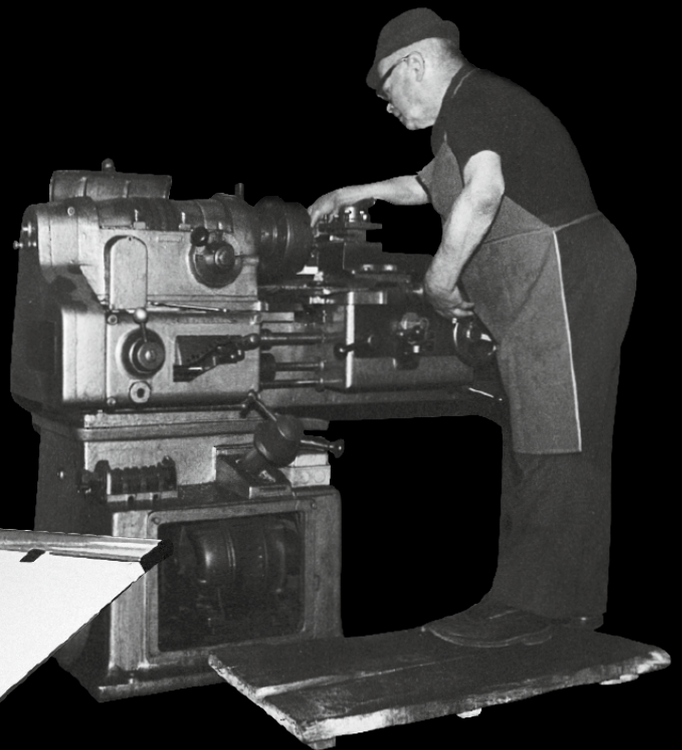
# WEstory

## 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)

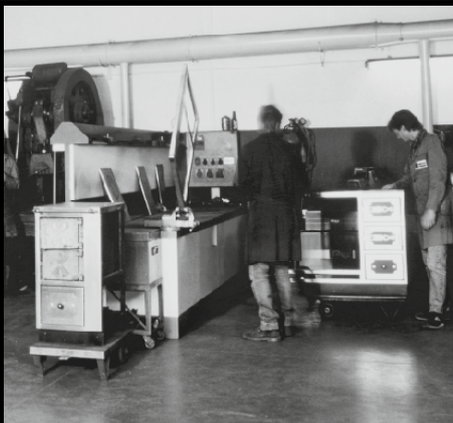


Franz Pertinger  
Firmengründer im Jahr 1937

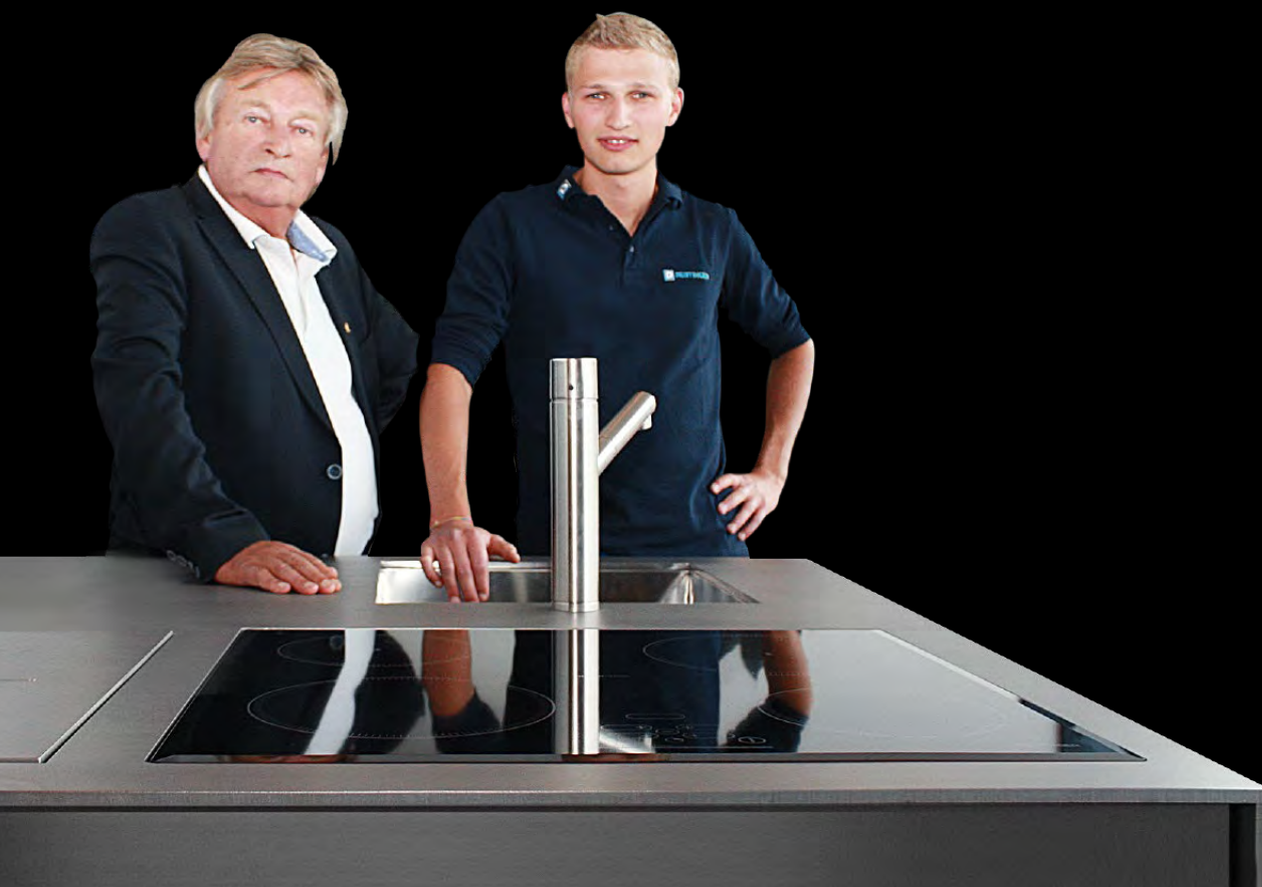
Othmar Pertinger,  
Übernahme im  
Jahr 1973

**PERTINGER FRANCESCO**  
RIO PUSTERIA  
(BOLZANO)

Firmenplakette aus den  
frühen 1950er Jahren



Alter Firmensitz in Mühlbach



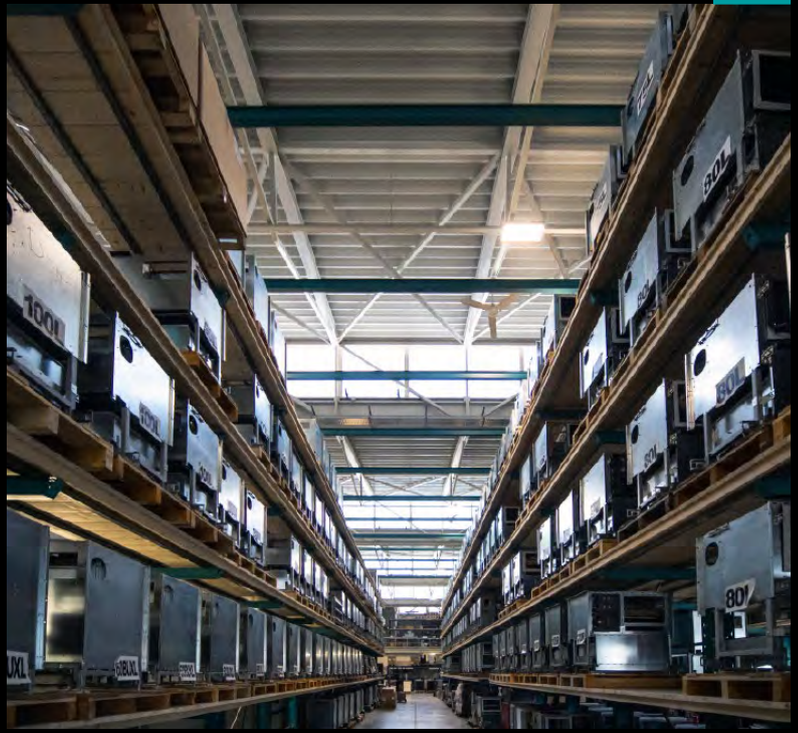
Othmar und Michael Pertinger

Neuer Firmensitz in Vahrn



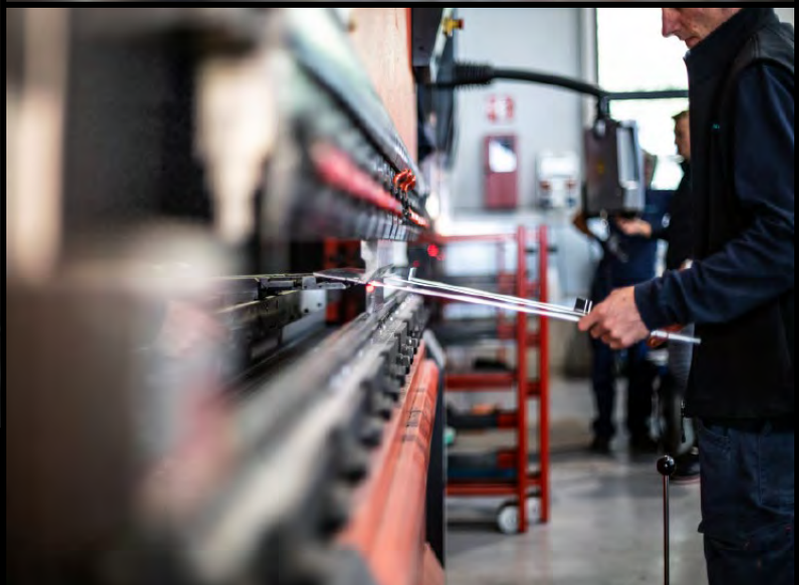
# EIN TRAUM WIRD WAHR

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

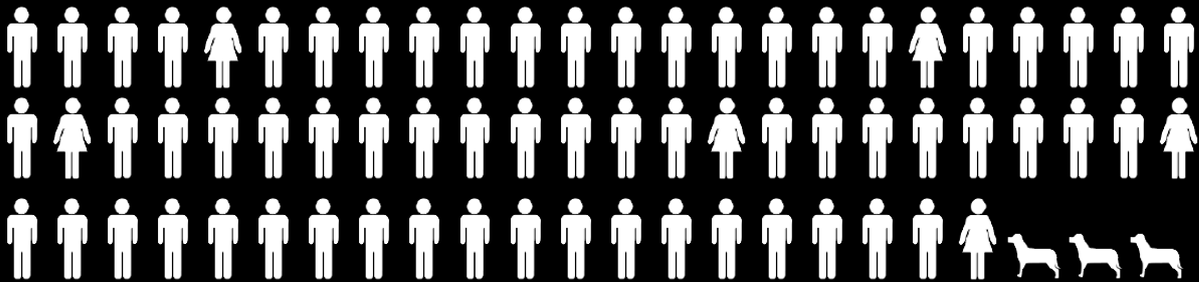
Das neue Werk in Vahrn verfügt über Maschinen und Anlagen der neuesten Generation zur Umwandlung der Rohstoffe in Küchen- und Heizungsherden. Was unsere Produkte aber wirklich hervorhebt, sind die erfahrenen Hände unserer Facharbeiter. Eine handwerkliche Qualität aus langjähriger Erfahrung.





# 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

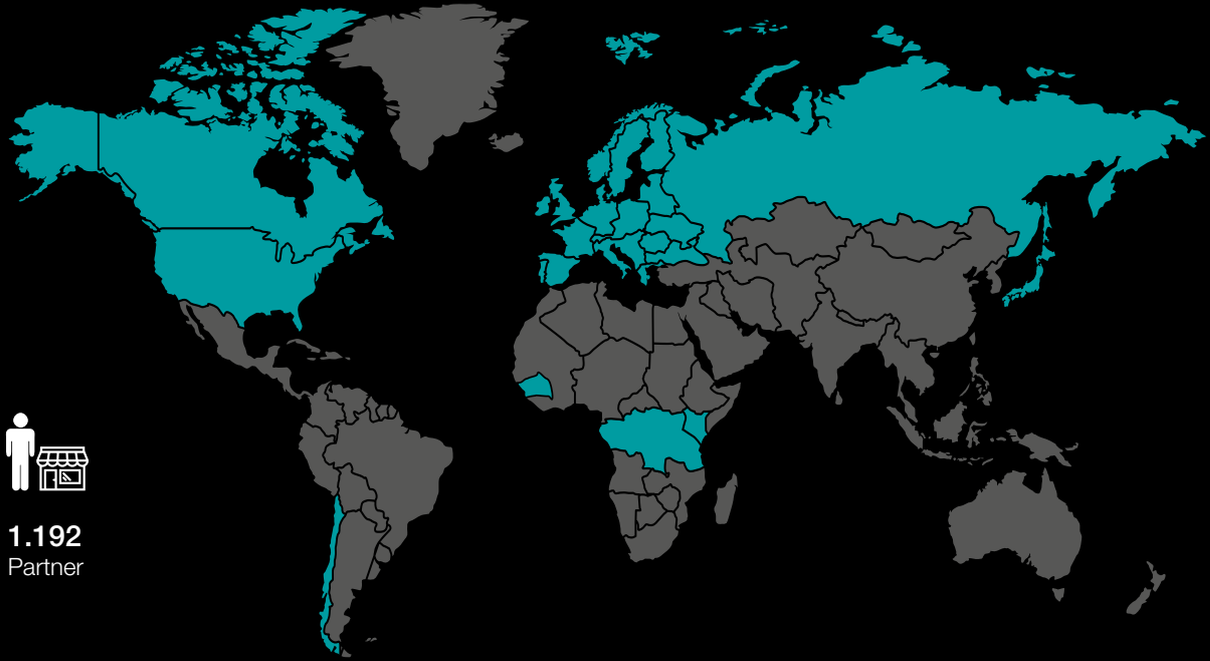


**2.612 m<sup>2</sup>**  
Unsere Photovoltaikanlage  
produziert im Jahr:

**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



**24 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** HEIZUNGSSHERD MIT HÖCHSTEM WIRKUNGSGRAD
- 
- 2017** HOLZVERGASERTECHNIK (STURZBRANDTECHNIK)
- 
- 2017** PELLETHERD MIT BEFÜLLUNG VON UNTEN
- 
- 2020** PELLET HYDRO
-

## FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

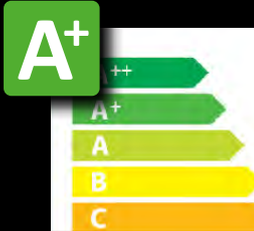
Unsere Philosophie achtet seit jeher auf die technischen und umweltbezogenen Bedürfnisse einer sich stetig weiterentwickelnden Gesellschaft. Dies hat uns im Laufe der Jahre dazu veranlasst, dank der Forschungs- und Entwicklungsabteilung immer innovativere Lösungen zu entwickeln, um unsere Küchen- und 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 Absplitterungen 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



### 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





# 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 158 / Technische Daten: Seite 136, 154-155

# 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 158 / Technische Daten: Seite 136, 154-155

# 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 158 / Technische Daten: Seite 136, 154-155

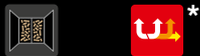
# 60BU XL ÖKOALPIN

## KÜCHENHERD

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



Optional



PANORAMA  
Edelstahl



PANORAMA  
Schwarz F5



PELLET BOX  
(optional)



PANORAMA  
Rot F6  
Heizarmatur in Rot F6 (optional)

\* Nur auf Anfrage

Varianten und Zubehör: Seite 158 / Technische Daten: Seite 137, 154-155

# 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 158 / Technische Daten: Seite 137, 154-155

# 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 158 / Technische Daten: Seite 137, 154-155

# 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 158 / Technische Daten: Seite 138, 154-155

# 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 158 / Technische Daten: Seite 138, 154-155

# 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 158 / Technische Daten: Seite 138, 154-155

# 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 158 / Technische Daten: Seite 139, 154-155

# 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 158 / Technische Daten: Seite 139, 154-155

# 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 158 / Technische Daten: Seite 139, 154-155



# 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 158 / Technische Daten: Seite 140, 154-155

# 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 158 / Technische Daten: Seite 140, 154-155

# 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 158 / Technische Daten: Seite 140, 154-155

# 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 158 / Technische Daten: Seite 141, 154-155



# 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:

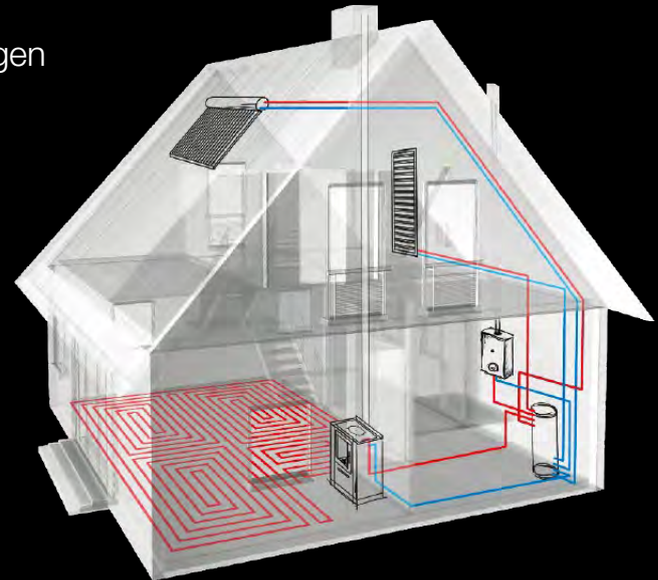
- Volle Nutzung der Herdplatte
- Höchste Benutzerfreundlichkeit
- Risikoreduzierung beim Nachladen von Pellets
- Reduzierter Kraftaufwand beim Befüllen

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 PELLET PANORAMA +  
PELLET TANK

**20+55 Kg**



90 PELLET PANORAMA +  
PELLET TANK

**24+55 Kg**

## DIE WÄRME IMMER GRIFFBEREIT

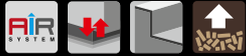
Alle Pelletherde können mit einem zusätzlichen WLAN-Modul ausgestattet werden. Sobald dieses mit einem WLAN-Netzwerk verbunden ist, kann der Herd über die App „4HEAT“, die für alle Apple- und Android-Geräte zur Verfügung steht, vollständig verwaltet und programmiert werden. All dies in perfektem Komfort 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 158

Technische Daten Pelletherd: Seite 141, 154-155 / Technische Daten Zusatzspeicher: Seite 142

# 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 158

Technische Daten Pelletherd: Seite 141, 154-155 / Technische Daten Zusatzspeicher: Seite 142

# 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 158

Technische Daten Pelletherd: Seite 142, 154-155 / Technische Daten Zusatzspeicher: Seite 142

# 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 158

Technische Daten Pelletherd: Seite 142, 154-155 / Technische Daten Zusatzspeicher: Seite 142



**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

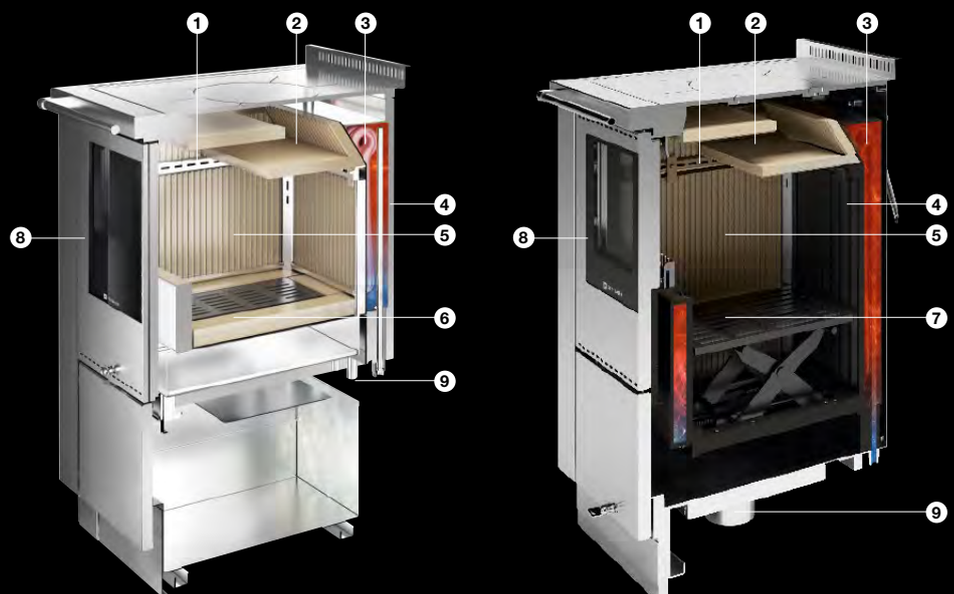
Der hochwirksame Feuerraum der Heizungsherde besteht aus einem extrem effizienten Herdkessel, der eine schnelle Erhitzung des Wassers ermöglicht. Ausgekleidet mit besonderen Schamottesteinen, und in Verbindung mit von oben zugeführter Sekundärluft, erzielt dieser Feuerraum bemerkenswerte Vorteile:

- 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

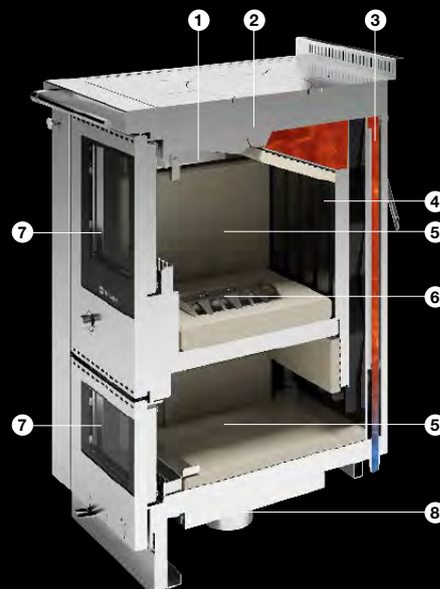
Nach langjähriger Forschung und Entwicklung haben wir den nächsten Schritt in der Evolution des Heizungsherdes vollbracht. Im Unterschied zu traditionellen Heizungsherden, bei denen Herdkessel und Herdplatte direkt durch die Holzverbrennung erhitzt werden, dient die Primärverbrennung beim Sturzbrand 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

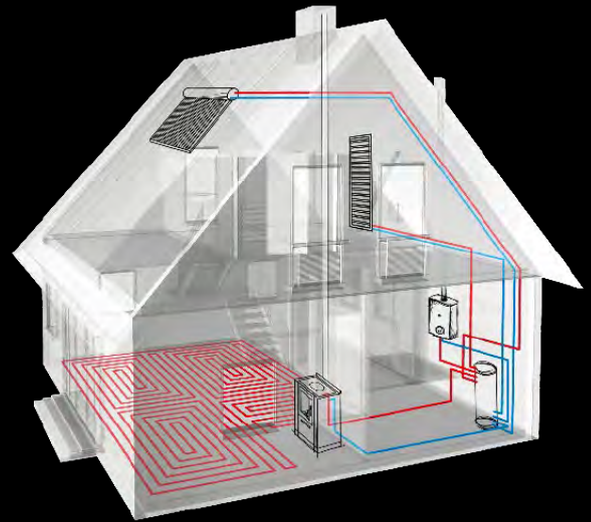
- Thermische Ablaufsicherung
- Rücklaufanhebung 55°C
- Hocheffizienzpumpe
- Sicherheitsventil 3bar
- Manometer
- Füllhahn
- Entleerhahn
- Füll-/Entleerhähne mit Rückschlagventil
- Membranausdehnungsgefäß



Technisches  
Datenblatt

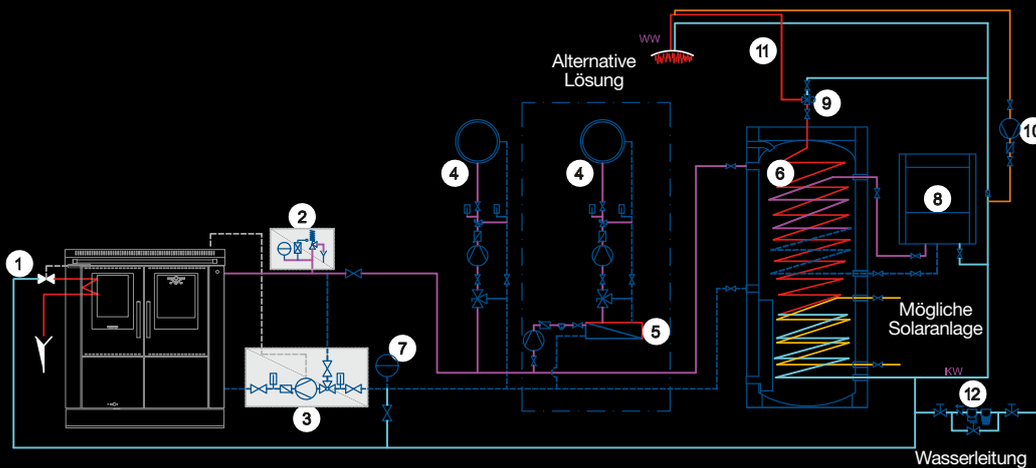
# KOMFORT, ERSPARNIS, SICHERHEIT UND REICHLICH WARMWASSER

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:

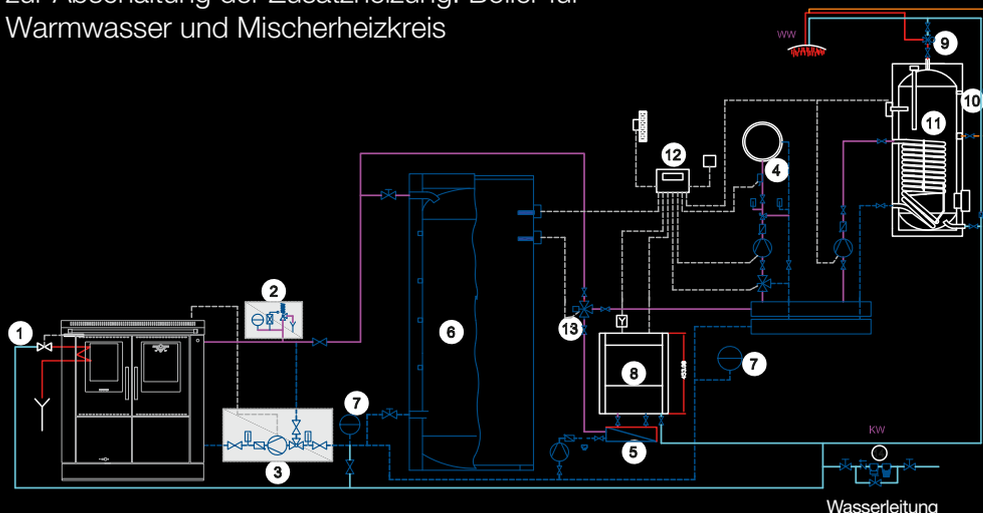
Heizungsherd mit Pufferspeicher, eventueller Zusatzheizung für Warmwasserproduktion, Mischerheizkreis



- 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 158 / Technische Daten: Seite 143, 156-157

# 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 158 / Technische Daten: Seite 143, 156-157

# 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 158 / Technische Daten: Seite 143, 156-157

# 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 158 / Technische Daten: Seite 144, 156-157

# 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 158 / Technische Daten: Seite 144, 156-157

# 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 158 / Technische Daten: Seite 144, 156-157

# 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 158 / Technische Daten: Seite 145, 156-157

# 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 158 / Technische Daten: Seite 145, 156-157

# 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 158 / Technische Daten: Seite 145, 156-157

# 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  
Rot F6  
Heizarmatur in Rot F6 (optional)

Varianten und Zubehör: Seite 158 / Technische Daten: Seite 146, 156-157

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 Panoramasischtfenster 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 158 / Technische Daten: Seite 146, 156-157

# 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 158 / Technische Daten: Seite 146, 156-157

# 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 158 / Technische Daten: Seite 147, 156-157

# 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 158 / Technische Daten: Seite 147, 156-157

# 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 158 / Technische Daten: Seite 147, 156-157

# 110 XL BAUSATZ

## KÜCHENHERD

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



Optional



TREND  
Edelstahl



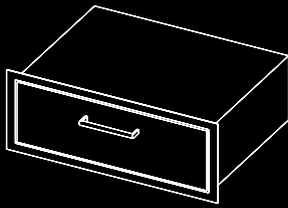
PANORAMA  
Edelstahl



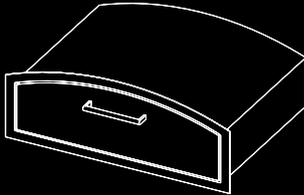
DEKOR  
ST37

Varianten und Zubehör: Seite 158 / Technische Daten: Seite 148, 156-157

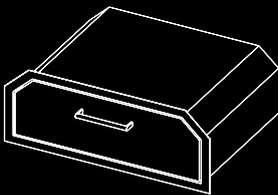
## SCHUBLADEN MIT SELBSTEINZUG



Eckige Ausführung

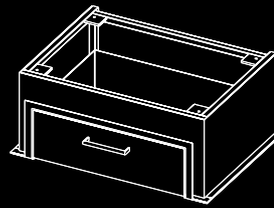


Runde Ausführung

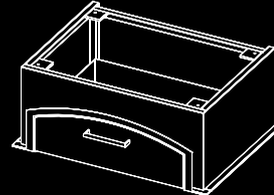


Abgeschrägte Ausführung

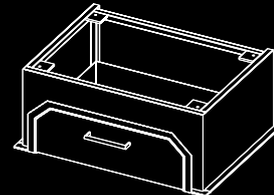
## SOCKEL



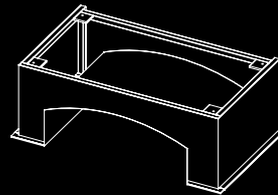
Mit Schublade eckige Ausführung



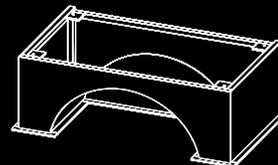
Mit Schublade runde Ausführung



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



Großräumige Holzlade



Multifunktionsinsel in rostfreiem  
Edelstahl

Herdreling Professional



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 Naturstahl





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



Maßherd in rostfreiem Edelstahl  
eingebaut in Küchenblock



Detail Einbau Maßherd in Küchenblock



Herdplatte graphitschwarz lackiert mit  
Herdeinfassung in Sonderformat in Edelstahl

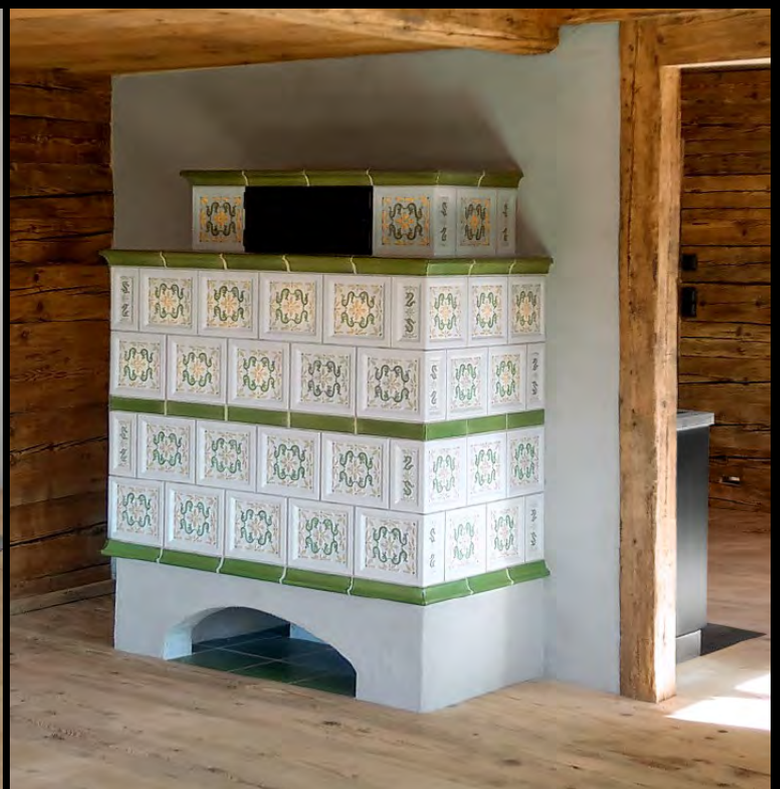
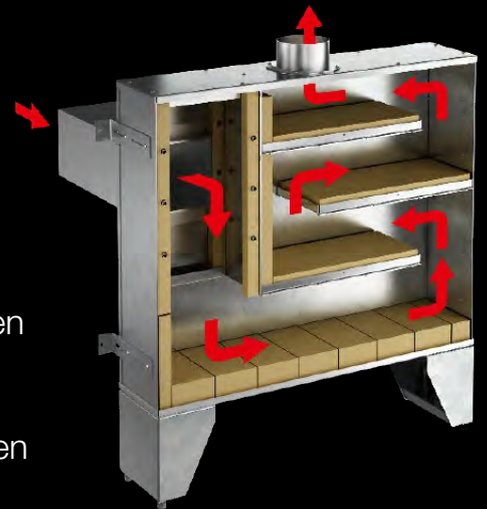


Küchenherd maßgefertigt in Mauerwerk mit seitlichem Feuerraum

# 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.



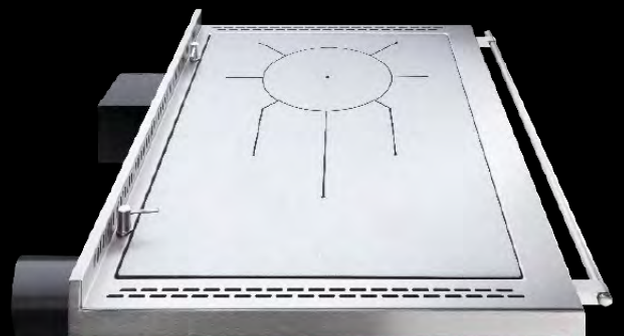
Technisches  
Datenblatt



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



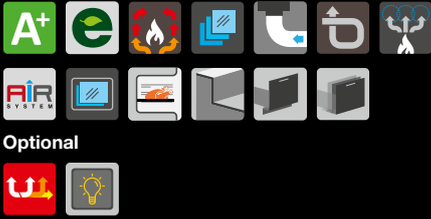


Der "Schmarren", eine typische Spezialität aus Südtirol, direkt auf der Flamme eines Wirtschaftsherdens von Pertinger zubereitet und mit Preiselbeermarmelade serviert

# 1100 PROFESSIONAL

## KÜCHENHERD

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



PANORAMA  
Edelstahl



TREND  
Edelstahl

Varianten und Zubehör: Seite 158 / Technische Daten: Seite 148, 156-157

# 1300 PROFESSIONAL

## KÜCHENHERD

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

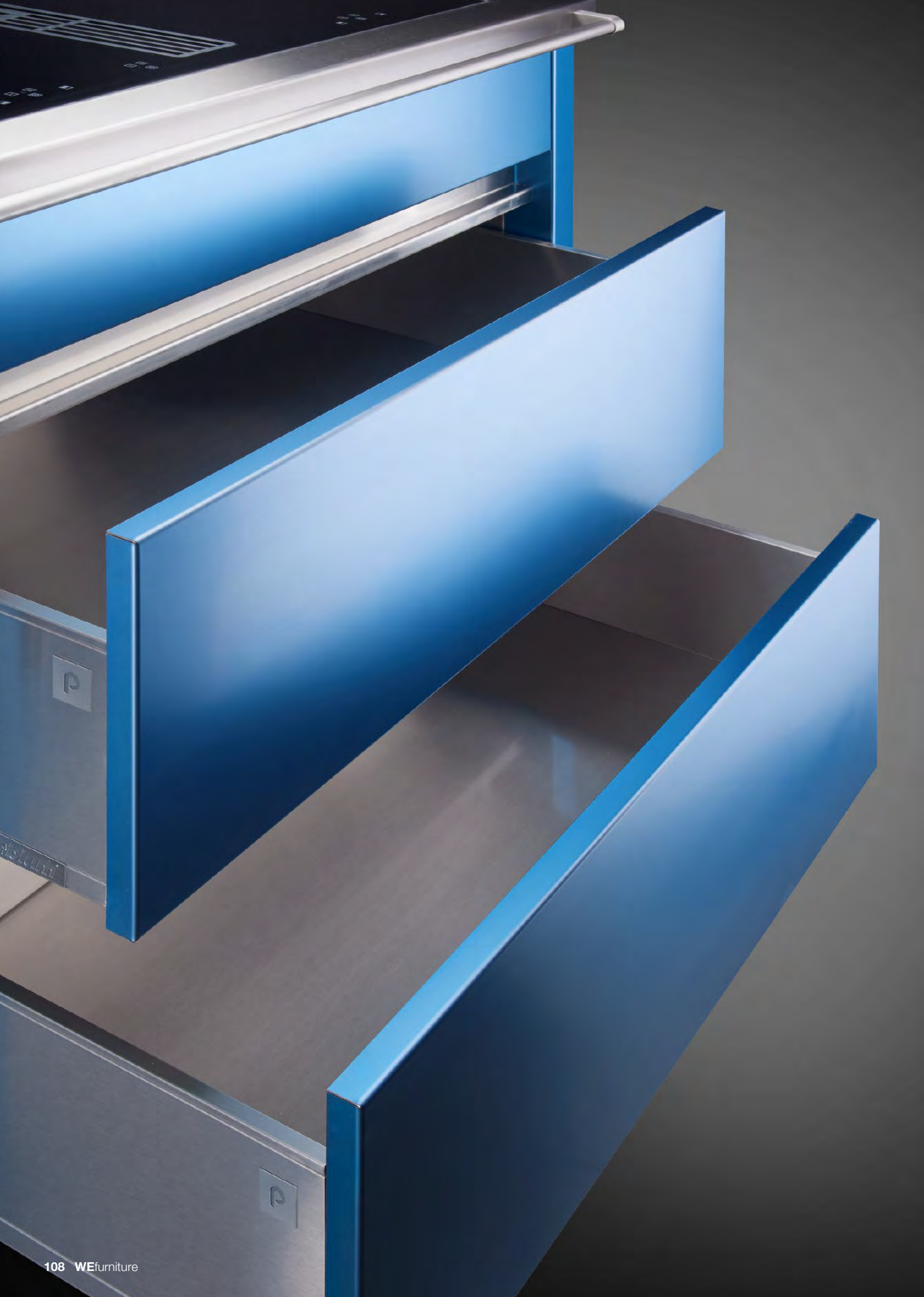


TREND  
Edelstahl



PANORAMA  
Edelstahl

Varianten und Zubehör: Seite 158 / Technische Daten: Seite 148, 156-157



# 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



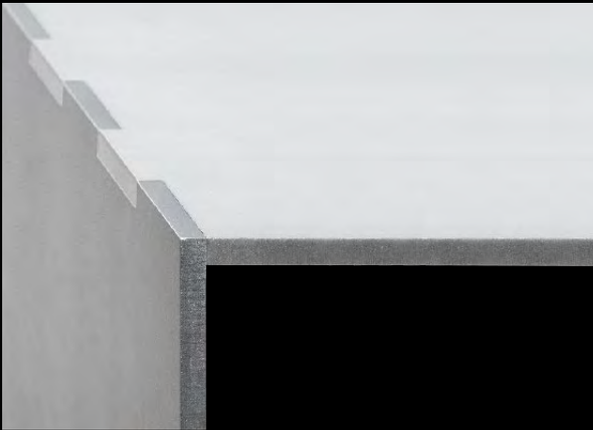
# KÜCHENZEILE MIT INGEBAUTEN ELEKTROGERÄTEN

Konstruktion in Edelstahl mit Blenden in Naturstahl



# UNSERE ÄSTHETISCHE UND KONZEPTBEZOGENE HERAUSFORDERUNG

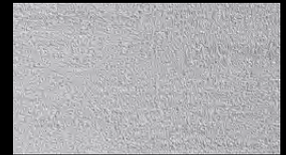
Wenn wir uns voll und ganz auf die Realisierung einer Insel - sowie jedes andere Projekt - konzentrieren können, ist das für uns eine große Freude. Präzise technische Probleme lösen, jeden Raum rationell ausnutzen, Allem eine noch nie dagewesene Stilnote verleihen: all das begeistert uns und kann nur 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



☀️ - + + ⏻

Red Start  
15 30 45 60 90 120 150 180 210 240 270 300 330 360 390 420 450 480 510 540 570 600 630 660 690 720 750 780 810 840 870 900 930 960 990  
SIEMENS

# 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

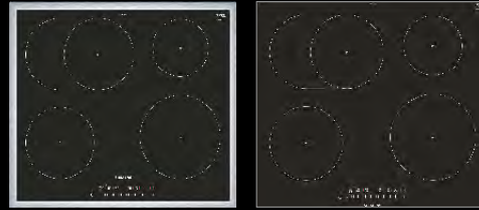
- Gerätemaß (B x T): 583 x 513 mm
- Ausschnittmaß (B x T): 560 x 490-500 mm

### 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

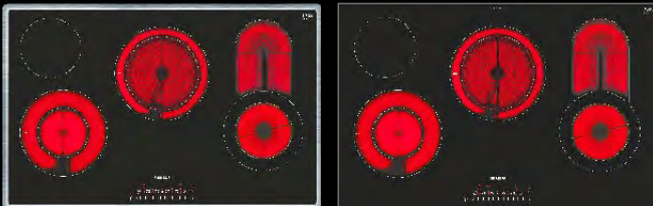
- Gerätemaß (B x T): 583 x 513 mm
- Ausschnittmaß (B x T): 560 x 490-500 mm

### 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

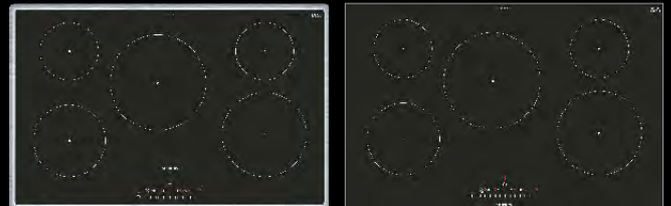
- Gerätemaß (B x T): 795 x 517 mm
- Ausschnittmaß (B x T): 780 x 500 mm

### 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 150

# 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 150

# 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 150

# 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 151

# SKY

## ABZUGSHAUBE

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

 **63 dB**



Technische Daten: Seite 151

# SKY EINBAU

## ABZUGSHAUBE

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

 **63 dB**



Technische Daten: Seite 151

# EVO EINBAU

## ABZUGSHAUBE

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

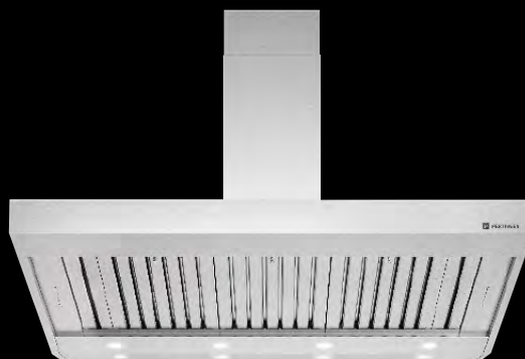


Technische Daten: Seite 152

# 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)



Technische Daten: Seite 152

# EINBAUABZUG

## FERNGESTEUERTER MOTOR

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



Technische Daten: Seite 153

# EXTERNER ABZUG

FERNGESTEUERTER MOTOR

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

 **63 dB**



Technische Daten: Seite 153



 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

**WE**grill



**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

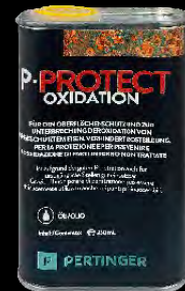
Spray: Inhalt 400 ml



# 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

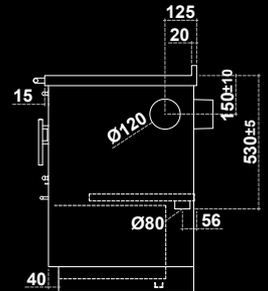
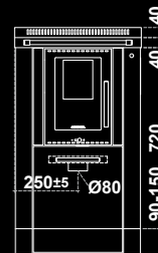
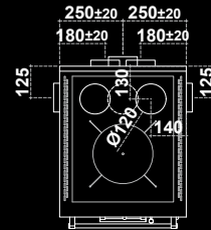
## TECHNISCHE INFORMATIONEN

# 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

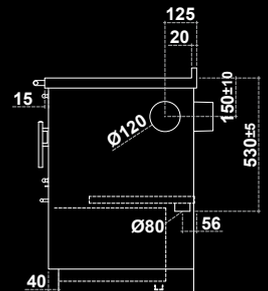
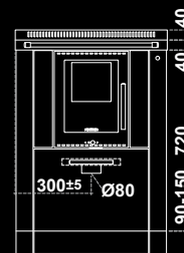
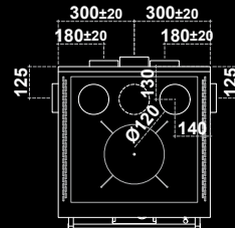


# 60 ÖKOALPIN

## 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

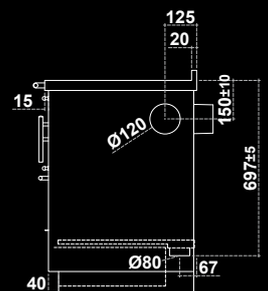
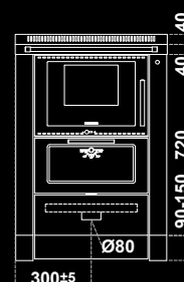
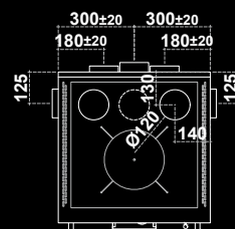


# 60BU ÖKOALPIN

## KÜCHENHERD



**Optional**  
  
 Gerätemaße (B x T x H): 600 x 600 x 850-910 mm  
 Nennwärmeleistung: 8 kW  
 Wirkungsgrad: 84,2%  
 Kaminanschluss-System patentgeschützt  
 Mit Türanschlag links oder rechts verfügbar  
 \* Nur auf Anfrage



# 60BU XL ÖKOALPIN

## KÜCHENHERD



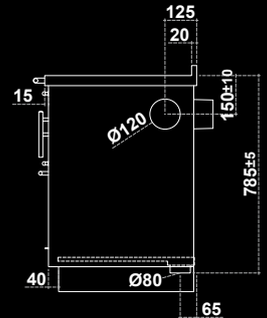
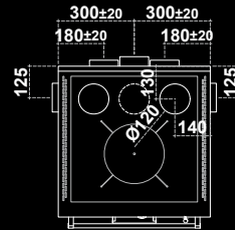
Optional



Gerätemaße (B x T x H): 600 x 600 x 850-910 mm  
 Nennwärmeleistung: 8 kW  
 Wirkungsgrad: 84,2%  
 Kaminanschluss-System patentgeschützt  
 Mit Türanschlag links oder rechts verfügbar  
 \* Nur auf Anfrage



Technisches  
Datenblatt



# 70BU ÖKOALPIN

## KÜCHENHERD



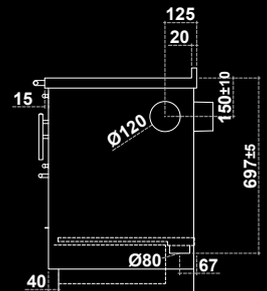
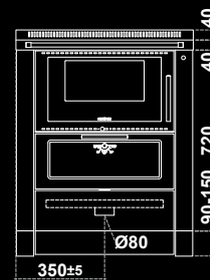
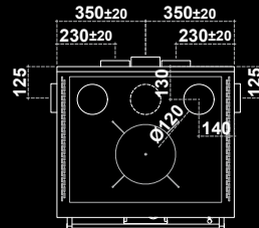
Optional



Gerätemaße (B x T x H): 700 x 600 x 850-910 mm  
 Nennwärmeleistung: 8 kW  
 Wirkungsgrad: 84,2%  
 Kaminanschluss-System patentgeschützt  
 Mit Türanschlag links oder rechts verfügbar  
 \* Nur auf Anfrage



Technisches  
Datenblatt



# 70BU XL ÖKOALPIN

## KÜCHENHERD



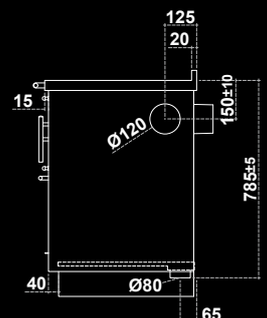
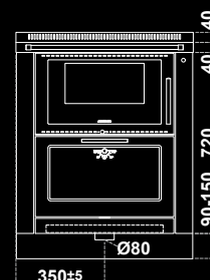
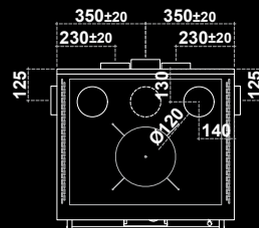
Optional



Gerätemaße (B x T x H): 700 x 600 x 850-910 mm  
 Nennwärmeleistung: 8 kW  
 Wirkungsgrad: 84,2%  
 Kaminanschluss-System patentgeschützt  
 Mit Türanschlag links oder rechts verfügbar  
 \* Nur auf Anfrage



Technisches  
Datenblatt



# 70 ÖKOALPIN

## KÜCHENHERD



Optional



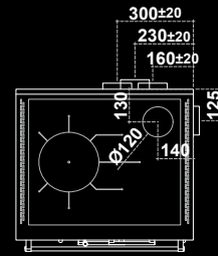
Gerätemaße (B x T x H): 700 x 600 x 850-910 mm

Nennwärmeleistung: 7 kW

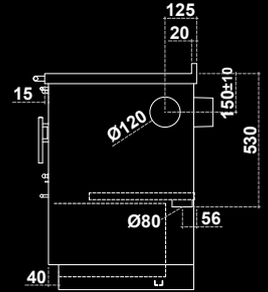
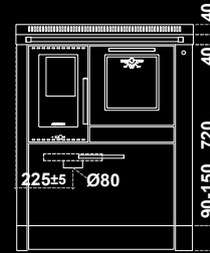
Wirkungsgrad: 80,7%

Kaminanschluss-System patentgeschützt

Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt



# 70+5 ÖKOALPIN

## KÜCHENHERD



Optional



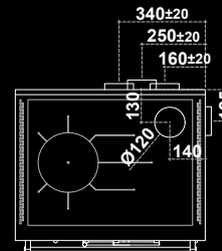
Gerätemaße (B x T x H): 750 x 600 x 850-910 mm

Nennwärmeleistung: 7 kW

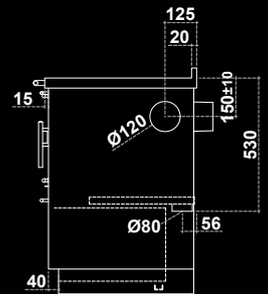
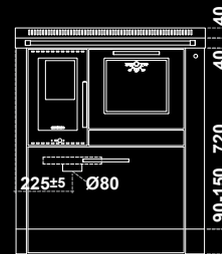
Wirkungsgrad: 80,7%

Kaminanschluss-System patentgeschützt

Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt



# 80 ÖKOALPIN

## KÜCHENHERD



Optional



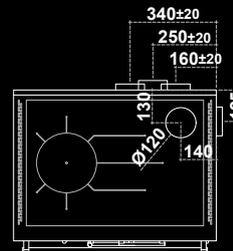
Gerätemaße (B x T x H): 800 x 600 x 850-910 mm

Nennwärmeleistung: 8 kW

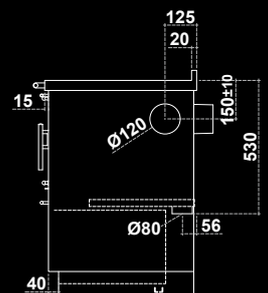
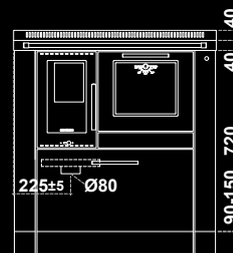
Wirkungsgrad: 83,8%

Kaminanschluss-System patentgeschützt

Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt



# 90 ÖKOALPIN

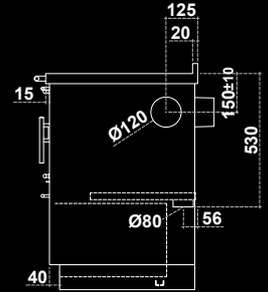
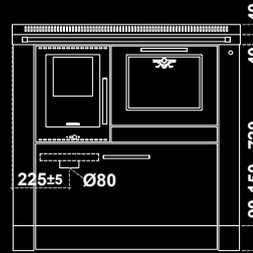
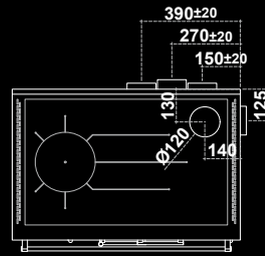
## KÜCHENHERD



Optional



Gerätemaße (B x T x H): 900 x 600 x 850-910 mm  
 Nennwärmeleistung: 8 kW  
 Wirkungsgrad: 83,8%  
 Kaminanschluss-System patentgeschützt  
 Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 100 ÖKOALPIN

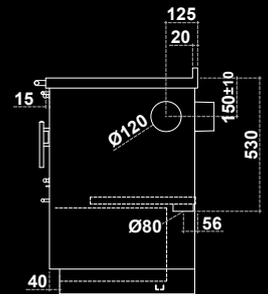
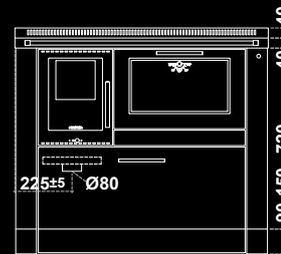
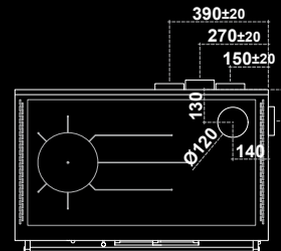
## KÜCHENHERD



Optional



Gerätemaße (B x T x H): 1000 x 600 x 850-910 mm  
 Nennwärmeleistung: 8 kW  
 Wirkungsgrad: 83,8%  
 Kaminanschluss-System patentgeschützt  
 Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 110 ÖKOALPIN

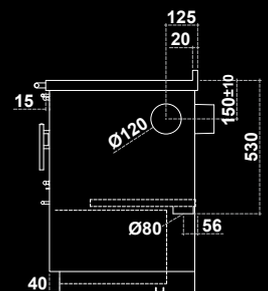
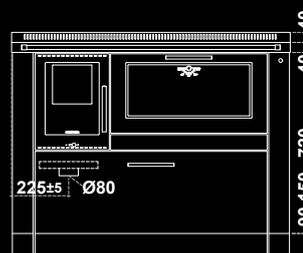
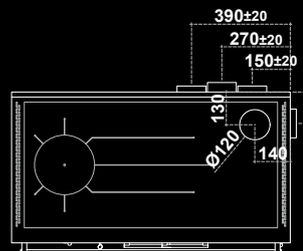
## KÜCHENHERD



Optional



Gerätemaße (B x T x H): 1100 x 600 x 850-910 mm  
 Nennwärmeleistung: 8 kW  
 Wirkungsgrad: 83,8%  
 Kaminanschluss-System patentgeschützt  
 Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 80 VINTAGE

## KÜCHENHERD



Optional



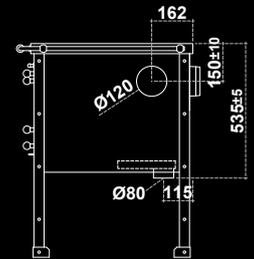
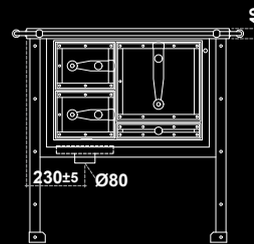
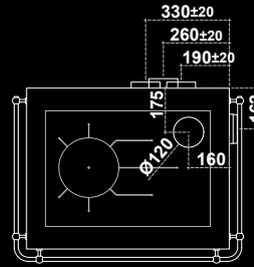
Gerätemaße (B x T): 800 x 640 mm (Höhe auf Maß)

Nennwärmeleistung: 8 kW

Wirkungsgrad: 83,8%

Kaminanschluss-System patentgeschützt

Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 90 VINTAGE

## KÜCHENHERD



Optional



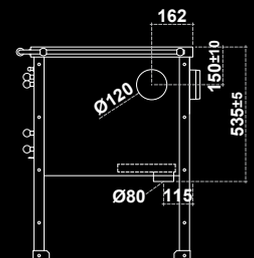
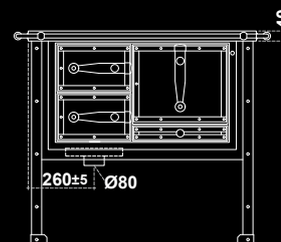
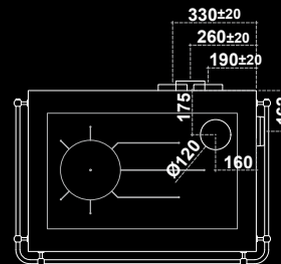
Gerätemaße (B x T): 900 x 640 mm (Höhe auf Maß)

Nennwärmeleistung: 8 kW

Wirkungsgrad: 83,8%

Kaminanschluss-System patentgeschützt

Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 100 VINTAGE

## KÜCHENHERD



Optional



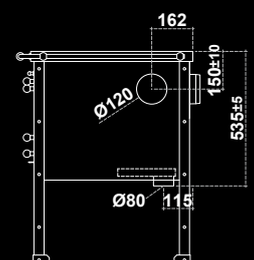
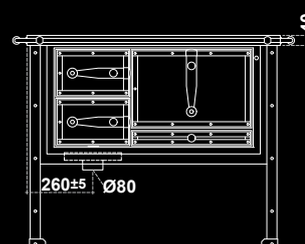
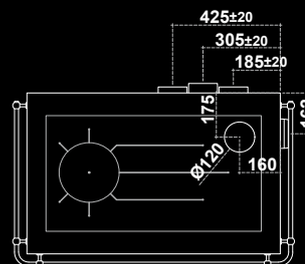
Gerätemaße (B x T): 1000 x 640 mm (Höhe auf Maß)

Nennwärmeleistung: 8 kW

Wirkungsgrad: 83,8%

Kaminanschluss-System patentgeschützt

Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 110 VINTAGE

## KÜCHENHERD



Optional



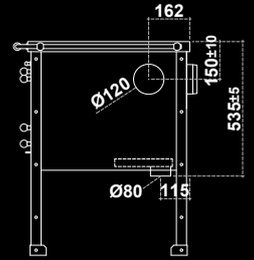
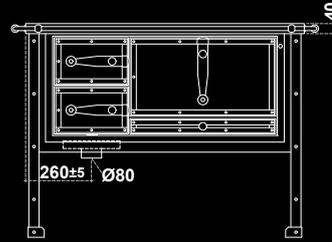
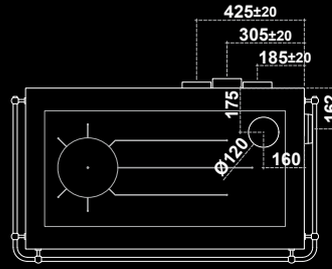
Gerätemaße (B x T): 1100 x 640 mm (Höhe auf Maß)

Nennwärmeleistung: 8 kW

Wirkungsgrad: 83,8%

Kaminanschluss-System patentgeschützt

Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 60 PELLET

## PELLETHERD



Optional

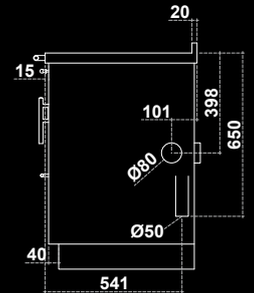
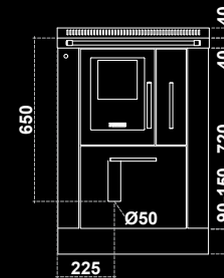
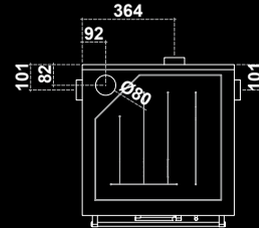


Gerätemaße (B x T x H): 600 x 600 x 850-910 mm

Nennwärmeleistung: 6,7 kW

Wirkungsgrad: 90%

Pelletbehälter: 20 kg



Technisches  
Datenblatt

# 90 PELLET

## PELLETHERD



Optional



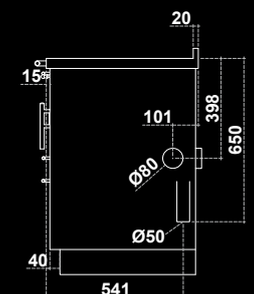
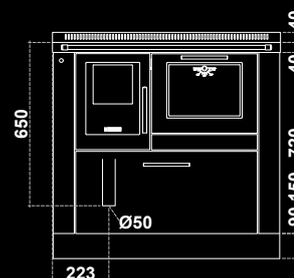
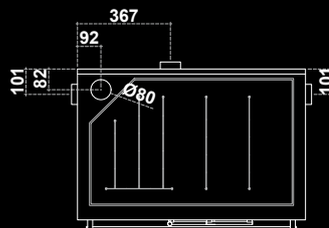
Gerätemaße (B x T x H): 900 x 600 x 850-910 mm

Nennwärmeleistung: 9 kW

Wirkungsgrad: 91%

Pelletbehälter: 24 kg

Nur mit Backrohr rechts erhältlich



Technisches  
Datenblatt

# 60 PELLET HYDRO

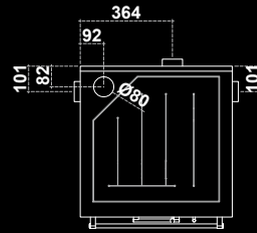
## PELLET-HEIZUNGSHERD



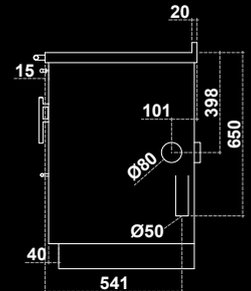
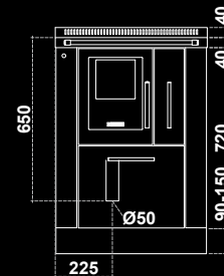
Optional



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



Technisches  
Datenblatt



# 90 PELLET HYDRO

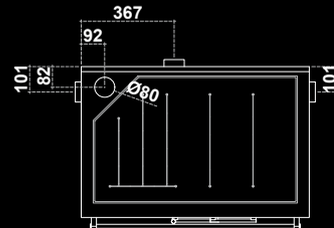
## PELLET-HEIZUNGSHERD



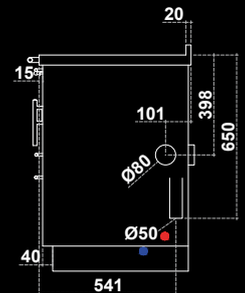
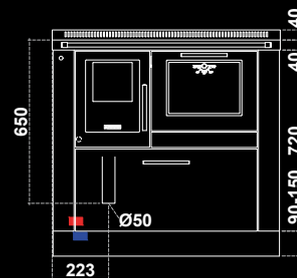
Optional



Gerätemaße (B x T x H): 900 x 600 x 850-910 mm  
 Nennwärmeleistung: 10,7 kW  
 Wirkungsgrad: 91,3%  
 Pelletbehälter: 24 kg  
 Nur mit Backrohr rechts erhältlich



Technisches  
Datenblatt



# TANK PELLET

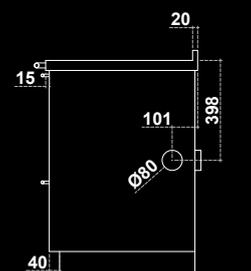
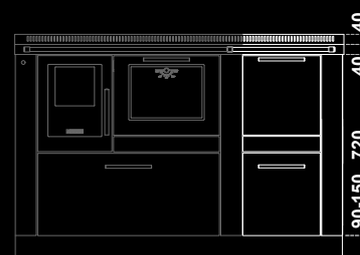
## ZUSATZSPEICHER PELLET



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



Technisches  
Datenblatt





# 100

## HEIZUNGSHERD



Optional



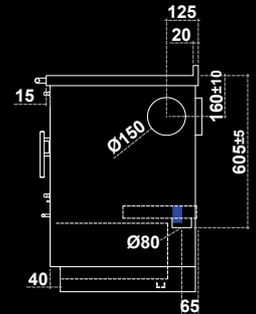
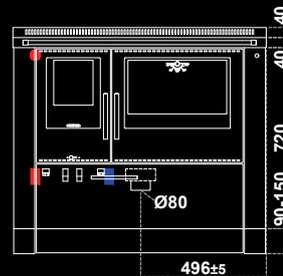
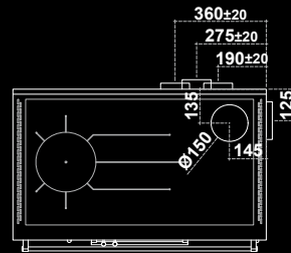
Gerätemaße (B x T x H): 1000 x 600 x 850-910 mm

Nennwärmeleistung: 14 kW

Wirkungsgrad: 80,3%

Kaminanschluss-System patentgeschützt

Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 80 PLUS

## HEIZUNGSHERD



Optional



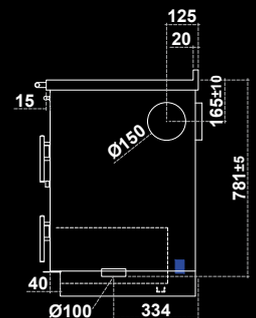
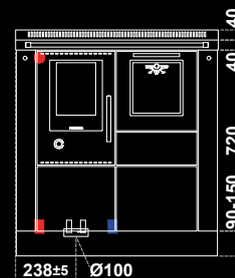
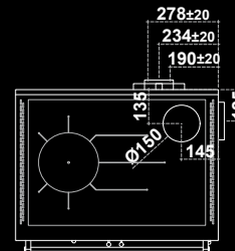
Gerätemaße (B x T x H): 800 x 600 x 850-910 mm

Nennwärmeleistung: 14,9 kW

Wirkungsgrad: 86,5%

Kaminanschluss-System patentgeschützt

Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 90 PLUS

## HEIZUNGSHERD



Optional



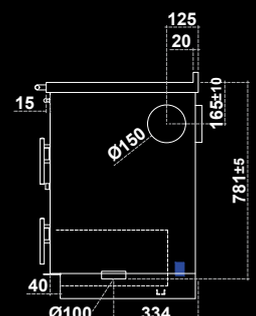
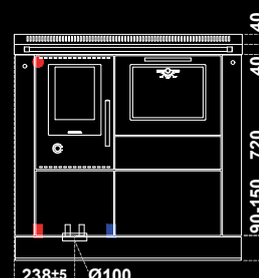
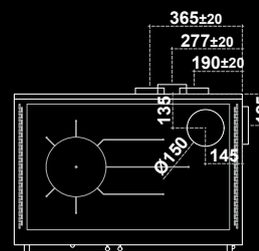
Gerätemaße (B x T x H): 900 x 600 x 850-910 mm

Nennwärmeleistung: 14,9 kW

Wirkungsgrad: 86,5%

Kaminanschluss-System patentgeschützt

Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 100 PLUS

## HEIZUNGSHERD



Optional



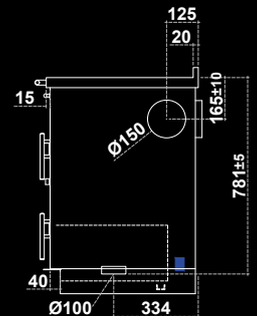
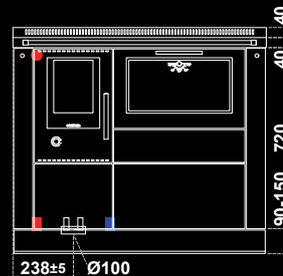
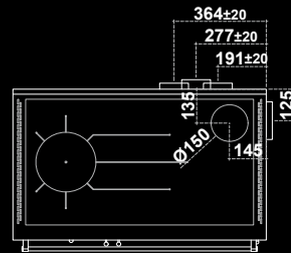
Gerätemaße (B x T x H): 1000 x 600 x 850-910 mm

Nennwärmeleistung: 14,9 kW

Wirkungsgrad: 86,5%

Kaminanschluss-System patentgeschützt

Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 80 STURZBRAND

## HEIZUNGSHERD



Optional



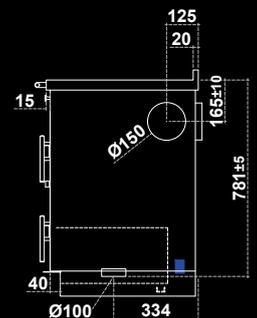
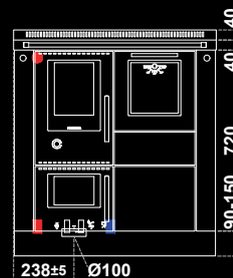
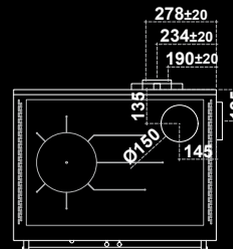
Gerätemaße (B x T x H): 800 x 600 x 850-910 mm

Nennwärmeleistung: 10,6 kW

Wirkungsgrad: 92,2%

Kaminanschluss-System patentgeschützt

Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 90 STURZBRAND

## HEIZUNGSHERD



Optional



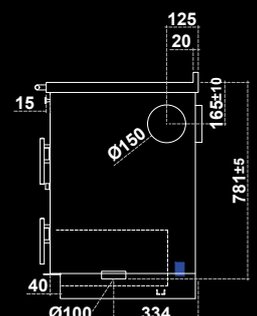
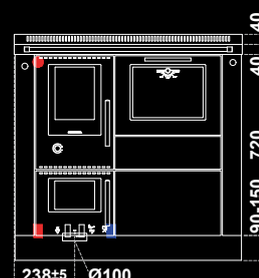
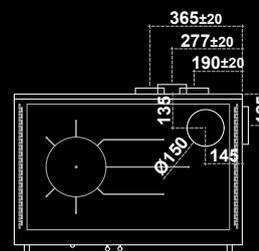
Gerätemaße (B x T x H): 900 x 600 x 850-910 mm

Nennwärmeleistung: 10,6 kW

Wirkungsgrad: 92,2%

Kaminanschluss-System patentgeschützt

Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 100 STURZBRAND

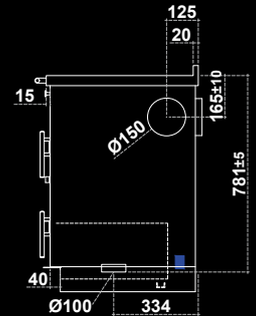
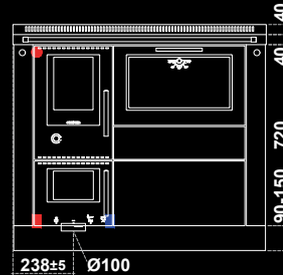
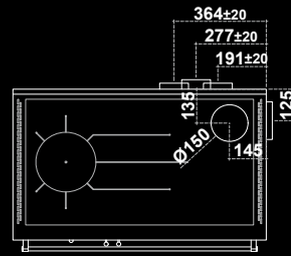
## HEIZUNGSHERD



Optional



Gerätemaße (B x T x H): 1000 x 600 x 850-910 mm  
 Nennwärmeleistung: 10,6 kW  
 Wirkungsgrad: 92,2%  
 Kaminanschluss-System patentgeschützt  
 Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 60 BAUSATZ

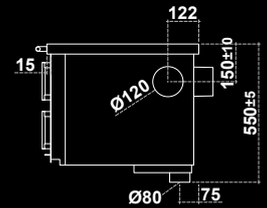
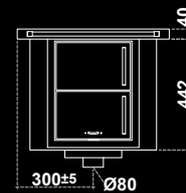
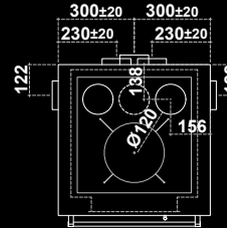
## KÜCHENHERD



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

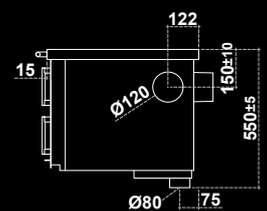
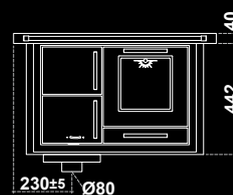
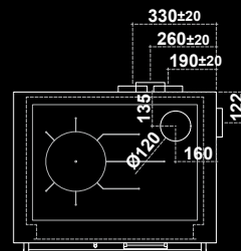
## KÜCHENHERD



Optional



Gerätemaße (B x T x H): 800 x 600 x 480 mm  
 Nennwärmeleistung: 8 kW  
 Wirkungsgrad: 83,8%  
 Kaminanschluss-System patentgeschützt  
 Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

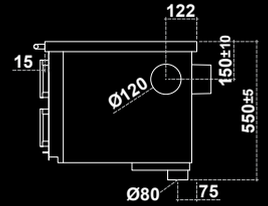
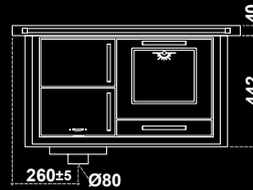
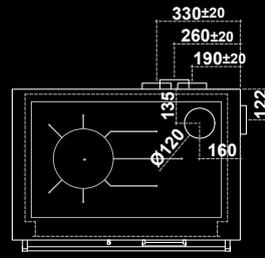
# 90 BAUSATZ KÜCHENHERD



Optional

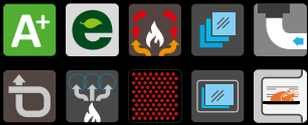


Gerätemaße (B x T x H): 900 x 600 x 480 mm  
 Nennwärmeleistung: 8 kW  
 Wirkungsgrad: 83,8%  
 Kaminanschluss-System patentgeschützt  
 Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

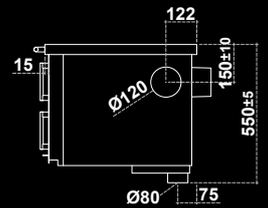
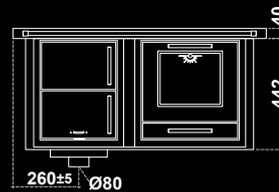
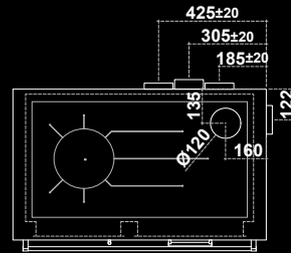
# 100 BAUSATZ KÜCHENHERD



Optional



Gerätemaße (B x T x H): 1000 x 600 x 480 mm  
 Nennwärmeleistung: 8 kW  
 Wirkungsgrad: 83,8%  
 Kaminanschluss-System patentgeschützt  
 Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

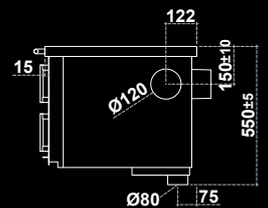
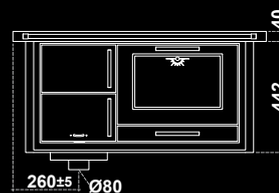
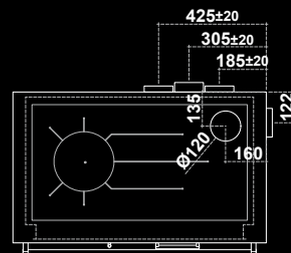
# 100 XL BAUSATZ KÜCHENHERD



Optional



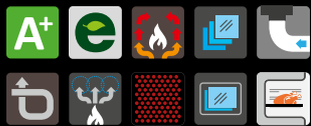
Gerätemaße (B x T x H): 1000 x 600 x 480 mm  
 Nennwärmeleistung: 8 kW  
 Wirkungsgrad: 83,8%  
 Kaminanschluss-System patentgeschützt  
 Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 110 XL BAUSATZ

## KÜCHENHERD



Optional



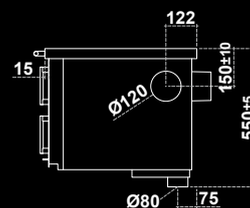
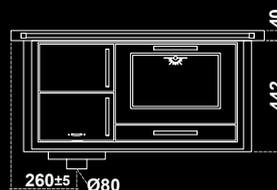
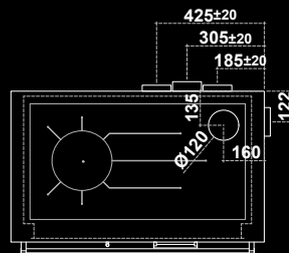
Gerätemaße (B x T x H): 1100 x 600 x 480 mm

Nennwärmeleistung: 8 kW

Wirkungsgrad: 83,8%

Kaminanschluss-System patentgeschützt

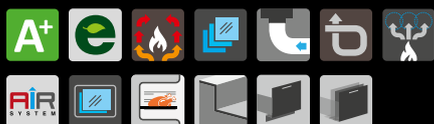
Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 1100 PROFESSIONAL

## KÜCHENHERD



Optional



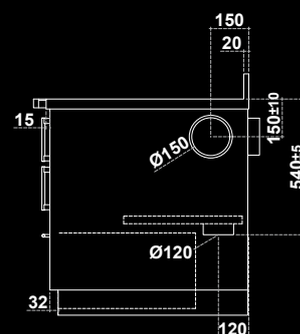
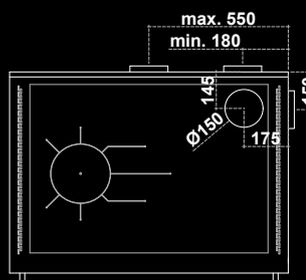
Gerätemaße (B x T): 1100 x 800 mm (Höhe auf Maß)

Nennwärmeleistung: 10 kW

Wirkungsgrad: 81,6%

Kaminanschluss-System patentgeschützt

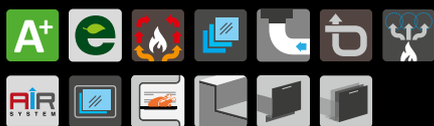
Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

# 1300 PROFESSIONAL

## KÜCHENHERD



Optional



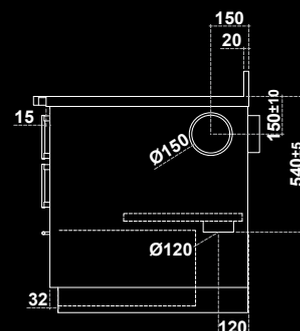
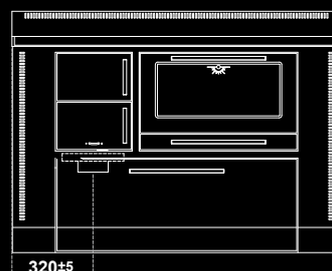
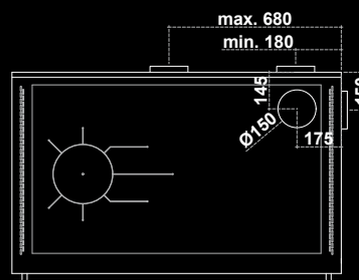
Gerätemaße (B x T): 1300 x 800 mm (Höhe auf Maß)

Nennwärmeleistung: 10 kW

Wirkungsgrad: 81,6%

Kaminanschluss-System patentgeschützt

Mit Backrohr links oder rechts verfügbar



Technisches  
Datenblatt

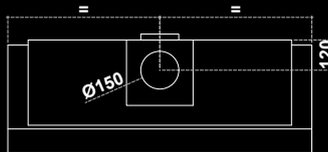


# DIAGONAL

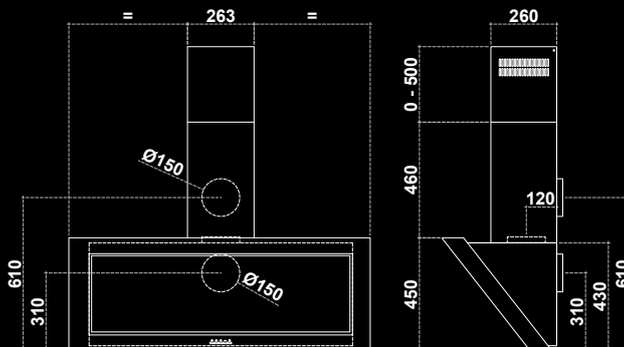
## ABZUGSHAUBE

 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

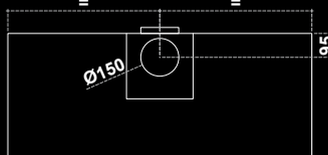


# LINE

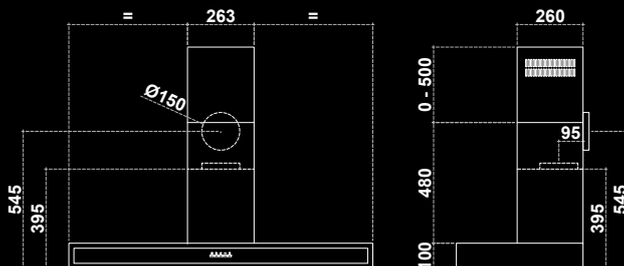
## ABZUGSHAUBE

 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

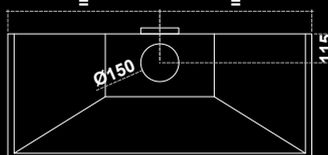


# CLASSIC

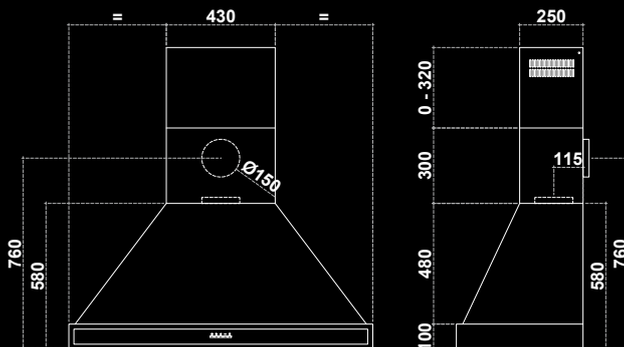
## ABZUGSHAUBE

 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

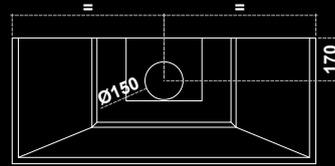


# KAMIN

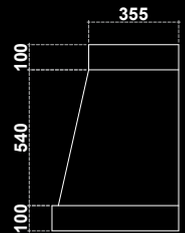
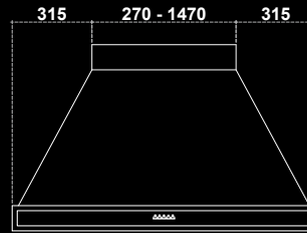
## ABZUGSHAUBE

 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

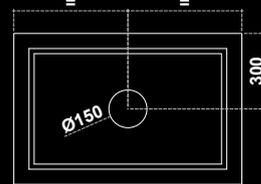


# SKY

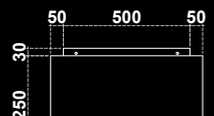
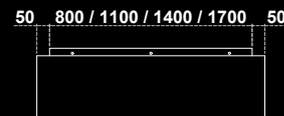
## ABZUGSHAUBE

 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

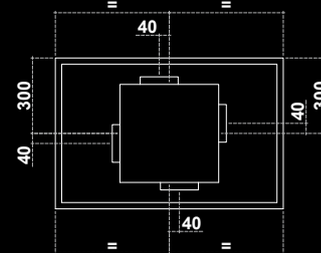


# SKY EINBAU

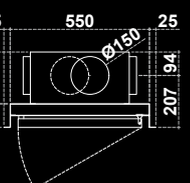
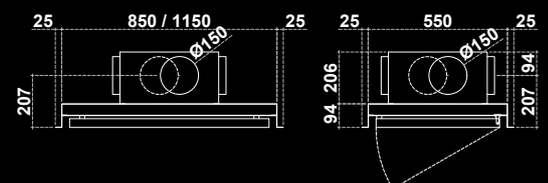
## ABZUGSHAUBE

 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

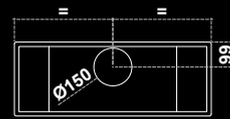


# EVO EINBAU

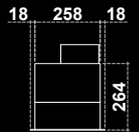
## ABZUGSHAUBE

 **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

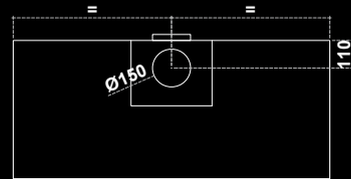


# PROFESSIONAL WALL

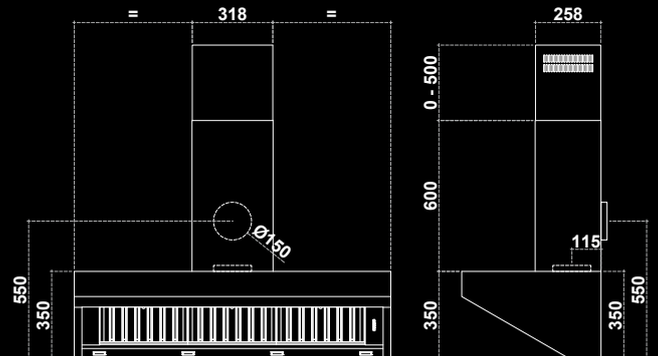
## ABZUGSHAUBE

 **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

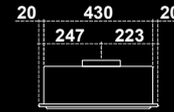


# EINBAUABZUG

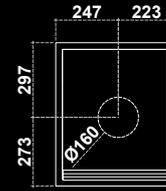
## FERNGESTEUERTER MOTOR

 **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

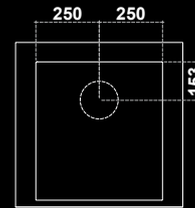


# EXTERNER ABZUG

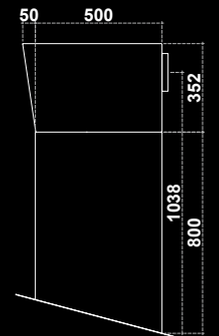
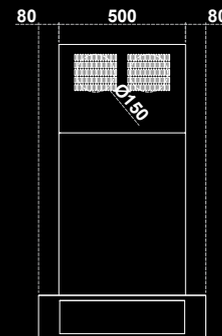
## FERNGESTEUERTER MOTOR

 **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

	50	60	60BU	60BU XL	70BU
Küchenherd (B x T x H)	500 x 600 x 850-910	600 x 600 x 850-910	600 x 600 x 850-910	600 x 600 x 850-910	700 x 600 x 850-910
Backrohr (B x T x H)			345 x 420 x 160	345 x 420 x 250	445 x 420 x 160
Herdplatte (B x T)	400 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	600 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 180	205 x 180	270 x 150	270 x 150	330 x 150
Feuerraum (B x T x H)	170 x 320 x 260	210 x 320 x 260	275 x 350 x 210	275 x 350 x 210	330 x 350 x 180
Holzschublade (B x T x H)	240 x 420 x 290	340 x 420 x 290	370 x 420 x 150		470 x 420 x 150
Kaminanschlussmöglichkeiten	8	8	8	8	8
Durchmesser Kaminanschluss	Ø120	Ø120	Ø120	Ø120	Ø120
Durchmesser Anschluss externe Verbrennungsluft	Ø80	Ø80	Ø80	Ø80	Ø80
Wasserinhalt des Herdkessels in Liter					
Gewicht in kg	120	140	165	165	195

### LEISTUNGSMERKMALE

Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+	A+
Nennwärmeleistung in kW	6	6	8	8	8
Wirkungsgrad in %	80,2	80,2	84,2	84,2	84,2
$\eta_s$ Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad in %	71,2	71,2	75,2	75,2	75,2
Mindest Kaminzug in mbar	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 XL	70	70+5	80	90	100	110	
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 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	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	165 x 180	165 x 180	165x180	205 x 180	205 x 180	205 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	
	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	5	5	5	5	5	5	
Ø120	Ø120	Ø120	Ø120	Ø120	Ø120	Ø120	
Ø80	Ø80	Ø80	Ø80	Ø80	Ø80	Ø80	
195	195	200	205	225	240	250	

A+							
8	7	7	8	8	8	8	
84,2	80,7	80,7	83,8	83,8	83,8	83,8	
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	

•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	
•							
•							

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+			
6,7	9		3,6 <sup>1</sup> / 9,6 <sup>2</sup> / 13,2 <sup>3</sup>	2,6 <sup>1</sup> / 8,1 <sup>2</sup> / 10,7 <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 Heitzür Version Dekor/Trend (B x H)				
Lichte Heitzür 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	•	•	•	•
Heitzür 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 Heitzür Version Dekor/Trend (B x H)	200 x 165	165 x 165	200 x 165	200 x 165	200 x 165
Lichte Heitzür 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					
Heitzür 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>						2,3 <sup>1</sup> /8,3 <sup>2</sup> /10,6 <sup>3</sup>	2,3 <sup>1</sup> /8,3 <sup>2</sup> /10,6 <sup>3</sup>	2,3 <sup>1</sup> /8,3 <sup>2</sup> /10,6 <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:



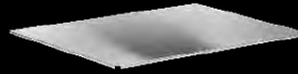
Herdplatte aus Glaskeramik (CERAN)



Stahlherdplatte satiniert



Stahlherdplatte satiniert mit Ringen



Herdplattenabdeckung

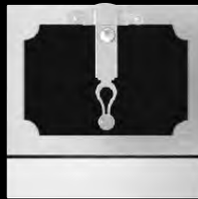
## VARIANTEN BACKROHR:



Backrohrtür mit Sichtfenster



Backrohrtür mit Sichtfenster und Innenbeleuchtung



Backrohrtür mit Dekor



Backrohrtür mit seitlicher Öffnung

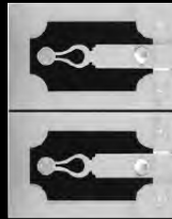
## VERSIONEN FEUERTÜR:



PANORAMA

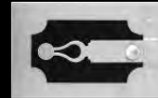


TREND



DEKOR

## VERSIONEN DEKOR:



ST04



ST21



ST31



ST35



ST37



ST41

## SERIENAUSFÜHRUNGEN:



Edelstahl satiniert



Maueroptik



Schwarz Silber F1



Graubraun F2



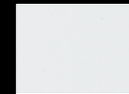
Schwarz F5



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



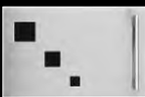
T28



T30



T31



T35



T37



T41



T50



T51



T52



T53



T54

## AUSFÜHRUNGSVARIANTEN:



Edelstahl satiniert



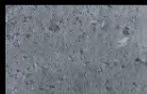
Naturstahl



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 2023. 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 09/2023 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

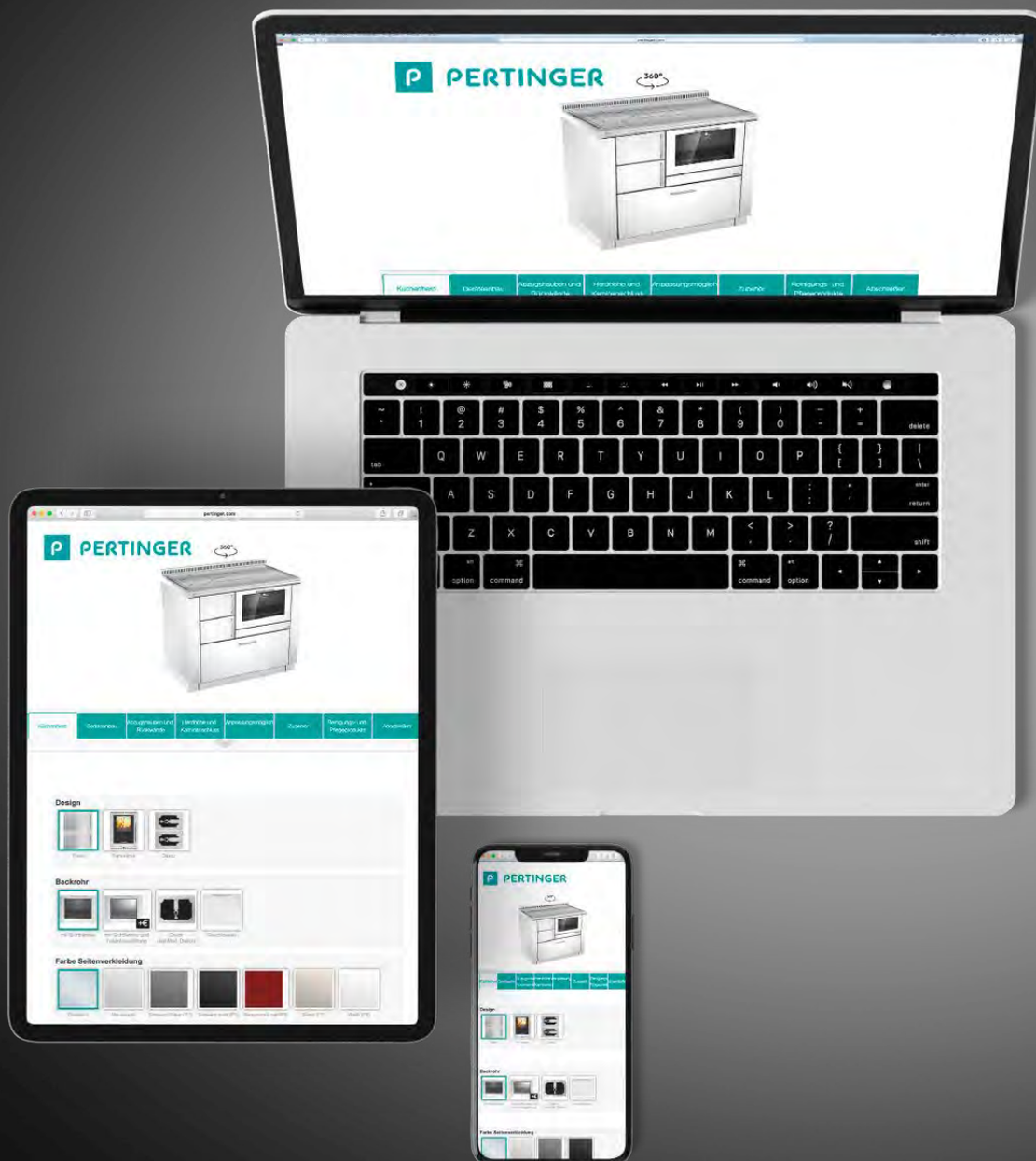
**E** [info@pertinger.com](mailto:info@pertinger.com) | **W** [pertinger.com](https://www.pertinger.com)

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)