



PERTINGER



We

INNOVATE



We

INNOVATE

INNOVATION UND LEIDENSCHAFT SCHÜREN DAS **FEUER DER HERDE 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 Hilfe welcher 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. **We innovate.**



Ein Unternehmen aus
SÜDTIROL



We

INNOVATE



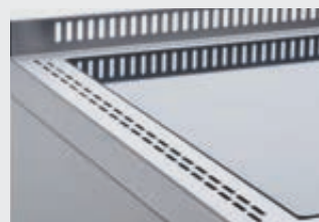
1985

**SCHUBLADE MIT
INTEGRIERTEM SOCKEL**



1999

**EXTERNE
VERBRENNUNGS-
LUFTZUFUHR**



1999

AIR SYSTEM



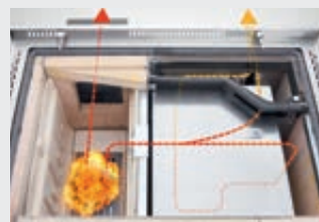
1999

**HÖHENVER-
STELLBARER
VARIOSOCKEL**



2001

**SELBSTREINIGENDE
DREIFACH-
VERGLASUNG**



2001

DURCHHEIZKLAPPE

“Durch die innovative Verbrennungstechnik und die qualitativ hochwertige Verarbeitung unserer Geräte wird Heizen und Kochen zum Erlebnis. Die Küche verwandelt sich in eine Wohlfühl- und Genusszone.”

Erich Winkler Sales Management Germany

WIR ERFINDEN DIE ZUKUNFT

UNSERE PRODUKTE WERDEN VON ANDEREN
NACHGEAHMT - DARAN ERKENNT MAN
UNSEREN ERFOLG

“Die Imitation ist die ehrlichste Form der Bewunderung“, schrieb schon Charles Caleb Colton im Jahre 1820. Es freut uns, dass unsere vor Jahren als Neuheit vorgestellten Produkte heute bei anderen Herstellern als Neuheit gehandelt werden. Wir sehen dies als Bestätigung, welche uns die Sicherheit gibt, in diesen Jahren den richtigen Weg eingeschlagen zu haben. Während wir nun zwei weitere Weltneuheiten vorstellen dürfen, nämlich den Sturzbrand-Heizungsherd und den Pelletherd mit Befüllung von unten, befassen sich unsere Techniker bereits mit der Entwicklung von neuen Modellen - **um wiederum die Zukunft zu erfinden.**



2002

**BIOFEUERRAUM
MIT HOHEM
WIRKUNGSGRAD**



2002

**HERDPLATTE AUS
GLASKERAMIK**



2004

**FLEXIBLER,
REGELBARER
KAMINANSCHLUSS**



2011

**HEIZUNGSHERD
MIT HÖCHSTEM
WIRKUNGSGRAD**



2017

**HOLZVERGASERTECHNIK
(STURZBRANDTECHNIK)**



2017

**PELLEHERD MIT
BEFÜLLUNG VON
UNTEN**

“Unser Engagement und unsere Philosophie haben der gesamten Branche der Küchenherde zu mehr Wachstum verholfen.”
Enzo Vigna Sales Management Italy





SEIT JEHER IN SÜDTIROL

Professionalität, Sorgfalt, Präzision und Pünktlichkeit sind Eigenschaften, die Südtiroler Unternehmen traditionell auszeichnen. Werte, die seit jeher, von Generation zu Generation weitergegeben werden. Bereits im Jahr 1937 baute Franz Pertinger im Pustertal 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 bekannt. Im Jahr 2015 haben wir unseren neuen Firmensitz in Vahrn (Provinz Bozen) fertiggestellt. Dort wird nun jeder einzelne unserer Küchenherde gefertigt. **Seit jeher in Südtirol.**

Ein Unternehmen aus
SÜDTIROL

“Qualität ist die beste Werbung”

Othmar Pertinger Firmeninhaber seit 1973



Foto by Oskar Dariz



PERTINGER



DER WICHTIGSTE ABSCHNITT UNSERER GESCHICHTE **BEGINNT HEUTE**

Bereits in der Vergangenheit konnten wir wichtige Meilensteine in unserer Firmengeschichte erreichen, stehen aber heute am Anfang eines neuen Zeitabschnitts. Ein sich ständig änderndes Umfeld, gekennzeichnet von erhöhten Kundenansprüchen, einem Bausektor im Umbruch und verstärktem Umweltbewusstsein, stellt uns vor neue Herausforderungen. Es bleibt keine Zeit, uns über die Erfolge der letzten Jahrzehnte zu freuen, denn wir müssen uns mit einem neuen Abschnitt unserer Geschichte befassen, jenem, **der heute beginnt.**





INDEX

- 10** DAS BESTE KENNT KEINE ALTERNATIVE
- 12** ZUSÄTZLICHE WÄRMENUTZUNG
- 14** ÖKOALPIN KÜCHENHERDE
- 26** PELLETHERD
- 30** HEIZUNGSHERDE
- 42** KOMBIHERDE
- 50** BAUSATZHERDE
- 56** KÜCHENHERDE UND HEIZUNGSHERDE AUF MASS
- 70** WIRTSCHAFTSHERDE
- 76** ABZUGSHAUBEN
- 82** MÖBEL, ARBEITSPLETTEN UND SPÜLEN AUS EDELSTAHL
- 86** P-CLEANING SORTIMENT
- 88** VARIANTEN UND ZUBEHÖR

DAS BESTE KENNT KEINE ALTERNATIVE

Unsere innovativen Herde und Heizungsherde zeichnen sich durch Liebe zum Detail und größte Sorgfalt in der Fertigung aus. Die gesamte Produktreihe bietet eine einzigartige und umfangreiche Serienausstattung. **Wer sich für Pertinger entscheidet, holt sich immer das Beste nach Hause.**



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 VERBRENNUNGSLUFTZUFUHR
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 die Backrohrtemperatur



FLEXIBLER, REGELBARER 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



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



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



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, und verhindert dadurch die ungewollte Ablagerung von Backrückständen und vereinfacht gleichzeitig die Reinigung des Backrohrs



“AUS EINEM STÜCK” GEFERTIGTER PLATTENWINKEL

Aufgrund der Verwendung von stärkerem Edelstahl kann der Plattenwinkel als ein einziges, fugenloses Teil gefertigt werden. Ein perfekter Zuschnitt ermöglicht die exakte Anpassung des Plattenwinkels an die Mauern des Aufstellungsraums



HÖHENVERSTELLBARER VARIOSOCKEL

Erlaubt eine flexible Höheneinstellung des Herdes



SCHUBLADE MIT INTEGRIERTEM SOCKEL

Vergrößert das Fassungsvermögen für die Holzlagerung



SCHUBLADE MIT SELBSTEINZUG

Unterbindet den Lärm beim Schließen der Holzschublade



DURCHHEIZKLAPPE*

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



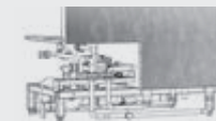
VORRICHTUNG FÜR SICHERHEITARMATUR

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



RTPS*

Integriertes Thermo-Kit für die Modelle Heizungsherd Plus und Sturzbrand-Heizungsherd, mit zusätzlichen Komponenten für die Erwärmung des Frischwassers; auch bei dieser Ausführung wird kein zusätzlicher Platz beansprucht



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



HÖHENVERSTELLBARER ROST

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



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



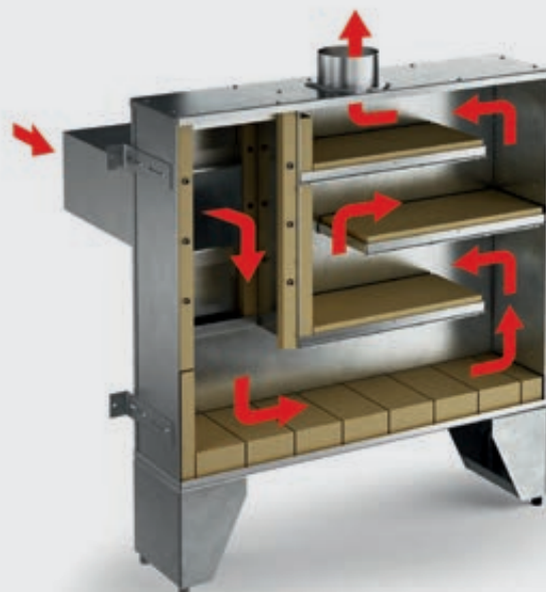
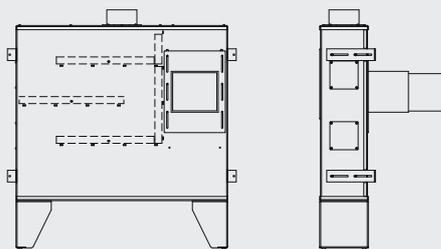
* Optional



ZUSÄTZLICHE WÄRMENUTZUNG

Sämtliche Küchenherde von Pertinger können mit einer speziellen Durchheizklappe ausgestattet werden, mit deren Hilfe der Rauch aus dem Feuerraum in eine Nachheizwand, die in einem danebenliegenden Raum aufgestellt werden kann, geleitet wird. Sobald in der Küche die gewünschte Temperatur erreicht ist, kann die erzeugte Wärme in einen anderen Raum umgeleitet werden. Aufgrund der hohen Wärmespeicherung müssen Herd oder Nachheizwand nicht ununterbrochen versorgt werden. Mit einigen wenigen Brennholzladungen kann die Idealtemperatur erreicht werden und dank der konstanten Strahlungswärme wird in den folgenden Stunden eine angenehme Wärme abgegeben. **Heizen mit Strahlungswärme nützt dasselbe Prinzip** mit dem die Sonne unsere Erde

Beispiel Nachheizkasten:
Vorbereitet zum Verkleiden
mit Mauerwerk oder Kacheln,
erhältlich auch auf Maß.



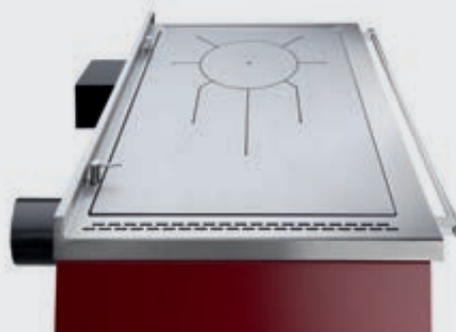
← Ökoalpin 90 als Kombiherd mit Durchheizklappe, mit welcher wahlweise das Backrohr oder die Kachelwand mit Sitzbank beheizt werden können

erwärmt. Sie gibt auch für den Menschen äußerst wohltuende Infrarotstrahlen ab, welche jenes Gefühl der Wärme und des Wohlbefindens geben, das unseren Stoffwechsel anregt, unser Immunsystem stärkt, und rheumatische Beschwerden mildert. Ein weiterer Vorteil der Strahlungswärme ist, dass kein Staub in den umliegenden Bereichen aufgewirbelt wird, wodurch Probleme mit den Atemwegen, den Schleimhäuten und den Augen vermieden werden können.



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

Herd mit viereckiger Durchheizklappe und rundem Anschlussstutzen







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 persönlicher Gestaltungsmöglichkeiten. Man unterscheidet drei Modelllinien: **Trend**, klare, minimalistische Linien, verkörpert durch die glatte Oberfläche der Stahltüren. **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.



60BU ÖKOALPIN

KÜCHENHERD

Gerätemaße (B x T x H): 600 x 600 x 850-910 mm
 Nennwärmeleistung: 8 kW
 Wirkungsgrad 80%
 Kaminanschluss-System patentgeschützt



ÖKOALPIN **60BU**
 Version in Schwarz F5

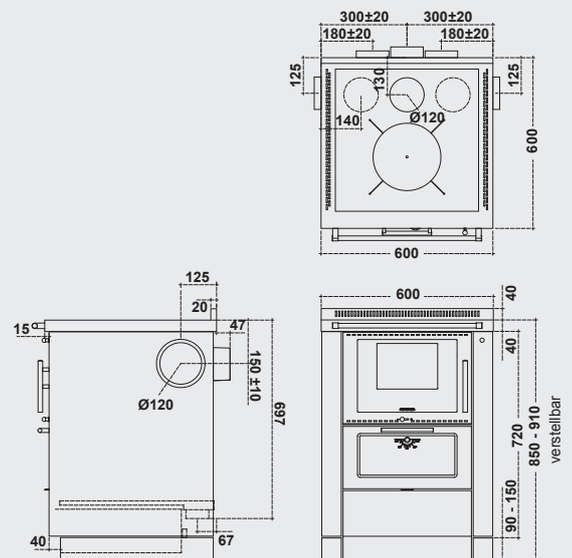
Mit Türanschlag links oder rechts verfügbar
 Varianten und Zubehör: Seite 88
 Gestalten Sie Ihren Küchenherd online auf Pertinger.com



ÖKOALPIN **60BU**
 Version in Edelstahl



ÖKOALPIN **60BU**
 Version in Rot F6



70BU ÖKOALPIN

KÜCHENHERD

Gerätemaße (B x T x H): 700 x 600 x 850-910 mm
 Nennwärmeleistung: 8 kW
 Wirkungsgrad 80,5%
 Kaminanschluss-System patentgeschützt



ÖKOALPIN 70BU
 Version in Rot F6 / Edelstahl

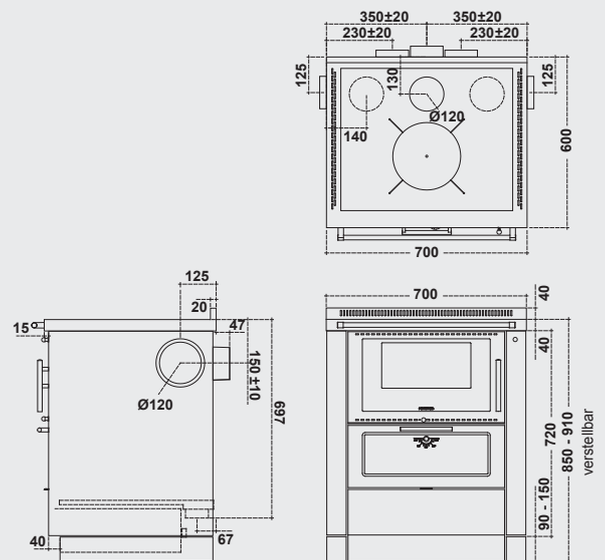
Mit Türanschlag links oder rechts verfügbar
 Varianten und Zubehör: Seite 88
 Gestalten Sie Ihren Küchenherd online auf Pertinger.com



ÖKOALPIN 70BU
 Version in Edelstahl



ÖKOALPIN 70BU
 Version in Schwarz F5



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



ÖKOALPIN **50** TREND
 Version in Edelstahl

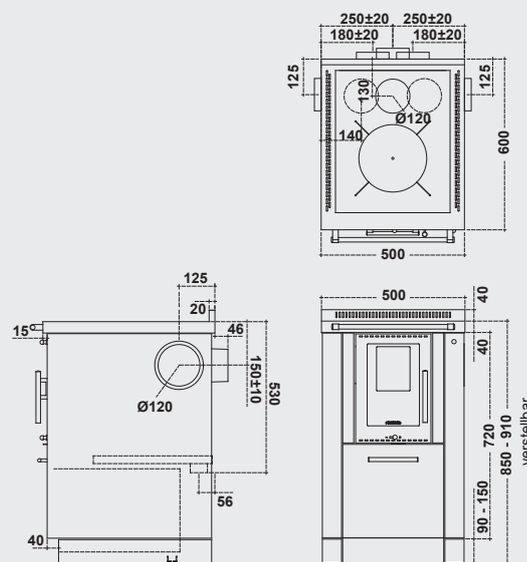
Mit Türanschlag links oder rechts verfügbar
 Varianten und Zubehör: Seite 88
 Gestalten Sie Ihren Küchenherd online auf Pertinger.com



ÖKOALPIN **50** DEKOR
 Version ST35



ÖKOALPIN **50** PANORAMA
 Version in Schwarz Silber F1



60 ÖKOALPIN

KÜCHENHERD

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



ÖKOALPIN **60** PANORAMA
 Version in Schwarz F5 / Edelstahl

Mit Türanschlag links oder rechts verfügbar
 Varianten und Zubehör: Seite 88
 Gestalten Sie Ihren Küchenherd online auf Pertinger.com



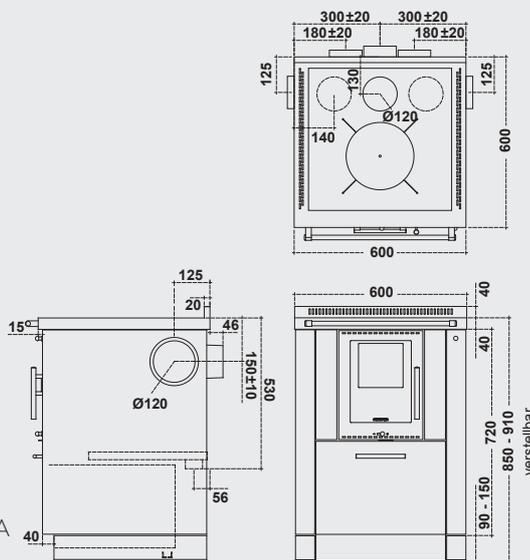
ÖKOALPIN **60** TREND
 Version in Edelstahl



ÖKOALPIN **60** DEKOR
 Version ST21 in Maueroptik



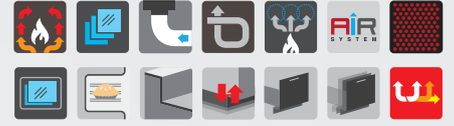
ÖKOALPIN **60** PANORAMA
 Ausführung Durchheizherd



70 ÖKOALPIN

KÜCHENHERD

Gerätemaße (B x T x H): 700 x 600 x 850-910 mm
 Nennwärmeleistung: 7 kW
 Wirkungsgrad 80,7%
 Kaminanschluss-System patentgeschützt



ÖKOALPIN **70** TREND
 Version in Edelstahl

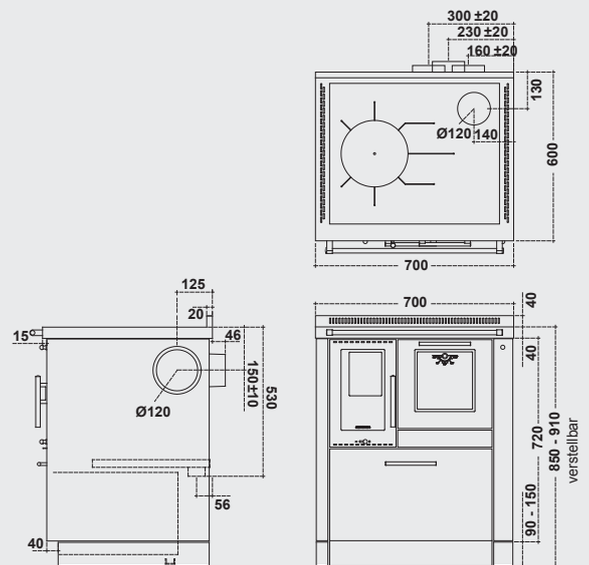
Mit Backrohr links oder rechts verfügbar
 Varianten und Zubehör: Seite 88
 Gestalten Sie Ihren Küchenherd online auf Pertinger.com



ÖKOALPIN **70** DEKOR
 Version ST37



ÖKOALPIN **70** PANORAMA
 Version in Sand F7



70+5 ÖKOALPIN

KÜCHENHERD

Gerätemaße (B x T x H): 750 x 600 x 850-910 mm
 Nennwärmeleistung: 7 kW
 Wirkungsgrad 80,7%
 Kaminanschluss-System patentgeschützt



ÖKOALPIN **70+5** TREND
 Version in Rot F6

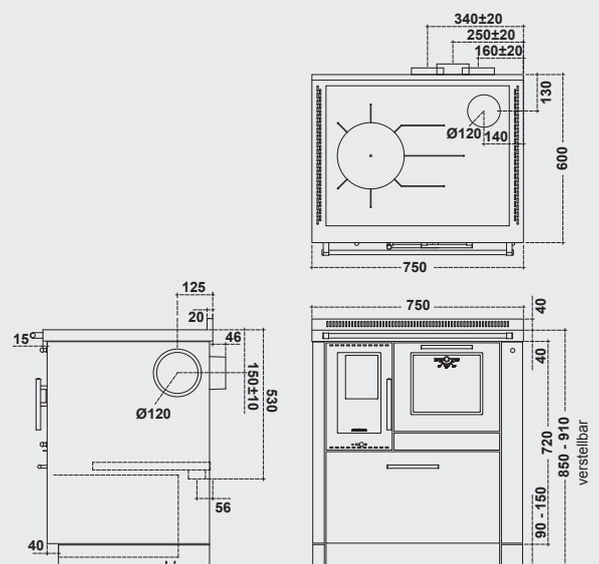
Mit Backrohr links oder rechts verfügbar
 Varianten und Zubehör: Seite 88
 Gestalten Sie Ihren Küchenherd online auf Pertinger.com



ÖKOALPIN **70+5** DEKOR
 Version ST21 / Schwarz F5



ÖKOALPIN **70+5** PANORAMA
 Version in Weiß F8



80 ÖKOALPIN

KÜCHENHERD

Gerätemaße (B x T x H): 800 x 600 x 850-910 mm
 Nennwärmeleistung: 7,5 kW
 Wirkungsgrad 82,3%
 Kaminanschluss-System patentgeschützt



ÖKOALPIN **80** DEKOR
 Version ST41 / Rot F6

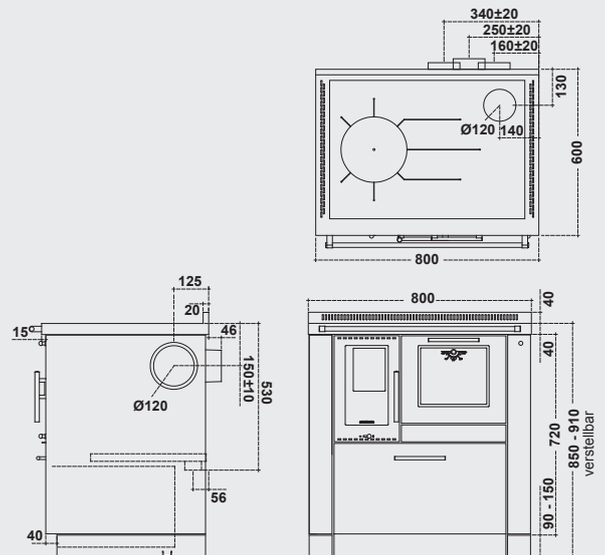
Mit Backrohr links oder rechts verfügbar
 Varianten und Zubehör: Seite 88
 Gestalten Sie Ihren Küchenherd online auf Pertinger.com



ÖKOALPIN **80** TREND
 Version in Edelstahl



ÖKOALPIN **80** PANORAMA
 Version in Weiß F8



90 ÖKOALPIN

KÜCHENHERD

Gerätemaße (B x T x H): 900 x 600 x 850-910 mm
 Nennwärmeleistung: 8 kW
 Wirkungsgrad 82,3%
 Kaminanschluss-System patentgeschützt



ÖKOALPIN **90** PANORAMA
 Version in Schwarz F5 / Edelstahl

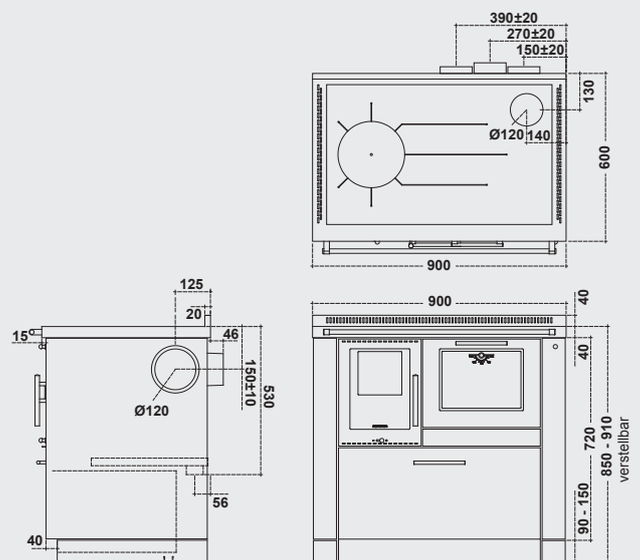
Mit Backrohr links oder rechts verfügbar
 Varianten und Zubehör: Seite 88
 Gestalten Sie Ihren Küchenherd online auf Pertinger.com



ÖKOALPIN **90** TREND
 Version in Edelstahl



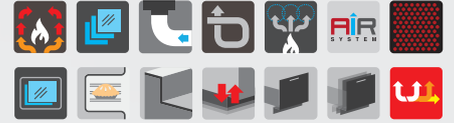
ÖKOALPIN **90** DEKOR
 Version ST31



100 ÖKOALPIN

KÜCHENHERD

Gerätemaße (B x T x H): 1000 x 600 x 850-910 mm
 Nennwärmeleistung: 8,5 kW
 Wirkungsgrad 82,3%
 Kaminanschluss-System patentgeschützt



ÖKOALPIN **100** TREND
 Version Schwarz Silber F1

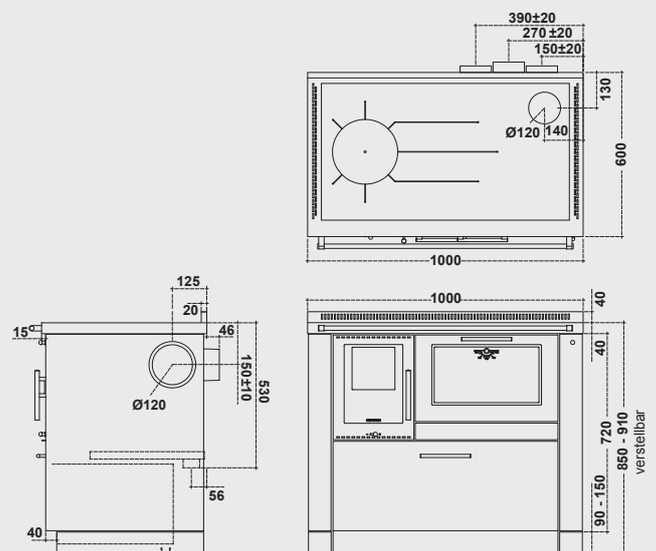
Mit Backrohr links oder rechts verfügbar
 Varianten und Zubehör: Seite 88
 Gestalten Sie Ihren Küchenherd online auf Pertinger.com



ÖKOALPIN **100** DEKOR
 Version in ST35 / Schwarz F5



ÖKOALPIN **100** PANORAMA
 Version in Schwarz F5 / Edelstahl



EINFACH UND INTUITIV DER NEUE KONFIGURATOR

Gestalten Sie Ihren Pertinger-Herd, passen ganz individuell Farbe und Ausführung an, vollenden ihn mit Elektrogeräten und Zubehör und fragen ganz unverbindlich um ein Angebot an. Dies alles ist ganz bequem vom eigenen Computer, Tablet oder Smartphone aus möglich, dank unseres online-Konfigurators.



PERTINGER.COM





PELLETHERD

Ein Pelletherd der Sonderklasse 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 dies haben wir mit unserem neuen Pelletherd realisiert.





DANK UNSERES PATENTIERTEN BEFÜLLUNGSSYSTEMS VON UNTEN – EINZIGARTIG IN DER WELT DES PELLET – KÖNNEN BIS ZU 25 KG BRENNSTOFF ÄUSSERST EINFACH UND OHNE ANSTRENGUNG IN DEN VORRATSBEHÄLTER GELADEN WERDEN. DIE VORTEILE SIND ERHEBLICH:

- Volle Nutzung der Herdplatte
- Backrohr aus rostfreiem Edelstahl
- Höchste Benutzerfreundlichkeit
- Risikoreduzierung beim Nachladen von Pellets

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 9 kW Leistung und einem Wirkungsgrad von über 90%. Für erhöhte Benutzerfreundlichkeit ist der Herd mit einer Fernsteuerung ausgestattet, die drei verschiedene Funktionen bietet: Kochen, Backen und Heizen, die jeweils entweder auf täglicher oder wöchentlicher Basis programmiert werden können.

Einzigartige Befüllung des Vorratsbehälters von unten



Backrohrfunktion



Vollständig nutzbare Herdplatte



90 PELLETHERD

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

Nennwärmeleistung: 9 kW

Wirkungsgrad 91%



PELLEATHERD **90** PANORAMA
Version in Schwarz F5 / Edelstahl

Varianten und Zubehör: Seite 88

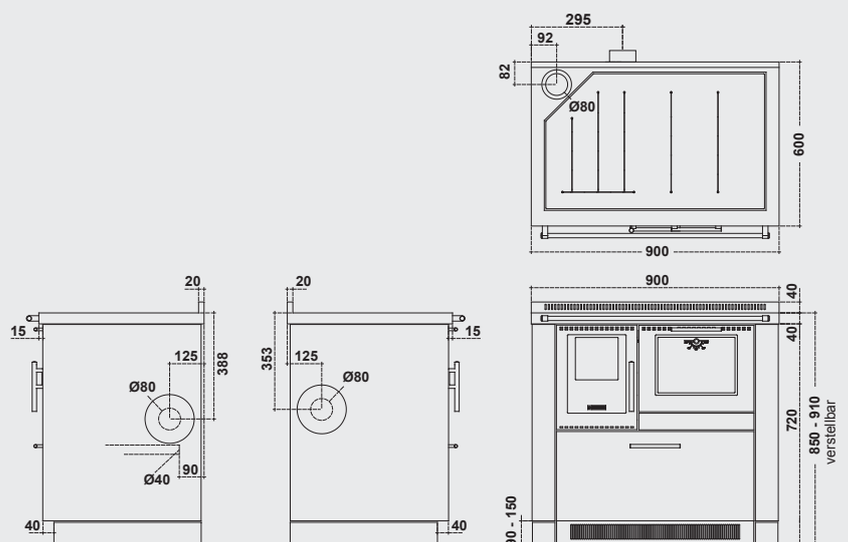
Nur mit Backrohr rechts erhältlich

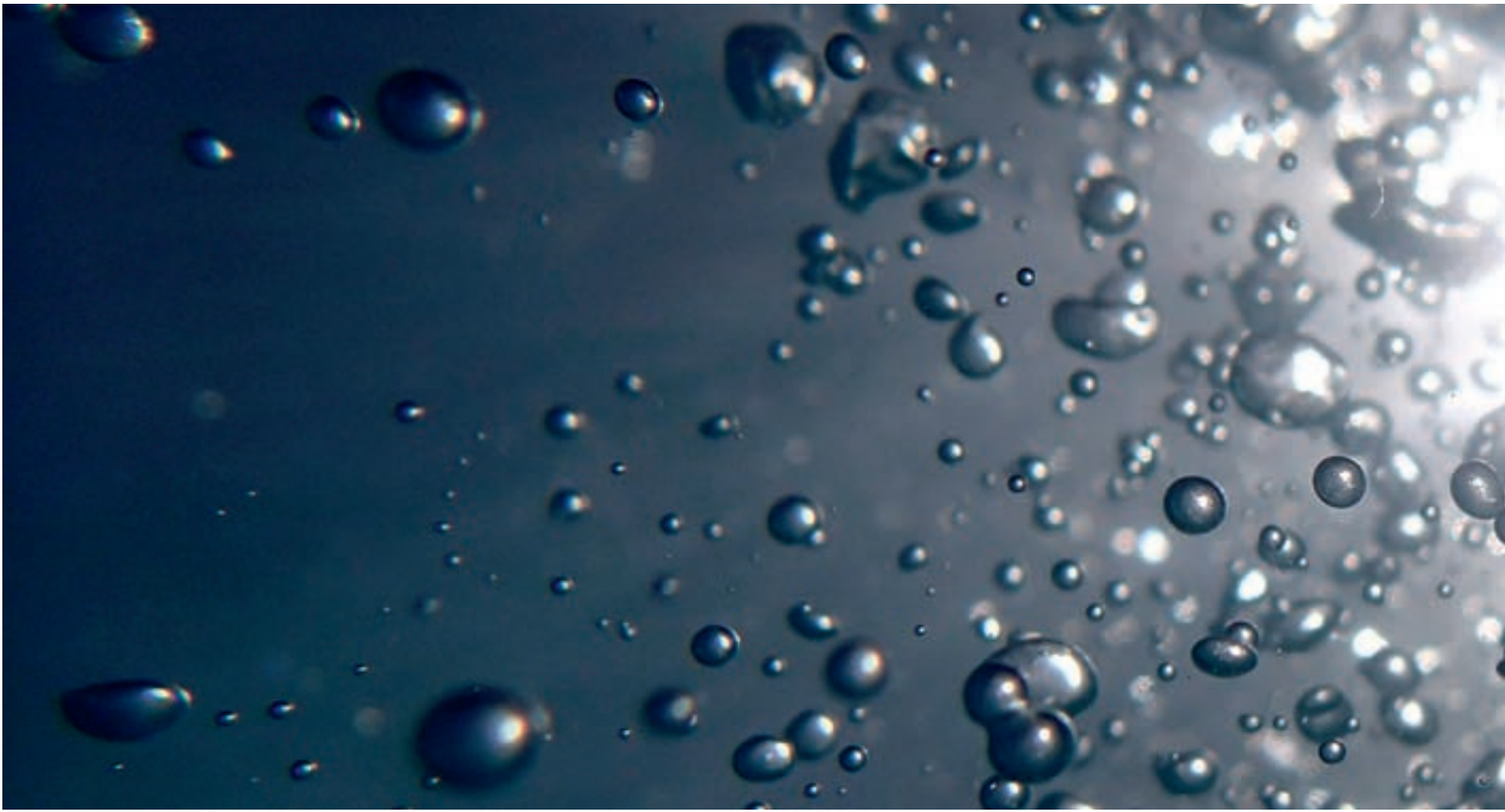
Gestalten Sie Ihren Küchenherd online auf Pertinger.com

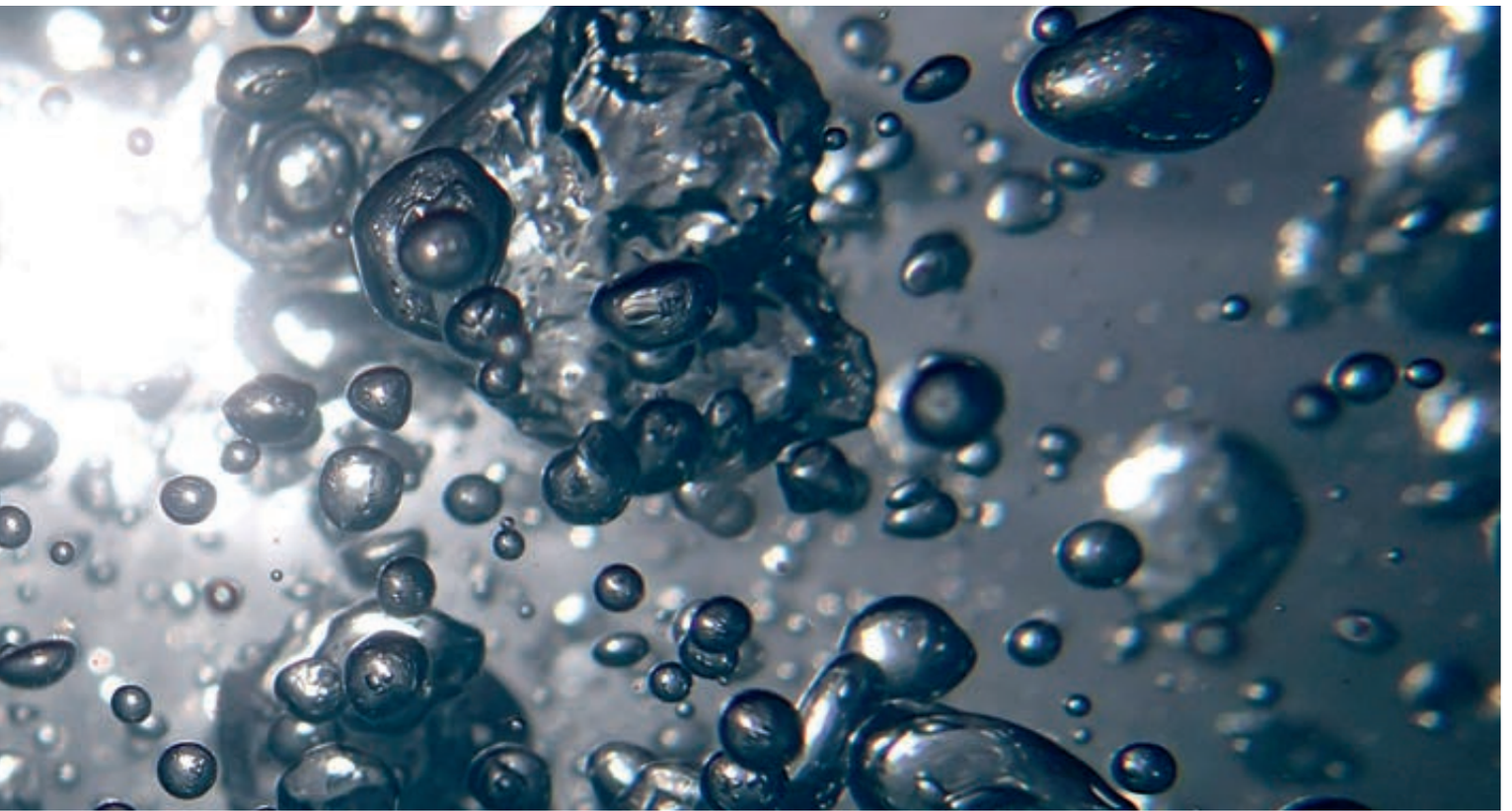
Leistungsangaben unter Vorbehalt von Änderungen



PELLEATHERD **90** PANORAMA
Version in Edelstahl







HEIZUNGSHERDE

Jedes Haus und jede Heizungsanlage hat andere Anforderungen. Die Wahl des richtigen Heizungsherdes ist dabei entscheidend. Unser Sortiment umfasst 3 verschiedene Modelle: mit fixem Feuerrost, mit höhenverstellbarem Feuerrost (Hebe-Senk-Rost) und mit Holzvergasertechnik (Sturzbrand). Alle drei erfüllen unterschiedliche Bedürfnisse, und alle drei haben eine großzügige Serienausstattung: selbstreinigendes Sichtfenster mit Dreifach-Verglasung, Backrohrbeleuchtung, Teleskopauszüge, elektronische Steuerung und einen separaten, geschlossenen Kreislauf aus Kupfer für die Einbindung einer thermischen Ablaufsicherung.



SPEZIELLER, HOCHWIRKSAMER FEUERRAUM

Der hochwirksame Feuerraum der Modelle mit fixem Feuerrost sowie mit Hebe-Senk-Rost (Modell Plus) besteht aus einem extrem effizienten Wärmetauscher, 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 Wärmetauscher gewährleistet wird
- Durch die hohen Temperaturen entsteht eine optimale Verbrennung wobei die in der Holzasche verbleibenden Verbrennungsrückstände zur Gänze verbrannt werden. Außerdem bleiben die Wände des Feuerraums sauber und frei von Verschlackung und Teerablagerungen
- Das dreifach verglaste, selbstreinigende Sichtfenster ermöglicht den Blick auf das flackernde Feuer
- Die Schamottesteine dienen auch als thermischer Puffer der Heiztasche. 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 und 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



* Nur für Heizungsherd PLUS erhältlich



Heizungsherd

Heizungsherd PLUS

PATENTIERTE WELTNEUHEIT

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 Heitzasche 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 Sekundärverbrennung ausgelöst, welche aufgrund eines natürlichen, nach unten weggeführten Luftzugs, den Sturzbrand herbeiführt. Diese Vergasertechnik ermöglicht Temperaturen, Emissionen 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 Rauchabzug
- 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 Aufstellungsraum
- Mit Heizungs-Kit RTP oder RTPs installierbar



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

Moderne und funktionale Heizungsanlagen bedürfen verschiedenster 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. Das Kit ist in zwei Versionen verfügbar, **RTP** für die Produktion von Warmwasser zum Heizen und **RTPs** für die zusätzliche Versorgung mit warmem Frischwasser.

VORTEILE DES HEIZUNGSKIT RTP UND RTPS:

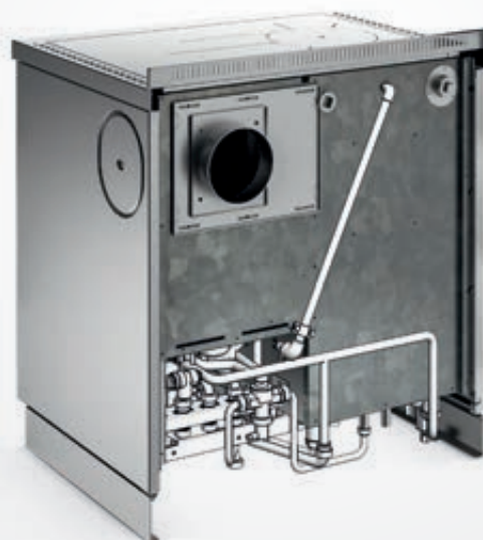
ÄSTHETIK, INSTALLATION, INSTANDHALTUNG UND SICHERHEIT

- 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
- Sicherer Abbau des Heizungsherdes dank Füll- und Entleerhähnen
- Einfache Anbindung an andere Wärmeerzeuger

FUNKTIONSWEISE

- Bereit zur Installation als geschlossene Anlage
- Einfache Programmierung mittels elektronischer Steuerung
- Unverzögliche Erwärmung von Frischwasser (RTPs)
- Höchste Energieeffizienz dank Spezialpumpe, welche einen konstanten Durchfluss gewährleistet
- Hoher Wärmeübergangskoeffizient durch Verwendung eines Plattenwärmetauschers kleinster Dimensionen (RTPs)
- Höchste Sicherheit durch Ausdehnungsgefäß, welches Druckschwankungen ausgleicht und ungewollte Druckerhöhungen verhindert (RTPs)
- Konstante Wassertemperatur mittels thermostatischem Mischventil (RTPs)

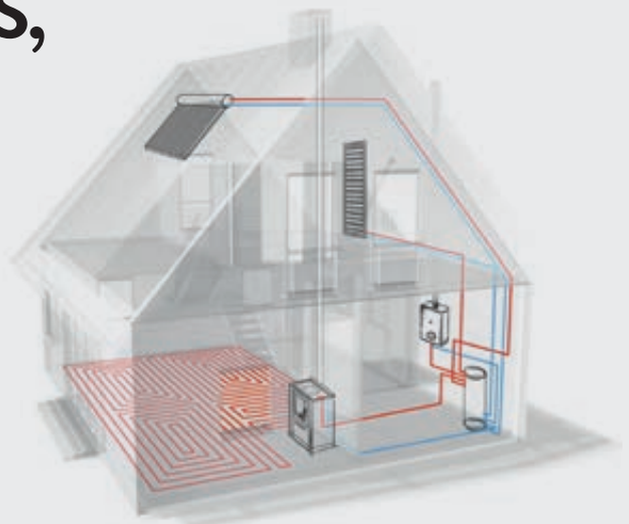
Komponenten	RTP	RTPs
Thermische Ablaufsicherung	•	•
Rücklaufanhebung 55°C	•	•
Hocheffizienzpumpe	•	•
Sicherheitsventil 3bar	•	•
Manometer	•	•
Füllhahn	•	•
Entleerhahn	•	•
Füll-/Entleerhähne mit Rückschlagventil	•	•
Membranausdehnungsgefäß	•	•
Umlenkventil zur Erwärmung des Frischwassers		•
Thermostatisches Misch- und Umlenkventil		•
Plattenwärmetauscher		•



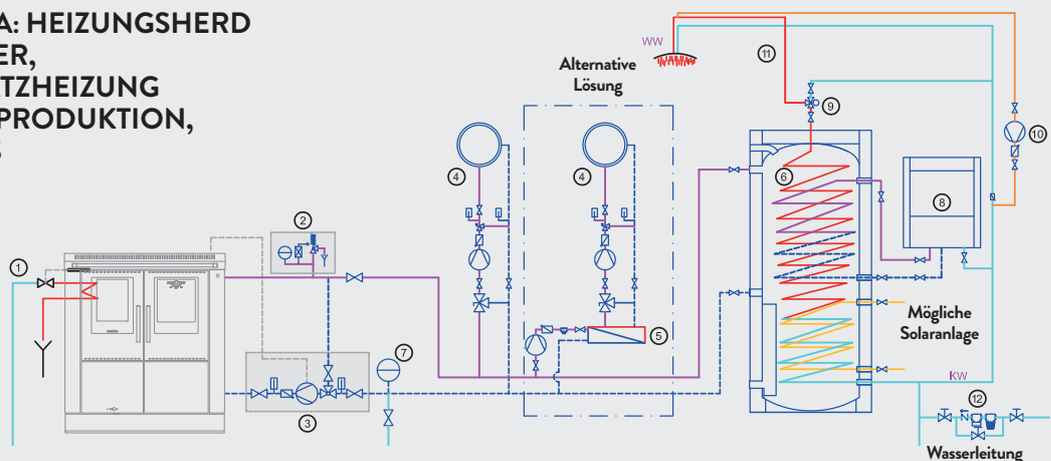
Schematische Darstellungen

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.



FUNKTIONSSCHEMA: HEIZUNGSSHERD MIT PUFFERSPEICHER, EVENTUELLER ZUSATZHEIZUNG FÜR WARMWASSERPRODUKTION, MISCHERHEIZKREIS

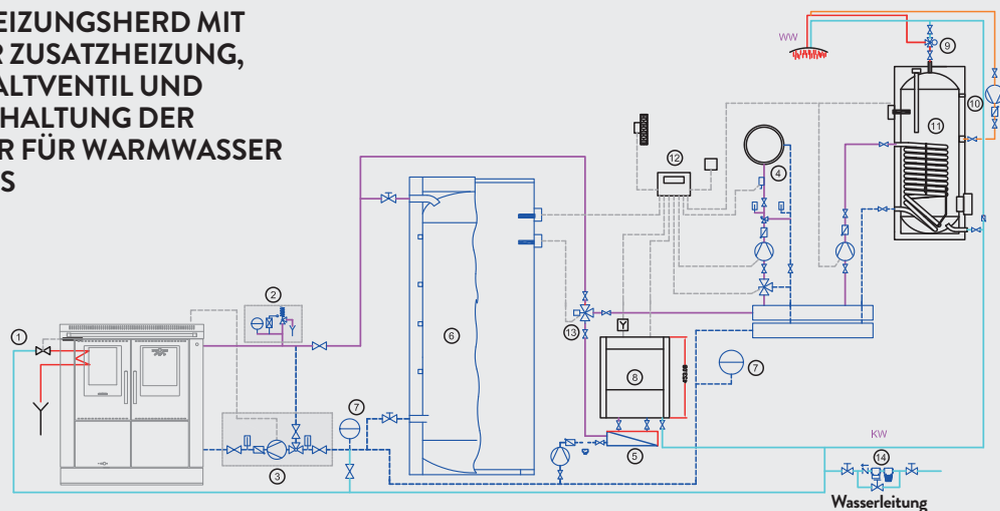


- 1 Thermische Ablaufsicherung
- 2 Überdruck Sicherheitsventil
- 3 Rücklaufanhebung
- 4 Mischheizkreis
- 5 Plattenwärmetauscher

- 6 Kombi Pufferspeicher
- 7 Membran-Ausdehnungsgefäß
- 8 Zusatzheizung
- 9 Thermostat-Mischer
- 10 Zirkulationspumpe

- 11 Brauchwasser
- 12 Filtergruppe, Druckreduzierung und H2O Behandlung

FUNKTIONSSCHEMA: HEIZUNGSSHERD 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 Mischheizkreis
- 5 Plattenwärmetauscher

- 6 Pufferspeicher
- 7 Membran-Ausdehnungsgefäß
- 8 Zusatzheizung
- 9 Thermostat-Mischer
- 10 Zirkulationspumpe

- 11 Brauchwasser
- 12 Witterungsgeführte Regelung
- 13 Dreizeige Ventil
- 14 Filtergruppe, Druckreduzierung und H2O Behandlung

60

HEIZUNGSHERD

Mit Türanschlag links oder rechts verfügbar

Varianten und Zubehör: Seite 88

Gestalten Sie Ihren Küchenherd online auf Pertinger.com

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

Nennwärmeleistung: 15 kW

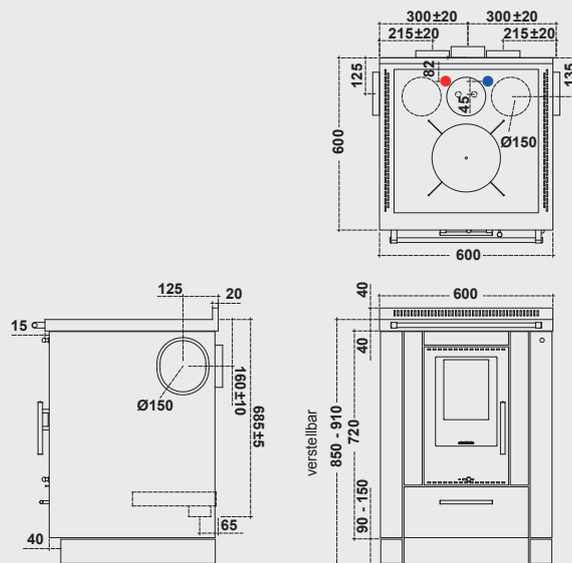
Wirkungsgrad 85,7%

Kaminanschluss-System patentgeschützt



HEIZUNGSHERD 60

Version in Edelstahl



80

HEIZUNGSHERD

Mit Backrohr links oder rechts verfügbar

Varianten und Zubehör: Seite 88

Gestalten Sie Ihren Küchenherd online auf Pertinger.com

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

Nennwärmeleistung: 13-15 kW

Wirkungsgrad 80,6%

Kaminanschluss-System patentgeschützt

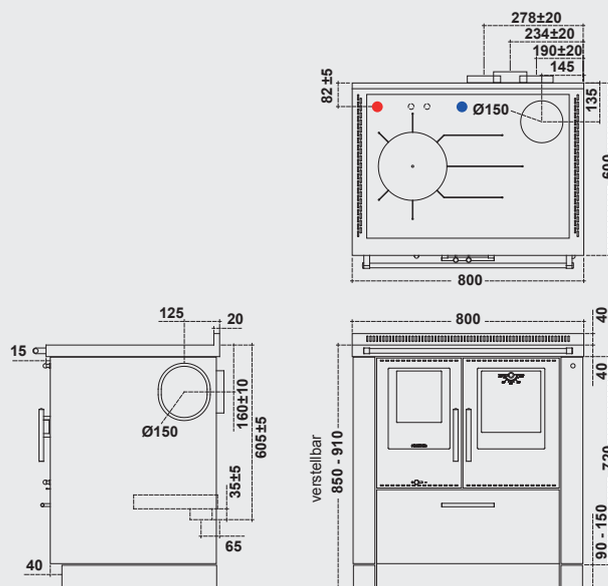


Auf Anfrage auch mit Klapptür erhältlich



HEIZUNGSHERD 80

Version in Schwarz F5



90

HEIZUNGSHERD

Mit Backrohr links oder rechts verfügbar

Varianten und Zubehör: Seite 88

Gestalten Sie Ihren Küchenherd online auf Pertinger.com

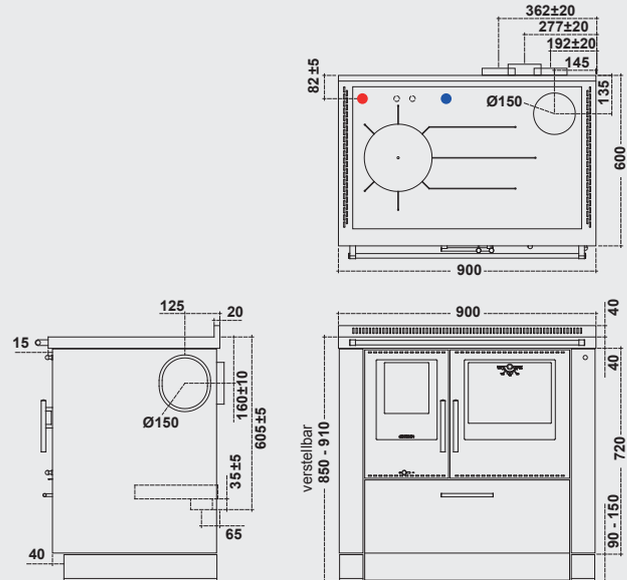
Gerätemaße (B x T x H): 900 x 600 x 850-910 mm
Nennwärmeleistung: 14-16 kW
Wirkungsgrad 80,6%
Kaminanschluss-System patentgeschützt



HEIZUNGSHERD 90
Version in Weiß F8 / Edelstahl



Auf Anfrage auch mit
Klapptür erhältlich



100

HEIZUNGSHERD

Mit Backrohr links oder rechts verfügbar

Varianten und Zubehör: Seite 88

Gestalten Sie Ihren Küchenherd online auf Pertinger.com

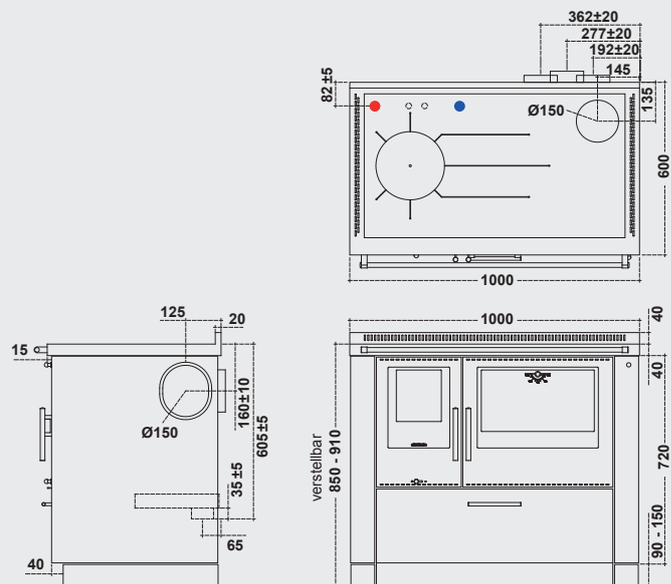
Gerätemaße (B x T x H): 1000 x 600 x 850-910 mm
Nennwärmeleistung: 15-17 kW
Wirkungsgrad 80,6%
Kaminanschluss-System patentgeschützt



HEIZUNGSHERD 100
Version in Edelstahl



Auf Anfrage auch mit
Klapptür erhältlich



80 PLUS

HEIZUNGSHERD

Mit Backrohr links oder rechts verfügbar
 Varianten und Zubehör: Seite 88
 Gestalten Sie Ihren Küchenherd online auf Pertinger.com

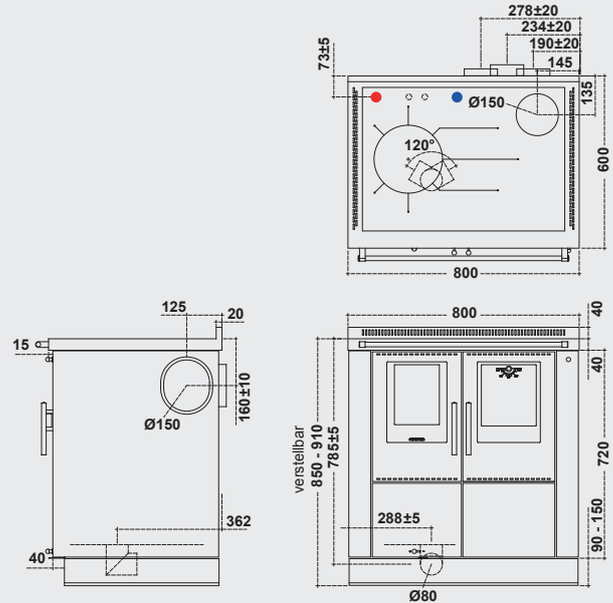
Gerätemaße (B x T x H): 800 x 600 x 850-910 mm
 Nennwärmeleistung: 14-21 kW
 Wirkungsgrad 83,5%
 Kaminanschluss-System patentgeschützt



HEIZUNGSHERD **80 PLUS**
 Version in Edelstahl



Auf Anfrage auch mit
 Klapptür erhältlich



90 PLUS

HEIZUNGSHERD

Mit Backrohr links oder rechts verfügbar
 Varianten und Zubehör: Seite 88
 Gestalten Sie Ihren Küchenherd online auf Pertinger.com

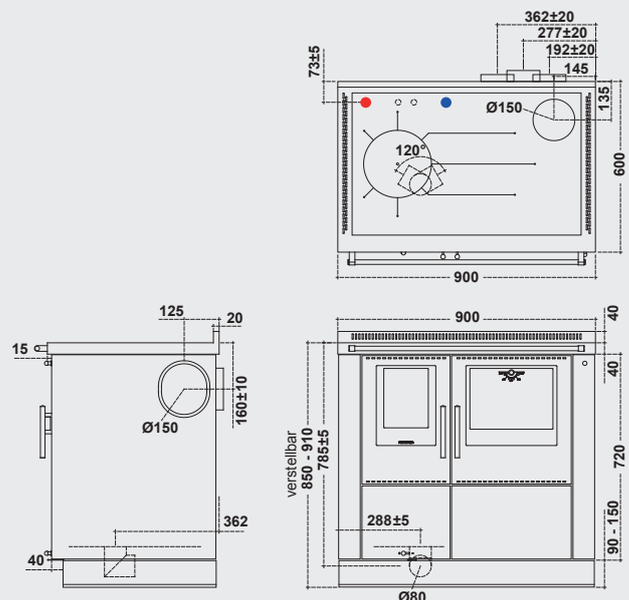
Gerätemaße (B x T x H): 900 x 600 x 850-910 mm
 Nennwärmeleistung: 15-22 kW
 Wirkungsgrad 83,5%
 Kaminanschluss-System patentgeschützt



HEIZUNGSHERD **90 PLUS**
 Version in Schwarz F5 / Edelstahl



Auf Anfrage auch mit
 Klapptür erhältlich



100 PLUS

HEIZUNGSHERD

Mit Backrohr links oder rechts verfügbar
 Varianten und Zubehör: Seite 88
 Gestalten Sie Ihren Küchenherd online auf Pertinger.com

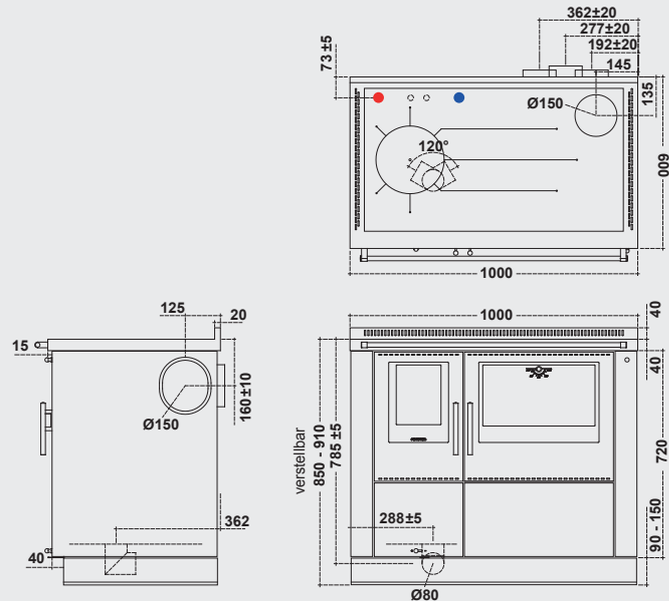
Gerätemaße (B x T x H): 1000 x 600 x 850-910 mm
 Nennwärmeleistung: 16-23 kW
 Wirkungsgrad 83,5%
 Kaminanschluss-System patentgeschützt



Auf Anfrage auch mit
 Klapptür erhältlich



HEIZUNGSHERD **100 PLUS**
 Version in Edelstahl



TECHNISCHE INFORMATIONEN HEIZUNGSHERD UND HEIZUNGSHERD PLUS

1 Vorlaufanschluss (1" Innengewinde) alternativ für Schwerkraftbetrieb. Nur bei den Modellen 80-90-100 / **2** Tauchhülsen für Sonden / **3** Vorlaufanschluss (1" Außengewinde) / **4** Anschlüsse Thermische Ablaufsicherung (Außengewinde 1/2") / **5** Rücklaufanschluss (1" Außengewinde) / **6** Mehrfache Kaminanschlussmöglichkeiten / **7** Anschluss für externe Verbrennungsluftzufuhr / **8** Anschluss für externe Verbrennungsluftzufuhr drehbar 120° / **9** Variosockel serienmäßig



Heizungsherd



Heizungsherd PLUS



100 STURZBRAND

HEIZUNGSHERD

Gerätemaße (B x T x H): 1000 x 600 x 850-910 mm
 Nennwärmeleistung: 15 kW
 Wirkungsgrad 90,5%
 Kaminanschluss-System patentgeschützt



Auf Anfrage auch mit
 Klapptür erhältlich

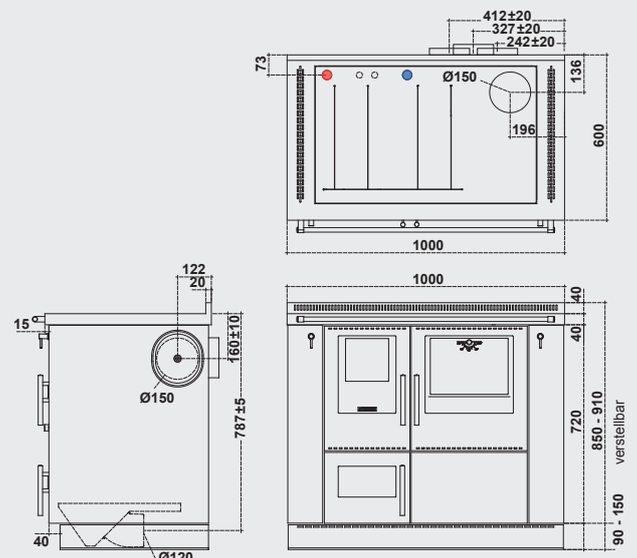


STURZBRAND HEIZUNGSHERD **100** PANORAMA
 Version in Schwarz F5 / Edelstahl

Mit Backrohr links oder rechts verfügbar
 Varianten und Zubehör: Seite 88
 Gestalten Sie Ihren Küchenherd online auf Pertinger.com
 Leistungsangaben unter Vorbehalt von Änderungen



STURZBRAND HEIZUNGSHERD **100** PANORAMA
 Version in Edelstahl







KOMBIHERDE

Eine praktische Einheitskochzone, elegantes und raffiniertes Design, sowie unbegrenzte Möglichkeiten der persönlichen Gestaltung. All dies steckt in einem Kombiherd von Pertinger, welcher mit allen Herdmodellen, und auch auf Maß gefertigt werden kann.





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+95
ÖKOALPIN 90 DEKOR + Backrohr 90 cm



ÖKOALPIN **60** mit Geräteanbau 65
(Backrohr 60 cm)



ÖKOALPIN **60** mit Geräteanbau 80
(Backrohr 75 cm)



ÖKOALPIN **60** mit Geräteanbau 95 (Backrohr 90 cm)



ÖKOALPIN **60** mit Schubladenanbau
(Breite auf Maß)



ÖKOALPIN **60** mit Flaschenauszug
(Breite auf Maß)

Kombiherd bestehend aus Heizungsherd
100PLUS Version in Edelstahl sowie einem
Backrohr Elite90, Kochfeld Largo76 und
Abzugshaube Line aus Edelstahl





Kombiherd bestehend aus Heizungsherd 80 in Weiß F8 sowie einem Backrohr Elite75, Kochfeld Touch Control77 und Abzugshaube Kamin Weiß F8



Flächenbündiges Kochfeld Touch Control77



Herdreling vorne serienmäßig



BACKÖFEN

60SYNTHESIS

Elektronischer Einbau-Backofen mit 7 Funktionen Klasse: A

- Backofenvolumen: 58 l
- Versenkbare Drehknebel Push Pull
- Elektronik-Schaltuhr (3 Tasten - Touch Control)
- Innenraum schwarz emailliert mit selbstreinigenden katalytischen Innenwänden
- Backofentür mit wärmereflektierender Innungsverglasung
- Querstromlüfter
- Bratrost
- Teleskopauszüge (1 Paar serienmäßig)
- Backblech emailliert
- Gerätemaß (B x H): 594 x 594 mm
- Nischenmaße (B x T x H): ca. 560 x 560 x 595 mm



75ELITE

Elektronischer Einbau-Backofen mit 14 Funktionen Klasse: A

- Backofenvolumen: 75 l
- Touch control Bedienung
- Elektronik-Schaltuhr - Touch Control
- Innenraum schwarz emailliert mit selbstreinigenden katalytischen Innenwänden
- Backofentür mit wärmereflektierender 3-fach Verglasung
- Querstromlüfter
- Bratrost
- Teleskopauszüge (2 Paar serienmäßig)
- Backblech emailliert
- Gerätemaß (B x H): 750 x 586 mm
- Nischenmaße (B x T x H): ca. 710 x 560 x 595 mm



90ELITE

Elektronischer Einbau-Backofen mit 14 Funktionen Klasse: A

- Backofenvolumen: 83 l
- Touch control Bedienung
- Elektronik-Schaltuhr - Touch Control
- Innenraum schwarz emailliert mit selbstreinigenden katalytischen Innenwänden
- Backofentür mit wärmereflektierender 3-fach Verglasung
- Querstromlüfter
- Bratrost
- Teleskopauszüge (2 Paar serienmäßig)
- Backblech emailliert
- Gerätemaß (B x H): 893 x 477 mm
- Nischenmaße (B x T x H): ca. 860 x 560 x 480 mm



PRODUKT-FUNKTIONEN



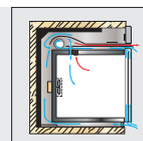
Glatte Backofentür ohne Dichtungen



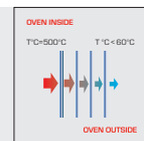
Teleskopauszug



Selbstreinigend



Umluftkühlung



Thermoverglasung



KOCHFELDER

LARGO62



GAS-Kochfeld 62 cm Breite

- Edelstahl
- Gas Protpekt
- Einhand-Funkenzündung
- Brennerdeckel Gusseisen
- 1 Hilfsbrenner (Garbrenner) 1000W
- 1 Halbschnellbrenner (Normalbrenner) 1750W
- 1 Schnellbrenner (Starkbrenner) 3000W
- 13-Flammen Brenner (Wokbrenner) 3500W
- Gerätemaß (B x T): 620 x 510 mm
- Ausschnittmaß (B x T x H): 560 x 480 x 50 mm

TOUCH CONTROL60



GAS-Kochfeld 60 cm Breite

- Edelstahl
- Einbau flächenbündig oder aufliegend
- Touch Control Bedienung
- Gas Protpekt
- Elektronische Einschaltautomatik
- 5-stufige elektronische Gasregulierung
- Restwärmeanzeige
- Kindersicherung
- Brennerdeckel Gusseisen
- 1 Hilfsbrenner (Garbrenner) 1000W
- 2 Halbschnellbrenner (Normalbrenner) 1750W
- 1 Schnellbrenner (Starkbrenner) 3000W
- Gerätemaß (B x T): 590 x 510 mm
- Ausschnittmaß (B x T x H): 560 x 490 x 75 mm

VCR60AI



Induktionskochfeld, rahmenlos mit Facetten-Design

- 9-stufige-Leistungsregelung
- Touch Control Bedienung
- Kochzeit Programmierung
- Restwärmeanzeige
- Schutz gegen unabsichtliches Einschalten
- 1 Induktionskochzone Ø160 mm 1400 W + Booster 1850 W
- 1 Induktions-Kochzone Ø200 mm 2300 W + Booster 3000 W
- 1 Induktions-Kochzone Ø160 mm 1400 W
- 1 Induktions-Kochzone Ø200 mm 2300 W
- Gerätemaß (B x T): 580 x 510 mm
- Ausschnittmaß (B x T x H): 560 x 490 x 55 mm

LARGO76



GAS-Kochfeld 76cm Breite

- Edelstahl
- Gas Protpekt
- Einhand-Funkenzündung
- Brennerdeckel Gusseisen
- 1 Hilfsbrenner (Garbrenner) 1000W
- 2 Halbschnellbrenner (Normalbrenner) 1750W
- 1 Schnellbrenner (Starkbrenner) 3000W
- 13-Flammen Brenner (Wokbrenner) 3500W
- Gerätemaß (B x T): 760 x 510 mm
- Ausschnittmaß (B x T x H): 560 x 480 x 50 mm

TOUCH CONTROL77



GAS-Kochfeld 77cm Breite

- Edelstahl
- Einbau flächenbündig oder aufliegend
- Touch Control Bedienung
- Gas Protpekt
- Elektronische Einschaltautomatik
- 5-stufige elektronische Gasregulierung
- Restwärmeanzeige
- Kindersicherung
- Brennerdeckel Gusseisen
- 1 Hilfsbrenner (Garbrenner) 1000W
- 2 Halbschnellbrenner (Normalbrenner) 1750W
- 1 Schnellbrenner (Starkbrenner) 3000W
- 13-Flammen Brenner (Wokbrenner) 3500W
- Gerätemaß (B x T): 770 x 510 mm
- Ausschnittmaß (B x T x H): 750 x 490 x 75 mm

VCR60K



Glaskeramik-Kochfläche, rahmenlos mit Facetten-Design

- 9-stufige-Leistungsregelung
- Touch Control Bedienung
- Kochzeit Programmierung
- Restwärmeanzeige
- Schutz gegen unabsichtliches Einschalten
- 1 Zweikreis-Kochzone Ø120mm 700W oder Ø210mm 2100W
- 2 Kochzonen Ø145mm 1200W
- 1 Kochzone Ø170x255 1400 bis 2200W
- Gerätemaß (B x T): 580 x 510 mm
- Ausschnittmaß (B x T x H): 560 x 490 x 55 mm





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 auf Maß geplant und gefertigt.





60

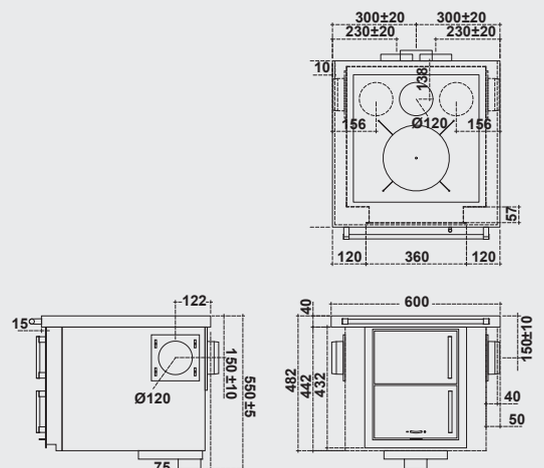
BAUSATZHERD

Mit Türanschlag links oder rechts verfügbar
Varianten und Zubehör: Seite 88

Gerätemaße (B x T x H): 600 x 600 x 480 mm
Nennwärmeleistung: 6 kW
Wirkungsgrad 80,2%
Kaminanschluss-System patentgeschützt



BAUSATZHERD **60** TREND
Version in Edelstahl



80

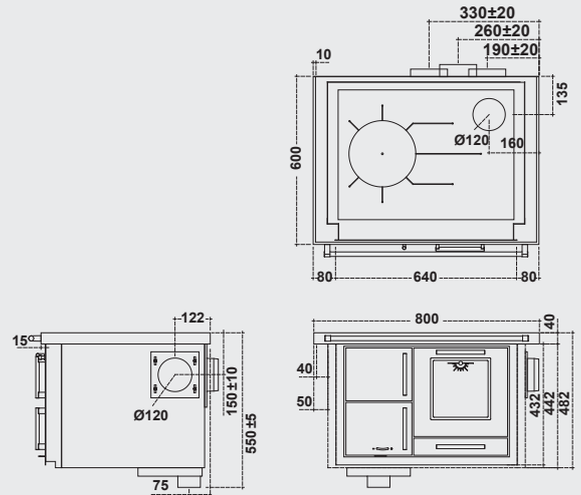
BAUSATZHERD

Mit Backrohr links oder rechts verfügbar
Varianten und Zubehör: Seite 88

Gerätemaße (B x T x H): 800 x 600 x 480 mm
Nennwärmeleistung: 7,5 kW
Wirkungsgrad 82,3%
Kaminanschluss-System patentgeschützt



BAUSATZHERD **80** PANORAMA
Version in Edelstahl



90

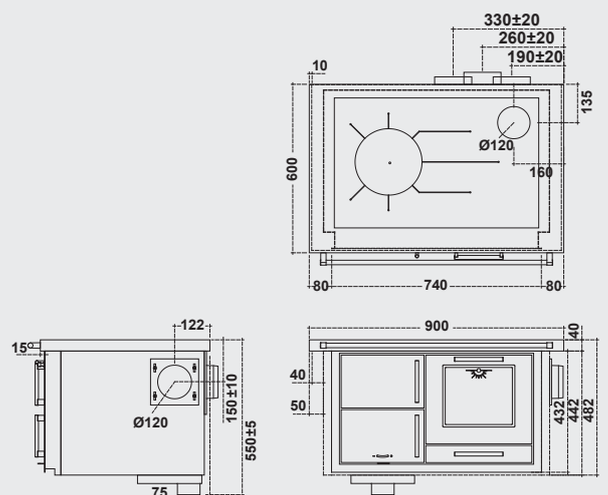
BAUSATZHERD

Mit Backrohr links oder rechts verfügbar
Varianten und Zubehör: Seite 88

Gerätemaße (B x T x H): 900 x 600 x 480 mm
Nennwärmeleistung: 8 kW
Wirkungsgrad 82,3%
Kaminanschluss-System patentgeschützt



BAUSATZHERD **90** DEKOR
Version ST31

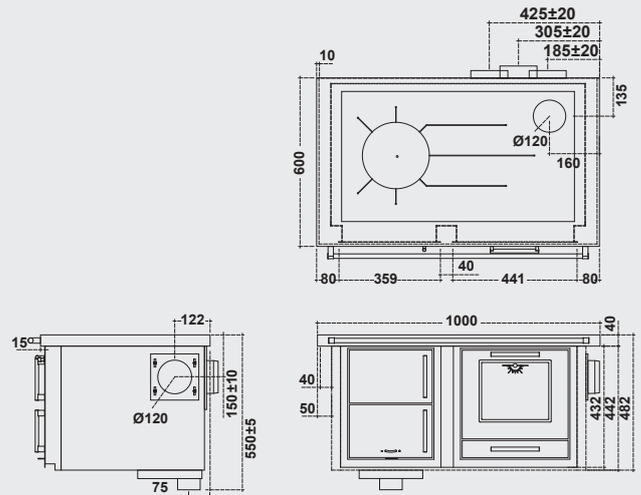


100

BAUSATZHERD

Mit Backrohr links oder rechts verfügbar
Varianten und Zubehör: Seite 88

Gerätemaße (B x T x H): 1000 x 600 x 480 mm
Nennwärmeleistung: 8,5 kW
Wirkungsgrad 82,3%
Kaminanschluss-System patentgeschützt



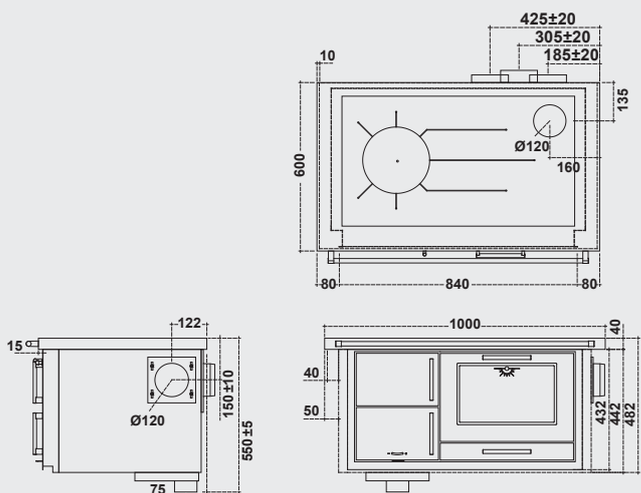
BAUSATZHERD **100** TREND
Version in Edelstahl

100XL

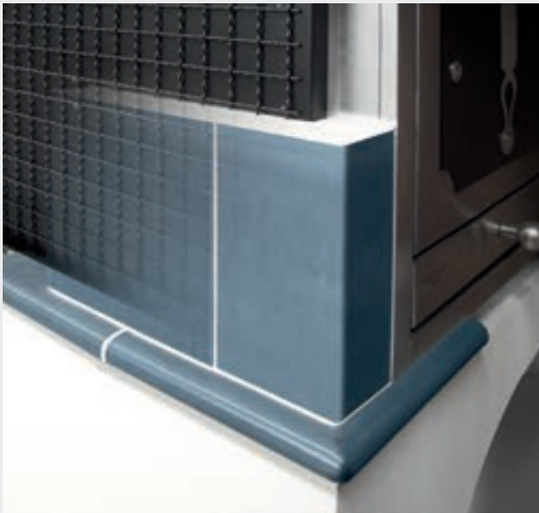
BAUSATZHERD

Mit Backrohr links oder rechts verfügbar
Varianten und Zubehör: Seite 88

Gerätemaße (B x T x H): 1000 x 600 x 480 mm
Nennwärmeleistung: 8,5 kW
Wirkungsgrad 82,3%
Kaminanschluss-System patentgeschützt



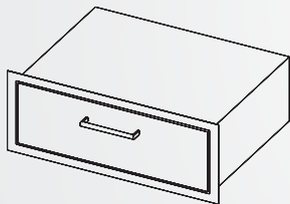
BAUSATZHERD **100XL** PANORAMA
Version in Edelstahl



Bausatzherd mit Kacheln verkleidet

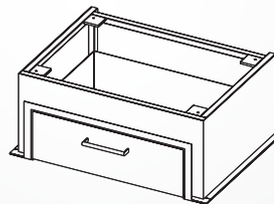


Bausatzherd in Mauerwerk



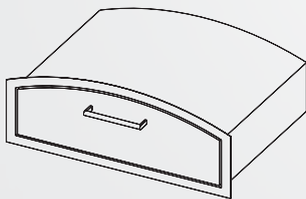
**SCHUBLADE
MIT
ROLLAUSZUG**

Eckige
Ausführung



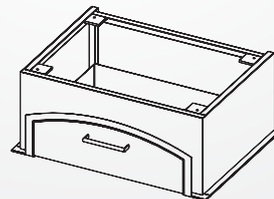
**SOCKEL MIT
SCHUBLADE**

Eckige
Ausführung



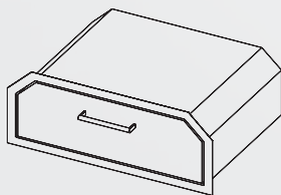
**SCHUBLADE
MIT
ROLLAUSZUG**

Runde
Ausführung



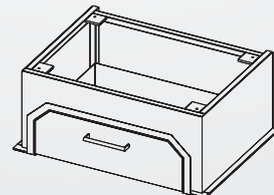
**SOCKEL MIT
SCHUBLADE**

Runde
Ausführung



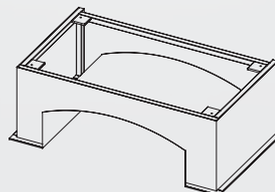
**SCHUBLADE
MIT
ROLLAUSZUG**

Abgeschrägte
Ausführung

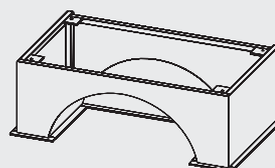


**SOCKEL MIT
SCHUBLADE**

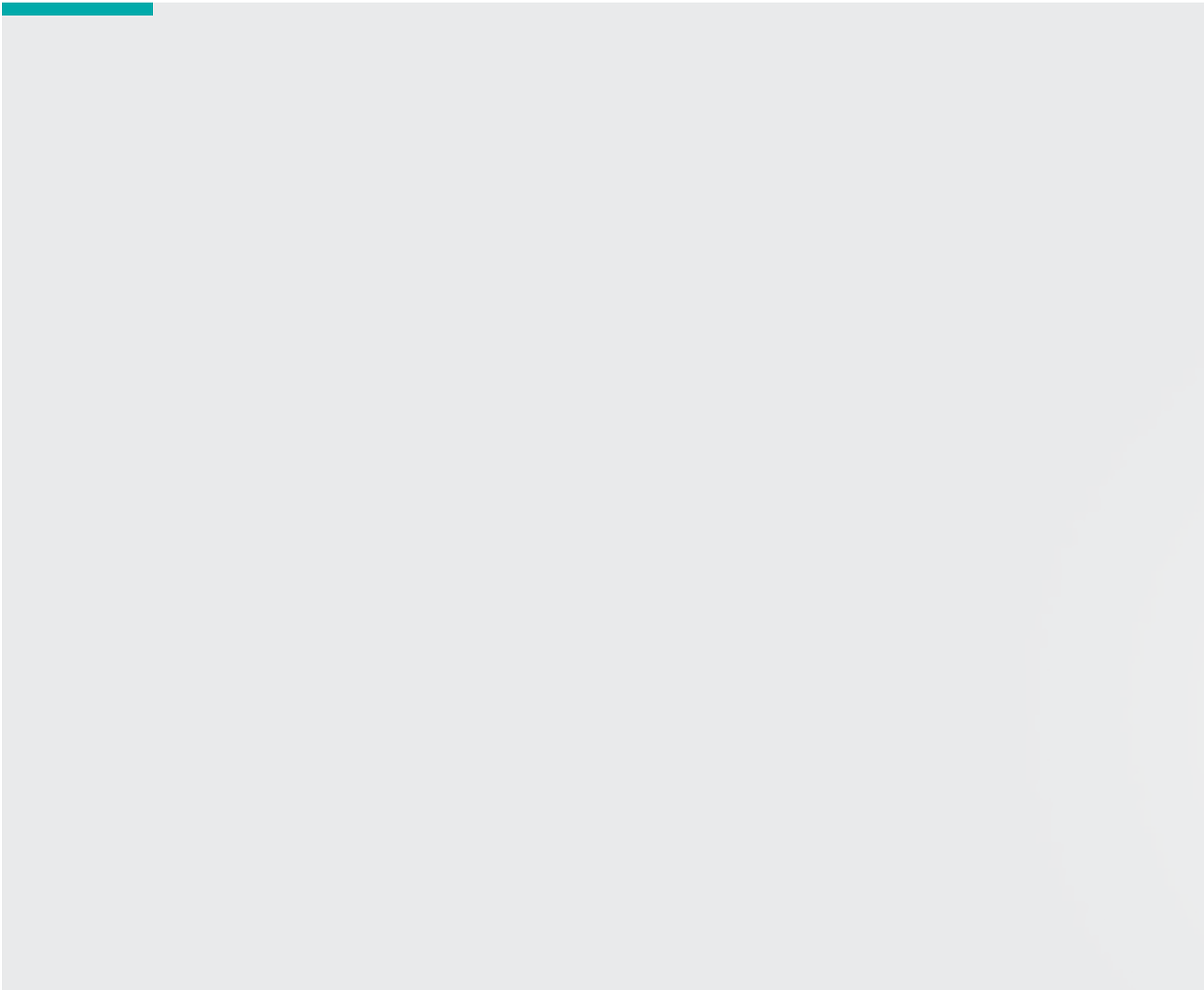
Abgeschrägte
Ausführung



**SOCKEL MIT
SEGMENTBOGEN**



**SOCKEL MIT
RUNDBOGEN**





KÜCHENHERDE UND HEIZUNGSHERDE AUF MASS

Unsere wahre Berufung, getragen von langjähriger Erfahrung und Leidenschaft, liegt in der Maßfertigung von Herden und Heizungsherden. Diese genau auf die Kundenwünsche angepassten Einzelstücke werden nach detaillierter und sorgfältiger Planung von unserem ausgebildeten Metallfachpersonal in präzisester Handarbeit gefertigt. Dabei wird keine Einzelheit vergessen, technischen Anforderungen wird gleichermaßen Rechnung getragen wie ästhetischen Sonderwünschen. Das Ergebnis ist ein meisterhaftes Einzelstück, genau auf den Kunden abgestimmt, und von dem er immer schon geträumt hat.





Design: **02ARCH** - Milan



Hängende Insel-Abzugshaube



Großräumige Holzlade

Multifunktionsinsel in rostfreiem Edelstahl

Herdreling Professional





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



Schwenkbarer Wasserhahn



Detail Sekundärluftregler



Kochen auf der Stahl-Herdplatte



Gas- und Induktionskochfeld kombiniert
mit einem Multifunktionsbackofen



Traditioneller Küchenherd mit Holzfeuerung



Plattenwinkel mit
horizontalen Schlitzen

Kombiherd maßgefertigt

Design: Arch. Paolo Pegoretti



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





Maßherd aus Edelstahl, Backrohtür mit seitlicher Öffnung und integrierter Arbeitsplatte aus Edelstahl mit eingeschweißtem Becken, Herdreiling Professional und flächenbündig eingebautem Kochfeld



Multifunktionsinsel in rostfreiem Edelstahl bestehend aus Holzherd, Induktionskochfeld und Waschbecken. Arbeitsplatte in Natur-Edelstahl 8 mm

Detail Verbindung der Arbeitsplatten



Küchenherd maßgefertigt in Mauerwerk mit seitlichem Feuerraum



Eckherd gerundet mit Kacheln und Panoramasischtfenster

Gerundete Herdeinfassung aus Edelstahl

Gerundete Rückwand aus Edelstahl





Bausatzherd in Mauerwerk



Küchenherd maßgefertigt
verbunden mit einem Kachelofen
mittels Durchheizklappe



Großes Backfach aus Edelstahl



Stahlherdplatte mit Ringen



Kachelofen beheizt von der Feuerstelle
des Küchenherdes





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.



1100 PROFESSIONAL

WIRTSCHAFTSHERD

Gerätemaße (B x T): 1100 x 800 mm (Höhe auf Maß)
 Nennwärmeleistung: 9,5 kW
 Wirkungsgrad 82,3%
 Kaminanschluss-System patentgeschützt



Tiefe 800 mm

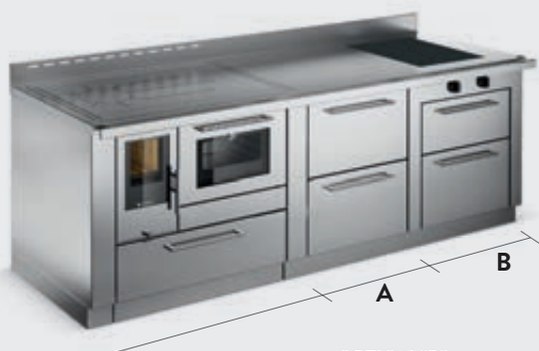
1100 PROFESSIONAL
 Version PANORAMA

Verfügbare Versionen:



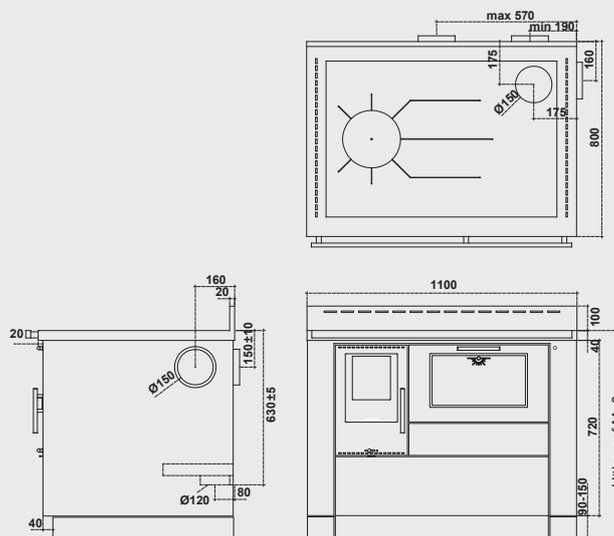
PANORAMA TREND DEKOR

Mit Backrohr links oder rechts verfügbar
 Verschiedene Erweiterungsmöglichkeiten



OPTION "A": Modul
 Tellerwärmer oder Schubladenanbau

OPTION "B":
 Modul mit Schubladenanbau
 und Bedienungsschalter für das Kochfeld



1300 PROFESSIONAL

WIRTSCHAFTSHERD

Gerätemaße (B x T): 1300 x 800 mm (Höhe auf Maß)
 Nennwärmeleistung: 10,5 kW
 Wirkungsgrad 82,3%
 Kaminanschluss-System patentgeschützt



Tiefe 800 mm

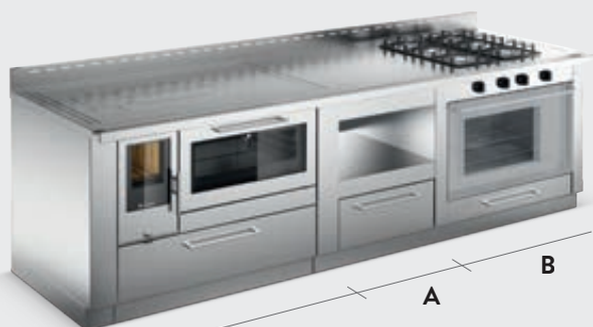
1300 PROFESSIONAL
 Version PANORAMA

Verfügbare Versionen:



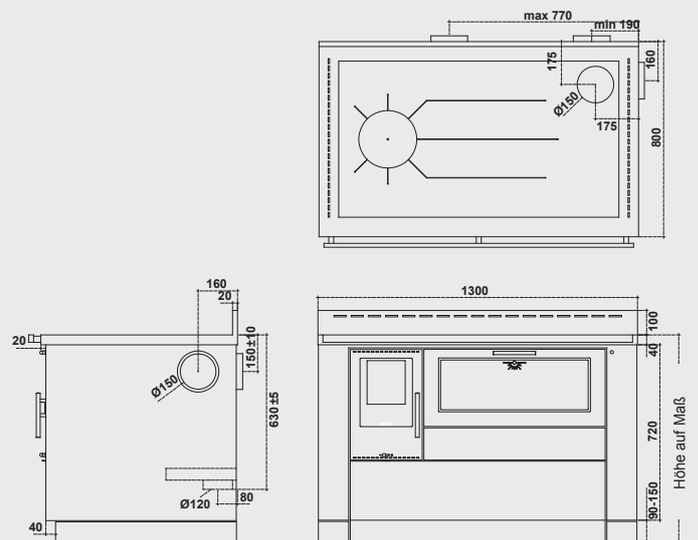
PANORAMA TREND DEKOR

Mit Backrohr links oder rechts verfügbar
 Verschiedene Erweiterungsmöglichkeiten



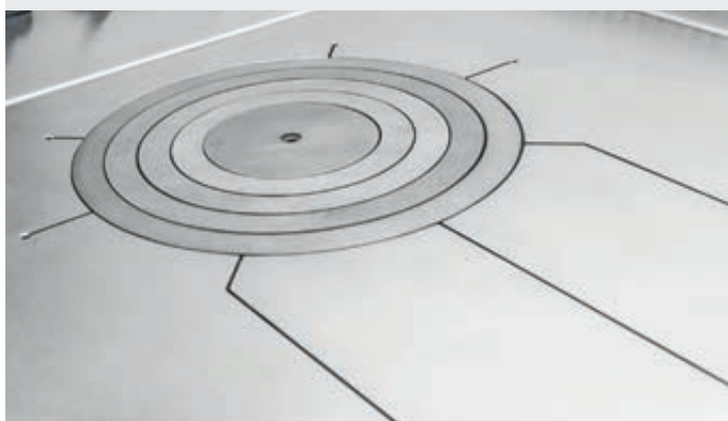
OPTION "A": Offene
 Ablage und Schublade

OPTION "B": Modul für Einbauherd
 und Kochfeld



PROFESSIONAL AUF MASS

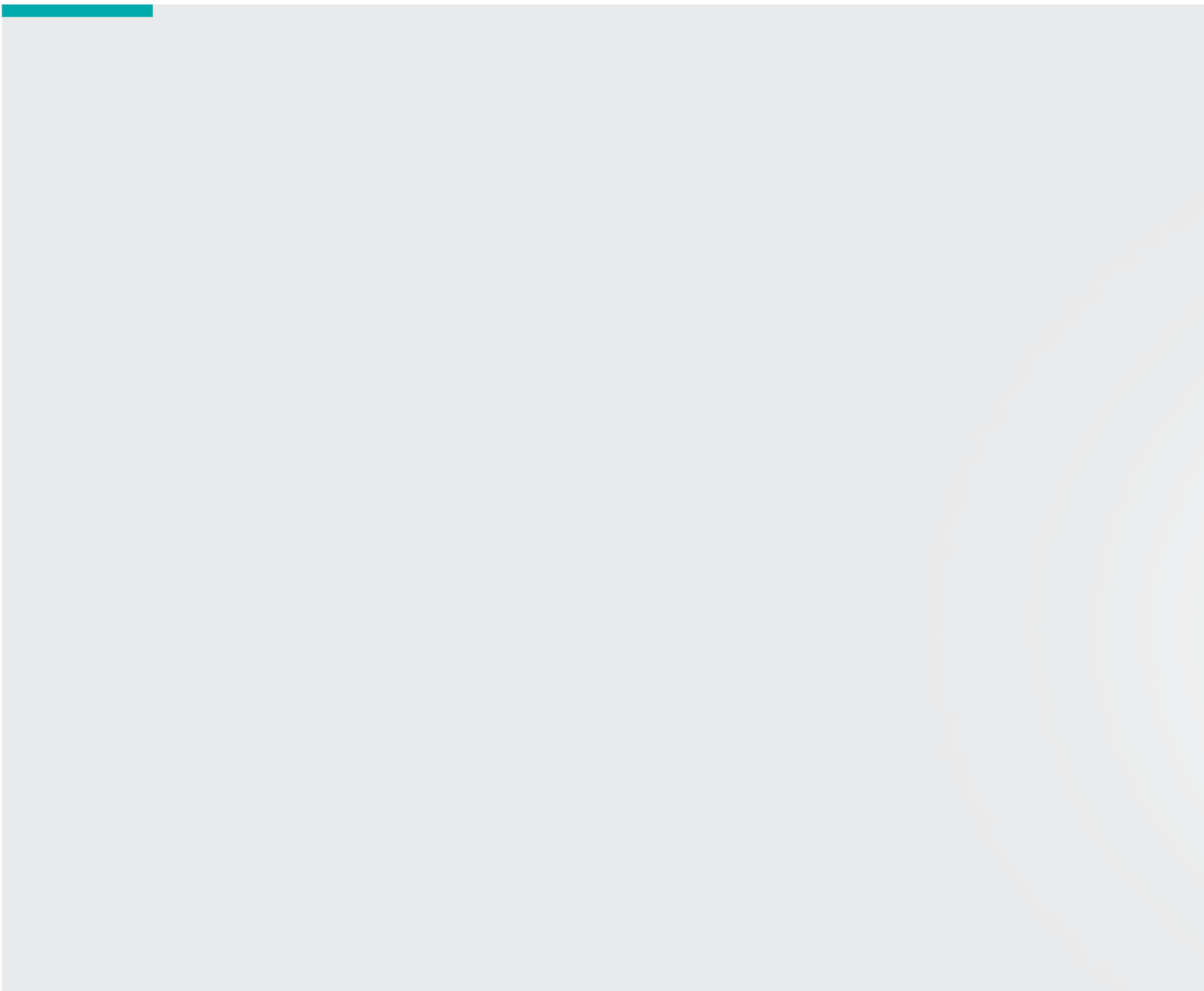
Wirtschaftsherd auf Maß mit doppeltem Backrohr, Tellerwärmer und Gas-Kochzone montiert im Buschenschank "Mac Bun"



PROFESSIONAL AUF MASS

Insel-Wirtschaftsherd auf Maß montiert im Buschenschank "Gasthof Kaltenhauser"







ABZUGSHAUBEN

Die Zubereitung schmackhafter, aber stark duftender Speisen ist kein Problem mehr: mit achthundert Kubikmetern abgesaugter Luft pro Stunde entfernen die Abzugshauben von Pertinger alle Gerüche unglaublich effizient und leise. Das exklusive System mit Randabsaugung verbirgt unästhetische Metallfilter und verhindert das Abtropfen ausgefilterter Rückstände in die Töpfe darunter. Die raffinierte Ästhetik und die vielseitigen ästhetischen Kombinationsmöglichkeiten erlauben eine harmonische Abstimmung auf jede Einrichtung. Ganz nach ihrem Geschmack.





P PERTINGER

DIAGONAL

- 4-stufige elektronische Gebläseregelung
- LED-Strahler
- Herausnehmbarer Filter aus Edelstahl
- Randabsaugung
- Haube und Kamin Edelstahl
- Kamin höhenverstellbar aus Edelstahl
- Abluftleistung 850 m³/h
- Abmessungen (B / T / H):
von 900 bis 2100 / 452 / von 910 bis 1410 mm
- Abluftanschluss Ø min. 120, max. 150 mm
- Auf Anfrage mit Aktivkohle für Umluftbetrieb
- Auf Anfrage auch auf Maß



63 dB

LINE

- 4-stufige elektronische Gebläseregelung
- LED-Strahler
- Filter aus Edelstahl für Umluftbetrieb
- Randabsaugung
- Haube und Kamin Edelstahl
- Kamin höhenverstellbar (B x T): 263 x 260 mm
- Einlage Edelstahl oder pulverbeschichtet
- Abluftleistung 850 m³/h
- Abmessungen (B / T / H):
von 900 bis 2100 / 500 / von 580 bis 1080 mm
- Abluftanschluss Ø min. 120, max. 150 mm
- Auf Anfrage mit Aktivkohle für Umluftbetrieb
- Auf Anfrage auch auf Maß



63 dB

CLASSIC

- 4-stufige elektronische Gebläseregelung
- LED-Strahler
- Filter aus Edelstahl für Umluftbetrieb
- Randabsaugung
- Rahmen aus Edelstahl - Haube aus Edelstahl,
Mauerwerk oder pulverbeschichtet
- Kamin höhenverstellbar (B x T): 300 x 250 mm
- Einlage Edelstahl oder pulverbeschichtet
- Abluftleistung 850 m³/h
- Abmessungen (B / T / H):
on 900 bis 2100 / 500 / von 960 bis 1200 mm
- Abluftanschluss Ø min. 120, max. 150 mm
- Auf Anfrage mit Aktivkohle für Umluftbetrieb
- Auf Anfrage auch auf Maß



63 dB

KAMIN

- 4-stufige elektronische Gebläseregelung
- LED-Strahler
- Randabsaugung
- Rahmen aus Edelstahl - Haube aus Edelstahl, Mauerwerk oder pulverbeschichtet
- Einlage Edelstahl oder pulverbeschichtet
- Abluftleistung 850 m³/h
- Abmessungen (B / T / H): von 900 bis 2100 / 500 / 740 mm
- Abluftanschluss Ø min. 120, max. 150 mm
- Auf Anfrage mit Aktivkohle für Umluftbetrieb
- Auf Anfrage auch auf Maß



63 dB

SKY

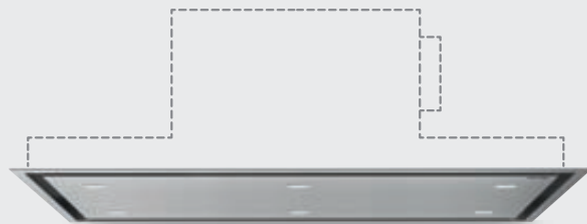
- 4-stufige elektronische Gebläseregelung
- Fernbedienung
- LED-Strahler
- Herausnehmbarer Filter aus Edelstahl
- Randabsaugung
- Haube aus Edelstahl
- Abluftleistung 950 m³/h
- Abmessungen (B / T / H): 900, 1200, 1500, 1800 / 600 / 280 mm
- Auf Anfrage mit Aktivkohle für Umluftbetrieb
- Abluftanschluss Ø min. 120, max. 150 mm (Deckenaufbau)



63 dB

SKY EINBAU

- 4-stufige elektronische Gebläseregelung
- Fernbedienung
- LED-Strahler
- Herausnehmbarer Filter aus Edelstahl
- Randabsaugung
- Haube Edelstahl
- Abluftleistung 950 m³/h
- Abmessungen (B / T / H): von 900 bis 1200 / 600 / 300 mm
- Auf Anfrage mit Aktivkohle für Umluftbetrieb
- Abluftanschluss Ø min. 120, max. 150 mm (Deckeneinbau)



63 dB

EVO EINBAU

- 3-stufige elektronische Gebläseregelung
- Fernbedienung
- LED-Strahler
- Rahmen aus Edelstahl
- Randabsaugung
- Abluftleistung 600 m³/h
- Abmessungen (B / T / H): 531-1053 / 294 / 337 mm
- Auf Anfrage mit Aktivkohle für Umluftbetrieb
- Abluftanschluss Ø min. 120, max. 150 mm



63 dB

PROFESSIONAL WALL

- 4-stufige elektronische Gebläseregelung
- LED-Strahler
- Filter aus Edelstahl
- Elektronischer Transformator
- Aktivkohlefilter auf Anfrage
- Abluftleistung 800 m³/h
- Abmessungen (B / T / H):
von 850 bis 1549, von 1550 bis 3150 / 550 / 350 mm
- Verfügbar mit Einbaumotor,
im Edelstahlturm oder mit externem Motor



63 dB

PROFESSIONAL ISLAND

- 4-stufige elektronische Gebläseregelung
- LED-Strahler
- Filter aus Edelstahl
- Elektronischer Transformator
- Aktivkohlefilter auf Anfrage
- Abluftleistung 800 m³/h
- Abmessungen (B / T / H):
von 850 bis 1549, von 1550 bis 3150 / 980 / 350 mm
- Verfügbar mit Einbaumotor,
im Edelstahlturm oder mit externem Motor



63 dB

EINBAUMOTOR

- Externer Motor zu 1000 m³/h
- 7mt Verbindungskabel



63 dB



EXTERNE ABZÜGE

- 2 externe Motoren zu 800 m³/h
- 2 Verbindungskabel zu 7mt



63 dB





MÖBEL, ARBEITSPLATTEN UND SPÜLEN AUS EDELSTAHL

Das Angebot an Unter- Hoch- und Oberschränken aus Edelstahl ist für all jene gedacht, die sich eine professionelle Küche im eigenen Zuhause einrichten wollen. Arbeitsplatten aus Edelstahl können in verschiedenen Stärken und Ausführungen maßgefertigt werden oder auch mit Spülbecken aus höchster Qualität und in raffiniertem Design kombiniert werden. Flexibilität, Nachhaltigkeit und Haltbarkeit, gepaart mit modernem und elegantem Design, zeichnen die Küchenmöbel von Pertinger aus.





UNTERSCHRÄNKE



Unterschränke aus Edelstahl. Auf Nachfrage in speziellen Ausführungen. Erhältlich als Block-, Eck- und Spülbeckenelement. Ausstattung mit Türen, Schubladen, Körben und Regalen möglich. Ausgestattet mit verstellbaren Füßen und Magneten für Sockelbefestigung.

HOCHSCHRÄNKE



Hochschränke aus Edelstahl. Auf Nachfrage in speziellen Ausführungen. Ausstattung mit Türen, Schubladen, Körben und fixen oder herausnehmbaren Regalen, sowie Aussparungen für Öfen, Kaffeemaschine, Küchengeräte, etc., möglich. Ausgestattet mit verstellbaren Füßen und Magneten für Sockelbefestigung

OBERSCHRÄNKE



Oberschränke aus Edelstahl. Auf Nachfrage in speziellen Ausführungen. Erhältlich mit Flügeltür oder Hochschwenkfront.

TÜR STANDARD



Tür aus Edelstahl, Stärke 20 mm, mit interner Verstärkung. Auf Nachfrage auch in spezieller Ausführung. Erhältlich mit und ohne Griffe. Auf Nachfrage können wir vom Kunden gelieferte Griffe montieren.

TÜR OHNE GRIFFE



Tür aus Edelstahl, Stärke 25 mm, mit interner Verstärkung. Auf Nachfrage auch in spezieller Ausführung. Diese Tür ist mit Griffmulde versehen, wodurch die glatte, grifflose Außenseite dem Küchenelement ein elegantes, klares und geradliniges Gesamtbild verleiht.



P-CLEANING SORTIMENT

DIE PRODUKTLINIE FÜR DIE REINIGUNG UND DIE PFLEGE IHRES HOLZHERDES

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-BIOCLEANER

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-CLEAN STONE

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

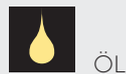


FESTES
REINIGUNGSMITTEL

Inhalt: 500 g

P-OIL PROTECTION

Zur Pflege der Kochplatte



ÖL

Inhalt: 200 ml

P-PROTECT OXIDATION

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



ÖL

Inhalt: 250 ml

P-SHINE INOX

Für Edelstahlfächen



SPRAY

Inhalt: 400 ml

P-CLEAN PLUS

Entfernt stärkste Verschmutzungen



PASTE

Inhalt: 375 ml

VARIANTEN ÖKOALPIN UND HEIZUNGSSHERDE

VARIANTEN HERDPLATTE:



Herdplatte aus Glaskeramik (CERAN)



Herdplatte aus Gusseisen satiniert mit oder ohne Ringe (verfügbar nur für Ökoalpin 60/60BU/70BU)



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



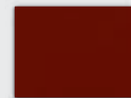
Maueroptik



Schwarz Silber (F1)



Schwarz matt (F5)



Burgundrot matt (F6)



Sand (F7)



Weiß (F8)



Anthrazit (F9)

AUSFÜHRUNGEN OPTIONAL:



Speckstein



Kacheln oder Fliesen



Naturstahl

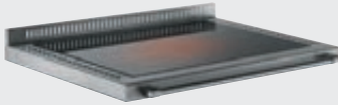


RAL



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



Feuertür mit selbstreinigender Dreifach-Verglasung

VARIANTEN DEKOR:



T01



T04



T07



T10



T11



T18



T19



T21



T22



T23



T25



T28



T30



T31



T35



T40



T41



T42



T50



T51



T52



T53



T54

AUSFÜHRUNGSVARIANTEN:



Edelstahl satiniert



Mauerwerk



Kacheln oder Fliesen



Speckstein



Naturstahl

VARIANTEN TÜRGRIFF UND HERDRELING:



G01



G02



G03



G05



RH01



RH03



RH05



RH02



RH04



RH06

TECHNISCHE DATEN

ÖKOALPIN

ABMESSUNGEN IN MM

	60BU	70BU	50	60	70
Gerätemaße (B x T x H)	600 x 600 x 850-910	700 x 600 x 850-910	500 x 600 x 850-910	600 x 600 x 850-910	700 x 600 x 850-910
Backrohrmaße (B x T x H)	345 x 420 x 160	445 x 420 x 160	-	-	260 x 420 x 265
Kochflächenmaße (B x T)	500 x 500	600 x 500	400 x 500	500 x 500	600 x 500
Lichte Feuertür Version Dekor/Trend (B x H)	-	-	165 x 165	200 x 165	165 x 165
Lichte Feuertür Version Panorama (B x H)	270 x 150	330 x 150	165 x 180	205 x 180	165 x 180
Feuerraummaße (B x T x H)	273 x 350 x 210	330 x 350 x 180	170 x 320 x 260	210 x 320 x 260	170 x 400 x 260
Kaminanschlussmöglichkeiten	8	8	8	8	5
Rauchrohr Ø	120	120	120	120	120
Anschluss für externe Verbrennungsluft Ø	80	80	80	80	80
Wasserinhalt der Heitzasche in Liter	-	-	-	-	-

LEISTUNGSMERKMALE

Nennwärmeleistung in kW	8	8	6	6	7
Wirkungsgrad in %	80	80,5	80,2	80,2	80,7
erforderlicher Kaminzug in mbar	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Biofeuerraum § 15a B-VG	•	•	•	•	•
Bauart nach EN 12815	•	•	•	•	•
Bauart nach EN 14785	-	-	-	-	-

AUSSTATTUNGSMERKMALE

Brandschutzeinheit AIR SYSTEM (L + R)	•	•	•	•	•
Herdplatte aus Stahl satiniert oder Glaskeramik	•	•	•	•	•
Leistungsregler	•	•	•	•	•
Höhenregulierung	•	•	•	•	•
Backblech und Backrost	•	•	-	-	•
Herdreling vorne	•	•	•	•	•
Gewicht in kg	165	195	120	140	195

HEIZUNGSHERD

ABMESSUNGEN IN MM

	60	80	90	100	80 PLUS*
Gerätemaße (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	800 x 600 x 850-910
Backrohrmaße (B x T x H)	-	260 x 420 x 265	345 x 420 x 265	445 x 420 x 265	245 x 420 x 265
Kochflächenmaße (B x T)	500 x 500	700 x 500	800 x 500	900 x 500	700 x 500
Lichte Feuertür Version Dekor/Trend (B x H)	-	-	-	-	-
Lichte Feuertür Version Panorama (B x H)	205 x 270	205 x 240	205 x 240	205 x 240	210 x 230
Feuerraummaße (B x T x H)	240 x 300 x 330	250 x 350 x 230	250 x 340 x 230	250 x 340 x 230	270 x 380 x 290 - 420
Kaminanschlussmöglichkeiten	8	5	5	5	5
Rauchrohr Ø	150	150	150	150	150
Anschluss für externe Verbrennungsluft Ø	80	80	80	80	80
Wasserinhalt der Heitzasche in Liter	16	12	12	12	23

LEISTUNGSMERKMALE

Nennwärmeleistung in kW	5 ¹ /10 ² /15 ³	7 ¹ /6-8 ² /13-15 ³	8 ¹ /6-8 ² /14-16 ³	9 ¹ /6-8 ² /15-17 ³	6 ¹ /8-15 ² /14-21 ³
Wirkungsgrad in %	85,7	80,6	80,6	80,6	83,5
erforderlicher Kaminzug in mbar	0,12	0,12	0,12	0,12	0,15
Biofeuerraum § 15a B-VG	•	•	•	•	•
Bauart nach EN 12815	•	•	•	•	•
Bauart nach EN 14785	-	-	-	-	-

AUSSTATTUNGSMERKMALE

Brandschutzeinheit AIR SYSTEM (L + R)	•	•	•	•	•
Herdplatte aus Stahl satiniert oder Glaskeramik	•	•	•	•	•
Leistungsregler	•	•	•	•	•
Höhenregulierung	•	•	•	•	•
Backblech und Backrost	-	•	•	•	•
Herdreling vorne	•	•	•	•	•
Gewicht in kg	~210	~235	~250	~270	~235

- = Serienmäßig 1 = Leistung luftseitig [kW] 3 = Nennwärmeleistung [kW]
- = Nicht erhältlich 2 = Leistung wasserseitig [kW] 4 = Leistungsangaben unter Vorbehalt von Änderungen
- * = Nennwärmeleistung in Grundausführung 11 kW, erweiterbar auf 21 (80), 22 (90) bzw. 23 (100) kW

				PELLEHERD ⁴	STURZBRAND ⁴	PROFESSIONAL	
70+5	80	90	100	90	100	1100	1300
750 x 600 x 850-910	800 x 600 x 850-910	900 x 600 x 850-910	1000 x 600 x 850-910	900 x 600 x 850-910	1000 x 600 x 850-910	1100 x 800 x auf Maß	1300 x 800 x auf Maß
300 x 420 x 265	300 x 420 x 265	345 x 420 x 265	445 x 420 x 265	345 x 420 x 265	345 x 420 x 265	500 x 570 x 265	665 x 570 x 265
650 x 500	700 x 500	800 x 500	900 x 500	800 x 500	800 x 500	940 x 640	1140 x 640
165 x 165	165 x 165	200 x 165	200 x 165	-	-	200 x 165	200 x 165
165 x 180	165 x 180	205 x 180	205 x 180	200 x 165	210 x 210	200 x 190	200 x 190
170 x 400 x 260	200 x 400 x 260	255 x 400 x 260	255 x 400 x 260	200 x 380 x 220	230 x 370 x 310	220 x 580 x 280	220 x 580 x 280
5	5	5	5	4	5	5	5
120	120	120	120	80	150	150	150
80	80	80	80	40	120	120	120
-	-	-	-	-	13	-	-
7	7,5	8	8,5	9	4,5 ¹ /10,5 ² /15 ³	9,5	10,5
80,7	82,3	82,3	82,3	91	90,5	82,3	82,3
0,12	0,12	0,12	0,12	0,10	0,15	0,14	0,14
•	•	•	•	-	-	•	•
•	•	•	•	-	•	•	•
-	-	-	-	•	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	-	-
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
200	205	225	240	230	~ 235	~ 320	~ 360

BAUSATZHERDE

90 PLUS*	100 PLUS*	60	80	90	100	100XL
900 x 600 x 850-910	1000 x 600 x 850-910	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
345 x 420 x 265	445 x 420 x 265	-	260 x 420 x 265	300 x 420 x 265	300 x 420 x 265	400 x 420 x 265
800 x 500	900 x 500	450 x 460	650 x 460	750 x 460	850 x 460	850 x 460
-	-	200 x 165	165 x 165	200 x 165	200 x 165	200 x 165
210 x 230	210 x 230	205 x 180	165 x 180	205 x 180	205 x 180	205 x 180
270 x 380 x 290 - 420	270 x 380 x 290 - 420	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
5	5	8	5	5	5	5
150	150	120	120	120	120	120
80	80	80	80	80	80	80
23	23	-	-	-	-	-
7 ¹ /8-15 ² /15-22 ³	8 ¹ /8-15 ² /16-23 ³	6	7,5	8	8,5	8,5
83,5	83,5	80,2	82,3	82,3	82,3	82,3
0,15	0,15	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
-	-	-	-	-	-	-
•	•	-	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
•	•	-	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
~ 250	~ 265	~ 110	~ 175	~ 195	~ 205	~ 210

Die Daten und Fakten für alle Produkte in dieser Information entsprechen dem Stand März 2017. Technische oder ästhetische Änderungen zur Verbesserung des Produktes behalten wir uns ohne Vorankündigung vor. Vorbehaltlich Irrtümer und Druckfehler.

Ausgabe 2017

Alle aktuellen Leistungsangaben finden Sie auf Pertinger.com

Die Montageanleitung der Firma Pertinger ist bindend zu beachten.



PERTINGER GmbH • S.r.l.

Plattnerstraße, 2 • 39040 Vahrn
Via Plattner, 2 • 39040 Varna
BZ • Südtirol • Alto Adige • ITALY

T +39 0472 849525 • **F** +39 0472 849680
W www.pertinger.com • **E** info@pertinger.com

Ein Unternehmen aus
SÜDTIROL