

kaschütz

Atmosphäre

Modernes Heizen mit Tradition

www.kaschuetz.at



kaschütz



Ing. Bernhard Kaschütz

„Wir sagen, Kachelöfen sprechen für sich selbst. Behaglichkeit und Wohlfühlatmosphäre sind garantiert.“

Lassen Sie sich auf den nächsten Seiten von der außergewöhnlichen Designvielfalt und der intelligenten Technologie unserer Produkte inspirieren.

A handwritten signature in blue ink, which appears to be 'Bernhard Kaschütz'. The signature is stylized and fluid.

Ing. Bernhard Kaschütz

Über 120 Jahre
Erfahrung & Innovation.
*Eine österreichische
Erfolgsgeschichte.*

wür



Kaschütz um 1894



Das Fundament unseres Familienbetriebes wurde von Johann Kaschütz und seinen beiden Söhnen bereits im Jahr 1894 mit der Gründung einer Weicheisen- und Stahlgießerei gelegt.

Auf ihrem Einsatz, Qualitätsanspruch und Forschungsgeist aufbauend, entwickelte sich unser österreichisches Familienunternehmen über einen Zeitraum von über 100 Jahren zu einem modernen und erfolgreichen Betrieb – heute in der 5. Generation.

Natürlich hat sich seit dieser „Gründerzeit“ speziell in technologischer, gestalterischer und verarbeitungstechnischer Hinsicht vieles ver- und geändert. Aber hinter jeder Arbeit und jedem Erfolg stehen immer Menschen, die von ihren Ideen überzeugt sind und diese auch mit aller Kraft und Konsequenz umsetzen.

So können wir heute wie in Zukunft unseren Kunden nicht nur auf modernsten Technologien beruhende, hochwertige Produkte anbieten, sondern auch die Erfahrung und das Wissen vieler Menschen, die in der Vergangenheit den erfolgreichen Weg unseres Unternehmens mitgestaltet haben.



Ob der Handel mit Gusswaren aller Art, die Produktion hochwertiger Kachelofenheizeinsätze, Heizzüren und Zubehör, traditionelle Handwerkskunst, modernste Herstellungsverfahren, Flexibilität und stetige technologische Innovationen bildeten und bilden stets das Fundament unserer Arbeit.



*MIO 2 Beton
Moderner Kachelofen mit Betonhülle*



Stubenofen K 5000



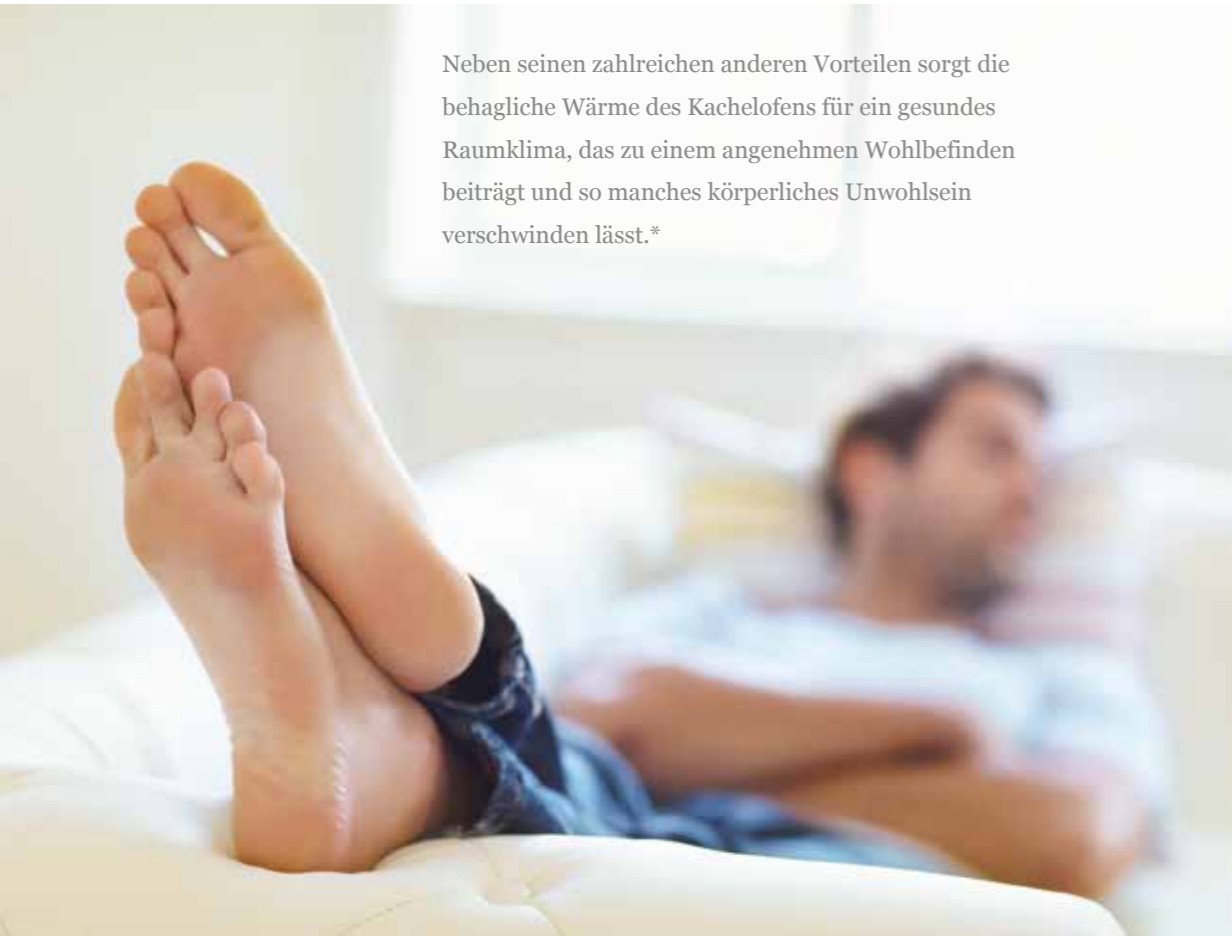
*Manufaktur.
Tradition und Moderne.
10 Jahre Garantie.*

Kachelöfen

sorgen für behagliche Wärme
und ein tolles Raumklima.

entspannt

Neben seinen zahlreichen anderen Vorteilen sorgt die behagliche Wärme des Kachelofens für ein gesundes Raumklima, das zu einem angenehmen Wohlbefinden beiträgt und so manches körperliches Unwohlsein verschwinden lässt.*



Verweilen. Wohlfühlen. Genießen.

* Nach einer Studie des österreichischen Kachelofenverbandes deutlich weniger Kopfschmerzen, Heiserkeit und chronische Müdigkeit.

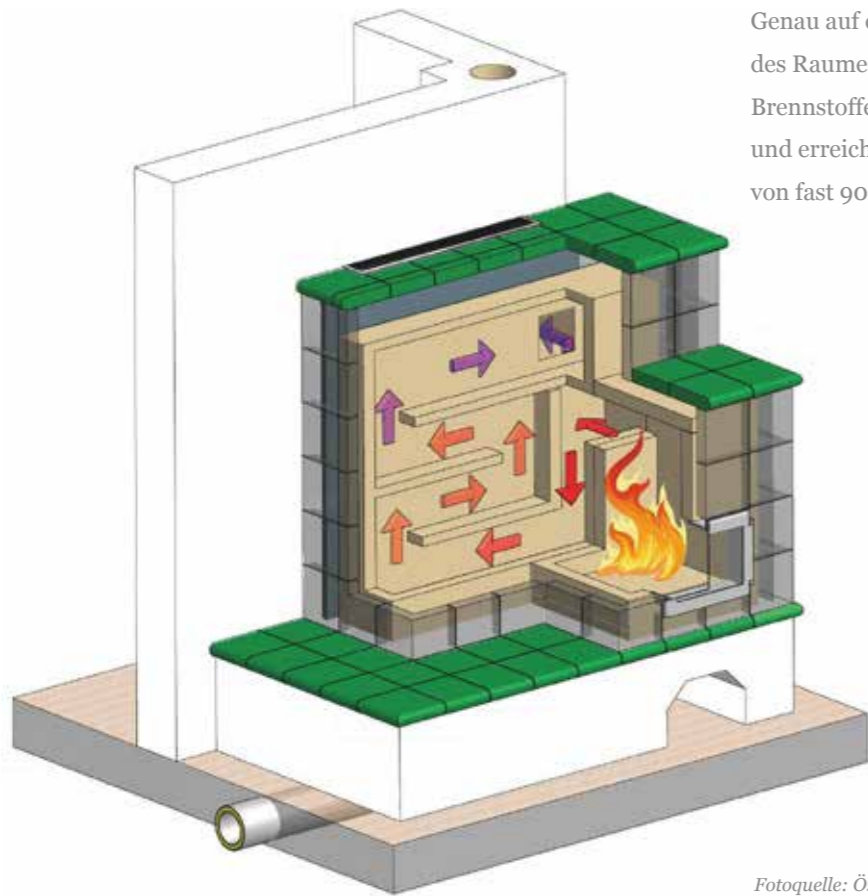


Grund Kachelofen.

Der Wirkungsvolle.
Lange Wärme, großer Speicher

wirkt

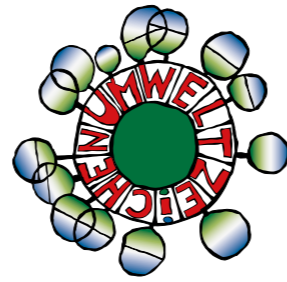
Beim Grund Kachelofen werden sowohl der Feuerraum als auch die Züge aus Schamottsteinen gemauert. Genau auf den Wärmebedarf des Raumes berechnet, wird die Brennstoffenergie optimal genutzt und erreicht einen Wirkungsgrad von fast 90 %.



Fotoquelle: Österr. Kachelofenverband



Grund Kachelofen mit UmweltPlus Brennraum.



UZ Traglager



Die Alternative zum Heizeinsatz.

Grund Kachelofen

Warmluft / Strahlungswärme
überwiegend Strahlungswärme



kW Leistung
3 bis 7 kW

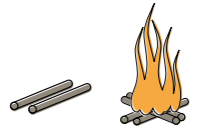


Speicherzeit
8 bis 24 Stunden

Holzmenge
11 bis 26 kg



Nachheizintervall
1 bis 2 mal pro Tag



UmweltPlus Brennraum
UZ37 Zarge hoch aus Schamotte

Für den UmweltPlus Brennraum werden nur (Abb.1-3) benötigt: Einbauzarge, Randstück, Eckstück und Feuerstein. Einbauzarge mit integrierter Scheibenspülung für glasklare Scheiben. Feuersteine können problemlos durch die Türe ausgetauscht werden.



Gussplättchen dienen als Abstandhalter zwischen den Feuersteinen



Abb.1 Feuerstein



Abb. 2 Randstück
(aus hitzefestem Stahlguß)



Abb.3 Eckstück
(aus hitzefestem Stahlguß)



Optionen

Kachelofentüren

Modernes Design, große Auswahl an Blendrahmen
Siehe Seite 32 bis 33

Aurea 42/52



Euromatic

Einfach genial – genial einfach. Die Abbrandregelung Euromatic erspart nach dem Entzünden des Holzes die weitere Bedienung des Ofens.
Siehe Seite 22 bis 23

Euromatic – vollautomatische, elektronische Ofensteuerung



Komfortbedienung

Mit einem Tastendruck wird die Verbrennungsluftzufuhr geöffnet oder wieder geschlossen.
Siehe Seite 23

Komfortbedienung – die alternative zur manuellen Bedienung.



Rohrklappe – für Außen- und Raumluftbetrieb geeignet



Seilzugklappe



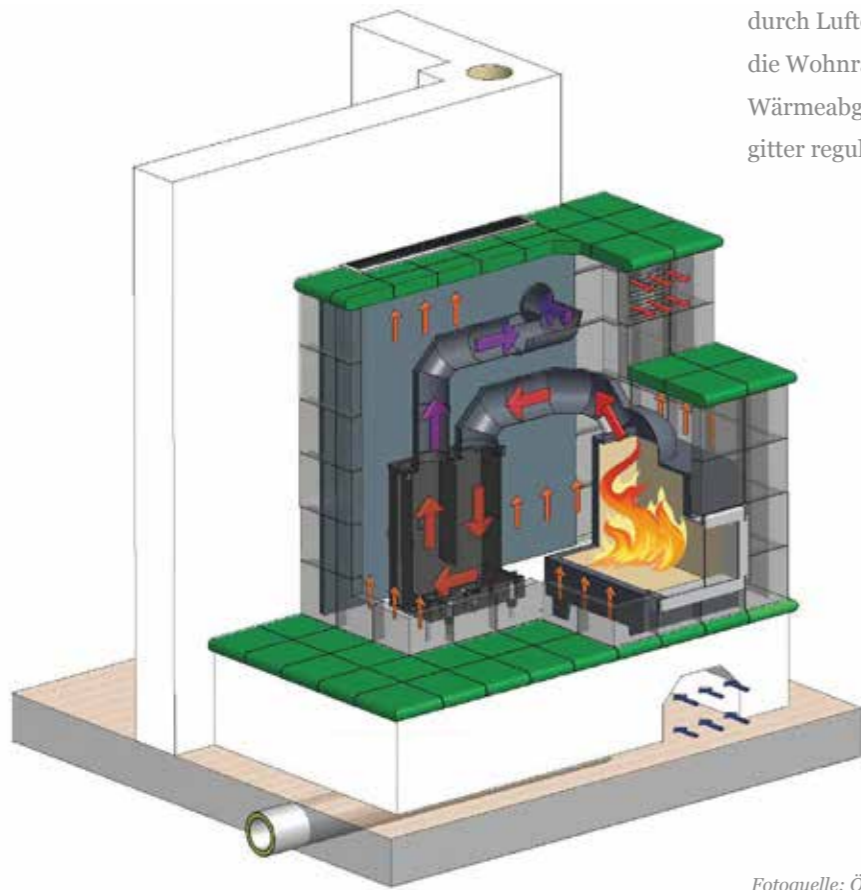
Luftschuber

Warmluft Kachelofen.

Der Schnelle.
Rasche Wärme im Wohnraum.

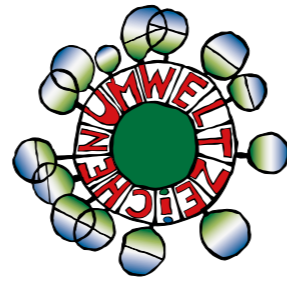
fühlen

Schnelle Wärme für mehrere Räume. Die kalte Raumluft wird am Heizeinsatz mit Nachheizkasten erwärmt und durch Luftöffnungen wieder an die Wohnräume abgegeben. Diese Wärmeabgabe ist durch Warmluftgitter regulierbar.



Fotoquelle: Österr. Kachelofenverband





Warmluft Kachelofen

mit Heizeinsatz EuroTherm,
FireTherm und
FireTherm Edge

Warmluft /
Strahlungswärme



fast ausschließlich Warmluft

kW Leistung

4,2 bis 18,5 kW



Speicherzeit

4 Stunden

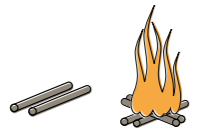
Empfohlene Holzmenge

4,7 bis 20 kg



Nachheizintervall

1 bis 3 mal pro Tag
mit einmal nachlegen



EuroTherm 6/E



EuroTherm 6/E
Frontplatte Tunnel



FireTherm 10
Einbauversion



FireTherm
Edge 10 ER

Optionen

Euromatic

Einfach genial – genial einfach.
Die Abbrandregelung Euromatic erspart nach
dem Entzünden des Holzes die weitere
Bedienung des Ofens.
Siehe Seite 22 bis 23

Euromatic – vollauto-
matische, elektronische
Ofensteuerung



Nachheizkasten

Einbaumöglichkeit neben oder
hinter dem Heizeinsatz,
Füße höhenverstellbar.

Nachheizkasten Guss
Abgang Ø 200 / 180
oder Ø 180 / 160
Höhe 600



Flachabgang

EuroTherm 6/E GET
mit Flachabgang



Warmluftgitter



Euroflux Heizwasseraufsatz

Warmwasser ökologisch und
ökonomisch aufbereiten.
Siehe Seite 24 | 25

EuroTherm 6/E mit Euroflux 5



Aussenluftadapter



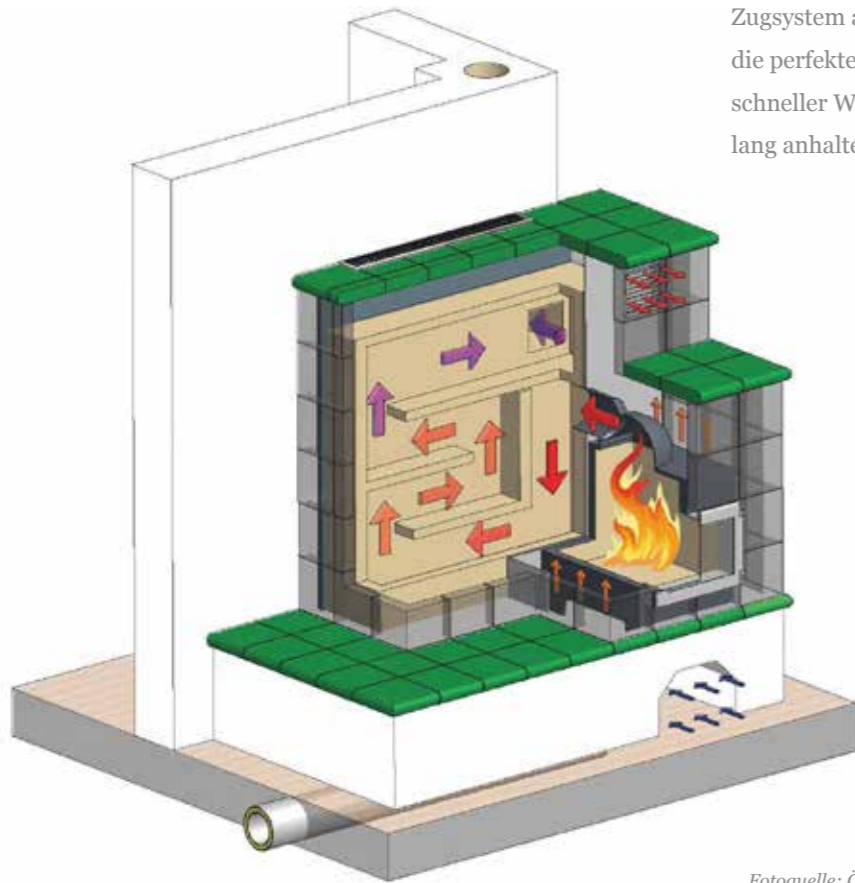
drehbar, waagrecht ø 160 senkrecht ø 160

Kombi Kachelofen.

Der Kombinierer.
Die zeitgemäße Lösung.

leben

Die Kombination aus Grundofen und Warmluft Kachelofen am Puls der Zeit. Durch den gusseisernen Heizeinsatz mit angebautem Zugsystem aus Schamotte, ist er die perfekte Symbiose zwischen schneller Wärme-Abgabe UND lang anhaltender Strahlungswärme.



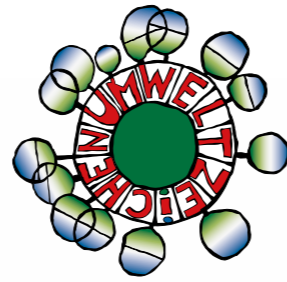
Fotoquelle: Österr. Kachelofenverband

Der flexible „Kombinierer“ sorgt für wohlige Wärme bei sinkenden Temperaturen und über die gesamte kalte Jahreszeit für ein angenehmes Raumklima.



Kombi Kachelofen

mit Heizeinsatz EuroTherm,
FireTherm und
FireTherm Edge



FireTherm 10 mit Außenluftadapter waagrecht

Warmluft /
Strahlungswärme
ausgewogen



kW Leistung
1,25 bis 9,3 kW

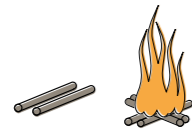


Speicherzeit
8 bis 12 Stunden

Empfohlene Holzmenge
4,7 bis 20 kg



Nachheizintervall
1 bis 2 mal pro Tag
mit 1 mal nachlegen möglich



EuroTherm 12/D Frontplattenversion



EuroTherm 6/E GET
(für geringe Einbautiefe)



FireTherm Edge 10 ER
mit Anbaurahmen

Optionen

Euromatic

Einfach genial – genial einfach.
Die Abbrandregelung Euromatic erspart nach
dem Entzünden des Holzes die weitere
Bedienung des Ofens.
Siehe Seite 22 bis 23

Euromatic – vollauto-
matische, elektronische
Ofensteuerung



Komfortbedienung

Mit einem Tastendruck wird die Verbrennungsluftzufuhr
geöffnet oder wieder geschlossen.
Siehe Seite 23

Komfortbedienung – die
alternative zur manuellen
Bedienung.



Schamotte Aufsatzspeicher PILO

mind. 200 kg
Speichermasse



Flachabgang



Aussenluftadapter



drehbar, waagrecht ø 160 senkrecht ø 160

Kachelofentüren

Modernes Design, große Auswahl an Blendrahmen
Siehe Seite 32 bis 33

Aurea 42/52



Euromatic.

Nie mehr warten.
Einfach genial – genial einfach.



frei

Die Abbrandregelung Euromatic – erspart nach dem Entzünden des Holzes die weitere Bedienung des Ofens. Sie schließt in mehreren Regelschritten die Verbrennungsluftzufuhr zum optimalen Zeitpunkt – vollautomatisch.



Euromatic – Elektronische Ofensteuerung

Bei Stromausfall wird der Sicherungssplint einfach entfernt. Mit dem handlichen Drehgriff kann der Ofen manuell betrieben werden.

Euromatic Steuerung

Die Euromatic wurde speziell für unsere Heizeinsätze EuroTherm, FireTherm sowie für die Einbauzargen mit dem UmweltPlusFeerraum entwickelt.

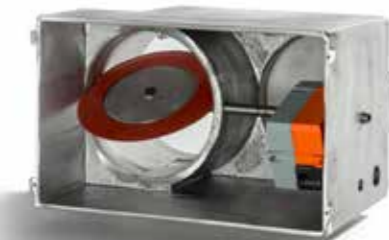


Komfort Bedienung



Die Alternative zur manuellen Bedienung: mit einem Tastendruck wird die Verbrennungsluftzufuhr geöffnet oder wieder geschlossen. Eine Kontrolllampe informiert über die Stellung der Luftklappe. Bei Stromausfall kann der Ofen, wie bei der Euromatic, weiterhin manuell betrieben werden.

- > optimiert den Verbrennungsablauf
- > sorgt für maximale Energieausnutzung
- > garantiert minimale Umweltbelastung
- > sperrt im richtigen Moment automatisch die Verbrennungsluft ab
- > kein lästiges Nachsehen, Warten und Kontrollieren mehr
- > gibt Sicherheit – manuelle Fehlbedienungen werden vollkommen ausgeschlossen
- > einfaches Nachrüsten möglich
- > einfache Montage
- > 100 % Dichtheit
- > auch für externe Verbrennungsluft geeignet
- > qualitativ hochwertige, robuste und langlebige Ausführung
- > bei Stromausfall manuelle Bedienung möglich



Durch den Luftkasten mit Klappe und Stellmotor gelangt die Verbrennungsluft in den Brennraum



Adapter senkrecht



Adapter waagrecht



Thermofühler – zur Erfassung der Rauchgastemperatur



6-polige Steuerleitung (Verbindung zwischen Steuergerät und Zuluftsystem)



Rohrklappe – für Außen- und Raumluftbetrieb geeignet

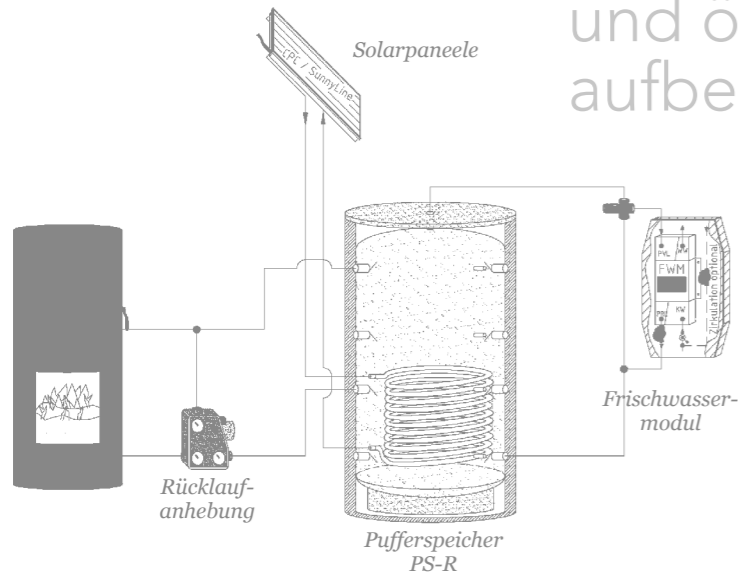


Der Türkontaktschalter erkennt ein „Öffnen“ der Türe, und ist ein wichtiger Sicherheitsbauteil

36°C

Euroflux Heizwasseraufsatz.

Warmwasser ökologisch und ökonomisch aufbereiten.



Einbauvorschlag – Details müssen mit dem Hafner im Rahmen eines Beratungsgespräches geklärt werden.

Der Wasseraufsatz Euroflux wird auf den Heizeinsatz einfach aufgesetzt, um dessen hohe Abgastemperatur zu nutzen und Heizwasser für einen Pufferspeicher zu erzeugen. Damit kann man den Euroflux je nach Heizaufwand und Nachlegeintervall, von der Zusatzheizung (Einbindung in bestehende Zentralheizung) bis hin zur Einfamilien-Ganzhausheizung einsetzen!

Einfach im Aufbau, robust und sparsam im Betrieb, macht diese Art der Warmwassererzeugung unabhängig von Öl, Gas und Strom und schont durch den CO₂ – neutralen Brennstoff Holz noch dazu unsere Umwelt.



FireTherm Edge 6 EL mit Euroflux 5 kW

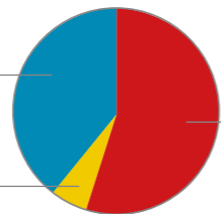


Euroflux 10 kW

Prozentuelle Wärmeverteilung

Warmwasser max. 35 %

Wärmeabgabe über Scheibe* 3-8 %



Warmluft / Speicherwärme 55-62 %

*ausgenommen FireTherm Edge

Kesselgeräte.

Quattroflux HEW10/15



Im **Heizwasserbetrieb** wird vorrangig Heizungswasser erwärmt und dem Pufferspeicher zugeführt.

Im **Nachheizflächenbetrieb** wird vorrangig die Nachheizfläche erwärmt.

Bei **Direktanschluss** wird überwiegend das Heizungswasser erwärmt. Über den Kesselkörper und Abstrahlung der Scheibe wird auch der Wohnraum erwärmt.



1 Feuerraum
2 Integrierter Wärmetauscher



3 Heizgasumschaltklappe (bauseits)
4 Nachheizfläche



5 Kesselkörper
5 Integrierte Reinigungsmechanik



PyraAqua2

zweitüriger Kaminofen-Heizeinsatz nach DIN EN 13229

Dieser Heizeinsatz wurde speziell für Niedrigenergiehäuser bzw. Passivhäuser entwickelt. Das 3-fach verglaste Isolierglas bewirkt eine geringe Oberflächentemperatur an der äußeren Scheibe. Dadurch wird ein Wasseranteil von 55 % erzielt, ein weiterer Vorteil dieses Tunnelofens.

Tunnelversionen.

Sehen heißt fühlen.
Sichtbar mehr Atmosphäre.

mehr

Die FireTherm Tunnelvariante als attraktiver Raumteiler mit Sichtfenstern auf der Vorder- und Rückwandseite und gewohnt ausgezeichnetem Wirkungsgrad. Eine brillante, beidseitige Einsicht sorgt für eine noch behaglichere Wohnatmosphäre.



FireTherm 10 Tunnel

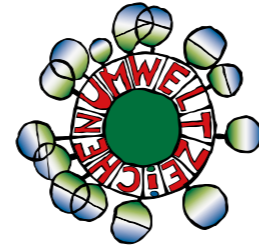


EuroTherm 6/E Tunnel



EuroTherm Kachelofenheizeinsätze

Versionen für Visionen.



Versionen

Für jede (heiz)technische Anforderung und jedes individuelle Bedürfnis steht der „richtige“ Heizeinsatz zur Auswahl.



EuroTherm 6/E Tunnel mit Frontplatte



EuroTherm 6/E



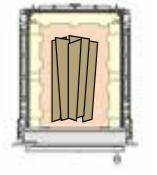
EuroTherm 6/E
Frontplattenversion



EuroTherm 6/E



EuroTherm 6/E
Tunnel



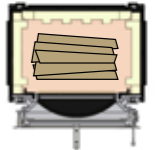
Scheitlänge 33 cm
Füllmenge max. 7,5 kg



EuroTherm 6/E GET



EuroTherm 6/E GET
Tunnel



Scheitlänge 33 cm
Füllmenge max. 4,7 kg



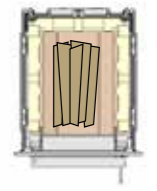
EuroTherm 10/D, 11/D
Frontplattenversion



EuroTherm 10/D, 11/D



EuroTherm 10/D, 11/D
Tunnel



Scheitlänge 33 cm
Füllmenge max. 12,5 kg (10/D)
Füllmenge max. 15,0 kg (11/D)



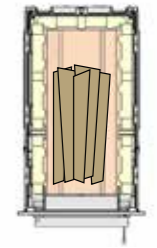
EuroTherm 12/D
Frontplattenversion



EuroTherm 12/D



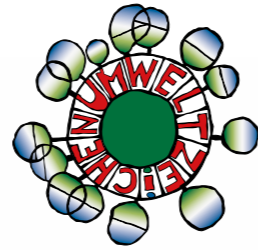
EuroTherm 12/D
Tunnel



Scheitlänge 50 cm
Füllmenge max. 20 kg

FireTherm
FireTherm Edge
Kachelofenheizeinsätze

Noch mehr Atmosphäre.



Alle thermisch belasteten Bauteile sind aus massivem Gusseisen gefertigt, wodurch eine lange Haltbarkeit des Ofens garantiert ist.



FireTherm Edge 10 ER mit Edelstahlrahmen



FireTherm 10 mit Aurea 60 Edelstahl



FireTherm 6
Füllmenge 7,5 kg

FireTherm 6 Tunnel
Füllmenge 6 kg

FireTherm Edge 6 EL
Füllmenge 7,5 kg

Scheitlänge
33 cm



FireTherm 10
Füllmenge 12,5 kg

FireTherm 10 Tunnel
Füllmenge 10 kg

FireTherm Edge 10 ER
Füllmenge 12,5 kg

Scheitlänge
33 cm



FireTherm 12
Füllmenge 20 kg

FireTherm 12 Tunnel
Füllmenge 16 kg

Scheitlänge
50 cm

Energieeffizienz Heizeinsätze

Eurotherm 4 D _____	A+	Eurotherm 4 D mit Euroflux 5 _____	A+
Eurotherm 6 D _____	A+	Eurotherm 6 D mit Euroflux 5 _____	A+
Eurotherm 6 E _____	A+	Eurotherm 6 E mit Euroflux 5 _____	A+
Eurotherm 6 E GET _____	A+	Eurotherm 6 E GET mit Euroflux 5 _____	A+
Eurotherm 6 E Tunnel _____	A+	Eurotherm 6 E Tunnel mit Euroflux 5 _____	A+
Eurotherm 6 E GET Tunnel _____	A+	Eurotherm 6 E GET Tunnel mit Euroflux 5 _____	A+
Eurotherm 8 D _____	A+	Eurotherm 8 DFP 500 mit Euroflux 10 _____	A+
Eurotherm 8 DFP500 _____	A+	Eurotherm 10 D mit Euroflux 10 _____	A+
Eurotherm 10 D _____	A+	Eurotherm 12 D mit Euroflux 10 _____	A+
Eurotherm 11 D _____	A+	Firetherm 6 mit Euroflux 5 _____	A+
Eurotherm 12 D _____	A+	Firetherm 6 Tunnel mit Euroflux 5 _____	A+
Firetherm 6 _____	A+	Firetherm 10 mit Euroflux 5 _____	A+
Firetherm 6 Tunnel _____	A	Firetherm 10 Tunnel mit Euroflux 5 _____	A+
Firetherm 10 _____	A+	Firetherm 12 mit Euroflux 5 _____	A+
Firetherm 10 Tunnel _____	A+	Firetherm 12 Tunnel mit Euroflux 5 _____	A+
Firetherm 12 _____	A+		
Firetherm 12 Tunnel _____	A+		
Firetherm 6 Edge _____	A+		
Firetherm 10 Edge _____	A+	Mio 2 _____	A+



Österreichische Produktion.
Qualität liegt im Detail.

Heiztüren



Aurea 42/52 Edelstahl



Aurea 42/52 schwarz



Elegance 47/52, schwarz



Elegance 35/52
schwarz, anthrazit



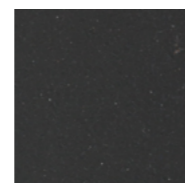
Ausführung: selbstverriegelnde Türe

Für sicheres Heizen im Wohnraum.
Unsere Kachelofentüren sind aus massivem
Gusseisen mit Doppelverglasung und
hochwertigen Dichtschnüren gefertigt.

Farben nur bei Elegance (Gusstüren) möglich



Anthrazit*

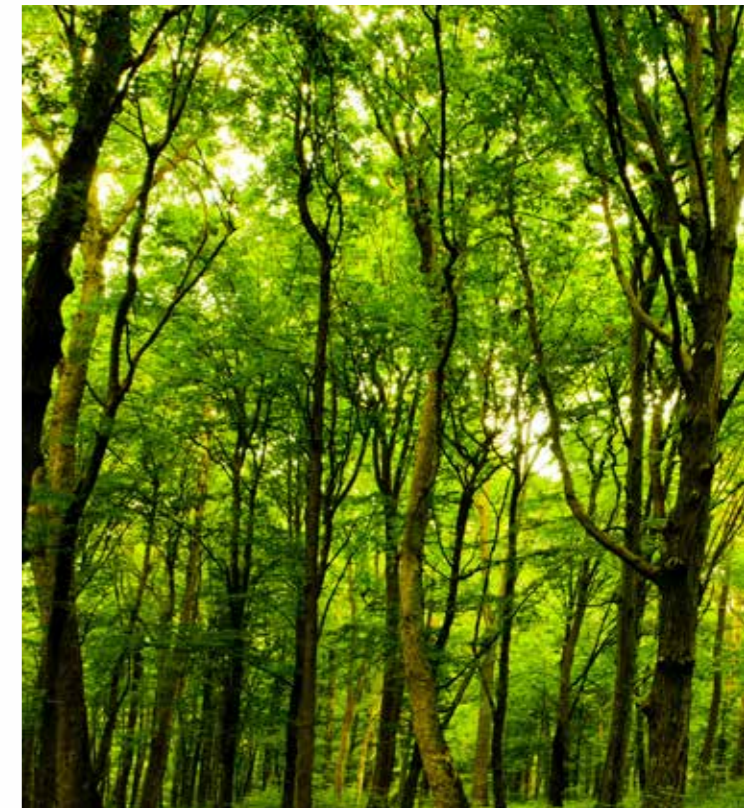


Schwarz*

* = Farbabweichung durch Druck



EuroTherm 10/D Slide 33/27



Ausführung:
selbstschließende
Türe

Design trifft Funktion



MIO ist die perfekte Symbiose von Funktionalität und modernem Design. Die geniale Wärmespeichertechnologie vereint die schnelle Wärme eines Kamins mit der lang anhaltenden Strahlungswärme eines Kachelofens. Damit schafft MIO ein unvergleichlich gesundes und angenehmes Raumklima.

Umsiedeln? Kein Problem! Abbauen. Mitnehmen. Fertig. MIO ist jederzeit mit wenig Aufwand und ohne Schmutz auf- und abbaubar.

Modernes, nachhaltiges Heizen. MIO schont unsere Umwelt durch das Heizen mit dem CO₂ neutralen, heimischen Brennstoff Holz.

MIO ist auch als Tunnelvariante und in 4 Design-Glas-Farben erhältlich. Schnell und ohne Schmutz aufgebaut. Für externe Verbrennungsluft geeignet, auf Wunsch mit Abbrandregelung sowie Warmwasseraufbereitung lieferbar und als Ganzhausheizung möglich.



Beton hell



Modernes Design aus Glas.
„Der MIO ist ein Kamin und
Speicherofen in einem.“



Schliser®

DIE OFEN-MANUFAKTUR

- + EINFACHE BEDIENUNG
- + SCHNELLE WÄRMEABGABE UND SPEICHERUNG
- + PERFEKTES PREIS-LEISTUNGSVERHÄLTNIS
- + FÜR EXTERNE VERBRENNUNGSLUFTZUFUHR GEEIGNET
- + STROMLOSE ABBRANDREGELUNG



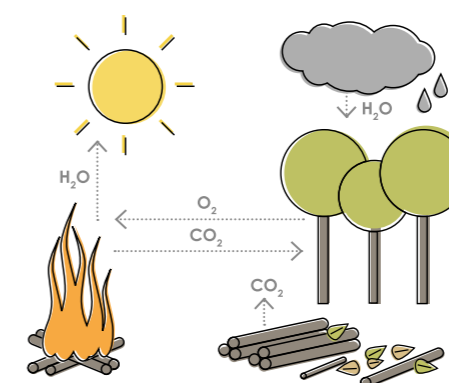
Zum Schutz der Umwelt.
Nachhaltig heizen.

Natur

Der nachhaltige und sorgsame Umgang mit unserer Umwelt sollte heute für jeden selbstverständlich sein. Ein wesentlicher Punkt dabei ist die Wahl der Heizung und des Brennmaterials.



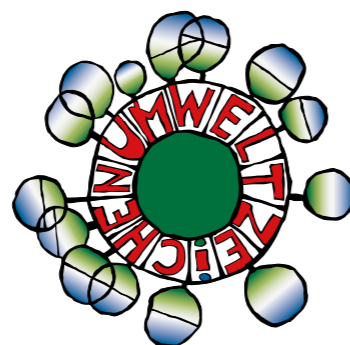
Ökonomische und ökologische Intelligenz.
Gesundheit und Effizienz aus unseren Wäldern.



Heizen mit Holz erhöht nicht den CO₂ Gehalt in der Atmosphäre, sondern trägt zur Reduktion des Treibhauseffektes und der globalen Erderwärmung bei.

Verrottet Holz im Wald, entsteht Kohlendioxyd, das an die Luft abgegeben wird. Die gleiche Menge an CO₂ wird freigegeben, wenn das Holz richtig verbrannt wird.

Holz ist der älteste, natürlichste und beste Brennstoff, den die Natur uns bietet. Er steht uns durch das kontinuierliche Nachwachsen der heimischen Wälder immer in ausreichender Menge zur Verfügung, ist CO₂ neutral, macht energieunabhängig und sichert Arbeitsplätze.



kaschütz

Bernhard Kaschütz GmbH, A-3163 Rohrbach/Gölsen, Dreikreuzstraße 42
Tel.: +43(0)2764/24 01, Fax: +43(0)2764/76 82, kaschuetz@kaschuetz.at

www.kaschuetz.at