

kaschütz

Atmosphäre

Modernes Heizen mit Tradition
www.kaschuetz.at



kaschütz
Modernes Heizen mit Tradition



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 read 'Kaschütz', written in a cursive style.

Ing. Bernhard Kaschütz

Über 125 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



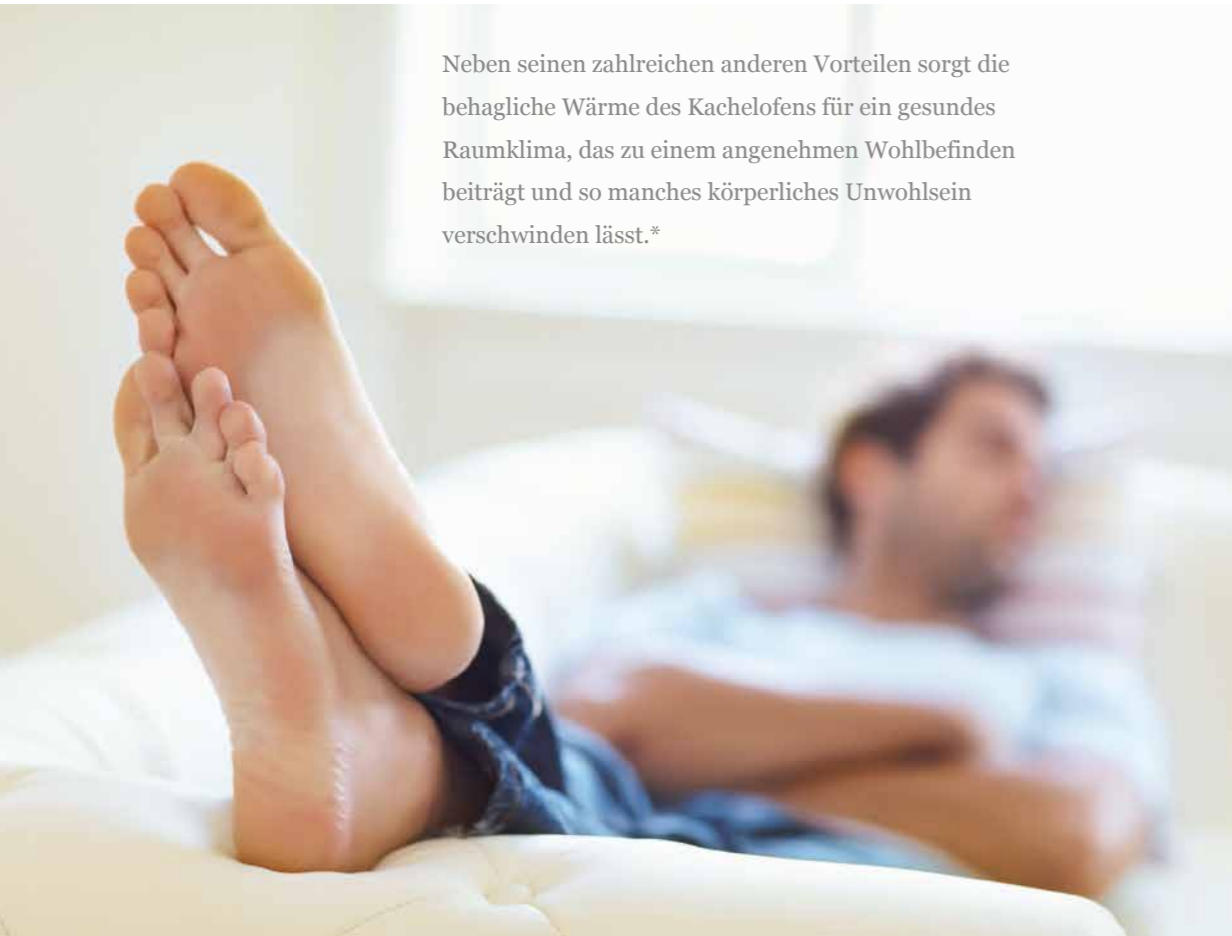
*Manufaktur.
Tradition und Moderne.
5 Jahre Garantie.*

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.

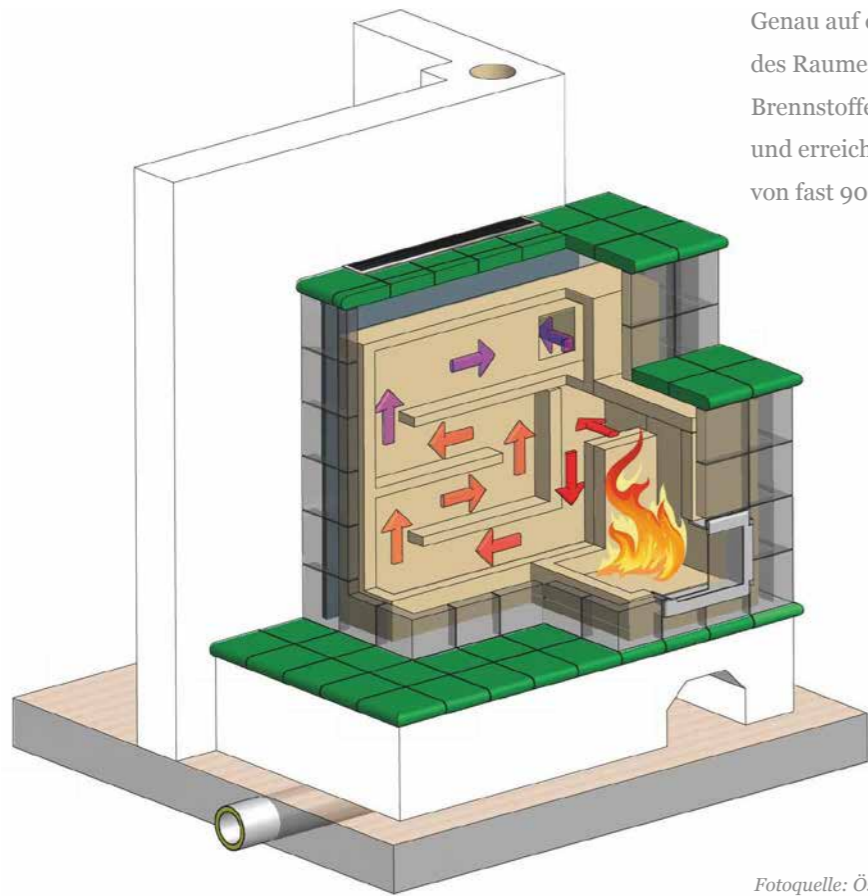


Grund Kachelofen.

Der Wirkungsvolle.
Lange Wärme, großer Speicher

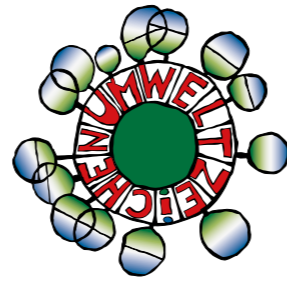
wirkt

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.

Die Alternative zum Heizeinsatz.

Grund
Kachelofen

Wärmeluft /
Strahlungswärme
überwiegend Strahlungswärme



kW Leistung
2 bis 7 kW

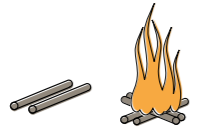
Speicherzeit
8 bis 24 Stunden



Holzmenge
11 bis 26 kg

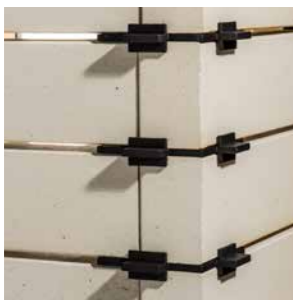


Nachheizintervall
1 bis 2 mal pro Tag



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)



UZ Traglager



Optionen

Heiztüren

Modernes Design, große Auswahl.
Siehe Seite 34 bis 35

Aurea 42/52



Euromatic touch

Einfach genial – genial einfach. Die Abbrandregelung Euromatic erspart nach dem Entzünden des Holzes die weitere Bedienung des Ofens.
Siehe Seite 24 bis 25

Euromatic – vollautomatische,
elektronische Ofensteuerung



Euromatic WLAN

Alle Infos über den Abbrand ganz einfach am Smartphone!

Euromatic WLAN – die
smarte Alternative



Einbauzarge B68 Querformat



UZ37 Zarge FT Edge R95

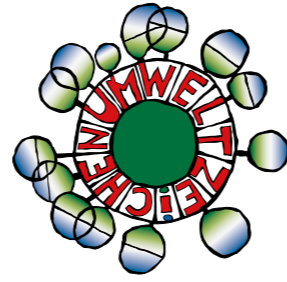


Hafnerklappe



Luftschuber

Grundkachelofen mit GO-Feuerraum.



Kachelofen

Wärmeluft /
Strahlungswärme
überwiegend Strahlungswärme



kW Leistung
2 bis 4 kW

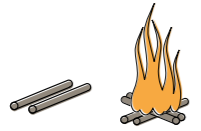


Speicherzeit
8 bis 24 Stunden

Holzmenge
4 bis 15 kg



Nachheizintervall
1 bis 2 mal pro Tag
mit einmal Nachlegen möglich



Firetherm 6 GO
Tunnelversion



Firetherm 6 GO Design



geprüfter GO-Feuerraum mit Aufsatzrahmen
für perfekte Anbindung an keramische Züge



Optionen Heiztüren

Modernes Design, große Auswahl.
Siehe Seite 34 bis 35

Aurea 42/52



Euromatic touch

Einfach genial – genial einfach. Die Abbrandregelung
Euromatic erspart nach dem Entzünden des Holzes die
weitere Bedienung des Ofens.
Siehe Seite 24 bis 25

Euromatic – vollautomatische,
elektronische Ofensteuerung



Euromatic WLAN

Alle Infos über den Abbrand ganz
einfach am Smartphone!

Euromatic WLAN – die
smarte Alternative



Eurotherm 6/E GO



Hafnerklappe



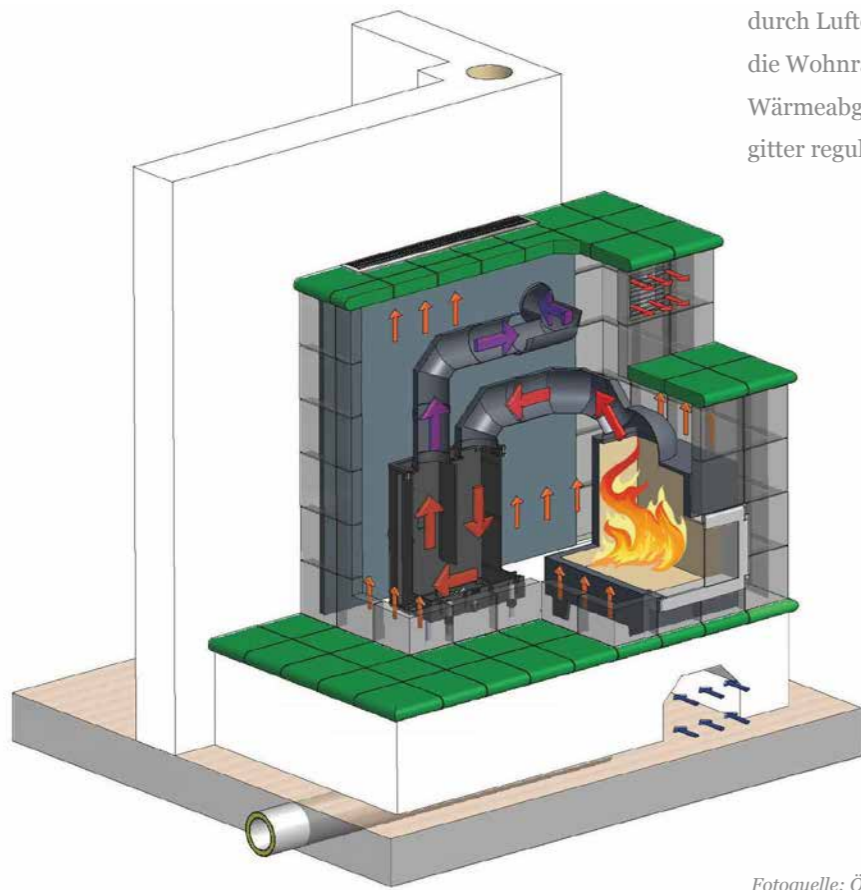
Luftkasten ø 160

Warmluft Kachelofen.

Der Schnelle.
Rasche Wärme im Wohnraum.

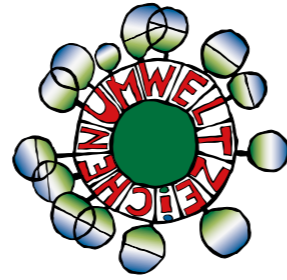
fühlen

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
und Firetherm

Warmluft /
Strahlungswärme



fast ausschließlich Warmluft

kW Leistung

4,2 bis 18,5 kW

Speicherzeit

4 Stunden



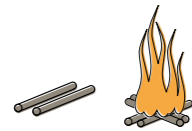
Empfohlene Holzmenge

4,7 bis 20 kg



Nachheizintervall

1 bis 3 mal pro Tag
mit einmal nachlegen



Eurotherm 6/E



Eurotherm 6/E
Frontplatte



Firetherm 10



Firetherm Edge 10 ER

Optionen

Euromatic touch

Einfach genial – genial einfach.
Die Abbrandregelung Euromatic erspart nach
dem Entzünden des Holzes die weitere
Bedienung des Ofens.
Siehe Seite 24 bis 25

Euromatic – vollauto-
matische, elektronische
Ofensteuerung



Euromatic WLAN

Alle Infos über den Abbrand ganz
einfach am Smartphone!

Euromatic WLAN – die
smarte Alternative



Nachheizkasten

Einbaumöglichkeit neben oder hinter dem
Heizeinsatz, Füße höhenverstellbar. Oder ganz
einfach zum aufsetzen auf den Heizeinsatz.

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



Flachkuppel waagrecht

Eurotherm 6/E GET
mit Flachkuppel waagrecht
Ø 180



Aussenluftadapter



drehbar, waagrecht
Ø 125 / Ø 160 / Ø 180

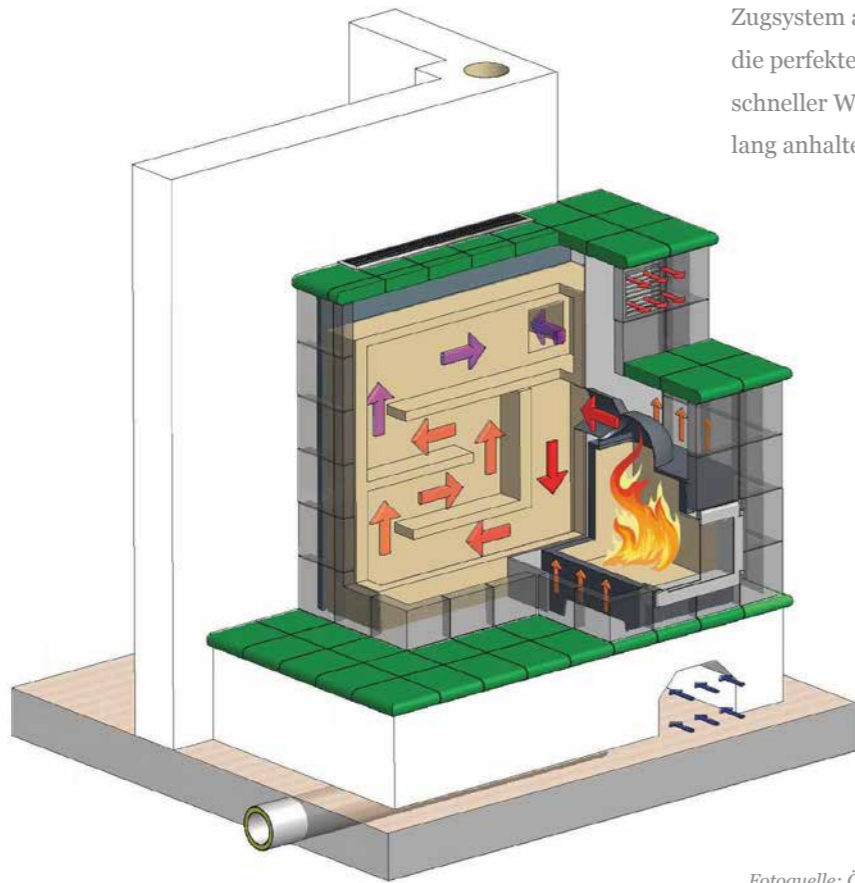
senkrecht
Ø 160 / Ø 200

Kombi Kachelofen.

Der Kombinierer.
Die zeitgemäße Lösung.

leben

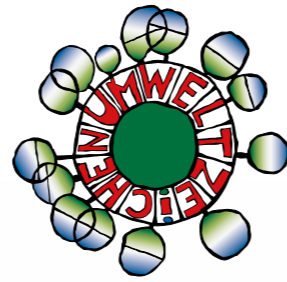
Die Kombination aus Grundofen und Warmluft Kachelofen am Puls der Zeit. Durch den gusseisernen Heizeinsatz mit angebautem Zugsystem aus Schamotte, ist er die perfekte Symbiose zwischen schneller Wärme-Abgabe UND lang anhaltender Strahlungswärme.



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
und Firetherm

Wärmeluft /
Strahlungswärme
ausgewogen



kW Leistung
1,25 bis 9,3 kW

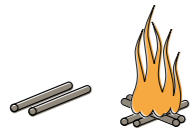


Speicherzeit
8 bis 12 Stunden

Empfohlene Holzmenge
4,7 bis 20 kg



Nachheizintervall
1 bis 2 mal pro Tag
mit einmal Nachlegen möglich



Firetherm 10



Eurotherm 6/E
Frontplattenversion



Eurotherm 6/E GET
(für geringe Einbautiefe)



Firetherm Edge 10 ER
mit Architekturrahmen

Optionen

Euromatic touch

Einfach genial – genial einfach.
Die Abbrandregelung Euromatic erspart nach dem Entzünden des Holzes die weitere Bedienung des Ofens.
Siehe Seite 24 bis 25

Euromatic – vollauto-
matische, elektronische
Ofensteuerung



Euromatic WLAN

Alle Infos über den Abbrand ganz einfach am Smartphone!

Euromatic WLAN – die smarte Alternative



Schamotte Aufsatzspeicher PILO

min. 150 kg
Speichermasse



Flachkuppel waagrecht



Aussenluftadapter



drehbar, waagrecht
ø 125 / ø 160 / ø 180

senkrecht ø 160 / ø 200

Heiztüren

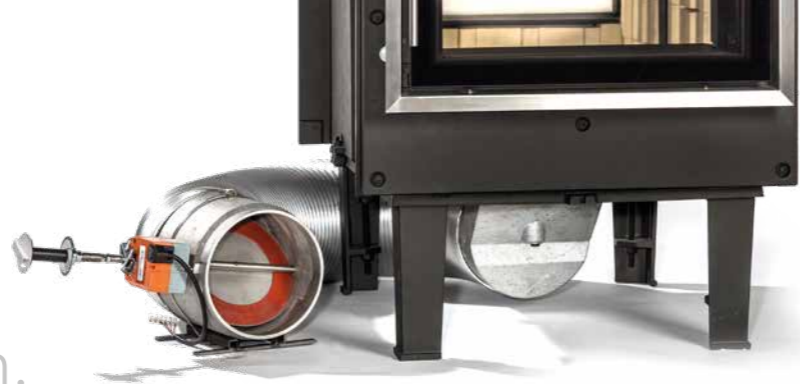
Modernes Design, große Auswahl.
Siehe Seite 34 bis 35



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.



Gehäuse aus Alu-Guss

Hitze- und verschleißfeste Silikondichtung

Drehgriff für manuelle Bedienung

Sicherungssplint

Stellmotor mit Rückzugsfeder

Euromatic – Elektronische Ofensteuerung

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

Euromatic touch Steuerung

Die Euromatic wurde speziell für unsere Heizeinsätze Eurotherm, Firetherm sowie für die Einbauzargen mit dem UmweltPlusFeuerraum entwickelt.

on/off Taste
Scroll Taste



Einstellungs-/
Auswahl taste

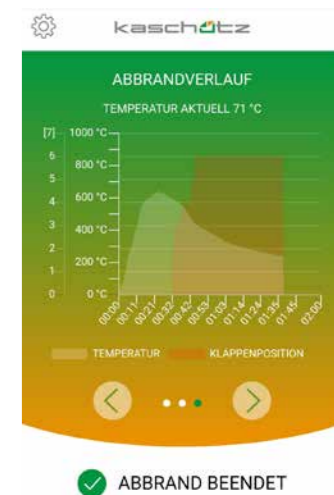
Euromatic WLAN

Alle Infos über den Abbrand ganz einfach am Smartphone!

Euromatic WLAN – die smarte Alternative



- > 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
- > einfache Montage
- > 100 % Dichtheit
- > auch für externe Verbrennungsluft geeignet
- > qualitativ hochwertige, robuste und langlebige Ausführung
- > bei Stromausfall manuelle Bedienung möglich
- > einfaches Nachrüsten möglich



Thermofühler – zur Erfassung der Rauchgastemperatur



6-polige Steuerleitung (Verbindung zwischen Steuergerät und Zuluftsystem)



Hafnerklappe



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

Tunnelversionen.

Sehen heißt fühlen.
Sichtbar mehr Atmosphäre.

mehr

Die Firetherm und Eurotherm 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.



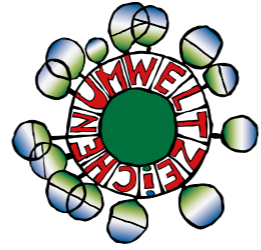
Firetherm 10 Tunnel



Eurotherm 6/E Tunnel



Eurotherm Kachelofenheizeinsätze Einbauversionen



Versionen für Visionen.

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

Versionen



Eurotherm 10/E



Eurotherm 10 Edge



Eurotherm 4/E



Eurotherm 4/E Tunnel



Eurotherm 6/E



Eurotherm 6/E Tunnel



Eurotherm 6/E GET



Eurotherm 6/E GET Tunnel



Eurotherm 10/E



Eurotherm 10/E Tunnel



Eurotherm 10/E GET



Eurotherm 10/E GET Tunnel



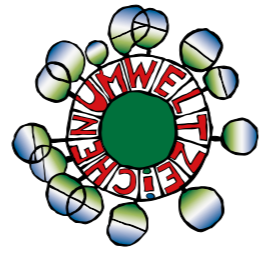
Eurotherm 12/E



Eurotherm 12/E Tunnel

Bezeichnung	Scheitlänge (cm)	Füllmenge max (kg)	Füllmenge min (kg)
Eurotherm 4/E	33	4,7	2,2
Eurotherm 4/E Tunnel	33	4,7	2,2
Eurotherm 6/E	33	7,5	3,5
Eurotherm 6/E Tunnel	33	7,5	3,4
Eurotherm 6/E GET	33	7,5	3,4
Eurotherm 6/E GET Tunnel	33	7,5	3,5
Eurotherm 10/E	33	15	5
Eurotherm 10/E Tunnel	33	12,5	5
Eurotherm 10/E GET	33	12,5	5
Eurotherm 10/E GET Tunnel	33	10	5
Eurotherm 10 Edge	33	10	5
Eurotherm 12/E	50	20	13
Eurotherm 12/E Tunnel	50	20	7,5

Eurotherm & Novotherm Kachelofenheizeinsätze Frontplattengeräte & Austauschgeräte



Versionen für Visionen.

Versionen

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



Unsere Geräte entsprechen der zweiten Stufe der BImSchV



Flachstutzen - wahlweise mit Durchmesser 180 oder 200



Eurotherm 6/E
Frontplattenversion



Novotherm 6
Frontplattenversion



Eurotherm 8/D
Frontplattenversion



Eurotherm 8/D 500
Frontplattenversion



Novotherm 8
Frontplattenversion



Eurotherm 10/D
Frontplattenversion



Eurotherm 10/E
Frontplattenversion



Eurotherm 12/E
Frontplattenversion

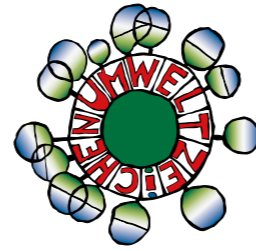
	Eurotherm						Novotherm	
	8/D FP	8/DFP 500	10/D FP	6/E FP	10/E FP	12/E FP	6 FP	8 FP
Prüfung gemäß:								
BImSchV (Stufe 1 + 2)	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
§15a B-VG 2015	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Münchner Festbrennstoffverordnung	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
UZ 37 - Richtlinie	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Abmessungen: (in mm)								
Frontplatte (Höhe x Breite) Standardmaß	800x475	800x475	800x475	680x470	800x490	800x490	720x470	720x470
Frontplatte (Höhe x Breite) Maximalmaß	800x475	800x475	800x475	930x600*	930x600*	930x600*	995x600*	995x600*
Höhe Korpus	691	721	762	694	739	739	704	704
Tiefe Korpus	540	632	539	537	536	781	515	515
Breite Korpus	438	438	438	395	472	472	393	393
*die Maße der Frontplatte sind variabel: Maß auf Wunsch								
mit Abbrandsteuerung kompatibel	nein	nein	nein	ja	ja	ja	nein	nein

Bezeichnung	Scheitlänge (cm)	Füllmenge max (kg)	Füllmenge min (kg)
Eurotherm 6/E	33	7,5	3,5
Eurotherm 8/D	33	10	5
Eurotherm 8/D 500	50	12,5	6,3
Eurotherm 10/D	33	12,5	6,3
Eurotherm 10/E	33	15	5
Eurotherm 12/E	50	20	7,5
Novotherm 6 FP	33	7,5	3,5
Novotherm 8 FP	33	10	4

*Gussknie im Lieferumfang nicht enthalten

Firetherm Kachelofenheizeinsätze

Noch mehr Atmosphäre.



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



Firetherm 10 mit Aurea 60 Edelstahl



Firetherm Edge 10 ER R95



Firetherm 6



Firetherm 6 Tunnel



Firetherm Edge 6 EL



Firetherm 10



Firetherm 10 Tunnel



Firetherm Edge 10 EL



Firetherm 12



Firetherm 12 Tunnel



Firetherm 12 Edge

Energieeffizienz Heizeinsätze

Eurotherm 4E _____	A+	Novotherm 6 _____	A+
Eurotherm 4E Tunnel _____	A+	Novotherm 8 _____	A+
Eurotherm 6E _____	A+		
Eurotherm 6E GET _____	A+	Firetherm 6 _____	A+
Eurotherm 6E Tunnel _____	A+	Firetherm 6 Tunnel _____	A
Eurotherm 6E GET Tunnel _____	A+	Firetherm 10 _____	A+
Eurotherm 8D _____	A+	Firetherm 10 Tunnel _____	A+
Eurotherm 8D 500 _____	A+	Firetherm 12 _____	A+
Eurotherm 10D _____	A+	Firetherm 12 Tunnel _____	A+
Eurotherm 10E _____	A+	Firetherm 6 Edge _____	A+
Eurotherm 10E Tunnel _____	A+	Firetherm 10 Edge _____	A+
Eurotherm 10E GET _____	A+	Firetherm 12 Edge _____	A+
Eurotherm 10E GET Tunnel _____	A+		
Eurotherm 10 Edge _____	A+	Mio 2 _____	A+
Eurotherm 12E _____	A+	Mio 4 _____	A+
Eurotherm 12E Tunnel _____	A+		



Bezeichnung	Scheitlänge (cm)	Füllmenge max (kg)	Füllmenge min (kg)
Firetherm 6	33	7,5	3,8
Firetherm 6 Tunnel	33	6	2,9
Firetherm 10	33	12,5	6,2
Firetherm 10 Tunnel	33	10	5
Firetherm 12	50	20	9,5
Firetherm 12 Tunnel	50	16	7,8
Firetherm 6 Edge	33	7,5	3,6
Firetherm 10 Edge	33	12,5	6
Firetherm 12 Edge	50	13	8

Österreichische Produktion.
Qualität liegt im Detail.

Heiztüren



Ausführung: selbstverriegelnde Türe



Aurea 42 Edelstahl



Aurea 42 Schwarz



Aurea 42 Architektur



Elegance 42/52 Schwarz

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



Aurea 60 Edelstahl



Aurea 60 Schwarz



Aurea 60 Architektur



Aurea Edge Edelstahl



Aurea Edge Schwarz



Aurea Edge Architektur



Aurea Edge Design



Ausführung:
selbstschließende
Türe

Planungs- beispiele



Planungs- beispiele



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 in 3 Design-Glas-Farben erhältlich. Schnell und ohne Schmutz aufgebaut. Für externe Verbrennungsluft geeignet, auf Wunsch mit Abbrandregelung lieferbar.



Beton hell



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

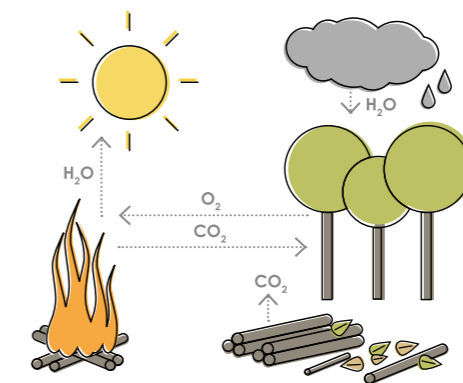
Zum Schutz der Umwelt.
Nachhaltig heizen.

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.



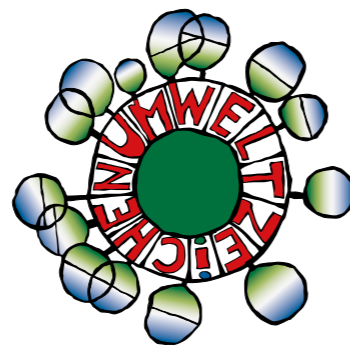
Ökonomische und ökologische Intelligenz.
Gesundheit und Effizienz aus unseren Wäldern.



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