

kaschütz

Atmosphäre

Modernes Heizen mit Tradition

www.kaschuetz.at



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 'Kaschütz'.

Ing. Bernhard Kaschütz

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

wir



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, Heiztüren 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



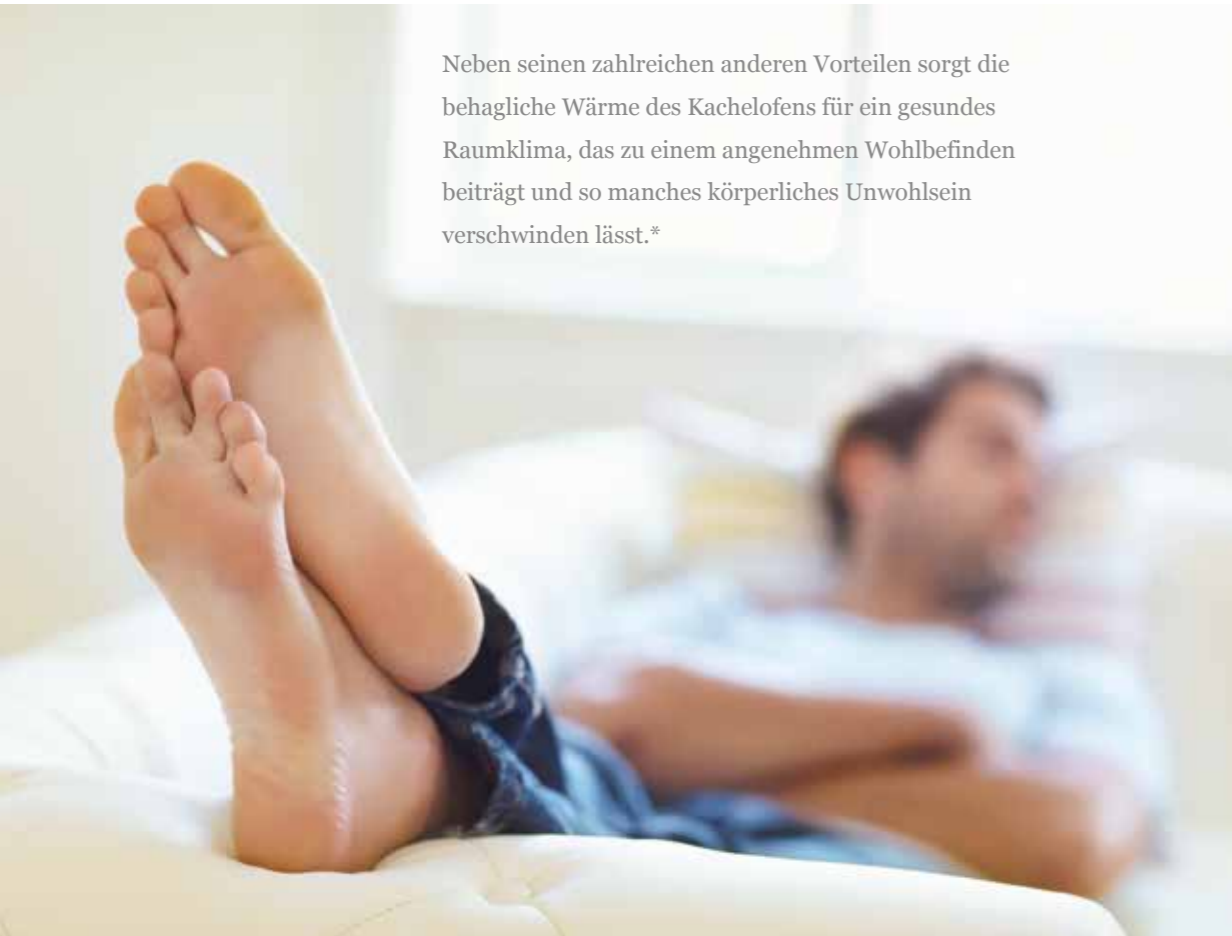
Manufaktur.
Tradition und Moderne.
10 Jahre Garantie.



*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.

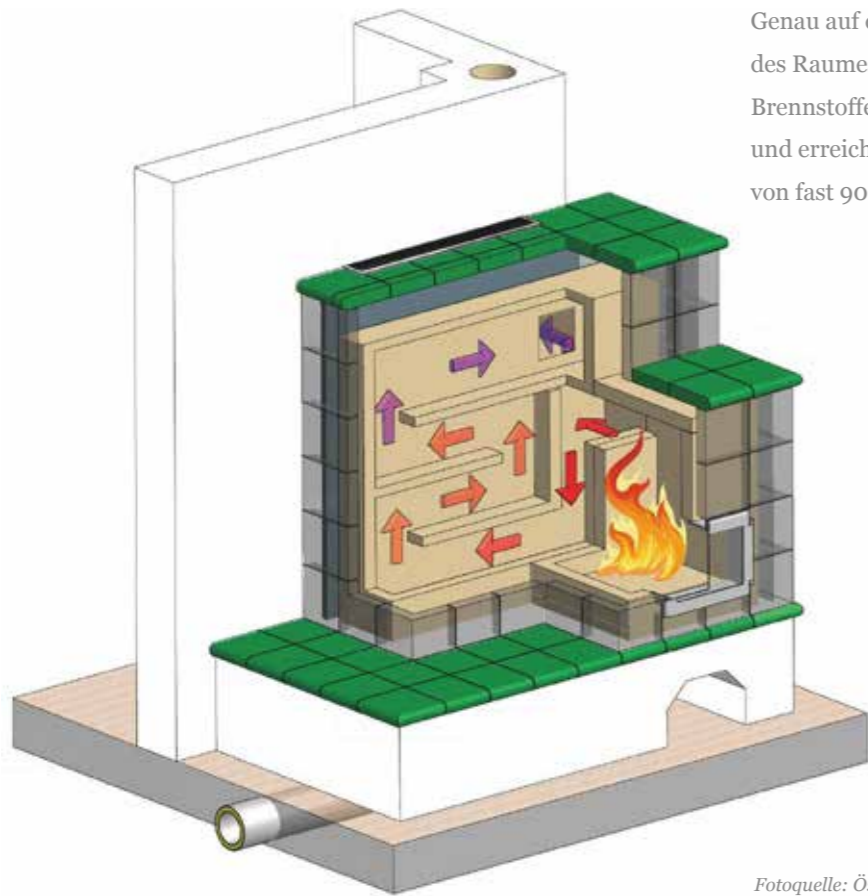
* Nach einer Studie des österreichischen Kachelofenverbandes deutlich weniger Kopfschmerzen, Heiserkeit und chronische Müdigkeit.



Grund Kachelofen.
 Der Wirkungsvolle.
 Lange Wärme, großer Speicher

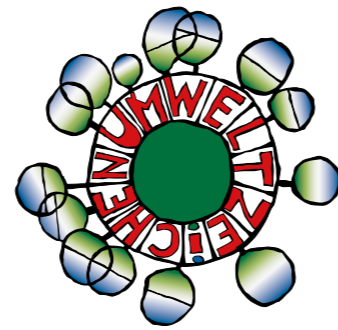
wirkt

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. Die Alternative zum Heizeinsatz.

Grund
Kachelofen

Wärmeluft /
Strahlungswärme
überwiegend Strahlungswärme



kW Leistung
3 bis 7 kW

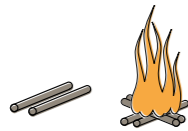
Speicherzeit
8 bis 24 Stunden



Holzmenge
11 bis 26 kg

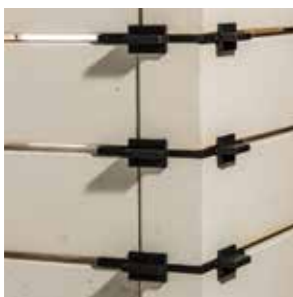


Nachheizintervall
1 bis 2 mal pro Tag



Für den UmweltPlus Brennraum werden nur 3 Bauteile
(Abb.1-3) benötigt. Die Zarge besteht aus Schamotte, daher
befindet sich kein Metall im Feuerraum. Durch die integrierte
Scheibenspülung bleiben die Glasscheiben sauber.

UmweltPlus Brennraum
UZ37 Zarge quer aus Schamotte



Gussplättchen dienen als
Abstandhalter zwischen den
Feuersteinen



Abb.1 Feuerstein



Abb. 2 Randstück
(aus hitzefestem Stahlguß)



Abb.3 Eckstück
(aus hitzefestem Stahlguß)



UZ Traglager



UmweltPlus Brennraum
mit UZ37 Zarge hoch aus Schamotte



Optionen

Kachelofentüren

Siehe Seite 40 bis 43

Modernes Design,
große Auswahl an Einbaurahmen



Aurea 62 Nische



Aurea 46 Standard

Euromatic

Einfach genial – genial einfach. Die Abbrandregelung Euromatic erspart nach
dem Entzünden des Holzes die weitere Bedienung des Ofens.

Siehe Seite 26 bis 29

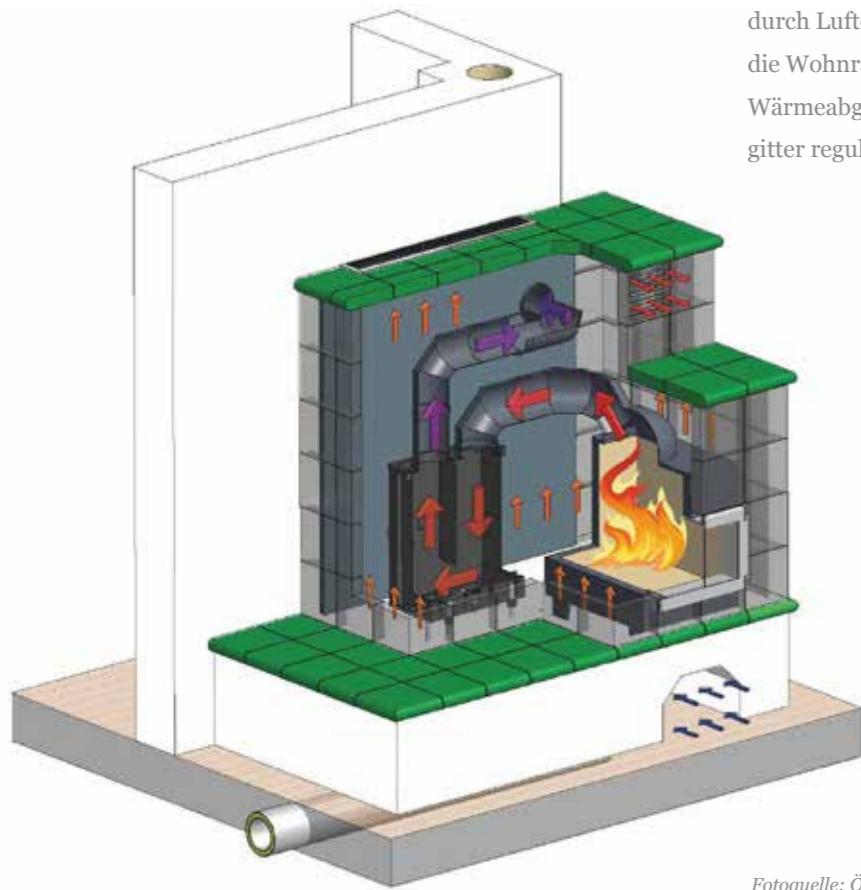
Euromatic – vollautomatische, elektronische Ofensteuerung



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 4-12/D oder FireTherm 6-12

Warmluft /
Strahlungswärme
fast ausschließlich Warmluft



kW Leistung
4,2 bis 18,5 kW

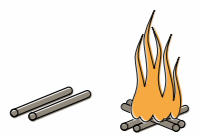


Speicherzeit
4 Stunden

Empfohlene Holzmenge
4,7 bis 20 kg



Nachheizintervall
1 bis 3 mal pro Tag
mit einmal nachlegen



EuroTherm 8/D Frontplattenversion



EuroTherm 8/D Flachkuppel
für geringere Einbauhöhen



FireTherm 10
Einbauversion



FireTherm 10
Tunnelversion

Optionen

Euroflux Heizwasseraufsatz

Warmwasser ökologisch und ökonomisch aufbereiten.

Siehe Seite 30 | 31

EuroTherm 4/D mit Euroflux 5



Nachheizkasten A

Einbaumöglichkeit neben oder hinter dem Heizeinsatz,
Füße höhenverstellbar.

Nachheizkasten Guss



Nachheizkasten B

Aufsatzmöglichkeit

Nachheizkasten Guss



Euromatic

Einfach genial – genial einfach. Die Abbrandregelung Euromatic erspart nach
dem Entzünden des Holzes die weitere Bedienung des Ofens.

Siehe Seite 26 bis 29

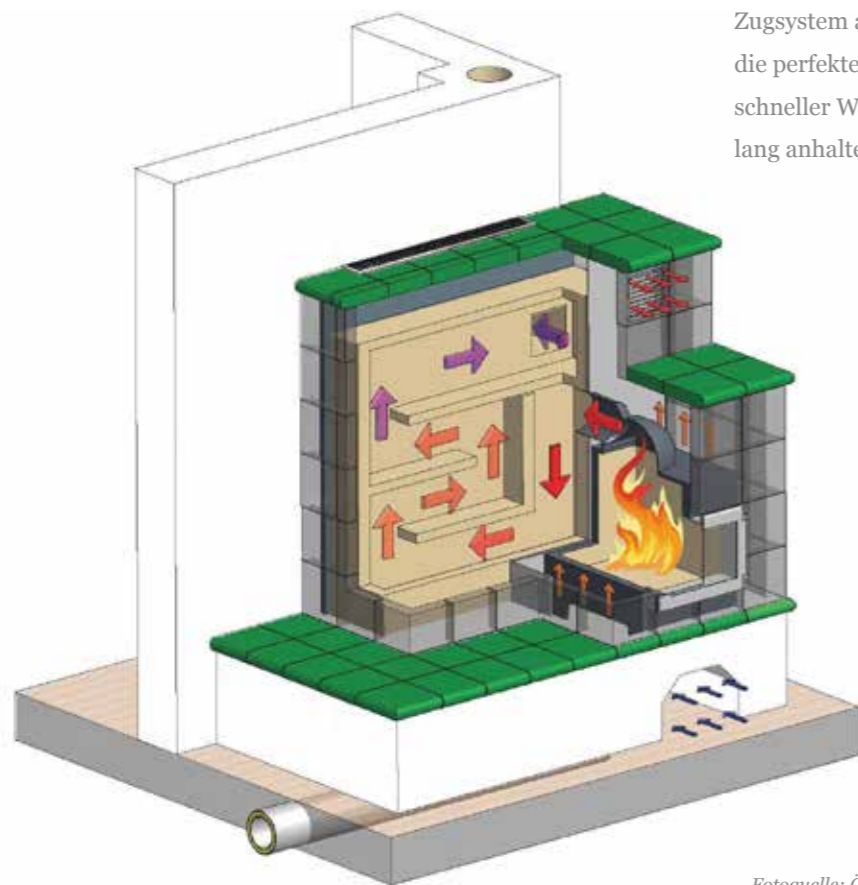
Euromatic – vollautomatische, elektronische Ofensteuerung



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 4-12/D

Warmluft /
Strahlungswärme
ausgewogen



kW Leistung
1,25 bis 9,3 kW

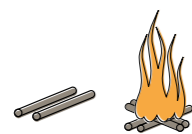


Speicherzeit
8 bis 12 Stunden

Empfohlene Holzmenge
4,7 bis 20 kg



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



EuroTherm 6/D Einbauversion Hinterlader



EuroTherm 12/D Frontplattenversion



EuroTherm 4/D mit
Schamotte -Aufsatzspeicher PILO



EuroTherm 4/D mit Speicherringe

Optionen

EuroTherm Tunnel

Für sichtbar mehr Atmosphäre – mehr dazu auf den Seiten 32 | 33 u. 36 | 37

EuroTherm 10/D Tunnel



Heizeinsatz mit klassischer Kachelofentüre ohne Sichtfenster

EuroTherm 10 Slide siehe Seite 42



Euromatic

Einfach genial – genial einfach. Die Abbrandregelung Euromatic erspart nach dem Entzünden des Holzes die weitere Bedienung des Ofens.

Siehe Seite 26 bis 29

Euromatic – vollautomatische, elektronische Ofensteuerung



Kachelofentüren

Zeitloses Design – mehr Auswahl finden Sie auf Seite 40 bis 43

Aurea 46/54 Nische, Edelstahl



Kombi Kachelofen mit Heizeinsatz FireTherm 6/10/12



FireTherm 6 Einbauversion

Warmluft /
Strahlungswärme
ausgewogen



kW Leistung
2 bis 6,3 kW



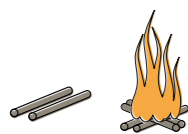
Speicherzeit
8 bis 12 Stunden

Empfohlene
Holzmenge



7,5 bis 20 kg (Standard)
5 bis 16 kg (Tunnel)

Nachheizintervall



1 bis 2 mal pro Tag
1 mal nachlegen
möglich

Die erste querliegende Tür im Heizeinsatz ist ein optisches Highlight und ermöglicht uneingeschränkte Sicht auf das wärmende Feuer. Mehr Licht strömt in den Wohnraum und verbreitet angenehme Wärme.

Der Heizeinsatz FireTherm kann sowohl als Kombikachelofen, als auch als Warmluftkachelofen verbaut werden. Je nach Region und Heizbedarf ist der FireTherm in drei unterschiedlichen Größen (6/10/12 kW) erhältlich.



Optionen

FireTherm Tunnel

Für sichtbar mehr Atmosphäre. Siehe Seite 32 | 33 u. 38 | 39

FireTherm 10 Tunnel



Euroflux Heizwasseraufsatz

Warmwasser ökologisch und ökonomisch aufbereiten.
Siehe Seite 30 | 31

FireTherm 6D mit Euroflux 5



Euromatic

Einfach genial – genial einfach. Die Abbrandregelung Euromatic erspart nach dem Entzünden des Holzes die weitere Bedienung des Ofens.
Siehe Seite 26 bis 29

Euromatic – vollautomatische, elektronische Ofensteuerung



Kachelofentüren

Modernes Design – mehr Auswahl finden Sie auf Seite 38 | 39

Aurea 62 Nische, schwarz





Kombi Kachelofen mit Heizeinsatz FireTherm Edge 6/10



FireTherm Edge 10 ER

Warmluft / Strahlungswärme ausgewogen



kW Leistung
1,2 bis 5,6 kW

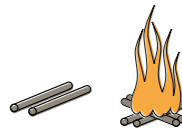


Speicherzeit
8 bis 12 Stunden

Empfohlene Holzmenge
3,8 bis 12,5 kg

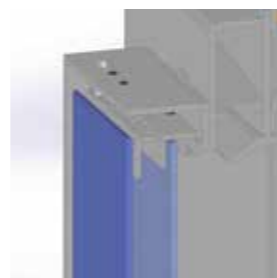


Nachheizintervall
1 bis 2 mal pro Tag
1 mal nachlegen möglich



Als erster Eck-Heizeinsatz einzigartig überzeugt der FireTherm Edge durch offene Feuereinsicht von zwei Seiten. Der innovative Eck-Heizeinsatz setzt durch zeitgemäßes Design ein modernes, optisches Highlight in Ihrem Zuhause.

Die großzügigen Glasfronten lassen die besondere Wärme des Feuers durch alle Räume strömen und ermöglichen ein angenehmes, atmosphärisches Wohnklima.



Türe mit Doppelverglasung



FireTherm Edge 6 ER mit Flachkuppel

Optionen

Schamotte-Aufsatzspeicher PILO

FireTherm Edge 6 EL mit PILO



Euroflux Heizwasseraufsatz

Warmwasser ökologisch und ökonomisch aufbereiten.
Siehe Seite 30 | 31

FireTherm Edge 6 EL mit Euroflux 5



Euromatic

Einfach genial – genial einfach. Die Abbrandregelung Euromatic erspart nach dem Entzünden des Holzes die weitere Bedienung des Ofens.
Siehe Seite 26 bis 29

Euromatic – vollautomatische, elektronische Ofensteuerung



Aussenluftadapter



drehbar, waagrecht ø 160



senkrecht ø 160



drehbar, waagrecht ø 125

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 Verbrennungs-
 luftzufuhr zum optimalen Zeitpunkt
 – vollautomatisch.

Gehäuse aus Alu-Guss

Hitze- und verschleißfeste
 Silikondichtung

Drehgriff

Sicherungssplint

Stellmotor mit Rückzugsfeder



Euromatic – Elektronische Ofensteuerung

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





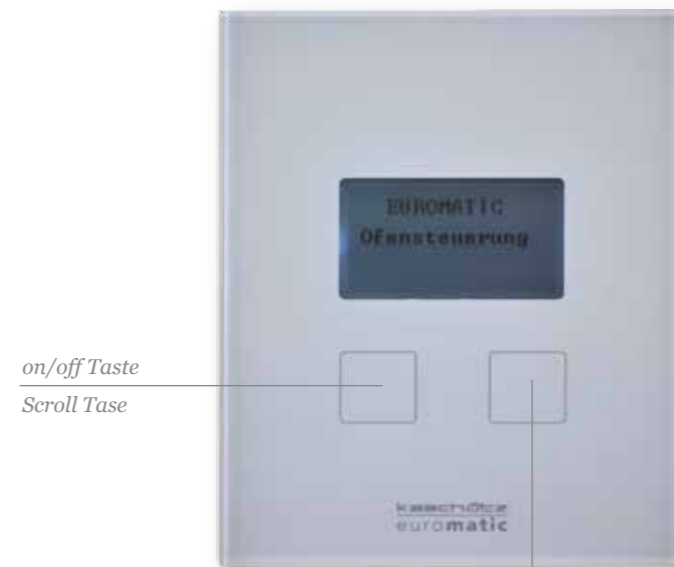
Komfort Bedienung

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.



Euromatic 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

- > optimiert den Verbrennungsablauf
- > steigert den Wirkungsgrad auf über 90 %
- > 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



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



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



Adapter senkrecht



Adapter waagrecht

36°C

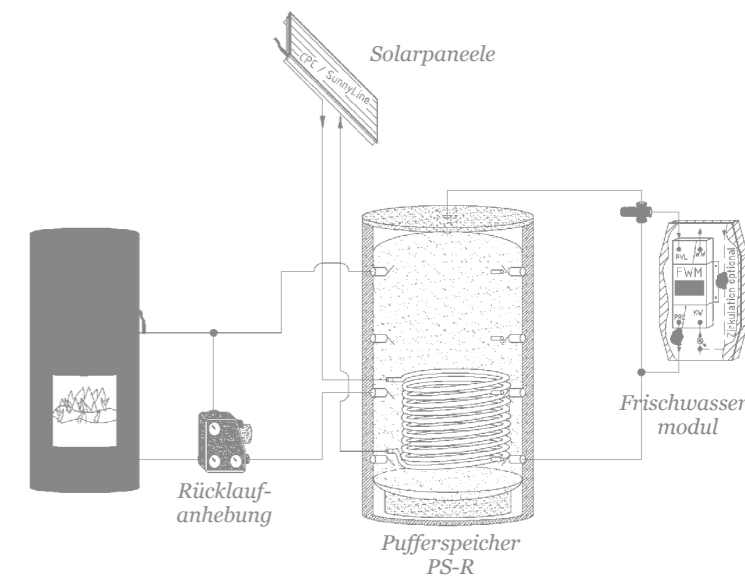
Euroflux Heizwasseraufsatz. Warmwasser ökologisch und ökonomisch aufbereiten.



FireTherm Edge 6 EL mit Euroflux 5 kW

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.



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



EuroTherm 10 / D FP mit Euroflux 10 kW

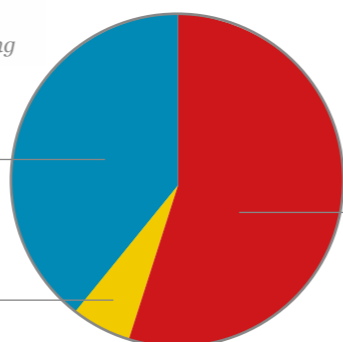


EuroTherm 4 / D EV mit Euroflux 5 kW

Prozentuelle
Wärmeverteilung

Warmwasser
max. 35 %

Wärmeabgabe
über Scheibe*
3-8 %



Wärmelift /
Speicherwärme
55-62 %

*ausgenommen FireTherm Edge

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 10/D Tunnel



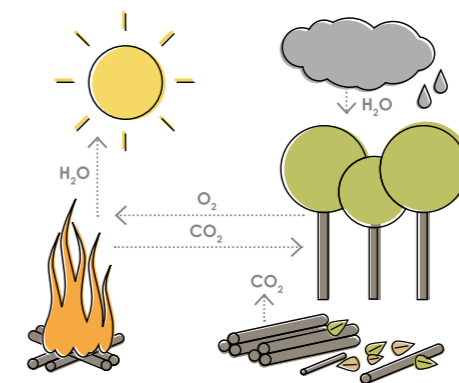
Zum Schutz der Umwelt. Nachhaltig heizen.

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.



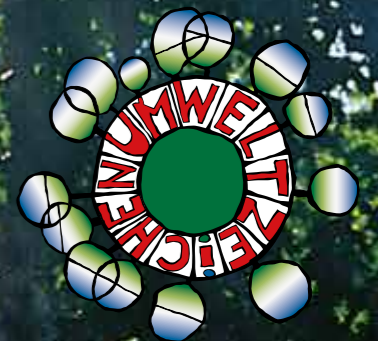
Ökonomische und ökologische Intelligenz.
Gesundheit und Effizienz aus unseren Wäldern.



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.

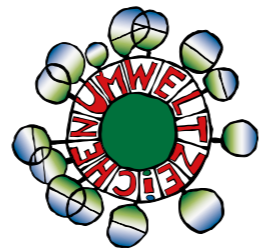
Holz ist der älteste, natürlichste und beste Brennstoff, den die Natur uns bietet. Er steht uns durch das kontinuierliche Nachwachsen der heimischen Wälder immer in ausreichender Menge zur Verfügung, ist CO₂ neutral, macht energieunabhängig und sichert Arbeitsplätze.



Versionen für Visionen.
Kachelofenheizeinsätze.

Versionen

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



EuroTherm 10/D
Frontplattenversion



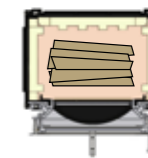
EuroTherm 10/D
Einbauversion
mit Türe Aurea
46/54 Nische,
Edelstahl



EuroTherm 4/D
Einbauversion



EuroTherm 4/D
Tunnel



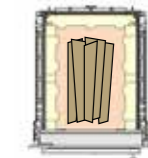
Scheitlänge 33 cm
Füllmenge max. 4,7 kg



EuroTherm 6/D
Frontplattenversion



EuroTherm 6/D
Einbauversion



Scheitlänge 33 cm
Füllmenge max. 7,5 kg



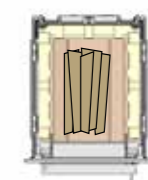
EuroTherm 8/D; 8/D 500*
Frontplattenversion



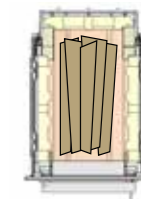
EuroTherm 8/D; 8/D 500*
Einbauversion



EuroTherm 8/D
Tunnel



Scheitlänge 33 cm
Füllmenge max. 10 kg
(8/D)



Scheitlänge 50 cm
Füllmenge max. 12,5 kg
(8/D 500)



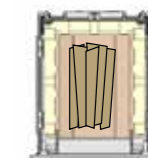
EuroTherm 10/11 D
Frontplattenversion



EuroTherm 10/11 D
Einbauversion



EuroTherm 10/11 D
Tunnel



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



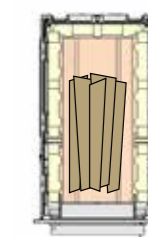
EuroTherm 12/D
Frontplattenversion



EuroTherm 12/D
Einbauversion

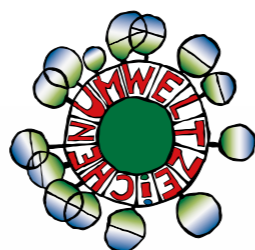


EuroTherm 12/D
Tunnel



Scheitlänge 50 cm
Füllmenge max. 20 kg

Noch mehr Atmosphäre mit den *FireTherm Kachelofenheizeinsätzen.*



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



FireTherm 10 Einbauversion mit Aurea 60 Standard, Edelstahl



Aurea 60 Standard, schwarz

Heiztüren. Modernes Design im Querformat.



*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 EL
Füllmenge 12,5 kg*

*Scheitlänge
33 cm*



*FireTherm 12
Füllmenge 20 kg*

*FireTherm 12 Tunnel
Füllmenge 16 kg*

*Scheitlänge
50 cm*



Aurea 62 Standard, Edelstahl



Aurea 62 Nische, Edelstahl



Aurea 62 Standard, schwarz



Aurea 62 Nische, schwarz

Österreichische Produktion.
Qualität liegt im Detail.

Heiztüren



Ausführung: selbstverriegelnde Türe

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

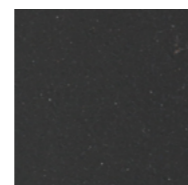


Elegance 47/52, schwarz

Farben nur bei Elegance (Gusstüren) möglich



Anthrazit*



Schwarz*



Bronze*

* = Farbabweichung durch Druck



Aurea 44/52 Standard, Edelstahl



Aurea 44/52 Standard, schwarz



Aurea 46/54 Standard, Edelstahl



Aurea 46/54 Standard, schwarz



Aurea 46/54 Nische, Edelstahl



Aurea 46/54 Nische, schwarz



Aurea 46/54 Nische, Edelstahl
mit Edelstahlleisten für UmwelPlus
Brennraum

Heiztüren.
Modernes
Design im
Hochformat.

Glasklar in Qualität und
Ausführung. Erst die
Sichtbarmachung der lodernen
Flammen schenkt einem das
unvergleichliche Gefühl des
„Daheimseins“. Dafür sorgen
unsere Kachelofentüren in
verschiedenen Dimensionen.



Ausführung:
selbstschließende
Türe



Elegance 35/52
schwarz, bronze, anthrazit



Aurea 34/52 Standard
Edelstahl



Aurea 34/52 Standard
schwarz



Aurea 44/52 Radius Edelstahl
mit gerader Scheibe
(wahlweise Radius 35/45)



Aurea 44/52 Radius 35 Edelstahl
mit gebogener Scheibe
und Edelstahlleisten

Heiztüren.
Perfekt in Form.



EuroTherm 10/D Slide 33/27



Aurea 36/54 Standard
Edelstahl



Aurea 36/54 Standard
schwarz



Aurea 36/54 Nische
Edelstahl



Aurea 36/54 Nische
schwarz

Radius
Heiztüren.
Schlichte
Eleganz.



Aurea 36/54 Radius 35
Edelstahl



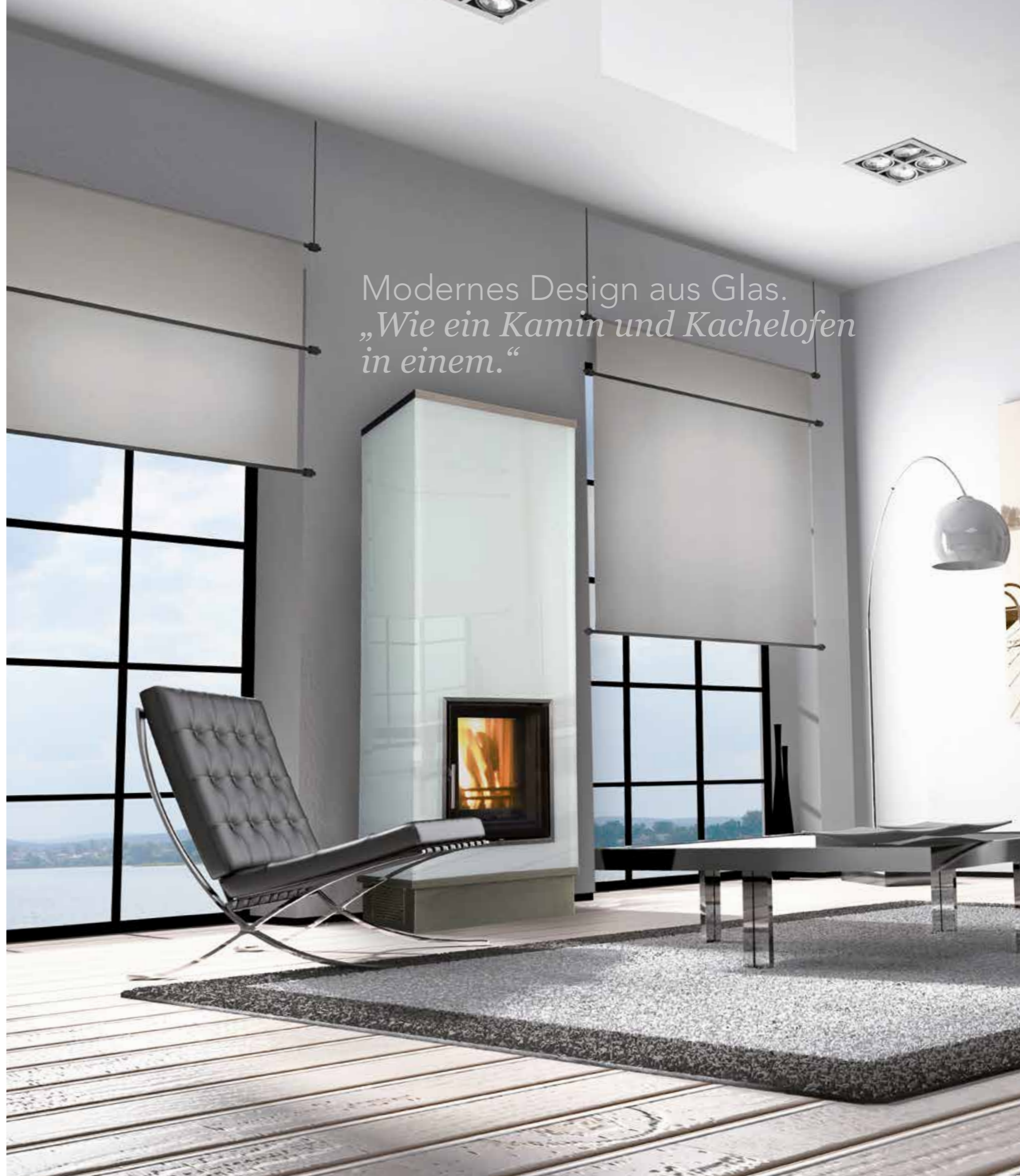
Design trifft Funktion



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.



Modernes Design aus Glas.
„Wie ein Kamin und Kachelofen in einem.“

lebendig



*MIO ist in 2 Größen sowie 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.
NEU: Der MIO Rundofen in Beton (anthrazit oder grau) sowie als Sandsteinvariante (Sandstein hell und dunkel).*



kaschutz

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