

kaschütz

Atmosphäre

Modernes Heizen mit Tradition  
[www.kaschuetz.at](http://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 125 Jahre  
Erfahrung & Innovation.  
*Eine österreichische  
Erfolgsgeschichte.*

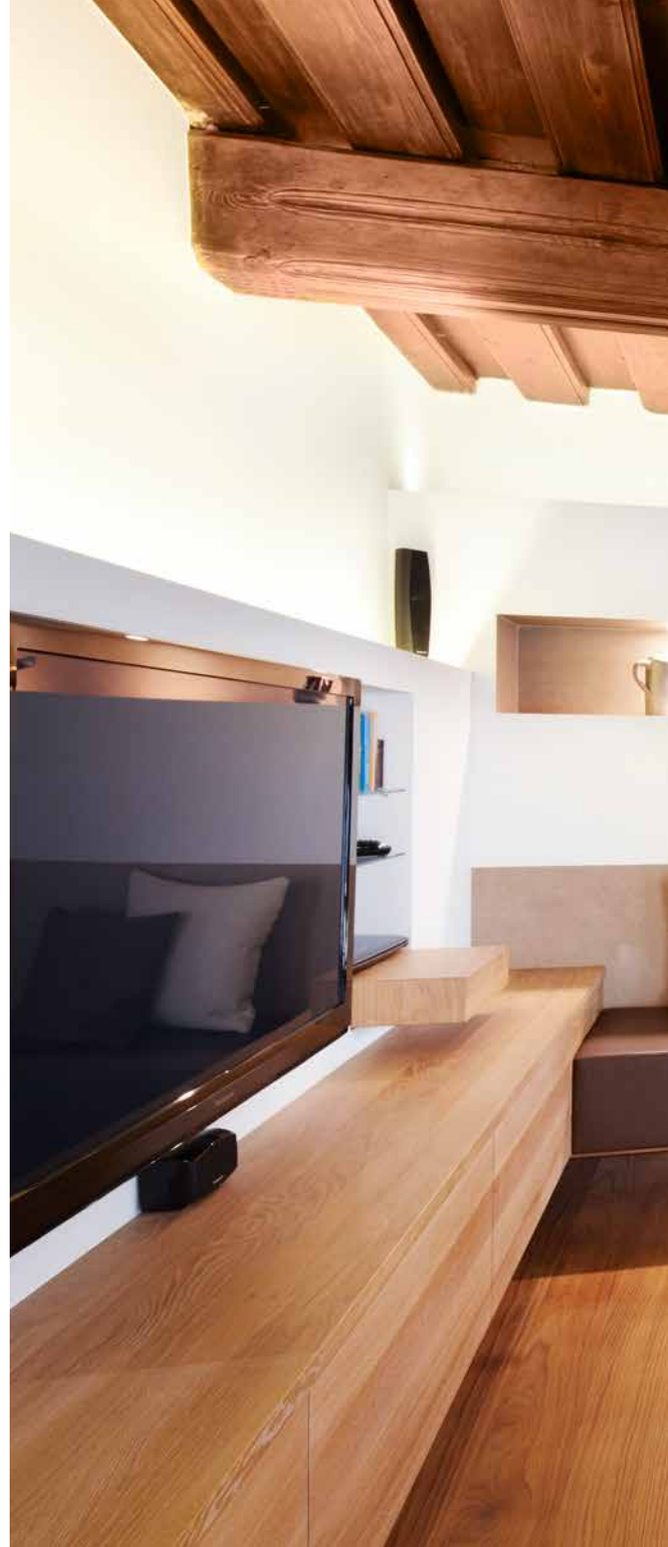
*wür*



*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, Heztüren und Zubehör, traditionelle Handwerkskunst, modernste Herstellungsverfahren, Flexibilität und stetige technologische Innovationen bildeten und bilden stets das Fundament unserer Arbeit.



*Stubenofen K 5000*

MIO 2  
Moderner Speicherofen



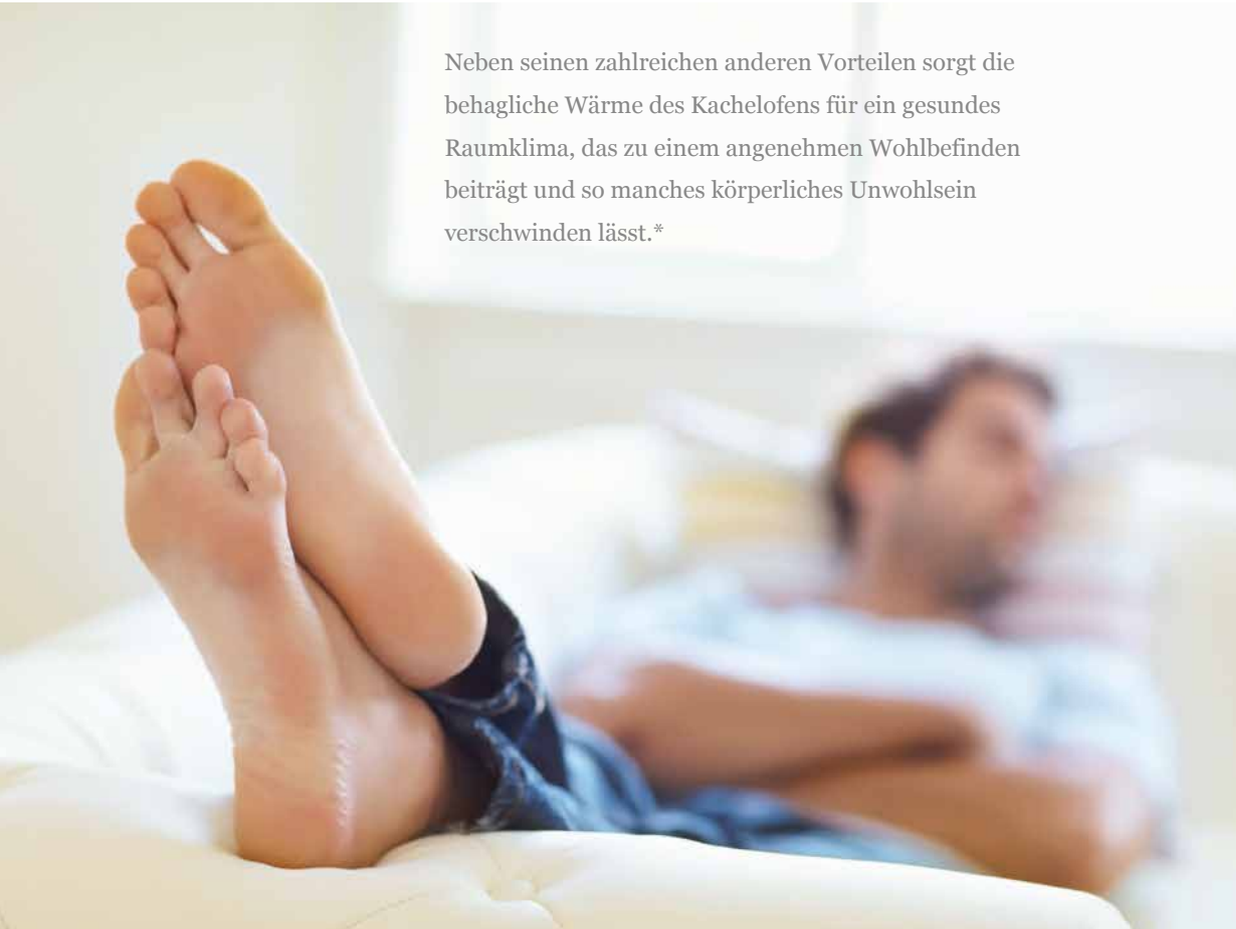
Manufaktur.  
*Tradition und Moderne.*  
*5 Jahre Garantie.*

## 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.

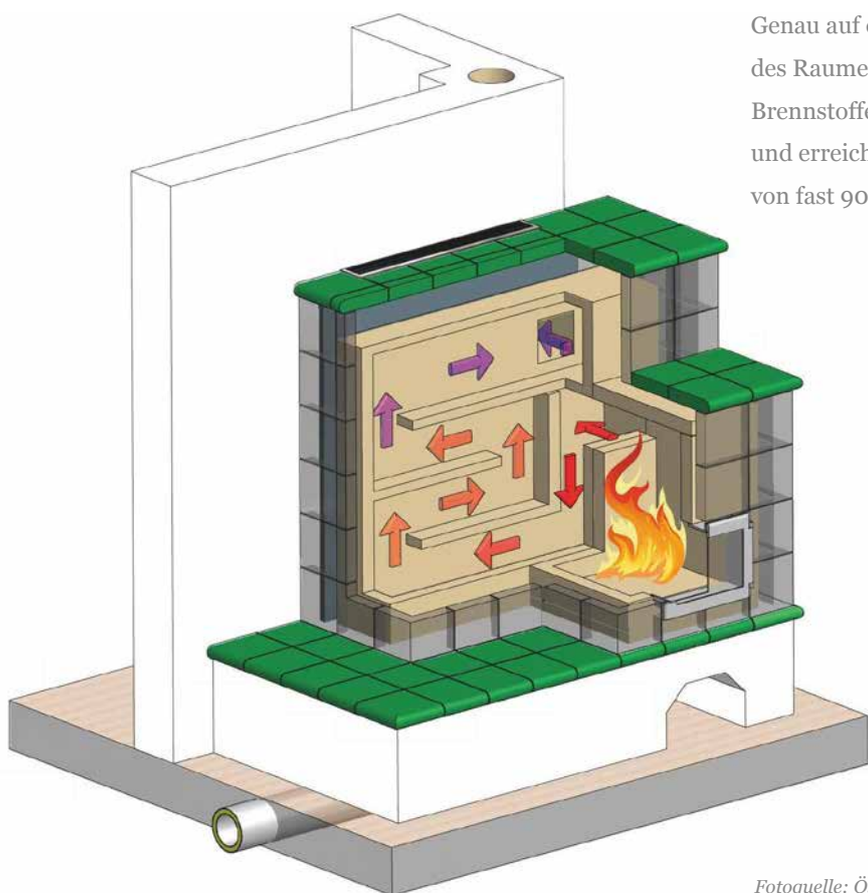




## Grund Kachelofen.

Der Wirkungsvolle.  
Lange Wärme, großer Speicher

wirkt

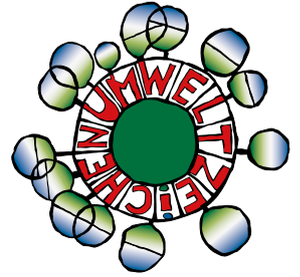


Beim Grund Kachelofen werden sowohl der Feuerraum als auch die Züge aus Schamottsteinen gemauert. Genau auf den Wärmebedarf des Raumes berechnet, wird die Brennstoffenergie optimal genutzt und erreicht einen Wirkungsgrad von fast 90 %.

Fotoquelle: Österr. Kachelofenverband







# Grund Kachelofen mit UmweltPlus Brennraum.

## Die Alternative zum Heizeinsatz.

Grund  
Kachelofen

Warmluft /  
Strahlungswärme

überwiegend Strahlungswärme



kW Leistung

2 bis 7 kW

Speicherzeit

8 bis 24 Stunden



Holzmenge

11 bis 26 kg



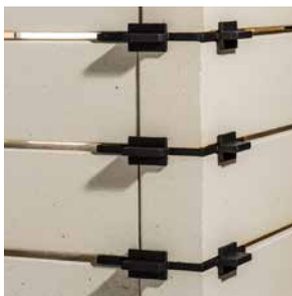
Nachheizintervall

1 bis 2 mal pro Tag



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.

UmweltPlus Brennraum  
UZ37 Zarge hoch aus Schamotte



Gussplättchen dienen als  
Abstandhalter zwischen den  
Feuersteinen



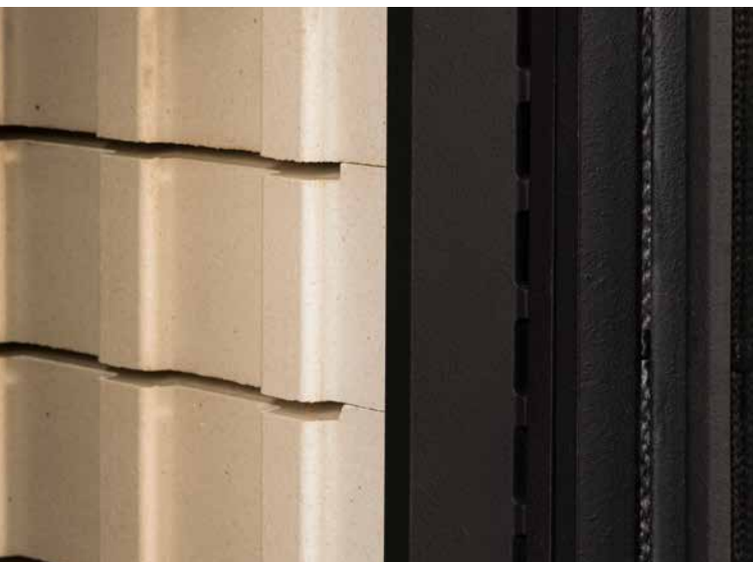
Abb.1 Feuerstein



Abb. 2 Randstück  
(aus hitzefestem Stahlguß)



Abb.3 Eckstück  
(aus hitzefestem Stahlguß)



## Optionen

### Heiztüren

Modernes Design, große Auswahl.  
Siehe Seite 36 bis 37

*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 26 bis 27

*Euromatic – vollautomatische,  
elektronische Ofensteuerung*



### Euromatic WLAN

Alle Infos über den Abbrand ganz  
einfach am Smartphone!

*Euromatic WLAN – die  
smarte Alternative*



*Einbauzarge B68 Querformat*



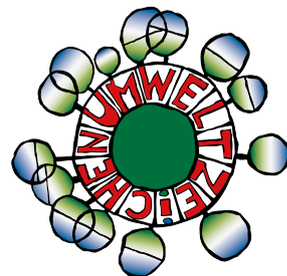
*UZ Traglager*



*Hafnerklappe*



*Luftschuber*



# Grundkachelofen mit GO-Feuerraum.

## Kachelofen

Warmluft /  
 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 Edge GO Design



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



## Optionen

### *Heiztüren*

Modernes Design, große Auswahl.  
Siehe Seite 36 bis 37

*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 26 bis 27

*Euromatic – vollautomatische,  
elektronische Ofensteuerung*



### *Euromatic WLAN*

Alle Infos über den Abbrand ganz  
einfach am Smartphone!

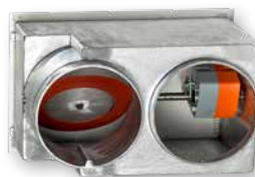
*Euromatic WLAN – die  
smarte Alternative*



*Eurotherm 6/E GO*



*Hafnerklappe*



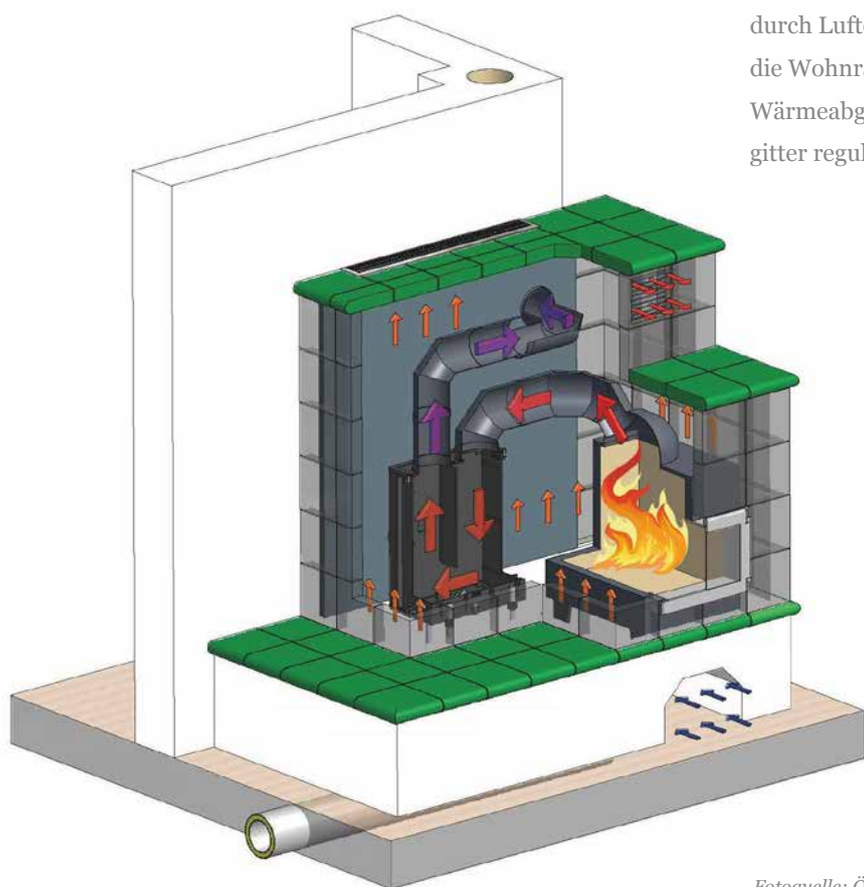
*Luftkasten ø 160*

## Warmluft Kachelofen.

Der Schnelle.  
Rasche Wärme im Wohnraum.

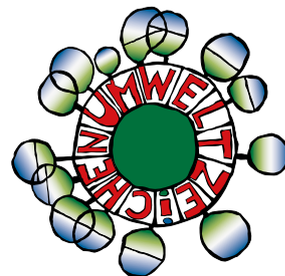
# fühlen

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  
 Einbauversion*



*Eurotherm 6/E  
 Frontplattenversion*



*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 26 bis 27

*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, FüÙe 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*

## *Heiztüren*

Modernes Design, große Auswahl.  
Siehe Seite 36 bis 37

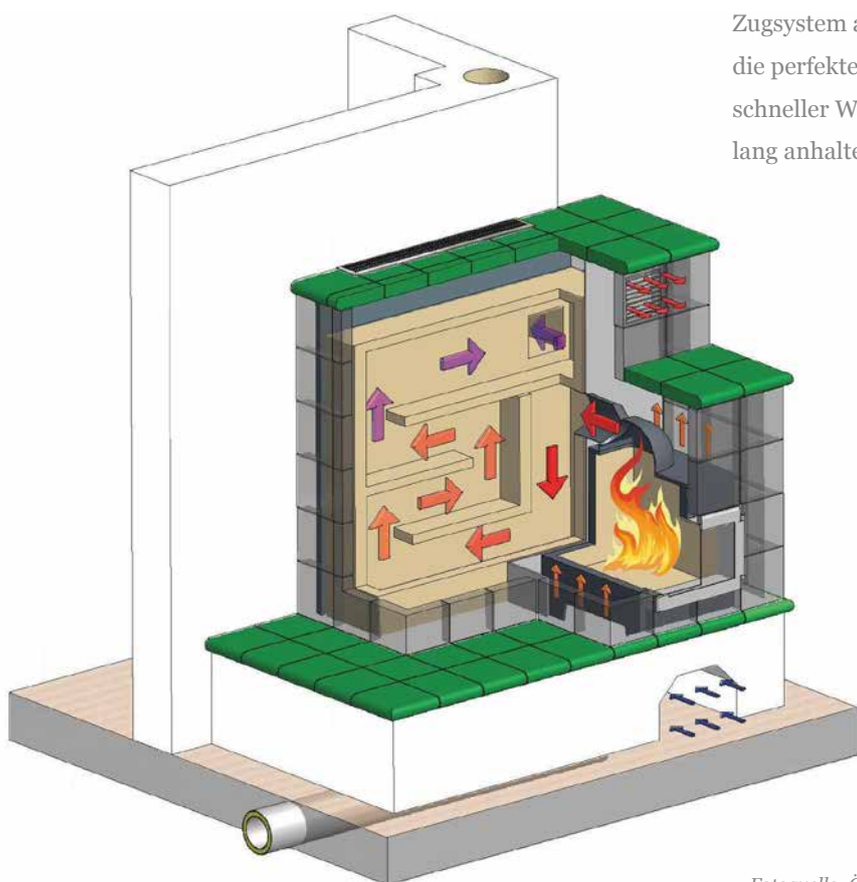
*Aurea 42/52*



## Kombi Kachelofen.

Der Kombinierer.  
Die zeitgemäße Lösung.

*leben*



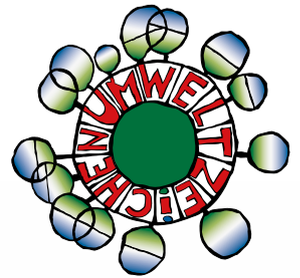
Die Kombination aus Grundofen und Warmluft Kachelofen am Puls der Zeit. Durch den gusseisernen Heizeinsatz mit angebautem Zugsystem aus Schamotte, ist er die perfekte Symbiose zwischen schneller Wärme-Abgabe UND lang anhaltender Strahlungswärme.

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

*Fotoquelle: Österr. Kachelofenverband*







# Kombi Kachelofen

mit Heizeinsatz Eurotherm  
 und Firetherm

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 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 26 bis 27

*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*

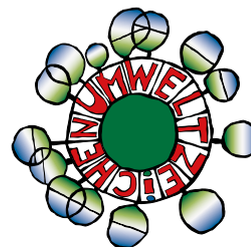
## *Heiztüren*

Modernes Design, große Auswahl.  
Siehe Seite 36 bis 37

*Aurea 42/52*



## Kompaktpeicheröfen-Sets



# Pilo

Wenn es um die effiziente Nutzung der erzeugten Wärme in einem Kachelofen geht, dann darf ein nachgeschalteter Wärmespeicher einfach nicht fehlen. Daher bieten wir ab sofort für die „kleinen“ Feuerstätten Eurotherm 4, Firetherm und den Eurotherm 6 den Schamottespeicheraufsatz „Pilo“ als eine Set-Komplettlösung an.

Je nach gewähltem Heizeinsatz kommt der Pilo dann passend 3reihig mit 4 Zügen bis hin zu 4reihig mit 4 Zügen. Für das Plus an Wärmeabgabe sorgen dann 140 bis 175 kg Speichermasse aus 6,5 cm starken Schamottensteinen.



*Eurotherm 6E EV*



*Firetherm 6 Edge*

| <b>Kurzbezeichnung</b> | <b>Heizeinsatz</b>         | <b>PILO-Speicheraufsatz</b> |
|------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| KSPET4                 | Eurotherm 4E/EV            | Pilo 3 Reihen / 4 Züge      |
| KSPET4T                | Eurotherm 4E/EV Tunnel     | Pilo 3 Reihen / 4 Züge      |
| KSPET6                 | Eurotherm 6E/EV            | Pilo 4 Reihen / 4 Züge      |
| KSPET6T                | Eurotherm 6E/EV Tunnel     | Pilo 4 Reihen / 4 Züge      |
| KSPET6GET              | Eurotherm 6E/EV GET        | Pilo 4 Reihen / 4 Züge      |
| KSPET6GETT             | Eurotherm 6E/EV GET Tunnel | Pilo 4 Reihen / 4 Züge      |
| KSPFT6                 | Firetherm 6                | Pilo 4 Reihen / 4 Züge      |
| KSPFT6T                | Firetherm 6 Tunnel         | Pilo 4 Reihen / 4 Züge      |
| KSPFT6EL               | Firetherm 6 Edge EL        | Pilo 4 Reihen / 4 Züge      |
| KSPFT6ER               | Firetherm 6 Edge ER        | Pilo 4 Reihen / 4 Züge      |



*KSPET4  
Eurotherm 4E/EV  
mit PILO 3R/4Z\**

*KSPET4T  
Eurotherm 4E/EV Tunnel  
mit PILO 3R/4Z\**



*KSPET6  
Eurotherm 6E/EV  
mit PILO 4R/4Z\**

*KSPET6T  
Eurotherm 6E/EV Tunnel  
mit PILO 4R/4Z\**

*KSPET6GET  
Eurotherm 6E/EV GET  
mit PILO 4R/4Z\**

*KSPET6GETT  
Eurotherm 6E/EV GET Tunnel  
mit PILO 4R/4Z\**



*KSPFT6  
Firetherm 6  
mit PILO 4R/4Z\**

*KSPFT6T  
Firetherm 6 Tunnel  
mit PILO 4R/4Z\**

*KSPFT6EL  
Firetherm 6 Edge EL  
mit PILO 4R/4Z\**

*KSPFT6ER  
Firetherm 6 Edge ER  
mit PILO 4R/4Z\**

\*)  
R...Reihen  
Z...Züge

| <b>Kurzbezeichnung</b> | <b>Heizeinsatz</b>  | <b>Scheitlänge (cm)</b> | <b>Füllmenge max (kg)</b> | <b>Füllmenge min (kg)</b> |
|------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|
| KSPET4                 | Eurotherm 4E/EV     | 33                      | 4,5                       | 2,4                       |
| KSPET4T                | Eurotherm 4E T      | 33                      | 4,5                       | 2,4                       |
| KSPET6                 | Eurotherm 6E        | 33                      | 7,4                       | 4,5                       |
| KSPET6T                | Eurotherm 6E T      | 33                      | 7,4                       | 4,5                       |
| KSPET6GET              | Eurotherm 6E GET    | 33                      | 7,4                       | 4,5                       |
| KSPET6GETT             | Eurotherm 6E GET T  | 33                      | 7,4                       | 4,5                       |
| KSPFT6                 | Firetherm 6         | 33                      | 7,5                       | 4                         |
| KSPFT6T                | Firetherm 6 T       | 33                      | 6                         | 3                         |
| KSPFT6EL               | Firetherm 6 Edge EL | 33                      | 7,5                       | 3,6                       |
| KSPFT6ER               | Firetherm 6 Edge ER | 33                      | 7,5                       | 3,6                       |

## *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.



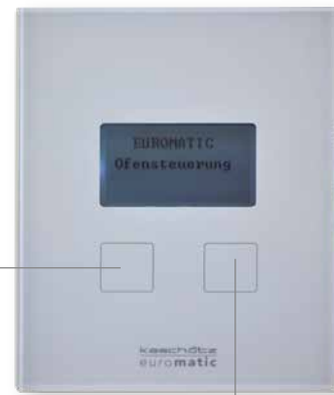
*Euromatic – Elektronische Ofensteuerung*

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 Tase



Einstellungs-/  
Auswahltaste

# Euromatic WLAN

Alle Infos über den Abbrand ganz einfach am Smartphone!

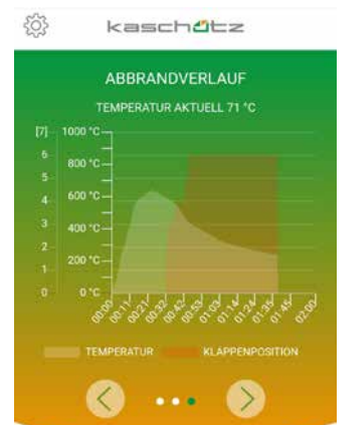
Euromatic WLAN – die smarte Alternative



- > 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



✓ WARTEN AUF AKTIV



✓ ABBRAND BEENDET



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*

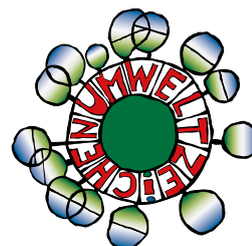


*Eurotherm 6/E Tunnel*





# 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*

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



*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*



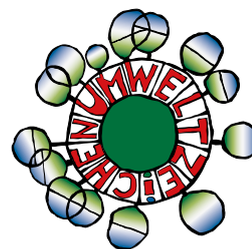
*Eurotherm 12/E*



*Eurotherm 12/E  
Tunnel*

# 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 |            |         |          |          |          | Novotherm |          |
|---|-----------|------------|---------|----------|----------|----------|-----------|----------|
|   | 8/D FP    | 8/D FP 500 | 10/D FP | 6/E FP   | 10/E FP  | 12/E FP  | 6 FP      | 8 FP     |
| <b>Prüfung gemäß:</b>                                   |           |            |         |          |          |          |           |          |
| BImSchV (Stufe 1 + 2)                                   | ja        | ja         | ja      | ja       | ja       | ja       | ja        | ja       |
| §15a B-VG 2015  | ja        | ja         | ja      | ja       | ja       | ja       | ja        | ja       |
| UZ 37 - Richtlinie                                      | ja        | ja         | ja      | ja       | ja       | ja       | ja        | ja       |
| <b>Abmessungen: (in mm)</b>                             |           |            |         |          |          |          |           |          |
| 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     |



*Eurotherm 6/E  
Frontplattenversion*



*Novotherm 6  
Frontplattenversion*



*Eurotherm 8/D  
Frontplattenversion*



*Eurotherm 8/D 500  
Frontplattenversion*



*Novotherm 8  
Frontplattenversion*



*Eurotherm 10/E  
Frontplattenversion*



*Eurotherm 10/D  
Frontplattenversion*

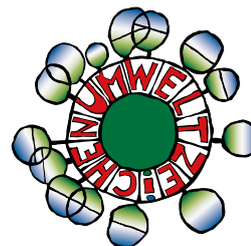


*Eurotherm 12/E  
Frontplattenversion*

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

# 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  
mit Anbaurahmen aus Edelstahl*

| 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                  |



Firetherm 6



Firetherm 6 Tunnel



Firetherm 6 Edge EL



Firetherm 10



Firetherm 10 Tunnel



Firetherm 10 Edge EL



Firetherm 12



Firetherm 12 Tunnel



Firetherm 12 Edge EL

## Energieeffizienz Heizeinsätze

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



Österreichische Produktion.  
*Qualität liegt im Detail.*

# Heiztüren



*Aurea 42 Edelstahl*



*Aurea 42 Schwarz*



*Elegance 42/52 Schwarz*

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

*Ausführung: selbstverriegelnde Türe*



*Aurea 60 Edelstahl*



*Aurea 60 Schwarz*



*Aurea Edge Edelstahl*



*Aurea Edge Schwarz*



*Aurea Edge Architektur*



*Aurea Edge Design*



*Ausführung:  
selbstschließende  
Türe*

# Planungs- beispiele





# Planungs- beispiele





# Design trifft Funktion



**MIO**  
DER MODERNE SPEICHEROFEN

MIO funktioniert wie ein Kamin- UND ein Kachelofen. Das heißt, MIO gibt einerseits sofort Wärme in den Raum ab und speichert andererseits diese durch ein raffiniertes Zugsystem aus Schamotte über einen längeren Zeitraum. Einmal Heizen – 6 bis 12 Stunden Wärme! Zahlreiche, individuelle Gestaltungsmöglichkeiten verleihen jedem Raum das ganz persönliche, gewisse Etwas. Die großzügig dimensionierte Glastür ermöglicht das entspannende Beobachten der Feuerstelle und sorgt für eine angenehme, wohltuende Wohnatmosphäre.



MIO sorgt durch seinen hohen Anteil an angenehmer, fühlbarer Strahlungswärme für ein unvergleichliches Raumklima. Wärme wie Sonnenstrahlen auf der Haut. Gesundes Wohnen durch eine höhere Luftfeuchtigkeit (40-60 %), die sich positiv auf den gesamten Organismus auswirkt. Fühlbar weniger Kopfschmerzen, Heiserkeit und MIO 4 rot Müdigkeit sorgen für ein neues Lebensgefühl.



# MIO

DER MODERNE SPEICHEROFEN

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





## Farben

MIO ist in 3 glänzenden und 2 matten Design-Glas-Farben erhältlich. Schnell und ohne Schmutz aufgebaut. Für externe Verbrennungsluft geeignet, auf Wunsch mit Abbrandregelung lieferbar.

Glänzend:



Schwarz | RAL 9017

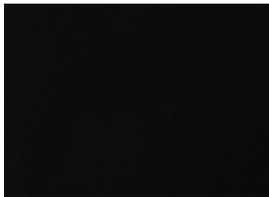


Arktisweiß | RAL 9003



Rot | RAL 3003

Matt:



Schwarz | RAL 9017



Arktisweiß | RAL 9003



*Innenleben des Speicherofens*

# Vorteile

- > MIO wurde durch die Forschungs- und Versuchsanstalt des Österreichischen Kachelofenverbandes geprüft und typisiert
- > Keine Technische Abnahme durch den Rauffangkehrer erforderlich
- > Aufbau geschieht ohne großen Aufwand und ohne Schmutz im Wohnbereich
- > Schamottsteine im Feuerraum sind bei Bedarf einfach und mit wenigen Handgriffen austauschbar
- > Für externe Verbrennungsluftzufuhr geeignet (kontrollierte Wohnraumlüftung\*)
- > Bauseitig keine Maßnahmen notwendig \*\*
- > Umfangreiches Zubehör
- > Schnelle und saubere Montage
- > Heizbares Raumvolumen: bis 200 m<sup>3</sup> \*\*\*



## MIO To Go Umsiedeln - Kein Problem.

MIO ist jederzeit und mit wenig Aufwand abbaubar, das heißt MIO ist nicht ortsgebunden wie ein gemauerter Kachelofen oder eine fix installierte Zentralheizung.

Kurz, Sie nehmen Ihre Heizung ganz einfach mit. Deshalb eignet sich MIO auch optimal für Mietwohnungen. MIO als zeitgemäße und energiesparende Zusatzheizung für die Übergangszeit oder alternative Hauptheizung für Niedrigenergiehäuser. Farbwechsel – ganz individuell. Damit MIO perfekt zur neuen Wohnumgebung passt, können die Gläser ganz einfach getauscht werden.



\* Für nähere Information kontaktieren Sie uns telefonisch unter +43 (0) 2764/24 01, \*\* Statische Deckenbelastung beachten, \*\*\* Diese Angabe ersetzt keine Heizlastberechnung

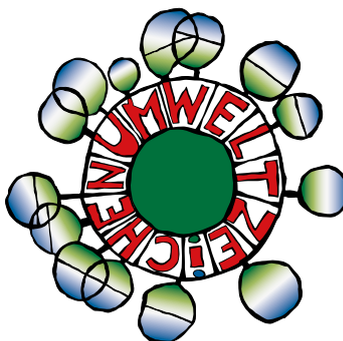
Zum Schutz der Umwelt.  
*Nachhaltig heizen.*

*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.

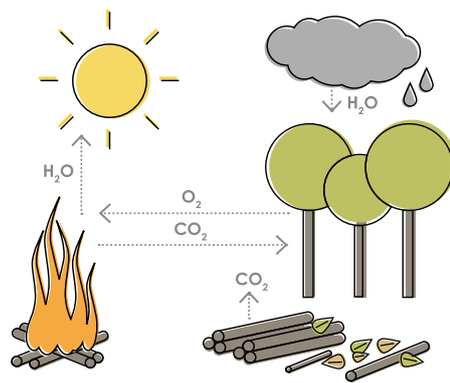


Holz ist der älteste, natürlichste und beste Brennstoff, den die Natur uns bietet. Er steht uns durch das kontinuierliche Nachwachsen der heimischen Wälder immer in ausreichender Menge zur Verfügung, ist CO<sub>2</sub> neutral, macht energieunabhängig und sichert Arbeitsplätze.





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



*Heizen mit Holz erhöht nicht den CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> wird freigegeben, wenn das Holz richtig verbrannt wird.*



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](mailto:kaschuetz@kaschuetz.at)

[www.kaschuetz.at](http://www.kaschuetz.at)