

KAMINEINSÄTZE 2025

DIE ZEITEN ÄNDERN SICH, MEIN FEUER BLEIBT.

WWW.AUSTROFLAMM.COM



AUSTROFLAMM

Zeit für
höchste
Ansprüche!





index

INHALT

04

Der Zeit voraus

06

Innovation

08

Austroflamm Technologie

18

Kamineinsätze / Impressionen

46

Technische Details

50

Wartung



1 Sebastian Köck

2 Doris Pfeiffer

3 Ferdinand Huemer

4 Teresa Huemer

5 Andreas Schönfeld

Das Feuer ist der Ursprung von allem.

FERDINAND HUEMER,
EIN VIELSEITIGER PIONIER.



1983 BEGANN DIE ERFOLGSGESCHICHTE mit der Idee vom Firmengründer Ferdinand Huemer effiziente Kaminöfen in innovatives Design zu verpacken. Schon 1995 war auch der bedienerfreundliche Pelletofen geboren. Mit Kreativität, Tatendrang, Mut und Zielstrebigkeit machte er sein Unternehmen im Rekordtempo zu einer fixen Größe am Kaminofenmarkt!

AUSTROFLAMM IST DER PIONIER in der Verwendung von Keramik, entwickelte neuartige Speichermaterialien wie HMS (Heat Memory System), XTRA Speicherwärme und

das selbst entwickelte und produzierte Keramott – und war damit maßgeblich daran beteiligt, dass sich die Emissionswerte für Festbrennstoffe gravierend verringert haben. Die Austroflamm Hafnerprodukte in bester Qualität runden das Angebot für den Ofenbau perfekt ab!

DEM ZEITGEIST IMMER EINEN SCHRITT VORAUS wurde ein brandneues Backfach entwickelt, das bei vielen Kamineinsätzen verbaut werden kann. Unabhängig sein und die Wärme nachhaltig auch fürs Kochen nützen ist einfach perfekt!

Nachhaltiges Denken und Handeln, Teamgeist und Partnerschaft

zeichnen unser Unternehmen seit 40 Jahren aus.



KAMINEINSATZ MIT BACKFACH

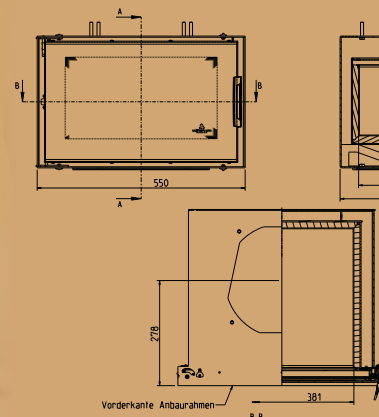
Möglich bei den Kamineinsatz-Modellen:
45x51K, 45x57K, 45x68K, 55x51K,
55x57K, 65x51K, 65x57K, 75x39K, 75x57K

Backfach für Kamineinsätze

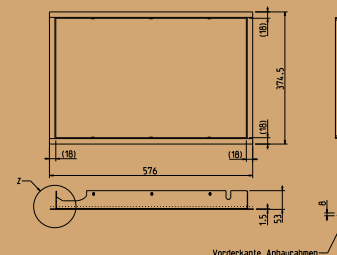


GESCHMACKVOLLES KAMIN UPGRADE!

Für die neue Unabhängigkeit haben wir im Haus Austroflamm ein Gustostückerl entwickelt: den **KAMINEINSATZ MIT BACKFACH!** Ein Produkt - perfekt für den Ofenbau - innovativ und individuell verbaubar! Mit dem neuen Backfach für Kamineinsätze in gewohnter Qualität des österreichischen Traditionssunternehmens können Sie die Energie vom Kamineinsatz jetzt auch für ein vollwertiges Backfach nützen!



» BACKFACH



» DESIGNRAHMEN



» BACKFACH / SCHNITTBILD

KAMINEINSATZ 55X51K
MIT BACKFACH





1x heizen = doppelt gespart

DER AQUAHEAT HOLZKAMINEINSATZ ist ein richtiger Energiesparmeister mit Energieeffizienzklasse A+. Heißes Wasser aus dem 49l Wassertank wird in den Heizkreislauf eingespeist. **Ihre Zentralheizung verbraucht dadurch weniger Energie!** Das AQUAHEAT-Gerät zeichnet sich durch eine äußerst einfache Bedienung aus.

TIPP: In Kombination mit Solarenergie können Sie damit an vielen Tagen unabhängig von externer Energie sein. Erzeugen Sie damit warmes Wasser für z. B. eine Fußbodenheizung aber genauso Heißwasser für Bad und Dusche.



AUSTROFLAMM TECHNOLOGIE
AQUAHEAT
WASSERFÜHRENDER
KAMINEINSATZ
(HOLZ)



65x51-K-AQUAHEAT
MIT 49L WASSERTANK
ZUR HEIZUNTERSTÜTZUNG
IHRER ZENTRALHEIZUNG

AQUAHEAT
WASSERFÜHRENDES
KAMINSYSTEM





Wir haben ein Auge auf *Nachhaltigkeit!*

AUSTROFLAMM TECHNOLOGIE

FEUERRAUM
AUSKLEIDUNG /
KERAMOTT

KERAMOTT - PATENTIERTE AUSTROFLAMM - TECHNOLOGIE

MODERNSTE KAMINANLAGEN benötigen neben Designideen auch
enorme Entwicklungsarbeit im Bereich der Verbrennungstechnik.

Ein wesentliches Beispiel dafür ist die Feuerraumauskleidung:

Die Feuerraumauskleidung zählt zu den wichtigsten Komponenten eines Kamineinsatzes, Kamin- oder Pelletofens. Genau für diesen Bereich haben wir Keramott entwickelt.

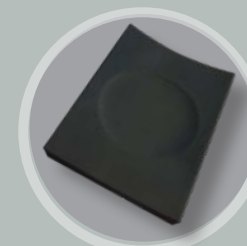
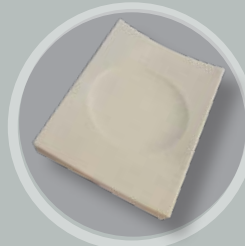
Schadstoffarme Verbrennung

Keramott zeichnet sich durch ein besonderes Verhältnis zwischen Wärmedämmung und Wärmeleitung aus, wodurch schneller hohe Brennraumtemperaturen erreicht werden. Erst dadurch wird eine „saubere“, schadstoffarme Verbrennung möglich.

Überzeugende Gießfähigkeit. Damit sind spezielle Formen möglich, wodurch der Kontakt der Feuerraumauskleidung mit dem Brennstoff vermieden wird und sich die Luftströmung verbessert, was der Entstehung der so bezeichneten „cool spots“ vorbeugt.

Reduzierter Reinigungsaufwand

Dabei ist das Material hoch hitzebeständig bis ca. 1.200 °C. Zudem kann sich der Feuerraum dadurch auch „freibrennen“, die Auskleidung nimmt Ruß weniger an als vergleichbare Materialien und bleibt schön hell.



Weiße KERAMOTT

Schwarzes KERAMOTT

Bei allen Austroflamm-Kaminanlagen besteht die Feuerraumauskleidung aus KERAMOTT.



64 x 33 x 51 S3 MIT WEISSEM KERAMOTT

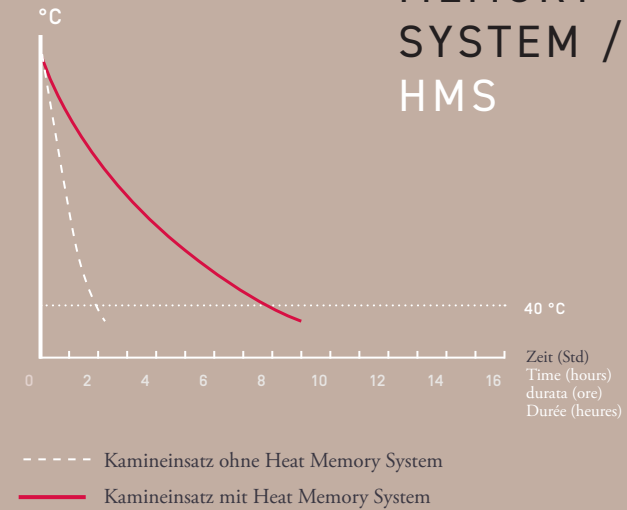
HEAT MEMORY SYSTEM / HMS

HEAT MEMORY SYSTEM

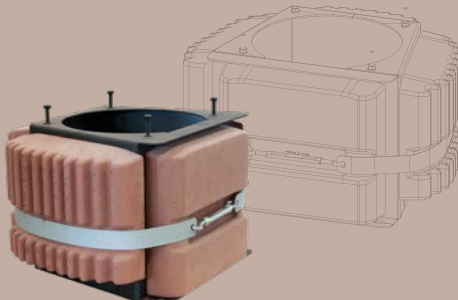
PATENTIERT & HERAUSRAGEND: Wärme einfach und effizient speichern mit dem patentierten Heat Memory System von Austroflamm!

Die schwere hydraulisch gebundene Speichermasse (Raumgewicht 2,7 kg/l) mit hoher Wärmespeicherkapazität kann direkt an der Außenseite des Feuerraums die Wärme aufnehmen und dann über einen langen Zeitraum wieder abstrahlen.

WICHTIG: Die Speichermasse muss möglichst nahe an die Wärmequelle, also den Feuerraum des Ofens, gebracht werden.



Bei Austroflamm wird die Speichermasse deshalb auch gleich in die Öfen hineingepackt.
Selbstverständlich ist auch die Art der Anbringung patentiert.



SPEICHERBOX

Die Speicherbox besteht aus Stahl und ist mit Speichermasse (Heat Memory System, patentiert) ummantelt und erhöht zusätzlich die Speicherkapazität. Sie wird zwischen Grundkörper und Abgassammler montiert.

AUFSATZSPEICHERRINGE

Einfache Möglichkeit, den Wirkungsgrad des Austroflamm Kamineinsatzes weiter zu erhöhen. Sie werden zwischen Grundkörper und Abgassammler montiert.



NACHHEIZKASTEN MIT HMS

Maximale Energieausbeute durch den Austroflamm Nachheizkasten mit HMS!



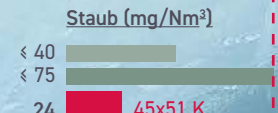
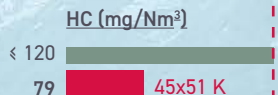
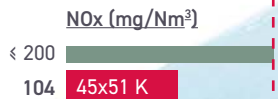
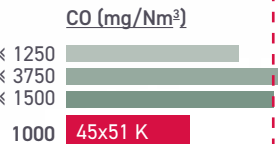
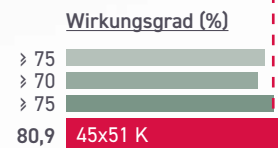
Wir *halten*
uns die Energie
lange *warm!*

Wir *brennen* für saubere Luft.

VERBRENNUNGSTECHNIK

Natürlich sind unsere Geräte bekannt für ihr ausgefeiltes Design. Aber Technik, und vor allem Verbrennungstechnik, sind uns mindestens ebenso wichtig. Wir gehen mit unseren Technikern über die geforderten Normen hinaus: Emissionswerte für CO, Staub etc. unterschreiten die Grenzwerte, auch die der 2. Stufe der BImSchV in Deutschland, wesentlich!

GRENZWERTE LT. EN 13240 BZW. DIN PLUS



- Grenzwert
- BlmSchV 2. Stufe
 - EN 13240
 - DIN Plus
 - Austroflamm: Werte am Beispiel Kamineinsatz 45x51 K



INNOVATIVE
VERBRENNUNGS-
TECHNIK



45x51 K 2.0



Der ap(p)solute *Heizkomfort*

ABBRANDSTEUERUNG "INSERT CONTROL"

Lassen Sie sich die Luftregelung von der automatischen Abbrandsteuerung Insert Control abnehmen. Der einzigen Steuerung mit Abbrandkurven speziell für Austroflamm- Einsätze. Mit der APP geht das komfortabel vom Sofa aus. Alles mit dem Smartphone (iOS oder Android) überwachen - das ist Sicherheit und echter Heizkomfort.

INSERT CONTROL
Unsichtbar verbaut in
Ihrem Kamineinsatz →



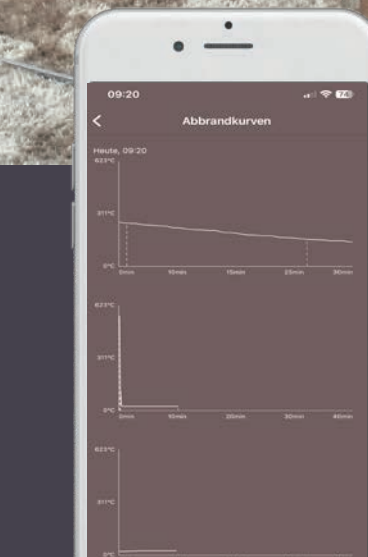
AUSTROFLAMM TECHNOLOGIE

ABBRANDSTEUERUNG "INSERT CONTROL"

OPTIONALES ZUBEHÖR



MIU XTRA
75 x 39 K





FEUER
IMPRESSIONEN
DESIGN

INSPIRIEREN & FASZINIEREN

Mit Ihrem Kamineinsatz von Austroflamm
sind der Fantasie keine Grenzen gesetzt.
Gestalten Sie Ihre persönliche Feuerinsel.

20

FRONTKAMINE



26

TUNNELKAMINE



30

ECKKAMINE



36

DREISEITIG
VERGLASSTE KAMINE



42

VUUR DRIE





FRONT
KAMINE



Logo
K

B I L D S C H Ö N E S *F e u e r s p i e l !*

Unser Verwandlungskünstler bringt jedes Kaminliebhaber-Herz zum schmelzen. Der Gestaltungsfantasie sind dabei keine Grenzen gesetzt. Modern, klassisch, traditionell - verbauen Sie Ihren Kamineinsatz wie es Ihnen gefällt.



6 5 x 5 7 S 2 . 0



Abb. links:

1 2 0 x 4 5 S 2 . 0





5 5 x 5 7 K 2 . 0



4 5 x 6 8 K 2 . 0

Natürlich schön - in jeder Form!

Abb. links:

6 5 x 5 7 K 2 . 0



75 x 39 K 2.0

K L A S S I S C H O D E R M O D E R N

*Ganz nach meinem Geschmack gestalten ist Musik in meinen Ohren.
Vom klassischen Landhaus bis zum modernen Großstadtloft -
mit AUSTROFLAMM Kamineinsätzen wird jede Idee ein Hit!*



TUNNEL KAMINE



WIR LIEBEN *feurige* NATURSCHAUSPIELE!

*Ausgeschlafene Ideen für kreative Köpfe - teilen, inszenieren, wohlfühlen -
mit Kamineinsätzen von Austroflamm geht Ihnen das Ideenfeuerwerk nie aus.*

*Das zweiseitige Tunnelgerät - stylisch im Bereichselement integriert - ist ein Lichtblick
mit faszinierender Feuerinszenierung aus 2 unterschiedlichen Positionen!*



7 5 x 3 9 S II



Der Vielfalt Raum geben!



45x57K 2.0 + Backfach

HOME.
WORK.
CREATE.

75 x 39 K II



E C K KAMINE



F R I S C H E R W I N D B E I M *H e i z e n*

Platzsparend und perfekt um das Feuer aus zwei unterschiedlichen Perspektiven im Raum genießen zu können. Das zweiseitige Feuerspiel schafft dabei eine kuschelige Atmosphäre.



3 8 x 3 8 x 5 7 K



6 3 x 4 0 x 5 1 S 2 . 0



Das Holzfach perfekt integriert!







6 3 x 4 0 x 4 2 K 2 . 0

E c k S T R E M F E U R I G I N S Z E N I E R T

Eckkamine sind die geeignete Bühne für ein wunderschönes Holzfeuer. Sie spielen auch ihre Rolle als Feuerinsel perfekt und eignen sich nahezu für jede kreative Inszenierung.

Abb. rechts:

8 9 x 4 9 x 5 7 S





DREI SEITIG

VERGLASSTE KAMINE

WIR TEILEN UNSER *Feuer* GERNE!

*Der Kamineinsatz als kreatives Gestaltungselement ist im offenen Raumkonzept ein feuriger Hingucker.
Das von drei Seiten einsehbare Flammenspiel lädt in allen Bereichen zu gemütlichen Stunden ein.*



6 4 x 3 3 x 5 1 S 3



4 8 x 7 2 x 5 1 S 3



6 4 x 3 3 x 5 1 S 3

Unikate - nachhaltig schön!



W I R S P I E L E N G E R N E
M I T D E M *F e u e r !*

Den Kamineinsatz als Bauelement ins Spiel zu bringen ist eine schöne Idee einen Raum zu strukturieren. Das dabei von allen drei Seiten einsehbare Flammenspiel verbreitet eine gemütliche Stimmung und ist dazu ein stilvolles Einrichtungselement. Durch die Vielzahl an unterschiedlichen Maßen und Modellen finden Sie für jede Raumgröße den passenden Kamineinsatz.



V U U R
D R I E 6 0



PERFECT MATCH - *feuerring & KREATIV*

Die VUUR DRIE-Serie von Austroflamm ist in jedem Raum eine Bühne mit faszinierendem 3-seitigem Flammenspiel. Der edle schwarze Feuerraum und die besonders schmalen Rahmenprofile machen den Kamineinsatz zum modernen Designerstück. Mit der beinahe vollständig hochschiebbaren Scheibe und der besonders großen Feuerstellenöffnung, bietet die VUUR DRIE-Serie höchsten Heizkomfort.

Serienmäßig mit ebenem Feuerboden und Glutkorb ausgestattet, lässt sich der Kamineinsatz zusätzlich mit einem Grillsystem erweitern. Mit bewährter Austroflamm-Technik ausgestattet, garantiert der Kamineinsatz eine emissionsarme, saubere Verbrennung.



VUUR DRIE 80



15 Gründe,

die einen Austroflamm
Kamineinsatz auszeichnen...

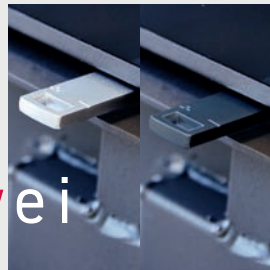
eins



KERAMOTT:

Helle Feuerraumauskleidung,
die durch optimale Isolation für
saubere Verbrennung sorgt.

zwei



BEDIENELEMENTE:

Verbrennungsluftregler sind als
bestimmende Designelemente in
mattchrom (auf Wunsch schwarz)
ausgeführt und lassen sich sicher
bedienen.

drei



RAUCHSAMMLER & ABGASSTUTZEN

Für viele Modelle aus dauerhaft beständigem
Gusseisen, die Rauchsammler sind 360°
drehbar und ermöglichen einen einfachen
Schornsteinanschluss.

Alle Abgasstutzen haben einen geringen
Durchmesser, was den Anschluss auch an
kleinere Kamine ermöglicht.

vier



STELLFÜSSE:

Einfach, sicher und schnell einstellbar –
unsere Kamineinsätze sind verhältnismäßig
leicht und bieten dabei stets höchste
Qualität im Feuerraum und Material.

fünf



TÜRGLAS:

Hochhitzebeständiges Keramik-
glas, am Rand hinterdrückt.
Und immer in maximaler Größe
für viel Sicht auf die Flammen.

sechs



AUSSENLUFTANSCHLUSS:

Verbrennungsluft wird über einen
Stutzen zugeführt, der ganz ein-
fach auch nach außen geführt
werden kann. Alle Kaminein-
sätze sind serienmäßig für einen
Außenluftanschluss vorbereitet!

sieben

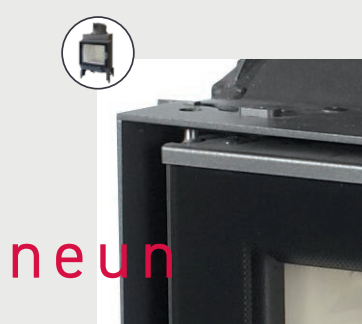


WÄRMESPEICHERSYSTEM:

Vorbereitet für den Anbau von
Wärmespeichersystemen, z. B. das paten-
tierte Heat Memory System. Natürlich
können auch Aufsatzspeicher und
Nachheizflächen angeschlossen werden.



VERBRENNUNGSLUFTFÜHRUNG:
Entscheidend für eine emissionsarme Verbrennung und saubere Scheiben. Mit nur einem Bedienelement werden nacheinander Sekundärluft (Scheiben-spülung) und Primärluft geöffnet – Fehlbedienung ausgeschlossen!



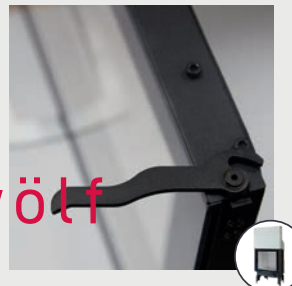
TÜRANSCHLAG:
Standard links, kann auf Wunsch einfach auf rechts geändert werden.



SELBSTVERRIEGELNDE TÜREN:
Unsere Klapptüren sind nicht nur selbstschließend, sondern auch selbstverriegelnd! Das bringt nicht nur höheren Bedienkomfort, sondern auch mehr Sicherheit. Besonders wichtig auch, wenn raumluftunabhängig geheizt werden soll.



SCHIEBETÜRFÜHRUNGEN:
Besonders geräuscharm und laufruhig. Gegengewichte sorgen für leichte Handhabung.



SCHWENKMECHANISMUS:
Schiebetüren können zu Reinigungszwecken auch aufgeklappt werden – dazu ist kein Werkzeug notwendig!



TÜRGRIFFE:
Elegante Form, edle Oberfläche – Klapp- und Schiebetürgriffe sind in mattchrom (Standard), schwarz, mattchrom mit Nuss-holzeinlage und schwarz mit schwarzer Holzeinlage erhältlich.



SCHWARZER KERAMOTT:
Einige Modelle sind auch mit schwarzer Keramott Feuerraumauskleidung verfügbar



DIBT GEPRÜFT:
Viele unserer Geräte werden auch mit Brief und Siegel vom DIBT – DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK geprüft.

45 K**55 K****65 K****65 S****75 K****TECHNISCHE DATEN**

Türrahmenbreite	450 mm	550 mm	650 mm	650 mm	750 mm
Türrahmenhöhe	510 / 570 / 680 mm	510 / 570 mm	510 / 570	510 / 570 mm	390 / 570 mm
Türformen	gerade	gerade	gerade	gerade	gerade
Klapptüre	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig
Schiebetür	-	-	-	serienmäßig	-

MASSE

Breite (Einbaumaß Korpus)	505 mm	605 mm	739 mm	739 mm	839 mm
Tiefe	471 mm	471 mm	516 mm	537 mm	516 mm
Höhe	1245-1445 / 1305-1505 / 1415-1615 mm	1245-1445 / 1305-1505 mm	1245-1445 / 1305-1505 mm	1245-1445 / 1305-1505 mm	1125-1325 / 1305-1505 mm
Gewicht	95 / 100 / 110 kg	107 / 112 kg	120 / 127 kg	168 / 178 kg	118 / 139 kg
Rauchrohrabgang	ø 160 mm	ø 160 mm	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 180 mm

LEISTUNG

Nennwärmeleistung lit. EN 13229	6 kW	7 kW	8 kW	8 kW	10 kW
Energieeffizienzklasse	A +	A +	A +	A +	A +
Abgasmassenstrom	5,14 / 5,2 / 5,2 g/s	6,01 / 6,17 g/s	7,74 / 6,76 g/s	7,74 / 6,76 g/s	8,13 / 7,7 g/s
Abgastemperatur	354 / 371 / 387 °C	313 / 351 °C	298 / 317 °C	298 / 317 °C	313 / 330 °C
Mindestförderdruck	12 PA	12 PA	12 PA	12 PA	12 PA
Staubemissionen	≤ 27 mg/m³	≤ 39 mg/m³	≤ 38 mg/m³	≤ 35 mg/m³	≤ 40 mg/m³
Wirkungsgrad	80,9 / 80,9 / 80,8 %	82 / 80,1 %	80,5 / 80 %	81 / 80 %	81,9 / 82 %

75 S**80x64 S 2.0****120x45 S 2.0****45 K II****TECHNISCHE DATEN**

Türrahmenbreite	750 mm	800 mm	1200 mm	450 mm
Türrahmenhöhe	390 / 570 mm	640 mm	450 mm	510 mm
Türformen	gerade	gerade	gerade	gerade
Klapptüre	-	-	-	serienmäßig
Schiebetür	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	-

MASSE

Breite (Einbaumaß Korpus)	839 mm	1044 mm	1444 mm	473 mm
Tiefe	537 mm	550 mm	550 mm	600 mm
Höhe	1125-1325 / 1339-1539 mm	1360-1560 mm	1170-1370 mm	1243-1443
Gewicht	161 / 194 kg	280 kg	316 kg	124 kg
Rauchrohrabgang	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 160 mm

LEISTUNG

Nennwärmeleistung lit. EN 13229	10 kW	10 kW	13 kW	6 kW
Energieeffizienzklasse	A +	A +	A +	A +
Abgasmassenstrom	8,13 / 7,7 g/s	8,28 g/s	14,88 g/s	5,52 g/s
Abgastemperatur	313 / 300 °C	312 °C	254 °C	292 °C
Mindestförderdruck	12 PA	12 PA	13 PA	12 PA
Staubemissionen	≤ 40 mg/m³	≤ 24 mg/m³	≤ 30 mg/m³	≤ 23 mg/m³
Wirkungsgrad	82 %	80,5 %	81 %	80,2 %

75x39 K II**75 S II****38x38x57 K****55X55X..K****TECHNISCHE DATEN**

Türrahmenbreite	750 mm	750 mm	380 mm	550 mm
Türrahmenhöhe	390 mm	390 / 510 mm	570 mm	510 / 570 mm
Türformen	gerade	gerade	Ecke 90°	Ecke 90°
Klapptüre	serienmäßig	-	serienmäßig	serienmäßig
Schiebetür	-	serienmäßig	-	-

MASSE

Breite (Einbaumaß Korpus)	773 mm	848 mm	409 mm	579 mm
Tiefe	511 mm	527 mm	409 mm	579 mm
Höhe	1124-1324 mm	1123-1323 mm / 1284-1484 mm	1093-1293 mm	1230-1430 mm / 1290-1490
Gewicht	130 kg	186 / 202 kg	72 kg	105 kg / 109 kg
Rauchrohrabgang	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 150 mm	ø 180 mm

LEISTUNG

Nennwärmeleistung lit. EN 13229	10 kW	10 / 12 kW	5 kW	7 kW
Energieeffizienzklasse	A +	A +	A +	A
Abgasmassenstrom	7,26 g/s	7,3 / 13,07 g/s	5 g/s	7,5 g/s
Abgastemperatur	331 °C	331 / 252 °C	273 °C	330 °C
Mindestförderdruck	12 PA	12 / 13 PA	12 PA	14 PA
Staubemissionen	18 mg/m³	≤ 30 mg/m³	≤ 20 mg/m³	≤ 40 mg/m³
Wirkungsgrad	82 %	82 / 81 %	82 %	78,9 %

63x40x42 K 2.0**63x40x42 S 2.0****63x40x51 S 2.0****69x49x57 S 2.0****TECHNISCHE DATEN**

Türrahmenbreite	630 mm	630 mm	630 mm	690 mm
Türrahmenhöhe	420 mm	420 mm	510 mm	570 mm
Türformen	Ecke 90°	Ecke 90°	Ecke 90° links / rechts	Ecke 90° links / rechts
Klapptüre	serienmäßig	-	-	-
Schiebetür	-	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig

MASSE

Breite (Einbaumaß Korpus)	675 mm	720 mm	720 mm	780 mm
Tiefe	445 mm	490 mm	490 mm	580 mm
Höhe	1137-1337 mm	1137-1337 mm	1359-1559 mm	1384-1584 mm
Gewicht	126 kg	169 kg	185 kg	231 kg
Rauchrohrabgang	ø 150 mm	ø 150 mm	ø 150 mm	ø 180 mm

LEISTUNG

Nennwärmeleistung lit. EN 13229	8 kW	8 kW	12 kW	12 kW
Energieeffizienzklasse	A +	A +	A +	A +
Abgasmassenstrom	7,65 g/s	7,65 g/s	12 g/s	12,42 g/s
Abgastemperatur	230 °C	230 °C	283 °C	260 °C
Mindestförderdruck	10 PA	10 PA	10 Pa	12 PA
Staubemissionen	30 mg/m³	30 mg/m³	27 mg/m³	≤ 29 mg/m³
Wirkungsgrad	82 %	82 %	81,6 %	82 %

89x49x.. S



48x51x51 S3



48x72x51 S3



64x33x51 S3



BACKFACH



TECHNISCHE DATEN

Türrahmenbreite	890 mm	480 mm	480 mm	640 mm	-
Türrahmenhöhe	570 mm	510 mm	510 mm	510 mm	-
Türformen	Ecke 90° links / rechts	3-seitig	3-seitig	3-seitig	gerade
Klapptüre	-	-	-	-	serienmäßig
Schiebetür	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	-

MASSE

Breite (Einbaumaß Korpus)	977 mm	496 mm	496 mm	656 mm	550 mm
Tiefe	568 mm	629 mm	839 mm	449 mm	466 mm
Höhe	1389-1589 mm	1376-1514 mm	1376-1514 mm	1371-1509 mm	353 mm
Gewicht	222 kg	202 kg	254 kg	199 kg	52,3 kg
Rauchrohrabgang	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 150 mm	je nach KE (Dm160 bzw. Dm180)

LEISTUNG

Nennwärmeleistung lit. EN 13229	12 kW	10 kW	15 kW	10 kW	-
Energieeffizienzklasse	A +	A +	A +	A +	-
Abgasmassenstrom	10,2 g/s	11,96 g/s	17,32 g/s	11,86 g/s	-
Abgastemperatur	307 °C	231 °C	270 °C	261 °C	-
Mindestförderdruck	12 PA	12 PA	12 PA	12 PA	-
Staubemissionen	≤ 26 mg/m³	≤ 25 mg/m³	≤ 30 mg/m³	≤ 29 mg/m³	-
Wirkungsgrad	80 %	82 %	80 %	80 %	-

75x35x45 S3



65x51 K



VUUR DRIE 60



VUUR DRIE 80



MÖGLICH BEI den Kamineinsatz-Modellen:
45x51K, 45x57K, 45x68K, 55x51K, 55x57K,
65x51K, 65x57K, 75x39K, 75x57K

TECHNISCHE DATEN

Türrahmenbreite	750 mm	650 mm	635 mm	835 mm
Türrahmenhöhe	450 mm	510 mm	510 mm	570 mm
Türformen	3-seitig	gerade	3-seitig	3-seitig
Klapptüre	-	serienmäßig	-	-
Schiebetür	serienmäßig	-	serienmäßig	serienmäßig

MASSE

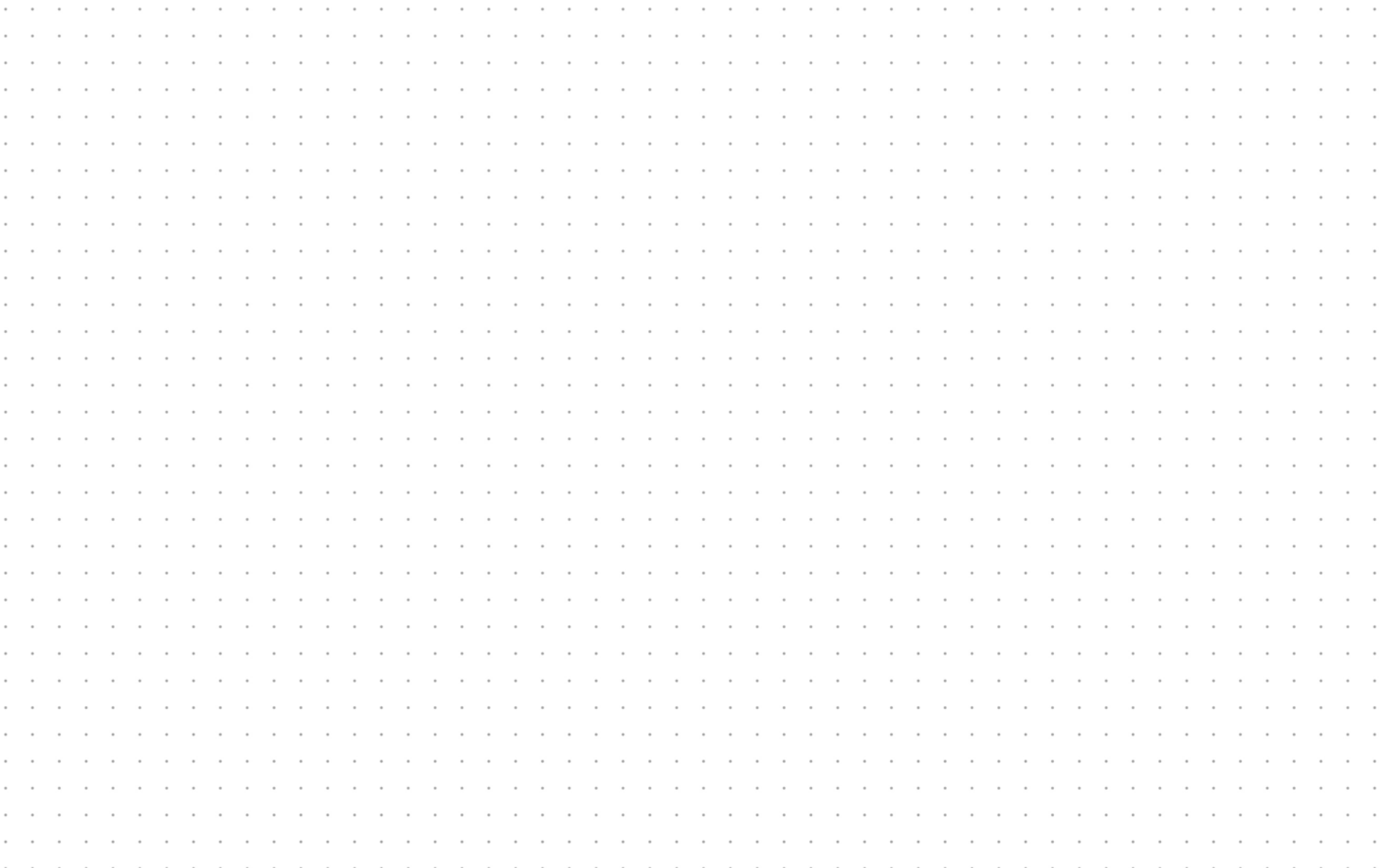
Breite (Einbaumaß Korpus)	786 mm	704 mm	635 mm	835 mm
Tiefe	469 mm	494 mm	557 mm	592 mm
Höhe	1252-1390 mm	1254-1454 mm	1347-1397 mm	1467-1517 mm
Gewicht	218 kg	202 kg	230 kg	312 kg
Rauchrohrabgang	ø 150 mm	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 180 mm

LEISTUNG

Nennwärmeleistung lit. EN 13229	10 kW	12 (75% 10 kW)	12 kW	15 kW
Energieeffizienzklasse	A +	A +	A +	A +
Abgasmassenstrom	11,49 g/s	12 g/s	11,4 g/s	14,8 g/s
Abgastemperatur	263 °C	265 °C	276 °C	254 °C
Mindestförderdruck	12 PA	12 PA	12 PA	12 PA
Staubemissionen	≤ 30 mg/m³	24 mg/m³	28 mg/m³	28 mg/m³
Wirkungsgrad	80 %	82 %	≥ 80 %	≥ 80 %



Notizen



Ofenservice

IHRE VORTEILE BEIM WARTUNGSVERTRAG:

- **Sicherer Betrieb:** Durch die jährliche Kontrolle aller sicherheitsrelevanten Bauteile bleibt Ihr Ofen zuverlässig in Betrieb.
 - **Effizientes Heizen:** Emissions- und brennstoffsparendes Heizen, dank eines Ofens, der immer in einem technisch einwandfreien Zustand ist (Öfen mit einer optimalen Dichtheit verursachen bis zu 10-mal weniger Emissionen im Vergleich zu undichten Geräten).
 - **Kostensparend:** Mit regelmäßiger Wartung beugen Sie teuren Reparaturen effektiv vor – und schonen Ihren Geldbeutel.
 - **Experten-Tipps inklusive:** Sie profitieren von wertvollen Hinweisen zum Benutzerverhalten vom Fachmann.
-
- **Paket Basic:** Wartung für entsprechendes Ofen-Modell* Euro 260,-
 - **Paket Plus:** wichtige Verschleißteile wie Dichtungen und Rost im Preis enthalten* Euro 295,-
 - **Paket Premium:** Ersatzteile im Preis enthalten* Euro 330,-

* bei sachgemäßer Benutzung des Ofens. Kosten für eine Wartung fallen jährlich an. Preisänderungen vorbehalten. (Alle Preise inklusive MwSt.)



Weitere Informationen zum Wartungsvertrag unter:

[HTTPS://WWW.AUSTROFLAMM.COM/DE/SERVICE/WARTUNGSVERTRAEGE](https://www.austroflamm.com/de/service/wartungsvertrage)

**BEI FRAGEN WENDEN SIE SICH GERNE AN DAS
AUSTROFLAMM SERVICE-TEAM:**

Austroflamm Service GmbH & Co.KG, Austroflamm-Platz 1

A-4631 Krenglbach, Tel. AT: +43 7249 46443-960

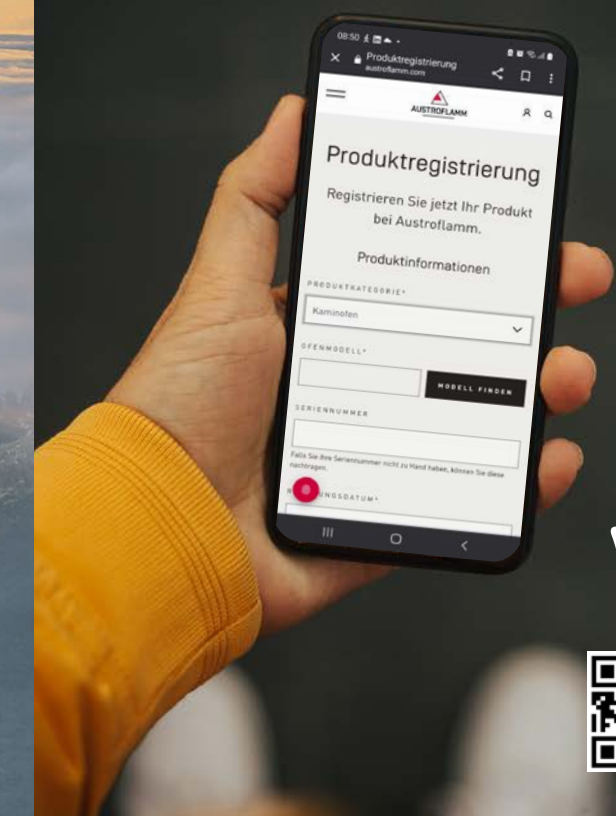
Tel. DE: +49 0180 300 26 87

service@austroflamm.com, www.austroflamm.com



PRODUKT REGISTRIEREN - *Garantie* SICHERN!

Einfach auf unserer Homepage registrieren -
perfekt für Service- und Garantiesicherheit:
<https://www.austroflamm.com/de/service/produktregistrierung>





Austroflamm Kamineinsätze werden weltweit über den Fachhandel vertrieben. Besuchen Sie unsere Homepage für weitere Informationen.
AUSTROFLAMM GmbH / Austroflamm-Platz 1, A-4631 Krenglbach / T: +43 7249 46443-0, info@austroflamm.com / www.austroflamm.com

