

KAMINEINSÄTZE
2020/21

„DIE
ZEITEN
ÄNDERN
SICH,
mein Feuer
BLEIBT.“



AUSTROFLAMM

www.austroflamm.com





AUSTROFLAMM



coming
home
again

INHALT

03

Index

05

Ein vielseitiger Pionier

06

Worauf es ankommt

08

Neues entdecken

10

Speicherwärme

11

Für eine saubere Zukunft

12

Dreizehn Gründe

14

Insert Control | Aqua Heat

42

Technische Details

18-42

- 16-25 FRONTKAMINE
- 26-27 TUNNELKAMINE
- 28-33 ECKKAMINE
- 34-39 DREISEITIG
VERGLASTE KAMINE
- 40-41 VUUR DRIE



AUSTROFLAMM



Das Feuer ist der philosophie Ursprung von allem.

FERDINAND HUEMER,
EIN VIELSEITIGER PIONIER.

Anfang der 80er-Jahre erkannte Ferdinand Huemer die Notwendigkeit Kaminöfen aus deren verstaubten Image zu befreien. Erklärtes Ziel war es Kaminöfen zu entwickeln, die neben wohliger Wärme auch in punkto Design und Effizienz ein neues Kapitel schreiben sollten – und gründete das Unternehmen Austroflamm. *Bereits im März 1983* lieferte er die ersten Öfen aus, das Unternehmen wuchs schnell und übersiedelte 1994 in ein neues Firmengebäude, zumal nun auch schon nach Australien und Japan exportiert wurde. Ein Jahr später stellte Austroflamm den ersten Pelletofen auf europäischem Boden vor – eine von vielen weiteren Innovationen, die folgen sollten.

Da ist einmal *der Unternehmer*, der mit einer Mischung aus Kreativität, Tatendrang, Mut und Zielstrebigkeit sein Unternehmen zum Marktführer machte.



Dann gibt es *den Musiker* Ferdinand Huemer. Er spielt mehrere Instrumente, komponiert und schreibt – unter anderem zuletzt „Masita“ – und betreibt als Produzent das Tonstudio „Nest“. Und schließlich gibt es *den Landwirt*, der jeden Morgen sein Frühstücksei von den eigenen Hühnern genießt. Was diese drei Lebenskonzepte eint, ist nicht nur der Name und das idente Äußere. Sondern vor allem eine Eigenschaft: Das Brennen. Der volle Einsatz, die hohe Energie, um gesteckte Ziele zu erreichen. Keine Frage: *Ferdinand Huemer widmet sein Leben dem Feuer und der menschlichen Wärme.*

Worauf es ankommt: Leidenschaft, Partnerschaft,
Teamgeist. Und menschliche Wärme.



DIE FIRMENPHILOSOPHIE von Austroflamm ist untrennbar mit dem Gründer und Eigentümer Ferdinand Huemer verknüpft. Sein Esprit, seine Leidenschaft für Innovationen, sein visionäres Denken und Handeln spiegeln sich in der Entwicklung des Unternehmens wider. Die Begeisterung für kompromisslose Qualität und außergewöhnliches Design findet sich auch in seinen MitarbeiterInnen wieder und führt immer wieder zu zukunftsweisenden technologischen Entwicklungen: Austroflamm ist DER PIONIER in der Verwendung von Keramik, entwickelte neuartige Speichermaterialien wie HMS (Heat Memory System), XTRA Speicherwärme und das selbst produzierte, patentierte Keramott – und war damit maßgeblich daran beteiligt, dass sich die Emissionswerte für Festbrennstoffe in den letzten 25 Jahren gravierend verringert haben. Immer wieder setzt Austroflamm neue Standards in der Branche. Nachhaltiges Denken und Handeln, Teamgeist und Partnerschaft zeichnen das Unternehmen im Umgang mit den Kunden, aber auch innerhalb des Teams aus. Über allem steht der Respekt anderen gegenüber. Denn letztlich ist es das, was wirklich zählt im Leben: menschliche Wärme.

1 Teresa Huemer

2 Ferdinand Huemer

3 Sebastian Köck

4 Doris Pfeiffer



1

2

3

4

Unsere Neuigkeiten.
Die einzige Konstante ist Veränderung.



VUUR DRIE



Neues Austroflamm-Logo



Neue Höhe 63x40x51

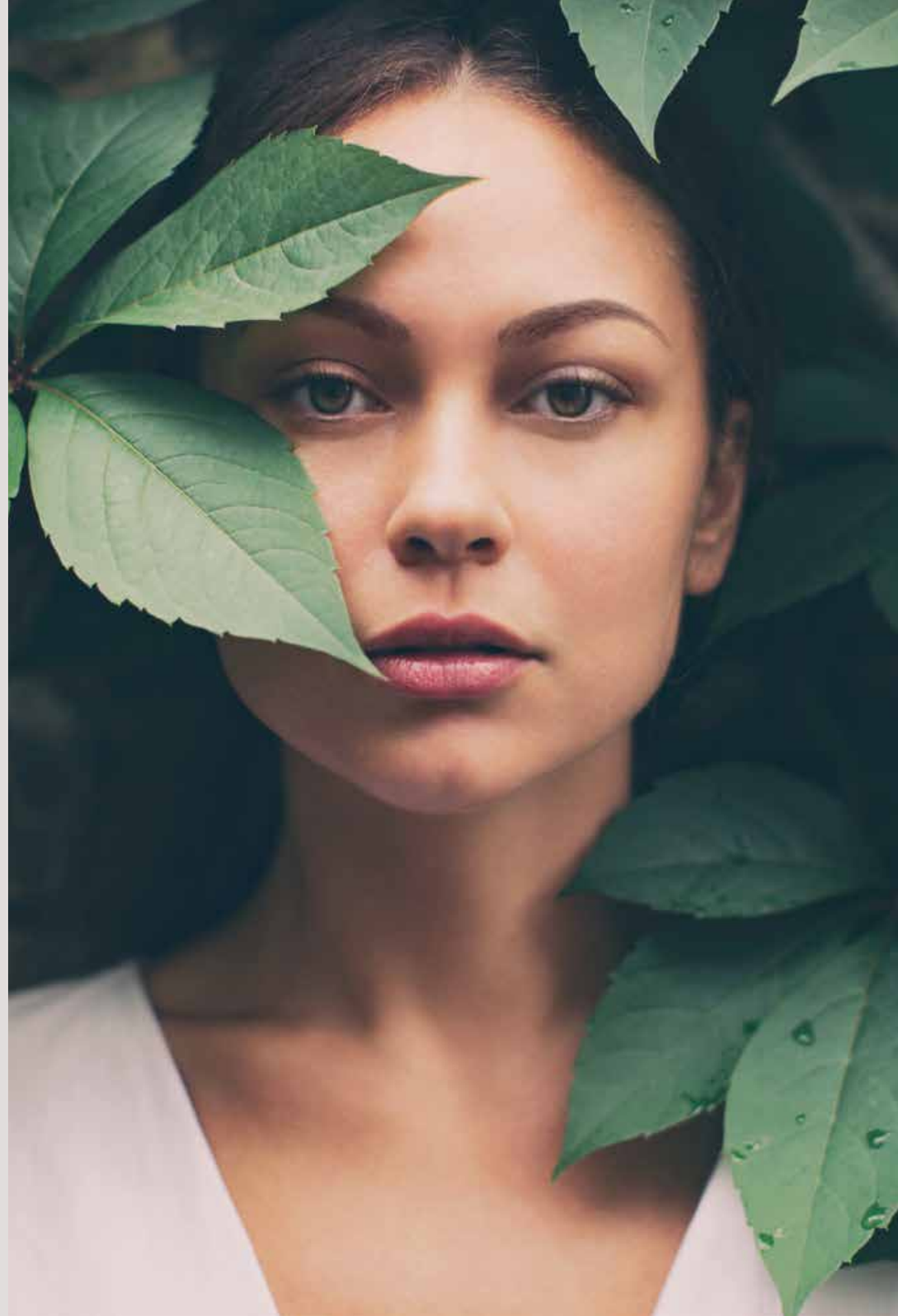
INSPIRATION
SPÜREN

Neues ENTDECKEN

WIR BEWEGEN UNS, WIR VERÄNDERN UNS.

Wir suchen nach Lösungen, wir schaffen Bewusstsein. Wir streben nach Innovation, wir übernehmen Verantwortung, wir erfinden uns täglich neu. So waren wir schon immer, so sind wir noch. Mit neuen Produkten, in neuem Gewand, steht Austroflam in Zukunft für innovatives Design und Technik, die ihrer Zeit vorausseilt. Zukunftsorientiert stürzen wir uns in neue Herausforderungen, werfen Veraltetes über Bord, doch bleiben wir unseren Werten treu. Wertschätzung anderen gegenüber, Familie und menschliche Wärme treiben uns an. Wir, das ist nun auch Teresa Huemer, die mit frischen Ideen unsere Austroflam-Familie bereichert. Im Familienunternehmen aufgewachsen, führt sie der beruflichen Weg zurück in die Heimat, zum Ursprung.

Design ist unsere Leidenschaft,
Qualität unser Versprechen.



Speicher- wärme



HEAT MEMORY SYSTEM

Sie wollen weniger oft nachlegen müssen, das Maximum aus dem Brennstoff herausholen und somit Heizkosten sparen? Die Kaminanlage soll schnell Wärme abgeben, aber den Raum nicht überheizen, sondern lange und gleichmäßig Wärme abgeben? Angenehme und gesunde langwellige Strahlungswärme ist genau Ihre Sache? Dann ist das Heat Memory System von Austroflam genau das Richtige für Sie.

Es handelt sich um ein speziell für diesen Zweck von Austroflam entwickeltes und patentiertes Material mit hoher Dichte. Das Material nimmt Wärme schnell auf, speichert diese und gibt sie dann langsam und gleichmäßig wieder ab.



Heat Memory System-
Platten

DIE ANBRINGUNG DER SPEICHERMASSE.

Ein weiteres „Geheimnis“ der Wirkung des Heat Memory Systems ist auch die Anbringung: möglichst nah am Feuerraum soll es sein, damit der Wärmeübergang optimal ist. Deshalb gibt es auch für jeden Kamineinsatz das passende Heat Memory System. Auch die Art der Anbringung ist patentiert.



Speicherbox



Aufsatzspeicherung



Nachheizkasten
mit HMS

Eine saubere Verbrennung für eine grüne Zukunft.

Keramott
Feuerraumauskleidung

KERAMOTT

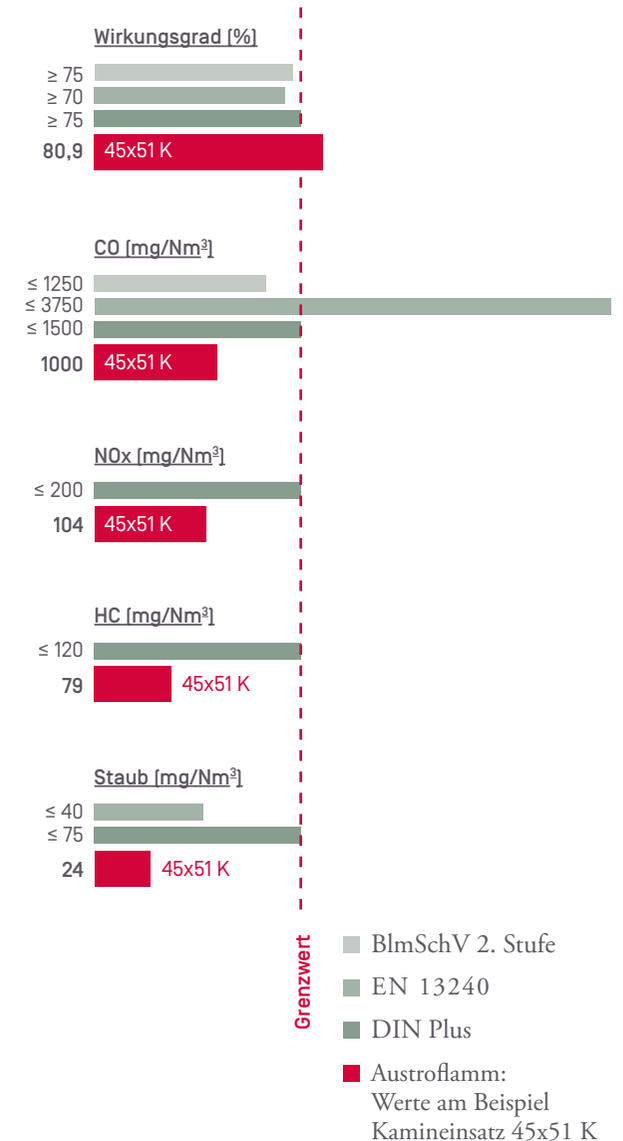
MODERNSTE KAMINEINSÄTZE benötigen neben Designideen auch enorme Entwicklungsarbeit im Bereich der Verbrennungstechnik. Ein wesentliches Beispiel dafür ist die Feuerraumauskleidung: Bei allen Austroflam-Kamineinsätzen bestehen diese wichtigen Teile aus Keramott.

Keramott ist eine spezielle Entwicklung, die es exklusiv von Austroflam gibt. Das Material 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. Dabei ist das Material hochhitzebeständig 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. Unterstützt wird dieser Effekt auch durch die Oberflächenstruktur von Keramott.

VERBRENNUNGSTECHNIK

Natürlich sind unsere Geräte bekannt für ihr ausgefeiltes Design. Aber Technik, und vor allem Verbrennungstechnik, sind uns mindestens ebenso wichtig. Dazu werden wir einerseits durch immer strengere Normen in ganz Europa gezwungen. Aber für uns sind diese Normen und gesetzlichen Vorschriften, so neu und streng sie auch sein mögen, nicht Ansporn genug. Wir gehen mit unseren Technikern darüber hinaus, mit immer neuen Entwicklungen. Oft sind es kleine Details, die wir uns in vielen tausenden Stunden Entwicklungsarbeit abringen, aber das Ergebnis kann sich sehen lassen: Unsere Emissionswerte für CO, Staub etc. unterschreiten die Grenzwerte, auch die der 2. Stufe der BImSchV in Deutschland, wesentlich! Das bringt für Sie die Sicherheit, einen Austroflam Kamineinsatz lange nutzen zu können und auch etwas für die Umwelt zu tun.

GRENZWERTE
LT. EN 13240
BZW. DIN PLUS



13 Gründe,

die für einen Austroflamm
Kamineinsatz sprechen...

eins



KERAMOTT:

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

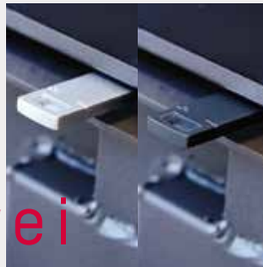
vier



STELLFÜSSE:

Einfach, sicher und schnell
einstellbar.

zwei



BEDIENELEMENTE:

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

fünf



TÜRGLAS:

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

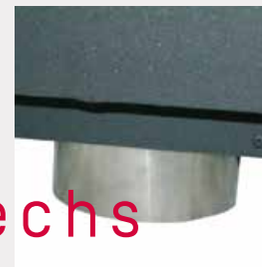
drei



RAUCHSAMMLER:

Für viele Modelle aus dauerhaft
beständigem Gusseisen;
alle Elemente 360° drehbar für
einfachen Schornsteinanschluss.

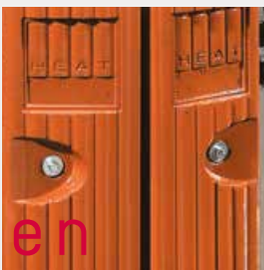
sechs



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 patentierte Heat Memory System. Natürlich können auch Aufsatzspeicher und Nachheizflächen angeschlossen werden.

elf



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

acht



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

zwölf



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

neun



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

drei
zehn



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

zehn

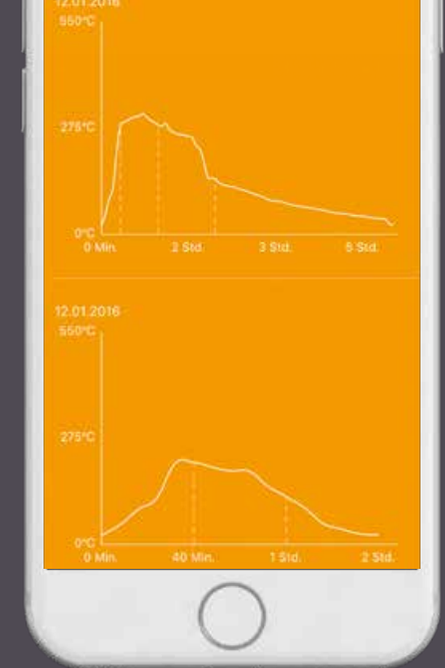


SELBSTVERRIEGELNDE TÜREN:
Unsere Klapptüren sind nicht nur selbstschließend, sondern auch selbstverriegelnd! Das bringt nicht nur höheren Bedienkomfort, sondern auch mehr Sicherheit. Besonders wichtig auch, wenn raumluftunabhängig geheizt werden soll.

Insert Control

MACHEN SIE SICH'S LEICHT:

Noch mehr Komfort durch die neue Abbrandsteuerung. Sie wollen sich nicht mit der optimalen Lufteinstellung beschäftigen, sondern lieber das Feuer genießen? Schon gar nicht vom Sofa aufstehen, um nachzuregulieren, aber trotzdem optimale Verbrennung erzielen? Dann lassen Sie sich die Luftregelung von der automatischen Abbrandsteuerung Insert Control abnehmen. Der einzigen Steuerung mit Abbrandkurven speziell für Austroflammeinsätze. Und wenn Sie Lust haben, dann können Sie das alles von Ihrem Smartphone (iOS oder Android) überwachen.



aquaHEAT

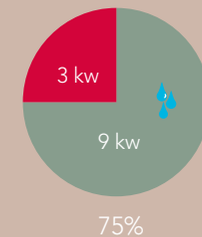
Kaminein- satz k a n n m e h r

Sie wollen noch mehr aus Ihrem Brennholz herausholen? Sie wollen Ihre Kaminanlage als Ganzhausheizung nutzen? Kein Problem, denn unser aquaHEAT-Modell lässt sich in Ihren Heizkreislauf einbinden. Sie können damit also genauso Heißwasser für Bad und Dusche erzeugen, wie auch warmes Wasser für z. B. eine Fußbodenheizung.

Dabei entfallen beim Modell 65x51K aquaHEAT 75 % der Leistung auf den Wasseranteil. Weitere Highlights: die geringe Einbautiefe (< 50 cm), das geringe Gewicht und der kleine Rauchrohrabgang (Ø 180 mm).



aquaHEAT 
65 X 51 K



FRONT

KAMINE





4 5 x 6 8 K

VIELFÄLTIG

Außergewöhnliche Ideen lassen sich am besten mit einem Austroflamm-Kamineinsatz umsetzen.

Abb. links:

4 5 x 5 1 K G E R A D E
in Designkamin KeraXtra



4 5 x 5 1 K R U N D

ENTSCHLEUNIGT UND
ENTSPANNT



5 5 x 5 7 K
GERADE

Warum nicht ein Kamin im Badezimmer oder wärmende Abwechslung im Büro? Wo auch immer Sie Entschleunigung erleben wollen, knisterndes Kaminfeuer entführt Geist und Seele.

6 5 x 5 7 S



75 x 39 S



KLASSISCH MODERN

Wie sieht Ihr Wohlfühlraum mit Kamin aus? Vom klassischen Landhaus bis zum modernen Großstadtloft, die Kamineinsätze passen sich Ihren Anforderungen perfekt an.



7 5 x 3 9 K

8 0 x 6 4 S



M I U

75 x 39 K



VERWANDLUNGS
KÜNSTLER



8 0 x 6 4 S

Unsere Kamineinsätze erfüllen jeden Raum mit wohliger Wärme und einzigartigem, individuellem Design. Der Fantasie sind dabei beinahe keine Grenzen gesetzt.



7 5 x 5 7 S

FLAMMEN IM
BREITBILD-FORMAT



9 7 x 4 5 S

Abends heimkommen und sich am Feuer wärmen: So sieht Entspannung aus.

1 2 0 x 4 5 S



TUNNEL

KAMINE





7 5 x 3 9 S II

MIT DURCHBLICK

Modern, aber dennoch mit
gemütlicher, ursprünglicher
Wärme eines Holzfeuers.



45x57K GERADE + 80x64S II

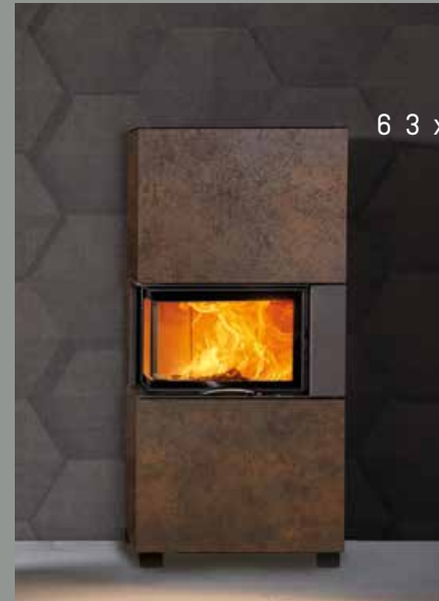
Abb. links:
7 5 x 3 9 K II

E C K
KAMINE





63 x 40 x 42 K



63 x 40 x 42 S

Designkamin Sam



55 x 55 x 51 S

Abb. links:

38 x 38 x 57 K

ECKKAMINE

Eckkamine inszenieren das Feuer gleichzeitig an mehreren Positionen im Raum.

AUSSERGEWÖHNLICH
ANZIEHEND



6 3 x 4 0 x 4 2 K

Große Scheiben in interessanten Formaten sind die geeignete Bühne
für ein wunderschönes Holzfeuer.



6 9 x 4 9 x 5 7 S

8 9 x 4 9 x 5 7 S



8 9 x 4 9 x 4 5 S

Abb. rechts:
8 9 x 4 9 x 4 5 S



DREI SEITIG

VERGLASTE KAMINE





4 8 x 7 2 x 5 1 S 3

ELEMENTE DER MODERNE

Ein architektonisches Meisterwerk – der Kaminofeneinsatz mit dreiseitigem Glas. Er trennt den Raum in Esszimmer und gemütlicher Leseneise. Das von allen drei Seiten einsehbare Flammenspiel lädt zu gemütlichen Stunden ein.

Abb. links:

4 8 x 5 1 x 5 1 S 3

4 8 x 7 2 x 5 1 S 3



JEDEM
DAS SEINE



Verbindendes Element und Raumteiler zugleich.

VIELFALT

Durch die Vielzahl an unterschiedlichen Maßen und Modellen finden Sie für jede Raumgröße den passenden Kamineinsatz. Vom kleinen gemütlichen Wohnzimmer, bis zum großflächigen Wohnbereich, unsere Kamineinsätze sorgen überall für wohlige Wärme.

BESONDERS
INSZENIERT



6 4 x 3 3 x 5 1 S 3

SAMMLERSTÜCKE

Sammeln Sie unvergessliche Momente!
Mehr Glas geht nicht: Die Scheiben unserer
S3-Modelle inszenieren das Feuer, egal, wo
Sie sich im Raum befinden.

Abb. rechts:

7 5 x 3 5 x 4 5 S 3



VUUR
DRIE 60



BLACK BEAUTY
KAMINEINSATZ VUUR DRIE



V U U R D R I E 8 0

Die VUUR DRIE-Serie von Austroflamm, besticht mit schlichtem, edlem Design. Der 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 und unmittelbares Flammenspiel. Serienmäßig mit ebenem Feuerboden und Glutkorb ausgestattet, lässt sich der Kamineinsatz zusätzlich mit einem Grillsystem erweitern. Trotz der kompakten Bauweise bietet die VUUR DRIE-Serie moderne Feuerraumproportionen, die dem Hauptakteur, dem Feuer, großzügige Bühne ist. Mit bewährter Austroflamm-Technik ausgestattet, garantiert der Kamineinsatz eine emissionsarme, saubere Verbrennung.

45 K



45 K



55 K



55 K



65 K



65 K



65 S



75 K



TECHNISCHE DATEN

Breite (Einbaumaß Korpus)	450 mm	450 mm	550 mm	550 mm	650 mm	650 mm	650 mm	750 mm
Türrahmenhöhe	510 / 570 / 680 mm	510 / 570 mm	450 / 510 / 570 mm	510 / 570 mm	450 / 510 / 570	510 / 570 mm	510 / 570 mm	390 / 570 mm
Türformen	gerade	rund	gerade	rund	gerade	rund	gerade	gerade
Klapptüre	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	-	serienmäßig
Schiebetür	-	-	-	-	-	-	serienmäßig	-

MASSE

Breite	505 mm	483 mm	605 mm	583 mm	739 mm	683 mm	739 mm	839 mm
Tiefe	471 mm	541 mm	471 mm	559 mm	516 mm	606 mm	537 mm	516 mm
Höhe	1245-1445 / 1305-1505 / 1415-1615 mm	1245-1445 / 1305-1505 mm	1185-1385 / 1245-1445 / 1305-1505 mm	1245-1445 / 1305-1505 mm	1183-1383 / 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	106 / 110 kg	101 / 107 / 112 kg	102 / 107 kg	114 / 120 / 127 kg	109 / 115 kg	168 / 178 kg	118 / 139 kg
Rauchrohrabgang	ø 160 mm	ø 160 mm	ø 160 mm	ø 160 mm	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 180 mm

LEISTUNG

Nennwärmeleistung lit. EN 13229	6 kW	6 kW	7 kW	7 kW	8 kW	8 kW	8 kW	10 kW
Energieeffizienzklasse	A +	A +	A +	A +	A +	A +	A +	A +
Abgasmassenstrom	5,14 / 5,2 / 5,2 g/s	5,14 / 5,2 g/s	5,85 / 6,01 / 6,17 g/s	6,01 / 6,17 g/s	7,32 / 7,74 / 6,76 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	354 / 371 °C	275 / 313 / 351 °C	313 / 351 °C	283 / 298 / 317 °C	298 / 317 °C	298 / 317 °C	313 / 330 °C
Mindestförderdruck	12 PA							
Staubemissionen	≤ 27 mg/m ³	≤ 27 mg/m ³	≤ 39 mg/m ³	≤ 39 mg/m ³	≤ 38 mg/m ³	≤ 38 mg/m ³	≤ 35 mg/m ³	≤ 40 mg/m ³
Wirkungsgrad	80,9 / 80,9 / 80,8 %	80,9 / 80,9 %	82 / 82 / 80,1 %	82 / 80,1 %	80,6 / 80,5 / 80 %	80,5 / 80 %	81 / 80 %	81,9 / 82 %

75 S



80x64 S



97 S



120x45 S



45 K II



TECHNISCHE DATEN

Breite (Einbaumaß Korpus)	750 mm	800 mm	970 mm	1200 mm	450 mm
Türrahmenhöhe	390 / 570 mm	640 mm	450 / 740 mm	450 mm	510 mm
Türformen	gerade	gerade	gerade	gerade	gerade
Klapptüre	-	-	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig
Schiebetür	serienmäßig	serienmäßig	-	-	-

MASSE

Breite	839 mm	1044 mm	1214 mm	1444 mm	473 mm
Tiefe	537 mm	550 mm	550 mm	550 mm	600 mm
Höhe	1125-1325 / 1339-1539 mm	1360-1560 mm	1170-1370 / 1460-1660 mm	1170-1370 mm	1243-1443
Gewicht	161 / 194 kg	280 kg	272 / 340 kg	316 kg	124 kg
Rauchrohrabgang	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 160 mm

LEISTUNG

Nennwärmeleistung lit. EN 13229	10 kW	10 kW	11 / 12 kW	13 kW	6 kW
Energieeffizienzklasse	A +	A +	A +	A +	A +
Abgasmassenstrom	8,13 / 7,7 g/s	8,28 g/s	9,96 / 9,9 g/s	14,88 g/s	5,52 g/s
Abgastemperatur	313 / 300 °C	312 °C	274 / 288 °C	254 °C	292 °C
Mindestförderdruck	12 PA	12 PA	12 PA	13 PA	12 PA
Staubemissionen	≤ 40 mg/m ³	≤ 24 mg/m ³	≤ 26 mg/m ³	≤ 30 mg/m ³	≤ 23 mg/m ³
Wirkungsgrad	82 %	80,5 %	80,2 / 80,1 %	81 %	80,2 %

75x39 K II



75 S II



80x64 S II



38x38x57 K



55x55x.. K



TECHNISCHE DATEN

Breite (Einbaumaß Korpus)	750 mm	750 mm	800 mm	380 mm	550 mm
Türrahmenhöhe	390 mm	390 / 510 mm	640 mm	570 mm	510 / 570 / 680 mm
Türformen	gerade	gerade	gerade	Ecke 90°	Ecke 90°
Klapptüre	serienmäßig	-	serienmäßig	serienmäßig	-
Schiebetür	-	serienmäßig	-	-	serienmäßig

MASSE

Breite	773 mm	848 mm	1044 mm	409 mm	579 mm
Tiefe	511 mm	527 mm	565 mm	409 mm	579 mm
Höhe	1124-1324 mm	1123-1323 mm	1360-1560 mm	1093-1293 mm	1230-1430 / 1290-1490 / 1400-1600 mm
Gewicht	130 kg	186 / 202 kg	269 kg	72 kg	105 / 109 / 117 kg
Rauchrohrabgang	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 150 mm	ø 180 mm

LEISTUNG

Nennwärmeleistung lit. EN 13229	10 kW	10 / 12 kW	10 kW	5 kW	7 kW
Energieeffizienzklasse	A +	A +	A +	A +	A
Abgasmassenstrom	7,26 g/s	7,3 / 13,07 g/s	8,43 g/s	5 g/s	7,5 g/s
Abgastemperatur	331 °C	331 / 252 °C	291 °C	273 °C	330 °C
Mindestförderdruck	12 PA	12 / 13 PA	12 PA	12 PA	14 PA
Staubemissionen	18 mg/m³	≤ 30 mg/m³	≤ 21 mg/m³	≤ 20 mg/m³	≤ 40 mg/m³
Wirkungsgrad	82 %	82 / 81 %	80,4 %	82 %	78,9 %

55x55x.. S



63x40x42 K



63x40x42 S



63x40x51 S



69x49x57 S



TECHNISCHE DATEN

Breite (Einbaumaß Korpus)	550 mm	630 mm	630 mm	630 mm	690 mm
Türrahmenhöhe	510 / 570 mm	420 mm	420 mm	510 mm	570 mm
Türformen	Ecke 90°	Ecke 90°	Ecke 90°	Ecke 90° links / rechts	Ecke 90° links / rechts
Klapptüre	-	serienmäßig	-	-	-
Schiebetür	serienmäßig	-	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig

MASSE

Breite	637 mm	675 mm	720 mm	720 mm	780 mm
Tiefe	640 mm	445 mm	490 mm	490 mm	580 mm
Höhe	1269-1469 / 1389-1589 mm	1137-1337 mm	1137-1337 mm	1359-1559 mm	1384-1584 mm
Gewicht	150 / 157 kg	126 kg	169 kg	185 kg	231 kg
Rauchrohrabgang	ø 180 mm	ø 150 mm	ø 150 mm	ø 150 mm	ø 180 mm

LEISTUNG

Nennwärmeleistung lit. EN 13229	7 kW	8 kW	8 kW	12 kW	12 kW
Energieeffizienzklasse	A	A +	A +	A +	A +
Abgasmassenstrom	7,5 g/s	7,65 g/s	7,65 g/s	12 g/s	12,42 g/s
Abgastemperatur	330 °C	230 °C	230 °C	283 °C	260 °C
Mindestförderdruck	14 PA	10 PA	10 PA	10 Pa	12 PA
Staubemissionen	23 mg/m³	30 mg/m³	30 mg/m³	27 mg/m³	≤ 29 mg/m³
Wirkungsgrad	78,9 %	82 %	82 %	81,6 %	82 %

89x49x.. S



48x51x51 S3



48x72x51 S3



64x33x51 S3



TECHNISCHE DATEN

Breite (Einbaumaß Korpus)	890 mm	480 mm	480 mm	640 mm
Türrahmenhöhe	450 / 570 mm	510 mm	510 mm	510 mm
Türformen	Ecke 90° links / rechts	3-seitig	3-seitig	3-seitig
Klapptüre	-	-	-	-
Schiebetür	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig

MASSE

Breite	977 mm	496 mm	496 mm	656 mm
Tiefe	568 mm	629 mm	839 mm	449 mm
Höhe	1209-1409 / 1389-1589 mm	1376-1514 mm	1376-1514 mm	1371-1509 mm
Gewicht	216 / 222 kg	202 kg	254 kg	199 kg
Rauchrohrabgang	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 150 mm

LEISTUNG

Nennwärmeleistung lit. EN 13229	12 kW	10 kW	15 kW	10 kW
Energieeffizienzklasse	A +	A +	A +	A +
Abgasmassenstrom	10,84 / 10,2 g/s	11,96 g/s	17,32 g/s	11,86 g/s
Abgastemperatur	297 / 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



TECHNISCHE DATEN

Breite (Einbaumaß Korpus)	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	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	12,5 (75%) 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 %

Austroflamm Kamineinsätze werden weltweit über den
Fachhandel vertrieben. Besuchen Sie unsere Homepage
für weitere Informationen.

www.austroflamm.com



AUSTROFLAMM

www.austroflamm.com

AUSTROFLAMM GmbH

Austroflamm-Platz 1, A-4631 Krenglbach
T: +43 7249 46443-0, info@austroflamm.com