

FOYERS 2025

LES TEMPS CHANGENT, MA FLAMME RESTE.

WWW.AUSTROFLAMM.COM



AUSTROFLAMM

L'heure est
aux plus
hautes
exigences !





index

SOMMAIRE

04

En avance sur notre temps

06

Nouveau & innovant

08

Technologie Austroflamm

18

Foyers / impressions

50

Détails techniques



1 Sebastian Köck

2 Doris Pfeiffer

3 Ferdinand Huemer

4 Teresa Huemer

5 Andreas Schönfeld

FERDINAND HUEMER,
UN PIONNIER AUX MULTIPLES TALENTS.

Le feu
est à
l'origine
de tout.



LA SUCCESS STORY DÉBUTE EN 1983, avec l'idée du fondateur de l'entreprise, Ferdinand Huemer, de draper des poêles à bois efficents dans un design innovant. Quant au poêle à pellets convivial, il voit le jour dès 1995. Alliant créativité, dynamisme, courage et détermination, il fait de son entreprise un incontournable du marché des poêles à bois en un temps record.

AUSTROFLAMM EST PRÉCURSEUR dans l'utilisation de la céramique et a développé des matériaux d'accumulation de chaleur inédits, comme l'HMS (Heat Memory System), le système XTRA et la Keramott conçue et

produite par l'entreprise. Elle a ainsi contribué de manière significative à la réduction massive des émissions des combustibles solides au cours des 25 dernières années. Les produits de fumisterie de haute qualité d'Austroflamm viennent parfaire notre offre.

TOUJOURS AVEC UNE LONGUEUR D'AVANCE SUR L'ESPRIT DU TEMPS, nous avons conçu un tout nouveau compartiment cuisson qu'il est possible d'installer avec de nombreux foyers. Cette innovation pérenne, qui permet d'utiliser aussi la chaleur pour faire la cuisine en toute autonomie, est simplement parfaite !

Penser et agir en accord avec le développement durable, entretenir l'esprit d'équipe et le partenariat font l'excellence de notre entreprise depuis 40 ans.



NOUVEAU !

FOYER AVEC

COMPARTIMENT CUISSON

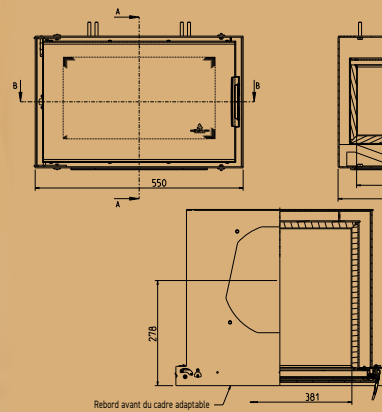
Disponible pour les modèles de foyers:
45x51K, 45x57K, 45x68K, 55x51K,
55x57K, 65x51K, 65x57K, 75x39K, 75x57K

Compartiment cuisson pour foyers

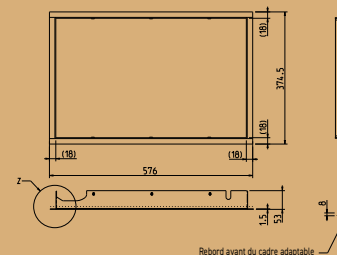


UNE MISE À NIVEAU DE BON GOÛT !

C'est une pièce de choix que nous avons mise au point chez Austroflamm pour consacrer la nouvelle autonomie : le **FOYER AVEC COMPARTIMENT CUISSON** ! Un produit innovant et individuel, parfaitement adapté aux ouvrages de fumisterie. Avec le nouveau compartiment cuisson pour foyers, réalisé dans la qualité habituelle de notre entreprise de tradition autrichienne, vous pouvez désormais profiter de l'énergie de votre foyer pour une cuisson à part entière !



» COMPARTIMENT CUISSON



» CADRE DESIGN



» COMPARTIMENT CUISSON / COUPE TRANSVERSALE

FOYER 55X51K
AVEC COMPARTIMENT CUISSON

Nouveau





TECHNOLOGIE AUSTROFLAMM

AQUAHEAT FOYER AQUIFÈRE (BOIS)



Se chauffer 1x – économiser doublement

LE FOYER À BOIS AQUAHEAT est un véritable roi de l'économie d'énergie, avec une classe d'efficacité énergétique A+. L'eau chaude du réservoir à eau de 49 l est injectée dans le circuit de chauffage. **Ainsi, votre chauffage central consomme moins d'énergie !** L'appareil AQUAHEAT se distingue par une très grande facilité d'utilisation.

ASTUCE : associé à l'énergie solaire, il vous permet d'être indépendant d'une source d'énergie externe sur de nombreux jours.
Générez ainsi votre eau chaude pour un chauffage au sol ou encore pour le bain ou la douche.



65x51-K-AQUAHEAT
AVEC UN RÉSERVOIR D'EAU DE 49 L
EN COMPLÉMENT
DE VOTRE CHAUFFAGE CENTRAL

AQUAHEAT
FOYER AQUIFÈRE





Nous avons l'œil sur le *développement durable !*

TECHNOLOGIE AUSTROFLAMM

HABILLAGE INTERNE
DE LA CHAMBRE DE
COMBUSTION /
KERAMOTT

LA KERAMOTT – TECHNOLOGIE BREVETÉE D'AUSTROFLAMM

LES FOYERS LES PLUS MODERNES nécessitent non seulement des idées de design, mais aussi un travail de développement considérable en termes de technique de combustion.

L'habillage de la chambre de combustion en est un exemple caractéristique.

L'habillage interne fait partie des composants les plus importants d'un foyer, d'un poêle à bois ou d'un poêle à pellets. Et c'est précisément pour cet usage que nous avons développé la Keramott.

Combustion peu polluante

La Keramott se distingue par un rapport spécifique entre l'isolation thermique et la conductibilité thermique permettant d'atteindre plus rapidement des températures élevées dans la chambre de combustion, pour une combustion « propre », avec des émissions nocives moindres.

Coulabilité convaincante. Elle permet d'obtenir des formes spéciales qui évitent le contact de l'habillage de la chambre de combustion avec le combustible, améliorent la circulation de l'air et empêchent ainsi la formation de « points froids ».

Moins besoin de nettoyage

Le matériau résiste à des températures pouvant atteindre 1 200 °C, ce qui permet entre autres un « nettoyage » du foyer par combustion. De plus, la suie adhère moins à l'habillage qu'à des matériaux comparables, lequel conserve ainsi sa clarté.



KERAMOTT blanche



KERAMOTT noire



Toutes les installations d'Austroflamm bénéficient d'un habillage interne en KERAMOTT.



64 x 33 x 51 S3 AVEC KERAMOTT BLANCHE

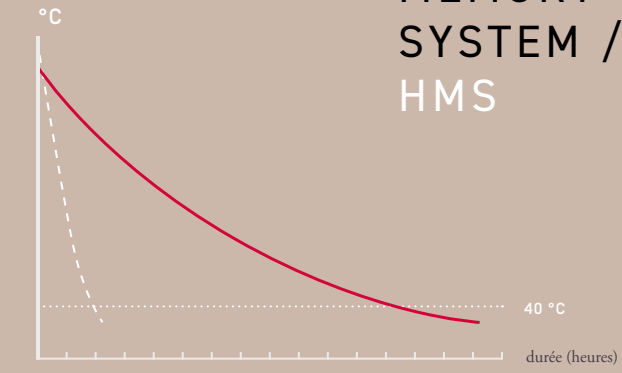
HEAT MEMORY SYSTEM / HMS

HEAT MEMORY SYSTEM

L'EXCELLENCE BREVETÉE ! Accumulation simple et efficiente de la chaleur avec le Heat Memory System breveté d'Austroflamm.

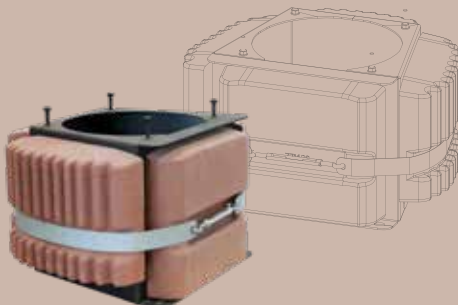
La lourde masse accumulatrice (d'une densité apparente de 2,7 kg/l) à base de liant et à haute capacité d'accumulation de la chaleur, peut absorber la chaleur directement de la face extérieure de la chambre de combustion pour la diffuser ensuite sur une longue période.

IMPORTANT : le matériau d'accumulation doit se trouver au plus près de la source de chaleur, donc de la chambre de combustion.



— Foyer sans Heat Memory System
— Foyer avec Heat Memory System

Chez Austroflamm, le matériau d'accumulation est intégré directement dans les poèles.
Bien entendu, la façon d'intégrer ce matériau est elle aussi brevetée.

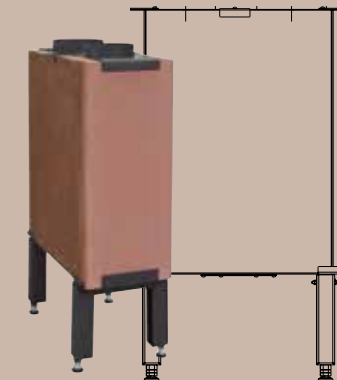


CAISSON D'ACCUMULATION

Le caisson d'accumulation en acier est revêtu d'une masse accumulatrice brevetée (le Heat Memory System) et vient encore augmenter la capacité de stockage de la chaleur. Il s'installe entre le corps de base et l'avaloir de fumées.

ANNEAUX D'ACCUMULATION

Possibilité d'augmenter simplement le rendement thermique du foyer Austroflamm. Les anneaux s'installent entre le corps de base et l'avaloir de fumées.



ÉCHANGEUR DE CHALEUR AVEC HMS

Rendement énergétique maximum grâce à l'échangeur de chaleur avec HMS d'Austroflamm !

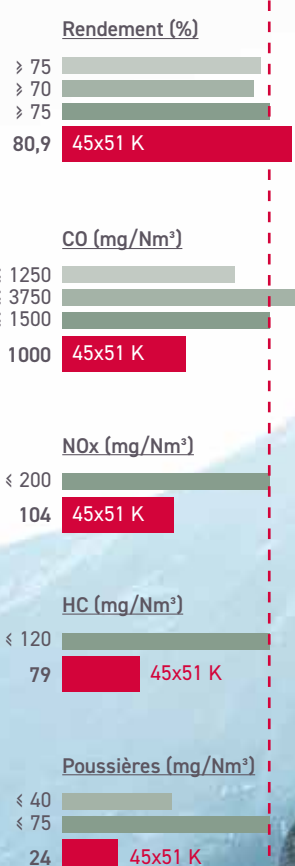
Restez bien
au chaud pour
longtemps !

Nous consacrons toute notre *énergie* à la propreté de l'air.

TECHNIQUE DE COMBUSTION

Certes, nos produits sont connus pour leur design raffiné. Mais la technique, et surtout la technique de combustion, est au moins tout aussi importante. Avec nos techniciens, nous allons au-delà des normes exigées : les niveaux d'émission de CO, de poussières etc. sont nettement en deçà des limites imposées, y compris celles du niveau 2 de la norme allemande BImSchV !

VALEURS LIMITES SELON EN 13240 OU DIN PLUS



- BlmSchV niveau 2 / norme allemande
■ EN 13240
■ DIN Plus
■ Austroflamm
à l'exemple du foyer 45x51 K



TECHNIQUE DE
COMBUSTION
INNOVANTE



45x51 K 2.0



Le *confort de chauffe* absolu

SYSTÈME DE CONTRÔLE DE LA COMBUSTION « INSERT CONTROL »

Laissez faire l'Insert Control. Ce système unique de contrôle automatique de la combustion optimise le réglage de l'air en s'appuyant sur des courbes de combustion spécialement adaptées aux foyers Austroflamm. Avec l'application, vous n'avez même pas besoin de quitter le canapé. Et vous pouvez surveiller le tout depuis votre smartphone (iOS ou Android) – voilà ce que nous entendons par sécurité et véritable confort de chauffe.

INSERT CONTROL
*Installation invisible dans
votre foyer →*

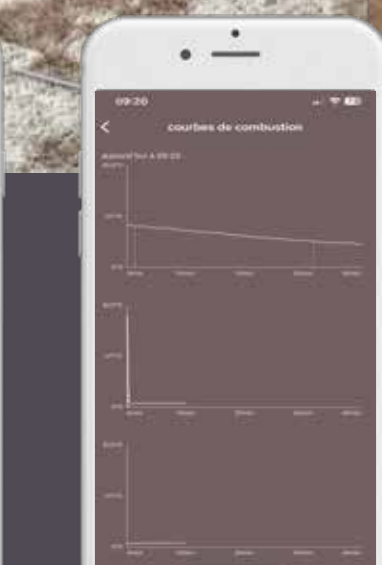


TECHNOLOGIE AUSTROFLAMM

SYSTÈME DE CONTRÔLE DE LA COMBUSTION « INSERT CONTROL » ACCESOIRE EN OPTION



MIU XTRA
75 x 39 K





F L A M M E S
IMPRESSIONS
D E S I G N

INSPIRER & FASCINER

Les foyers d'Austroflamm laissent
toute sa place à l'imagination.
Créez votre îlot de feu personnalisé.

20

CHEMINÉES FRONTALES



26

CHEMINÉES DESIGN
CHEMINÉES EN KIT



30

CHEMINÉES TUNNEL



34

CHEMINÉES EN ANGLE



40

CHEMINÉES VITRÉES
SUR TROIS CÔTÉS



46

VUUR DRIE





CHEMINÉES FRONTALES



S P L E N D I D E j e u d e f l a m m e s !

Notre champion de la métamorphose fait fondre le cœur de tous les amoureux du feu. Il n'impose aucune limite à l'originalité. Alors : place à votre fantaisie ! Moderne, classique, traditionnel – concevez votre foyer à votre guise.



6 5 x 5 7 S 2 . 0







5 5 x 5 7 K 2 . 0



4 5 x 6 8 K 2 . 0

Naturellement beau – sous toutes ses formes !



75 x 39 K 2.0

CLASSIQUE OU MODERNE

Quoi de plus beau qu'une composition en parfaite harmonie avec mes goûts.

*De la maison de campagne classique au loft de ville moderne –
avec les foyers AUSTROFLAMM, chaque idée est un hit !*



C H E M I N É E S

DESIGN



MIU & MIU XTRA
CHEMINÉE DESIGN / KIT

*Élégantes déclinaisons,
également disponibles en version tunnel.*

Miu est une cheminée tunnel (75x39 K II). Miu Xtra, quant à lui, est conçu comme foyer à une face avec porte à ouverture latérale (75x39 K 2.0) et technologie d'accumulation Xtra.

Tous deux sont disponibles sous forme de kit complet.



MIU XTRA AVEC 75x39 K 2.0



KERA XTRA



KERA XTRA

CHEMINÉE DESIGN / KIT

Ce package grand standing est disponible avec la technologie d'accumulation XTRA

Le Kera Xtra 45 avec porte à ouverture latérale et kit céramique est disponible avec ou sans bûcher, avec différents coloris de céramique et une élégante poignée de porte.

Un véritable petit bijou dans chaque pièce !



XTRA



4 5 x 5 1 K 2 . 0



4 5 x 5 1 K 2 . 0
KeraXtra



CHÉMINÉES TUNNEL

NOUS ADORONS JOUER AVEC LE *feu* !

Des concepts aboutis pour des esprits créatifs – partager, mettre en scène, se sentir bien – avec les foyers d'Astroflamm, vous allez bouillonner d'idées. La cheminée tunnel à double face – élégamment intégrée dans un séparateur d'espace – est une fascinante percée de lumière qui met le feu en scène pour l'apprécier des deux côtés !



75 x 39 S II



Donnez à la diversité l'espace qu'il lui faut!



45x57K2.0 + 80x64S II

STICK
LIVE,
WORK,
CREATE.

75 x 39 K II



C H E M I N É E S

EN ANGLE



UN VENT NOUVEAU POUR LE *chauffage*

Peu encombrantes, les cheminées en angle permettent de profiter du feu depuis deux points de la pièce. Le jeu des flammes, visible sur deux faces, assure une ambiance cosy.



38 x 38 x 57 K

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



Un bûcher parfaitement intégré!







63 x 40 x 42 K 2.0

PIERRE *angulaire* D'UNE SCÉNOGRAPHIE EN FLAMMÉE

Les cheminées en angle sont le parfait théâtre pour un magnifique feu de bois. Également excellentes dans le rôle d'un îlot de feu, elles se prêtent à toute mise en scène créative.





CHEMINÉES VITRÉES
SUR
TROIS
CÔTÉS

LE *feu* - UNE HISTOIRE DE PARTAGE

Élément de design par excellence, le foyer attire tous les regards dans les espaces ouverts.

Visible des trois côtés, le jeu des flammes invite à passer d'un coin à l'autre pour quelques heures de détente.



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

Des pièces uniques - d'une beauté pérenne!



NOUS AIMONS TANT JOUER

AVEC LE *feu* !

Quelle belle idée que de miser sur un foyer comme élément de construction pour structurer l'espace ! Le jeu des flammes, visibles des trois côtés, diffuse une atmosphère conviviale tout en meublant la pièce d'un chic imparable. Grâce à la multitude de dimensions et de modèles différents, vous trouverez le foyer qui convient à la taille de votre pièce.

48 x 51 x 51 S3



V U U R
D R I E 6 0



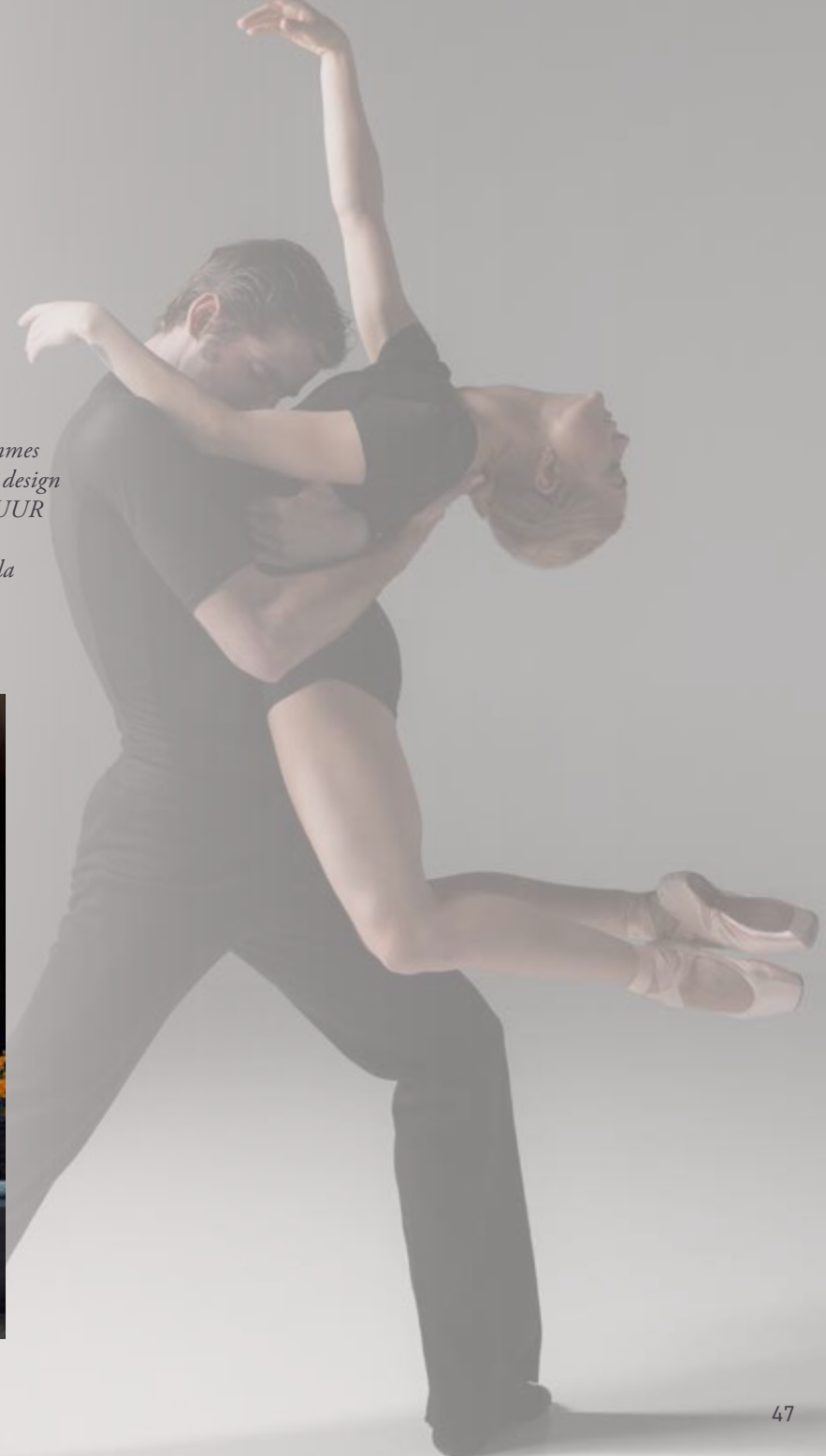
LE PERFECT MATCH - *ardent* & CRÉATIF

Où qu'elle se trouve, la série VUUR DRIE d'Astroflamm est un écrin qui révèle sur trois côtés un jeu de flammes fascinant. L'élégante chambre de combustion noire et les profils étroits du cadre font de ce foyer un élément de design moderne. Avec une vitre presque intégralement relevable et une ouverture particulièrement grande, la série VUUR DRIE offre un maximum de confort de chauffage.

Doté de série d'une grille foyère et d'un lit de braise, le foyer peut également être pourvu d'un gril. Équipé de la technique éprouvée d'Astroflamm, ce foyer garantit une combustion propre et à faible émission.



VUUR DRIE 80



15 bonnes raisons

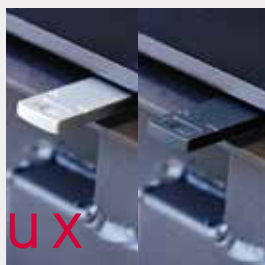
de choisir
un foyer Austroflamm...

un



KERAMOTT :
habillage intérieur clair du foyer
qui assure une combustion propre
grâce à une isolation optimale.

deux



MANETTES DE RÉGULATION :
les régulateurs d'air de combustion
sont des éléments de design
marquants en chrome mat (noirs
sur demande) qui s'utilisent en
toute sécurité.

trois



AVALOIR DE FUMÉES :
en fonte durablement résistante
pour de nombreux modèles ;
tous les éléments tournent à 360°
pour faciliter le raccordement au
conduit.

quatre



PIEDS RÉGLABLES :
réglage facile, rapide et sûr.

cinq



VITRE DE LA PORTE :
verre vitrocéramique résistant aux
hautes températures avec bordure
imprimée. Les dimensions de la
vitre sont toujours maximales,
pour une vue imprenable sur les
flammes.

six



RACCORDEMENT À L'AIR EXTERNE :
l'air de combustion entre par une buse
qu'il est également facile de raccorder à
l'extérieur. Tous les foyers sont préparés
de série pour recevoir un raccordement à
l'air externe !

sept



SYSTÈME D'ACCUMULATION DE CHALEUR :
préparé pour la mise en place de systèmes
d'accumulation de chaleur comme le
système breveté Heat Memory System.
Bien entendu, il est également possible
d'y ajouter des anneaux d'accumulation
et des surfaces de chauffe.

huit



GUIDAGE DE L'AIR DE COMBUSTION :
indispensable pour une combustion
à faible émission et des vitres propres.
Une seule manette suffit pour ouvrir
l'un après l'autre l'air secondaire
(nettoyage de la vitre) et l'air primaire
– aucune erreur de manipulation possible !

neuf



CHARNIÈRES DE LA PORTE :
en standard à gauche, elles
s'installent facilement à droite
sur demande.

dix



PORTES À ENCLENCHEMENT AUTOMATIQUE :
non seulement nos portes à ouverture latérale se
referment d'elles-mêmes, mais elles se verrouillent
aussi d'elles-mêmes ! Ce système représente à la
fois un plus grand confort d'utilisation et une
sécurité supplémentaire, mais il est aussi parti-
culièrement important lorsque l'apport en air de
combustion est indépendant de l'air de la pièce.



COULISSEAU DE LA PORTE :
particulièrement silencieux et
tout en douceur. Des contrepoids
assurent une grande facilité
d'utilisation.

onze

douze



MÉCANISME PIVOTANT :
pour le nettoyage, il est possible
de faire pivoter les portes
coulissantes – et cela sans outil !

treize



POIGNÉES :
forme élégante, surface noble
– les poignées de portes
coulissantes et à ouverture latérale
sont disponibles en chrome mat
(standard), noir, chrome mat
avec incrustation en noyer et noir
avec incrustation en bois noir.

quatorze



KERAMOTT NOIRE :
certains modèles sont également
disponibles avec un habillage
intérieur du foyer en Keramott
noire

quinze



CERTIFIÉ DIBT :
un grand nombre de nos
appareils sont également
testés et certifiés par l'Institut
allemand des techniques de
construction DIBT.

45 K**55 K****65 K****65 S****75 K****DONNÉES TECHNIQUES**

Largeur du cadre de la porte	450 mm	550 mm	650 mm	650 mm	750 mm
Hauteur du cadre de la porte	510 / 570 / 680 mm	510 / 570 mm	510 / 570 mm	510 / 570 mm	390 / 570 mm
Formes de porte	plane	plane	plane	plane	plane
Porte à ouverture latérale	de série	de série	de série	-	de série
Porte coulissante	-	-	-	de série	-

DIMENSIONS

Largeur (cote de montage du corps de l'appareil)	505 mm	605 mm	739 mm	739 mm	839 mm
Profondeur	471 mm	471 mm	516 mm	537 mm	516 mm
Hauteur	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
Poids	95 / 100 / 110 kg	107 / 112 kg	120 / 127 kg	168 / 178 kg	118 / 139 kg
Sortie du conduit de fumées	ø 160 mm	ø 160 mm	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 180 mm

PERFORMANCE

Puissance calorifique nominale selon EN 13229	6 kW	7 kW	8 kW	8 kW	10 kW
Classe d'efficacité énergétique	A +	A +	A +	A +	A +
Débit massique des fumées	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
Température des fumées	354 / 371 / 387 °C	313 / 351 °C	298 / 317 °C	298 / 317 °C	313 / 330 °C
Dépression minimum	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
Émission de poussières	≤ 27 mg/m³	≤ 39 mg/m³	≤ 38 mg/m³	≤ 35 mg/m³	≤ 40 mg/m³
Rendement	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****DONNÉES TECHNIQUES**

Largeur du cadre de la porte	750 mm	800 mm	1200 mm	450 mm
Hauteur du cadre de la porte	390 / 570 mm	640 mm	450 mm	510 mm
Formes de porte	plane	plane	plane	plane
Porte à ouverture latérale	-	-	-	de série
Porte coulissante	de série	de série	de série	-

DIMENSIONS

Largeur (cote de montage du corps de l'appareil)	839 mm	1044 mm	1444 mm	473 mm
Profondeur	537 mm	550 mm	550 mm	600 mm
Hauteur	1125-1325 / 1339-1539 mm	1360-1560 mm	1170-1370 mm	1243-1443 mm
Poids	161 / 194 kg	280 kg	316 kg	124 kg
Sortie du conduit de fumées	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 160 mm

PERFORMANCE

Puissance calorifique nominale selon EN 13229	10 kW	10 kW	13 kW	6 kW
Classe d'efficacité énergétique	A +	A +	A +	A +
Débit massique des fumées	8,13 / 7,7 g/s	8,28 g/s	14,88 g/s	5,52 g/s
Température des fumées	313 / 300 °C	312 °C	254 °C	292 °C
Dépression minimum	12 Pa	12 Pa	13 Pa	12 Pa
Émission de poussières	≤ 40 mg/m³	≤ 24 mg/m³	≤ 30 mg/m³	≤ 23 mg/m³
Rendement	82 %	80,5 %	81 %	80,2 %

75x39 K II**75 S II****80x64 S II****38x38x57 K****55X55X..K****DONNÉES TECHNIQUES**

Largeur du cadre de la porte	750 mm	750 mm	800 mm	380 mm	550 mm
Hauteur du cadre de la porte	390 mm	390 / 510 mm	640 mm	570 mm	510 / 570 mm
Formes de porte	plane	plane	plane	en angle à 90°	en angle à 90°
Porte à ouverture latérale	de série	-	-	de série	de série
Porte coulissante	-	de série	de série	-	-

DIMENSIONS

Largeur (cote de montage du corps de l'appareil)	773 mm	848 mm	1044 mm	409 mm	579 mm
Profondeur	511 mm	527 mm	565 mm	409 mm	579 mm
Hauteur	1124-1324 mm	1123-1323 mm / 1284-1484 mm	1360-1560 mm	1093-1293 mm	1230-1430 mm / 1290-1490 mm
Poids	130 kg	186 / 202 kg	269 kg	72 kg	105 kg / 109 kg
Sortie du conduit de fumées	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 150 mm	ø 180 mm

PERFORMANCE

Puissance calorifique nominale selon EN 13229	10 kW	10 / 12 kW	10 kW	5 kW	7 kW
Classe d'efficacité énergétique	A +	A +	A +	A +	A
Débit massique des fumées	7,26 g/s	7,3 / 13,07 g/s	8,43 g/s	5 g/s	7,5 g/s
Température des fumées	331 °C	331 / 252 °C	291 °C	273 °C	330 °C
Dépression minimum	12 Pa	12 / 13 Pa	12 Pa	12 Pa	14 Pa
Émission de poussières	18 mg/m³	≤ 30 mg/m³	≤ 21 mg/m³	≤ 20 mg/m³	≤ 40 mg/m³
Rendement	82 %	82 / 81 %	80,4 %	82 %	78,9 %

63x40x42 K 2.0**63x40x42 S 2.0****63x40x51 S 2.0****69x49x57 S 2.0****DONNÉES TECHNIQUES**

Largeur du cadre de la porte	630 mm	630 mm	630 mm	690 mm
Hauteur du cadre de la porte	420 mm	420 mm	510 mm	570 mm
Formes de porte	en angle à 90°	en angle à 90°	en angle à 90° gauche / droite	en angle à 90° gauche / droite
Porte à ouverture latérale	de série	-	-	-
Porte coulissante	-	de série	de série	de série

DIMENSIONS

Largeur (cote de montage du corps de l'appareil)	675 mm	720 mm	720 mm	780 mm
Profondeur	445 mm	490 mm	490 mm	580 mm
Hauteur	1137-1337 mm	1137-1337 mm	1359-1559 mm	1384-1584 mm
Poids	126 kg	169 kg	185 kg	231 kg
Sortie du conduit de fumées	ø 150 mm	ø 150 mm	ø 150 mm	ø 180 mm

PERFORMANCE

Puissance calorifique nominale selon EN 13229	8 kW	8 kW	12 kW	12 kW
Classe d'efficacité énergétique	A +	A +	A +	A +
Débit massique des fumées	7,65g/s	7,65 g/s	12 g/s	12,42 g/s
Température des fumées	230 °C	230 °C	283 °C	260 °C
Dépression minimum	10 Pa	10 Pa	10 Pa	12 Pa
Émission de poussières	30 mg/m³	30 mg/m³	27 mg/m³	≤ 29 mg/m³
Rendement	82 %	82 %	81,6 %	82 %

89x49x.. S**48x51x51 S3****48x72x51 S3****64x33x51 S3****DONNÉES TECHNIQUES**

Largeur du cadre de la porte	890 mm	480 mm	480 mm	640 mm
Hauteur du cadre de la porte	570 mm	510 mm	510 mm	510 mm
Formes de porte	en angle à 90° gauche / droite	sur 3 côtés	sur 3 côtés	sur 3 côtés
Porte à ouverture latérale	-	-	-	-
Porte coulissante	de série	de série	de série	de série

DIMENSIONS

Largeur (cote de montage du corps de l'appareil)	977 mm	496 mm	496 mm	656 mm
Profondeur	568 mm	629 mm	839 mm	449 mm
Hauteur	1389-1589 mm	1376-1514 mm	1376-1514 mm	1371-1509 mm
Poids	222 kg	202 kg	254 kg	199 kg
Sortie du conduit de fumées	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 150 mm

PERFORMANCE

Puissance calorifique nominale selon EN 13229	12 kW	10 kW	15 kW	10 kW
Classe d'efficacité énergétique	A +	A +	A +	A +
Débit massique des fumées	10,2 g/s	11,96 g/s	17,32 g/s	11,86 g/s
Température des fumées	307 °C	231 °C	270 °C	261 °C
Dépression minimum	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
Émission de poussières	≤ 26 mg/m³	≤ 25 mg/m³	≤ 30 mg/m³	≤ 29 mg/m³
Rendement	80 %	82 %	80 %	80 %

75x35x45 S3**65x51 K****VUUR DRIE 60****VUUR DRIE 80****DONNÉES TECHNIQUES**

Largeur du cadre de la porte	750 mm	650 mm	635 mm	835 mm
Hauteur du cadre de la porte	450 mm	510 mm	510 mm	570 mm
Formes de porte	sur 3 côtés	plane	sur 3 côtés	sur 3 côtés
Porte à ouverture latérale	-	de série	-	-
Porte coulissante	de série	-	de série	de série

DIMENSIONS

Largeur (cote de montage du corps de l'appareil)	786 mm	704 mm	635 mm	835 mm
Profondeur	469 mm	494 mm	557 mm	592 mm
Hauteur	1252-1390 mm	1254-1454 mm	1347-1397 mm	1467-1517 mm
Poids	218 kg	202 kg	230 kg	312 kg
Sortie du conduit de fumées	ø 150 mm	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 180 mm

PERFORMANCE

Puissance calorifique nominale selon EN 13229	10 kW	12 (75%) kW	12 kW	15 kW
Classe d'efficacité énergétique	A +	A +	A +	A +
Débit massique des fumées	11,49 g/s	12 g/s	11,4 g/s	14,8 g/s
Température des fumées	263 °C	265 °C	276 °C	254 °C
Dépression minimum	12 Pa	12 Pa	12 Pa	12 Pa
Émission de poussières	≤ 30 mg/m³	24 mg/m³	28 mg/m³	28 mg/m³
Rendement	80 %	82 %	≥ 80 %	≥ 80 %

NOUVEAUTÉS & CHEMINÉES DESIGN

NOUVEAU ! COMPARTIMENT CUISSON pour foyers



MIU 75 AVEC OUVERTURE LATÉRALE (TUNNEL) Cheminée design / kit



MIU XTRA 75 AVEC OUVERTURE LATÉRALE Cheminée design / kit



KERA XTRA 45 AVEC OUVERTURE LATÉRALE Cheminée design / kit



DONNÉES TECHNIQUES

Largeur du cadre de la porte	-	-	-	-
Hauteur du cadre de la porte	-	-	-	-
Formes de porte	plane	-	-	-
Porte à ouverture latérale	de série	de série	de série	de série
Porte coulissante	-	-	-	-

DIMENSIONS

Largeur	550 mm	1820 mm	1820 mm	680 (1020) mm
Profondeur	466 mm	511 mm	570 mm	600 mm
Hauteur	353 mm	1620 mm	1620 mm	1600 mm
Poids	52,3 kg	1001 kg	1078 kg	340 kg
Sortie du conduit de fumées	selon le foyer (Ø160 ou Ø180)	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 160 mm

PERFORMANCE

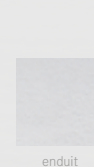
Puissance calorifique nominale selon EN 13229	-	10 kW	10 kW	6 kW
Classe d'efficacité énergétique	-	A +	A +	A +
Débit massique des fumées	-	8,1 g/s	8,1 g/s	5,9 g/s
Température des fumées	-	313 °C	313 °C	354 °C
Dépression minimum	-	12 PA	12 PA	14 Pa
Émission de poussières	-	36 mg/Nm ³ (13 % d'O ₂)	28 mg/Nm ³ (13% d'O ₂)	24 mg/Nm ³ (13% d'O ₂)
Rendement	-	80,9 %	81,9 %	80,9 %

DISPONIBLE POUR les modèles de foyers :
45x51K, 45x57K, 45x68K, 55x51K, 55x57K,
65x51K, 65x57K, 75x39K, 75x57K



ACCESOIRES POUR MIU & MIU XTRA :

- Margelle gauche/droite
- Grille avec cendrier
- Poignée de porte à ouverture latérale plate en chrome mat/bois brun, noir/bois noir (en option), noir (en option)
- Régulateur d'air noir (en option)



ACCESOIRES POUR KERA XTRA :

- Bûcher installable à gauche ou à droite
- Kit céramique pour Kera avec ou sans bûcher
- Cendrier + grille pour KE court (45 - 55)
- Poignée de porte à ouverture latérale plate en chrome mat/bois brun (en option), noir/bois noir (en option), noir (en option)
- Régulateur d'air noir (en option)





Notes

Sous réserve de modifications techniques et visuelles, d'erreurs d'impression et de composition.



LA MAGIE DU *feu* A LE VENT EN POUPE !

Qu'il vente ou qu'il neige – avec une cheminée au cœur de votre maison, vous serez paré contre toute éventualité ! Vent debout contre la crise énergétique, nous chauffons de manière économique, efficiente et confortable.

Plus d'informations sur nos « foyers malins » sur www.austroflamm.com.



Les foyers d'Austroflamm sont commercialisés dans le monde entier par des revendeurs spécialisés. Consultez notre page d'accueil pour de plus amples informations.

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

