

Sommaire

SOMMAIRE

03

Sommaire

05

Un pionnier aux multiples talents

06

Ce qui compte

08

Découvrir des choses nouvelles

10

Accumulation de chaleur

11

Pour un avenir propre

12

Treize bonnes raisons

14

Insert Control | Aqua Heat

42

Détails techniques

18-	-42
-----	-----

16-25	CHEMINÉES FRONTALES
26-27	CHEMINÉES TUNNEL
28-33	CHEMINÉES EN ANGLE
34-39	CHEMINÉES VITRÉES SUR TROIS CÔTÉS
40-41	VUUR DRIE



Le feu est à l'origine de tout.

FERDINAND HUEMER, UN PIONNIER AUX MULTIPLES TALENTS.

Au début des années 1980, Ferdinand Huemer prend conscience de la nécessité de libérer les poêles à bois d'une image désuète. Dans l'objectif déclaré de mettre au point des poêles à bois qui, non seulement, offrent une chaleur agréable, mais qui, dans le même temps, ouvrent un nouveau chapitre en matière de design et d'efficience – il fonde l'entreprise Austroflamm. Dès mars 1983, il livre les premiers poêles. L'entreprise grandit rapidement et emménage en 1994 dans un bâtiment neuf, étape d'autant plus nécessaire qu'elle exporte désormais vers l'Australie et le Japon. Un an plus tard, Austroflamm présente le premier poêle à pellets sur le sol européen – l'une des nombreuses innovations qui devaient suivre. D'un côté, il y a l'entrepreneur qui, alliant créativité, dynamisme, courage et détermination, fait de son entreprise le leader du marché.



Et puis il y a le musicien Ferdinand Huemer. Auteur-compositeur – entre autres de « Masita » –, il joue de plusieurs instruments et exploite en tant que producteur le studio d'enregistrement « Nest ». Et enfin, il y a l'agriculteur qui, chaque matin, déguste au petit-déjeuner un œuf de ses propres poules. Ce qui unit ces trois concepts de vie, ce ne sont pas seulement son nom et sa personne. C'est avant tout un attribut : la flamme. L'engagement total et l'énergie intense permettant d'atteindre les objectifs fixés. C'est clair : Ferdinand Huemer consacre sa vie au feu et à la chaleur humaine.

Ce qui compte : la passion, le partenariat, l'esprit d'équipe. Et la chaleur humaine.



LA PHILOSOPHIE D'AUSTROFLAMM est indissociable de son fondateur et propriétaire, Ferdinand Huemer. Son esprit, sa passion pour l'innovation, sa pensée et ses actes visionnaires reflètent l'évolution de l'entreprise. Son enthousiasme pour une qualité sans compromis et un design hors du commun se retrouve également chez ses collaborateurs et conduit régulièrement à des développements technologiques porteurs d'avenir : 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, brevetée et produite par l'entreprise. Elle a ainsi contribué de manière significative à la réduction massive des émissions de combustibles solides au cours des 25 dernières années. Austroflamm redéfinit régulièrement les standards du secteur. La relation de l'entreprise à ses clients et collaborateurs s'appuie sur la durabilité, l'esprit d'équipe et le partenariat. Le respect des autres passe avant toute chose. C'est en effet ce qui compte vraiment dans la vie : la chaleur humaine.













Nos nouveautés. La seule constante, c'est le changement.









VUUR DRIE

Nouveau logo Austroflamm

Nouvelle hauteur 63x40x51

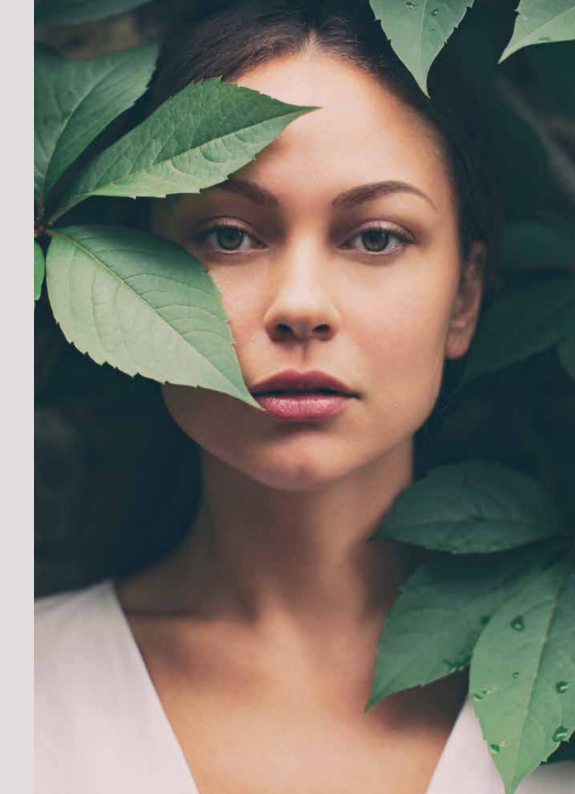
RESSENTIR L'INSPIRATION

Découvrir des choses NOUVELLES

NOUS SOMMES EN MOUVEMENT, NOUS ÉVOLUONS.

Nous cherchons des solutions, nous participons à la prise de conscience. Nous sommes en quête d'innovation, nous prenons nos responsabilités, nous nous réinventons chaque jour. C'est ce que nous avons toujours été, c'est ce que nous sommes aujourd'hui encore. Avec de nouveaux produits, dans ses nouveaux atours, Austroflamm reste synonyme de design innovant et de technique en avance sur son temps. C'est tournés vers l'avenir que nous nous attaquons à de nouveaux défis, que nous jetons l'ancien par-dessus bord, tout en restant fidèles à nos valeurs. L'estime des autres, la famille et la chaleur humaine nous font avancer. Nous, c'est désormais aussi Teresa Huemer qui enrichit la famille Austroflamm de ses idées nouvelles. Après avoir grandi dans l'entreprise familiale, son parcours professionnel l'a ramenée chez elle, à ses origines.

LE DESIGN EST NOTRE PASSION, LA QUALITÉ NOTRE PROMESSE.



Accumulation de chaleur



HEAT MEMORY SYSTEM

Vous voulez recharger le moins souvent possible, tirer le maximum de votre combustible et ainsi réaliser des économies de chauffage ? Votre installation doit fournir rapidement de la chaleur et la diffuser aussi longtemps et uniformément que possible, sans pour autant surchauffer la pièce ? Vous recherchez une chaleur rayonnante agréable et saine ? Alors le Heat Memory System d'Austroflamm est exactement ce qu'il vous faut.

Il s'agit d'un matériau à haute densité développé spécialement dans cet objectif et breveté par Austroflamm. Le matériau absorbe rapidement la chaleur, l'accumule puis la restitue lentement et uniformément.



Plaques pour Heat Memory System

EMPLACEMENT DU MATÉRIAU D'ACCUMULATION

Autre « secret » de l'action du Heat Memory System : son emplacement, aussi proche de la chambre de combustion que possible pour un transfert de chaleur optimum. C'est pour cette raison que chaque foyer dispose de son propre Heat Memory System. La façon d'intégrer ce matériau est elle aussi brevetée.



<u>Caisson d'accumulation</u>



Anneau d'accumulation



Échangeur de chaleur avec HMS

Une combustion propre Keramott Habillage de foyer pour un avenir vert.

KERAMOTT

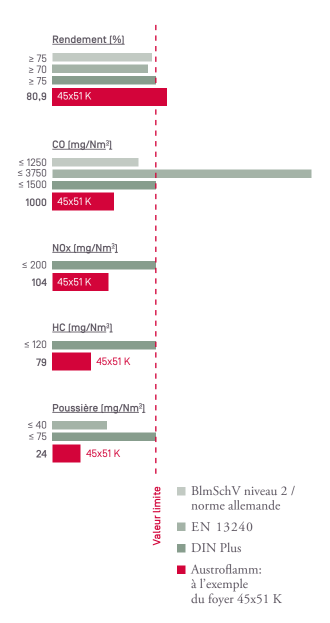
LES FOYERS LES PLUS MODERNES nécessitent non seulement des idées de design, mais aussi un travail de développement considérable en termes de technique de combustion. Un exemple essentiel est l'habillage du foyer. Pour tous les foyers Austroflamm, les composants importants sont en Keramott. La Keramott est un matériau exclusif d'Austroflamm. Ce matériau se distingue par un rapport particulier entre l'isolation thermique et la conductibilité thermique. Cela permet une combustion « propre » avec des émissions nocives moindres. Le matériau résiste à des températures atteignant 1 200 °C. En outre, le foyer n'est pas souillé par la combustion, la suie adhère moins à l'habillage qu'à des matériaux comparables, lequel conserve sa clarté. Cet effet est également accentué par la structure de surface de la Keramott.

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. Des normes toujours plus strictes dans toute l'Europe nous y contraignent, mais pour nous, ces normes et dispositions légales, aussi nouvelles et strictes soient elles, ne sont pas une motivation suffisante. Avec les développements toujours renouvelés de nos techniciens, nous allons plus loin. Souvent, ce sont de petits détails qui nous coûtent des milliers d'heures de mise au point, mais le résultat en vaut la peine : nos 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!

Pour vous, cette technologie représente l'assurance de pouvoir utiliser longtemps votre foyer Austroflamm tout en faisant un bon geste pour l'environnement.

VALEURS LIMITES SELON EN 13240 ET DIN PLUS



13 bonnes raisons

de choisir un foyer Austroflamm...



KERAMOTT:

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



PIEDS RÉGLABLES :

réglage facile, rapide et sûr.



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.



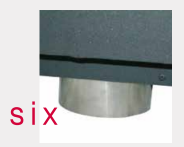
VITRE DE LA PORTE :

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



AVALOIR DE FUMÉES :

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



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!



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.



COULISSEAU DE LA PORTE :

particulièrement silencieux et tout en douceur. Des contrepoids assurent une grande facilité d'utilisation.



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!



MÉCANISME PIVOTANT :

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



CHARNIÈRES DE LA PORTE :

en standard à gauche, elles s'installent facilement à droite sur demande.



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.



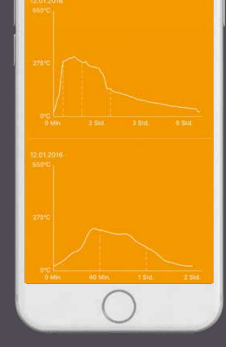
PORTES À ENCLENCHEMENT AUTOMATIQUE :

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 particulièrement important lorsque l'apport en air de combustion est indépendant de l'air de la pièce.

Insert Control

SIMPLIFIEZ-VOUS LA VIE:

Encore plus de confort grâce au nouveau système de contrôle de combustion. Vous préférez profiter du feu plutôt que de passer votre temps à optimiser le réglage de l'air ? Vous voulez obtenir une combustion optimale sans avoir à quitter le canapé ? Alors laissez faire l'Insert Control. Ce système unique de contrôle automatique de la combustion s'appuie sur des courbes de combustion spécialement adaptées aux foyers Austroflamm. Et si vous le souhaitez, vous pouvez surveiller le tout à partir de votre smartphone (iOS ou Android).







Le foyer aquaHEAT

peut encore plus

Vous voulez tirer le maximum de votre bois de chauffage ? Vous voulez profiter de votre installation pour chauffer toute la maison ?
Pas de problème ! En effet, notre modèle aqua-HEAT s'intègre parfaitement dans votre circuit de chauffage. Vous pouvez ainsi produire de l'eau chaude pour le bain ou la douche, mais aussi pour votre chauffage au sol, par exemple.

Sur le modèle 65x51K aquaHEAT, 75 % de la puissance sont destinés à la partie eau. Autres points forts : sa faible profondeur d'encastrement (< 50 cm), son poids peu important et le petit diamètre de la sortie du tuyau de fumées (Ø 180 mm).





75 %





LA DIVERSITÉ

Rien de mieux qu'un foyer Austroflamm pour réaliser des idées hors du commun.



45 x 51 K COURBE

Page de gauche :

45 x 51 K PLAN dans la cheminée design KeraXtra

LEVER LE PIED, DÉCOMPRESSER



Et pourquoi pas une cheminée dans la salle de bains, ou même au bureau, pour se changer les idées ? Pour laisser vagabonder l'âme et l'esprit, rien de tel qu'un feu de cheminée crépitant là où vous avez le plus besoin de détente.





MODERNITÉ CLASSIQUE

À quoi votre espace de bien-être ressemble-t-il avec une cheminée? De la maison de campagne classique au loft de ville moderne, les foyers s'adaptent parfaitement à vos exigences.



75 x 39 K

8 0 x 6 4 S





CHAMPION DE LA MÉTAMORPHOSE



80 x 64 S

Nos foyers emplissent chaque pièce d'une chaleur douillette et de leur design unique, individuel. Il n'y a pratiquement pas de limite à l'originalité. Alors : place à votre fantaisie!



DES FLAMMES AU FORMAT GRAND ÉCRAN



97 x 4 5 S

Rentrer chez soi, le soir, et se réchauffer au coin du feu : voilà à quoi ressemble la vraie détente.







7 5 x 3 9 S II

TOUT EN TRANSPARENCE

Moderne, sans pour autant renoncer à la chaleur conviviale et authentique d'un feu de bois.



45x57K PLAN + 80x64S [





6 3 x 4 0 x 4 2 S



CHEMINÉES EN ANGLE

Les cheminées en angle mettent le feu en scène en plusieurs points de la pièce à la fois.

ATTIRANCE HORS DU COMMUN



De grandes vitres aux formats intéressants sont le parfait théâtre pour un magnifique feu de bois.











Page de droite

8 9 x 4 9 x 4 5 S







ÉLÉMENTS DU MODERNISME

Un chef-d'œuvre architectural – la cheminée à foyer vitré sur trois côtés. Elle assure la séparation de l'espace entre salle à manger et coin lecture cosy. Visible des trois côtés, le jeu des flammes invite à passer quelques heures de détente.

Page de gauche :

48 x 5 1 x 5 1 S 3



À CHACUN LE SIEN



À la fois élément de liaison et séparateur d'espace.

LA DIVERSITÉ

Grâce à la multitude de dimensions et de modèles différents, vous trouverez le foyer qui convient à la taille de votre pièce. De la petite salle de séjour conviviale à des espaces à vivre aux proportions généreuses, où qu'ils se trouvent, nos foyers assurent une chaleur douillette.

IMPRESSIONNANTE MISE EN SCÈNE



PIÈCES DE COLLECTION

Collectionnez d'inoubliables instants! Impossible de faire plus vitré: les vitres de nos modèles S3 mettent le feu en scène où que vous soyez dans la pièce.

6 4 x 3 3 x 5 1 S 3

Page de droite :







La série VUUR DRIE d'Austroflamm séduit par son design sobre et élégant. La 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 et une vue inégalée sur le jeu des flammes. Doté de série d'une grille foyère et d'un lit de braise, le foyer peut également être équipé d'un gril. En dépit de sa construction compacte, la série VUUR DRIE présente une chambre de combustion aux proportions modernes, vaste écrin pour l'acteur principal : la flamme. Équipé de la technique éprouvée d'Austroflamm, ce foyer garantit une combustion propre et à faible émission.

	45 K	45 K	55 K	55 K	65 K	65 K	65 S	75 K
	A	A	A		A			
			Party.	Sec. 1		1		-
ONNÉES TECHNIQUES								
argeur (cote de montage du corps de l'appareil) Hauteur du cadre de la porte ormes de porte Porte à ouverture latérale	450 mm 510 / 570 / 680 mm plane de série	450 mm 510 / 570 mm courbe de série	550 mm 450 / 510 / 570 mm plane de série	550 mm 510 / 570 mm courbe de série	650 mm 450 / 510 / 570 plane de série	650 mm 510 / 570 mm courbe de série	650 mm 510 / 570 mm plane	750 mm 390 / 570 mm plane de série
Porte coulissante	-	-	-	-	-	-	de série	-
DIMENSIONS	Leve	1	1		1		1	1
argeur Profondeur	505 mm 471 mm 1245-1445 / 1305-	483 mm 541 mm 1245-1445 / 1305-	605 mm 471 mm 1185-1385 / 1245-	583 mm 559 mm 1245-1445 / 1305-	739 mm 516 mm 1183-1383 / 1245-	683 mm 606 mm 1245-1445 / 1305-	739 mm 537 mm	839 mm 516 mm
Hauteur Poids	1505 / 1415-1615 mm	1505 mm 106 / 110 kg	1445 / 1305-1505 mm 101 / 107 / 112 kg	1505 mm 102 / 107 kg	1445 / 1305-1505 mm 114 / 120 / 127 kg	1505 mm 109 / 115 kg	1245-1445 / 1305-1505 mm 168 / 178 kg	1125-1325 / 1305-1505 mn
Sortie de fumée	ø 160 mm	ø 160 mm	ø 160 mm	ø 160 mm	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 180 mm
PUISSANCE Puissance de chauffage nominale selon	1	I	1					
EN 13229	6 kW	6 kW	7 kW	7 kW	8 kW	8 kW	8 kW	10 kW
Classe d'efficacité énergétique Flux massique de gaz d'échappement Fempérature des gaz d'échappement Puissance de transport minimum	A + 5,14 / 5,2 / 5,2 g/s 354 / 371 / 387 °C 12 PA	A + 5,14 / 5,2 g/s 354 / 371 °C 12 PA	A + 5,85 / 6,01 / 6,17 g/s 275 / 313 / 351 °C 12 PA	A + 6,01 / 6,17 g/s 313 / 351 °C 12 PA	A + 7,32 / 7,74 / 6,76 g/s 283 / 298 / 317 °C 12 PA	A + 7,74 / 6,76 g/s 298 / 317 °C 12 PA	A + 7,74 / 6,76 g/s 298 / 317 °C 12 PA	A + 8,13 / 7,7 g/s 313 / 330 °C 12 PA
Émission de poussières Rendement	≤ 27 mg/m³ 80,9 / 80,9 / 80,8 %	≤ 27 mg/m³ 80,9 / 80,9 %	≤ 39 mg/m³ 82 / 82 / 80,1 %	≤ 39 mg/m³ 82 / 80,1 %	≤ 38 mg/m³ 80,6 / 80,5 / 80 %	≤ 38 mg/m³ 80,5 / 80 %	≤ 35 mg/m³ 81 / 80 %	≤ 40 mg/m³ 81,9 / 82 %
DONNÉES TECHNIQUES	<u></u>							À
Largeur (cote de montage du corps de l'appare			800 mm	970 mm		1200 mm) mm
Hauteur du cadre de la porte Formes de porte Porte à ouverture latérale	390 / 570 mm plane		640 mm plane	450 / 7 plane de série		450 mm plane de série	pla) mm ne série
Porte coulissante	de série		de série	- ue serie		- ue serie		56116
DIMENSIONS								
						and the second s		
Profondeur	839 mm 537 mm		1044 mm 550 mm	1214 m 550 mm	1	1444 mm 550 mm	600	3 mm
Profondeur Hauteur Poids	537 mm 1125-1325 / 1339-15 161 / 194 kg	539 mm	550 mm 1360-1560 mm 280 kg	550 mm 1170-13 272 / 3	n 370 / 1460-1660 mm 40 kg	550 mm 1170-1370 mn 316 kg	600 n 124 124	0 mm 13-1443 4 kg
Profondeur Hauteur Poids Sortie de fumée	537 mm 1125-1325 / 1339-15	539 mm	550 mm 1360-1560 mm	550 mm 1170-13	n 370 / 1460-1660 mm 40 kg	550 mm 1170-1370 mn	600 n 124 124) mm 43-1443
Profondeur Hauteur Poids Sortie de fumée PUISSANCE Puissance de chauffage nominale selon	537 mm 1125-1325 / 1339-15 161 / 194 kg	539 mm	550 mm 1360-1560 mm 280 kg	550 mm 1170-13 272 / 3	1 370 / 1460-1660 mm 40 kg nm	550 mm 1170-1370 mn 316 kg	600 n 124 124	0 mm 13-1443 4 kg 60 mm
Profondeur Hauteur Poids Sortie de fumée PUISSANCE Puissance de chauffage nominale selon EN 13229 Classe d'efficacité énergétique	537 mm 1125-1325 / 1339-15 161 / 194 kg Ø 180 mm 10 kW	539 mm	550 mm 1360-1560 mm 280 kg ø 180 mm 10 kW	550 mm 1170-13 272 / 3 Ø 180 m	1 370 / 1460-1660 mm 40 kg im	550 mm 1170-1370 mm 316 kg Ø 180 mm	600 n 124 124 Ø 1 6 k	0 mm 13-1443 4 kg 60 mm
Largeur Profondeur Hauteur Poids Sortie de fumée PUISSANCE Puissance de chauffage nominale selon EN 13229 Classe d'efficacité énergétique Flux massique de gaz d'échappement Température des gaz d'échappement Puissance de transport minimum	537 mm 1125-1325 / 1339-15 161 / 194 kg Ø 180 mm	539 mm	550 mm 1360-1560 mm 280 kg ø 180 mm	550 mm 1170-13 272 / 3 Ø 180 m	1870 / 1460-1660 mm 40 kg mm kW	550 mm 1170-1370 mn 316 kg Ø 180 mm	600 n 124 124 Ø 1 6 k A + 5,5	0 mm 3-1443

75x39 K II











	4	III.	_
J		à	IJ,
Į	1		M
1	1	1	h

DONNÉES TECHNIQUES					
Largeur (cote de montage du corps de l'appareil)	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 / 680 mm
Formes de porte	plane	plane	plane	en angle 90°	en angle 90°
Porte à ouverture latérale	de série	-	de série	de série	-
Porte coulissante	_	de série	_	_	de série

DIMENSIONS					
Largeur	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	1360-1560 mm	1093-1293 mm	1230-1430 / 1290-1490 / 1400-1600 mm
Poids	130 kg	186 / 202 kg	269 kg	72 kg	105 / 109 / 117 kg
Sortie de fumée	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 150 mm	ø 180 mm
PUISSANCE Puissance de chauffage nominale selon EN 13229	10 kW	10 / 12 kW	10 kW	5 kW	7 kW
Classe d'efficacité énergétique	A +	A +	A +	A +	Α
Flux massique de gaz d'échappement	7,26 g/s	7,3 / 13,07 g/s	8,43 g/s	5 g/s	7,5 g/s
Température des gaz d'échappement	331 °C	331 / 252 °C	291 °C	273 °C	330 °C
Puissance de transport 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 %

55x55x.. S

1269-1469 / 1389-1589 mm

150 / 157 kg

Hauteur

Poids



1137-1337 mm

126 kg



63x40x51 S

1359-1559 mm

185 kg



1384-1584 mm

231 kg

THE R. P. LEWIS CO., LANSING	
THE R. P. LEWIS CO., LANSING	i
	ı
THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER	J

DONNÉES TECHNIQUES						
Largeur (cote de montage du corps de l'appareil) 550 mm 630 mm 630 mm 630 mm						
Hauteur du cadre de la porte	510 / 570 mm	420 mm	420 mm	510 mm	570 mm	
Formes de porte	en angle 90°	en angle 90°	en angle 90°	en angle 90° gauche / droite	en angle 90° gauche / droite	
Porte à ouverture latérale	-	de série	-	-	-	
Porte coulissante	de série	-	de série	de série	de série	
DIMENSIONS						
Largeur	637 mm	675 mm	720 mm	720 mm	780 mm	
Profondeur	640 mm	445 mm	490 mm	490 mm	580 mm	

1137-1337 mm

169 kg

Sortie de fumée	ø 180 mm	ø 150 mm	ø 150 mm	ø 150 mm	ø 180 mm		
PUISSANCE							
Puissance de chauffage nominale selon EN 13229	7 kW	8 kW	8 kW	12 kW	12 kW		
Classe d'efficacité énergétique	A	A +	A +	A +	A +		
Flux massique de gaz d'échappement	7,5 g/s	7,65g/s	7,65 g/s	12 g/s	12,42 g/s		
Température des gaz d'échappement	330 °C	230 °C	230 °C	283 °C	260 °C		
Puissance de transport minimum	14 PA	10 PA	10 PA	10 Pa	12 PA		
Émission de poussières	23 mg/m³	30 mg/m ³	30 mg/m ³	27 mg/m³	≤ 29 mg/m³		
Rendement	78,9 %	82 %	82 %	81,6 %	82 %		

89x49x.. S



64x33x51 S3









	7.		1.		
DONNÉES TECHNIQUES					
Largeur (cote de montage du corps de l'apparei	890 mm	480 mm	480 mm	640 mm	
Hauteur du cadre de la porte	450 / 570 mm	510 mm	510 mm	510 mm	
Formes de porte	en angle 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	977 mm	496 mm	496 mm	656 mm	
Profondeur	568 mm	629 mm	839 mm	449 mm	
Hauteur	1209-1409 / 1389-1589 mm	1376-1514 mm	1376-1514 mm	1371-1509 mm	
Poids	216 / 222 kg	202 kg	254 kg	199 kg	
Sortie de fumée	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 150 mm	
PUISSANCE					
Puissance de chauffage nominale selon EN 13229	12 kW	10 kW	15 kW	10 kW	
Classe d'efficacité énergétique	A +	A +	A +	A +	
Flux massique de gaz d'échappement	10,84 / 10,2 g/s	11,96 g/s	17,32 g/s	11,86 g/s	
Température des gaz d'échappement	297 / 307 °C	231 °C	270 °C	261 °C	
Puissance de transport 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



DIMENSIONS



VUUR DRIE 60



VUUR DRIE 80



DONNÉES TECHNIQUES					
Largeur (cote de montage du corps de l'appareil)	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	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 de fumée	ø 150 mm	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 180 mm	
Joine de luillee	# 130 111111	# 180 11111	# 100 111111	# 100 111111	

PUISSANCE					
Puissance de chauffage nominale selon EN 13229	10 kW	12,5 (75% kW	12 kW	15 kW	
Classe d'efficacité énergétique	A +	A +	A +	A +	
Flux massique de gaz d'échappement	11,49 g/s	12 g/s	11,4 g/s	14,8 g/s	
Température des gaz d'échappement	263 °C	265 °C	276 °C	254 °C	
Puissance de transport minimum	12 PA	12 PA	12 PA	12 PA	
Émission de poussières	≤ 30 mg/m³	24 mg/m³	28 mg/m ³	28 mg/m³	
Rendement	80 %	82 %	≥ 80 %	≥ 80 %	

Les foyers d'Austroflamm sont commercialisés dans le monde entier par des revendeurs spécialisés.

Consultez notre page d'accueil pour de plus amples informations.

www.austroflamm.com



www.austroflamm.com

AUSTROFLAMM GmbH

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