



 **Romotop[®]**
impression

1er fabricant Européen de foyers
de cheminées et de poêles à bois

TECHNOLOGIE ET DESIGN D'AVANT-GARDE

Contenu	page
Introduction	4
Flamme Verte	6
Technologie	10
Chambre de combustion	10
Contrôle de l'air	11
Poignée amovible	12
Vitrage d'angle	13
Profil de porte ferme	14
Poêle avec ou sans grille foyère	15
Pierres d'accumulation MAMMOTH	16
Foyers de cheminée IMPRESSION S	18
Foyers de cheminée IMPRESSION L	20
Foyers de cheminée IMPRESSION R/L L	22
Foyers de cheminée IMPRESSION R/L S	24
Foyers de cheminée IMPRESSION C L	26
Paramètres techniques pour les foyers encastrables	28

**TECHNOLOGIE
ET DESIGN
D'AVANT-GARDE**

impression

 **Romotop®**
impression

**Foyers de cheminée
Romotop IMPRESSION**

Perfection technique, qualité sans compromis et fiabilité absolue. Une combinaison qui reflète la personnalité de toute notre gamme IMPRESSION. Laissez-vous séduire et attirer dans le monde des flammes vivantes, qui créent une atmosphère unique.



Flamme Verte

Le label Flamme Verte a été lancé en 2000 par les fabricants d'appareils domestiques avec le concours de l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (ADEME).

Sa vocation : promouvoir l'utilisation du bois par des appareils de chauffage performants dont la conception répond à une charte de qualité exigeante en termes de rendement énergétique et d'émissions polluantes, sur laquelle s'engagent les fabricants, signataires de la charte Flamme Verte.

CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

flamme
VERTE | Le label du chauffage au bois

www.flammeverte.org

Appareil de classe

7 ★

Cet appareil doit être installé par un professionnel selon les règles de l'art et conformément aux règles techniques rappelées dans la notice.

Une bonne utilisation de cet appareil alimenté au bois, associé à un combustible de qualité, contribue à économiser l'énergie, à réduire les émissions de gaz à effet de serre et à préserver notre environnement.

Depuis le 1er Janvier 2021, la certification 7* Flamme Verte a évolué afin de s'adapter aux nouveaux critères de l'aide « MaPrimeRénov », offrant la possibilité à tous les foyers français d'obtenir une aide financière pour l'équipement d'un nouveau poêle à bois.

C'est sur ces nouveaux critères que notre équipe d'ingénieurs œuvre afin d'optimiser les performances de nos foyers de cheminée Impression. Nous sommes fiers de pouvoir proposer toute une gamme d'appareils labélisés Flamme verte 7 étoiles. Vous équiper avec un poêle ou un foyer de cheminée Impression vous garantira à la fois des performances élevées donc des économies substantielles et également la certitude d'un investissement à long terme assuré par la grande qualité de notre fabrication.



Chambre de combustion

Chambre de combustion en argile réfractaire de couleur crème agréable. Uniformité des couleurs et texture de surface moderne.



Noir
Réfractaire
colorée

Crème
Couleur
des briques



Contrôle de l'air

La chambre de combustion est parfaitement étanche grâce à notre système de fermeture de porte.

Lorsque vous agissez sur le contrôle des arrivées d'air, l'effet est immédiat, notre régulation de combustion est donc efficace et fine. Le symbole sur la manette de gestion des arrivées d'air permet une utilisation simple, sans erreur possible. Vous pouvez également commander un ensemble de régulation pour rendre le contrôle de l'air automatique.



Poignée amovible

La vue propre et dégagée du feu est également due à notre poignée amovible.

Une poignée parfaitement ajustée qui s'insère dans l'ouverture de la porte relevable. Si nécessaire, vous pouvez également installer une poignée intégrée. (I2 MADLO 01).



Vitrage d'angle

Tous les foyers de cheminée d'angle IMPRESSION ont un double vitrage.

Les lignes nettes et élégantes des bords permettent à toute la conception de la porte de se distinguer. Des supports de vitres bien formés pressent le verre à des endroits éloignés des bords pour réduire les risques de fissures.



Profil de porte ferme

La stabilité et la résistance de la porte sont des éléments des plus importants du foyer de cheminée, c'est pourquoi nous produisons des profils de porte spéciaux qui résistent même à une manipulation défavorable.

Une rainure qui s'étend sur toute la longueur du profilé empêche le joint de se détacher et garantit ainsi l'étanchéité parfaite de la chambre de combustion. Tous les composants (vis, filetages) peuvent transférer une charge utile plus importante et atteindre une durée de vie plus longue que toute autre solution couramment utilisée grâce à la technologie FLOW DRILL.

Avec ou sans Grille foyère

Une vitre propre pour votre plaisir et une combustion écologique pour notre planète.

Grâce à une chambre de combustion sans grille, techniquement soutenue par des panneaux isolants en vermiculite, des températures de combustion très élevées sont atteintes, et donc très peu de cendres. Vous obtenez ainsi de meilleures performances. Pour une utilisation plus traditionnelle, chaque chambre de combustion peut être équipée d'une grille supplémentaire en installant l'élément H3 ROST 01.



Pierres d'accumulation MAMMOTH

- Capacité thermique spécifique élevée du matériau
- L'accumulation de matière est brûlée à 1 000°C – aucune odeur lorsqu'elle est chauffée
- Poids moyen au litre : 4 kg/l

Échangeur de chaleur à accumulation MAMMOTH

- Volet intégré pour la déviation des gaz de combustion dans la cheminée ou l'échangeur
- Contrôle réglable
- Bride de nettoyage au bas de l'échangeur de chaleur
- Corps étroitement soudé de l'échangeur de chaleur
- Pieds réglables

Kits d'accumulation MAMMOTH

- Assemblage facile
- Alliage métallique spécial placé entre l'accumulation – transmission thermique rapide
- Possibilité d'acheter uniquement l'accumulation supérieure et latérale



- P_R** Sortie régulée
- %** Efficacité
- Ø** Diamètre de sortie de fumée
- Dimensions intégrées (H x L [x P])

Foyers de cheminée IMPRESSION S

Les foyers de cheminée IMPRESSION avec ouverture latérale sont le choix idéal pour tous ceux qui aiment le design simple et minimaliste, parfaitement combinés avec des matériaux de première qualité.



Impression 2G 55.60.01

P_R	4,2-10,9 kW
%	80,1 %
Ø	160 mm
▣	600 × 545 mm

A+



Impression 2G 67.60.01

P_R	4,8-12,6 kW
%	80,2 %
Ø	180 mm
▣	600 × 670 mm

A+



Impression 2G 80.60.01

P_R	5,5-14,3 kW
%	80,2 %
Ø	200 mm
▣	600 × 795 mm

A+

Foyers de cheminée IMPRESSION L

Si vous recherchez beauté et fonctionnalité, le foyer de cheminée IMPRESSION avec porte relevable est le bon choix pour vous. Décorez votre maison avec un produit conçu pour être l'élément central de votre pièce.



Impression 2G L 80.60.01

P_R	5,5-14,3 kW
%	80,2 %
Ø	200 mm
▣	600 × 800 mm
	A+



Impression 2G L 93.60.01

P_R	6,5-16,9 kW
%	80,8 %
Ø	200 mm
▣	600 × 930 mm
	A+



Impression 2G L 118.60.01

P_R	8,1-20,9 kW
%	80,2 %
Ø	200 mm
▣	600 × 1180 mm
	A+

Foyers de cheminée IMPRESSION R/L L

Des proportions soigneusement équilibrées, des lignes épurées et une grande vitre font du foyer de cheminée d'angle IMPRESSION avec porte relevable le choix parfait. Le design intemporel en fait la solution idéale, en particulier dans les intérieurs modernes.



Impression R 2G L 71.60.34.21

P_R	5,0-13,0 kW
%	81,0 %
Ø	200 mm
▣	601 × 781 × 412 mm
	A⁺



Impression R 2G L 83.60.34.21

P_R	6,2-16,1 kW
%	81,1 %
Ø	200 mm
▣	601 × 906 × 412 mm
	A⁺

Foyers de cheminée IMPRESSION R/L S

Les foyers de cheminée d'angle IMPRESSION sont conçus pour faire du chauffage quotidien une expérience agréable. La conception des vitres d'angle présente des détails élaborés qui confèrent à la série IMPRESSION un charme et une exclusivité uniques.



Impression R 2G S 58.60.34.21

P_R	3,7-9,6 kW
%	81,6 %
Ø	180 mm
▣	600 × 613 × 369 mm
	A⁺



Impression R 2G S 71.60.34.21

P_R	5,0-13,0 kW
%	81,0 %
Ø	200 mm
▣	600 × 738 × 369 mm
	A⁺

Foyers de cheminée Impression C L

Un joyau absolu de la collection IMPRESSION, ce foyer de cheminée avec un vitrage à trois faces est également surélevé pour transférer un maximum de chaleur dans la pièce et pour également illuminer au mieux tout votre intérieur. Cet appareil saura à la fois sublimer votre pièce et vous apporter une chaleur douce et agréable.



Impression C 2G L 67.61.34.21

P_R	5,2-13,4 kW
%	82,0 %
Ø	200 mm
▣	611 × 764 × 406 mm
	A⁺



Impression C 2G L 80.61.34.21

P_R	6,3-16,4 kW
%	84,4 %
Ø	200 mm
▣	611 × 894 × 406 mm
	A⁺

Paramètres techniques pour *impression* les foyers encastrables



Modèle	Impression 2G 55.60.01	Impression 2G 67.60.01	Impression 2G 80.60.01
Code commande	I2F 01	I2G 01	I2H 01
Caractéristiques	Large sans angle, ouverture latérale, porte avec double vitrage	Large sans angle, ouverture latérale, porte avec double vitrage	Large sans angle, ouverture latérale, porte avec double vitrage
Puissance nominale (kW)	8,4	9,7	11,0
Puissance régulée (kW)	4,2-10,9	4,8-12,6	5,5-14,3
Efficacité (%)	80,1	80,2	80,2
Tirage de la cheminée (Pa)	11	12	12
Poids de la cheminée, foyer inclus chambre noire/crème (kg)	182/172	213/201	238/225
Dimensions H x L x P (mm)	1316 x 723 x 447	1354 x 848 x 447	1369 x 973 x 447
Diamètre EAI* (mm)	125	150	150
Diamètre de sortie de fumée (mm)	160	180	200
Dimensions intégrées (mm)	600 x 545	600 x 670	600 x 795
Efficacité énergétique	A+	A+	A+
EN 13 240	•	•	•
15a B-VG	•	•	•
Din +	•	•	•
BimschV 2	•	•	•



Modèle	Impression 2G L 80.60.01	Impression 2G L 93.60.01	Impression 2G L 118.60.01
Code commande	I2LH 01	I2LJ 01	I2LL 01
Caractéristiques	Large sans angle, porte relevable, porte avec double vitrage	Large sans angle, porte relevable, porte avec double vitrage	Large sans angle, porte relevable, porte avec double vitrage
Puissance nominale (kW)	11,0	13,0	16,1
Puissance régulée (kW)	5,5-14,3	6,5-16,9	8,1-20,9
Efficacité (%)	80,2	80,8	80,2
Tirage de la cheminée (Pa)	12	11	10
Poids de la cheminée, foyer inclus chambre noire/crème (kg)	307/295	339/324	390/383
Dimensions H x L x P (mm)	1538 x 1135 x 529	1538 x 1265 x 529	1538 x 1515 x 529
Diamètre EAI* (mm)	150	150	150
Diamètre de sortie de fumée (mm)	200	200	200
Dimensions intégrées (mm)	600 x 800	600 x 930	600 x 1180
Efficacité énergétique	A+	A+	A+
EN 13 240	•	•	•
15a B-VG	•	•	•
Din +	•	•	•
BimschV 2	•	•	•



Modèle	Impression R/L 2G L 71.60.34.21	Impression R/L 2G L 83.60.34.21
Code commande	IR/L2LG 21	IR/L2LH 21
Caractéristiques	Angle à gauche ou à droite, porte relevable,	Angle à gauche ou à droite, porte relevable,
Puissance nominale (kW)	10	12,4
Puissance régulée (kW)	5,0-13,0	6,2-16,1
Efficacité (%)	81,0	81,1
Tirage de la cheminée (Pa)	12	11
Poids de la cheminée, foyer inclus chambre noire/crème (kg)	293/283	322/310
Dimensions H x L x P (mm)	1531 x 943 x 574	1531 x 1068 x 574
Diamètre EAI* (mm)	150	150
Diamètre de sortie de fumée (mm)	200	200
Dimensions intégrées (mm)	601 x 781 x 412	601 x 906 x 412
Efficacité énergétique	A+	A+
EN 13 240	•	•
15a B-VG	•	•
Din +	•	•
BimschV 2	•	•



Modèle	Impression R/L 2G S 58.60.34.21	Impression R/L 2G S 71.60.34.21
Code commande	IR/L2SF 21	IR/L2SG 21
Caractéristiques	Angle à gauche ou à droite, ouverture latérale,	Angle à gauche ou à droite, ouverture latérale,
Puissance nominale (kW)	7,4	10,0
Puissance régulée (kW)	3,7-9,6	5,0-13,0
Efficacité (%)	81,6	81,0
Tirage de la cheminée (Pa)	11	12
Poids de la cheminée, foyer inclus chambre noire/crème (kg)	174/166	205/195
Dimensions H x L x P (mm)	1324 x 703 x 487	1369 x 828 x 487
Diamètre EAI* (mm)	125	150
Diamètre de sortie de fumée (mm)	180	200
Dimensions intégrées (mm)	600 x 613 x 369	600 x 738 x 369
Efficacité énergétique	A+	A+
EN 13 240	•	•
15a B-VG	•	•
Din +	•	•
BimschV 2	•	•

* Air prélevé à l'extérieur (External Air Intake : EAI)

Paramètres techniques pour *impression* les foyers encastrables



Impression C 2G
L 6761.34.21



Impression C 2G
L 8061.34.21

Model - Název	Impression C 2G L 6761.34.21	Impression C 2G L 8061.34.21
Code commande	IC2LF 21	IC2LG 21
Caractéristiques	3 côtés vitrés, porte relevable	3 côtés vitrés, porte relevable
Puissance nominale (kW)	10,3	12,6
Puissance régulée (kW)	5,2-13,4	6,3-16,4
Efficacité (%)	82,0	84,4
Tirage de la cheminée (Pa)	12	11
Poids de la cheminée, foyer inclus chambre noire/crème (kg)	274/271	305/299
Dimensions H x L x P (mm)	1625 x 786 x 610	1625 x 916 x 610
Diamètre EAI* (mm)	150	150
Diamètre de sortie de fumée (mm)	200	200
Dimensions intégrées (mm)	611 x 764 x 406	611 x 894 x 406
Efficacité énergétique	A'	A'
EN 13 240	•	•
15a B-VG	•	•
Din +	•	•
BimschV 2	•	•







ROMOTOP spol. s r. o.
Komenského 325
742 01 Suchdol nad Odrou
République Tchèque

www.romotop.fr