



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

POÊLES
POÊLES-CHEMINÉES
DESIGN



**CONTENU**

	page
Romotop	4
Respecter la nature	5
Flamme Verte	7
Poêles	8
ALEA	10
ALEDO	12
BURGOS	14
ESPERA THERMO	15
ESQUINA 3G	16
EVORA	17
LAREDO	20
LUGO N	23
NAVIA	26
OVALIS	30
RIANO	35

CONTENU

	page
SEIDO	37
SIENA N	40
SORIA N	42
STROMBOLI	43
TALA	46
TEON	47
Poêles-Cheminées Design	48
CARA	50
FANTASY	52
GREMIO	54
SPIRIT	56
SOLID	58
Technique	60
Possibilités de décors	62
Données techniques	63



Romotop®
respecter la nature... 

À propos de Romotop :

Avec plus de 1 000 000 de poêles en fonctionnement Romotop reste une entreprise familiale qui s'appuie sur des relations solides et une approche personnelle attentive. La stabilité, la tradition, la famille et l'innovation sont des valeurs qui imprègnent tout ce que nous faisons. La stabilité provient de notre savoir-faire et de notre expérience à long terme, ce qui apporte certitude et fiabilité à nos clients. La tradition constitue les fondations solides de notre travail, tandis que la famille est le cœur de l'entreprise et assure une relation amicale et responsable avec chaque client. L'innovation nous mène vers l'avenir et nous permet de créer des solutions pour un chauffage durable. Nous considérons l'écologie comme un engagement auquel nous consacrons de grands efforts. Nos produits contribuent à la protection de l'environnement en soutenant l'utilisation durable des ressources énergétiques naturelles. Nos poêles, cheminées design et inserts de cheminée respectent les normes écologiques les plus strictes selon les directives de l'UE, telles que l'Ecodesign, le BlmSch V2 allemand et le 15a B-VG autrichien. Chauffer au bois avec nos poêles modernes crée un foyer plein de chaleur et une atmosphère cosy, dans le respect de la nature, maintenant ainsi un équilibre entre confort et respect de l'environnement.





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'Energie (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.

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 poêles Romotop.

Nous sommes fiers de pouvoir proposer toute une gamme d'appareils labellisés Flamme verte 7 étoiles.

Vous équiper avec un poêle ou un foyer Romotop 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.

CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE



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.



POÊLES

Les poêles à bois ROMOTOP apporteront à votre maison une atmosphère chaleureuse et rassurante. Nous accordons une grande importance au design, à la fabrication et à la qualité des matériaux utilisés. Que vous décorez votre intérieur dans un style minimaliste, élégant, rustique ou moderne, nos poêles à bois s'y intégreront parfaitement. Les poêles en céramique offrent plus de possibilités de couleurs, tandis que les amateurs d'autres matériaux apprécieront les variantes en pierre, acier ou grès. Les problèmes d'espace peuvent être résolus avec des poêles compacts, étroits, ainsi que des modèles d'angle. Grâce aux

modèles avec de grandes portes et des foyers spacieux, vous pourrez pleinement profiter de la vue apaisante sur le feu. En ce qui concerne la technologie, nous travaillons dessus depuis plus de 30 ans. C'est pourquoi les poêles à bois ROMOTOP sont intuitifs et faciles à utiliser, efficaces, écologiques et la plupart d'entre eux conviennent également aux maisons à basse consommation d'énergie. Vous entendez déjà le crépitement du bois et vous imaginez passer vos soirées devant le poêle ? Définissez vos critères importants et lancez-vous dans le choix de votre poêle.



ALEA

A⁺

ALEA céramique

- P_J 5,7 kW
- P_R 2,9-7,4 kW
- 1305 x 468 x 468 mm
- 159 kg
- 82,9 %



ALEA
céramique



ALEA
serpentine



ALEA
acier



ALEA
grès



ALEA ACCUM

A⁺

ALEA ACCUM céramique

- P_J 5,7 kW
- P_R 2,9-7,4 kW
- 1584 x 468 x 468 mm
- 173 kg
- 82,9 %



ALEA ACCUM
céramique



ALEA ACCUM
serpentine



ALEA ACCUM
acier



ALEA ACCUM
grès



ALEDO G

A⁺

ALEDO G céramique

P _J	6.8 kW
P _R	3.4-8.8 kW
寸	915 × 740 × 371 mm
重	178 kg
%	80.7 %



ALEDO G
céramique



ALEDO G
serpentine



ALEDO G
acier



ALEDO

A⁺

ALEDO acier

P _J	6.8 kW
P _R	3.4-8.8 kW
寸	893 × 696 × 372 mm
重	196 kg
%	80.7 %



ALEDO
céramique



ALEDO
serpentine



ALEDO
acier



BURGOS

A⁺

BURGOS serpentine

P _j	7.5 kW
P _r	3.8-9.8 kW
↔	1176 × 756 × 507 mm
🔒	242 kg
%	82.7 %



BURGOS
céramique



BURGOS
serpentine



BURGOS
acier



BURGOS
grès



ESPERA THERMO

A

ESPERA acier

P _j	10.0/7.0 kW
P _r	5.0-13.0 kW
P _d	3.5-9.1 kW
↔	1056 × 540 × 518 mm
🔒	212 kg
%	80.1 %



ESPERA
céramique



ESPERA
serpentine



ESPERA
acier



ESQUINA 3G



EVORA

A⁺

ESQUINA 3G acier

P _J	5,9 kW
P _R	3-7,7 kW
↔	1506 x 403 x 403 mm
🔒	170 kg
%	81,4 %





ESQUINA 3G
acier



ESQUINA 3G avec bûcher RG2
acier



RG2
acier



RG3
acier



EVORA
céramique



EVORA
serpentine



EVORA
acier



EVORA
grès

A⁺

EVORA céramique

P _J	5,1 kW
P _R	2,5-6,6 kW
↔	1004 x 528 x 398 mm
🔒	116 kg
%	81,1 %





EVORA ACCUM

A⁺

EVORA ACCUM serpentine

P _j	5,1 kW
P _R	2,5-6,6 kW
❖	1320 x 528 x 398 mm
■	135 kg
%	81,1 %



accumulation 40 kg



EVORA ACCUM
céramique



EVORA ACCUM
serpentine



EVORA ACCUM
acier



EVORA ACCUM
grès



EVORA T

A⁺

EVORA T céramique

P _j	5,1 kW
P _R	2,5-6,6 kW
❖	997 x 528 x 398 mm
■	120 kg



EVORA T
céramique



EVORA T
serpentine



EVORA T
acier



EVORA T
grès



LAREDO

A⁺

LAREDO serpentine

- P_J 5.1 kW
- P_R 2.5-6.6 kW
- 1004 x 528 x 398 mm
- 133 kg
- 81.1 %



LAREDO
céramique



LAREDO
serpentine



LAREDO
acier



LAREDO
grès



LAREDO ACCUM

A⁺

LAREDO ACCUM céramique

- P_J 5.1 kW
- P_R 2.5-6.6 kW
- 1320 x 528 x 398 mm
- 136 kg
- 81.1 %



LAREDO ACCUM
grès



LAREDO ACCUM
acier



LAREDO ACCUM
céramique



LAREDO T

A⁺

LAREDO T acier

P_J 5,1 kW

P_R 2,5-6,6 kW

975 x 528 x 398 mm

119 kg

81,1 %



LAREDO T
céramique



LAREDO T
serpentine



LAREDO T
acier



LAREDO T
grès



LUGO N

A⁺

LUGO N grès

P_J 6,0 kW

P_R 3,0-7,8 kW

1224 x 550 x 438 mm

180 kg

81,9 %



LUGO N
céramique



LUGO N
serpentine



LUGO N
acier



LUGO N
grès



LUGO N ACCUM



LUGO N FOUR

A⁺

LUGO N ACCUM céramique

P_j	6.0 kW
P_R	3.0-7.8 kW
❖	1530 x 550 x 457 mm
■	170 kg
%	81,9 %



accumulation 40 kg



LUGO N ACCUM
céramique



LUGO N ACCUM
serpentine



LUGO N ACCUM
acier



LUGO N ACCUM
grès



LUGO N BF
céramique



LUGO N BF
serpentine



LUGO N BF
acier

A⁺

LUGO N BF céramique

P_j	6.0 kW
P_R	3.0-7.8 kW
❖	1552 x 550 x 456 mm
■	202 kg
%	81,9 %



Dimensions du Foyer
315 x 319 x 243 mm



NAVIA G

A⁺
NAVIA G acier

P _J	7.1 kW
P _R	3.6-9.2 kW
↔	893 x 787 x 374 mm
■	154 kg
%	81.7 %



NAVIA G
céramique



NAVIA G
serpentine



NAVIA G
acier



NAVIA G
Ce modèle existe également
en pierre de grès



NAVIA G ACCUM

A⁺
NAVIA G ACCUM
serpentine

P _J	7.1 kW
P _R	3.6-9.2 kW
↔	1139 x 787 x 374 mm
■	214 kg



accumulation 40 kg



NAVIA G ACCUM
céramique



NAVIA G ACCUM
serpentine



NAVIA G ACCUM
acier



NAVIA G ACCUM
Ce modèle existe également
en pierre de grès



NAVIA

A⁺

NAVIA acier

P_J 71 kW

P_R 3,6-9,2 kW

893 x 787 x 374 mm

153 kg

81,7 %



NAVIA
céramique



NAVIA
serpentine



NAVIA
acier



NAVIA
Ce modèle existe également
en pierre de grès

NAVIA ACCUM

A⁺

NAVIA G ACCUM

céramique

P_J 71 kW

P_R 3,6-9,2 kW

1139 x 787 x 374 mm

176 kg

81,7 %



accumulation 40 kg



NAVIA ACCUM
céramique



NAVIA ACCUM
serpentine



NAVIA ACCUM
acier



NAVIA ACCUM
Ce modèle existe également
en pierre de grès



OVALIS G

A⁺
OVALIS G serpentine
PJ 6.3 kW
PR 3.2-8.2 kW
+ 1057 x 630 x 398 mm
138 kg
80.0 %




OVALIS G
céramique lisse



OVALIS G
céramique vagues



OVALIS G
serpentine



OVALIS G
acier



OVALIS G 05
grès



OVALIS G ACCUM
céramique lisse



OVALIS G ACCUM
céramique vagues



OVALIS G ACCUM
serpentine
acer
grès



OVALIS G ACCUM
acer



OVALIS G ACCUM
grès

A⁺
OVALIS G ACCUM
serpentine
PJ 6.3 kW
PR 3.2-8.2 kW
+ 1398 x 630 x 398 mm
174 kg
80.0 %


accumulation 40 kg



OVALIS

A⁺

OVALIS céramique

P _J	6.3 kW
P _R	3.2-8.2 kW
❖	1057 x 630 x 398 mm
■	138 kg
%	80.0 %



OVALIS
céramique lisse



OVALIS
céramique vagues



OVALIS
serpentine



OVALIS
acier



OVALIS
grès



OVALIS ACCUM

A⁺

OVALIS ACCUM
céramique

P _J	6.3 kW
P _R	3.2-8.2 kW
❖	1398 x 630 x 398 mm
■	159 kg



OVALIS ACCUM
céramique lisse



OVALIS ACCUM
céramique vagues



OVALIS ACCUM
serpentine



OVALIS ACCUM
acier



OVALIS ACCUM
grès



OVALIS T

A⁺

OVALIS T céramique

P_J 6.3 kW

P_R 3.2-8.2 kW

❖ 1038 x 630 x 398 mm

■ 143 kg

% 80.0 %



OVALIS T
céramique



OVALIS T
serpentine



OVALIS T
acier



OVALIS T
Ce modèle existe également
en pierre de grès



RIANO

A

RIANO serpentine

P_J 6.0 kW

P_R 3.0-7.8 kW

❖ 920 x 820 x 420 mm

■ 176 kg

% 801 %



RIANO
céramique



RIANO
serpentine



RIANO N

A

RIANO N acier

P_J 6.0 kW

P_R 3.0-7.8 kW

963 x 827 x 410 mm

162 kg

80.1 %



RIANO N
acier



RIANO N
céramique



RIANO N
serpentine



RIANO N
céramique
serpentine



SEIDO 3S

A

SEIDO 3S acier

P_J 6.0 kW

P_R 3.0-7.8 kW

1030 x 471 x 431 mm

122 kg

78.7 %



SEIDO 3S
céramique



SEIDO 3S
serpentine



SEIDO 3S
acier



SEIDO 3S ACCUM

A

SEIDO 3S ACCUM
céramique

P_j	6.0 kW
P_R	3.0-7.8 kW
❖	1405 x 471 x 431 mm
■	135 kg
%	78.7 %



accumulation 40 kg



SEIDO 3S ACCUM
céramique



SEIDO 3S ACCUM
serpentine



SEIDO 3S ACCUM
acier



SEIDO T 3S

A

SEIDO T 3S acier

P_j	6.0 kW
P_R	3.0-7.8 kW
❖	1030 x 471 x 431 mm
■	126 kg



SEIDO T 3S
céramique



SEIDO T 3S
serpentine



SEIDO T 3S
acier



SIENA N 01

A

SIENA N 01 céramique

P_J 5.8 kW

P_R 2.9-7.5 kW

848 × 696 × 425 mm

134 kg

80.6 %



SIENA N 01
céramique (77900)



SIENA N 01
céramique (67300)



SIENA N 01
céramique (19301)



SIENA N 02

A

SIENA N 02 céramique

P_J 5.8 kW

P_R 2.9-7.5 kW

977 × 652 × 403 mm

149 kg

80.6 %



SIENA N 02
céramique (77900)



SIENA N 02
céramique (67300)



SIENA N 02
céramique (19301)



SORIA N ACCUM

A⁺

SORIA N ACCUM
céramique

P _j	5.5 kW
P _R	2.8-7.2 kW
尺寸	1554 x 517 x 517 mm
重量	203 kg
%	83,9 %



accumulation 40 kg



SORIA N ACCUM
céramique



SORIA N ACCUM
serpentine



SORIA N ACCUM
acier



SORIA N ACCUM
grès



STROMBOLI N

A

STROMBOLI N grès

P _j	9.0 kW
P _R	4.5-11.7 kW
尺寸	1073 x 666 x 475 mm
重量	229 kg

% 79,4 %



STROMBOLI N
céramique



STROMBOLI N
serpentine



STROMBOLI N
acier



STROMBOLI N
grès



STROMBOLI G T

A

STROMBOLI G T acier

P_J 71 kW

P_R 3,6-9,2 kW

974 x 787 x 374 mm

166 kg

81,7 %



STROMBOLI G T
céramique



STROMBOLI G T
serpentine



STROMBOLI G T
acier



STROMBOLI T

A

STROMBOLI T
serpentine

P_J 71 kW

P_R 3,6-9,2 kW

996 x 787 x 374 mm

196 kg

81,7 %



STROMBOLI T
serpentine



STROMBOLI T
acier



TALA N

A

TALA N 01 acier

P_J	5,9 kW
P_R	3,0-7,7 kW
❖	1064 x 480 x 433mm
🔒	113 kg
%	78,0 %



TALA N 01
acier



TALA N 06
acier



TEON

A

TEON L acier

P_J	5,8 kW
P_R	2,9-7,5 kW
❖	1056 x 500 x 380 mm
🔒	132 kg
%	80,6 %



TEON L
acier



TEON P
acier

TEON P acier

P_J	5,8 kW
P_R	2,9-7,5 kW
❖	1056 x 900 x 380 mm
🔒	131 kg
%	80,6 %





POÊLES-CHEMINÉES DESIGN

L'apparence intemporelle inspirée par la pureté des lignes et l'équilibre, en harmonie avec une part incontournable de travail artisanal, a donné naissance aux cheminées design ROMOTOP. Si vous peaufinez l'intérieur de votre appartement ou maison jusque dans les moindres détails, nos cheminées au design moderne sont faites pour vous. Les cheminées design se distinguent non seulement par leur apparence, mais aussi par leurs technologies. Elles disposent d'un système innovant de conduit de fumée DOUBLE SPIN, d'une

arrivée d'air externe centrale et peuvent être équipées d'éléments d'accumulation ou d'échangeurs de chaleur, permettant de maintenir une chaleur agréable à la maison même après l'extinction des flammes. Certains modèles de cheminées design sont également adaptés aux maisons à basse consommation d'énergie. Les modèles à trois côtés, grâce à leur vitrage astucieux, permettent de profiter de la vue sur le feu depuis n'importe quel endroit de l'intérieur, et les portes coulissantes offrent un mouvement précis et fluide.



CARA C/CS

A⁺

CARA C 02 serpentine

P_J 7.8 kW

P_R 3.9-10.1 kW

❖ 1648 x 924 x 577 mm

■ 343 kg

% 82.9 %



CARA C 02
serpentine
accumulation 100 kg

CARA CS 02
serpentine
accumulation 75 kg



CARA C N/CS N

A⁺

CARA C N 03 acier

P_J 7.8 kW

P_R 3.9-10.1 kW

❖ 1641 x 924 x 577 mm

■ 272 kg

% 82.9 %



CARA C N 03
acier
accumulation 100 kg

CARA CS N 03
acier
accumulation 75 kg



La céramique
ne se limite
pas aux
vases...



FANTASY

A

FANTASY 1 céramique

P_J 5.8 kW

P_R 2.9-7.5 kW

1598 x 548 x 392 mm

197 kg

80.6 %



FANTASY 2 céramique

P_J 5.8 kW

P_R 2.9-7.5 kW

1455 x 557 x 402 mm

193 kg

80.6 %

FANTASY 1
céramique

FANTASY 2
céramique



accumulation 40 kg





GREMIO 1, 2, 3 / 1G, 2G, 3G

A

GREMIO 3 céramique

P_J	5.8 kW
P_R	2.9-7.5 kW
❖	1455 × 617 × 432 mm
■	194 kg
%	80.6 %



accumulation 40 kg



GREMIO 1
céramique



GREMIO 2
céramique



GREMIO 3
céramique



GREMIO 3G
céramique
porte tout verre



GREMIO 4, 5 / 4G, 5G

A

GREMIO 4 céramique

P_J	5.8 kW
P_R	2.9-7.5 kW
❖	1451 × 741 × 457 mm
■	214 kg
%	80.6 %



GREMIO 4
céramique



GREMIO 5
céramique



GREMIO 5G
céramique
porte tout verre



accumulation 40 kg



SPIRIT C1

A⁺

SPIRIT C1 céramique

P_J 5,7 kW

P_R 2,9-7,4 kW

寸 1702 × 680 × 530 mm

重 277 kg

% 82,1 %



accumulation 75 kg



SPIRIT C1
céramique



SPIRIT C2 / C2 M

A⁺

SPIRIT C2 céramique

P_J 7,8 kW

P_R 3,9-10,1 kW

寸 1703 × 834 × 532 mm

重 318 kg

% 82,8 %



SPIRIT C2
céramique



SPIRIT C2 M
céramique



accumulation 100 kg



SOLID F

A⁺

SOLID F céramique

P_J 5,9 kW

P_R 3,0-7,7 kW

1821 x 722 x 456 mm

318 kg

85,6 %



accumulation 98 + 54kg



SOLID F
céramique



SOLID L/R

A⁺

SOLID L/R céramique

P_J 6,8 kW

P_R 3,5-9,0 kW

1821 x 722 x 456 mm

305 kg

85,1 %



accumulation 98 + 54kg



SOLID L
céramique

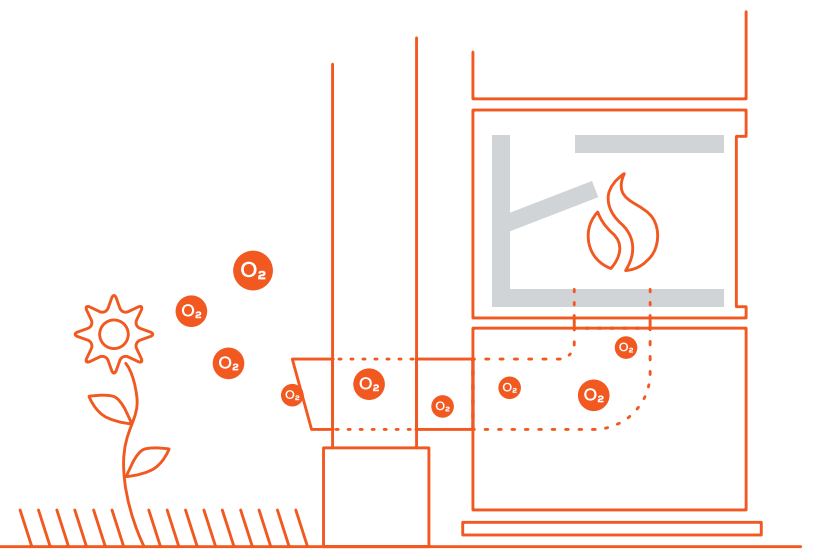


SOLID R
céramique

TECHNIQUE

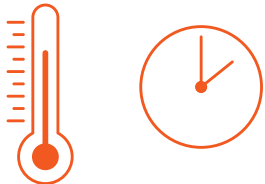
Toujours suffisamment d'oxygène

Grâce à notre admission directe d'air prélevé à l'extérieur (External Air Intake: EAI), nos appareils disposent en permanence du meilleur apport d'oxygène tout au long du processus de combustion.



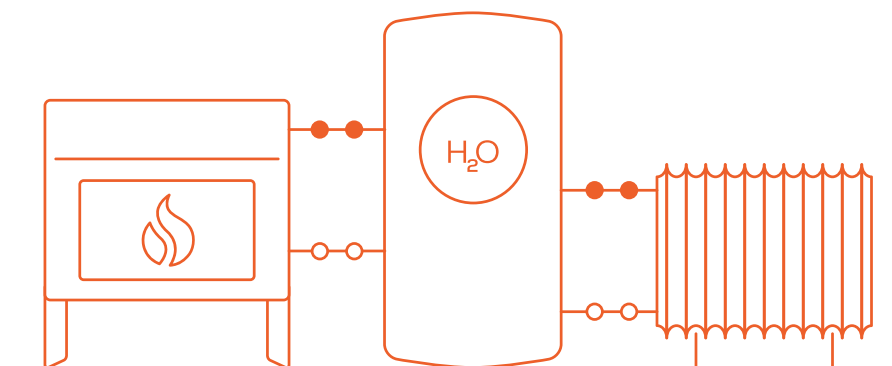
Un contrôle simple et précis de l'air

Pour bien fonctionner, un poêle a besoin d'air. L'air primaire aide le bois à prendre feu tandis que l'air secondaire permet à la vitre de rester propre. Tous nos poêles, foyers et inserts disposent d'une gestion centralisée des arrivées d'air, pour une utilisation encore plus aisée.



Une meilleure combustion dynamique

Nous n'offrons toujours que le meilleur. C'est également le cas en ce qui concerne nos briques de chamotte à l'intérieur de nos foyers qui sont caractérisées par une stabilité élevée des matériaux, une meilleure combustion, des propriétés d'accumulation et une dynamique de combustion améliorée.



Annotations



maisons BBC
(Maison Basse
Consommation)



accumulation



échangeur d'eau
(chaude)



arrivée d'air
central
(AAC)



Double Spin



poêles à bois
pivotants

P_R Puissance nominale

P_R Puissance réglable

P_a Puissance ajustable
de l'échangeur d'eau chaude

\ddagger Dimensions H x L x P

kg Poids

% Rendement

CHOIX DE COULEUR DE CÉRAMIQUE

Finition céramique produite par ROMOTOP avec un grand choix de couleurs.



**Couleur
de l'acier
des corps
de chauffe**



noir

noir

noir

DONNÉES TECHNIQUES DES POÈLES

Modèle nom	Puissance nominale (kW)	Puissance réglable (kW)	Puissance ajustable de l'échangeur d'eau chaude (kW)	Dimensions H x L x P (mm)	Diamètre du départ de fumée (mm)	Diamètre d'arrivée d'air extérieur (AAC) (mm)	Hauteur de l'axe sortie arrière / au sol (mm)	Poids (kg)	Rendement (%)	Consommation de bois moyenne (kg/h)	Classe énergétique	Ecodesign 2022	
ALEA céramique	5.7	2.9-7.4	1305 x 468 x 468	150	125	1129	159	82,9	1,6	A*	• • • •	15a B-VG	
ALEA serpentine	5.7	2.9-7.4	1305 x 468 x 468	150	125	1129	165	82,9	1,6	A*	• • • •	Din + BimschV 2	
ALEA acier	5.7	2.9-7.4	1243 x 468 x 468	150	125	1129	162	82,9	1,6	A*	• • • •		
ALEA grès	5.7	2.9-7.4	1305 x 468 x 468	150	125	1129	163	82,9	1,6	A*	• • • •		
ALEA ACCUM céramique	5.7	2.9-7.4	1584 x 468 x 468	150	125	1129/1376	173	82,9	1,6	A*	• • • •		
ALEA ACCUM serpentine	5.7	2.9-7.4	1584 x 468 x 468	150	125	1129/1376	178	82,9	1,6	A*	• • • •		
ALEA ACCUM acier	5.7	2.9-7.4	1522 x 468 x 468	150	125	1129/1376	175	82,9	1,6	A*	• • • •		
ALEA ACCUM grès	5.7	2.9-7.4	1584 x 468 x 468	150	125	1129/1376	177	82,9	1,6	A*	• • • •		
ALEDO G céramique	6.8	3.4-8.8	915 x 740 x 371	150	125	787	178	80,7	2,0	A*	• • • •		
ALEDO G serpentine	6.8	3.4-8.8	915 x 740 x 372	150	125	787	212	80,7	2,0	A*	• • • •		
ALEDO G acier	6.8	3.4-8.8	893 x 696 x 372	150	125	787	195	80,7	2,0	A*	• • • •		
ALEDO céramique	6.8	3.4-8.8	915 x 740 x 372	150	125	787	179	80,7	2,0	A*	• • • •		
ALEDO serpentine	6.8	3.4-8.8	915 x 740 x 372	150	125	787	212	80,7	2,0	A*	• • • •		
ALEDO acier	6.8	3.4-8.8	893 x 696 x 372	150	125	787	196	80,7	2,0	A*	• • • •		
BURGOS céramique	7.5	3.8-9.8	1175 x 756 x 507	150	125	1008	210	82,7	2,1	A*	• • • •		
BURGOS serpentine	7.5	3.8-9.8	1176 x 756 x 507	150	125	1008	242	82,7	2,1	A*	• • • •		
BURGOS acier	7.5	3.8-9.8	1150 x 756 x 507	150	125	1008	203	82,7	2,1	A*	• • • •		
BURGOS grès	7.5	3.8-9.8	1176 x 756 x 507	150	125	1008	235	82,7	2,1	A*	• • • •		
ESPERA céramique	10/7	5.0-13.0	3.5-9.1	1080 x 540 x 518	150	125		218	80,1	2,9	A	• • • •	
ESPERA serpentine	10/7	5.0-13.0	3.5-9.1	1080 x 540 x 518	150	125		243	80,1	2,9	A	• • • •	
ESPERA acier	10/7	5.0-13.0	3.5-9.1	1056 x 540 x 518	150	125		212	80,1	2,9	A	• • • •	
ESQUINA 3G acier	5.9	3.0-7.7		1506 x 403 x 403	150	125	1383	170	81,4	1,7	A*	• • • •	
EVORA céramique	5.1	2.5-6.6		1004 x 528 x 398	150	125	871	116	81,1	1,4	A*	• • • •	
EVORA serpentine	5.1	2.5-6.6		1004 x 528 x 398	150	125	871	132	81,1	1,4	A*	• • • •	
EVORA acier	5.1	2.5-6.6		982 x 528 x 398	150	125	871	111	81,1	1,4	A*	• • • •	
EVORA grès	5.1	2.5-6.6		1004 x 528 x 398	150	125	871	120	81,1	1,4	A*	• • • •	
EVORA ACCUM céramique	5.1	2.5-6.6		1320 x 528 x 398	150	125	871/1141	135	81,1	1,4	A*	• • • •	
EVORA ACCUM serpentine	5.1	2.5-6.6		1320 x 528 x 398	150	125	871/1141	149	81,1	1,4	A*	• • • •	
EVORA ACCUM acier	5.1	2.5-6.6		1320 x 528 x 398	150	125	871/1141	125	81,1	1,4	A*	• • • •	
EVORA ACCUM grès	5.1	2.5-6.6		1320 x 528 x 398	150	125	871/1141	138	81,1	1,4	A*	• • • •	
EVORA T céramique	5.1	2.5-6.6		997 x 528 x 398	150	125	864	120	81,1	1,4	A*	• • • •	
EVORA T serpentine	5.1	2.5-6.6		997 x 528 x 398	150	125	864	132	81,1	1,4	A*	• • • •	
EVORA T acier	5.1	2.5-6.6		975 x 528 x 398	150	125	864	118	81,1	1,4	A*	• • • •	
EVORA T grès	5.1	2.5-6.6		997 x 528 x 398	150	125	864	123	81,1	1,4	A	• • • •	

Modèle nom	Puissance nominale (kW)	Puissance réglable (kW)	Puissance ajustable de l'échangeur d'eau chaude (kW)	Dimensions H × L × P (mm)	Diamètre du départ de fumée (mm)	Diamètre d'arrivée d'air extérieur (AAC) (mm)	Hauteur de l'axe sortie arrière / au sol (mm)	Poids (kg)	Rendement (%)	Consommation de bois moyenne (kg/h)	Classe énergétique	Ecodesign 2022 15a B-VG Din + Bimschv 2
LAREDO céramique	5,1	2,5-6,6		1004 x 528 x 398	150	125	871	117	81,1	1,4	A*	● ● ● ●
LAREDO serpentine	5,1	2,5-6,6		1004 x 528 x 398	150	125	871	133	81,1	1,4	A*	● ● ● ●
LAREDO acier	5,1	2,5-6,6		982 x 528 x 398	150	125	871	112	81,1	1,4	A*	● ● ● ●
LAREDO grès	5,1	2,5-6,6		1004 x 528 x 398	150	125	871	121	81,1	1,4	A*	● ● ● ●
LAREDO ACCUM céramique	5,1	2,5-6,6		1320 x 528 x 398	150	125	871/1141	136	81,1	1,4	A*	● ● ● ●
LAREDO ACCUM serpentine	5,1	2,5-6,6		1320 x 528 x 398	150	125	871/1141	150	81,1	1,4	A*	● ● ● ●
LAREDO ACCUM acier	5,1	2,5-6,6		1320 x 528 x 398	150	125	871/1141	126	81,1	1,4	A*	● ● ● ●
LAREDO ACCUM grès	5,1	2,5-6,6		1320 x 528 x 398	150	125	871/1141	139	81,1	1,4	A*	● ● ● ●
LAREDO T céramique	5,1	2,5-6,6		997 x 528 x 398	150	125	864	121	81,1	1,4	A*	● ● ● ●
LAREDO T serpentine	5,1	2,5-6,6		997 x 528 x 398	150	125	864	133	81,1	1,4	A*	● ● ● ●
LAREDO T acier	5,1	2,5-6,6		975 x 528 x 398	150	125	864	119	81,1	1,4	A*	● ● ● ●
LAREDO T grès	5,1	2,5-6,6		997 x 528 x 398	150	125	864	124	81,1	1,4	A*	● ● ● ●
LUGO N céramique	6,0	3-7,8		1224 x 550 x 438	150	125	922	154	81,9	1,7	A*	● ● ● ●
LUGO N serpentine	6,0	3-7,8		1224 x 550 x 438	150	125	922	188	81,9	1,7	A*	● ● ● ●
LUGO N acier	6,0	3-7,8		1202 x 550 x 438	150	125	922	141	81,9	1,7	A*	● ● ● ●
LUGO N grès	6,0	3-7,8		1224 x 550 x 438	150	125	922	180	81,9	1,7	A*	● ● ● ●
LUGO N ACCUM céramique	6,0	3-7,8		1530 x 550 x 457	150	125	988/1289	170	81,9	1,7	A*	● ● ● ●
LUGO N ACCUM serpentine	6,0	3-7,8		1530 x 550 x 457	150	125	988/1289	203	81,9	1,7	A*	● ● ● ●
LUGO N ACCUM acier	6,0	3-7,8		1530 x 550 x 457	150	125	988/1289	154	81,9	1,7	A*	● ● ● ●
LUGO N ACCUM grès	6,0	3-7,8		1530 x 550 x 457	150	125	988/1289	197	81,9	1,7	A*	● ● ● ●
LUGO N BF céramique, four	6,0	3-7,8		1552 x 550 x 456	150	125	1369	202	81,9	1,7	A*	● ● ● ●
LUGO N BF serpentine, four	6,0	3-7,8		1552 x 550 x 456	150	125	1369	241	81,9	1,7	A*	● ● ● ●
LUGO N BF acier, four	6,0	3-7,8		1530 x 550 x 456	150	125	1369	187	81,9	1,7	A*	● ● ● ●
NAVIA G céramique	7,1	3,6-9,2		915 x 787 x 374	150	125	787	161	81,7	2,0	A*	● ● ● ●
NAVIA G serpentine	7,1	3,6-9,2		913 x 787 x 374	150	125	787	192	81,7	2,0	A*	● ● ● ●
NAVIA G acier	7,1	3,6-9,2		893 x 787 x 374	150	125	787	154	81,7	2,0	A*	● ● ● ●
NAVIA G grès	7,1	3,6-9,2		915 x 787 x 374	150	125	787	183	81,7	2,0	A*	● ● ● ●
NAVIA G ACCUM céramique	7,1	3,6-9,2		1139 x 787 x 374	150	125	787	176	81,7	2,0	A*	● ● ● ●
NAVIA G ACCUM serpentine	7,1	3,6-9,2		1139 x 787 x 374	150	125	787	214	81,7	2,0	A*	● ● ● ●
NAVIA G ACCUM acier	7,1	3,6-9,2		1117 x 787 x 374	150	125	787	167	81,7	2,0	A*	● ● ● ●
NAVIA G ACCUM grès	7,1	3,6-9,2		1139 x 787 x 374	150	125	787	206	81,7	2,0	A*	● ● ● ●
NAVIA céramique	7,1	3,6-9,2		915 x 787 x 374	150	125	787	160	81,7	2,0	A*	● ● ● ●
NAVIA serpentine	7,1	3,6-9,2		915 x 787 x 374	150	125	787	192	81,7	2,0	A*	● ● ● ●
NAVIA acier	7,1	3,6-9,2		893 x 787 x 374	150	125	787	153	81,7	2,0	A*	● ● ● ●
NAVIA grès	7,1	3,6-9,2		915 x 787 x 374	150	125	787	183	81,7	2,0	A*	● ● ● ●

Modèle nom	Puissance nominale (kW)	Puissance réglable (kW)	Puissance ajustable de l'échangeur d'eau chaude (kW)	Dimensions H × L × P (mm)	Diamètre du départ de fumée (mm)	Diamètre d'arrivée d'air extérieur (AAC) (mm)	Hauteur de l'axe sortie arrière / au sol (mm)	Poids (kg)	Rendement (%)	Consommation de bois moyenne (kg/h)	Classe énergétique	Ecodesign 2022 15a B-VG Din + Bimschv 2
NAVIA ACCUM céramique	7,1	3,6-9,2		1139 x 787 x 374	150	125	787	176	81,7	2,0	A*	● ● ● ●
NAVIA ACCUM serpentine	7,1	3,6-9,2		1139 x 787 x 374	150	125	787	167	81,7	2,0	A*	● ● ● ●
NAVIA ACCUM acier	7,1	3,6-9,2		1117 x 787 x 374	150	125	787	206	81,7	2,0	A*	● ● ● ●
NAVIA ACCUM grès	7,1	3,6-9,2		1139 x 787 x 374	150	125	787	139	80,0	1,8	A*	● ● ● ●
OVALIS G céramique	6,3	3,2-8,2		1079 x 630 x 398	150	125	946	139	80,0	1,8	A*	● ● ● ●
OVALIS G céramique (relief)	6,3	3,2-8,2		1079 x 630 x 398	150	125	946	138	80,0	1,8	A*	● ● ● ●
OVALIS G serpentine	6,3	3,2-8,2		1057 x 630 x 398	150	125	946	138	80,0	1,8	A*	● ● ● ●
OVALIS G acier	6,3	3,2-8,2		1079 x 630 x 398	150	125	946	134	80,0	1,8	A*	● ● ● ●
OVALIS G grès	6,3	3,2-8,2		1079 x 630 x 398	150	125	946	152	80,0	1,8	A*	● ● ● ●
OVALIS G ACCUM céramique	6,3	3,2-8,2		1398 x 630 x 398	150	125	946/1227	159	80,0	1,8	A*	● ● ● ●
OVALIS G ACCUM céramique (relief)	6,3	3,2-8,2		1398 x 630 x 398	150	125	946/1227	158	80,0	1,8	A*	● ● ● ●
OVALIS G ACCUM serpentine	6,3	3,2-8,2		1398 x 630 x 398	150	125	946/1227	174	80,0	1,8	A*	● ● ● ●
OVALIS G ACCUM acier	6,3	3,2-8,2		1398 x 630 x 398	150	125	946/1227	149	80,0	1,8	A*	● ● ● ●
OVALIS G ACCUM grès	6,3	3,2-8,2		1398 x 630 x 398	150	125	946/1227	170	80,0	1,8	A*	● ● ● ●
OVALIS céramique	6,3	3,2-8,2		1079 x 630 x 398	150	125	946	138	80,0	1,8	A*	● ● ● ●
OVALIS céramique (relief)	6,3	3,2-8,2		1079 x 630 x 398	150	125	946	137	80,0	1,8	A*	● ● ● ●
OVALIS serpentine	6,3	3,2-8,2		1079 x 630 x 398	150	125	946	138	80,0	1,8	A*	● ● ● ●
OVALIS acier	6,3	3,2-8,2		1079 x 630 x 398	150	125	946	133	80,0	1,8	A*	● ● ● ●
OVALIS grès	6,											

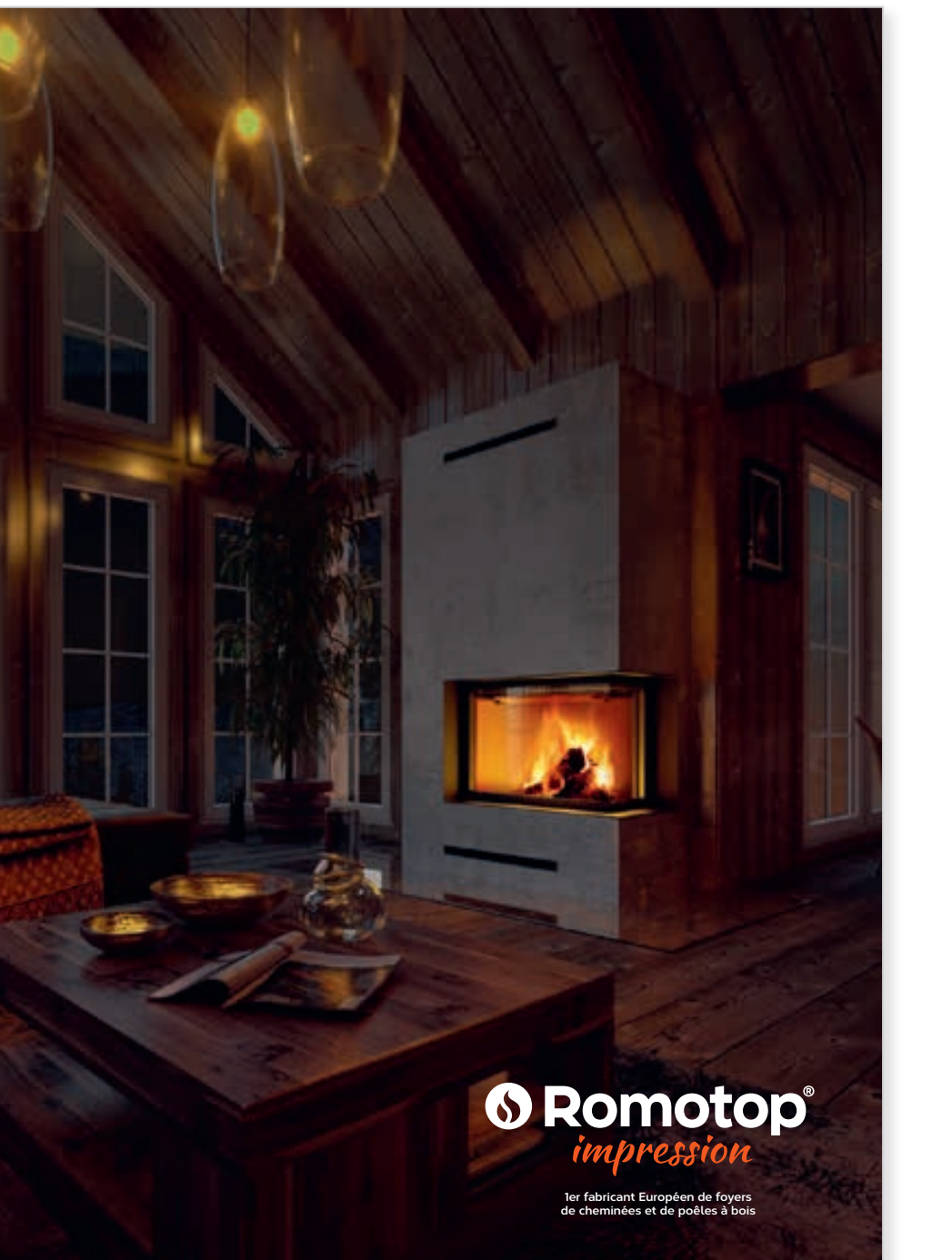
DONNÉES TECHNIQUES DES POÊLES-CHEMINÉES DESIGN

Modèle nom	Puissance nominale (kW)	Puissance réglable (kW)	Puissance ajustable de l'échangeur d'eau chaude (kW)	Dimensions H x L x P (mm)	Diamètre du départ de fumée (mm)	Diamètre d'arrivée d'air extérieur (AAC) (mm)	Hauteur de l'axe sortie arrière / au sol (mm)	Poids (kg)	Rendement (%)	Consommation de bois moyenne (kg/h)	Classe énergétique
SEIDO 3S céramique	6.0	3.0-7.8		1052 x 471 x 431	150	125	921	120	78.7	1.8	A
SEIDO 3S serpentine	6.0	3.0-7.8		1052 x 471 x 431	150	125	921	126	78.7	1.8	A
SEIDO 3S acier	6.0	3.0-7.8		1030 x 471 x 431	150	125	921	122	78.7	1.8	A
SEIDO 3S ACCUM céramique	6.0	3.0-7.8		1405 x 471 x 431	150	125	921/1194	135	78.7	1.8	A
SEIDO 3S ACCUM serpentine	6.0	3.0-7.8		1405 x 471 x 431	150	125	921/1194	141	78.7	1.8	A
SEIDO 3S ACCUM acier	6.0	3.0-7.8		1383 x 471 x 431	150	125	921/1194	137	78.7	1.8	A
SEIDO T 3S céramique	6.0	3.0-7.8		1052 x 471 x 431	150	125	921	123	78.7	1.8	A
SEIDO T 3S serpentine	6.0	3.0-7.8		1052 x 471 x 431	150	125	921	129	78.7	1.8	A
SEIDO T 3S acier	6.0	3.0-7.8		1030 x 471 x 431	150	125	921	126	78.7	1.8	A
SIENA N 01 céramique	5.8	2.9-7.5		848 x 696 x 425	150	125	707	134	80.6	1.6	A
SIENA N 02 céramique	5.8	2.9-7.5		977 x 652 x 403	150	125	836	149	80.6	1.6	A
SORIA N céramique	5.5	2.8-7.2		1554 x 517 x 517	150	125	1340	203	83.9	1.5	A*
SORIA N serpentine	5.5	2.8-7.2		1545 x 518 x 518	150	125	1340	295	78.7	1.5	A*
SORIA N acier	5.5	2.8-7.2		1501 x 518 x 518	150	125	1342	173	78.7	1.5	A*
SORIA N grès	5.5	2.8-7.2		1545 x 518 x 518	150	125	1340	266	78.7	1.5	A*
STROMBOLI N céramique	9.0	4.5-11.7		1074 x 672 x 478	150	125		175	79.4	2.8	A
STROMBOLI N serpentine	9.0	4.5-11.7		1073 x 666 x 475	150	125		229	79.4	2.8	A
STROMBOLI N acier	9.0	4.5-11.7		1047 x 654 x 463	150	125		159	79.4	2.8	A
STROMBOLI N grès	9.0	4.5-11.7		1073 x 666 x 475	150	125		229	79.4	2.8	A
STROMBOLI GT céramique	7.1	3.6-9.2		996 x 787 x 374	150	125	854	170	81.7	2.0	A
STROMBOLI GT serpentine	7.1	3.6-9.2		996 x 787 x 374	150	125	854	196	81.7	2.0	A
STROMBOLI GT acier	7.1	3.6-9.2		974 x 787 x 374	150	125	854	166	81.7	2.0	A
STROMBOLI GT grès	7.1	3.6-9.2		996 x 787 x 374	150	125	854	190	81.7	2.0	A
STROMBOLI T céramique	7.1	3.6-9.2		996 x 787 x 374	150	125	854	170	81.7	2.0	A
STROMBOLI T serpentine	7.1	3.6-9.2		996 x 787 x 374	150	125	854	196	81.7	2.0	A
STROMBOLI T acier	7.1	3.6-9.2		974 x 787 x 374	150	125	854	166	81.7	2.0	A
STROMBOLI T grès	7.1	3.6-9.2		996 x 787 x 374	150	125	854	190	81.7	2.0	A
TALA N 01 acier	5.9	3.0-7.7		1064 x 480 x 433	150		960	113	78.0	1.8	A
TALA N 06 acier	5.9	3.0-7.7		1064 x 500 x 390	150		960	113	78.0	1.8	A
TEON L acier	5.8	2.9-7.5		1056 x 500 x 380	150	125	945	132	80.6	1.6	A
TEON P acier	5.8	2.9-7.5		1056 x 900 x 380	150	125	947	131	80.6	1.6	A

Model – název	Puissance nominale (kW)	Puissance réglable (kW)	Dimensions H x L x P (mm)	Diamètre du départ de fumée (mm)	Diamètre d'arrivée d'air extérieur (AAC) (mm)	Hauteur de l'axe sortie arrière / au sol (mm)	Poids (kg)	Rendement (%)	Consommation de bois moyenne (kg/h)	Classe énergétique
CARA C N 02 serpentine	7.8	3.9-10.1	1648 x 924 x 577	150	125	1346	343	82.9	2.2	A*
CARA CS N 02 serpentine	5.7	2.9-7.4	1648 x 774 x 577	150	125	1346	316	82.1	1.6	A*
CARA C N 03 acier	7.8	3.9-10.1	1641 x 924 x 577	150	125	1346	272	82.9	2.2	A*
CARA CS N 03 acier	5.8	2.9-7.4	1643 x 774 x 577	150	125	1346	238	82.1	1.6	A*
FANTASY 1 céramique	5.8	2.9-7.5	1598 x 548 x 392	150	125	1276/1414	197	80.6	1.6	A
FANTASY 2 céramique	5.8	2.9-7.5	1455 x 557 x 402	150	125	1229/1296	193	80.6	1.6	A
GREMIO 1 céramique	5.8	2.9-7.5	1455 x 617 x 432	150	125	1229/1296	201	80.6	1.6	A
GREMIO 1G céramique	5.8	2.9-7.5	1455 x 617 x 432	150	125	1229/1296	203	80.6	1.6	A
GREMIO 2 céramique	5.8	2.9-7.5	1455 x 617 x 432	150	125	1229/1296	194	80.6	1.6	A
GREMIO 2G céramique	5.8	2.9-7.5	1455 x 617 x 432	150	125	1229/1296	195	80.6	1.6	A
GREMIO 3 céramique	5.8	2.9-7.5	1455 x 617 x 432	150	125	1229/1296	193	80.6	1.6	A
GREMIO 3G céramique	5.8	2.9-7.5	1455 x 617 x 432	150	125	1229/1296	194	80.6	1.6	A
GREMIO 4 céramique	5.8	2.9-7.5	1451 x 741 x 457	150	125	1229/1296	213	80.6	1.6	A
GREMIO 4G céramique	5.8	2.9-7.5	1451 x 741 x 457	150	125	1229/1296	214	80.6	1.6	A
GREMIO 5 céramique	5.8	2.9-7.5	1453 x 616 x 431	150	125	1229/1296	199	80.6	1.6	A
GREMIO 5G céramique	5.8	2.9-7.5	1453 x 616 x 431	150	125	1229/1296	199	80.6	1.6	A
SPIRIT C1 céramique	5.7	2.9-7.4	1702 x 680 x 530	150	125	1320/1370	277	82.1	1.6	A*
SPIRIT C2 céramique	7.8	3.9-10.1	1703 x 834 x 532	150	125	1320/1370	318	82.8	2.2	A*
SPIRIT C2 M céramique	7.8	3.9-10.1	1703 x 870 x 550	150	125	1320/1370	319	82.8	2.2	A*
SOLID F céramique	5.9	3.0-7.7	1821 x 722 x 456	150	125		318	85.6	1.6	A*
SOLID L céramique	6.9	3.5-9.0	1821 x 722 x 456	150	125		305	85.1	1.9	A*
SOLID R céramique	6.9	3.5-9.0	1821 x 722 x 456	150	125		305	85.1	1.9	A*



« Une usine,
un savoir faire
unique »





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

ROMOTOP spol. s r. o.
Komenského 325
742 01 Suchdol nad Odrou
Czech Republic

www.romotop.fr



KK.06.2024.F

Romotop se réserve le droit de modifier
et d'actualiser le présent document à tout
moment et sans préavis. Tout a été fait pour
que le présent document soit exact et à jour
à la date d'impression. Dans le cadre de sa
politique d'amélioration continu des produits,
Romotop se réserve le droit, à tout moment,
de faire modifier ou évoluer ses produits.