



Romotop[®]

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
ELDA	15
ESPERA	16
ESQUINA	17
EVORA	18
LAREDO	21
LUGO	24
NAVIA	27
OVALIS	31
RIANO	36
SEIDO 3S	38

CONTENU	page
SIENA	41
SORIA	43
STROMBOLI	44
TALA	47
TELDE	48
Poêles-Cheminées Design	50
BARACCA	52
CARA	54
FANTASY	56
GREMIO	57
HARMONY	59
LERA	60
SOLID	62
Technique	64
Possibilités de décors	67
Données techniques	68

Annotations



maisons BBC
(Maison Basse
Consommation)



accumulation



échangeur
d'eau (chaude)



arrivée d'air
central
(AAC)



Double Spin



poêles à bois
pivotants

P_n Puissance nominale

P_r Puissance réglable

P_a Puissance ajustable
de l'échangeur d'eau chaude

H x L x P Dimensions H x L x P

P Poids

% Rendement

STABILITÉ
C'EST LA FORCE ET LA CERTITUDE

TRADITION
CE SONT DES FONDATIONS SOLIDES



FAMILLE
C'EST LE CŒUR

INNOVATION
C'EST L'AVENIR



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 labélisés 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

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.



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 décoriez 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



ALEA ACCUM

A+

ALEA céramique

P _i	5.7 kW
P _r	29-74 kW
+	1305 × 468 × 468 mm
♁	159 kg
%	81 %



ALEA
céramique



ALEA
serpentine



ALEA
acier

A+

ALEA ACCUM céramique

P _i	5.7 kW
P _r	29-74 kW
+	1584 × 468 × 468 mm
♁	173 kg
%	82.9 %



ALEA ACCUM
céramique



ALEA ACCUM
serpentine



ALEA ACCUM
acier



..... **ALEDO G**



ALEDO

A+

ALEDO G céramique

P_i 6,8 kW

P_e 3,4-8,8 kW

+ 915 × 740 × 371 mm

■ 178 kg

% 81 %



ALEDO G
céramique



ALEDO G
serpentine



ALEDO G
acier

A+

ALEDO acier

P_i 6,8 kW

P_e 3,4-8,8 kW

+ 893 × 696 × 372 mm

■ 195 kg

% 81 %



ALEDO
céramique



ALEDO
serpentine



ALEDO
acier



..... **BURGOS**



ELDA

A+

BURGOS serpentine

P_i 75 kW

P_e 3,8-9,8 kW

+ 1176 × 756 × 507 mm

■ 242 kg

% 83 %



BURGOS
céramique



BURGOS
serpentine



BURGOS
acier

A+

ELDA céramique

P_i 51 kW

P_e 2,5-6,6 kW

+ 1004 × 520 × 318 mm

■ 124 kg

% 81 %



ELDA
céramique



ELDA
céramique rustique



..... **ESPERA** échangeur d'eau



ESQUINA ACCUM

A

ESPERA acier

P _i	10,0/7,0 kW
P _r	5,0-13,0 kW
P _e	3,5-9,1 kW
+	1056 x 540 x 518 mm
♁	212 kg
%	80 %



ESPERA
céramique



ESPERA
céramique rustique



ESPERA
serpentine

A+

ESQUINA ACCUM
acier

P _i	5,8 kW
P _r	2,9-7,5 kW
+	1456 x 427 x 427 mm
♁	160 kg
%	81 %



ESQUINA ACCUM
acier



RG2
acier



RG1
acier



RG3
acier



EVORA



EVORA ACCUM

A+

EVORA céramique	
P _i	5,1 kW
P _r	2,5-6,6 kW
+	1004 x 528 x 398 mm
♁	116 kg
%	81 %



EVORA
céramique



EVORA
serpentine



EVORA
acier

A+

EVORA ACCUM serpentine	
P _i	5,1 kW
P _r	2,0-6,6 kW
+	1320 x 528 x 398 mm
♁	149 kg
%	81 %



EVORA H
céramique



EVORA H
serpentine



EVORA H
acier



EVORA T



LAREDO

A+

EVORA T acier

P _i	51 kW
P _e	25-66 kW
+	975 x 528 x 398 mm
■	118 kg
%	81 %



EVORA T
céramique



EVORA T
serpentine



EVORA T
acier

A+

LAREDO serpentine

P _i	51 kW
P _e	25-66 kW
+	1004 x 528 x 398 mm
■	133 kg
%	81 %



LAREDO
céramique



LAREDO
serpentine



LAREDO
acier



..... LAREDO ACCUM



LAREDO T

A+

LAREDO ACCUM céramique

P _d	5,1 kW
P _r	2,5-6,6 kW
+	1320 x 528 x 398 mm
♁	136 kg
%	81 %



LAREDO ACCUM
céramique



LAREDO ACCUM
serpentine



LAREDO ACCUM
acier

A+

LAREDO T acier

P _d	5,1 kW
P _r	2,5-6,6 kW
+	975 x 528 x 398 mm
♁	119 kg
%	81 %



LAREDO T
céramique



LAREDO T
serpentine



LAREDO T
acier



LUGO N



LUGO N ACCUM

A+

LUGO N serpentine	
P_i	5.7 kW
P_r	2.9-7.4 kW
+	1224 x 550 x 438 mm
♁	188 kg
%	82 %



LUGO N
céramique



LUGO N
serpentine



LUGO N
acier

A+

LUGO N ACCUM céramique	
P_i	5.7 kW
P_r	2.9-7.4 kW
+	1530 x 550 x 438 mm
♁	170 kg
%	82 %



LUGO N ACCUM
céramique



LUGO N ACCUM
serpentine



LUGO N ACCUM
acier



LUGO N FOUR



NAVIA G

A+

LUGO N FOUR serpentine

P _d	6.0 kW
P _r	3.0-7.8 kW
+	1552 x 550 x 456 mm
♁	241 kg
%	82 %



Dimensions du Foyer
315 x 319 x 243 mm



LUGO N FOUR
céramique



LUGO N FOUR
serpentine



LUGO N FOUR
acier

A+

NAVIA G acier

P _d	7.1 kW
P _r	3.6-9.2 kW
+	893 x 787 x 374 mm
♁	154 kg
%	82 %



NAVIA G
céramique



NAVIA G
serpentine



NAVIA G
acier



..... NAVIA G ACCUM



NAVIA

A+

NAVIA G ACCUM serpentine

P _d	71 kW
P _r	3,6-9,2 kW
+	1139 x 787 x 374 mm
♁	214 kg
%	82 %



NAVIA G ACCUM
céramique



NAVIA G ACCUM
serpentine



NAVIA G ACCUM
acier

A+

NAVIA acier

P _d	71 kW
P _r	3,6-9,2 kW
+	915 x 787 x 374 mm
♁	153 kg
%	82 %



NAVIA
céramique



NAVIA
serpentine



NAVIA
acier



..... NAVIA ACCUM



OVALIS G

A+

NAVIA ACCUM céramique

P _d	7,1 kW
P _r	3,6-9,2 kW
+	1139 x 787 x 374 mm
♁	176 kg
%	82 %



NAVIA ACCUM
céramique



NAVIA ACCUM
serpentine



NAVIA ACCUM
acier

A+

OVALIS G serpentine

P _d	6,3 kW
P _r	3,2-8,2 kW
+	1079 x 628 x 398 mm
♁	159 kg
%	80 %



OVALIS G
céramique



OVALIS G
céramique vagues



OVALIS G
serpentine



OVALIS G
acier



..... OVALIS G ACCUM

OVALIS

A+

OVALIS G ACCUM serpentine

P _i	6.3 kW
P _r	3.2-8.2 kW
+	1398 x 628 x 398 mm
♁	174 kg
%	80 %



OVALIS G ACCUM
céramique



OVALIS G ACCUM
céramique vagues



OVALIS G ACCUM
serpentine



OVALIS G ACCUM
acier



OVALIS
céramique



OVALIS
céramique vagues



OVALIS
serpentine



OVALIS
acier

A+

OVALIS céramique

P _i	6.0 kW
P _r	3.2-8.2 kW
+	1079 x 630 x 398 mm
♁	139 kg
%	80 %





OVALIS H



OVALIS T

A+

OVALIS H céramique

P_i 60 kW

P_e 32-82 kW

+ 1390 × 628 × 398 mm

■ 159 kg

% 80 %



OVALIS H
céramique



OVALIS H
céramique vagues



OVALIS H
serpentine



OVALIS H
acier

A+

OVALIS T acier

P_i 63 kW

P_e 32-82 kW

+ 1016 × 630 × 398 mm

■ 141 kg

% 80 %



OVALIS T
céramique



OVALIS T
serpentine



OVALIS T
acier



RIANO



RIANO N

A

RIANO serpentine

P _i	90 kW
P _e	45-117 kW
+	920 × 820 × 420 mm
■	179 kg
%	79,5%



RIANO
acier



RIANO
céramique



RIANO
serpentine

A

RIANO N acier

P _i	90 kW
P _e	45-117 kW
+	963 × 827 × 410 mm
■	162 kg
%	79,5%



RIANO N
acier



RIANO N
céramique



RIANO N
serpentine



RIANO N
céramique



RIANO N
serpentine



SEIDO 3S



SEIDO 3S ACCUM

A

SEIDO 3S acier

P _i	60 kW
P _r	30-78 kW
+	1030 x 471 x 431 mm
♁	122 kg
%	79 %



SEIDO 3S
céramique



SEIDO 3S
serpentine



SEIDO 3S
acier

A

SEIDO 3S ACCUM céramique

P _i	60 kW
P _r	30-78 kW
+	1405 x 471 x 431 mm
♁	135 kg
%	79 %



SEIDO 3S ACCUM
céramique



SEIDO 3S ACCUM
serpentine



SEIDO 3S ACCUM
acier



..... **SEIDO T 3S**



SIENA N 01

A

SEIDO T 3S acier

P _i	60 kW
P _r	30-78 kW
+	1030 x 471 x 431 mm
♁	126 kg
%	79 %



SEIDO T 3S
céramique



SEIDO T 3S
serpentine



SEIDO T 3S
acier

A

SIENA N 01
céramique

P _i	58 kW
P _r	29-75 kW
+	848 x 696 x 425 mm
♁	134 kg
%	81 %



SIENA N 01
céramique (77900)



SIENA N 01
céramique (67300)



SIENA N 01
céramique (19301)



SIENA N 02



SORIA ACCUM

A

SIENA N 02 céramique

P _d	5,8 kW
P _r	2,9-7,5 kW
+	977 × 652 × 403 mm
♁	149 kg
%	81 %



SIENA N 02
céramique (77900)



SIENA N 02
céramique (67300)



SIENA N 02
céramique (19301)

A+

SORIA ACCUM serpentine

P _d	5,8 kW
P _r	2,9-7,5 kW
+	1554 × 517 × 517 mm
♁	295 kg
%	81 %



SORIA ACCUM
céramique



SORIA ACCUM
serpentine



SORIA ACCUM
acier



..... STROMBOLI N



STROMBOLI G T

A

STROMBOLI N acier

P _i	9,0 kW
P _r	4,5-11,7 kW
+	1073 x 666 x 475 mm
■	229 kg
%	79,4 %



STROMBOLI N
céramique



STROMBOLI N
serpentine



STROMBOLI N
acier

A+

STROMBOLI G T acier

P _i	7,1 kW
P _r	3,6-9,2 kW
+	974 x 787 x 374 mm
■	166 kg
%	82 %



STROMBOLI G T
céramique



STROMBOLI G T
serpentine



STROMBOLI G T
acier



..... STROMBOLI T



TALA

A+

STROMBOLI T serpentine

P _i	7,1 kW
P _r	3,6-9,2 kW
+	996 x 787 x 374 mm
■	196 kg
%	82 %



STROMBOLI T
céramique



STROMBOLI T
serpentine



STROMBOLI T
acier

A+

TALA serpentine

P _i	5,8 kW
P _r	2,9-7,5 kW
+	1056 x 511 x 375 mm
■	129 kg
%	81 %

A+

TALA N 01 acier

P _i	5,9 kW
P _r	3,0-7,7 kW
+	1064 x 480 x 433mm
■	113 kg
%	78,0 %



TALA
céramique



TALA
serpentine



TALA
acier



TALA N 01
acier



..... **TELDE** échangeur d'eau



TELDE échangeur d'eau

A

TELDE céramique

P _i	10,9/76 kW
P _r	5,5-14,2 kW
P _e	3,8-9,9 kW
+	982×906×473 mm
♁	264 kg
%	79 %



TELDE
céramique



TELDE
serpentine



TELDE
acier

A

TELDE céramique
rustique

P _i	10,9/76 kW
P _r	5,5-14,2 kW
P _e	3,8-9,9 kW
+	982×906×473 mm
♁	268 kg
%	79 %



TELDE
céramique rustique



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.



..... BARACCA 10 / 10 H



BARACCA 11 / 11 H

A+

BARACCA 10 céramique

P _i	5.9 kW
P _r	3-7.7 kW
+	1462 × 854 × 525 mm
♁	320 kg
%	86 %



35

A+

BARACCA 10 H céramique

P _i	5.9 kW
P _r	3-7.7 kW
+	1749 × 854 × 525 mm
♁	354 kg
%	86 %



BARACCA 10
céramique



BARACCA 10 H
céramique

52

A+

BARACCA 11 céramique

P _i	5.9 kW
P _r	3-7.7 kW
+	1462 × 854 × 525 mm
♁	291 kg
%	86 %



35

A+

BARACCA 11 H céramique

P _i	5.9 kW
P _r	3-7.7 kW
+	1749 × 854 × 525 mm
♁	323 kg
%	86 %



BARACCA 11
céramique



BARACCA 11 H
céramique

53



CARA C
Thermaline 62

P_i	7,8 kW
P_r	3,9-10,1 kW
+	1650 × 770 × 500 mm
♁	360 kg
%	80 %



CARA C
céramique



CARA C
serpentine



CARA C
acier



CARA C
Thermaline Grey 61



CARA C
Thermaline Grey 62

CARA CS 02
serpentine

P_i	5,7 kW
P_r	2,9-7,4 kW
+	1648 × 774 × 577 mm
♁	316 kg
%	82 %



CARA CS
serpentine



CARA CS
acier



FANTASY



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

A+

FANTASY 1 céramique

P _i	4.0 kW
P _r	2.9-7.5 kW
+	1598 × 548 × 392 mm
♁	197 kg
%	80.6 %

FANTASY 2 céramique

P _i	4.0 kW
P _r	2.9-7.5 kW
+	1455 × 557 × 402 mm
♁	193 kg
%	80.6 %



FANTASY 1
céramique



FANTASY 2
céramique



3S

A

GREMIO 1 céramique

P _i	5.8 kW
P _r	2.9-7.5 kW
+	1455 × 617 × 432 mm
♁	203 kg
%	80.6 %



3S



GREMIO 1
céramique



GREMIO 2
céramique



GREMIO 3
céramique



GREMIO 3G
céramique
avec vitre imprimée



..... **GREMIO 4, 5 / 4G, 5G**



HARMONY L HA / R HA

A

GREMIO 4 céramique

P_i	5,8 kW
P_r	2,9-7,5 kW
+	1451 × 741 × 457 mm
♁	214 kg
%	80,6 %

GREMIO 5 céramique

P_i	5,8 kW
P_r	2,9-7,5 kW
+	1453 × 616 × 432 mm
♁	199 kg
%	80,6 %



GREMIO 4
céramique



GREMIO 5
céramique



GREMIO 5G
céramique
avec vitre imprimée



35

A

HARMONY L HA
céramique

P_i	5,8 kW
P_r	2,8-7,2 kW
+	1656 × 460 × 460 mm
♁	368 kg
%	81 %



25



HARMONY R HA
keramika



HARMONY R HA
kámen



HARMONY R HA
plech



..... LERA C G



..... LERA C GH

A+

LERA C G serpentine

P _i	5.8 kW
P _r	2.9-7.5 kW
+	1452 × 600 × 451 mm
♁	246 kg
%	81 %



35



LERA C G
ceramique



LERA C G
serpentine



LERA C G
acier



LERA C G
Thermaline Grey 61



LERA C G
Thermaline Grey 62



LERA C GH
keramika



LERA C GH
kámen



LERA C GH
plech



LERA C GH
Thermaline Grey 61



LERA C GH
Thermaline Grey 62

A+

LERA C GH

Thermaline Grey 61

P _i	5.8 kW
P _r	2.9-7.5 kW
+	1697 × 600 × 451 mm
♁	258 kg
%	81 %



35



..... **SOLID F**

SOLID L/R

A+

SOLID F céramique
 P_i 5,9 kW
 P_e 3,0-7,7 kW
 + 1821 x 722 x 456 mm
 318 kg
 % 85 %



SOLID F
céramique

A+

SOLID R céramique
 P_i 7,0 kW
 P_e 3,5-9,1 kW
 + 1821 x 722 x 456 mm
 305 kg
 % 85 %



SOLID L
céramique

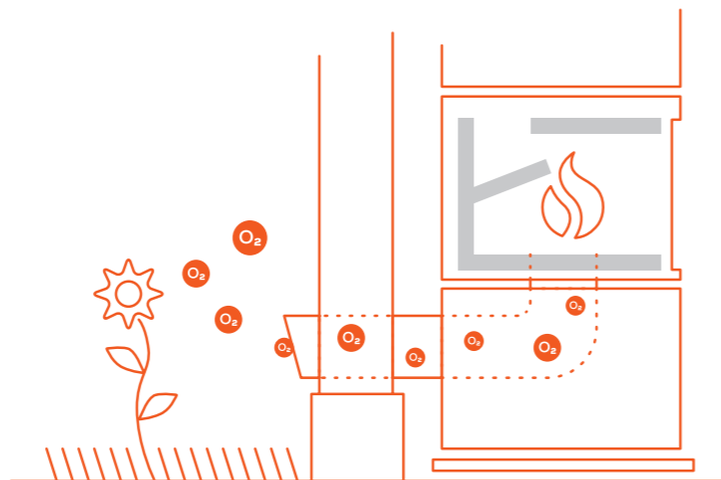


SOLID R
céramique

TECHNIQUE

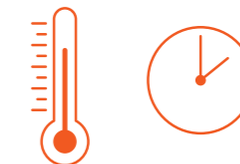
Toujours suffisamment d'oxygène

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.

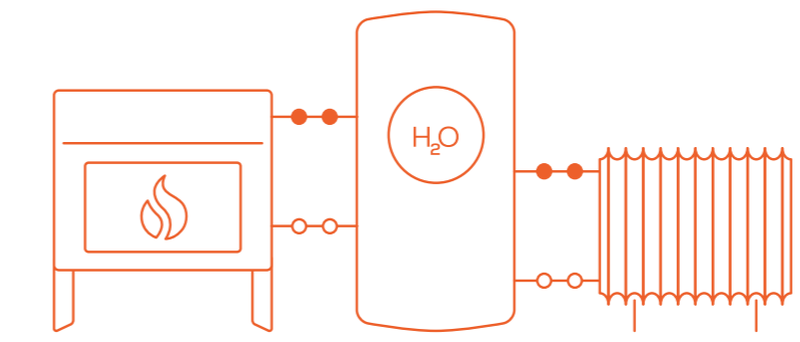


Une meilleure combustion dynamique

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.

Foyers et inserts de cheminée avec échangeur à eau chaude

Les foyers et foyers encastrables Romotop avec échangeur à eau chaude offrent une efficacité de combustion élevée et des coûts de chauffage faibles. En combinaison avec un réservoir d'accumulation, ils peuvent être utilisés comme source principale de chauffage. Pour une sécurité de fonctionnement maximale, nos inserts de cheminée et nos foyers à échangeur à eau chaude sont équipés d'une boucle de refroidissement avec vanne thermique qui évite la surchauffe de l'eau dans l'échangeur à eau chaude.



NOS DIFFERENTS DESIGN

Représentation des surfaces visibles avec habillage



Pierre, carreaux de céramique ou acier - en fonction du choix définis



3S

trois côtés habillés
- appareil avec vitre de face



3S

trois côtés habillés
- appareil avec vitre d'angle



3S

habillé sur trois côtés
- appareil avec 3 vitres



4S

quatre côtés habillés
- appareil avec vitre de face



4S

quatre côtés habillés
- appareil avec vitre d'angle

Possibilités d'équipement

Modell	THERMALINE Béton décoratif	Revêtement du foyer CHAMOTTE	Revêtement du foyer IGNITON Blanc
CARA C	✓	✓	—
ESQUINA ACCUM	—	—	✓
LERA C G	✓	✓	—
LERA C GH	✓	✓	—
HARMONY L HA / R HA	—	—	✓

CHOIX DE COULEUR DE CÉRAMIQUE

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



90002



90901



95508



51502



54505



58507



49000



49400



30301



92360



61660



63360



67300



75705



77900



19301

Pierre



serpentine

Thermaline

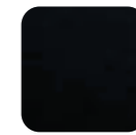


Thermaline
Grey 61



Thermaline
Grey 62

Couleur de l'acier des corps de chauffe



noir

..... DONNÉES TECHNIQUES DES POÊLES

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 EN 16510
ALEA céramique	5,7	2,9-7,4		1305x468x468	150	125	1129	159	81	1,6	A ⁺	• •
ALEA serpentine	5,7	2,9-7,4		1305x468x468	150	125	1129	165	81	1,6	A ⁺	• •
ALEA acier	5,7	2,9-7,4		1243x468x468	150	125	1129	162	81	1,6	A ⁺	• •
ALEA ACCUM céramique	5,7	2,9-7,4		1584x468x468	150	125	1129/1376	173	81	1,6	A ⁺	• •
ALEA ACCUM serpentine	5,7	2,9-7,4		1584x468x468	150	125	1129/1376	178	81	1,6	A ⁺	• •
ALEA ACCUM acier	5,7	2,9-7,4		1522x468x468	150	125	1129/1376	175	81	1,6	A ⁺	• •
ALEDO G céramique	6,8	3,4-8,8		915x740x371	150	125	787	178	81	2	A ⁺	• •
ALEDO G serpentine	6,8	3,4-8,8		915x740x372	150	125	787	212	81	2	A ⁺	• •
ALEDO G acier	6,8	3,4-8,8		893x696x372	150	125	787	195	81	2	A ⁺	• •
ALEDO céramique	6,8	3,4-8,8		915x740x372	150	125	787	179	81	2	A ⁺	• •
ALEDO serpentine	6,8	3,4-8,8		915x740x372	150	125	787	212	81	2	A ⁺	• •
ALEDO acier	6,8	3,4-8,8		893x696x372	150	125	787	195	81	2	A ⁺	• •
BURGOS céramique	7,5	3,8-9,8		1175x756x507	150	125	1008	210	83	2,1	A ⁺	• •
BURGOS serpentine	7,5	3,8-9,8		1176x756x507	150	125	1008	242	83	2,1	A ⁺	• •
BURGOS acier	7,5	3,8-9,8		1150x756x507	150	125	1008	203	83	2,1	A ⁺	• •
ELDA céramique	5,1	2,5-6,6		1004x520x318	150	125	871	124	81	1,4	A ⁺	• •
ELDA céramique rustique	5,1	2,5-6,6		1004x520x318	150	125	871	124	81	1,4	A ⁺	• •
ESPERA céramique	10,0/7,0	5,0-13,0	3,5-9,1	1080x540x518	150	125		218	80	2,9	A	• •
ESPERA serpentine	10,0/7,0	5,0-13,0	3,5-9,1	1080x540x518	150	125		243	80	2,9	A	• •
ESPERA acier	10,0/7,0	5,0-13,0	3,5-9,1	1056x540x518	150	125		212	80	2,9	A	• •
ESQUINA ACCUM acier	5,8	2,9-7,5		1456x427x427	150	125	1307	160	81	1,7	A ⁺	• •
EVORA céramique	5,1	2,5-6,6		1004x528x398	150	125	871	116	81	1,4	A ⁺	• •
EVORA serpentine	5,1	2,5-6,6		1004x528x398	150	125	871	132	81	1,4	A ⁺	• •
EVORA acier	5,1	2,5-6,6		982x528x398	150	125	871	111	81	1,4	A ⁺	• •
EVORA ACCUM céramique	5,1	2,5-6,6		1320x528x398	150	125	871/1141	135	81	1,4	A ⁺	• •
EVORA ACCUM serpentine	5,1	2,5-6,6		1320x528x398	150	125	871/1141	149	81	1,4	A ⁺	• •
EVORA ACCUM acier	5,1	2,5-6,6		1320x528x398	150	125	871/1141	125	81	1,4	A ⁺	• •
EVORA T céramique	5,1	2,5-6,6		997x528x398	150	125	864	120	81	1,4	A ⁺	• •
EVORA T serpentine	5,1	2,5-6,6		997x528x398	150	125	864	132	81	1,4	A ⁺	• •
EVORA T acier	5,1	2,5-6,6		975x528x398	150	125	864	118	81	1,4	A ⁺	• •

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 EN 16510
LAREDO céramique	5,1	2,5-6,6		1004x528x398	150	125	871	117	81	1,4	A ⁺	• •
LAREDO serpentine	5,1	2,5-6,6		1004x528x398	150	125	871	133	81	1,4	A ⁺	• •
LAREDO acier	5,1	2,5-6,6		982x528x398	150	125	871	112	81	1,4	A ⁺	• •
LAREDO ACCUM céramique	5,1	2,5-6,6		1320x528x398	150	125	871/1141	136	81	1,4	A ⁺	• •
LAREDO ACCUM serpentine	5,1	2,5-6,6		1320x528x398	150	125	871/1141	150	81	1,4	A ⁺	• •
LAREDO ACCUM acier	5,1	2,5-6,6		1320x528x398	150	125	871/1141	126	81	1,4	A ⁺	• •
LAREDO T céramique	5,1	2,5-6,6		997x528x398	150	125	864	121	81	1,4	A ⁺	• •
LAREDO T serpentine	5,1	2,5-6,6		997x528x398	150	125	864	133	81	1,4	A ⁺	• •
LAREDO T acier	5,1	2,5-6,6		975x528x398	150	125	864	119	81	1,4	A ⁺	• •
LUGO N céramique	5,7	2,9-7,4		1224x550x438	150	125	922	154	82	1,7	A ⁺	• •
LUGO N serpentine	5,7	2,9-7,4		1224x550x438	150	125	922	188	82	1,7	A ⁺	• •
LUGO N acier	5,7	2,9-7,4		1202x550x438	150	125	922	141	82	1,7	A ⁺	• •
LUGO N ACCUM céramique	5,7	2,9-7,4		1530x550x457	150	125	988/1289	170	82	1,7	A ⁺	• •
LUGO N ACCUM serpentine	5,7	2,9-7,4		1530x550x457	150	125	988/1289	203	82	1,7	A ⁺	• •
LUGO N ACCUM acier	5,7	2,9-7,4		1530x550x457	150	125	988/1289	154	82	1,7	A ⁺	• •
LUGO N FOUR céramique, four	6,0	3,0-7,8		1552x550x456	150	125	1369	202	81,9	1,7	A ⁺	• •
LUGO N FOUR serpentine, four	6,0	3,0-7,8		1552x550x456	150	125	1369	241	81,9	1,7	A ⁺	• •
LUGO N FOUR acier, four	6,0	3,0-7,8		1530x550x456	150	125	1369	187	81,9	1,7	A ⁺	• •
NAVIA G céramique	7,1	3,6-9,2		915x787x374	150	125	787	161	82	2	A ⁺	• •
NAVIA G serpentine	7,1	3,6-9,2		913x787x374	150	125	787	192	82	2	A ⁺	• •
NAVIA G acier	7,1	3,6-9,2		893x787x374	150	125	787	154	82	2	A ⁺	• •
NAVIA G ACCUM céramique	7,1	3,6-9,2		1139x787x374	150	125	787	176	82	2	A ⁺	• •
NAVIA G ACCUM serpentine	7,1	3,6-9,2		1139x787x374	150	125	787	214	82	2	A ⁺	• •
NAVIA G ACCUM acier	7,1	3,6-9,2		1117x787x374	150	125	787	167	82	2	A ⁺	• •
NAVIA céramique	7,1	3,6-9,2		915x787x374	150	125	787	160	82	2	A ⁺	• •
NAVIA serpentine	7,1	3,6-9,2		915x787x374	150	125	787	192	82	2	A ⁺	• •
NAVIA acier	7,1	3,6-9,2		893x787x374	150	125	787	153	82	2	A ⁺	• •
NAVIA ACCUM céramique	7,1	3,6-9,2		1139x787x374	150	125	787	176	82	2	A ⁺	• •
NAVIA ACCUM serpentine	7,1	3,6-9,2		1139x787x374	150	125	787	214	82	2	A ⁺	• •
NAVIA ACCUM acier	7,1	3,6-9,2		1117x787x374	150	125	787	167	82	2	A ⁺	• •

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 EN 16510
OVALIS G céramique	6,3	3,2-8,2		1079x630x398	150	125	946	141	80	1,8	A+	••
OVALIS G céramique vagues	6,3	3,2-8,2		1079x630x398	150	125	946	141	80	1,8	A+	••
OVALIS G serpentine	6,3	3,2-8,2		1079x630x398	150	125	946	159	80	1,8	A+	••
OVALIS G acier	6,3	3,2-8,2		1049x628x398	150	125	946	137	80	1,8	A+	••
OVALIS G ACCUM céramique	6,3	3,2-8,2		1398x630x398	150	125	946/1227	159	80	1,8	A+	••
OVALIS G ACCUM céramique vagues	6,3	3,2-8,2		1398x630x398	150	125	946/1227	158	80	1,8	A+	••
OVALIS G ACCUM serpentine	6,3	3,2-8,2		1398x630x398	150	125	946/1227	174	80	1,8	A+	••
OVALIS G ACCUM acier	6,3	3,2-8,2		1398x630x398	150	125	946/1227	149	80	1,8	A+	••
OVALIS céramique	6,3	3,2-8,2		1079x630x398	150	125	946	139	80	1,8	A+	••
OVALIS céramique vagues	6,3	3,2-8,2		1079x630x398	150	125	946	139	80	1,8	A+	••
OVALIS serpentine	6,3	3,2-8,2		1079x630x398	150	125	946	157	80	1,8	A+	••
OVALIS acier	6,3	3,2-8,2		1079x630x398	150	125	946	137	80	1,8	A+	••
OVALIS ACCUM céramique	6,3	3,2-8,2		1398x630x398	150	125	946/1227	159	80	1,8	A+	••
OVALIS ACCUM céramique vagues	6,3	3,2-8,2		1398x630x398	150	125	946/1227	158	80	1,8	A+	••
OVALIS ACCUM serpentine	6,3	3,2-8,2		1398x630x398	150	125	946/1227	174	80	1,8	A+	••
OVALIS ACCUM acier	6,3	3,2-8,2		1398x630x398	150	125	946/1227	149	80	1,8	A+	••
OVALIS T céramique	6,3	3,2-8,2		1038x630x398	150	125	905	143	80	1,8	A+	••
OVALIS T serpentine	6,3	3,2-8,2		1038x630x398	150	125	905	157	80	1,8	A+	••
OVALIS T acier	6,3	3,2-8,2		1016x630x398	150	125	905	141	80	1,8	A+	••
RIANO acier	9,0	4,5-11,7		880x810x410	150		762	142	79,5	2,8	A	••
RIANO céramique	9,0	4,5-11,7		904x834x434	150		762	155	79,5	2,8	A	••
RIANO serpentine	9,0	4,5-11,7		920x820x420	150		762	176	79,5	2,8	A	••
RIANO N acier	9,0	4,5-11,7		963x827x410	150	125	842	162	79,5	2,8	A	••
RIANO N céramique	9,0	4,5-11,7		995x827x410	150	125	842	190	79,5	2,8	A	••
RIANO N serpentine	9,0	4,5-11,7		995x827x410	150	125	842	239	79,5	2,8	A	••
RIANO N céramique	9,0	4,5-11,7		995x827x410	150	125	842	156	79,5	2,8	A	••
RIANO N serpentine	9,0	4,5-11,7		995x827x410	150	125	842	174	79,5	2,8	A	••
SEIDO 3S céramique	6,0	3,0-7,8		1052x471x431	150	125	921	120	79	1,8	A	••
SEIDO 3S serpentine	6,0	3,0-7,8		1052x471x431	150	125	921	126	79	1,8	A	••
SEIDO 3S acier	6,0	3,0-7,8		1030x471x431	150	125	921	122	79	1,8	A	••
SEIDO 3S ACCUM céramique	6,0	3,0-7,8		1405x471x431	150	125	921/1194	135	79	1,8	A	••
SEIDO 3S ACCUM serpentine	6,0	3,0-7,8		1405x471x431	150	125	921/1194	141	79	1,8	A	••
SEIDO 3S ACCUM acier	6,0	3,0-7,8		1383x471x431	150	125	921/1194	137	79	1,8	A	••

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 EN 16510
SEIDO T 3S céramique	6,0	3,0-7,8		1052x471x431	150	125	921	123	79	1,8	A	••
SEIDO T 3S serpentine	6,0	3,0-7,8		1052x471x431	150	125	921	129	79	1,8	A	••
SEIDO T 3S acier	6,0	3,0-7,8		1030x471x431	150	125	921	126	79	1,8	A	••
SIENA N 01 céramique	5,8	2,9-7,5		848x696x425	150	125	707	134	81	1,6	A+	••
SIENA N 02 céramique	5,8	2,9-7,5		977x652x403	150	125	836	149	81	1,6	A+	••
SORIA ACCUM céramique	5,8	2,9-7,5		1554x517x517	150	125	1340	203	81	1,7	A+	••
SORIA ACCUM serpentine	5,8	2,9-7,5		1545x518x518	150	125	1340	295	81	1,7	A+	••
SORIA ACCUM acier	5,8	2,9-7,5		1501x518x518	150	125	1342	173	81	1,7	A+	••
STROMBOLI N céramique	9,0	4,5-11,7		1074x672x478	150	125		175	79,4	2,8	A	••
STROMBOLI N serpentine	9,0	4,5-11,7		1073x666x475	150	125		229	79,4	2,8	A	••
STROMBOLI N acier	9,0	4,5-11,7		1047x654x463	150	125		159	79,4	2,8	A	••
STROMBOLI G T céramique	7,1	3,6-9,2		996x787x374	150	125	854	170	82	2	A+	••
STROMBOLI G T serpentine	7,1	3,6-9,2		996x787x374	150	125	854	196	82	2	A+	••
STROMBOLI G T acier	7,1	3,6-9,2		974x787x374	150	125	854	166	82	2	A+	••
STROMBOLI T céramique	7,1	3,6-9,2		996x787x374	150	125	854	170	82	2	A+	••
STROMBOLI T serpentine	7,1	3,6-9,2		996x787x374	150	125	854	196	82	2	A+	••
STROMBOLI T acier	7,1	3,6-9,2		974x787x374	150	125	854	166	82	2	A+	••
TALA 30 acier	5,8	2,9-7,5		1056x511x375	150	125	923	126	81	1,7	A+	••
TALA 3010 céramique	5,8	2,9-7,5		1034x511x375	150	125	923	123	81	1,7	A+	••
TALA 3020 serpentine	5,8	2,9-7,5		1056x511x375	150	125	923	129	81	1,7	A+	••
TALA N 01 acier	5,9	3,0-7,7		1064x480x433	150		960	113	78	1,8	A	••
TELDE céramique	10,9/7,6	5,5-14,2	3,8-9,9	982x906x473	150	125		264	79	3,2	A	••
TELDE céramique rustique	10,9/7,6	5,5-14,2	3,8-9,9	982x906x473	150	125		268	79	3,2	A	••
TELDE serpentine	10,9/7,6	5,5-14,2	3,8-9,9	973x874x456	150	125		313	79	3,2	A	••
TELDE acier	10,9/7,6	5,5-14,2	3,8-9,9	949x874x459	150	125		230	79	3,2	A	••

..... DONNÉES TECHNIQUES DES POÊLES-CHEMINÉES DESIGN

Modèle nom	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)	Consommation de bois moyenne (kg/h)	Ecodesign EN 16510
BARACCA 10 céramique	5,9	3-7,7	1462x854x525	150	125	1352	320	86	1,6	A+	••
BARACCA 10 H céramique	5,9	3-7,7	1749x854x525	150	125	1352	354	86	1,6	A+	••
BARACCA 11 céramique	5,9	3-7,7	1462x854x525	150	125	1352	291	86	1,6	A+	••
BARACCA 11 H céramique	5,9	3-7,7	1749x854x525	150	125	1352	323	86	1,6	A+	••
CARA C céramique	7,8	3,9-10,1	1650 x 770 x 500	150	125	1505	360	80	2,3	A+	••
CARA C serpentine	7,8	3,9-10,1	1650 x 770 x 500	150	125	1505	385	80	2,3	A+	••
CARA C acier	7,8	3,9-10,1	1650 x 770 x 500	150	125	1505	305	80	2,3	A+	••
CARA C thermaline grey 61	7,8	3,9-10,1	1650 x 770 x 500	150	125	1505	360	80	2,3	A+	••
CARA C thermaline grey 62	7,8	3,9-10,1	1650 x 770 x 500	150	125	1505	360	80	2,3	A+	••
CARA CS serpentine	5,7	2,9-7,4	1648x774x577	150	125	1346	316	82	1,6	A+	••
CARA CS acier	5,8	2,9-7,4	1643x774x577	150	125	1346	238	82	1,6	A+	••
FANTASY 1 céramique	5,8	2,9-7,5	1598x548x392	150	125	1276/1414	197	81	1,6	A+	••
FANTASY 2 céramique	5,8	2,9-7,5	1455x557x402	150	125	1229/1296	193	81	1,6	A+	••
GREMIO 1 céramique	5,8	2,9-7,5	1455x617x432	150	125	1229/1296	201	81	1,6	A+	••
GREMIO 1G céramique	5,8	2,9-7,5	1455x617x432	150	125	1229/1296	203	81	1,6	A+	••
GREMIO 2 céramique	5,8	2,9-7,5	1455x617x432	150	125	1229/1296	194	81	1,6	A+	••
GREMIO 2G céramique	5,8	2,9-7,5	1455x617x432	150	125	1229/1296	195	81	1,6	A+	••
GREMIO 3 céramique	5,8	2,9-7,5	1455x617x432	150	125	1229/1296	193	81	1,6	A+	••
GREMIO 3G céramique	5,8	2,9-7,5	1455x617x432	150	125	1229/1296	194	81	1,6	A+	••
GREMIO 4 céramique	5,8	2,9-7,5	1451x741x457	150	125	1229/1296	213	81	1,6	A+	••
GREMIO 4G céramique	5,8	2,9-7,5	1451x741x457	150	125	1229/1296	214	81	1,6	A+	••
GREMIO 5 céramique	5,8	2,9-7,5	1453x616x431	150	125	1229/1296	199	81	1,6	A+	••
GREMIO 5G céramique	5,8	2,9-7,5	1453x616x431	150	125	1229/1296	199	81	1,6	A+	••
HARMONY L HA / R HA céramique	5,8	2,8-7,2	1656x460x460	150	125	1526	368	81	1,6	A+	••
HARMONY L HA / R HA serpentine	5,8	2,8-7,2	1656x460x460	150	125	1526	381	81	1,6	A+	••
HARMONY L HA / R HA acier	5,8	2,8-7,2	1656x460x460	150	125	1526	349	81	1,6	A+	••

Modèle nom	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)	Consommation de bois moyenne (kg/h)	Ecodesign EN 16510
LERA C G céramique	5,8	2,9-7,5	1452x600x450	150	125	1456	231	81	1,7	A+	••
LERA C G serpentine	5,8	2,9-7,5	1452x600x450	150	125	1456	249	81	1,7	A+	••
LERA C G acier	5,8	2,9-7,5	1452x600x450	150	125	1456	197	81	1,7	A+	••
LERA C G Thermaline Grey 61	5,8	2,9-7,5	1452x600x451	150	125	1465	228	81	1,7	A+	••
LERA C G Thermaline Grey 62	5,8	2,9-7,5	1452x600x451	150	125	1465	228	81	1,7	A+	••
LERA C GH céramique	5,8	2,9-7,5	1697x600x450	150	125	1456	260	81	1,7	A+	••
LERA C GH serpentine	5,8	2,9-7,5	1697x600x450	150	125	1456	282	81	1,7	A+	••
LERA C GH acier	5,8	2,9-7,5	1697x600x450	150	125	1456	215	81	1,7	A+	••
LERA C GH Thermaline Grey 61	5,8	2,9-7,5	1697x600x451	150	125	1465	258	81	1,7	A+	••
LERA C GH Thermaline Grey 62	5,8	2,9-7,5	1697x600x451	150	125	1465	258	81	1,7	A+	••
SOLID F céramique	5,9	3,0-7,7	1821x722x456	150	125		318	85	1,6	A+	••
SOLID L/R céramique	7,0	3,5-9,1	1821x722x456	150	125		305	85	1,9	A+	••



 **Romotop**[®]
impression

1^{er} fabricant Européen de foyers
de cheminées et de poêles à bois



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.06.2025F

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.