



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 |
| 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 |

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 BImSch 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 et 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_j 5.7 kW

P_R 2.9-7.4 kW

⊕ 1305 × 468 × 468 mm

♁ 159 kg

% 82.9 %



ALEA
céramique



ALEA
serpentine



ALEA
acier



ALEA
grès

A+

ALEA ACCUM
céramique

P_j 5.7 kW

P_R 2.9-7.4 kW

⊕ 1584 × 468 × 468 mm

♁ 173 kg

% 82.9 %



accumulation 30 kg



ALEA ACCUM
céramique



ALEA ACCUM
serpentine



ALEA ACCUM
acier



ALEA ACCUM
grès



ALEDO G



ALEDO

A+

| | |
|--------------------------|--------------------|
| ALEDO G céramique | |
| P_d | 6.8 kW |
| P_r | 3.4-8.8 kW |
| + | 915 × 740 × 371 mm |
| ■ | 178 kg |
| % | 80.7 % |



ALEDO G
céramique



ALEDO G
serpentine



ALEDO G
acier

A+

| | |
|----------------------|--------------------|
| ALEDO acier | |
| P_d | 6.8 kW |
| P_r | 3.4-8.8 kW |
| + | 893 × 696 × 372 mm |
| ■ | 196 kg |
| % | 80.7 % |



ALEDO
céramique



ALEDO
serpentine



ALEDO
acier



BURGOS



ESPERA THERMO

A+

BURGOS serpentine

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_d | 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

A

ESPERA acier

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_d | 10,0/70 kW |
| P_r | 5,0-13,0 kW |
| P_e | 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



RG1
acier



RG3
acier

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
céramique



EVORA
serpentine



EVORA
acier



EVORA
grès



EVORA ACCUM



EVORA T

A+

EVORA ACCUM serpentine

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_i | 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
céramique



EVORA T
serpentine



EVORA T
acier



EVORA T
grès

A+

EVORA T céramique

| | |
|----------------------|--------------------|
| P_i | 5,1 kW |
| P_r | 2,5-6,6 kW |
| + | 997 x 528 x 398 mm |
| ■ | 120 kg |
| % | 81,1 % |





LAREDO



LAREDO ACCUM

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

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 % |



accumulation 40 kg



LAREDO ACCUM
céramique



LAREDO ACCUM
serpentine



LAREDO ACCUM
acier



LAREDO ACCUM
grès



LAREDO T



LUGO N

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

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_d | 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_d | 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



NAVIA G ACCUM

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
céramique



NAVIA G ACCUM
serpentine



NAVIA G ACCUM
acier



NAVIA G ACCUM
Ce modèle existe également
en pierre de grès

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 |
| % | 81,7 % |



accumulation 40 kg



NAVIA



NAVIA ACCUM

A+

NAVIA acier

| | |
|----------------------|--------------------|
| P_j | 7,1 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
céramique



NAVIA ACCUM
serpentine



NAVIA ACCUM
acier



NAVIA ACCUM
Ce modèle existe également
en pierre de grès

A+

NAVIA G ACCUM céramique

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_j | 7,1 kW |
| P_r | 3,6-9,2 kW |
| + | 1139 x 787 x 374 mm |
| ♁ | 176 kg |
| % | 81,7 % |



accumulation 40 kg



OVALIS G



OVALIS G ACCUM

A+

| | |
|----------------------------|---------------------|
| OVALIS G serpentine | |
| P_d | 6,3 kW |
| P_r | 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



OVALIS G ACCUM
acier



OVALIS G ACCUM
grès

A+

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| OVALIS G ACCUM serpentine | |
| P_d | 6,3 kW |
| P_r | 3,2-8,2 kW |
| + | 1398 x 630 x 398 mm |
| ♠ | 174 kg |
| % | 80,0 % |



accumulation 40 kg



OVALIS



OVALIS ACCUM

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

A+

OVALIS ACCUM
céramique

P_j 6,3 kW

P_R 3,2-8,2 kW

⊕ 1398 x 630 x 398 mm

♻️ 159 kg

% 80,0 %



accumulation 40 kg



OVALIS ACCUM
céramique lisse

OVALIS ACCUM
céramique vagues

OVALIS ACCUM
serpentine

OVALIS ACCUM
acier

OVALIS ACCUM
grès



OVALIS T



RIANO

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

A

| | |
|-------------------------|--------------------|
| RIANO serpentine | |
| P_j | 6,0 kW |
| P_r | 3,0-7,8 kW |
| + | 920 x 820 x 420 mm |
| ■ | 176 kg |
| % | 80,1 % |



RIANO
acier



RIANO
céramique



RIANO
serpentine



RIANO N



SEIDO 3S

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



RIANO N
serpentine

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



SEIDO T 3S

SEIDO 3S ACCUM
céramique

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_i | 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



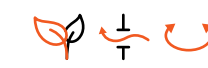
SEIDO 3S ACCUM
serpentine



SEIDO 3S ACCUM
acier

SEIDO T 3S acier

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_i | 6,0 kW |
| P_r | 3,0-7,8 kW |
| + | 1030 x 471 x 431 mm |
| ■ | 126 kg |
| % | 78,7 % |





SEIDO T 3S
céramique



SEIDO T 3S
serpentine



SEIDO T 3S
acier



..... **SIENA N 01**



SIENA N 02

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)

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



STROMBOLI N

A+

SORIA N ACCUM céramique

| | |
|----------------|---------------------|
| P _i | 5.5 kW |
| P _r | 2.8-7.2 kW |
| + | 1554 × 517 × 517 mm |
| ♁ | 203 kg |
| % | 83.9 % |



accumulation 40 kg



SORIA N ACCUM
céramique



SORIA N ACCUM
serpentine



SORIA N ACCUM
acier



SORIA N ACCUM
grès

A

STROMBOLI N grès

| | |
|----------------|---------------------|
| P _i | 9.0 kW |
| P _r | 4.5-11.7 kW |
| + | 1073 × 666 × 475 mm |
| ♁ | 229 kg |
| % | 79.4 % |



STROMBOLI N
céramique



STROMBOLI N
serpentine



STROMBOLI N
acier



STROMBOLI N
grès



..... STROMBOLI G T



STROMBOLI T

A

| | |
|----------------------------|--------------------|
| STROMBOLI G T acier | |
| P_j | 7,1 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

A

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| STROMBOLI T serpentine | |
| P_j | 7,1 kW |
| P_r | 3,6-9,2 kW |
| + | 996 x 787 x 374 mm |
| ♁ | 196 kg |
| % | 81,7 % |



STROMBOLI T
céramique



STROMBOLI T
serpentine



STROMBOLI T
acier



TALA N



TEON

A

TALA N 01 acier

| | |
|----------------------|--------------------|
| P_J | 5,9 kW |
| P_R | 3,0-7,7 kW |
| + | 1064 × 480 × 433mm |
| ♁ | 113 kg |
| % | 78,0 % |



TALA N 01
acier



TALA N 06
acier

A

TEON L acier

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_J | 5,8 kW |
| P_R | 2,9-7,5 kW |
| + | 1056 × 500 × 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 × 900 × 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



CARA C N / CS N

A+

CARA C 02 serpentine

P_J 7.8 kW

P_R 3.9-10.1 kW

+ 1648 × 924 × 577 mm

■ 343 kg

% 82.9 %

CARA CS 02 serpentine

P_J 5.7 kW

P_R 2.9-7.4 kW

+ 1648 × 774 × 577 mm

■ 316 kg

% 82.1 %



CARA C 02
serpentine
accumulation 100 kg



CARA CS 02
serpentine
accumulation 75 kg



A+

CARA C N 03 acier

P_J 7.8 kW

P_R 3.9-10.1 kW

+ 1641 × 924 × 577 mm

■ 272 kg

% 82.9 %

CARA CS N 03 acier

P_J 5.7 kW

P_R 2.9-7.4 kW

+ 1643 × 774 × 577 mm

■ 238 kg

% 82.1 %



CARA C N 03
acier
accumulation 100 kg



CARA CS N 03
acier
accumulation 75 kg





FANTASY

La céramique
ne se limite
pas aux
vases...



A

FANTASY 1 céramique

P_J 5.8 kW

P_R 2.9-7.5 kW

⊕ 1598 × 548 × 392 mm

⚖ 197 kg

% 80.6 %



FANTASY 1
céramique



FANTASY 2
céramique

FANTASY 2 céramique

P_J 5.8 kW

P_R 2.9-7.5 kW

⊕ 1455 × 557 × 402 mm

⚖ 193 kg

% 80.6 %



accumulation 40 kg



..... **GREMIO 1, 2, 3 / 1G, 2G, 3G**



GREMIO 4, 5 / 4G, 5G

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

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 5 céramique | |
| P_j | 5.8 kW |
| P_r | 2.9-7.5 kW |
| + | 1453 × 616 × 432 mm |
| ■ | 199 kg |
| % | 80.6 % |



accumulation 40 kg



GREMIO 4
céramique



GREMIO 5
céramique



GREMIO 5G
céramique
porte tout verre



SPIRIT C1



SPIRIT C2 / C2 M

A+

SPIRIT C1 céramique

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_j | 5.7 kW |
| P_r | 2.9-7.4 kW |
| + | 1702 × 680 × 530 mm |
| ■ | 277 kg |
| % | 82.1 % |



accumulation 75 kg



SPIRIT C1
céramique

A+

SPIRIT C2 céramique

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_j | 7.8 kW |
| P_r | 3.9-10.1 kW |
| + | 1703 × 834 × 532 mm |
| ■ | 318 kg |
| % | 82.8 % |

SPIRIT C2 M céramique

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_j | 7.8 kW |
| P_r | 3.9-10.1 kW |
| + | 1703 × 870 × 550 mm |
| ■ | 319 kg |
| % | 82.8 % |



accumulation 100 kg



SPIRIT C2
céramique



SPIRIT C2 M
céramique



SOLID F



SOLID L/R

A+

SOLID F céramique

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_j | 5,9 kW |
| P_r | 3,0-7,7 kW |
| + | 1821 × 722 × 456 mm |
| ♁ | 318 kg |
| % | 85,6 % |



accumulation 98 + 54kg



SOLID F
céramique

A+

SOLID L/R céramique

| | |
|----------------------|---------------------|
| P_j | 6,8 kW |
| P_r | 3,5-9,0 kW |
| + | 1821 × 722 × 456 mm |
| ♁ | 305 kg |
| % | 85,1 % |



accumulation 98 + 54kg



SOLID L
céramique

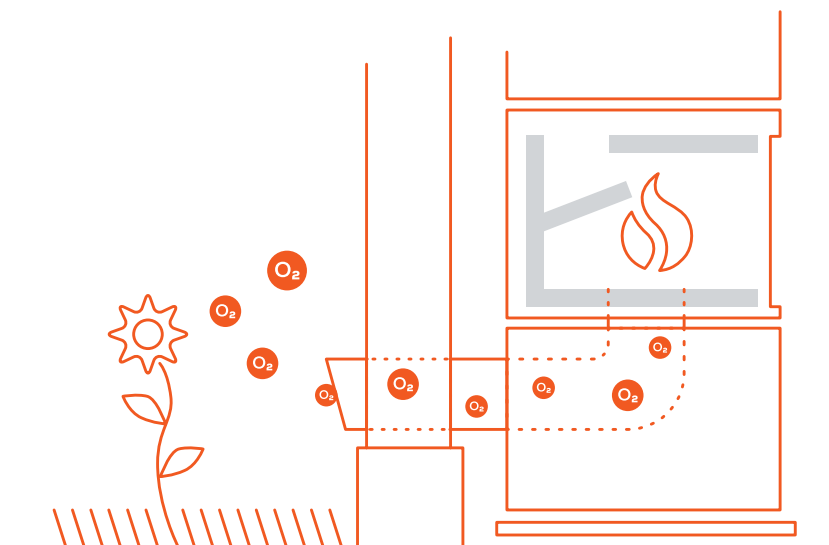


SOLID R
céramique

TECHNIQUE

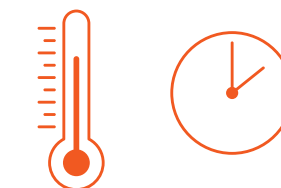
Toujours suffisamment d'oxygène

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.

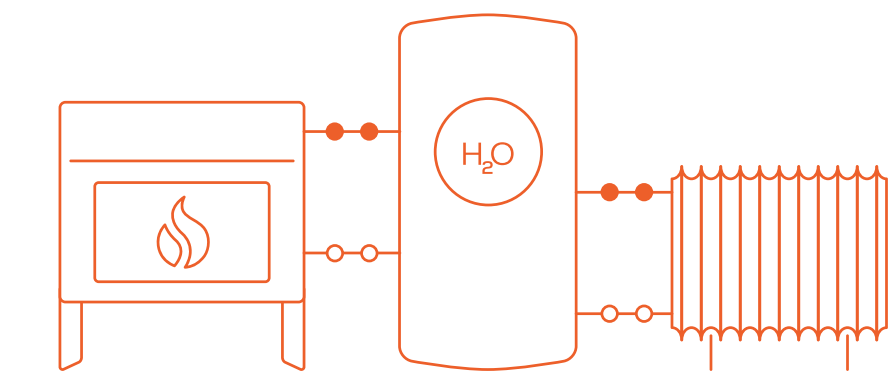


Une meilleure combustion dynamique

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.

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.



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_s | Puissance ajustable de l'échangeur d'eau chaude |
| \pm | Dimensions H x L x P |
| \ddagger | Poids |
| % | Rendement |

CHOIX DE COULEUR DE CÉRAMIQUE

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



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 2022 15a B-VG Din + BimschV 2 |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---------------------------|----------------------------------|---|---|------------|---------------|-------------------------------------|--------------------|--|
| ALEA céramique | 5,7 | 2,9 - 7,4 | | 1305 x 468 x 468 | 150 | 125 | 1129 | 159 | 82,9 | 1,6 | A+ | ••••• |
| ALEA serpentine | 5,7 | 2,9 - 7,4 | | 1305 x 468 x 468 | 150 | 125 | 1129 | 165 | 82,9 | 1,6 | A+ | ••••• |
| 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 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 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 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 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 | 214 | 81,7 | 2,0 | A* | ••••• |
| NAVIA ACCUM acier | 7,1 | 3,6-9,2 | | 1117 x 787 x 374 | 150 | 125 | 787 | 167 | 81,7 | 2,0 | A* | ••••• |
| NAVIA ACCUM grès | 7,1 | 3,6-9,2 | | 1139 x 787 x 374 | 150 | 125 | 787 | 206 | 81,7 | 2,0 | 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 | 6,3 | 3,2-8,2 | | 1057 x 630 x 398 | 150 | 125 | 946 | 151 | 80,0 | 1,8 | A* | ••••• |
| OVALIS ACCUM céramique | 6,3 | 3,2-8,2 | | 1398 x 630 x 398 | 150 | 125 | 946/1227 | 159 | 80,0 | 1,8 | A* | ••••• |
| OVALIS 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 ACCUM serpentine | 6,3 | 3,2-8,2 | | 1398 x 630 x 398 | 150 | 125 | 946/1227 | 174 | 80,0 | 1,8 | A* | ••••• |
| OVALIS ACCUM acier | 6,3 | 3,2-8,2 | | 1398 x 630 x 398 | 150 | 125 | 946/1227 | 149 | 80,0 | 1,8 | A* | ••••• |
| OVALIS ACCUM grès | 6,3 | 3,2-8,2 | | 1398 x 630 x 398 | 150 | 125 | 946/1227 | 170 | 80,0 | 1,8 | A* | ••••• |
| OVALIS T céramique | 6,3 | 3,2-8,2 | | 1038 x 630 x 398 | 150 | 125 | 905 | 143 | 80,0 | 1,8 | A* | ••••• |
| OVALIS T serpentine | 6,3 | 3,2-8,2 | | 1038 x 630 x 398 | 150 | 125 | 905 | 157 | 80,0 | 1,8 | A* | ••••• |
| OVALIS T acier | 6,3 | 3,2-8,2 | | 1016 x 630 x 398 | 150 | 125 | 905 | 141 | 80,0 | 1,8 | A* | ••••• |
| OVALIS T grès | 6,3 | 3,2-8,2 | | 1038 x 630 x 398 | 150 | 125 | 905 | 153 | 80,0 | 1,8 | A* | ••••• |
| RIANO acier | 6,0 | 3,0-7,8 | | 880 x 810 x 410 | 150 | - | 762 | 142 | 80,1 | 1,7 | A | ••••• |
| RIANO céramique | 6,0 | 3,0-7,8 | | 904 x 834 x 434 | 150 | - | 762 | 155 | 80,1 | 1,7 | A | ••••• |
| RIANO serpentine | 6,0 | 3,0-7,8 | | 920 x 820 x 420 | 150 | - | 762 | 176 | 80,1 | 1,7 | A | ••••• |
| RIANO N acier | 6,0 | 3,0-7,8 | | 963 x 827 x 410 | 150 | 125 | 842 | 162 | 80,1 | 1,7 | A | ••••• |
| RIANO N céramique | 6,0 | 3,0-7,8 | | 995 x 827 x 410 | 150 | 125 | 842 | 190 | 80,1 | 1,7 | A | ••••• |
| RIANO N serpentine | 6,0 | 3,0-7,8 | | 995 x 827 x 410 | 150 | 125 | 842 | 239 | 80,1 | 1,7 | A | ••••• |
| RIANO N céramique | 6,0 | 3,0-7,8 | | 995 x 827 x 410 | 150 | 125 | 842 | 156 | 80,1 | 1,7 | A | ••••• |
| RIANO N serpentine | 6,0 | 3,0-7,8 | | 995 x 827 x 410 | 150 | 125 | 842 | 174 | 80,1 | 1,7 | 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 2022 15a B-VG Din + BimschV 2 |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---------------------------|----------------------------------|---|---|------------|---------------|-------------------------------------|--------------------|--|
| 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 | ••••• |

DONNÉES TECHNIQUES DES POÊLES-CHEMINÉES DESIGN

| 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 | Ecodesign 2022 15a B-VG Din + BimschV 2 |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------------|---|---|------------|---------------|-------------------------------------|--------------------|--|
| 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 continue des produits,
Romotop se réserve le droit, à tout moment,
de faire modifier ou évoluer ses produits.