



Romotop®

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

POÊLES À BOIS

POÊLES-CHEMINÉES DESIGN

POÊLES-CHEMINÉES ÉLECTRIQUES










CONTENU	page
Romotop	4
Respecter la nature	5
Flamme Verte	7
Romotop France	9
Poêles à bois	10
ALEA	12
ALEDO	14
BURGOS	16
ELDA	17
ESPERA	18
ESQUINA	19
EVORA	20
LAREDO	25
LUGO N	29
NAVIA	31
OVALIS	37
RIANO	42
SEIDO 3S	44
SIENA	47

CONTENU	page
SORIA	49
STROMBOLI	50
TALA	51
TELDE	52
TEON	54
Possibilités de décors	55
NORDAC	56
Poêles-Cheminées Design	60
BARACCA	62
CARA	64
FANTASY	66
GREMIO	67
HARMONY	69
LERA	70
SOLID	72
Poêles-Cheminées Électriques	74
e-LERA	74
Technologie	76
Données techniques	79

Annotations

			
maisons BBC (Maison Basse Consommation)	échangeur d'eau (chaude)	arrivée d'air central (AAC)	Double Spin
			
poêle pivotant	verre propre	accumulation	

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
P_{acc}	Poids de l'accumulation
L_b	Longueur des bûches

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.



Depuis plus de vingt ans, Romotop France incarne la présence de la marque sur le marché français, en s'appuyant sur la durabilité exemplaire des produits conçus par l'usine Romotop, reconnue pour la qualité et la longévité de ses fabrications. Cette exigence constitue le socle de notre engagement auprès des professionnels comme des utilisateurs.

Notre dépôt implanté dans le Loir-et-Cher (41) garantit la disponibilité des appareils et des pièces, assurant un suivi fiable et pérenne tout au long de la vie du produit. Cette organisation robuste est renforcée par un réseau de plus de 250 revendeurs passionnés et expérimentés, qui connaissent parfaitement nos poêles et cheminées et partagent l'attachement à une marque tournée vers la performance durable.

Aujourd'hui, Romotop France poursuit sa mission : offrir des solutions de chauffage performantes, esthétiques et conçues pour durer, capables d'apporter chaleur, confort et confiance à chaque foyer.



POÊLES À BOIS

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 ou acier. 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 céramique



.....ALEA ACCUM

ALEA ACCUM céramique

P_n 5,7 kW P_r 2,9-7,4 kW + 1305 × 468 × 468 mm ♻️ 159 kg % 81% 📏 30 cm 🌿 A+

Poêle à bois rond et pivotant sur 360°, l'ALEA offre une vision panoramique du feu tout en assurant un rendement remarquable. Parfait pour les maisons BBC grâce à son arrivée d'air extérieure, il allie design intemporel et finitions haut de gamme :

acier noir, pierre naturelle ou céramique (16 coloris). Sa poignée ventilée et son format compact en font un poêle à la fois fonctionnel, élégant et parfaitement intégré aux intérieurs modernes.



P_n 5,7 kW P_r 2,9-7,4 kW + 1584 × 468 × 468 mm ♻️ 173 kg % 81% 📏 30 cm 🌿 A+

Poêle pivotant à accumulation, l'ALEA ACCUM diffuse une chaleur douce et orientable. Son design compact s'accorde à tous les intérieurs grâce à ses finitions en acier, pierre ou céramique. Doté d'une rotation intégrale et d'un bloc

d'accumulation de 55 kg, il prolonge le confort offrant jusqu'à 5 heures* supplémentaires de chaleur après l'extinction du feu, pour plus d'économies et de bien-être au quotidien.



ALEA
céramique



ALEA
serpentine



ALEA
acier



ALEA ACCUM
céramique



ALEA ACCUM
serpentine



ALEA ACCUM
acier



..... ALEDO G

ALEDO G céramique



..... ALEDO

ALEDO acier

P_n 6,8 kW P_r 3,4-8,8 kW + 915 × 740 × 371 mm ♻️ 178 kg % 81% 🔧 50 cm ▶️ A*

Version raffinée de l'ALEDO, ce modèle se distingue par son large foyer, sa ligne moderne et épurée, sublimée par une vitre sérigraphiée noire brillante. Poêle étanche conçu pour les

habitats basse consommation, il offre une flambée généreuse tout en préservant un design minimaliste. Sa poignée ventilée et sa vitre propre assurent une utilisation confortable et intuitive.



ALEDO G
céramique



ALEDO G
serpentine



ALEDO G
acier

P_n 6,8 kW P_r 3,4-8,8 kW + 893 × 696 × 372 mm ♻️ 195 kg % 81% 🔧 50 cm ▶️ A*

Poêle à bois conçu pour recevoir de grandes bûches et au design moderne, l'ALEDO s'intègre parfaitement aux maisons BBC. Il

offre un excellent rendement et une finition personnalisable en acier, pierre ou céramique, pour s'adapter harmonieusement à chaque intérieur.



ALEDO
céramique



ALEDO
serpentine



ALEDO
acier



BURGOS

BURGOS serpentine



ELDA

ELDA céramique

P_n 7,5 kW | **P_r** 3,8-9,8 kW | **+** 1176 × 756 × 507 mm | **♻️** 242 kg | **%** 83 % | **🔧** 50 cm | **🌿** A+

Le BURGOS allie volume, style et puissance, faisant de lui un poêle idéal pour les grands espaces. Son design épuré s'accompagne d'un confort thermique durable grâce à son foyer large

et profond prévu pour recevoir de grandes bûches. Il est équipé d'une porte à fermeture 3 points et d'une poignée ventilée, gage de sécurité et de confort d'utilisation.



P_n 5,1 kW | **P_r** 2,5-6,6 kW | **+** 1004 × 520 × 318 mm | **♻️** 124 kg | **%** 81 % | **🔧** 33 cm | **🌿** A+

Dernier né de nos poêles rustiques, compact et idéal pour les maisons BBC, le poêle ELDA séduit par son excellent rapport qualité-prix et sa large personnalisation. Entièrement habillé de

céramique, lisse ou au style rustique, il associe bon rendement et technologie de combustion moderne pour un chauffage performant et durable.



BURGOS
céramique



BURGOS
serpentine



BURGOS
acier



ELDA
céramique lisse
(90901)



ELDA
céramique rustique
(19301)



ELDA
céramique rustique
(67300)



..... ESPERA échangeur d'eau

ESPERA acier



ESQUINA ACCUM.....

ESQUINA ACCUM acier

P_n 10,0/7,0 kW | **P_r** 5,0-13,0 kW | **P_r** 3,5-9,1 kW | **+** 1056 x 540 x 518 mm | **♻️** 212 kg | **%** 80 % | **📏** 25/33 cm | **▶️ A**

L'ESPERA est doté d'un échangeur d'eau innovant et d'un double vitrage qui optimise fortement le rendement. Avec jusqu'à 70 % de chaleur transférée à l'eau et 30 % à la pièce, son échangeur de 28 L assure un chauffage

performant et équilibré. Il intègre de série une grille en fonte, une boucle de refroidissement avec vanne thermique, une prise d'air extérieure et une commande unique des arrivées d'air.



P_n 5,8 kW | **P_r** 2,9-7,5 kW | **+** 1456 x 427 x 427 mm | **♻️** 160 kg | **%** 81 % | **📏** 55 kg | **📏** 25 cm | **▶️ A+**

Poêle à bois d'angle, il intègre un bloc de pierres d'accumulation de 55 kg placé directement au-dessus du foyer, offrant jusqu'à 5 heures* de restitution de chaleur supplémentaire. Entièrement

en acier, il peut être complété par des bûchers latéraux pour une intégration encore plus harmonieuse.



ESPERA
céramique



ESPERA
serpentine



ESPERA
acier



ESQUINA ACCUM
acier



COFFRE DE RANGEMENT
pour bois - gauche RGL
acier



COFFRE DE RANGEMENT
pour bois - droite RGR
acier



EVORA

EVORA céramique

P_N 5,1 kW P_R 2,5-6,6 kW + 1004 x 528 x 398 mm ♻️ 116 kg % 81% 📏 25/33 cm 🌿 A*

Un design moderne associé à une large vision du feu, tout en restant particulièrement accessible. L'EVORA est idéal pour ceux qui veulent conjuguer performance, style et budget maîtrisé, il séduit par

son allumage rapide, la diffusion immédiate de chaleur et son espace de rangement fermé intégré sous le foyer, aussi discret que pratique.



EVORA
céramique

EVORA
serpentine

EVORA
acier



EVORA ACCUM

EVORA ACCUM serpentine

P_N 5,1 kW P_R 2,0-6,6 kW + 1320 x 528 x 398 mm ♻️ 149 kg % 81% 📏 73 kg 📏 25/33 cm 🌿 A*

L'EVORA ACCUM mise sur la compacité et la performance, grâce à un bloc d'accumulation interne de 73 kg qui prolonge jusqu'à 7 heures* la diffusion d'une chaleur douce et économique. Entrée de gamme de notre

collection accumulation, il assure une montée en température équilibrée dès l'allumage puis un confort durable grâce à son inertie. Idéal pour les maisons bien isolées, il conjugue sobriété esthétique et efficacité énergétique.



EVORA ACCUM
céramique

EVORA ACCUM
serpentine

EVORA ACCUM
acier



EVORA F

EVORA F acier



EVORA G

EVORA G acier

P_n 5,1 kW P_r 2,5-6,6 kW + 996 x 520 x 318 mm 🔒 133 kg % 81% 🔧 25/33 cm 🌿 A⁺

Le poêle à bois EVORA F combine esthétique, faible encombrement et économie. Accessible par son petit prix, il offre une belle vision du feu

dans un format discret, idéal pour profiter d'un chauffage performant et design.



EVORA F
céramique



EVORA F
serpentine



EVORA F
acier

P_n 5,1 kW P_r 2,0-6,5 kW + 974 x 520 x 318 mm 🔒 124 kg % 81% 🔧 25/33 cm 🌿 A⁺

Avec sa silhouette originale, son format réduit et son budget maîtrisé, l'EVORA G offre un équilibre idéal entre style et performance.



EVORA G
céramique



EVORA G
serpentine



EVORA G
acier



EVORA T

EVORA T acier



LAREDO

LAREDO serpentine

P_n 5,1 kW **P_r** 2,5-6,6 kW **+** 975 x 528 x 398 mm **♻️** 118 kg **%** 81% **🔧** 25/33 cm **🌿** A*

Combinant performance et budget maîtrisé, l'EVORA T séduit par sa rotation à 360°, permettant d'orienter la flamme et la chaleur où vous le souhaitez dans la pièce. Son format compact, son design sobre et sa vision du feu

tournante en font un poêle idéal pour se faire plaisir sans dépasser son budget. Fidèle à la qualité Romotop, il assure une chaleur agréable dès les premiers instants grâce à son allumage rapide.



EVORA T
céramique



EVORA T
serpentine



EVORA T
acier

P_n 5,1 kW **P_r** 2,5-6,6 kW **+** 1004 x 528 x 398 mm **♻️** 133 kg **%** 81% **🔧** 25/33 cm **🌿** A*

Idéal pour les maisons BBC, le LAREDO est un poêle à bois tendance et compact, doté d'une porte entièrement vitrée sérigraphiée noire brillante et des commandes en inox. Il intègre

une fermeture de porte à 3 points, une prise d'air extérieure et un bûcher en partie basse, pour allier confort d'usage et esthétique contemporaine.



LAREDO
céramique



LAREDO
serpentine



LAREDO
acier



LAREDO ACCUM

LAREDO ACCUM céramique



LAREDO F

LAREDO acier

P_n 5,1 kW P_r 2,5-6,6 kW + 1320 x 528 x 398 mm ♻️ 136 kg % 81% 🔧 73 kg 📏 25/33 cm 🌿 A⁺

Cette version du LAREDO conjugue efficacité, accumulation performante et style. Son format élancé et ses finitions personnalisables s'intègrent parfaitement aux intérieurs contemporains et aux maisons BBC. En option, un bloc d'accumulation

interne de 73 kg placé au-dessus du foyer assure une restitution progressive de la chaleur jusqu'à 7 heures* après l'extinction du feu, pour un confort durable.



P_n 5,1 kW P_r 2,5-6,6 kW + 982 x 520 x 318 mm ♻️ 119 kg % 81% 🔧 25/33 cm 🌿 A⁺

Moderne et compact, le LAREDO F séduit par sa porte entièrement vitrée et ses commandes en inox. Sa fermeture 3 points, son arrivée d'air frais

et son bûcher intégré assurent une utilisation pratique et performante avec un budget maîtrisé.



LAREDO ACCUM
céramique

LAREDO ACCUM
serpentine

LAREDO ACCUM
acier



LAREDO F
céramique

LAREDO F
serpentine

LAREDO F
acier



LAREDO T

LAREDO T acier



LUGO N

LUGO N serpentine

P_n 5,1 kW **P_r** 2,5-6,6 kW **+** 975 x 528 x 398 mm **♻️** 113 kg **%** 81% **🔥** 25/33 cm **A⁺**

LAREDO T marie élégamment un design vertical à une rotation tout en douceur. Sa base pivotante à 360° offre une vue imprenable sur les flammes depuis chaque angle de la pièce, y compris en

finition céramique ou pierre. Fidèle au savoir-faire Romotop, il diffuse une chaleur confortable dès les premières minutes grâce à un allumage rapide et efficace.



P_n 5,7 kW **P_r** 2,9-7,4 kW **+** 1224 x 550 x 438 mm **♻️** 188 kg **%** 82% **🔥** 33 cm **A⁺**

Voici un poêle à bois à haut rendement de combustion. De forme ovale, il intègre un bûcher en partie basse et une arrivée d'air extérieure adaptée aux maisons BBC. Proposé en sortie de fumée supérieure ou arrière, il s'adapte facilement

à chaque configuration d'intérieur. Ses détails soignés telles que saillie supérieure et poignée ventilée – complètent un ensemble aussi fonctionnel que raffiné.



LAREDO T
céramique



LAREDO T
serpentine



LAREDO T
acier



LUGO N
céramique



LUGO N
serpentine



LUGO N
acier



LUGO N ACCUM

LUGO N ACCUM céramique



NAVIA G

NAVIA G acier

P_n 5,7 kW P_r 2,9-7,4 kW + 1530 x 550 x 438 mm ♻️ 170 kg % 82% 📦 73 kg 📏 33 cm 🌿 A+

La version ACCUM reprend tous les atouts du LUGO N – haut rendement, design moderne et finitions soignées – tout en intégrant un bloc d'accumulation interne de 73 kg, capable de

diffuser une chaleur douce jusqu'à 7 heures* après l'extinction du feu. Une option qui apporte encore plus de confort et d'économies.



P_n 7,1 kW P_r 3,6-9,2 kW + 893 x 787 x 374 mm ♻️ 154 kg % 82% 📦 50 cm 🌿 A+

Le NAVIA G combine design oblong, bon rendement et grand confort thermique. Ses finitions soignées en font un poêle aussi élégant que performant. Il dispose d'une façade entièrement vitrée et galbée, d'une porte à

fermeture 3 points avec poignée inox, d'un vaste bûcher en partie basse et est adapté aux bûches de 50 cm. Ligne élégante, bûcher spacieux et profondeur réduite : il maximise l'espace disponible.



LUGO N ACCUM
céramique



LUGO N ACCUM
serpentine



LUGO N ACCUM
acier



NAVIA G
céramique



NAVIA G
serpentine



NAVIA G
acier



NAVIA G ACCUM

NAVIA G ACCUM serpentine



NAVIA

NAVIA acier

P_n 7,1 kW P_r 3,6-9,2 kW + 1139 x 787 x 374 mm 214 kg % 82 % 41 kg 50 cm A⁺

Grâce à sa masse de stockage et à son format vertical, il offre un confort thermique doux et prolongé. Cette version intègre un bloc d'accumulation interne de 41 kg, offrant jusqu'à

6 heures* de restitution de chaleur et davantage d'économies. Idéal pour les grandes bûches et parfaitement adapté aux maisons basse consommation.



NAVIA G ACCUM
céramique



NAVIA G ACCUM
serpentine



NAVIA G ACCUM
acier

P_n 7,1 kW P_r 3,6-9,2 kW + 893 x 787 x 374 mm 153 kg % 82 % 50 cm A⁺

Le NAVIA a un format compact associé à une grande puissance. Acceptant des bûches de 50 cm et doté d'une vitre généreuse, il séduit par son

design moderne et sa parfaite adaptation aux intérieurs contemporains. Un poêle idéal pour un usage quotidien.



NAVIA
céramique



NAVIA
serpentine



NAVIA
acier



NAVIA ACCUM

NAVIA ACCUM céramique

P_n 7,1 kW P_r 3,6-9,2 kW + 1139 x 787 x 374 mm ♻️ 176 kg % 82% 📦 41 kg 📏 50 cm 🌿 A+

Doté d'un bloc d'accumulation interne de 41 kg offrant jusqu'à 6 heures* de restitution de chaleur, le NAVIA ACCUM assure un confort accru et davantage d'économies. Il combine un design original de forme ovale à une accumulation haute

performance, accepte les bûches de 50 cm et garantit un excellent rendement. Un choix idéal pour les maisons bien isolées à la recherche d'un chauffage durable et efficace.



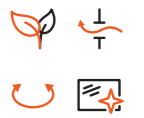
NAVIA G T

NAVIA G T acier

P_n 7,1 kW P_r 3,6-9,2 kW + 974 x 787 x 374 mm ♻️ 166 kg % 82% 📦 50 cm 🌿 A+

Le plus élégant de nos poêles pivotants, le NAVIA G T associe vitre sérigraphiée noire et brillante, forme galbée et rotation fluide à 360°. Un modèle

design offrant une vision du feu particulièrement soignée, tout en garantissant une expérience de chauffe confortable et moderne.



NAVIA ACCUM
céramique



NAVIA ACCUM
serpentine



NAVIA ACCUM
acier



NAVIA G T
céramique



NAVIA G T
serpentine



NAVIA G T
acier



..... NAVIA T

NAVIA T serpentine



OVALIS G

OVALIS G serpentine

P_n 7,1 kW P_r 36-92 kW + 996 x 787 x 374 mm ♻️ 196 kg % 82 % 🔌 50 cm 🌿 A+

Le NAVIA T séduit par son esthétique arrondie, sa grande vitre et sa rotation fluide. Un poêle pivotant d'exception, parfait pour les intérieurs au style

affirmé et pour profiter d'une vision généreuse des flammes.



NAVIA T
céramique



NAVIA T
serpentine



NAVIA T
acier

P_n 6,3 kW P_r 32-82 kW + 1079 x 628 x 398 mm ♻️ 138 kg % 80 % 🔌 40 cm 🌿 A+

Avec son design unique et sa belle vitre sérigraphiée, l'OVALIS G offre une superbe vision des flammes. Il intègre une sole foyer en fonte massive, une poignée inox ventilée et une

fermeture 3 points pour une étanchéité parfaite. Idéal pour les maisons basse consommation, il allie efficacité et esthétique.



OVALIS G
céramique lisse



OVALIS G
céramique vagues



OVALIS G
serpentine



OVALIS G
acier



..... OVALIS G ACCUM

OVALIS G ACCUM serpentine

OVALIS

OVALIS céramique

P_n 6,3 kW | P_r 32-82 kW | + 1398 × 628 × 398 mm | ♻️ 174 kg | % 80 % | 🔧 73 kg | 📏 40 cm | 🌿 A+

Avec sa porte vitrée sérigraphiée galbée et son module d'accumulation, OVALIS G ACCUM offre un chauffage performant et raffiné. Idéal pour les maisons modernes et les ambiances cocooning,

il intègre un bloc d'accumulation interne de 73 kg assurant jusqu'à 7 heures* de chaleur supplémentaire, pour encore plus de confort et d'économies.



P_n 6,3 kW | P_r 32-82 kW | + 1079 × 630 × 398 mm | ♻️ 138 kg | % 80 % | 🔧 40 cm | 🌿 A+

Avec sa silhouette elliptique et sa vitre galbée, l'OVALIS offre une vision remarquable des flammes. Sa construction soignée – fonte massive,

poignée inox ventilée, fermeture 3 points et prise d'air extérieure en fait un poêle idéal pour les maisons basse consommation.



OVALIS G ACCUM
céramique lisse



OVALIS G ACCUM
céramique vagues



OVALIS G ACCUM
serpentine



OVALIS G ACCUM
acier



OVALIS
céramique lisse



OVALIS
céramique vagues



OVALIS
serpentine



OVALIS
acier



OVALIS ACCUM

OVALIS ACCUM céramique



OVALIS T

OVALIS T acier

P_n 6.3 kW P_r 32-82 kW + 1398 × 628 × 398 mm ♻️ 159 kg % 80 % 📦 73 kg 📏 40 cm 🌿 A+

L'OVALIS ACCUM intègre un bloc d'accumulation interne de 73 kg offrant jusqu'à 7 heures* de restitution de chaleur, pour un confort renforcé et davantage d'économies. Élégant et performant,

ce poêle à l'apparence ovale et à la vitre galbée diffuse une chaleur douce et constante. Un choix parfait pour les intérieurs recherchant inertie et bien-être.



OVALIS ACCUM
céramique lisse



OVALIS ACCUM
céramique vagues



OVALIS ACCUM
serpentine



OVALIS ACCUM
acier

P_n 6.3 kW P_r 32-82 kW + 1016 × 630 × 398 mm ♻️ 141 kg % 80 % 📦 40 cm 🌿 A+

Grâce à son piétement élargi, l'OVALIS T présente une silhouette moderne et légère. Son support pivotant assure une rotation fluide à 360°, permettant d'orienter facilement la vision du feu.

Il offre un large foyer pour bûches de 40 cm, une poignée inox ventilée, une fermeture 3 points et une sole foyer en fonte.



OVALIS T
céramique



OVALIS T
serpentine



OVALIS T
acier



RIANO

RIANO acier



RIANO G

RIANO G acier

P_n 78 kW | P_r 3,9-10,1 kW | + 973×819×422 | 🔒 163 kg | % 79% | 📏 50 cm | 🌿 A

Avec sa ligne sobre et droite le RIANO est doté d'une poignée inox et offre une grande puissance de chauffe. Il est idéal pour les salons spacieux.



P_n 78 kW | P_r 3,9-10,1 kW | + 973 × 819 × 422 mm | 🔒 173 kg | % 79% | 📏 50 cm | 🌿 A

Conservant la même ligne que le RIANO, le RIANO G est un poêle à bois à haut rendement conçu pour des bûches de 50 cm. Son foyer, placé à 50 cm de hauteur et doté d'une large porte avec

vitre sérigraphiée offre une vision imprenable sur le feu. Sa diffusion rapide de chaleur et son design rectangulaire sauront vous séduire. Sa poignée noire offre un confort visuel accru.



RIANO
céramique



RIANO
serpentine



RIANO
acier



RIANO G
céramique



RIANO G
serpentine



RIANO G
acier



SEIDO 3S

SEIDO 3S acier



SEIDO 3S ACCUM

SEIDO 3S ACCUM céramique

P_N 60 kW P_R 3,0-78 kW + 1030 x 471 x 431 mm ♻️ 122 kg % 79% 📏 25/33 cm 🏠 A

Le SEIDO est un poêle 3 faces, idéal pour les espaces ouverts, offrant une triple vision du feu. Sa nouvelle chambre de combustion garantit de hautes performances et sa poignée ventilée avec

fermeture automatique apporte confort et sécurité. Il se décline en acier avec plusieurs choix de plateau possible.



P_N 60 kW P_R 3,0-78 kW + 1405 x 471 x 431 mm ♻️ 135 kg % 79% 📏 25/33 cm 🏠 A

Le SEIDO Accumulation associe design sobre, haut rendement et accumulation efficace. Ce poêle vertical est idéal pour un chauffage régulier, esthétique et économique. Équipé d'un bloc

d'accumulation interne de 73 kg offrant jusqu'à 7 heures* de restitution de chaleur, il assure un confort prolongé et davantage d'économies.



SEIDO 3S céramique



SEIDO 3S serpentine



SEIDO 3S acier



SEIDO 3S ACCUM céramique



SEIDO 3S ACCUM serpentine



SEIDO 3S ACCUM acier



SEIDO T 3S

SEIDO T 3S acier



SIENA N 01

SIENA N 01 céramique

P_n 60 kW P_r 30-78 kW + 1030 x 471 x 431 mm 126 kg % 79 % 25/33 cm A

Le SEIDO T reprend les atouts de la gamme et pivote à 360°. Il est équipé de trois vitres offrant une large visibilité sur le feu. Idéal pour créer une

ambiance chaleureuse et dynamique dans la pièce de vie.



SEIDO T 3S céramique

SEIDO T 3S serpentine

SEIDO T 3S acier

P_n 58 kW P_r 29-75 kW + 848 x 696 x 425 mm 134 kg % 81 % 33 cm A+

Comme une signature visuelle et technique, le SIENA 01 se distingue par son habillage intégral en carreaux de céramique. Sa forme arrondie apporte une touche raffinée, idéale pour les intérieurs de caractère. Il propose un raccordement des

fumées haut ou arrière, un foyer en chamotte et une commande d'air unique pour une utilisation simple et efficace. Adapté aux maisons basse consommation. Finition uniquement céramique dans les 16 coloris.



SIENA N 01 céramique (90901)

SIENA N 01 céramique (77900)

SIENA N 01 céramique (67300)

SIENA N 01 céramique (19301)



..... SIENA N 02

SIENA N 02 céramique



SORIA N ACCUM

SORIA N ACCUM serpentine

P_n 5,8 kW P_r 2,9-7,5 kW + 977 × 652 × 403 mm ♻️ 149 kg % 81% 🔌 33 cm 🌿 A+

Dans cette version le poêle est proposé avec un bûcher ouvert en partie basse. Conçu comme un véritable poêle en faïence, avec son habillage

complet en carreaux de céramique, qui lui assure signature visuelle et efficacité thermique, le SIENA N 02 saura vous séduire.



P_n 5,8 kW P_r 2,9-7,5 kW + 1545 × 517 × 517 mm ♻️ 295 kg % 81% 🔌 73 kg 🔌 33 cm 🌿 A+

Le SORIA N ACCUM intègre un bloc d'accumulation de 73 kg offrant jusqu'à 6 heures de chaleur supplémentaire, pour un confort accru et davantage d'économies. Avec sa ligne cylindrique et son esthétique minimaliste, il diffuse une

chaleur douce et durable, idéale pour les intérieurs modernes. Compatible maisons basse consommation, il dispose d'une arrivée d'air central et répond à toutes les exigences de style et de performance.



SIENA N 02
céramique (77900)



SIENA N 02
céramique (67300)



SIENA N 02
céramique (19301)



SIENA N 02
céramique (92360)



SORIA N ACCUM
céramique



SORIA N ACCUM
serpentine



SORIA N ACCUM
acier



STROMBOLI G T

STROMBOLI G T acier

P_N 7,9 kW **P_R** 4,5-11,7 kW **+** 1053 × 667 × 476 mm **♻️** 163 kg **%** 81 % **🔧** 40 cm **🌿** A*

Le STROMBOLI G T est le poêle à bois emblématique de nos collections. À haut rendement et pivotant sur 360°, il bénéficie d'une esthétique très soignée grâce à son pied entièrement habillé et sa vitre sérigraphiée offrant

une large vision du feu. Il dispose également d'une arrivée d'air extérieure pour les maisons BBC et d'une double grille de décendrage pour un usage pratique et performant.



TALA / TALA N

TALA serpentine

P_N 5,8 kW **P_R** 2,9-7,5 kW **+** 1056 × 511 × 375 mm **♻️** 129 kg **%** 81 % **🔧** 25/33 cm **🌿** A*

TALA N 01 acier

P_N 5,9 kW **P_R** 3,0-7,7 kW **+** 1064 × 480 × 433mm **♻️** 113 kg **%** 78 % **🔧** 25/33 cm **🌿** A

Les poêles TALA comptent parmi les modèles les plus accessibles de notre gamme. La version sans arrivée d'air directe (TALA N 01/06), idéale pour les maisons non étanches, se décline avec porte droite ou galbée. Pour les habitations BBC, une version

avec arrivée d'air secondaire est disponible en porte droite. Compact et efficace, le TALA offre un excellent confort de chauffe tout en préservant la qualité Romotop à un budget maîtrisé.



STROMBOLI G T
céramique

STROMBOLI G T
serpentine

STROMBOLI G T
acier



TALA
céramique

TALA
serpentine

TALA
acier

TALA N 01
acier

TALA N 06
acier



..... TELDE échangeur d'eau

TELDE céramique



TELDE échangeur d'eau

TELDE céramique rustique

P_n 10,9/7,6 kW | P_r 5,5-14,2 kW | P_r 3,8-9,9 kW | + 973×874×456 mm | ♻️ 264 kg | % 79 % | 📏 50 cm | ▶️ A

Le poêle TELDE avec échangeur d'eau assure une chauffe performante en transférant jusqu'à 10 kW au circuit d'eau chaude, idéal pour un chauffage central. Il garantit performance, faible consommation et conformité à toutes les normes. Sa conception assure une chaleur homogène et

une protection efficace contre la surchauffe. Se distinguant par son budget accessible il achève de nous séduire grâce à ses nombreuses finitions : céramique lisse ou pierre serpentine associés au corps de chauffe noir.



P_n 10,9/7,6 kW | P_r 5,5-14,2 kW | P_r 3,8-9,9 kW | + 982×906×473 mm | ♻️ 268 kg | % 79 % | 📏 50 cm | ▶️ A

Cette version conserve l'ensemble des caractéristiques techniques et se propose également dans une variante en céramique à motifs rustiques.



TELDE
céramique



TELDE
serpentine



TELDE
acier



TELDE
céramique rustique



TEON L/P

TEON P acier

P_n 5,8 kW P_r 2,9-7,5 kW + 1058 x 900 x 380 mm 131 kg % 81 % 33 cm A*

Un design résolument épuré aux lignes droites, dans un format compact et à prix maîtrisé. Un poêle accessible et performant, idéal pour ceux

qui veulent allier style, efficacité et budget raisonnable. Egalement proposé avec un banc dans sa partie inférieure en version P.



TEON L
acier



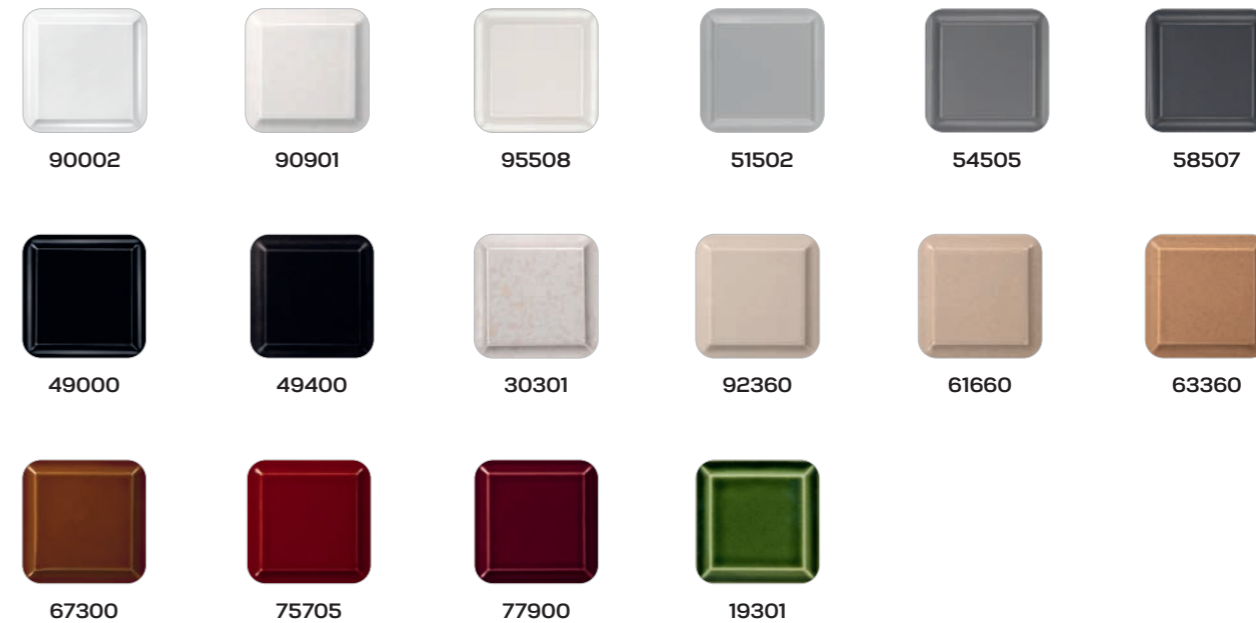
TEON P
acier
version gauche



TEON P
acier
version droite

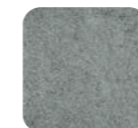
CHOIX DE COULEUR DE CÉRAMIQUE

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



Couleurs pour les poêles-cheminées design SOLID

Pierre



serpentine

Thermaline



Thermaline
Grey 61



Thermaline
Grey 62

Couleur de l'acier des corps de chauffe



noir



NORDAC



NORDAC
céramique



NORDAC
serpentine



NORDAC
Thermaline 61



NORDAC
Thermaline 62

NORDAC serpentine

P_n 7,7 kW | P_r 3,9-10,0 kW | + 1700 × 550 × 500 mm | ♁ 639 kg | % 85 % | ♁ 244 kg | ≡ 25 cm | A⁺

Puissance calorifique moyenne 1,6 kW – mesuré sur 12 heures de rayonnement avec une charge totale de 6 kg de bois.

DESIGN ET CHALEUR RAYONNANTE AGRÉABLE

Les poêles à accumulation NORDAC sont proposés avec plusieurs habillages qui associent esthétique et fonction d'accumulation. Les carreaux en céramique, disponibles en version lisse et dans différentes couleurs d'émail, séduiront les amateurs de solutions traditionnelles. La pierre naturelle serpentine confère au poêle élégance et unicité grâce à son veinage naturel. Pour un caractère plus contemporain, le Thermaline – un composite minéral décliné en gris clair ou foncé – offre une surface intemporelle et raffinée. Chaque variante donne au poêle son expression propre tout en soutenant une chaleur rayonnante agréable.

REVÊTEMENT INTÉRIEUR DU FOYER

Deux variantes de couleur – gris clair et noir. Le matériau spécial IGNITON, résistant aux hautes températures, se distingue par sa longue durée de vie et favorise une combustion efficace.



Igniton blanc



Igniton noir

SOLUTION TECHNIQUE DU POËLE NORDAC

MULTI BOX

Raccordement du conduit de fumée par le haut ou par l'arrière, trappe de nettoyage et utilisation de la chaleur résiduelle.

REVÊTEMENT D'ACCUMULATION

- Céramique – carreaux lisses dans divers émaux
- Pierre naturelle – serpentine
- Thermaline – composite minéral en gris clair ou foncé

SPIRALE EN FONTE MASSIVE

Spirale robuste assurant durabilité et transmission efficace de la chaleur.

CLEAR VIEW

Système efficace d'arrivée d'air secondaire qui maintient la vitre propre pour garantir une vue dégagée.

DOUBLE VITRAGE

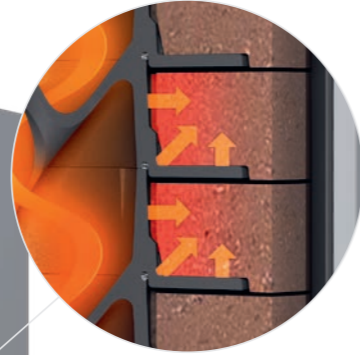
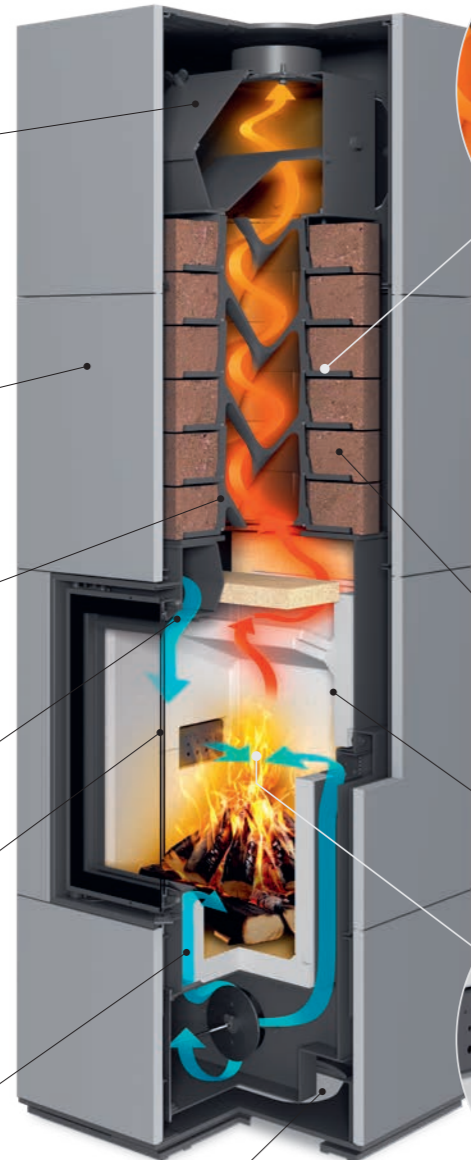
Pour une optimisation des performances.

RÉGLAGE DE L'AIR

Arrivée d'air dans le foyer réglée par un levier pour une gestion plus fine.

ARRIVÉE D'AIR

Arrivée d'air centrale de l'extérieur avec raccordement par le bas ou par l'arrière.



TRANSFERT DE CHALEUR

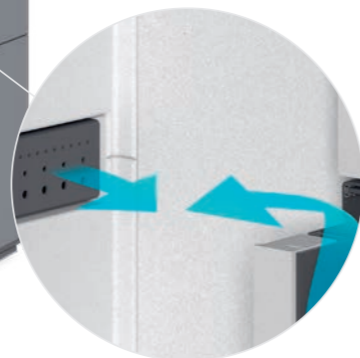
Transfert de chaleur vers les anneaux d'accumulation MAMMOTH pour une chaleur durable.

MAMMOTH – ANNEAUX D'ACCUMULATION BREVETÉS

Anneaux d'accumulation brevetés en magnétite et fonte
poids total 244 kg.
densité 4500 kg/m³.

REVÊTEMENT INTÉRIEUR DU FOYER

Matériau spécial d'une épaisseur de 35 mm, résistant aux températures élevées



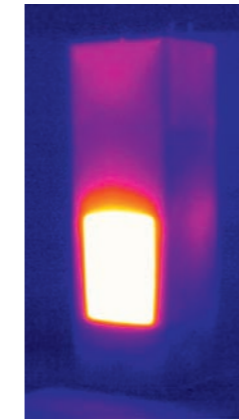
AIR+ Arrivée d'air tertiaire préchauffé pour une combustion plus complète et une meilleure utilisation de l'énergie.

ACCUMULATION DE CHALEUR PENDANT DE LONGUES HEURES

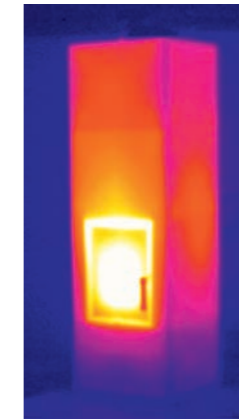
Les poêles NORDAC stockent l'énergie issue de la combustion du bois et la restituent progressivement avec une puissance régulière et douce. Cette performance est assurée par la combinaison de l'insert, des anneaux d'accumulation MAMMOTH et d'une spirale massive en fonte. La magnétite, très dense, emmagasine la chaleur et

la diffuse lentement. La pièce se réchauffe d'abord grâce au rayonnement de la vitre, puis bénéficie d'une chaleur durable diffusée par la masse d'accumulation et l'habillage du poêle. Ainsi, la chaleur rayonnante se prolonge durant de longues heures, même bien après que le feu se soit éteint.

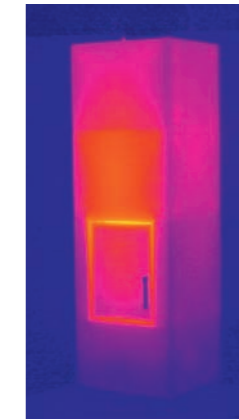
COMMENT LES POÊLES NORDAC STOCKENT ET RESTITUENT LA CHALEUR : UN CYCLE DE DIFFUSION SUR 12 HEURES



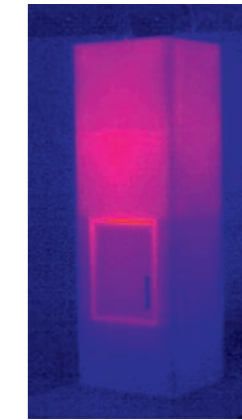
après 1 h



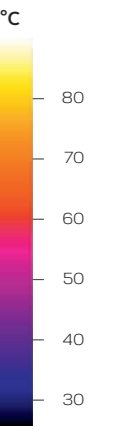
après 4 h



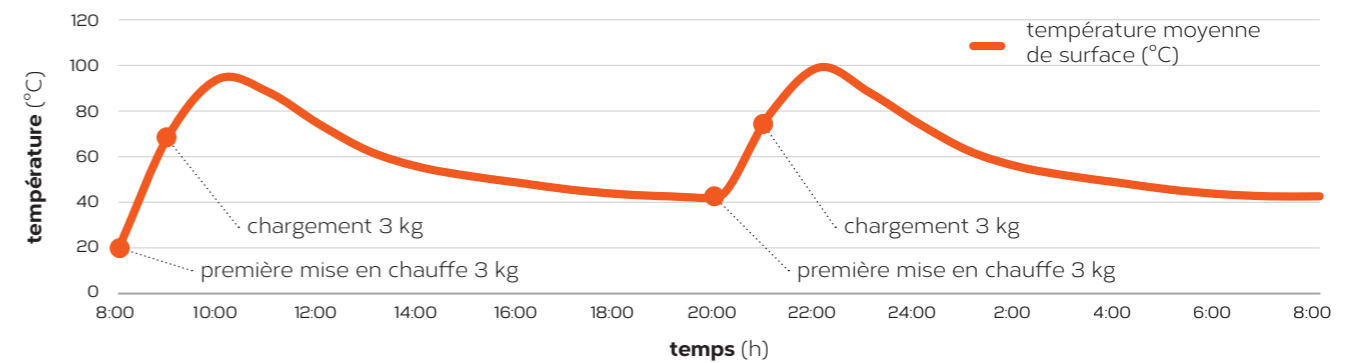
après 8 h



après 12 h



COURBE RÉELLE DE RAYONNEMENT THERMIQUE SUR 24 HEURES





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 sublmez l'intérieur de votre appartement ou maison 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 centrale

de l'extérieur 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. Grâce à l'ingénieuse intégration de leurs vitrages sur trois côtés, ces modèles permettent de profiter de la vue sur le feu depuis n'importe quel endroit de l'intérieur. Leurs portes coulissantes se distinguent par un mouvement précis et fluide.



BARACCA 10 / 10 H

BARACCA 10 céramique



BARACCA 11 / 11 H

BARACCA 11 H céramique

P_n 5,9 kW | **P_r** 3-7,7 kW | **+** 1462 × 854 × 525 mm | **♻️** 320 kg | **%** 86 % | **📦** 110 kg | **🔧** 40 cm | **🌿** A+

BARACCA 10 H céramique

P_n 5,9 kW | **P_r** 3-7,7 kW | **+** 1749 × 854 × 525 mm | **♻️** 354 kg | **%** 86 % | **📦** 110 kg | **🔧** 40 cm | **🌿** A+

P_n 5,9 kW | **P_r** 3-7,7 kW | **+** 1749 × 854 × 525 mm | **♻️** 323 kg | **%** 86 % | **📦** 110 kg | **🔧** 40 cm | **🌿** A+

BARACCA 11 céramique

P_n 5,9 kW | **P_r** 3-7,7 kW | **+** 1462 × 854 × 525 mm | **♻️** 291 kg | **%** 86 % | **📦** 110 kg | **🔧** 40 cm | **🌿** A+

Ce modèle au design épuré et compact s'intègre parfaitement aux intérieurs contemporains. En option, il peut recevoir un bloc d'accumulation arrière de 54 kg, prolongeant la chaleur jusqu'à environ 9 heures*. Dans sa version haute il offre en plus la possibilité d'ajouter un set d'accumulation

supérieur placé au-dessus du foyer : une masse supplémentaire de 56 kg portant l'ensemble à 110 kg d'accumulation, venant s'ajouter à son habillage en céramique massive lisse. Compatible avec les bûches de 40 cm, il garantit une chaleur durable et un design unique.



Ces versions conservent les mêmes caractéristiques que pour les modèles 10/10 H déclinées avec un habillage en céramique à motif rustique.



BARACCA 10
céramique



BARACCA 10 H
céramique



BARACCA 11
céramique



BARACCA 11 H
céramique



CARA C

CARA C Thermaline 62



CARA CS

CARA CS serpentine

P_n 78 kW | P_r 39-10,1 kW | \oplus 1652 x 770 x 500 mm | 360 kg | % 80 % | 100 kg | 40 cm | A+

Le CARA C se distingue par une impressionnante capacité d'accumulation : jusqu'à 200 kg de masse (serpentine + chamotte + foyer) disposés au-dessus et autour du feu. Cette réserve thermique prolonge

la restitution de chaleur au-delà de 8 heures, tout en offrant une montée en température rapide par convection. Puissant, constant et économique, il combine confort durable et performance.



P_n 5,7 kW | P_r 29-7,4 kW | \oplus 1648 x 774 x 577 mm | 316 kg | % 82 % | 76 kg | 33 cm | A+

Version affinée du CARA C, le CARA CS offre une accumulation performante grâce à une masse totale pouvant atteindre 144 kg (serpentine + chamotte + foyer). Cette réserve thermique assure plus de 6 heures* de chaleur douce après

l'extinction du feu, tout en garantissant une diffusion rapide par convection. Confort durable, économies et efficacité réunis dans un poêle cheminée compact.



CARA C
céramique



CARA C
serpentine



CARA C
acier



CARA C
Thermaline Grey 61



CARA C
Thermaline Grey 62



CARA CS
serpentine



CARA CS
acier



FANTASY

FANTASY 1 céramique



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

GREMIO 1 céramique

P_n 5,8 kW | P_r 2,9-7,5 kW | + 1591 × 548 × 392 mm | 🔒 197 kg | % 81% | 📦 38 kg | 📏 33 cm | 🌿 A+

FANTASY 2 céramique

P_n 5,8 kW | P_r 2,9-7,5 kW | + 1455 × 557 × 402 mm | 🔒 193 kg | % 81% | 📦 38 kg | 📏 33 cm | 🌿 A+

Les poêles-cheminées FANTASY 1 et 2 intègrent en option un bloc accumulation de 24,4 kg offrant jusqu'à 4 heures* de chaleur supplémentaire, pour une chaleur prolongée et des dépenses réduites. Dotés d'une grande vitre et d'un habillage

en céramique sur les trois faces. Ils conjuguent charme intemporel, design raffiné et chaleur d'accumulation profonde pour un confort inégalé. Parfaits pour un chauffage authentique, doux et régulier.



P_n 5,8 kW | P_r 2,9-7,5 kW | + 1455 × 617 × 432 mm | 🔒 197 kg | % 81% | 📦 38 kg | 📏 33 cm | 🌿 A+

Le GREMIO combine format compact, design arrondi et accumulation pour garantir une chaleur durable. Proposé avec une vitre sérigraphiée en option et pensé pour se fondre dans tous les univers décoratifs grâce à un vaste choix

de finitions de céramiques contemporaines ou plus rustiques il saura vous séduire. En option également, un bloc d'accumulation interne de 38 kg permet jusqu'à 6 heures de restitution de chaleur.



FANTASY 1 céramique



FANTASY 2 céramique



GREMIO 1 céramique



GREMIO 2 céramique



GREMIO 3 céramique



GREMIO 3G céramique avec vitre sérigraphiée



GREMIO 4, 5 / 4G, 5G

GREMIO 4 céramique



HARMONY L / R ACCUM

HARMONY L ACCUM céramique

P_n 5,8 kW | **P_r** 2,9-7,5 kW | **+** 1451 × 741 × 457 mm | **🔥** 214 kg | **%** 80,6 % | **📦** 38 kg | **📏** 33 cm | **🌿** A

GREMIO 5 céramique

P_n 5,8 kW | **P_r** 2,9-7,5 kW | **+** 1453 × 616 × 432 mm | **🔥** 199 kg | **%** 80,6 % | **📦** 38 kg | **📏** 33 cm | **🌿** A

Ces versions présentent les mêmes avantages techniques que les autres poêles de cette gamme et sont disponibles dans d'autres variantes.

formes ou motifs céramiques, avec ou sans vitre sérigraphiée.



P_n 5,8 kW | **P_r** 2,8-7,2 kW | **+** 1656 × 460 × 460 mm | **🔥** 368 kg | **%** 81 % | **📦** 149 kg | **📏** 25 cm | **🌿** A

Poêle-cheminée d'angle, doté d'une accumulation de chaleur performante grâce à notre système Mammoth KVO4B de 149 kg, avec ouverture orientée à droite ou à gauche. Le poêle-cheminée HARMONY incarne la cheminée contemporaine

selon Romotop : lignes épurées, finitions soignées et vitrage généreux pour une vue saisissante des flammes. Une solution idéale pour allier esthétique architecturale et efficacité énergétique.



GREMIO 4
céramique



GREMIO 5
céramique



GREMIO 5G
céramique
avec vitre sérigraphiée



HARMONY R ACCUM
céramique



HARMONY R ACCUM
serpentine



HARMONY R ACCUM
acier



..... LERA C G

LERA C G serpentine



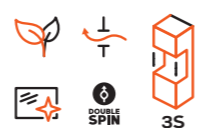
..... LERA C G ACCUM

LERA C G ACCUM Thermaline Grey 61

P_n 5.8 kW | P_r 2.9-7.5 kW | + 1452 × 600 × 451 mm | 🔒 246 kg | % 81% | 📏 40 cm | 🌿 A⁺

Le poêle-cheminée design LERA C associe allure moderne et fonctionnalité. Doté de trois côtés vitrés, elle offre une large vue sur les flammes et devient un véritable élément décoratif. Son grand

foyer constitue un atout majeur, garantissant une flambée généreuse. Proposée en plusieurs finitions, elle s'intègre aisément dans tous les intérieurs.



LERA C G
céramique



LERA C G
serpentine



LERA C G
acier



LERA C G
Thermaline Grey 61



LERA C G
Thermaline Grey 62



LERA C G ACCUM
céramique



LERA C G ACCUM
serpentine



LERA C G ACCUM
acier



LERA C G ACCUM
Thermaline Grey 61



LERA C G ACCUM
Thermaline Grey 62

P_n 5.8 kW | P_r 2.9-7.5 kW | + 1697 × 600 × 451 mm | 🔒 258 kg | % 81% | 📏 40 cm | 🌿 A⁺

La Version haute LERA C G ACCUM offre davantage d'inertie grâce à son set d'accumulation disponible en option offrant jusqu'à 6 heures* de restitution de chaleur, et présente un format

cheminée spectaculaire. Idéal pour les bûches de 40 cm, elle s'adapte parfaitement aux grands volumes et aux intérieurs contemporains.





SOLID F

SOLID F céramique



SOLID L/R

SOLID R céramique

P_n 5,9 kW | **P_r** 3,0-7,7 kW | **+** 1821 × 722 × 456 mm | **♻️** 318 kg | **%** 85 % | **📦** 152 kg | **📏** 40 cm | **A⁺**

Le SOLID F est un poêle en céramique massive, conçu pour accumuler et diffuser longuement la chaleur par rayonnement, tout en offrant une montée en température rapide grâce à la convection. Majestueux et doté d'une vitre frontale sérigraphiée avec porte latérale, il est conçu pour de grandes longueurs de bûches et peut

être équipé de deux sets d'accumulation internes de 152 kg offrant jusqu'à 10 heures* totales de restitution de chaleur.

Le SOLID F apporte une chaleur durable dans les intérieurs spacieux et modernes.



DOUBLE SPIN

P_n 7,0 kW | **P_r** 3,5-9,1 kW | **+** 1821 × 722 × 456 mm | **♻️** 305 kg | **%** 85 % | **📦** 152 kg | **📏** 40 cm | **A⁺**

Version en angle du modèle SOLID, ce poêle-cheminée vertical offre une large vision du feu. Il accepte également des bûches de 40 cm et

peut recevoir deux sets d'accumulation internes, ajoutant jusqu'à 152 kg de masse pour une chaleur prolongée jusqu'à 10 heures* totales.



DOUBLE SPIN



SOLID F
céramique



SOLID L
céramique



SOLID R
céramique



e-LERA

e-LERA acier

P_n 18 kW + 1437 × 600 × 450 mm 120 kg A⁺

Cheminée électrique e-LERA – design moderne, flamme réaliste Optimyst® (6 niveaux de hauteur), vue panoramique à 3 côtés et chauffage 1 800 W. Profitez d'une ambiance chaleureuse sans

conduit ni entretien. D'un simple appui sur un bouton, activez ou désactivez le jeu de lumière, le crépitement du bois, la chaleur et bien plus encore.



e-LERA
céramique



e-LERA
serpentine



e-LERA
acier



e-LERA
Thermaline Grey 61



e-LERA
Thermaline Grey 62



TECHNOLOGIE DE POINTE & PERFORMANCES

L'innovation qui crée une atmosphère

E-LERA propose les dernières solutions technologiques pour une expérience parfaite des flammes et de la chaleur :

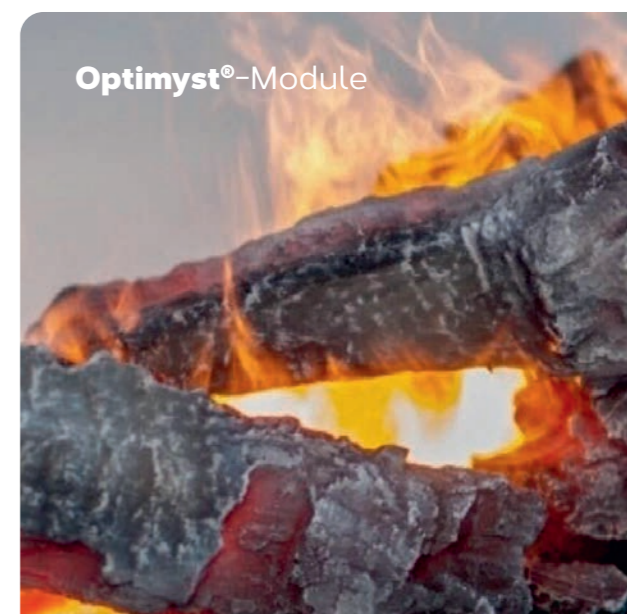
Simulation fascinante des flammes : l'effet réaliste des flammes est créé par un système composé de vapeur d'eau éclairée et de bûches. Cette expérience visuelle est rendue possible grâce au module Optimyst® de Glen Dimplex., Un leader reconnu dans la technologie du chauffage électrique .

- Vue à trois côtés: Grâce à une conception raffinée et ouverte, les flammes restent visibles sous tous les angles. Cette vision renforce l'effet immersif et crée une atmosphère chaleureuse et captivante dans toute la pièce.

Chaleur rayonnante, convection d'air chaud et puissance maîtrisée : profitez d'un confort optimal en toutes saisons. En hiver, bénéficiez d'une chaleur douce et agréable grâce à une puissance pouvant atteindre 1800 W. Et lorsque les températures montent, laissez-vous séduire par le jeu de flammes fascinant, sans activer la fonction chauffage.

Données techniques:

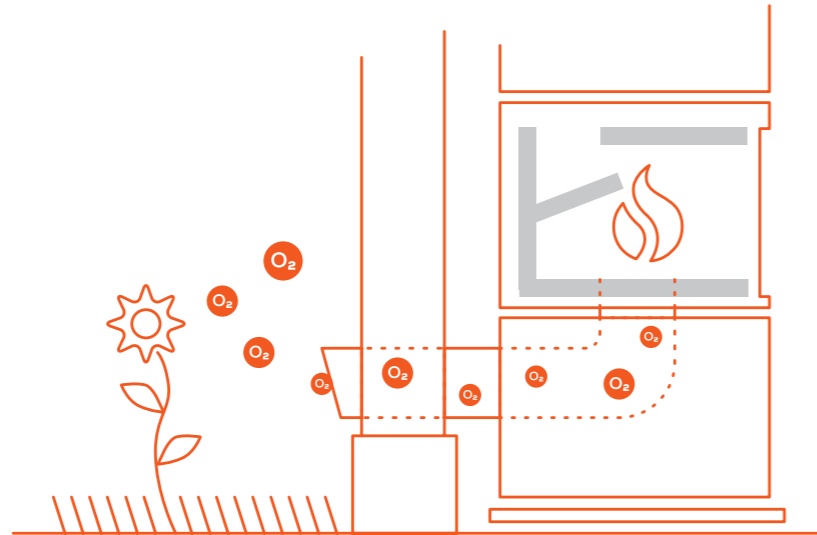
Alimentation électrique :	230 V
Volt :	230 - 240 V - 50 Hz
Puissance de chauffage :	1800 W
Puissance absorbée du module Optimyst® :	130 W
Consommation électrique maximale :	2 kW
Capacité du réservoir d'eau : <i>suffisant pour environ six heures de fonctionnement</i>	1 litre
Hauteur de flamme réglable :	6 niveaux



TECHNOLOGIE

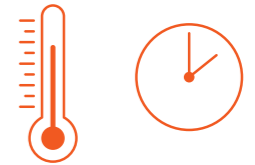
Toujours un apport optimal en oxygène

Grâce à notre système d'admission directe d'air extérieur, nos appareils bénéficient en permanence d'un apport optimal en oxygène, garantissant une combustion stable et performante tout au long du processus.



Un contrôle simple et précis de l'air

Pour fonctionner de manière optimale, un poêle a besoin d'un apport d'air parfaitement maîtrisé. L'air primaire facilite l'allumage du bois, tandis que l'air secondaire maintient la vitre propre pour une vision toujours nette sur le feu. Grâce à une gestion centralisée des arrivées d'air, tous nos poêles, foyers et inserts offrent une utilisation plus intuitive, une combustion plus efficace et un confort accru au quotidien.



Une combustion dynamique optimisée

Comme nous voulons toujours offrir le meilleur, nous sélectionnons des matériaux d'une qualité irréprochable. C'est pourquoi l'intérieur de nos foyers est équipé de briques de chamotte haut de gamme, reconnues pour leurs performances exceptionnelles - stabilité des matériaux, combustion plus propre et plus efficace, excellente capacité d'accumulation de chaleur, dynamique de combustion optimisée offrant un rendement supérieure.

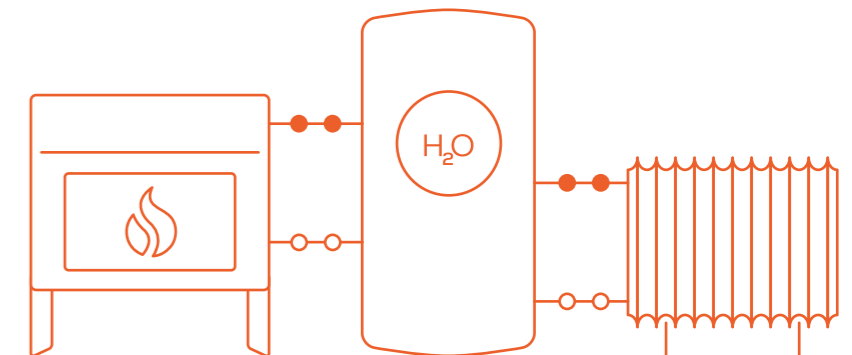
* La durée de restitution de chaleur d'un poêle peut varier selon de nombreux paramètres tels que : conditions météorologiques, tirage, isolation de la pièce, essence et qualité du bois, mode de combustion.

Foyers et inserts de cheminée avec échangeur à eau chaude

Les foyers et inserts encastrables Romotop équipés d'un échangeur à eau chaude se distinguent par une combustion hautement efficace et des coûts de chauffage particulièrement réduits. Associés à un réservoir d'accumulation, ils peuvent aisément servir de source principale de chauffage pour toute la maison. Pour garantir une sécurité de fonctionnement maximale, nos modèles à échangeur d'eau chaude sont dotés d'une boucle de refroidissement intégrée, associée

à une vanne thermique. Ce dispositif protège l'installation en prévenant toute surchauffe de l'eau dans

l'échangeur, même en conditions d'utilisation exigeantes.



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

trois côtés habillés
- appareil avec 3 vitres



4S

quatre côtés habillés
- appareil avec vitre de face



4S

quatre côtés habillés
- appareil avec vitre d'angle

Options d'équipement du foyer

Modèle	THERMALINE Béton décoratif	Revêtement du foyer CHAMOTTE	Revêtement du foyer IGNITON Blanc	Revêtement du foyer IGNITON Noir
ESQUINA ACCUM	—	—	✓	—
NORDAC	✓	—	✓	✓
CARA C	✓	—	✓	—
CARA CS	—	✓	—	—
HARMONY L ACCUM / R ACCUM	—	—	✓	—
LERA C G	✓	✓	—	—
LERA C G ACCUM	✓	✓	—	—
e-LERA	✓	—	—	—

DONNÉES TECHNIQUES DES POÊLES

Nom du produit	Puissance nominale (kW)	Puissance réglable (kW)	Puissance modulable de l'échangeur d'eau chaude (kW)	Dimensions H x L x P (mm)	Hauteur de l'axe de sortie arrière par rapport au sol (mm)	Poids (kg)	Poids de l'accumulation (kg)	Longueur des bûches (cm)	Rendement (%)	Consommation moyenne de bois (kg par heure)	Classe énergétique	Ecodesign EN 16510
ALEA céramique	5,7	2,9-7,4		1305×468×468	1129	159	30	81	1,6	A ⁺	••	
ALEA serpentine	5,7	2,9-7,4		1305×468×468	1129	165	30	81	1,6	A ⁺	••	
ALEA acier	5,7	2,9-7,4		1243×468×468	1129	162	30	81	1,6	A ⁺	••	
ALEA ACCUM céramique	5,7	2,9-7,4		1584×468×468	1129/1376	173	55	30	81	1,6	A ⁺	••
ALEA ACCUM serpentine	5,7	2,9-7,4		1584×468×468	1129/1376	178	55	30	81	1,6	A ⁺	••
ALEA ACCUM acier	5,7	2,9-7,4		1522×468×468	1129/1376	175	55	30	81	1,6	A ⁺	••
ALEDO G céramique	6,8	3,4-8,8		915×740×371	787	178	50	81	2	A ⁺	••	
ALEDO G serpentine	6,8	3,4-8,8		915×740×372	787	212	50	81	2	A ⁺	••	
ALEDO G acier	6,8	3,4-8,8		893×696×372	787	195	50	81	2	A ⁺	••	
ALEDO céramique	6,8	3,4-8,8		915×740×372	787	179	50	81	2	A ⁺	••	
ALEDO serpentine	6,8	3,4-8,8		915×740×372	787	212	50	81	2	A ⁺	••	
ALEDO acier	6,8	3,4-8,8		893×696×372	787	196	50	81	2	A ⁺	••	
BURGOS céramique	7,5	3,8-9,8		1175×756×507	1008	210	50	83	2,1	A ⁺	••	
BURGOS serpentine	7,5	3,8-9,8		1176×756×507	1008	242	50	83	2,1	A ⁺	••	
BURGOS acier	7,5	3,8-9,8		1150×756×507	1008	203	50	83	2,1	A ⁺	••	
ELDA céramique	5,1	2,5-6,6		1004×520×318	871	124	33	81	1,4	A ⁺	••	
ELDA céramique rustique	5,1	2,5-6,6		1004×520×318	871	124	33	81	1,4	A ⁺	••	
ESPERA céramique	10,0/7,0	5,0-13,0	3,5-9,1	1080×540×518		218	25/33	80	2,9	A	••	
ESPERA serpentine	10,0/7,0	5,0-13,0	3,5-9,1	1080×540×518		243	25/33	80	2,9	A	••	
ESPERA acier	10,0/7,0	5,0-13,0	3,5-9,1	1056×540×518		212	25/33	80	2,9	A	••	
ESQUINA ACCUM acier	5,8	2,9-7,5		1456×417×417	1292	160	55	25	81	1,7	A ⁺	••
EVORA céramique	5,1	2,5-6,6		1004×528×398	871	116	25/33	81	1,4	A ⁺	••	
EVORA serpentine	5,1	2,5-6,6		1004×528×398	871	132	25/33	81	1,4	A ⁺	••	
EVORA acier	5,1	2,5-6,6		982×528×398	871	111	25/33	81	1,4	A ⁺	••	
EVORA ACCUM céramique	5,1	2,5-6,6		1320×528×398	871/1141	135	73	25/33	81	1,4	A ⁺	••
EVORA ACCUM serpentine	5,1	2,5-6,6		1320×528×398	871/1141	149	73	25/33	81	1,4	A ⁺	••
EVORA ACCUM acier	5,1	2,5-6,6		1320×528×398	871/1141	125	73	25/33	81	1,4	A ⁺	••
EVORA F céramique	5,1	2,5-6,6		996×520×318	871	130	25/33	81	1,2	A ⁺	••	
EVORA F serpentine	5,1	2,5-6,6		974×520×318	871	158	25/33	81	1,2	A ⁺	••	
EVORA F acier	5,1	2,5-6,6		996×520×318	871	133	25/33	81	1,2	A ⁺	••	
EVORA G céramique	5,1	2,5-6,6		1004×516×397	871	127	25/33	81	1,2	A ⁺	••	
EVORA G serpentine	5,1	2,5-6,6		996×520×318	871	147	25/33	81	1,2	A ⁺	••	
EVORA G acier	5,1	2,5-6,6		974×520×318	871	124	25/33	81	1,2	A ⁺	••	
EVORA T céramique	5,1	2,5-6,6		997×528×398	864	120	25/33	81	1,4	A ⁺	••	
EVORA T serpentine	5,1	2,5-6,6		997×528×398	864	132	25/33	81	1,4	A ⁺	••	
EVORA T acier	5,1	2,5-6,6		975×528×398	864	118	25/33	81	1,4	A ⁺	••	
LAREDO céramique	5,1	2,5-6,6		1004×528×398	871	117	25/33	81	1,4	A ⁺	••	
LAREDO serpentine	5,1	2,5-6,6		1004×528×398	871	133	25/33	81	1,4	A ⁺	••	
LAREDO acier	5,1	2,5-6,6		982×528×398	871	112	25/33	81	1,4	A ⁺	••	
LAREDO ACCUM céramique	5,1	2,5-6,6		1320×528×398	871/1141	136	73	25/33	81	1,4	A ⁺	••
LAREDO ACCUM serpentine	5,1	2,5-6,6		1320×528×398	871/1141	150	73	25/33	81	1,4	A ⁺	••
LAREDO ACCUM acier	5,1	2,5-6,6		1320×528×398	871/1141	126	73	25/33	81	1,4	A ⁺	••

Nom du produit	Puissance nominale (kW)	Puissance réglable (kW)	Puissance modulable de l'échangeur d'eau chaude (kW)	Dimensions H x L x P (mm)	Hauteur de l'axe de sortie arrière par rapport au sol (mm)	Poids (kg)	Poids de l'accumulation (kg)	Longueur des bûches (cm)	Rendement (%)	Consommation moyenne de bois (kg par heure)	Classe énergétique	Ecodesign EN 16510
LAREDO F céramique	5,1	2,5-6,6		1004x520x318	871	124		25/33	81	1,4	A+	••
LAREDO F serpentine	5,1	2,5-6,6		1004x520x318	871	152		25/33	81	1,4	A+	••
LAREDO F acier	5,1	2,5-6,6		982x520x318	871	119		25/33	81	1,4	A+	••
LAREDO T céramique	5,1	2,5-6,6		997x528x398	864	121		25/33	81	1,4	A+	••
LAREDO T serpentine	5,1	2,5-6,6		997x528x398	864	133		25/33	81	1,4	A+	••
LAREDO T acier	5,1	2,5-6,6		975x528x398	864	113		25/33	81	1,4	A+	••
LUGO N céramique	5,7	2,9-7,4		1224x550x438	922	154		33	82	1,7	A+	••
LUGO N serpentine	5,7	2,9-7,4		1224x550x438	922	188		33	82	1,7	A+	••
LUGO N acier	5,7	2,9-7,4		1202x550x438	922	141		33	82	1,7	A+	••
LUGO N ACCUM céramique	5,7	2,9-7,4		1530x550x457	988/1289	170	73	33	82	1,7	A+	••
LUGO N ACCUM serpentine	5,7	2,9-7,4		1530x550x457	988/1289	203	73	33	82	1,7	A+	••
LUGO N ACCUM acier	5,7	2,9-7,4		1530x550x457	988/1289	154	73	33	82	1,7	A+	••
NAVIA G céramique	7,1	3,6-9,2		915x787x374	787	161		50	82	2	A+	••
NAVIA G serpentine	7,1	3,6-9,2		913x787x374	787	192		50	82	2	A+	••
NAVIA G acier	7,1	3,6-9,2		893x787x374	787	154		50	82	2	A+	••
NAVIA G ACCUM céramique	7,1	3,6-9,2		1139x787x374	787	176	41	50	82	2	A+	••
NAVIA G ACCUM serpentine	7,1	3,6-9,2		1139x787x374	787	214	41	50	82	2	A+	••
NAVIA G ACCUM acier	7,1	3,6-9,2		1117x787x374	787	167	41	50	82	2	A+	••
NAVIA céramique	7,1	3,6-9,2		915x787x374	787	160		50	82	2	A+	••
NAVIA serpentine	7,1	3,6-9,2		915x787x374	787	192		50	82	2	A+	••
NAVIA acier	7,1	3,6-9,2		893x787x374	787	153		50	82	2	A+	••
NAVIA ACCUM céramique	7,1	3,6-9,2		1139x787x374	787	176	41	50	82	2	A+	••
NAVIA ACCUM serpentine	7,1	3,6-9,2		1139x787x374	787	214	41	50	82	2	A+	••
NAVIA ACCUM acier	7,1	3,6-9,2		1117x787x374	787	167	41	50	82	2	A+	••
NAVIA G T céramique	7,1	3,6-9,2		996x787x374	854	170		50	82	2	A+	••
NAVIA G T serpentine	7,1	3,6-9,2		996x787x374	854	196		50	82	2	A+	••
NAVIA G T acier	7,1	3,6-9,2		974x787x374	854	166		50	82	2	A+	••
NAVIA T céramique	7,1	3,6-9,2		996x787x374	854	170		50	82	2	A+	••
NAVIA T serpentine	7,1	3,6-9,2		996x787x374	854	196		50	82	2	A+	••
NAVIA T acier	7,1	3,6-9,2		974x787x374	854	166		50	82	2	A+	••
OVALIS G céramique	6,3	3,2-8,2		1079x630x398	946	139		40	80	1,8	A+	••
OVALIS G céramique vagues	6,3	3,2-8,2		1079x630x398	946	138		40	80	1,8	A+	••
OVALIS G serpentine	6,3	3,2-8,2		1079x630x398	946	138		40	80	1,8	A+	••
OVALIS G acier	6,3	3,2-8,2		1049x628x398	946	134		40	80	1,8	A+	••
OVALIS G ACCUM céramique	6,3	3,2-8,2		1398x630x398	946/1227	159	73	40	80	1,8	A+	••
OVALIS G ACCUM céramique vagues	6,3	3,2-8,2		1398x630x398	946/1227	158	73	40	80	1,8	A+	••
OVALIS G ACCUM serpentine	6,3	3,2-8,2		1398x630x398	946/1227	174	73	40	80	1,8	A+	••
OVALIS G ACCUM acier	6,3	3,2-8,2		1398x630x398	946/1227	149	73	40	80	1,8	A+	••
OVALIS céramique	6,3	3,2-8,2		1079x630x398	946	138		40	80	1,8	A+	••
OVALIS céramique vagues	6,3	3,2-8,2		1079x630x398	946	137		40	80	1,8	A+	••
OVALIS serpentine	6,3	3,2-8,2		1079x630x398	946	138		40	80	1,8	A+	••
OVALIS acier	6,3	3,2-8,2		1079x630x398	946	133		40	80	1,8	A+	••

Nom du produit	Puissance nominale (kW)	Puissance réglable (kW)	Puissance modulable de l'échangeur d'eau chaude (kW)	Dimensions H x L x P (mm)	Hauteur de l'axe de sortie arrière par rapport au sol (mm)	Poids (kg)	Poids de l'accumulation (kg)	Longueur des bûches (cm)	Rendement (%)	Consommation moyenne de bois (kg par heure)	Classe énergétique	Ecodesign EN 16510
OVALIS ACCUM céramique	6,3	3,2-8,2		1398x630x398	946/1227	159	73	40	80	1,8	A+	••
OVALIS ACCUM céramique vagues	6,3	3,2-8,2		1398x630x398	946/1227	158	73	40	80	1,8	A+	••
OVALIS ACCUM serpentine	6,3	3,2-8,2		1398x630x398	946/1227	174	73	40	80	1,8	A+	••
OVALIS ACCUM acier	6,3	3,2-8,2		1398x630x398	946/1227	149	73	40	80	1,8	A+	••
OVALIS T céramique	6,3	3,2-8,2		1038x630x398	905	143		40	80	1,8	A+	••
OVALIS T serpentine	6,3	3,2-8,2		1038x630x398	905	157		40	80	1,8	A+	••
OVALIS T acier	6,3	3,2-8,2		1016x630x398	905	141		40	80	1,8	A+	••
RIANO céramique	7,8	3,9-10,1		1006x831x424	862	191		50	79	2,4	A	••
RIANO serpentine	7,8	3,9-10,1		1005x830x424	862	246		50	79	2,4	A	••
RIANO acier	7,8	3,9-10,1		973x819x422	862	163		50	79	2,4	A	••
RIANO G céramique	7,8	3,9-10,1		1006x831x424	862	190		50	79	2,4	A	••
RIANO G serpentine	7,8	3,9-10,1		1005x830x424	862	261		50	79	2,4	A	••
RIANO G acier	7,8	3,9-10,1		973x819x422	862	173		50	79	2,4	A	••
SEIDO 3S céramique	6,0	3,0-7,8		1052x471x431	921	120		25/33	79	1,8	A	••
SEIDO 3S serpentine	6,0	3,0-7,8		1052x471x431	921	126		25/33	79	1,8	A	••
SEIDO 3S acier	6,0	3,0-7,8		1030x471x431	921	122		25/33	79	1,8	A	••
SEIDO 3S ACCUM céramique	6,0	3,0-7,8		1405x471x431	921/1194	135	73	25/33	79	1,8	A	••
SEIDO 3S ACCUM serpentine	6,0	3,0-7,8		1405x471x431	921/1194	141	73	25/33	79	1,8	A	••
SEIDO 3S ACCUM acier	6,0	3,0-7,8		1383x471x431	921/1194	137	73	25/33	79	1,8	A	••
SEIDO T 3S céramique	6,0	3,0-7,8		1052x471x431	921	123		25/33	79	1,8	A	••
SEIDO T 3S serpentine	6,0	3,0-7,8		1052x471x431	921	129		25/33	79	1,8	A	••
SEIDO T 3S acier	6,0	3,0-7,8		1030x471x431	921	126		25/33	79	1,8	A	••
SIENA N 01 céramique	5,8	2,9-7,5		848x696x425	707	134		33	81	1,6	A+	••
SIENA N 02 céramique	5,8	2,9-7,5		977x652x403	836	149		33	81	1,6	A+	••
SORIA N ACCUM céramique	5,8	2,9-7,5		1561x519x519	1340	209	73	33	81	1,7	A+	••
SORIA N ACCUM serpentine	5,8	2,9-7,5		1545x518x518	1340	295	73	33	81	1,7	A+	••
SORIA N ACCUM acier	5,8	2,9-7,5		1501x518x518	1340	173	73	33	81	1,7	A+	••
STROMBOLI G T céramique	7,9	3,9-10,0		1074x672x481	913	174		40	81	2,3	A+	••
STROMBOLI G T serpentine	7,9	3,9-10,0		1072x666x475	913	227		40	81	2,3	A+	••
STROMBOLI G T acier	7,9	3,9-10,0		1053x667x476	913	163		40	81	2,3	A+	••
TALA 30 acier	5,8	2,9-7,5		1034 x 511 x 375	923	126		25/33	81	1,7	A+	••
TALA 3010 céramique	5,8	2,9-7,5		1056 x 511 x 375	923	123		25/33	81	1,7	A+	••
TALA 3020 serpentine	5,8	2,9-7,5		1056 x 511 x 375	923	129		25/33	81	1,7	A+	••
TALA N 01 acier	5,9	3,0-7,7		1064x480x433	960	113		25/33	78	1,8	A	••
TALA N 06 acier	5,9	3,0-7,7		1064x500x390	960	113		25/33	78	1,8	A	••
TELDE céramique	10,9/7,6	5,5-14,2	3,8-9,9	973 x 874 x 456		264		50	79	3,2	A	••
TELDE céramique rustique	10,9/7,6	5,5-14,2	3,8-9,9	982 x 906 x 473		268		50	79	3,2	A	••
TELDE serpentine	10,9/7,6	5,5-14,2	3,8-9,9	973 x 874 x 456		313		50	79	3,2	A	••
TELDE acier	10,9/7,6	5,5-14,2		949 x 874 x 459		260		50	79	3,2	A	••
TEON L acier	5,8	2,9-7,5		1056 x 500 x 380	945	132		33	81	1,6	A+	••
TEON P acier	5,8	2,9-7,5		1085 x 900 x 380	945	131		33	81	1,6	A+	••
NORDAC céramique	7,7	3,9-10,0		1700x550x500	1513	600	244	25	85	2,2	A+	••
NORDAC serpentine	7,7	3,9-10,0		1700x550x500	1513	639	244	25	85	2,2	A+	••
NORDAC Thermaline Grey 61	7,7	3,9-10,0		1700x550x500	1513	602	244	25	85	2,2	A+	••
NORDAC Thermaline Grey 62	7,7	3,9-10,0		1700x550x500	1513	602	244	25	85	2,2	A+	••

DONNÉES TECHNIQUES DES POÊLES-CHEMINÉES DESIGN

Nom du produit	Puissance nominale (kW)	Puissance réglable (kW)	Dimensions H x L x P (mm)	Hauteur de l'axe sortie arrière / au sol (mm)	Poids (kg)	Rendement (%)	Poids de l'accumulation (kg)	Longueur de bûches (cm)	Consommation de bois moyenne (kg/h)	Classe énergétique	Ecodesign EN 16510
BARACCA 10 céramique	5,9	3-7,7	1462x854x525	1352	320	86	110	40	1,6	A+	••
BARACCA 10 H céramique	5,9	3-7,7	1749x854x525	1352	354	86	110	40	1,6	A+	••
BARACCA 11 céramique	5,9	3-7,7	1462x854x525	1352	291	86	110	40	1,6	A+	••
BARACCA 11 H céramique	5,9	3-7,7	1749x854x525	1352	323	86	110	40	1,6	A+	••
CARA C céramique	7,8	3,9-10,1	1652 x 770 x 500	1505	360	80	100	40	2,3	A+	••
CARA C serpentine	7,8	3,9-10,1	1652 x 770 x 500	1505	385	80	100	40	2,3	A+	••
CARA C acier	7,8	3,9-10,1	1652 x 770 x 500	1505	305	80	100	40	2,3	A+	••
CARA C Thermaline Grey 61	7,8	3,9-10,1	1652 x 770 x 500	1505	360	80	100	40	2,3	A+	••
CARA C Thermaline Grey 62	7,8	3,9-10,1	1652 x 770 x 500	1505	360	80	100	40	2,3	A+	••
CARA CS serpentine	5,7	2,9-7,4	1648x774x577	1346	316	82	76	33	1,6	A+	••
CARA CS acier	5,7	2,9-7,4	1591x774x577	1346	238	82	76	33	1,6	A+	••
FANTASY 1 céramique	5,8	2,9-7,5	1591x548x392	1276/1414	197	81	38	33	1,6	A+	••
FANTASY 2 céramique	5,8	2,9-7,5	1455x557x402	1229/1296	197	81	38	33	1,6	A+	••
GREMIO 1 céramique	5,8	2,9-7,5	1455x617x432	1229/1296	197	81	38	33	1,6	A+	••
GREMIO 1G céramique	5,8	2,9-7,5	1455x617x432	1229/1296	197	81	38	33	1,6	A+	••
GREMIO 2 céramique	5,8	2,9-7,5	1455x617x432	1229/1296	194	81	38	33	1,6	A+	••
GREMIO 2G céramique	5,8	2,9-7,5	1455x617x432	1229/1296	195	81	38	33	1,6	A+	••
GREMIO 3 céramique	5,8	2,9-7,5	1455x617x432	1229/1296	193	81	38	33	1,6	A+	••
GREMIO 3G céramique	5,8	2,9-7,5	1455x617x432	1229/1296	194	81	38	33	1,6	A+	••
GREMIO 4 céramique	5,8	2,9-7,5	1451x741x457	1229/1296	213	81	38	33	1,6	A+	••
GREMIO 4G céramique	5,8	2,9-7,5	1451x741x457	1229/1296	214	81	38	33	1,6	A+	••
GREMIO 5 céramique	5,8	2,9-7,5	1453x616x431	1229/1296	199	81	38	33	1,6	A+	••
GREMIO 5G céramique	5,8	2,9-7,5	1453x616x431	1229/1296	199	81	38	33	1,6	A+	••
HARMONY L / R ACCUM céramique	5,8	2,8-7,2	1656x460x460	1526	368	81	149	25	1,6	A+	••
HARMONY L / R ACCUM serpentine	5,8	2,8-7,2	1656x460x460	1526	381	81	149	25	1,6	A+	••
HARMONY L / R ACCUM acier	5,8	2,8-7,2	1656x460x460	1526	349	81	149	25	1,6	A+	••
LERA C G céramique	5,8	2,9-7,5	1452x600x450		228	81		40	1,7	A+	••
LERA C G serpentine	5,8	2,9-7,5	1452x600x450		246	81		40	1,7	A+	••
LERA C G acier	5,8	2,9-7,5	1452x600x450		197	81		40	1,7	A+	••
LERA C G Thermaline Grey 61	5,8	2,9-7,5	1452x600x451		228	81		40	1,7	A+	••
LERA C G Thermaline Grey 62	5,8	2,9-7,5	1452x600x451		228	81		40	1,7	A+	••
LERA C G ACCUM céramique	5,8	2,9-7,5	1697x600x450	1465	255	81	40	40	1,7	A+	••
LERA C G ACCUM serpentine	5,8	2,9-7,5	1697x600x450	1465	277	81	40	40	1,7	A+	••
LERA C G ACCUM acier	5,8	2,9-7,5	1697x600x450	1465	210	81	40	40	1,7	A+	••
LERA C G ACCUM Thermaline Grey 61	5,8	2,9-7,5	1697x600x451	1465	258	81	40	40	1,7	A+	••
LERA C G ACCUM Thermaline Grey 62	5,8	2,9-7,5	1697x600x451	1465	258	81	40	40	1,7	A+	••
SOLID F céramique	5,9	3,0-7,7	1821x722x456		318	85	152	40	1,6	A+	••
SOLID L/R céramique	7,0	3,5-9,1	1821x722x456		305	85	152	40	1,9	A+	••

DONNÉES TECHNIQUES DES CHEMINÉES ÉLECTRIQUES DESIGN

Nom du produit	Puissance électrique (kW)	Dimensions H x L x P (mm)	Poids (kg)	Alimentation électrique (V)	Consommation électrique du Module Optimyst® (W)	Consommation électrique maximale (kW)	Capacité du réservoir d'eau pour 6 heures de fonctionnement	Hauteur de flamme réglable
e-LERA céramique	1,8	1437x800x450 mm	152	230	130	2	1 Litre	6 niveaux
e-LERA serpentine	1,8	1437x800x450 mm	170	230	130	2	1 Litre	6 niveaux
e-LERA acier	1,8	1437x800x450 mm	120	230	130	2	1 Litre	6 niveaux
e-LERA Thermaline Grey 61	1,8	1437x800x450 mm	155	230	130	2	1 Litre	6 niveaux
e-LERA Thermaline Grey 62	1,8	1437x800x450 mm	155	230	130	2	1 Litre	6 niveaux



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.03.2026.F
Romotop se réserve le droit de modifier
et d'actualiser le présent document à tout
moment et sans préavis. Tout a été mis en
œuvre pour que ce 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 modifier ou de faire évoluer ses
produits.

