



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

TECHNOLOGIE ET DESIGN D'AVANT-GARDE



Poêles
Poêles-Cheminées Design

CONTENU	page
Romotop	4
Etiquette énergétique	5
Technique	6
Flamme Verte	8
Poêles	10
Alea, Alea A	12
Alpera E, F, G	14
Burgos	17
Espera	18
Esquina 3G	19
Evora, Evora A, Evora T	20
Laredo, Laredo A, Laredo F, Laredo T	23
Lugo N, Lugo N A, Lugo N Four	27
Navia, Navia G	30
Ovalis, Ovalis A, Ovalis T, Ovalis G, Ovalis G A	32
Riano, Riano N	37
Siena N	39
Soria N	41
Stromboli N	42
Tala N	43
Teon L	44
Possibilités de décors	45
Poêles-Cheminées Design	46
Cara C N 02, Cara CS N 02, Cara C N 03, Cara CS N 03	48
Données techniques	52
Notes personnelles	56



Près de 1 000 000 foyers dans le monde entier apprécient les produits de la marque ROMOTOP. Chaque produit qui quitte l'usine de production à Suchdol nad Odrou, est le résultat des efforts conjoints de tous les employés. Grâce à ses installations de production modernes, ses employés compétents et ses revendeurs qualifiés, la marque ROMOTOP compte parmi les leaders européens du chauffage au bois. Les poêles à bois et les foyers séduisent par un design actuel, par leur grande qualité et par les solutions innovantes pour le processus de combustion du bois. ROMOTOP est une marque disposant d'un large éventail de produits répondant aux besoins des maisons standards et des maisons de basse consommation d'énergies (BBC). L'énergie thermique peut être stockée dans une pierre d'accumulation ou distribuée dans toute l'habitation par l'entremise d'un échangeur d'eau chaude. Il existe en finitions possibles: des carreaux de céramique fait main (30 coloris), des pierres naturelles (pierre ollaire ou grès) ainsi que des finitions tout acier (noir).

TECHNOLOGIE ET DESIGN D'AVANT-GARDE



Nous respectons la nature, l'écologie n'est pas juste un mot pour nous, mais aussi un engagement.

Les poêles à bois et foyers Romotop répondent aux limites écologiques les plus strictes exigées par les directives et les normes de l'UE telles que Ecodesign, la norme allemande BImSch V2, la norme autrichienne 15a B-VG etc. Nos produits contribuent à la protection de l'environnement et à l'utilisation durable des sources d'énergie naturelles. Il est prouvé que l'utilisation du bois pour le chauffage dans les poêles à bois et foyers modernes est respectueuse 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'Énergie (ADEME).

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

CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

flamme
VERTE

Le label
du chauffage
au bois

www.flammeverte.org

Appareil de classe

7★

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

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

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

C'est sur ces nouveaux critères que notre équipe d'ingénieurs œuvre afin d'optimiser les performances de nos poêles Romotop.

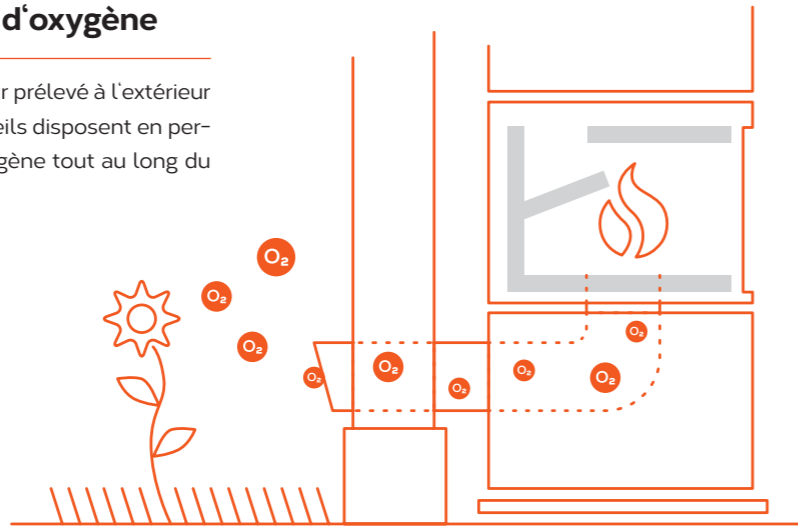
Nous sommes fiers de pouvoir proposer toute une gamme d'appareils labélisés Flamme verte 7 étoiles.

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.

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.



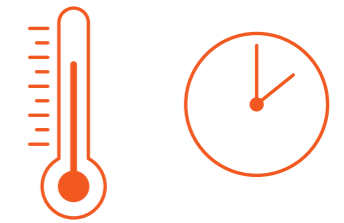
Un contrôle simple et précis de l'air

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.



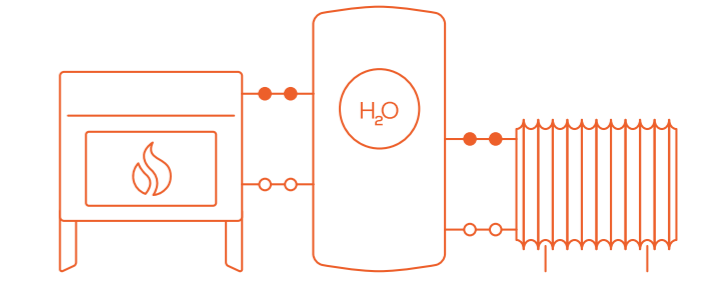
Une meilleure combustion dynamique

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_n	Puissance nominale
P_r	Puissance réglable
P_e	Puissance ajustable de l'échangeur d'eau chaude

+	Dimensions H x L x P
⊞	Poids
%	Rendement



POÊLES



Alea

Un design épuré et moderne rend ce modèle intemporel. Rotatif sur 360°, vous découvrirez le plaisir de la vision du feu où que vous vous trouviez dans votre pièce. Vous apprécierez sa poignée ventilée pour une utilisation confortable ainsi que sa porte autobloquante facilitant notamment l'entretien.



A+

Alea 01 céramique

P_i	5,7 kW
P_r	2,9-7,4 kW
+	1305 × 468 × 468 mm
♁	159 kg
%	82,9 %



Alea 01
céramique

Alea 02
serpentine

Alea 03
acier

Alea 04
grès



Alea Accumulation

30 kg, c'est la masse de pierre d'accumulation que peut accueillir ce modèle dans sa partie supérieure. Placée directement au dessus du foyer, elle accumulera suffisamment de chaleur pour rayonner pendant encore 4h même après l'extinction du feu.



A+

Alea 01 A céramique

P_i	5,7 kW
P_r	2,9-7,4 kW
+	1584 × 468 × 468 mm
♁	173 kg
%	82,9 %

Pour plus d'informations sur les kits d'accumulation, voir les dernières pages du catalogue.



Alea 01 A
céramique

Alea 02 A
serpentine

Alea 03 A
acier

Alea 04 A
grès



Alpera E

L'ALPERA E est un poêle à bois compact et moderne adapté aux maisons de basse consommation. Il dispose de lignes lisses, d'un préchauffage de l'air secondaire qui garantit la propreté de la vitre et d'une régulation des entrées d'air avec une seule manette



A

Alpera E 01 céramique

P_j	4 kW
P_r	2-6,5 kW
+	996 × 528 × 394 mm
♁	121 kg
%	80,5 %



Alpera E 01
céramique



Alpera E 02
serpentine



Alpera E 03
acier



Alpera F

L'ALPERA F est un poêle à bois compact et moderne adapté aux maisons de basse consommation. Il dispose de lignes lisses, d'un préchauffage de l'air secondaire qui garantit la propreté de la vitre et d'une régulation des entrées d'air avec une seule manette. Il existe en finition tout acier (noir), en céramique (20 coloris) ou en finition pierre serpentine.



A

Alpera F 02 serpentine

P_j	4 kW
P_r	2-6,5 kW
+	996 × 520 × 318 mm
♁	158 kg
%	80,5 %



Alpera F 01
céramique



Alpera F 02
serpentine



Alpera F 03
acier



Alpera G

L'ALPERA G est un poêle à bois compact et moderne adapté aux maisons de basse consommation. Il dispose de lignes lisses, d'un préchauffage de l'air secondaire qui garantit la propreté de la vitre et d'une régulation des entrées d'air avec une seule manette.



A

Alpera G 03 acier

P_j	4 kW
P_r	2-6,5 kW
+	974 × 516 × 397 mm
♁	124 kg
%	80,5 %



Alpera G 01
céramique



Alpera G 02
serpentine



Alpera G 03
acier



Burgos

Le Burgos appartient à la famille de nos poêles pouvant recevoir des bûches de 50 cm. Il dispose d'un profond foyer pour une capacité de chargement encore plus importante. Un poêle à bois robuste mais aux formes douces pour le plaisir des yeux.



A+

Burgos 02 serpentine

P_j	75 kW
P_r	3,8-9,8 kW
+	1175 × 756 × 507 mm
♁	242 kg
%	82,7 %



Burgos 01
céramique



Burgos 02
serpentine



Burgos 03
acier



Burgos 04
grès



Espera Thermo

L'ESPERA est un poêle à bois avec un échangeur d'eau innovant équipé d'un double vitrage qui augmente considérablement l'efficacité. L'échangeur d'eau chaude à un rapport d'efficacité allant jusqu'à 70 % à l'eau et 30 % dans la pièce, avec un volume d'échangeur de 28 Litres. L'Espera est équipé de série d'une grille en fonte, d'une boucle de refroidissement de sécurité avec vanne thermique, d'une prise d'air extérieure ainsi que gestion des entrées d'air sur une seule commande. Disponible en acier noir ou en finition céramique (30 coloris) ou pierre serpentine.



A

Espera 01 céramique	
P_j	10 kW
P_r	5-13 kW
P_e	3,5-9,1 kW
+	1080 × 540 × 518 mm
♁	218 kg
%	80,1 %



Espera 01
céramique



Espera 02
serpentine



Espera 03
acier



Esquina 3G

Un modèle d'angle compact, au design élégant et doté de toute la technologie actuelle. Sa grande vitre pliée et sérigraphiée offre une très belle vision des flammes. La chambre de combustion intégralement en charotte, le verrouillage pneumatique automatique, et également la poignée en acier inoxydable sont des éléments techniques significatifs de ce poêle.



A+

ESQUINA 3G acier	
P_j	5,9 kW
P_r	3-7,7 kW
+	1506 × 403 × 403 mm
♁	170 kg
%	81,4 %



Esquina 3G
acier



Esquina 3G avec bûcher
acier



RG2
acier



RG1
acier



RG3
acier



Evora

Un poêle peu encombrant, au design moderne afin de répondre aux exigences actuelles de notre clientèle. Egalement équipé d'un discret bûcher, vous pourrez stocker une petite quantité de bois.



A

Evora 02 céramique

P_i	4 kW
P_r	2-6,5 kW
+	996 × 528 × 398 mm
♁	122 kg
%	80,5 %



Evora Accumulation

Un même corps de chauffe nous permet de décliner plusieurs versions, chacune possédant une caractéristique principale. Avec la possibilité d'accueillir 40 kg de pierre d'accumulation au dessus de son foyer, vous apprécierez la qualité de la chaleur restituée, le gain de temps de chauffe et également les économies ainsi réalisées.



A

Evora 02 A serpentine

P_i	4 kW
P_r	2-6,5 kW
+	1312 × 528 × 398 mm
♁	154 kg
%	80,5 %

Pour plus d'informations sur les kits d'accumulation, voir les dernières pages du catalogue.



Evora 01
céramique



Evora 02
serpentine



Evora 03
acier



Evora 07
grès



Evora 01 A
céramique



Evora 02 A
serpentine



Evora 03 A
acier



Evora 04 A
grès



Evora T

Un poêle peu encombrant soutenu par un élégant piétement, pivotant sur 360° et au design moderne. Ce modèle proposé à un prix très compétitif a déjà séduit un grand nombre de consommateurs et se place parmi les meilleures ventes de notre gamme.



A

Evora T 03 acier

P_j	4 kW
P_r	2-6,5 kW
+	975 x 528 x 398 mm
⚖	122 kg
%	80,5 %



Evora T 01
céramique



Evora T 02
serpentine



Evora T 03
acier



Evora T 07
grès



Laredo

La réussite esthétique de ce modèle est assurée par sa vitre sérigraphiée et ses courbes. Nous l'avons également décliné en versions pivotant, accumulation mais aussi avec des lignes plus droites dans sa version F.



A

Laredo 02 serpentine

P_j	4 kW
P_r	2-6,5 kW
+	996 x 528 x 398 mm
⚖	140 kg
%	80,5 %



Laredo 01
céramique



Laredo 02
serpentine



Laredo 03
acier



Laredo 04
grès



Laredo Accumulation

Environ 5 h 30 mn de rayonnement, de chauffage supplémentaire même après l'extinction du feu, grâce aux 40 kg de pierre d'accumulation qui pourront venir s'adapter dans le compartiment supérieur du poêle, au dessus du feu.



Pour plus d'informations sur les kits d'accumulation, voir les dernières pages du catalogue.

A

Laredo 01 A céramique

P_J	4 kW
P_R	2-6,5 kW
+	1312 x 528 x 398 mm
♁	142 kg
%	80,5 %



Laredo 01 A
céramique



Laredo 02 A
serpentine



Laredo 03 A
acier



Laredo 04 A
grès



Laredo F

Un poêle attrayant avec des proportions claires, une porte intégralement vitrée pour un aspect plus contemporain et un contrôle de l'arrivée par une manette en acier inoxydable. La version F du laredo se distingue par les lignes plus droites, rectangulaires.



Pour plus d'informations sur les kits d'accumulation, voir les dernières pages du catalogue.

A

Laredo F 01 céramique

P_J	4 kW
P_R	2-6,5 kW
+	996 x 520 x 318 mm
♁	131 kg
%	80,5 %



Laredo F 01
céramique



Laredo F 02
serpentine



Laredo F 03
acier



Laredo T

La gamme des Laredo n'aurait pas été complète sans une version pivotante sur 360°. Le piétement sur lequel est monté ce poêle ajoute de la finesse, de l'aérien qui se confirme dès qu'on le prend en main pour le faire pivoter avec une aisance surprenante.



A

Laredo T 03 acier

P_i	4 kW
P_r	2-6,5 kW
+	975 × 528 × 398 mm
♁	124 kg
%	80,5 %



Lugo N

La forme ovale du poêle Lugo donne une impression d'intimité à l'intérieur de votre pièce. Vous saurez apprécier à la fois la tablette chauffante mais aussi le confort et l'élégance du système d'ouverture de la porte foyer.



A+

Lugo N02 serpentine

P_i	6 kW
P_r	3-7,8 kW
+	1224 × 550 × 438 mm
♁	188 kg
%	81,9 %



Laredo T 01
céramique



Laredo T 02
serpentine



Laredo T 03
acier



Laredo T 04
grès



Lugo N01
céramique



Lugo N02
serpentine



Lugo N03
acier



Lugo N04
grès



Lugo N Accumulation

La forme ovale du poêle Lugo convient pour toutes les pièces et elle amène confort et intimité. Une poignée intégrée souligne un design élégant, svelte et épuré. Le rayonnement de la chaleur, persistant plusieurs heures après la fin de la combustion du dernier morceau de bois, est assuré par les modules d'accumulation situés au dessus du foyer.



Pour plus d'informations sur les kits d'accumulation, voir les dernières pages du catalogue.

A+

Lugo N01 A céramique

P_i	6 kW
P_r	3-7,8 kW
+	1530 × 550 × 457 mm
♠	170 kg
%	81,9 %



Lugo N01 A
céramique

Lugo N02 A
serpentine

Lugo N03 A
acier

Lugo N04 A
grès



Lugo N Four

Un repos agréable en présence d'une flamme flamboyante et en plus le plaisir de la cuisson au feu de bois. Double plaisir et double économie proposé par notre nouvelle évolution du modèle Lugo, en version four.



Pour plus d'informations sur les kits d'accumulation, voir les dernières pages du catalogue.

A+

Lugo N01 BF céramique

P_i	6 kW
P_r	3-7,8 kW
+	1552 × 550 × 456 mm
♠	202 kg
%	81,9 %



Lugo N01 BF
céramique

Lugo N02 BF
serpentine

Lugo N03 BF
acier



Navia

Un poêle pour bûches de 50 cm avec un encombrement minimum. Le NAVIA offre également une large vision du feu grâce à ses formes arrondies. La parfaite étanchéité de la porte du foyer, même en cas de faible tirage, est assurée par sa fermeture 3 points



A+

Navia 03 acier

P_i	6 kW
P_r	3-7,8 kW
+	840 × 787 × 374 mm
Ⓜ	142 kg
%	83,5 %



Navia 01
céramique



Navia 02
serpentine



Navia 03
acier



Navia G

Le Navia G est une évolution esthétique du Navia avec pour différence sa vitre. Sur la version G, celle-ci est sérigraphiée, ajoutant encore un peu plus de modernité et d'élégance à ce modèle.



A+

Navia G 02 serpentine

P_i	6 kW
P_r	3-7,8 kW
+	862 × 787 × 374 mm
Ⓜ	181 kg
%	83,5 %



Navia G 01
céramique



Navia G 02
serpentine



Navia G 03
acier



Ovalis

Les dimensions arrondies et uniques de la vitre offrent une large vision du feu. L'étanchéité de la porte, même en cas de faible tirage, est assurée par une fermeture à trois points. Une seule commande permet la gestion des arrivées d'air, pour faciliter le suivi des différentes phases de combustion.



A+

Ovalis 04 grès

P_i	6 kW
P_r	3-7,8 kW
+	1071 × 630 × 398 mm
♁	156 kg
%	83,5 %



Ovalis 01
céramique vagues

Ovalis 02
serpentine

Ovalis 03
acier

Ovalis 04
grès

Ovalis 05
céramique



Ovalis Accumulation

Environ 5 h 30 mn de rayonnement, de chauffage supplémentaire même après l'extinction du feu, grâce aux 40 kg de pierre d'accumulation qui pourront venir s'adapter dans le compartiment supérieur du poêle, au dessus du feu.



A+

Ovalis 04 A grès

P_i	6 kW
P_r	3-7,8 kW
+	1390 × 628 × 398 mm
♁	172 kg
%	83,5 %

Pour plus d'informations sur les kits d'accumulation, voir les dernières pages du catalogue.



Ovalis 01 A
céramique vagues

Ovalis 02 A
serpentine

Ovalis 03 A
acier

Ovalis 04 A
grès

Ovalis 05 A
céramique



Ovalis T

La gamme des Ovalis n'aurait pas été complète sans une version pivotante sur 360°. Le piétement sur lequel est monté ce poêle ajoute de la finesse, de l'aérien qui se confirme dès qu'on le prend en main pour le faire pivoter avec une aisance surprenante.



Ce modèle existe également en pierre de grès
Ovalis T 04 grès



A+

Ovalis T 03 acier

P_J	6 kW
P_R	3-7,8 kW
+	1015 x 628 x 398 mm
♁	141 kg
%	83,5 %



Ovalis T 02
serpentine



Ovalis T 03
acier



Ovalis T 05
céramique



Ovalis G

Une vitre sérigraphiée pour venir parfaire un modèle aux nombreux atouts techniques et esthétiques.



A+

Ovalis G 03 acier

P_J	6 kW
P_R	3-7,8 kW
+	1049 x 628 x 398 mm
♁	136 kg
%	83,5 %



Ovalis G 01
céramique vagues



Ovalis G 02
serpentine



Ovalis G 03
acier



Ovalis G 04
grès



Ovalis G 05
céramique



Ovalis G Accumulation

Environ 5 h 30 mn de rayonnement, de chauffage supplémentaire même après l'extinction du feu, grâce aux 40 kg de pierre d'accumulation qui pourront venir s'adapter dans le compartiment supérieur du poêle, au dessus du feu.



Pour plus d'informations sur les kits d'accumulation, voir les dernières pages du catalogue.

A+

Ovalis G A 03 acier

P_J	6 kW
P_R	3-7,8 kW
+	1390 × 628 × 398 mm
♁	154 kg
%	83,5 %



Riano

Une ligne pure et un foyer qui accepte les bûches de 50 cm, telles sont les principales caractéristiques de ce modèle. Le poêle Riano est livré dans sa version standard avec un caisson noir. Si vous souhaitez personnaliser votre poêle, sa partie supérieure peut-être constituée d'un plateau en pierre ou en céramique dans une gamme de couleurs comprenant 30 nuances.

A

Riano 03 serpentine

P_J	9 kW
P_R	4,5-11,7 kW
+	920 × 820 × 420 mm
♁	176 kg
%	79,4 %



Ovalis G 01 A
céramique vagues



Ovalis G 02 A
serpentine



Ovalis G 03 A
acier



Ovalis G 04 A
grès



Ovalis G 05 A
céramique



Riano 01
acier



Riano 02
céramique



Riano 03
serpentine



Riano N

Un large foyer pouvant recevoir des bûches de 50 cm sublimé par une vitre sérigraphiée pour un plaisir du feu encore augmenté.



Riano N 01 acier	
P_j	9 kW
P_R	4,5-11,7 kW
+	963 × 827 × 410 mm
♁	162 kg
%	79,4 %



Riano N 01
acier



Riano N 02
céramique



Riano N 03
serpentine



Riano N 04
céramique



Riano N 05
serpentine



Siena N 01

Les carreaux de céramique confèrent au poêle Siena son design unique et sa fonctionnalité. Le socle carrelé plus robuste, les formes élégamment arrondies et l'équilibre dimensionnel global lui apportent un style distinctif et offre au poêle la possibilité de s'accorder à une large gamme d'intérieurs classiques.



Siena N 01 céramique	
P_j	5,8 kW
P_R	2,9-7,5 kW
+	848 × 696 × 425 mm
♁	134 kg
%	80,6 %



Siena N 01
céramique (77900)



Siena N 01
céramique (67300)



Siena N 01
céramique (19301)



Siena N 02

Le SIENA N 02 est la version du SIENA N 01 complétée par un bûcher, ses fonctionnalités sont identiques. Comme dans la version N 01 l'énergie thermique est stockée dans les tuiles en chamotte garantissant une chaleur agréable même après l'extinction de la flamme.



A

Siena N 02 céramique

P_i	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

La beauté des poêles cheminée SORIA N vient de sa forme moderne, ronde, associée à une large porte vitrée qui offre une vue unique sur le feu. Laissez-vous captiver par le jeu des flammes vivantes.



A+

Soria N 01 céramique

P_i	5,5 kW
P_r	2,8-7,2 kW
+	1554 × 517 × 517 mm
♁	295 kg
%	83,9 %



Soria N 01
céramique



Soria N 02
serpentine



Soria N 03
acier



Soria N 04
grès



Stromboli N

Le best-seller pendant plus de 10 ans, le poêle à bois qui a fait le succès de nos collections. Le poêle à bois STROMBOLI N est un appareil à haut rendement de combustion. Pivotant sur 360 degrés, il offre une très grande vision du feu grâce à sa vitre panoramique sérigraphiée, il dispose également d'une arrivée d'air extérieure pour les maisons BBC et d'une double grille de décendrage. Il est disponible dans tous les coloris de céramique, en acier (noir), ou en pierre de type grès ou serpentine.



A

Stromboli N 01 serpentine	
P_J	9 kW
P_R	4,5-11,7 kW
+	1073 × 666 × 475 mm
♁	229 kg
%	79,4 %



Stromboli N 01
serpentine



Stromboli N 02
céramique



Stromboli N 03
acier



Stromboli N 04
grès



Tala N

La série TALA N, l'entrée de gamme pour avoir un poêle ROMOTOP. Le design épuré du TALA N plaira aux amateurs de lignes et de solutions simples. Ces poêles à bois sont fabriqués dans des versions différentes et l'on peut ainsi choisir entre une version en acier noir avec une porte foyer droite (06) ou légèrement galbée (01) afin de personnaliser à souhait votre appareil. Tous les modèles de la gamme TALA N vous offrent la possibilité de choisir une sortie de fumée en partie supérieure ou en sortie arrière.

A

Tala N 01 acier	
P_J	5,9 kW
P_R	3-7,7 kW
+	1064 × 480 × 433 mm
♁	111 kg
%	78,0 %



Tala N 01
acier



Tala N 06
acier



Teon L

Le TEON L est un poêle à bois compact et moderne adapté aux maisons de basse consommation. Il dispose de lignes géométriques et s'adapte à vos envies avec ses 3 hauteurs variables, d'un préchauffage de l'air secondaire qui garantit la propreté de la vitre et d'une régulation des entrées d'air avec une seule manette. Il est proposé en finition tout acier noir.



A

Teon L 03 acier

P_i	5,9 kW
P_r	2,9-7,5 kW
+	1056 × 500 × 380 mm
♁	132 kg
%	80,6 %



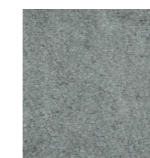
Teon L 03
acier

Choix de couleur de céramique

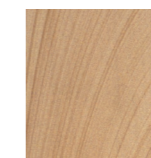
Finition céramique produite par ROMOTOP avec un grand choix de couleurs.



Pierre

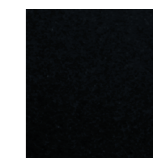


serpentine



grès

Couleur de l'acier des corps de chauffe



noir



POÊLES-CHEMINÉES DESIGN



Cara C N 02 – Pierre serpentine

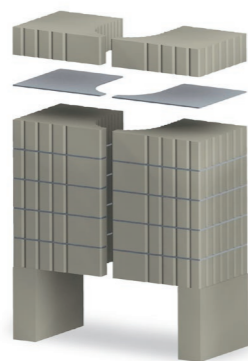
Magique et exceptionnel. La magie du feu en harmonie avec l'esthétique et la technique. Un poêle-foyer de design « prêt à chauffer » CARA C N 02 réagit à des tendances et des besoins de l'architecture moderne des locaux. Les proportions équilibrées, des lignes sobres et le vitrage de trois faces dominant composent un ensemble qui fait une impression parfaite.

A+

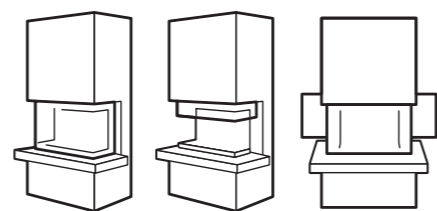
Cara C N 02 serpentine	
P _j	7,8 kW
P _r	3,9-9,1 kW
±	1641 × 924 × 577 mm
♁	355 kg
%	82,9 %



Cara C N 02
serpentine



Ensemble de stockage,
poids = 100 kg



Système simple de nettoyage des vitres



Cara CS N 02 – Pierre serpentine

Ouverture facile de la porte escamotable avec le système «silent lift» et précision parfaite de l'escamotage de la porte dans les glissières stables.

A+

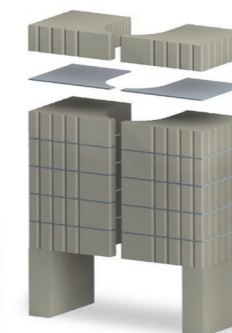
Cara CS N 02 serpentine	
P _j	5,7 kW
P _r	2,9-7,4 kW
±	1648 × 774 × 577 mm
♁	303 kg
%	82,1 %

- double isolation de derrière qui permet de poser l'appareil directement sur le mur, exigences spatiales limitées grâce à une conception « mince ».

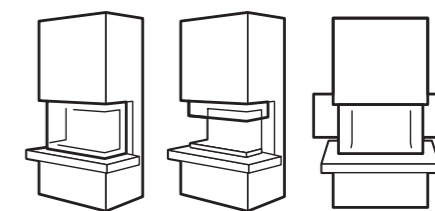
- habillage en panneau de pierre serpentine pour un entretien facile, chambre de combustion avec grille foyer,
- habillage de chambre de combustion en chamotte,
- facilité du réglage d'air de combustion piloté par une seule commande, air tertiaire, arrivée d'air extérieur,
- haute qualité des matériaux utilisés et de traitement industriel.



Cara CS N 02
serpentine



Ensemble de stockage,
poids = 66 kg



Système simple de nettoyage des vitres



Cara C N 03 – Acier

Poêle Cheminée 3 Faces moderne, en version acier entièrement habillé. Montage rapide et simple de l'appareil. Ouverture facile de la porte escamotable avec le système «silent lift» et précision parfaite de l'escamotage de la porte dans les glissières stables.

- double isolation de derrière qui permet de poser l'appareil directement sur le mur, exigences spatiales limitées grâce à une conception « mince ».

- habillage en acier décoratif verni en peinture poudre pour un entretien facile

- chambre de combustion avec grille foyère.
- facilité du réglage d'air de combustion piloté par une seule commande, air tertiaire, arrivée d'air extérieur.

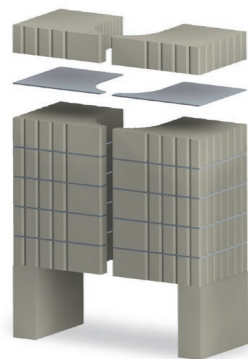
- possibilité de montage des éléments d'accumulation de 100 kg en option.

A+

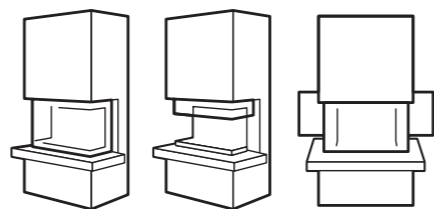
Cara C N 03 acier	
P_i	7,8 kW
P_r	3,9-10,1 kW
+	1643 × 924 × 577 mm
♁	295 kg
%	82,9 %



Cara C N 03
acier



Ensemble de stockage,
poids = 100 kg



Système simple de nettoyage des vitres



Cara CS N 03 – Acier

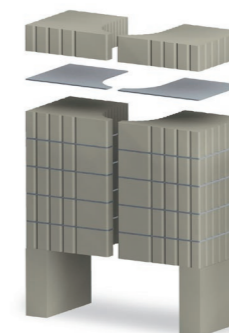
Petit frère du CARA, le modèle CARA CS N 03 est une version «slim» (plus étroite) que le premier tout en conservant le design et les avantages propre à cette gamme. Le CARA CS N 03 est équipé d'une porte escamotable à 3 vitres doté du système «silent lift» vous offrant une vision du feu exceptionnelle et un confort incomparable lors de l'ouverture et de la fermeture de la porte. Il vous offre également la possibilité d'ajouter un set d'accumulation (en option) de 66 kg, afin de profiter d'une plus grande restitution de chaleur. Le CARA CS N 03 est uniquement disponible en version acier noir.

A+

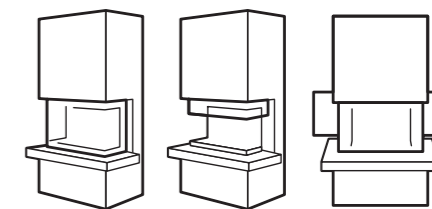
Cara CS N 03 acier	
P_i	5,7 kW
P_r	2,9-7,4 kW
+	1643 × 774 × 577 mm
♁	255 kg
%	82,1 %



Cara CS N 03
acier



Ensemble de stockage,
poids = 66 kg



Système simple de nettoyage des vitres

Données techniques des poêles

Modèle - nom	Puissance nominale (kW)	Puissance réglable (kW)	Dimensions H x L x P (mm)	Diamètre du départ de fumée (mm)	Diamètre d'arrivée d'air extérieur (AAC) (mm)	Hauteur de l'axe sortie arrière / au sol (mm)	Poids (kg)	Rendement (%)	Consommation de bois moyenne (kg/h)	Classe énergétique	Ecodesign 15a B-VG Din + BimschV 2
ALEA 01 - céramique	5,7	2,9-7,4	1305 x 468 x 468	150	125	1129	159	82,9	1,6	A*	•••••
ALEA 02 - serpentine	5,7	2,9-7,4	1305 x 468 x 468	150	125	1129	165	82,9	1,6	A*	•••••
ALEA 03 - acier	5,7	2,9-7,4	1243 x 468 x 468	150	125	1129	161	82,9	1,6	A*	•••••
ALEA 04 - grès	5,7	2,9-7,4	1305 x 468 x 468	150	125	1129	163	82,9	1,6	A*	•••••
ALEA 01 A - céramique	5,7	2,9-7,4	1584 x 468 x 468	150	125	1129/1376	173	82,9	1,6	A*	•••••
ALEA 02 A - serpentine	5,7	2,9-7,4	1584 x 468 x 468	150	125	1129/1376	178	82,9	1,6	A*	•••••
ALEA 03 A - acier	5,7	2,9-7,4	1522 x 468 x 468	150	125	1129/1376	175	82,9	1,6	A*	•••••
ALEA 04 A - grès	5,7	2,9-7,4	1584 x 468 x 468	150	125	1129/1376	177	82,9	1,6	A*	•••••
ALPERA E 01 - céramique	4	2-6,5	996 x 528 x 394	150	125	863	121	80,5	1,2	A	•••••
ALPERA E 02 - serpentine	4	2-6,5	996 x 528 x 394	150	125	863	137	80,5	1,2	A	•••••
ALPERA E 03 - acier	4	2-6,5	974 x 528 x 394	150	125	863	117	80,5	1,2	A	•••••
ALPERA F 01 - céramique	4	2-6,5	996 x 520 x 318	150	125	863	130	80,5	1,2	A	•••••
ALPERA F 02 - serpentine	4	2-6,5	996 x 520 x 318	150	125	863	158	80,5	1,2	A	•••••
ALPERA F 03 - acier	4	2-6,5	974 x 520 x 318	150	125	863	119	80,5	1,2	A	•••••
ALPERA G 01 - céramique	4	2-6,5	996 x 516 x 397	150	125	863	133	80,5	1,2	A	•••••
ALPERA G 02 - serpentine	4	2-6,5	996 x 516 x 397	150	125	863	153	80,5	1,2	A	•••••
ALPERA G 03 - acier	4	2-6,5	974 x 516 x 397	150	125	863	124	80,5	1,2	A	•••••
BURGOS 01 - céramique	7,5	3,8-9,8	1175 x 756 x 507	150	125	1008	210	82,7	2,1	A*	•••••
BURGOS 02 - serpentine	7,5	3,8-9,8	1176 x 756 x 507	150	125	1008	242	82,7	2,1	A*	•••••
BURGOS 03 - acier	7,5	3,8-9,8	1150 x 756 x 507	150	125	1008	203	82,7	2,1	A*	•••••
BURGOS 04 - grès	7,5	3,8-9,8	1176 x 756 x 507	150	125	1008	235	82,7	2,1	A*	•••••
ESPERA 01 - céramique	10	5-13	1080 x 540 x 518	150	125	-	218	80,1	2,9	A	•••••
ESPERA 02 - serpentine	10	5-13	1080 x 540 x 518	150	125	-	243	80,1	2,9	A	•••••
ESPERA 03 - acier	10	5-13	1056 x 540 x 518	150	125	-	212	80,1	2,9	A	•••••
ESQUINA 3G - acier	5,9	3-7,7	1506 x 403 x 403	150	125	1383	170	81,4	1,7	A*	•••••
EVORA 01 - céramique	4	2-6,5	996 x 528 x 398	150	125	863	122	80,5	1,2	A	•••••
EVORA 02 - serpentine	4	2-6,5	996 x 528 x 398	150	125	863	138	80,5	1,2	A	•••••
EVORA 03 - acier	4	2-6,5	974 x 528 x 398	150	125	863	117	80,5	1,2	A	•••••
EVORA 07 - grès	4	2-6,5	996 x 528 x 398	150	125	863	126	80,5	1,2	A	•••••
EVORA 01 A - céramique	4	2-6,5	1312 x 528 x 398	150	125	863/1133	140	80,5	1,2	A	•••••
EVORA 02 A - serpentine	4	2-6,5	1312 x 528 x 398	150	125	863/1133	154	80,5	1,2	A	•••••
EVORA 03 A - acier	4	2-6,5	1312 x 528 x 398	150	125	863/1133	131	80,5	1,2	A	•••••
EVORA 04 A - grès	4	2-6,5	1312 x 528 x 398	150	125	863/1133	144	80,5	1,2	A	•••••
EVORA T 01 - céramique	4	2-6,5	997 x 528 x 398	150	125	863	124	80,5	1,2	A	•••••
EVORA T 02 - serpentine	4	2-6,5	997 x 528 x 398	150	125	863	136	80,5	1,2	A	•••••
EVORA T 03 - acier	4	2-6,5	975 x 528 x 398	150	125	863	122	80,5	1,2	A	•••••
EVORA T 07 - grès	4	2-6,5	997 x 528 x 398	150	125	863	127	80,5	1,2	A	•••••

Modèle - nom	Puissance nominale (kW)	Puissance réglable (kW)	Dimensions H x L x P (mm)	Diamètre du départ de fumée (mm)	Diamètre d'arrivée d'air extérieur (AAC) (mm)	Hauteur de l'axe sortie arrière / au sol (mm)	Poids (kg)	Rendement (%)	Consommation de bois moyenne (kg/h)	Classe énergétique	Ecodesign 15a B-VG Din + BimschV 2
LAREDO 01 - céramique	4	2-6,5	996 x 528 x 398	150	125	863	124	80,5	1,2	A	•••••
LAREDO 02 - serpentine	4	2-6,5	996 x 528 x 398	150	125	863	140	80,5	1,2	A	•••••
LAREDO 03 - acier	4	2-6,5	974 x 528 x 398	150	125	863	119	80,5	1,2	A	•••••
LAREDO 04 - grès	4	2-6,5	996 x 528 x 398	150	125	863	128	80,5	1,2	A	•••••
LAREDO 01 A - céramique	4	2-6,5	1312 x 528 x 398	150	125	863/1133	142	80,5	1,2	A	•••••
LAREDO 02 A - serpentine	4	2-6,5	1312 x 528 x 398	150	125	863/1133	156	80,5	1,2	A	•••••
LAREDO 03 A - acier	4	2-6,5	1312 x 528 x 398	150	125	863/1133	133	80,5	1,2	A	•••••
LAREDO 04 A - grès	4	2-6,5	1312 x 528 x 398	150	125	863/1133	146	80,5	1,2	A	•••••
LAREDO F 01 - céramique	4	2-6,5	996 x 520 x 318	150	125	863	131	80,5	1,2	A	•••••
LAREDO F 02 - serpentine	4	2-6,5	996 x 520 x 318	150	125	863	158	80,5	1,2	A	•••••
LAREDO F 03 - acier	4	2-6,5	974 x 520 x 318	150	125	863	120	80,5	1,2	A	•••••
LAREDO T 01 - céramique	4	2-6,5	997 x 528 x 398	150	125	863	126	80,5	1,2	A	•••••
LAREDO T 02 - serpentine	4	2-6,5	997 x 528 x 398	150	125	863	138	80,5	1,2	A	•••••
LAREDO T 03 - acier	4	2-6,5	975 x 528 x 398	150	125	863	124	80,5	1,2	A	•••••
LAREDO T 04 - grès	4	2-6,5	997 x 528 x 398	150	125	863	129	80,5	1,2	A	•••••
LUGO N01 - céramique	6	3-7,8	1224 x 550 x 438	150	125	922	154	81,9	1,7	A*	•••••
LUGO N02 - serpentine	6	3-7,8	1224 x 550 x 438	150	125	922	188	81,9	1,7	A*	•••••
LUGO N03 - acier	6	3-7,8	1202 x 550 x 438	150	125	922	141	81,9	1,7	A*	•••••
LUGO N04 - grès	6	3-7,8	1224 x 550 x 438	150	125	922	180	81,9	1,7	A*	•••••
LUGO N01 A - céramique	6	3-7,8	1530 x 550 x 457	150	125	988/1289	170	81,9	1,7	A*	•••••
LUGO N02 A - serpentine	6	3-7,8	1530 x 550 x 457	150	125	988/1289	203	81,9	1,7	A*	•••••
LUGO N03 A - acier	6	3-7,8	1530 x 550 x 457	150	125	988/1289	154	81,9	1,7	A*	•••••
LUGO N04 A - grès	6	3-7,8	1530 x 550 x 457	150	125	988/1289	197	81,9	1,7	A*	•••••
LUGO N01 BF - céramique, four	6	3-7,8	1552 x 550 x 456	150	125	1369	202	81,9	1,7	A*	•••••
LUGO N02 BF - serpentine, four	6	3-7,8	1552 x 550 x 456	150	125	1369	241	81,9	1,7	A*	•••••
LUGO N03 BF - acier, four	6	3-7,8	1530 x 550 x 456	150	125	1369	187	81,9	1,7	A*	•••••
NAVIA 01 - céramique	6	3-7,8	862 x 787 x 374	150	125	729	149	83,5	1,6	A*	•••••
NAVIA 02 - serpentine	6	3-7,8	862 x 787 x 374	150	125	729	179	83,5	1,6	A*	•••••
NAVIA 03 - acier	6	3-7,8	840 x 787 x 374	150	125	729	142	83,5	1,6	A*	•••••
NAVIA G 01 - céramique	6	3-7,8	862 x 787 x 374	150	125	729	151	83,5	1,6	A*	•••••
NAVIA G 02 - serpentine	6	3-7,8	862 x 787 x 374	150	125	729	181	83,5	1,6	A*	•••••
NAVIA G 03 - acier	6	3-7,8	840 x 787 x 374	150	125	729	145	83,5	1,6	A*	•••••

Données techniques des poêles

Modèle - nom	Puissance nominale (kW)	Puissance réglable (kW)	Dimensions H x L x P (mm)	Diamètre du départ de fumée (mm)	Diamètre d'arrivée d'air extérieur (AAC) (mm)	Hauteur de l'axe sortie arrière / au sol (mm)	Poids (kg)	Rendement (%)	Consommation de bois moyenne (kg/h)	Classe énergétique	Ecodesign 15a B-VG	Din +	BimschV 2
OVALIS 01 - céramique	6	3-7,8	1071 x 630 x 398	150	125	938	138	83,5	1,6	A+	•	•	•
OVALIS 02 - serpentine	6	3-7,8	1071 x 630 x 398	150	125	938	156	83,5	1,6	A+	•	•	•
OVALIS 03 - acier	6	3-7,8	1071 x 630 x 398	150	125	938	134	83,5	1,6	A+	•	•	•
OVALIS 04 - grès	6	3-7,8	1071 x 630 x 398	150	125	938	152	83,5	1,6	A+	•	•	•
OVALIS 05 - céramique	6	3-7,8	1071 x 630 x 398	150	125	938	138	83,5	1,6	A+	•	•	•
OVALIS 01 A - céramique	6	3-7,8	1390 x 628 x 398	150	125	938/1183	159	83,5	1,6	A+	•	•	•
OVALIS 02 A - serpentine	6	3-7,8	1390 x 628 x 398	150	125	938/1183	175	83,5	1,6	A+	•	•	•
OVALIS 03 A - acier	6	3-7,8	1390 x 628 x 398	150	125	938/1183	150	83,5	1,6	A+	•	•	•
OVALIS 04 A - grès	6	3-7,8	1390 x 628 x 398	150	125	938/1183	171	83,5	1,6	A+	•	•	•
OVALIS 05 A - céramique	6	3-7,8	1390 x 628 x 398	150	125	938/1183	159	83,5	1,6	A+	•	•	•
OVALIS T 02 - serpentine	6	3-7,8	1037 x 630 x 398	150	125	904	156	83,5	1,6	A+	•	•	•
OVALIS T 03 - acier	6	3-7,8	1015 x 628 x 398	150	125	904	141	83,5	1,6	A+	•	•	•
OVALIS T 04 - grès	6	3-7,8	1037 x 630 x 398	150	125	904	153	83,5	1,6	A+	•	•	•
OVALIS T 05 - céramique	6	3-7,8	1037 x 630 x 398	150	125	904	143	83,5	1,6	A+	•	•	•
OVALIS G 01 - céramique	6	3-7,8	1071 x 630 x 398	150	125	938	141	83,5	1,6	A+	•	•	•
OVALIS G 02 - serpentine	6	3-7,8	1071 x 630 x 398	150	125	938	158	83,5	1,6	A+	•	•	•
OVALIS G 03 - acier	6	3-7,8	1049 x 628 x 398	150	125	938	136	83,5	1,6	A+	•	•	•
OVALIS G 04 - grès	6	3-7,8	1071 x 630 x 398	150	125	938	154	83,5	1,6	A+	•	•	•
OVALIS G 05 - céramique	6	3-7,8	1071 x 630 x 398	150	125	938	141	83,5	1,6	A+	•	•	•
OVALIS G 01 A - céramique	6	3-7,8	1390 x 628 x 398	150	125	938/1183	163	83,5	1,6	A+	•	•	•
OVALIS G 02 A - serpentine	6	3-7,8	1390 x 628 x 398	150	125	938/1183	179	83,5	1,6	A+	•	•	•
OVALIS G 03 A - acier	6	3-7,8	1390 x 628 x 398	150	125	938/1183	154	83,5	1,6	A+	•	•	•
OVALIS G 04 A - grès	6	3-7,8	1390 x 628 x 398	150	125	938/1183	176	83,5	1,6	A+	•	•	•
OVALIS G 05 A - céramique	6	3-7,8	1390 x 628 x 398	150	125	938/1183	164	83,5	1,6	A+	•	•	•
RIANO 01 - acier	9	4,5-11,7	880 x 810 x 410	150	-	762	142	79,4	1,7	A	•	•	•
RIANO 02 - céramique	9	4,5-11,7	904 x 834 x 434	150	-	762	155	79,4	1,7	A	•	•	•
RIANO 03 - serpentine	9	4,5-11,7	920 x 820 x 420	150	-	762	176	79,4	1,7	A	•	•	•
RIANO N 01 - acier	9	4,5-11,7	963 x 827 x 410	150	125	842	162	79,4	1,7	A	•	•	•
RIANO N 02 - céramique	9	4,5-11,7	995 x 827 x 410	150	125	842	190	79,4	1,7	A	•	•	•
RIANO N 03 - serpentine	9	4,5-11,7	995 x 827 x 410	150	125	842	239	79,4	1,7	A	•	•	•
RIANO N 04 - céramique	9	4,5-11,7	995 x 827 x 410	150	125	842	156	79,4	1,7	A	•	•	•
RIANO N 05 - serpentine	9	4,5-11,7	995 x 827 x 410	150	125	842	174	79,4	1,7	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	707	149	80,6	1,6	A	•	•	•

Modèle - nom	Puissance nominale (kW)	Puissance réglable (kW)	Dimensions H x L x P (mm)	Diamètre du départ de fumée (mm)	Diamètre d'arrivée d'air extérieur (AAC) (mm)	Hauteur de l'axe sortie arrière / au sol (mm)	Poids (kg)	Rendement (%)	Consommation de bois moyenne (kg/h)	Classe énergétique	Ecodesign 15a B-VG	Din +	BimschV 2
SORIA N 01 - céramique	5,5	2,8-7,2	1554 x 517 x 517	150	125	1340	203	83,9	1,5	A+	•	•	•
SORIA N 02 - serpentine	5,5	2,8-7,2	1545 x 518 x 518	150	125	1340	295	83,9	1,5	A+	•	•	•
SORIA N 03 - acier	5,5	2,8-7,2	1501 x 518 x 518	150	125	1340	173	83,9	1,5	A+	•	•	•
SORIA N 04 - grès	5,5	2,8-7,2	1545 x 518 x 518	150	125	1340	266	83,9	1,5	A+	•	•	•
STROMBOLI N 01 - serpentine	9	4,5-11,7	1073 x 666 x 475	150	125	-	229	79,4	1,7	A	•	•	•
STROMBOLI N 02 - céramique	9	4,5-11,7	1074 x 672 x 478	150	125	-	175	79,4	1,7	A	•	•	•
STROMBOLI N 03 - acier	9	4,5-11,7	1047 x 654 x 463	150	125	-	159	79,4	1,7	A	•	•	•
STROMBOLI N 04 - grès	9	4,5-11,7	1073 x 666 x 475	150	125	-	229	79,4	1,7	A	•	•	•
TALA N 01 - acier	5,9	3-7,7	1064 x 480 x 433	150	-	960	111	78,0	1,8	A	•	•	•
TALA N 06 - acier	5,9	3-7,7	1064 x 500 x 390	150	-	960	110	78,0	1,8	A	•	•	•
TEON L 03 - acier	5,9	2,9-7,5	1056 x 500 x 380	150	125	945	132	80,6	1,6	A	•	•	•

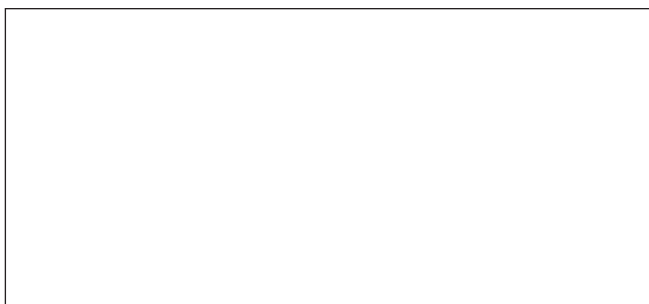
Données techniques des poêles-cheminées design

Model - name	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+	•	•	•



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

www.romotop.fr



KK.11.2022.F
Romotop se réserve le droit de modifier et d'actualiser le présent document à tout moment et sans préavis. Tout a été fait pour que le présent document soit exact et à jour à la date d'impression. Dans le cadre de sa politique d'amélioration continu des produits, Romotop se réserve le droit, à tout moment, de faire modifier ou évoluer ses produits.

