

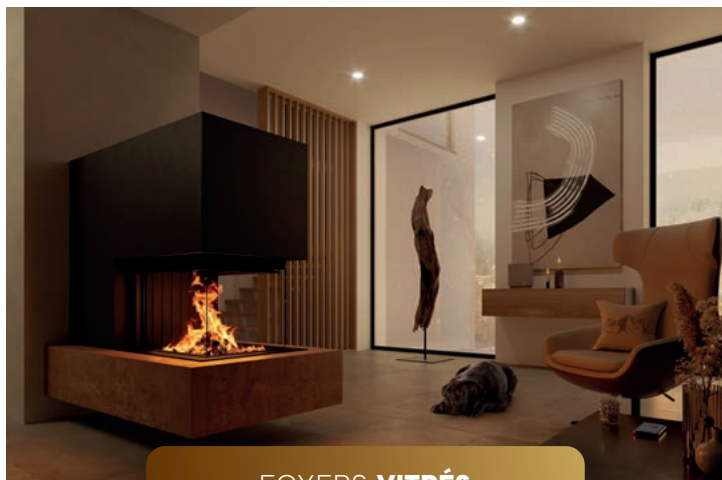


LIVING FIRE
by SPARTHERM®

LES POÊLES

L'amour du feu. Pour la vie.

GAMME DE PRODUITS



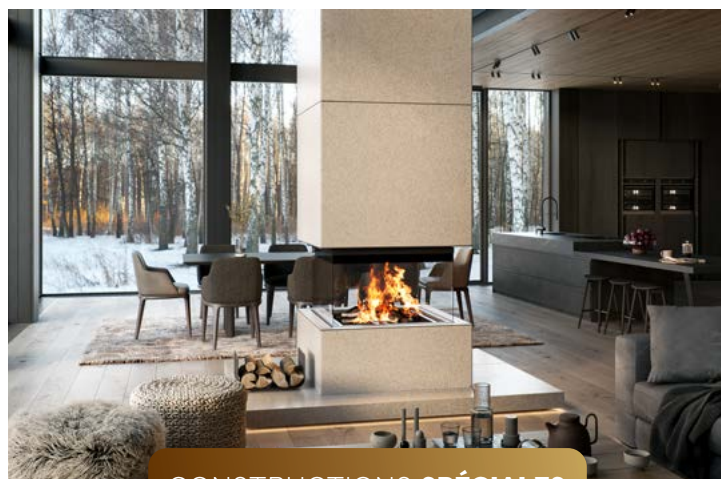
FOYERS **VITRÉS**



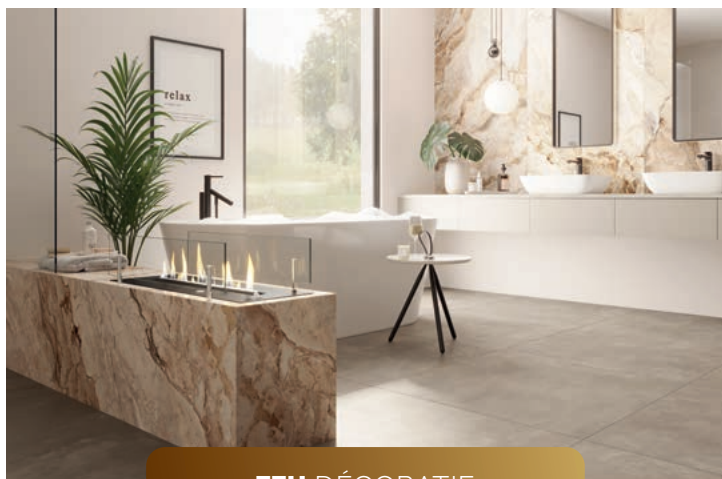
SYSTÈME DE **CHEMINÉE**
HAUTE QUALITÉ



CASSETTES DE CHEMINÉE
ET PORTES DE CHEMINÉE



CONSTRUCTIONS **SPÉCIALES**



FEU DÉCORATIF



CLIQUEZ **ICI**
POUR **TÉLÉCHARGER**

CHAMOTTE / SYMBOLES


Chamotte eboris 1300 Ivoire




Chamotte eboris 1300 Noir



FORME DE SYMBOLES


 En forme de L


 En forme de U


 Forme ovale

 Forme ronde

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES


 Catégorie d'efficacité énergétique

 Puissance nominale

 Puissance nominale d'eau

 Plage de puissance thermique

 Rendement


 Longueur de bûche

 Raccordement des fumées Ø


 Poids

EN OPTION

 RLU (indépendant de l'air ambiant)

 Pivotable (uniquement sur RLA)

 Plaque de sol en verre

 Unités d'extension
(Bûcher bas additionnel ouverture)

 ROBAX NightFlame®

 Poignée

CAIR

 S-THERMATIK NEO

 S-THERMATIK NEO BASIC

 S-USI II

 S-KAT

S-AKKU

 Accumulateur

REMARQUE :

Des différences de couleur sont possibles en raison des techniques d'impression utilisées. Sous réserve de modifications techniques et de couleurs ainsi que d'erreurs.

LAQUES



Diversité qui séduit

Les poêles à bois de Spartherm offrent une large gamme de surfaces et de designs. De plus, il est possible de choisir entre deux couleurs de chamotte. Ainsi, nos modèles s'intègrent harmonieusement dans différents styles d'intérieur – du moderne au traditionnel.

Laque – aspect lisse avec effet de profondeur

Les surfaces laquées se distinguent par une coloration uniforme, une brillance discrète et une allure moderne et apaisante. Elles s'intègrent de manière polyvalente dans les concepts d'aménagement les plus divers et offrent en même temps un revêtement facile d'entretien et durable. L'association d'esthétique et de fonctionnalité fait de la laque la finition idéale pour des habillages de cheminée exigeants.

Design et fonctionnalité en harmonie

La finition laquée de haute qualité confère au poêle non seulement une apparence élégante et homogène – elle s'accorde aussi avec une technologie bien pensée : des matériaux robustes protègent de l'usure, tandis que des surfaces faciles d'entretien renforcent la praticité au quotidien.

Laque

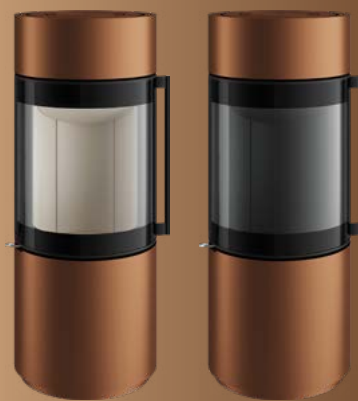
Les surfaces laquées créent des accents lisses et modernes, qui s'intègrent dans différents univers de couleurs. Elles allient exigence esthétique et surface durable, facile à entretenir – idéales pour des envies de conception personnalisées.



NOIR



TITAN



ROUILLE MÉTALLISÉE



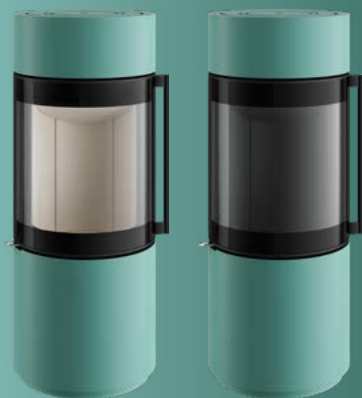
PERLE



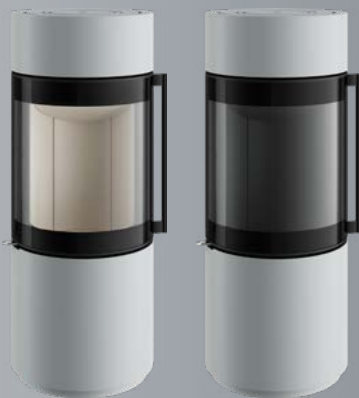
BLANC



MAGNOLIE



TURQUOISE



GRIS CLAIR

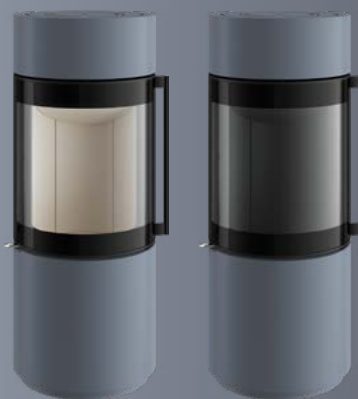


CUIVRE

TROUVE
TA
COULEUR



NICKEL



GRIS BLEU

BLACK EDITION

SPARTHERM® BLACK EDITION UN DESIGN PERSONNALISÉ DE STYLE INDUSTRIEL

Puissant et qui attire le regard. Les nuances de noir variées scintillent à la lumière du feu ardent et attirent le regard comme par magie. Ainsi, le Black Edition de Spartherm crée un style particulier dans la tendance en vogue du « style industriel ».



AMBIENTE A3



PIKO S STEEL

Pour en savoir davantage sur Piko S steel



LUNGO 2L



Pour en savoir davantage sur Lungo

Pour en savoir davantage sur Passo



PASSO XS



PASSO S



PASSO L

ROBAX NightFlame® de SCHOTT.

EXPÉRIENCE DE CHEMINÉE PURE

Couleur de flamme presque authentique : ROBAX NightFlame® offre une expérience du feu à la fois familière et pourtant incomparable lorsqu'il est en mode ON. Un véritable **atout bien-être**.

EFFET DEAD-FRONT

ROBAX NightFlame® réduit la visibilité de la chambre de combustion lorsqu'il est en mode OFF. Les résidus de combustion et les salissures sont presque invisibles, ce qui permet de nettoyer la vitre plus tard. Un véritable point fort en **matière de design**.

PRINCIPAUX AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL

- Nouvelle vitrocéramique noire semi-transparente pour un effet Dead-Front naturel.
- En mode OFF, l'effet Dead-Front réduit la visibilité de la chambre de combustion et masque les résidus de combustion et la saleté.
- En mode ON, ROBAX NightFlame® offre une image de flamme presque fidèle à l'original, comparable aux vitres transparentes ROBAX®.
- Le nettoyage peut être effectué de manière flexible grâce à la visibilité réduite dans la chambre de combustion.
- Propriétés thermiques constantes, identiques à celles de la vitrocéramique transparente ROBAX®.
- Davantage de choix pour vos clients grâce à l'élargissement de votre gamme de vitres de vision du feu.
- Design élégant.

NOUVEAU

Suie OFF.
Ambiance ON.



Disponible en option pour les modèles ambiente a3, Lungo 2L, Lungo 2R, Piko S steel, Passo XS, Passo S et Passo L, dans toutes les couleurs et finitions.

PIERRE OLLAIRE, GRÈS, PIERRE CALCAIRE ET BÉTON



La naturalité rencontre la fonctionnalité

Les surfaces en pierre naturelle apportent non seulement une structure et des couleurs uniques à l'espace – elles offrent également des avantages fonctionnels. Qu'il s'agisse de stéatite à haute capacité d'accumulation de chaleur, de grès chaleureux ou de calcaire élégant : chaque pierre est une pièce unique, alliant esthétique intemporelle et résistance naturelle. Le béton séduit également en tant que surface – avec son caractère urbain et son langage formel épuré pour des concepts d'habitat modernes.

Pierre ollaire – accumulation naturelle de chaleur

La pierre ollaire séduit comme habillage par son veinage marqué et sa capacité à stocker la chaleur pendant de longues heures. Sa surface offre une sensation agréablement veloutée et favorise une diffusion de chaleur régulière et durable – sans nécessiter de réchauffage supplémentaire.

Grès – des univers colorés chaleureux et pleins de caractère

Le grès apporte, avec sa structure naturelle et ses teintes chaudes, une touche méditerranéenne à l'espace de vie. Son veinage unique rend chaque pièce exceptionnelle – idéal pour une atmosphère accueillante à l'expression naturelle.

Calcaire – élégance claire à la fine structure

Le calcaire séduit par sa teinte claire et sa surface finement granuleuse, offrant une apparence particulièrement sobre et raffinée.

Cet habillage apporte de la légèreté à l'espace et souligne un design épuré et harmonieux..

Béton – urbain, puriste, moderne

La surface en béton incarne une esthétique sobre, inspirée de l'architecture. Avec son toucher lisse et froid, elle crée des accents clairs dans l'espace et s'intègre parfaitement aux concepts d'aménagement minimalistes.



BÉTON



PIERRE CALCAIRE PORTO BLANCO



GRÈS SAHARA



PIERRE OLLAIRE

CAIR

**ACCESSOIRES INTELLIGENTS POUR
POÊLES POUR UNE CHALEUR SÛRE, EFFICACE
ET MAÎTRISÉE.**

CAIR – BON POUR VOTRE MAISON, BON POUR L'ENVIRONNEMENT, BON POUR VOTRE BUDGET.

Les poêles modernes de Spartherm allient la fascination du feu à une technologie sophistiquée. Des fonctions d'assistance intelligentes assurent en arrière-plan des tâches essentielles – pour plus de confort, d'efficacité et de sécurité lors du chauffage. Le feu reste au centre de l'expérience, tandis que le reste fonctionne presque automatiquement et peut même être partiellement contrôlé via une application.





S-THERMATIK NEO – régulation automatisée de la combustion

S-THERMATIK NEO régule automatiquement la combustion dans les poêles à bois avec échangeur d'eau et ajuste précisément l'apport d'air à la quantité de bois chargée. Cela garantit une combustion propre et à faibles émissions, réduit la consommation de bois et évite les erreurs d'utilisation typiques. Ainsi, le feu brûle efficacement et de manière respectueuse de l'environnement – sans nécessiter un contrôle et un réglage manuel constants. Valeur ajoutée supplémentaire : moins d'encrassement de la vitre et moins de formation de cendres augmentent le confort. Le système se commande facilement via notre application smartphone ou un écran intégré au mur. Particulièrement intéressant en combinaison avec le circuit d'eau : la possibilité intégrée d'afficher l'activité de la pompe ainsi que le raccordement de sondes de température supplémentaires, qui visualisent le niveau de remplissage du ballon tampon – un plus d'information et de contrôle.

Des fonctionnalités complémentaires comme S-USI II ou l'affichage de la température ambiante sont également possibles avec cette solution.



S-THERMATIK NEO Basic – commande numérique

S-THERMATIK NEO Basic est notre régulation électronique de la combustion pour poêles à bois. Elle garantit un chauffage efficace, une combustion propre et une économie de bois notable – sans aucune intervention manuelle. Le système peut être surveillé confortablement via une application. Un complément astucieux pour tous ceux qui misent sur une technologie de chauffage intelligente.



S-USI II – contrôleur de dépression efficace

S-USI II surveille en continu les conditions de pression dans la pièce de vie ainsi que dans la cheminée et protège ainsi de manière fiable contre toute fuite de fumée ou de CO. Le système détecte automatiquement les situations critiques de dépression et assure le fonctionnement sécurisé de l'appareil de chauffage en combinaison avec des systèmes de ventilation ou d'extraction d'air. Une solution efficace pour plus de sécurité dans les bâtiments modernes à l'étanchéité renforcée.



S-KAT – catalyseur intégré

S-KAT réduit la quantité de particules fines et de monoxyde de carbone directement pendant le chauffage, garantissant ainsi une combustion particulièrement respectueuse de l'environnement. Grâce à une postcombustion catalytique intégrée, les substances polluantes contenues dans les gaz de fumée sont efficacement éliminées avant de quitter le poêle par la cheminée. Une contribution efficace à la protection de l'environnement – pour un chauffage durable au bois. De plus, grâce à sa conception ingénieuse, le catalyseur peut être facilement nettoyé via la chambre de combustion.



Accumulation – une chaleur qui dure

Les éléments d'accumulation emmagasinent une partie de l'énergie calorifique produite et la restituent dans la pièce avec un décalage dans le temps. Ainsi, l'effet de chaleur se prolonge – même lorsque le feu est déjà éteint, la chaleur reste perceptible. Grâce à leur intégration invisible derrière l'habillage, ils apportent une véritable valeur ajoutée. Une solution astucieuse pour un confort de chauffage durable et efficace.



APERÇU DES PRODUITS



14/15

LUNGO 2L



14/15

LUNGO 2R



16/17

PIKO S
STEEL



18/19

PIKO S



20/21

PIKO L



22/23

CUBO S



24/25

CUBO L



26/27

CUBO L
STYLE



28/29

TRICO S
STEEL



30/31

TRICO S



32/33

TRICO L
STEEL



34/35

TRICO L



36/37

SENSO L



40/41

SENSO L
KLASSIK



42/43

SENSO L
FASHION



44/45

SINO L



46/47

SINO CITY



48/49

MORO



50/51

AMBIENTE
A3



52/53

AMBIENTE
A4



54/55

PASSO XS



56/57

PASSO XS
STLYE



58/59

PASSO XS
TRIPOD



60/61

PASSO S



62/63

PASSO L



H₂O

66/67

PIKO H₂O



68/69

SENSO M
H₂O



70/71

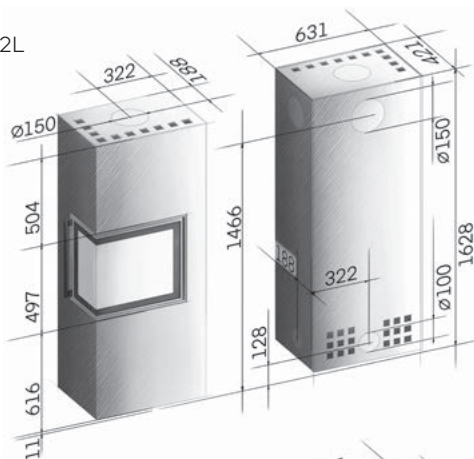
AMBIENTE
A4 H₂O



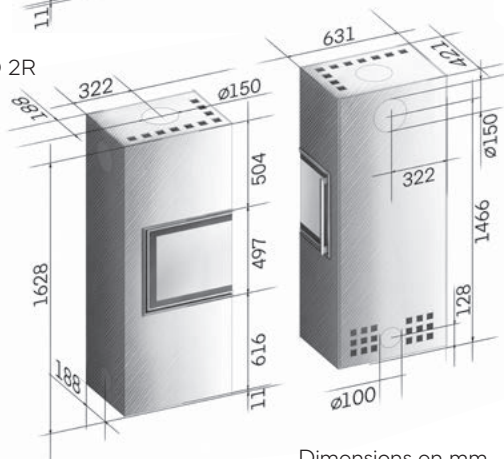


LUNGO 2L LUNGO 2R

LUNGO 2L



LUNGO 2R



Dimensions en mm



Chamotte eboris
1300 Ivoire



Chamotte eboris
1300 Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique	A
	Puissance nominale	6,0 kW
	Plage de puissance thermique	4,5 – 7,8 kW
	Rendement	80 %
	Longueur de bûche	20 - 33 cm
	Raccordement des fumées Ø	150 mm
	Poids	195 kg

EN OPTION

	ROBAX NightFlame®
	Poignée acier inox rectangulaire
	Plaque de sol en verre

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC
	S-USI II

S-AKKU

	Accumulateur	↑ 99 → 73 kg
--	--------------	----------------

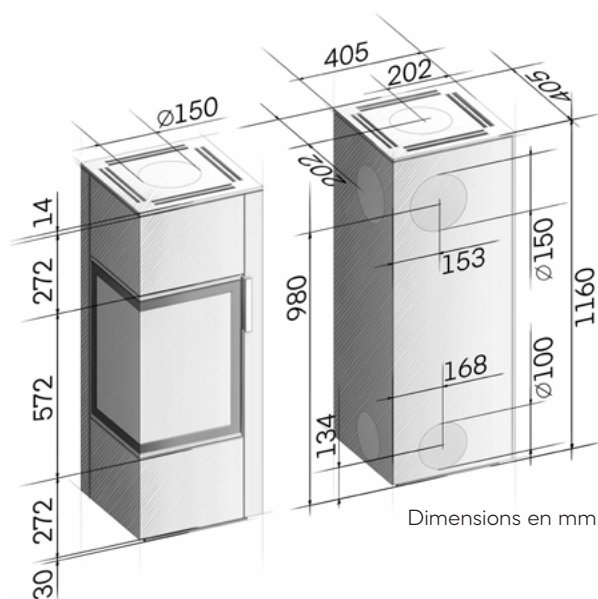
VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Turquoise		Gris clair
	Gris bleu		Magnolie
	Nickel		Rouille métallisée
	Cuivre		Black Edition





PIKO S STEEL



Dimensions en mm



Chamotte éboris
1300 Ivoire



Chamotte éboris
1300 Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique	
	Puissance nominale	5,9 kW
	Plage de puissance thermique	4,5 – 7,7 kW
	Rendement	> 80 %
	Longueur de bûche	25 cm (debout)
	Raccordement des fumées Ø	150 mm
	Poids	≥ 205 kg

EN OPTION

	ROBAX NightFlame®
	Bûcher bas additionnel ouverture
	Plaque de sol en verre

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC
	S-USI II

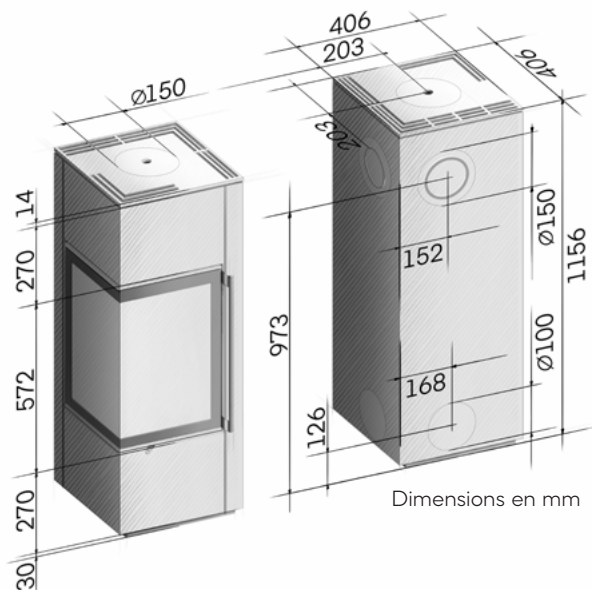
VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Turquoise		Gris clair
	Gris bleu		Magnolie
	Nickel		Rouille métallisée
	Cuivre		Black Edition





PIKO S



Chamotte eboris
1300 Ivoire



Chamotte eboris
1300 Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique	
	Puissance nominale	5,9 kW
	Plage de puissance thermique	4,5 – 7,7 kW
	Rendement	> 80 %
	Longueur de bûche	25 cm (debout)
	Raccordement des fumées Ø	150 mm
	Poids	160 kg

EN OPTION

	RLU (indépendant de l'air ambiant)
	Poignée acier inox rectangulaire
	Plaque de sol en verre

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC
	S-USI II

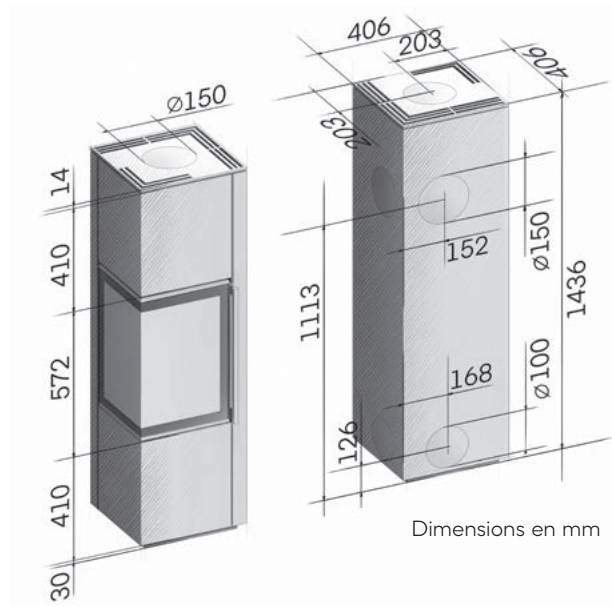
VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Turquoise		Gris clair
	Gris bleu		Magnolie
	Nickel		Rouille métallisée
	Cuivre		





PIKO L



Chamotte eboris
1300 Ivoire



Chamotte eboris
1300 Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique	
	Puissance nominale	5,9 kW
	Plage de puissance thermique	4,5 – 7,7 kW
	Rendement	> 80 %
	Longueur de bûche	25 cm (debout)
	Raccordement des fumées Ø	150 mm
	Poids	175 kg

EN OPTION

	RLU (indépendant de l'air ambiant)
	Poignée acier inox rectangulaire
	Plaque de sol en verre

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC
	S-USI II

S-AKKU

	Accumulateur	↑ 40 → 51 kg
--	--------------	----------------

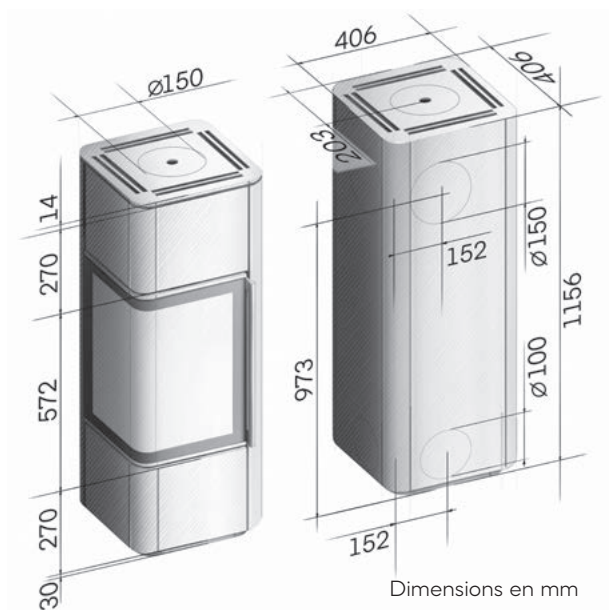
VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Turquoise		Gris clair
	Gris bleu		Magnolie
	Nickel		Rouille métallisée
	Cuivre		





CUBO S



Dimensions en mm



Chamotte eboris
1300 Ivoire



Chamotte eboris
1300 Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Catégorie d'efficacité
énergétique



Puissance nominale

5,9 kW



Plage de puissance
thermique

4,5 – 7,7 kW



Rendement

> 80 %



Longueur de bûche

25 cm
(debout)



Raccordement des
fumées Ø

150 mm



Poids

165 kg

EN OPTION



RLU (indépendant de l'air ambiant)



Poignée acier inox rectangulaire



Plaque de sol en verre

CAIR



S-THERMATIK NEO BASIC



S-USI II

VERSION



Noir



Titan



Perle



Blanc



Turquoise



Gris clair



Gris bleu



Magnolie



Nickel



Rouille
métallisée



Cuivre





CUBO L

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique	
	Puissance nominale	5,9 kW
	Plage de puissance thermique	4,5 – 7,7 kW
	Rendement	> 80 %
	Longueur de bûche	25 cm (debout)
	Raccordement des fumées Ø	150 mm
	Poids	180 kg

EN OPTION

	RLU (indépendant de l'air ambiant)
	Poignée acier inox rectangulaire
	Plaque de sol en verre

CAIR

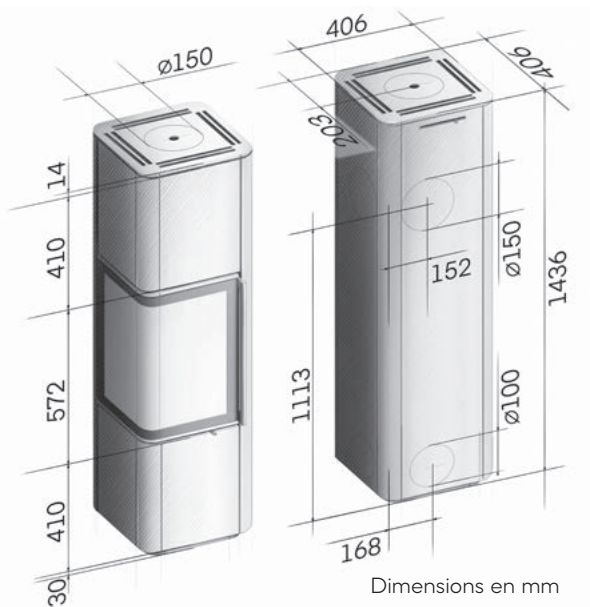
	S-THERMATIK NEO BASIC
	S-USI II

S-AKKU

	Accumulateur	↑ 40 → 51 kg
--	--------------	----------------

VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Turquoise		Gris clair
	Gris bleu		Magnolie
	Nickel		Rouille métallisée
	Cuivre		



Dimensions en mm



Chamotte eboris
1300 Ivoire

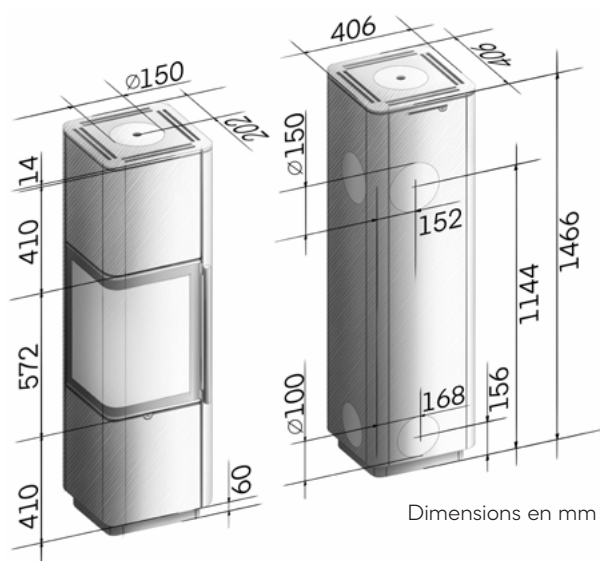


Chamotte eboris
1300 Noir





CUBO L STYLE



Dimensions en mm



Chamotte eboris
1300 Ivoire



Chamotte eboris
1300 Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique	
	Puissance nominale	5,9 kW
	Plage de puissance thermique	4,5 – 7,7 kW
	Rendement	> 80 %
	Longueur de bûche	25 cm (debout)
	Raccordement des fumées Ø	150 mm
	Poids	180 kg

EN OPTION

	RLU (indépendant de l'air ambiant)
	Poignée acier inox rectangulaire
	Plaque de sol en verre

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC
	S-USI II

S-AKKU

	Accumulateur	↑ 40 → 51 kg
--	--------------	----------------

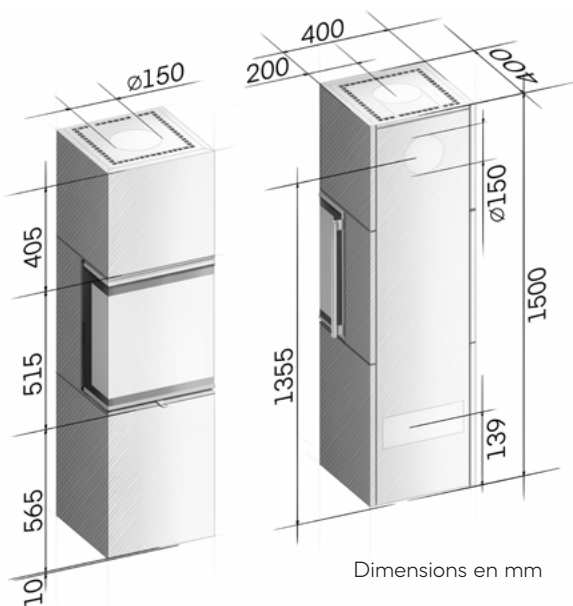
VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Turquoise		Gris clair
	Gris bleu		Magnolie
	Nickel		Rouille métallisée
	Cuivre		





TRICO S STEEL



Dimensions en mm



Chamotte eboris
1300 Ivoire



Chamotte eboris
1300 Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique	
	Puissance nominale	6,0 kW
	Plage de puissance thermique	4,5 – 7,8 kW
	Rendement	82 %
	Longueur de bûche	20 cm
	Raccordement des fumées Ø	150 mm
	Poids	144 kg

EN OPTION

	RLU (indépendant de l'air ambiant)
	Plaque de sol en verre

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC
	S-USI II

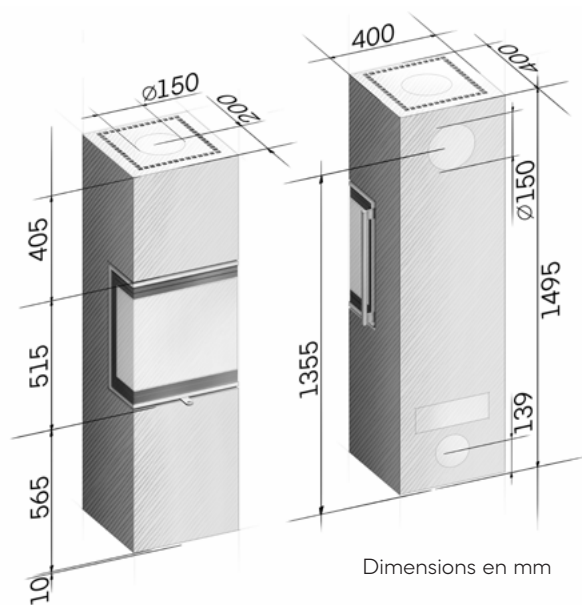
VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Turquoise		Gris clair
	Gris bleu		Magnolie
	Nickel		Rouille métallisée
	Cuivre		





TRICO S



Dimensions en mm



Chamotte eboris
1300 Ivoire



Chamotte eboris
1300 Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique	
	Puissance nominale	6,0 kW
	Plage de puissance thermique	4,5 – 7,8 kW
	Rendement	82 %
	Longueur de bûche	20 cm
	Raccordement des fumées Ø	150 mm
	Poids	144 kg

EN OPTION

	RLU (indépendant de l'air ambiant)
	Plaque de sol en verre

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC
	S-USI II

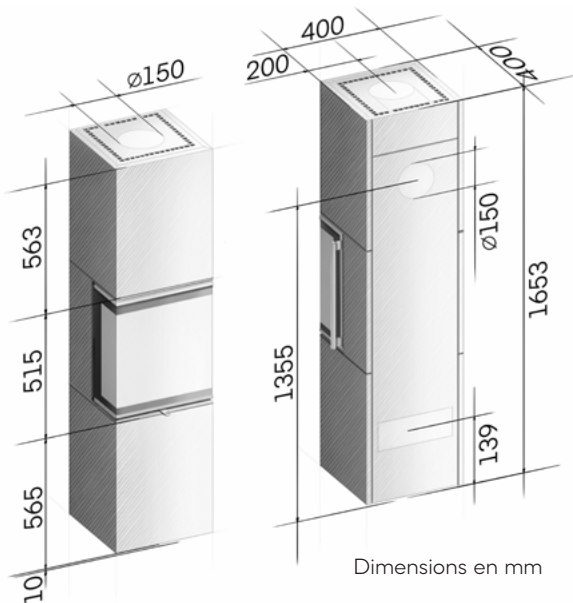
VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Turquoise		Gris clair
	Gris bleu		Magnolie
	Nickel		Rouille métallisée
	Cuivre		





TRICO L STEEL



Dimensions en mm



Chamotte eboris
1300 Ivoire



Chamotte eboris
1300 Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique	
	Puissance nominale	6,0 kW
	Plage de puissance thermique	4,5 – 7,8 kW
	Rendement	82 %
	Longueur de bûche	20 cm
	Raccordement des fumées Ø	150 mm
	Poids	152 kg

EN OPTION

	RLU (indépendant de l'air ambiant)
	Plaque de sol en verre

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC
	S-USI II

S-AKKU

	Accumulateur	↑ 29 → 41 kg
--	--------------	----------------

VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Turquoise		Gris clair
	Gris bleu		Magnolie
	Nickel		Rouille métallisée
	Cuivre		





TRICO L

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique	
	Puissance nominale	6,0 kW
	Plage de puissance thermique	4,5 – 7,8 kW
	Rendement	82 %
	Longueur de bûche	20 cm
	Raccordement des fumées Ø	150 mm
	Poids	151 kg

EN OPTION

	RLU (indépendant de l'air ambiant)
	Plaque de sol en verre

CAIR

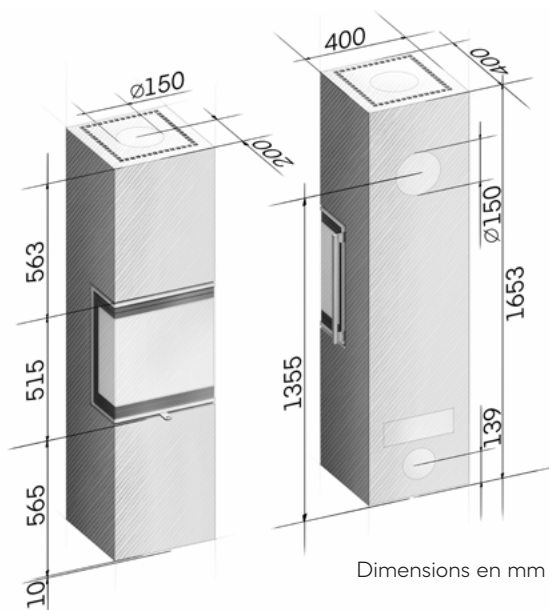
	S-THERMATIK NEO BASIC
	S-USI II

S-AKKU

	Accumulateur	↑ 29 → 41 kg
--	--------------	----------------

VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Turquoise		Gris clair
	Gris bleu		Magnolie
	Nickel		Rouille métallisée
	Cuivre		



Dimensions en mm



Chamotte eboris
1300 Ivoire

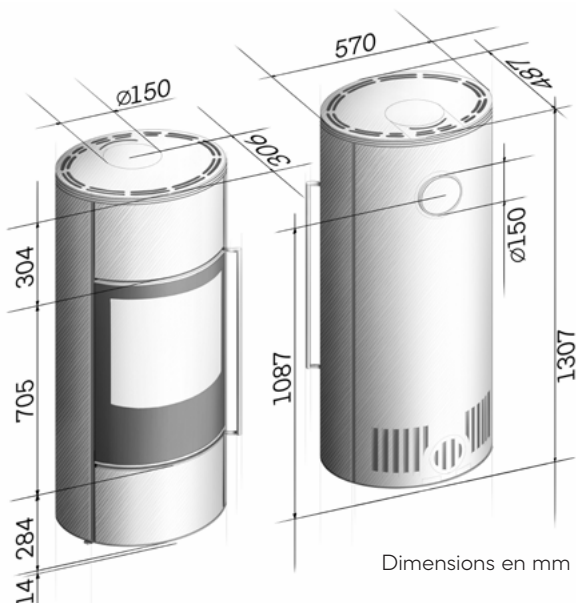


Chamotte eboris
1300 Noir





SENSO L



Dimensions en mm



Chamotte eboris
1300 Ivoire



Chamotte eboris
1300 Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Catégorie d'efficacité
énergétique



Puissance nominale

5,9 kW



Plage de puissance
thermique

4,5 – 7,7 kW



Rendement

80 %



Longueur de bûche

20 - 33 cm



Raccordement des
fumées Ø

150 mm



Poids

165 / 233 kg

EN OPTION



RLU (indépendant de l'air ambiant)



Poignée acier inox rectangulaire



Pivotable (uniquement sur RLA)



Plaque de sol en verre

CAIR



S-THERMATIK NEO BASIC



S-USI II

S-AKKU



Accumulateur

↑ 29 | → 48 kg

VERSION



Noir



Titan



Perle



Blanc



Turquoise



Gris clair



Gris bleu



Magnolie



Nickel



Rouille
métallisée



Cuivre



Pierre ollaire



CONSEILS ENFLAMMÉS



ÉVITER L'ENCRASSEMENT – VOICI COMMENT !

Si un poêle est bien conçu, il évite l'encrassement grâce au système dit de rinçage de vitre. Pour soutenir au mieux cet effet, il existe quelques astuces à prendre en compte :

- Utiliser suffisamment de bois. L'idéal est de placer les bûches sur la grille ou le plus loin possible à l'arrière du foyer. Fermer ensuite l'air primaire après l'allumage.
- L'extrémité des bûches doit être placée à une bonne distance de la vitre. C'est là que s'échappent le plus de gaz de bois et la flamme risque de se projeter contre la vitre. Il faut éviter cela !
- Utiliser de préférence du bois sec et non traité !

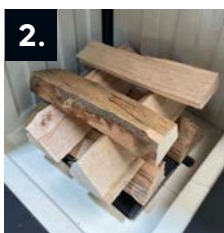
Avec ces conseils, on peut réduire considérablement les dépôts de suie !

ALLUMER CORRECTEMENT SON POÊLE

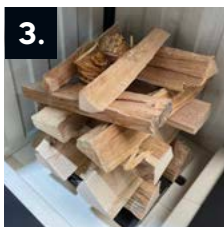
Il existe plusieurs façons d'allumer le bois dans un poêle à bois. Nous recommandons celle-ci, car elle génère peu de particules fines.



1. Placer deux grosses bûches côte à côte (plus si la taille le permet).



2. Placer ensuite deux à trois autres rangées de deux bûches chacune, disposées à 90° par rapport aux précédentes.



3. Placer maintenant le bois d'allumage sur le dessus et l'enflammer avec un allume-feu écologique.

RESPECTER LES DISTANCES DE SÉCURITÉ

Lors de l'utilisation d'un poêle à bois, il est essentiel – et légalement obligatoire – de respecter les distances de sécurité appropriées afin d'éviter les incendies et de garantir une utilisation en toute sécurité. Voici ce qu'il faut observer :

- Les distances indiquées sur les plaques signalétiques, les déclarations de performance, les plans de protection incendie ou encore les notices de montage et d'utilisation doivent impérativement être respectées.
- Si le sol devant le poêle est combustible, une plaque de protection contre les étincelles est obligatoire afin de réduire les risques liés aux projections et d'assurer une sécurité supplémentaire.
- Elle minimise le risque de dommages causés par des braises tombées ou des étincelles projetées. Pour une installation conforme aux normes, la plaque doit s'étendre d'au moins 50 cm devant l'ouverture du foyer et de 30 cm de chaque côté.



LE BON STOCKAGE DU BOIS

Pour que la chaleur agréable d'un poêle à bois puisse pleinement se déployer, le bon stockage est essentiel. Voici les conseils les plus importants :

- Le bois fraîchement coupé doit absolument être fendu, car il sèche ainsi plus vite et brûle plus efficacement. Le bois humide ne doit pas être brûlé conformément à l'ordonnance fédérale sur la protection contre les émissions (BlmSchV) : il a un faible pouvoir calorifique, libère moins d'énergie et davantage de polluants.
- Pour le stockage du bois, une bonne aération et une protection contre les intempéries sont importantes : les bûches doivent être protégées de la pluie et de l'humidité provenant du sol. Un lieu de stockage optimal est donc couvert, surélevé et bien ventilé.



Avec un bon stockage du bois, on obtient non seulement une combustion plus efficace, mais aussi une durée de vie plus longue du poêle.

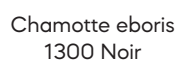
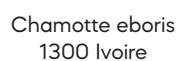
MESURER CORRECTEMENT L'HUMIDITÉ DU BOIS

Pour une combustion optimale, l'humidité du bois est déterminante.

- L'utilisation d'un humidimètre pour bois est particulièrement utile. Il est important de toujours mesurer sur la face coupée de la bûche, et non sur l'écorce.
- Le taux d'humidité doit être inférieur à 20 %, l'idéal se situant entre 12 % et 20 %.



En utilisant du bois sec, le poêle chauffe de manière plus efficace et plus respectueuse de l'environnement.

Catégorie d'efficacité
énergétique

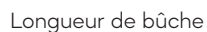
5,9 kW



4,5 – 7,7 kW



80 %



20 - 33 cm

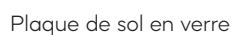


150 mm



240 kg

RLU (indépendant de l'air ambiant)



S-THERMATIK NEO BASIC

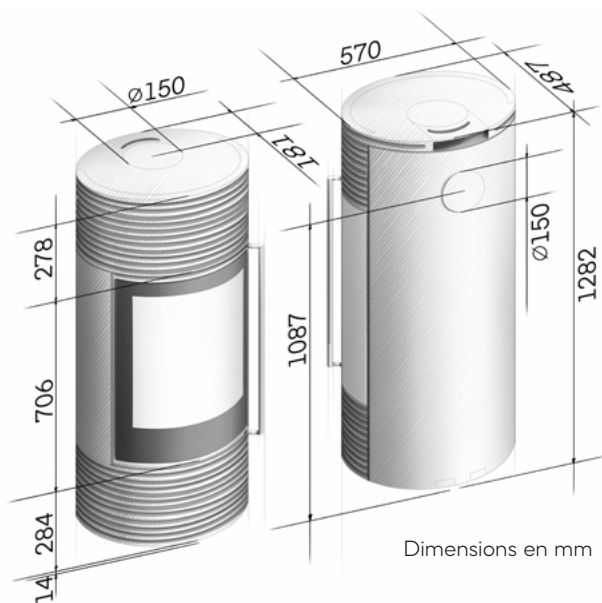


Pierre calcaire
Porto blanco





SENSO L FASHION



Dimensions en mm



Chamotte éboris
1300 Ivoire



Chamotte éboris
1300 Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Catégorie d'efficacité
énergétique



Puissance nominale

5,9 kW



Plage de puissance
thermique

4,5 – 7,7 kW



Rendement

80 %



Longueur de bûche

20 - 33 cm



Raccordement des
fumées Ø

150 mm



Poids

210 kg

EN OPTION



RLU (indépendant de l'air ambiant)



Poignée acier inox rectangulaire



Pivotable (uniquement sur RLA)



Plaque de sol en verre

CAIR



S-THERMATIK NEO BASIC



S-USI II

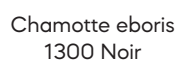
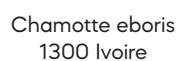
VERSION



Béton





Catégorie d'efficacité
énergétique

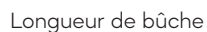
5,9 kW



4,5 – 7,7 kW



80 %



20 - 33 cm

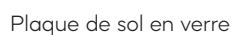


150 mm



227 / 260 kg

RLU (indépendant de l'air ambiant)



S-THERMATIK NEO BASIC



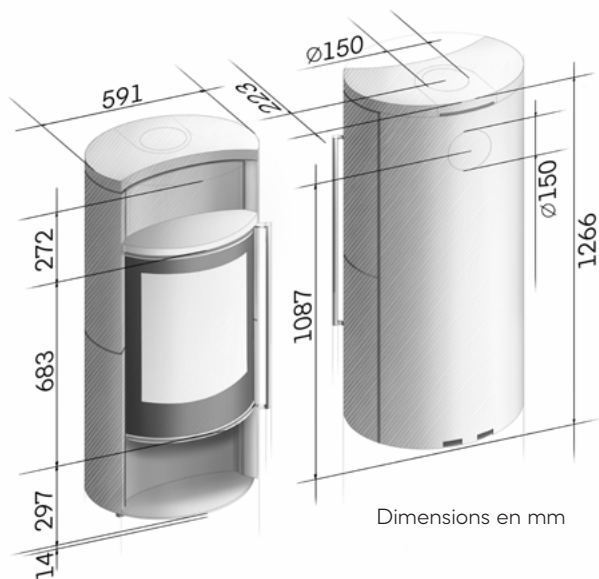
Pierre ollaire







SINO CITY



Dimensions en mm



Chamotte eboris
1300 Ivoire



Chamotte eboris
1300 Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Catégorie d'efficacité
énergétique



Puissance nominale

5,9 kW



Plage de puissance
thermique

4,5 – 7,7 kW



Rendement

80 %



Longueur de bûche

20 - 33 cm



Raccordement des
fumées Ø

150 mm



Poids

210 / 245 kg

EN OPTION



RLU (indépendant de l'air ambiant)



Poignée acier inox rectangulaire



Plaque de sol en verre

CAIR



S-THERMATIK NEO BASIC



S-USI II

VERSION



Pierre ollaire



Pierre calcaire
Porto blanco

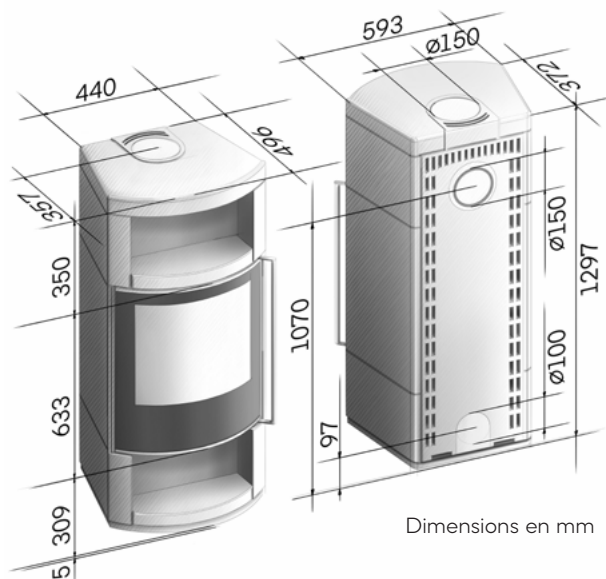


Grès Sahara





MORO



Dimensions en mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Catégorie d'efficacité
énergétique



Puissance nominale

5,0 kW



Plage de puissance
thermique

4,5 – 6,5 kW



Rendement

> 80 %



Longueur de bûche

25 cm



Raccordement des
fumées Ø

150 mm



Poids

240 / 280 kg

EN OPTION



RLU (indépendant de l'air ambiant)



Poignée acier inox rectangulaire



Plaque de sol en verre

CAIR



S-THERMATIK NEO BASIC



S-USI II

VERSION



Pierre ollaire



Grès Sahara



Chamotte eboris
1300 Ivoire

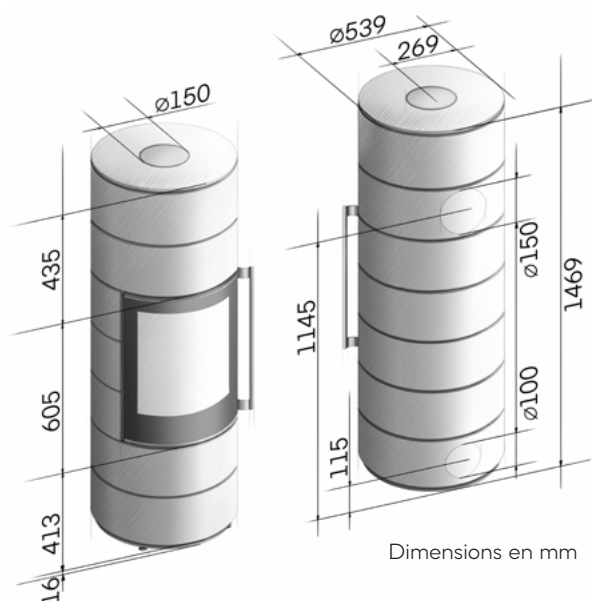


Chamotte eboris
1300 Noir





AMBIENTE A3



Dimensions en mm



Chamotte éboris
1300 Ivoire



Chamotte éboris
1300 Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique	A ⁺⁺ G
	Puissance nominale	5,9 kW
	Plage de puissance thermique	4,5 – 7,7 kW
	Rendement	80 %
	Longueur de bûche	33 cm (debout)
	Raccordement des fumées Ø	150 mm
	Poids	180 kg

EN OPTION

	RLU (indépendant de l'air ambiant)
	ROBAX NightFlame® curved
	Poignée acier inox rectangulaire
	Pivotable (uniquement sur RLA)
	Plaque de sol en verre

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC
	S-USI II

S-AKKU

	Accumulateur	38 kg
--	--------------	-------

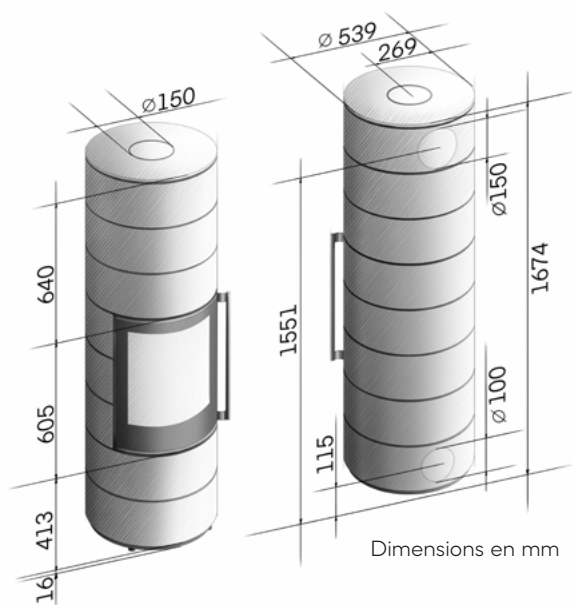
VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Turquoise		Gris clair
	Gris bleu		Magnolie
	Nickel		Rouille métallisée
	Cuivre		Black Edition





AMBIENTE A4



Dimensions en mm



Chamotte eboris
1300 Ivoire



Chamotte eboris
1300 Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Catégorie d'efficacité
énergétique



Puissance nominale

5,9 kW



Plage de puissance
thermique

4,5 – 7,7 kW



Rendement

80 %



Longueur de bûche

33 cm
(debout)



Raccordement des
fumées Ø

150 mm



Poids

205 kg

EN OPTION



RLU (indépendant de l'air ambiant)



Poignée acier inox rectangulaire



Pivotable (uniquement sur RLA)



Plaque de sol en verre

CAIR



S-THERMATIK NEO BASIC



S-USI II

S-AKKU



Accumulateur

↑ 116 | → 94 kg

VERSION



Noir



Titan



Perle



Blanc



Turquoise



Gris clair



Gris bleu



Magnolie



Nickel



Rouille
métallisée

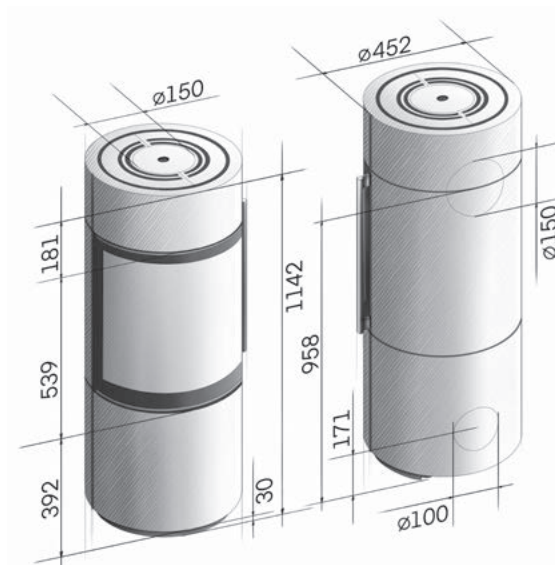


Cuivre





PASSO XS



Dimensions en mm



Chamotte eboris
1300 Ivoire



Chamotte eboris
1300 Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Catégorie d'efficacité
énergétique



Puissance nominale

5,9 kW



Plage de puissance
thermique

4,5 – 7,7 kW



Rendement

81 %



Longueur de bûche

20 - 25 cm



Raccordement des
fumées Ø

150 mm



Poids

125 kg

EN OPTION



RLU (indépendant de l'air ambiant)



ROBAX NightFlame® curved



Poignée acier inox rectangulaire
Poignée chêne



Pivotable (uniquement sur RLA)



Plaque de sol en verre

CAIR



S-THERMATIK NEO BASIC



S-USI II

VERSION



Noir



Titan



Perle



Blanc



Turquoise



Gris clair



Gris bleu



Magnolie



Nickel



Rouille
métallisée



Cuivre

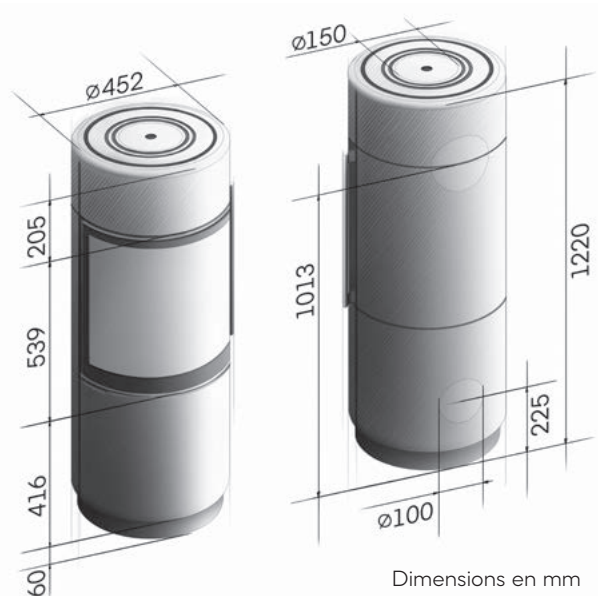


Black
Edition





PASSO XS STYLE



Dimensions en mm



Chamotte eboris
1300 Ivoire



Chamotte eboris
1300 Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Catégorie d'efficacité
énergétique



Puissance nominale

5,9 kW



Plage de puissance
thermique

4,5 – 7,7 kW



Rendement

81 %



Longueur de bûche

20 - 25 cm



Raccordement des
fumées Ø

150 mm



Poids

130 kg

EN OPTION



RLU (indépendant de l'air ambiant)



Poignée acier inox rectangulaire



Plaque de sol en verre

CAIR



S-THERMATIK NEO BASIC



S-USI II

VERSION



Noir



Titan



Perle



Blanc



Turquoise



Gris clair



Gris bleu



Magnolie



Nickel



Rouille
métallisée



Cuivre





PASSO XS TRIPOD

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique	
	Puissance nominale	5,9 kW
	Plage de puissance thermique	4,5 – 7,7 kW
	Rendement	81 %
	Longueur de bûche	20 - 25 cm
	Raccordement des fumées Ø	150 mm
	Poids	130 kg

EN OPTION

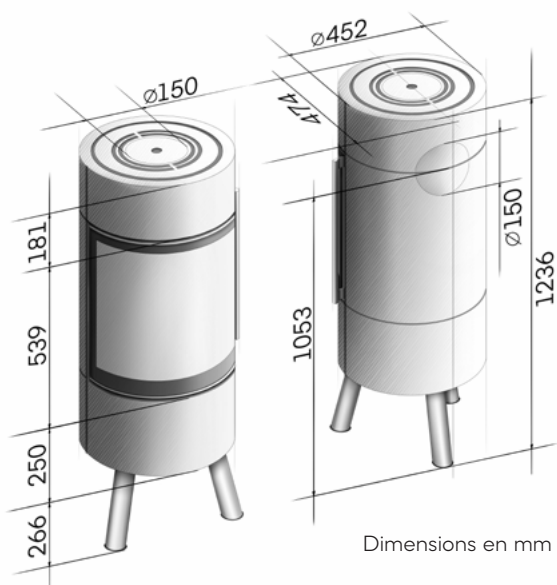
	Poignée acier inox rectangulaire
--	----------------------------------

CAIR

	S-USI II
--	----------

VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Turquoise		Gris clair
	Gris bleu		Magnolie
	Nickel		Rouille métallisée
	Cuivre		Black Edition



Dimensions en mm



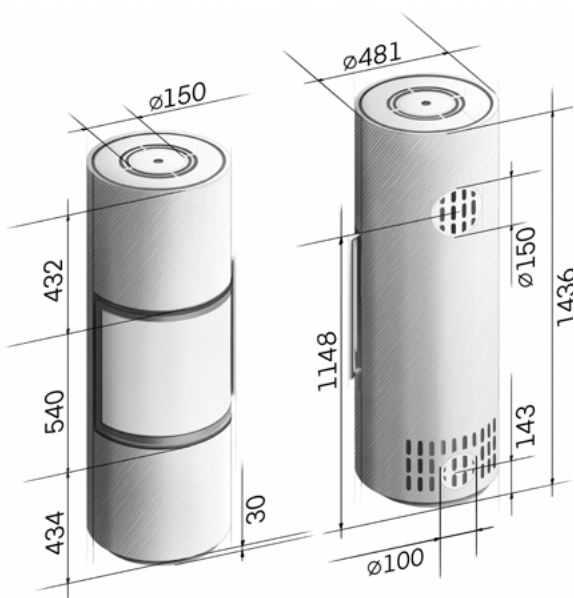
Chamotte eboris
1300 Ivoire

Chamotte eboris
1300 Noir





PASSO S



Dimensions en mm



Chamotte eboris
1300 Ivoire



Chamotte eboris
1300 Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique	
	Puissance nominale	7,5 kW
	Plage de puissance thermique	5,3 – 9,8 kW
	Rendement	83 %
	Longueur de bûche	20 - 25 cm
	Raccordement des fumées Ø	150 mm
	Poids	160 kg

EN OPTION

	RLU (indépendant de l'air ambiant)
	ROBAX NightFlame® curved
	Poignée acier inox rectangulaire
	Pivotable (uniquement sur RLA)
	Plaque de sol en verre

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC
	S-USI II
	S-KAT

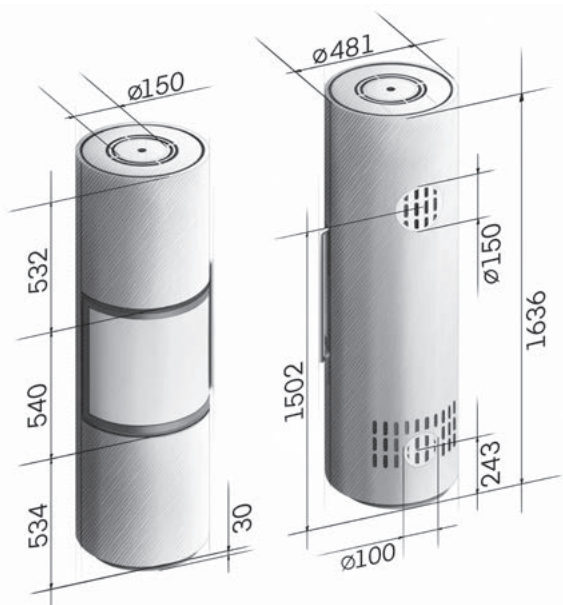
VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Turquoise		Gris clair
	Gris bleu		Magnolie
	Nickel		Rouille métallisée
	Cuivre		Black Edition





PASSO L



Dimensions en mm



Chamotte éboris
1300 Ivoire



Chamotte éboris
1300 Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique	
	Puissance nominale	7,5 kW
	Plage de puissance thermique	5,3 – 9,8 kW
	Rendement	83 %
	Longueur de bûche	20 - 25 cm
	Raccordement des fumées Ø	150 mm
	Poids	165 kg

EN OPTION

	RLU (indépendant de l'air ambiant)
	ROBAX NightFlame® curved
	Poignée acier inox rectangulaire
	Pivotable (uniquement sur RLA)
	Plaque de sol en verre

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC
	S-USI II
	S-KAT

S-AKKU

	Accumulateur	45 kg
--	--------------	-------

VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Turquoise		Gris clair
	Gris bleu		Magnolie
	Nickel		Rouille métallisée
	Cuivre		Black Edition

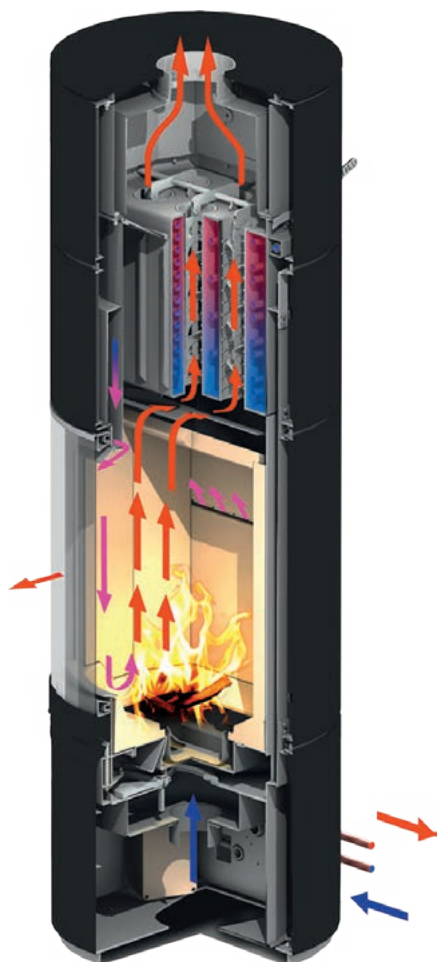


LES POÊLES HYDRAULIQUES



UNE CHALEUR QUI VA PLUS LOIN

Les poêles à bois avec échangeur d'eau allient l'ambiance d'un feu de cheminée à une technologie de chauffage efficace, car ils exploitent l'énergie du feu de deux manières. Tandis que la chaleur par rayonnement et convection assure un climat agréable dans la pièce d'installation, une partie de la chaleur produite est transférée via un échangeur intégré dans le système de chauffage central. De cette façon, il est possible d'alimenter aussi bien les radiateurs que la production d'eau chaude dans tout le bâtiment – une solution qui réduit l'utilisation de combustibles fossiles et garantit un chauffage plus durable.



Idéal pour la construction écoénergétique, les projets de rénovation et la combinaison avec le solaire thermique ou la pompe à chaleur.

COMMENT FONCTIONNENT LES POÊLES À BOIS AVEC ÉCHANGEUR D'EAU ?

La technologie hydraulique est intégrée de manière transparente à l'intérieur du poêle. Au-dessus du foyer se trouve l'échangeur de chaleur, dans lequel l'eau circule et est chauffée par le feu. L'énergie ainsi obtenue est transférée dans un ballon tampon, où elle est stockée et peut être utilisée à la demande – par exemple pour le chauffage des pièces ou la production d'eau chaude dans toute la maison.

La faible contenance en eau du poêle permet un transfert d'énergie particulièrement rapide – sans devoir renoncer au plaisir d'un feu visible. De larges vitres d'observation offrent une vue dégagée sur les flammes.

Sur demande, nos systèmes de régulation intelligents peuvent être intégrés pour faciliter encore davantage l'utilisation. La régulation automatique de l'apport d'air, du processus de combustion et du remplissage du ballon assure efficacité, confort et un fonctionnement durablement plus respectueux de l'environnement.

PENSER EN SYSTÈME, PLANIFIER DURABLEMENT

Pour l'installation de poêles à bois avec échangeur d'eau, il est recommandé de procéder à une coordination attentive avec les professionnels du métier et le ramoneur – en particulier lors de l'intégration dans des systèmes de chauffage existants. Les ballons tampons, pompes de circulation, dispositifs de sécurité et composants hydrauliques doivent être planifiés et installés de manière professionnelle afin d'exploiter pleinement et en toute sécurité le potentiel des poêles.

LES AVANTAGES DES POÊLES À BOIS AVEC ÉCHANGEUR D'EAU EN UN COUP D'ŒIL :

Double utilisation de l'énergie

Chaleur ambiante et soutien au chauffage dans un seul système – pour une efficacité maximale

Réduction de la consommation de CO₂

Diminution de l'utilisation des combustibles fossiles grâce à l'intégration dans le système de chauffage central – avec une réduction durable des émissions de CO₂

Technologie de pointe

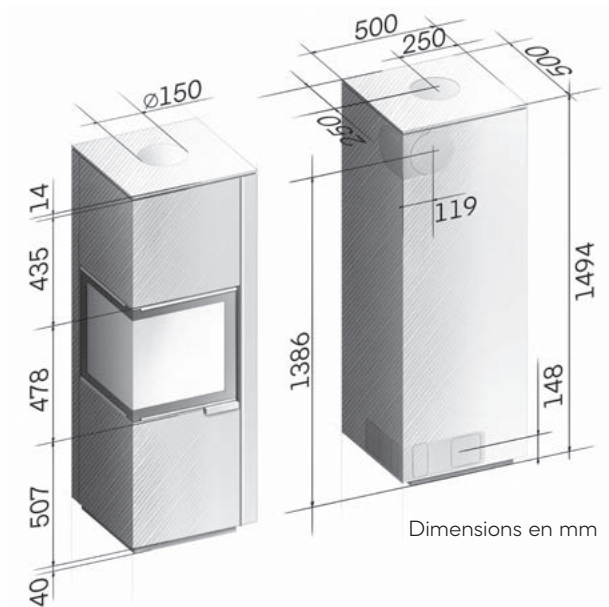
Régulation intelligente, transfert rapide de chaleur et combustion propre grâce à des systèmes intégrés

Solution de chaleur durable

Utilisation de combustibles renouvelables et complément idéal au solaire thermique, à la pompe à chaleur ou au chauffage au gaz



PIKO H₂O



Dimensions en mm



Chamotte eboris
1300 Ivoire



Chamotte eboris
1300 Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique	
	Puissance nominale	7,9 kW (3,3 / 4,6 kW)
	Plage de puissance thermique	5,5 – 10,3 kW
	Rendement	> 80 %
	Longueur de bûche	25 cm (debout)
	Raccordement des fumées Ø	150 mm
	Poids	240 kg

EN OPTION

	Plaque de sol en verre
--	------------------------

CAIR

	S-THERMATIK NEO
	S-USI II

VERSION

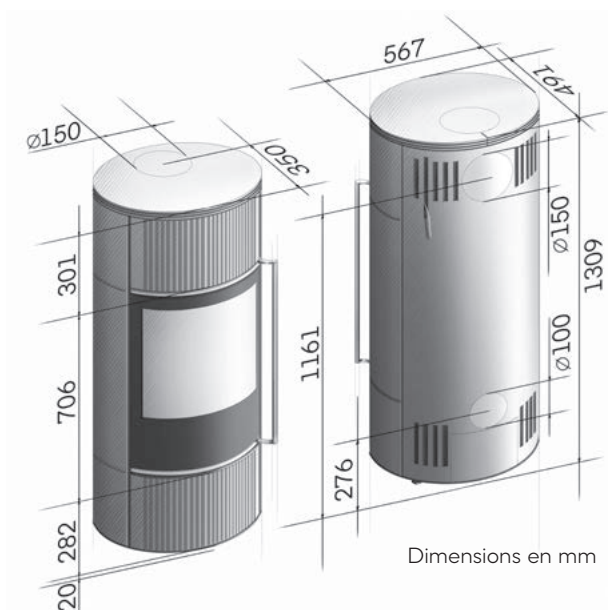
	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Turquoise		Gris clair
	Gris bleu		Magnolie
	Nickel		Rouille métallisée
	Cuivre		



BELIEVE IN YOURSELF



SENSO M H₂O



Dimensions en mm



Chamotte eboris
1300 Ivoire



Chamotte eboris
1300 Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique	
	Puissance nominale	7,9 kW (2,9 / 5,0 kW)
	Plage de puissance thermique	5,5 – 10,3 kW
	Rendement	> 85 %
	Longueur de bûche	20 – 33 cm
	Raccordement des fumées Ø	150 mm
	Poids	180 / 250 kg

EN OPTION

	Poignée acier inox rectangulaire
	Plaque de sol en verre

CAIR

	S-THERMATIK NEO
	S-USI II

VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Turquoise		Gris clair
	Gris bleu		Magnolie
	Nickel		Rouille métallisée
	Cuivre		Pierre ollaire





AMBIENTE A4 H₂O

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique	
	Puissance nominale	8,0 kW (2,8 / 5,2 kW)
	Plage de puissance thermique	5,6 – 10,4 kW
	Rendement	> 85 %
	Longueur de bûche	33 cm (debout)
	Raccordement des fumées Ø	150 mm
	Poids	230 kg

EN OPTION

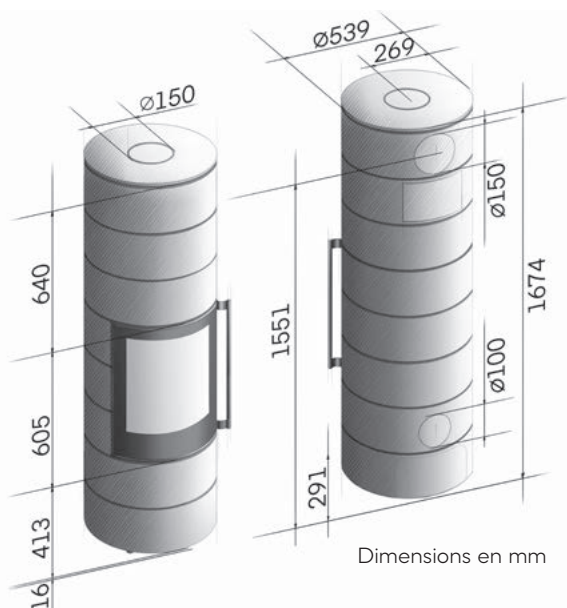
	RLU (indépendant de l'air ambiant)
	Poignée acier inox rectangulaire
	Plaque de sol en verre

CAIR

	S-THERMATIK NEO
	S-USI II

VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Turquoise		Gris clair
	Gris bleu		Magnolie
	Nickel		Rouille métallisée
	Cuivre		



Dimensions en mm



Chamotte eboris
1300 Ivoire



Chamotte eboris
1300 Noir



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

T = appareil testé en plus avec S-THERMATIK NEO K = appareil testé en plus avec S-KAT		Modèle	Lungo 2L	Lungo 2R	Piko S steel	Piko S	Piko L	Piko H ₂ O
		En option				RLU	RLU	
Données de performance	Catégorie d'efficacité énergétique							
	Puissance nominale	kW	6,0	6,0	5,9	5,9	5,9	7,9
	Rendement	%	80	80	> 80	> 80	> 80	> 80
	Puissance nominale de la pièce	kW	6,0	6,0	5,9	5,9	5,9	3,3
	Puissance nominale d'eau	kW	–	–	–	–	–	4,6
	Flux des fumées pour la puissance donnée	g/s	7,3	7,3	4,9	4,9	4,9	8,6
	Température des fumées à la buse	°C	254	254	325	325	325	215
	Pression min. exigée	Pa	11	11	12	12	12	12
	Besoin en air de combustion	m³/h	25,2	25,2	15,4	15,4	15,4	30,5
Poids	Acier	kg	195	195	≥ 205	160	175	240
	Accumulateur latéral L/R	kg	–	–	–	–	–	–
	Pierre naturelle	kg	–	–	–	–	–	–
	Céramique	kg	–	–	–	–	–	–
	Accumulateur de chaleur en haut	kg	↑ 99 → 73	↑ 99 → 73	–	–	↑ 40 → 51	–
Dimensions	Raccordement des fumées Ø	mm	150	150	150	150	150	150
	Buse d'arrivée d'air frais Ø	mm	100	100	100	100	100	100
Raccordement multiple			✓ RLA	✓ RLA	✓ RLA	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA
Tests Certifications	2. Niveau BImSchV 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ecodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓

T = appareil testé en plus avec S-THERMATIK NEO K = appareil testé en plus avec S-KAT		Modèle	Cubo S	Cubo L	Cubo L style	Trico S steel	Trico S steel T	Trico S
		En option	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU
Données de performance	Catégorie d'efficacité énergétique							
	Puissance nominale	kW	5,9	5,9	5,9	6,0	6,0	6,0
	Rendement	%	> 80	> 80	> 80	82	83	82
	Puissance nominale de la pièce	kW	5,9	5,9	5,9	6,0	6,0	6,0
	Puissance nominale d'eau	kW	–	–	–	–	–	–
	Flux des fumées pour la puissance donnée	g/s	4,9	4,9	4,9	5,8	5,5	5,8
	Température des fumées à la buse	°C	325	325	325	282	269	282
	Pression min. exigée	Pa	12	12	12	12	12	12
	Besoin en air de combustion	m³/h	15,4	15,4	15,4	15,0	14,7	15,0
Poids	Acier	kg	165	180	180	177	178	144
	Accumulateur latéral L/R	kg	–	–	–	–	–	–
	Pierre naturelle	kg	–	–	–	–	–	–
	Céramique	kg	–	–	–	–	–	–
	Accumulateur de chaleur en haut	kg	–	↑ 40 → 51	↑ 40 → 51	–	–	–
Dimensions	Raccordement des fumées Ø	mm	150	150	150	150	150	150
	Buse d'arrivée d'air frais Ø	mm	100	100	100	100	100	100
Raccordement multiple			✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU
Tests Certifications	2. Niveau BImSchV 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ecodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓

T = appareil testé en plus avec S-THERMATIK NEO K = appareil testé en plus avec S-KAT		Modèle	Trico S T	Trico L steel	Trico L steel T	Trico L	Trico L T	Senso M H ₂ O
		En option	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	
Données de performance	Catégorie d'efficacité énergétique							
	Puissance nominale	kW	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	7,9
	Rendement	%	83	82	83	82	83	> 85
	Puissance nominale de la pièce	kW	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	2,9
	Puissance nominale d'eau	kW	–	–	–	–	–	5,0
	Flux des fumées pour la puissance donnée	g/s	5,5	5,8	5,5	5,8	5,5	6,2
	Température des fumées à la buse	°C	269	282	269	282	269	250
	Pression min. exigée	Pa	12	12	12	12	12	12
	Besoin en air de combustion	m³/h	14,7	15,5	14,7	15,5	14,7	21,7
Poids	Acier	kg	145	199	200	151	152	180
	Accumulateur latéral L/R	kg	–	–	–	–	–	–
	Pierre naturelle	kg	–	–	–	–	–	250
	Céramique	kg	–	–	–	–	–	–
	Accumulateur de chaleur en haut	kg	–	↑ 29 → 41	↑ 29 → 41	↑ 29 → 41	↑ 29 → 41	–
Dimensions	Raccordement des fumées Ø	mm	150	150	150	150	150	150
	Buse d'arrivée d'air frais Ø	mm	100	100	100	100	100	100
Raccordement multiple			✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA
Tests Certifications	2. Niveau BlmSchV 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ecodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓

T = appareil testé en plus avec S-THERMATIK NEO K = appareil testé en plus avec S-KAT		Modèle	Senso L	Senso L T	Senso L klassik	Senso L klassik T	Senso L fashion	Senso L fashion T
		En option	RLU		RLU		RLU	
Données de performance	Catégorie d'efficacité énergétique							
	Puissance nominale	kW	5,9	6,0	5,9	6,0	5,9	6,0
	Rendement	%	80	80	80	80	80	80
	Puissance nominale de la pièce	kW	5,9	6,0	5,9	6,0	5,9	6,0
	Puissance nominale d'eau	kW	–	–	–	–	–	–
	Flux des fumées pour la puissance donnée	g/s	5,2	5,5	5,2	5,5	5,2	5,5
	Température des fumées à la buse	°C	329	341	329	341	329	341
	Pression min. exigée	Pa	12	12	12	12	12	12
	Besoin en air de combustion	m³/h	17,6	17,8	17,6	17,8	17,6	17,8
Poids	Acier	kg	165	166	–	–	–	–
	Accumulateur latéral L/R	kg	48	–	–	–	–	–
	Pierre naturelle	kg	233	234	240	241	210	211
	Céramique	kg	–	–	–	–	–	–
	Accumulateur de chaleur en haut	kg	29	29	–	–	–	–
Dimensions	Raccordement des fumées Ø	mm	150	150	150	150	150	150
	Buse d'arrivée d'air frais Ø	mm	100	100	100	100	100	100
Raccordement multiple			✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA
Tests Certifications	2. Niveau BlmSchV 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ecodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

T = appareil testé en plus avec S-THERMATIK NEO K = appareil testé en plus avec S-KAT		Modèle	Sino L	Sino L T	Sino City	Sino City T	Moro	ambiente a3
		En option	RLU		RLU		RLU	RLU
Données de performance	Catégorie d'efficacité énergétique							
	Puissance nominale	kW	5,9	6,0	5,9	6,0	5,0	5,9
	Rendement	%	80	80	80	80	> 80	80
	Puissance nominale de la pièce	kW	5,9	6,0	5,9	6,0	5,0	5,9
	Puissance nominale d'eau	kW	–	–	–	–	–	–
	Flux des fumées pour la puissance donnée	g/s	5,2	5,5	5,2	5,5	3,9	5,1
	Température des fumées à la buse	°C	329	341	329	341	337	350
	Pression min. exigée	Pa	12	12	12	12	11	12
	Besoin en air de combustion	m³/h	17,6	17,8	17,6	17,8	12,5	17,5
Poids	Acier	kg	–	–	–	–	–	180
	Accumulateur latéral L/R	kg	–	–	–	–	–	–
	Pierre naturelle	kg	227 / 260	228 / 261	210 / 245	211 / 246	240 / 280	–
	Céramique	kg	–	–	–	–	–	–
	Accumulateur de chaleur en haut	kg	–	–	–	–	–	38
Dimensions	Raccordement des fumées Ø	mm	150	150	150	150	150	150
	Buse d'arrivée d'air frais Ø	mm	100	100	100	100	100	100
Raccordement multiple			✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA	✓ RLA - RLU	✓ RLA ✓ RLU
Tests Certifications	2. Niveau BImSchV 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ecodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓

T = appareil testé en plus avec S-THERMATIK NEO K = appareil testé en plus avec S-KAT		Modèle	ambiente a4	ambiente a4 H ₂ O	Passo XS	Passo XS T	Passo XS style	Passo XS style T
		En option	RLU	RLU	RLU		RLU	
Données de performance	Catégorie d'efficacité énergétique							
	Puissance nominale	kW	5,9	8,0	5,9	5,9	5,9	5,9
	Rendement	%	80	> 85	81	81	81	81
	Puissance nominale de la pièce	kW	5,9	2,8	5,9	5,9	5,9	5,9
	Puissance nominale d'eau	kW	–	5,2	–	–	–	–
	Flux des fumées pour la puissance donnée	g/s	5,1	7,6	5,4	5,3	5,4	5,3
	Température des fumées à la buse	°C	350	150	319	322	319	322
	Pression min. exigée	Pa	12	12	12	12	12	12
	Besoin en air de combustion	m³/h	17,5	26,1	14,6	14,3	14,6	14,3
Poids	Acier	kg	205	230	125	126	130	131
	Accumulateur latéral L/R	kg	–	–	–	–	–	–
	Pierre naturelle	kg	–	–	–	–	–	–
	Céramique	kg	–	–	–	–	–	–
	Accumulateur de chaleur en haut	kg	↑ 116 → 94	–	–	–	–	–
Dimensions	Raccordement des fumées Ø	mm	150	150	150	150	150	150
	Buse d'arrivée d'air frais Ø	mm	100	100	100	100	100	100
Raccordement multiple			✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA - RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA
Tests Certifications	2. Niveau BImSchV 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ecodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓

T = appareil testé en plus avec S-THERMATIK NEO K = appareil testé en plus avec S-KAT		Modèle	Passo XS tripod	Passo S	Passo S T	Passo S K	Passo L	Passo L T
		En option		RLU	RLU		RLU	RLU
Données de performance	Catégorie d'efficacité énergétique							
	Puissance nominale	kW	5,9	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	Rendement	%	81	83	82	83	83	82
	Puissance nominale de la pièce	kW	5,9	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	Puissance nominale d'eau	kW	–	–	–	–	–	–
	Flux des fumées pour la puissance donnée	g/s	5,4	6,4	6,9	6,3	6,4	6,9
	Température des fumées à la buse	°C	319	295	296	302	395	296
	Pression min. exigée	Pa	12	12	12	12	12	12
	Besoin en air de combustion	m³/h	14,6	21,6	23,5	21,0	21,6	23,5
Poids	Acier	kg	130	160	161	161	165	166
	Accumulateur latéral L/R	kg	–	–	–	–	–	–
	Pierre naturelle	kg	–	–	–	–	–	–
	Céramique	kg	–	–	–	–	–	–
	Accumulateur de chaleur en haut	kg	–	–	–	–	45	45
Dimensions	Raccordement des fumées Ø	mm	150	150	150	150	150	150
	Buse d'arrivée d'air frais Ø	mm	–	100	100	100	100	100
Raccordement multiple			✓ RLA	✓ RLA - RLU	✓ RLA - RLU	✓ RLA - RLU	✓ RLA - RLU	✓ RLA - RLU
Tests Certifications	2. Niveau BlmSchV 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ecodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓

T = appareil testé en plus avec S-THERMATIK NEO K = appareil testé en plus avec S-KAT		Modèle	Passo L K
		En option	
Données de performance	Catégorie d'efficacité énergétique		
	Puissance nominale	kW	7,5
	Rendement	%	83
	Puissance nominale de la pièce	kW	7,5
	Puissance nominale d'eau	kW	–
	Flux des fumées pour la puissance donnée	g/s	6,3
	Température des fumées à la buse	°C	302
	Pression min. exigée	Pa	12
	Besoin en air de combustion	m³/h	21,0
Poids	Acier	kg	166
	Accumulateur latéral L/R	kg	–
	Pierre naturelle	kg	–
	Céramique	kg	–
	Accumulateur de chaleur en haut	kg	45
Dimensions	Raccordement des fumées Ø	mm	150
	Buse d'arrivée d'air frais Ø	mm	100
Raccordement multiple			✓ RLA - RLU
Tests Certifications	2. Niveau BlmSchV 2010		✓
	Ecodesign 2022		✓

LIVING FIRE

by SPARTHERM®

REVENDEUR SPÉCIALISÉ



www.facebook.com/spartherm

www.instagram.com/spartherm

www.youtube.com/sparthermgermany

www.spartherm.com



Spartherm Distribution France

382 Avenue Jean Moulin | 60880 Jaux · France | Tel. +33 (0) 3 65 65 60 34