

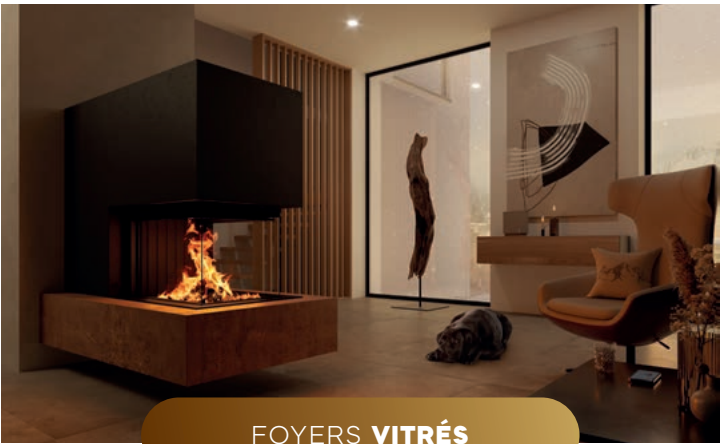


LIVING FIRE
by SPARTHERM®

LES **POÊLES** ET SYSTÈME DE **CHEMINÉE** **HAUTE QUALITÉ**

L'amour du feu. Pour la vie.

GAMME DE PRODUITS



FOYERS VITRÉS



CASSETTES DE CHEMINÉE ET PORTES DE CHEMINÉE



FEU DÉCORATIF



CONSTRUCTIONS SPÉCIALES



CHEMINÉES À GAZ



CHEMINÉES ÉLECTRIQUES VIRTUO



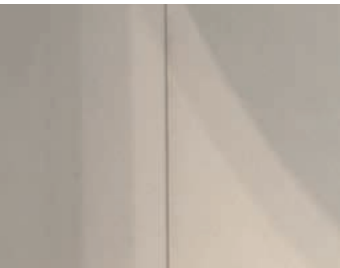
LES POÊLES / CHEMINÉES À BOIS



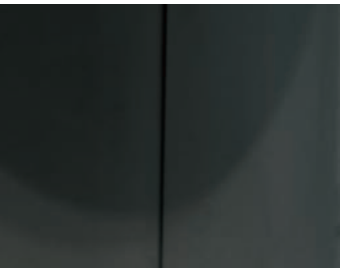
CLIQUEZ ICI POUR TÉLÉCHARGER

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
- Rendement
- Longueur de bûche
- Dimensions totales
- Dimension de la porte
- Raccordement des fumées Ø
- Poids

EN OPTION

- RLU (indépendant de l'air ambiant)
- ROBAX NightFlame®
- Poignée
- Pivotable (uniquement sur RLA)
- Plaque de sol en verre
- Unités d'extension (Bûcher bas additionnel ouverture)

CAIR

- S-THERMATIK NEO / NEO BASIC
- S-USI 3.0
- S-ESAM 3.0 / 3.1
- S-KAT

S-AKKU

- Accumulateur

● possible ○ impossible

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



Une diversité qui séduit

Les poêles Spartherm offrent un choix raffiné de designs ainsi que cinq couleurs de finition différentes. Deux teintes de chamotte au choix viennent compléter cette gamme. Nos modèles s'intègrent ainsi harmonieusement dans les styles d'intérieur les plus variés, du plus moderne au plus traditionnel.

L'harmonie entre design et fonctionnalité

La finition laquée haut de gamme confère non seulement au poêle un aspect élégant et homogène, mais s'accorde également parfaitement avec sa technologie sophistiquée : des matériaux robustes le protègent de l'usure, tandis que des surfaces faciles d'entretien le rendent particulièrement adapté à un usage quotidien.

Laque – un aspect lisse avec un effet de profondeur

Les surfaces laquées se caractérisent par une couleur uniforme, une brillance discrète et un aspect sobre et moderne. Elles s'intègrent avec souplesse dans les concepts d'aménagement les plus divers tout en offrant un revêtement facile d'entretien et durable. Alliant esthétique et fonctionnalité au quotidien, la laque constitue la finition idéale pour les habillages de cheminée haut de gamme.



NOIR



TITAN



PERLE



BLANC

TROUVE TA
COULEUR



CUIVRE

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



LUNGO 2L



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'OEIL

- 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®.
- Design élégant.

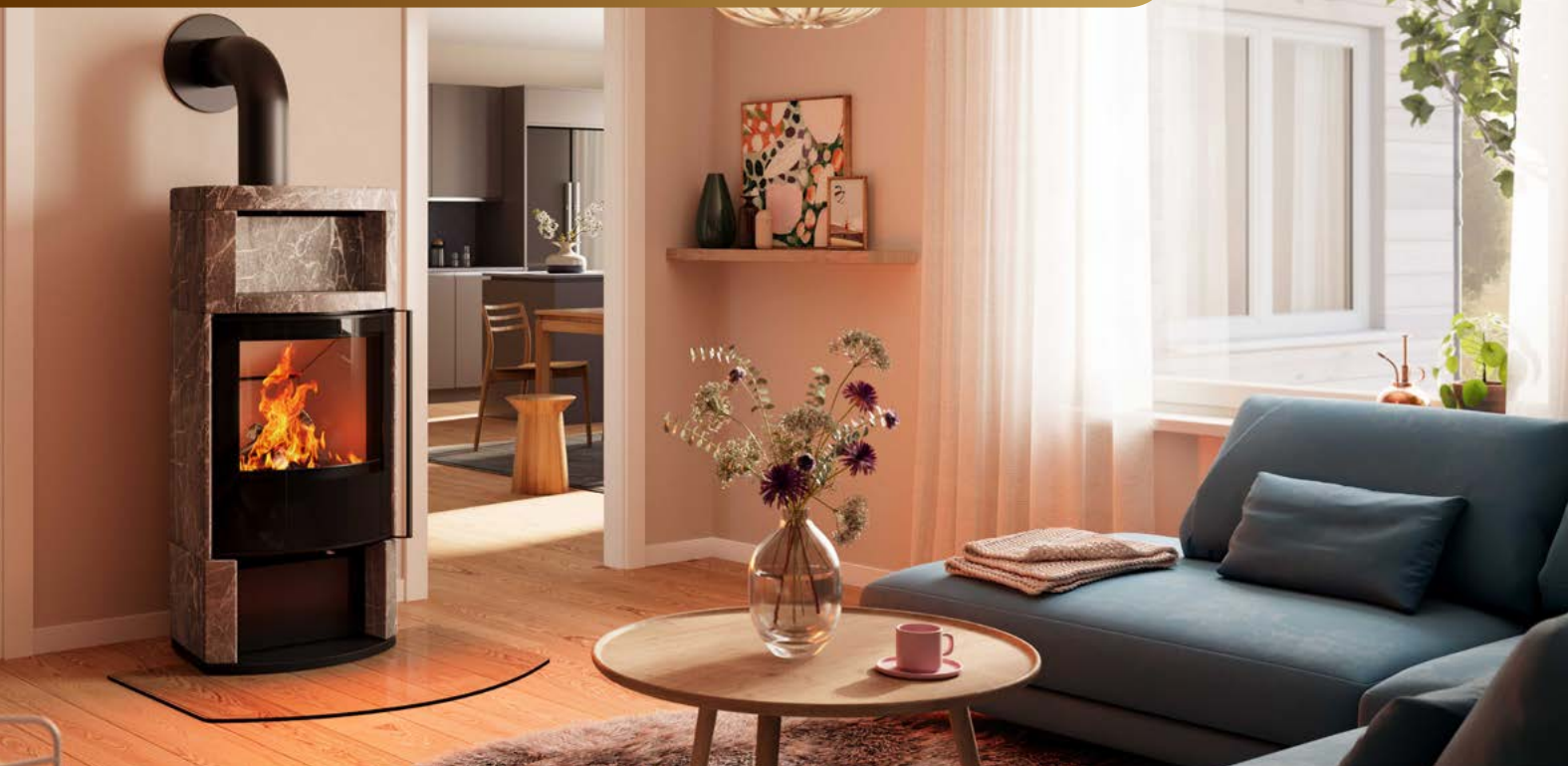
Disponible en option pour les modèles ambiente a3, Lungo 2L, Lungo 2R, Piko S steel, Passo XS, Passo S et Passo L, dans toutes les couleurs et finitions.

**SUIE OFF.
AMBIANCE
ON.**



PIERRE OLLAIRE, GRÈS, PIERRE CALCAIRE,
MAGE

ELARIS BASALTE, GRANIT ET SABLE

**Quand le naturel rencontre la fonctionnalité**

Les surfaces en pierre naturelle n'apportent pas seulement une texture et une couleur uniques à la pièce, elles offrent également des avantages fonctionnels. Qu'il s'agisse de stéatite à forte capacité d'accumulation de chaleur, de grès chaleureux ou d'élégant calcaire : chaque pierre est unique et allie une esthétique intemporelle à une durabilité naturelle.

Pierre ollaire – une accumulation naturelle de chaleur

Pierre ollaire séduit en tant que revêtement par son grain caractéristique et sa capacité à emmagasiner la chaleur pendant de nombreuses heures. Sa surface est agréablement veloutée au toucher et favorise un dégagement de chaleur régulier et durable, sans qu'il soit nécessaire de rajouter du chauffage.

Grès – des couleurs chaudes pleines de caractère

Avec sa structure naturelle et ses teintes chaudes, le grès apporte une touche méditerranéenne à l'espace de vie. Son grain unique rend chaque pièce unique – idéal pour créer une atmosphère chaleureuse à l'aspect naturel.

Le calcaire – une élégance claire à la structure fine

Grâce à ses teintes claires et à sa surface à grain fin, le calcaire dégage une impression de sobriété et de noblesse. Ce revêtement apporte de la légèreté à la pièce et souligne un design épuré et harmonieux.

Elaris – des finitions modernes aux lignes épurées

Les finitions Elaris de Spartherm allient un design moderne à un aspect sobre et harmonieux. Ces revêtements en pierre artificielle haut de gamme séduisent par leur structure homogène et leurs lignes épurées – idéales pour les intérieurs contemporains.

Elaris Basalte – marquant et moderne Elaris Basalte séduit par son aspect sombre et puissant et son charme épuré et moderne. La surface uniforme confère à la cheminée une élégance sereine et s'intègre parfaitement aux concepts d'habitat minimalistes et urbains.

Elaris Granit – une structure intemporelle pleine de caractère Elaris Granit allie l'aspect des surfaces en pierre classiques à la précision moderne. La structure finement travaillée dégage une impression de qualité et d'équilibre, créant une atmosphère élégante au caractère intemporel.

Elaris Sable – le naturel chaleureux réinterprété Elaris Sable apporte des teintes claires et chaleureuses ainsi qu'un naturel agréable dans l'espace de vie. L'aspect doux de la surface crée une atmosphère chaleureuse et s'harmonise particulièrement bien avec les concepts d'aménagement clairs et confortables.



PIERRE CALCAIRE PORTO BLANCO



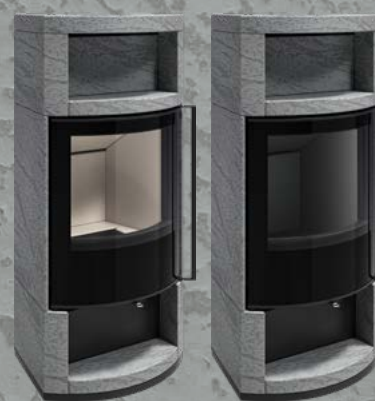
GRÈS SAHARA



PIERRE OLLAIRE



ELARIS BASALTE



ELARIS GRANIT



ELARIS SABLE

CAIR

S-AKKU

**DES ACCESSOIRES INTELLIGENTS
POUR POÊLES À BOIS POUR PLUS DE
CONFORT, DE CONTRÔLE ET DE SÉ-
CURITÉ.**

**CAIR – BON POUR VOTRE MAISON, BON POUR
VOTRE FEU, BON POUR VOTRE BUDGET.**

Les poêles à bois modernes de Spartherm associent la fascination du feu à une technologie sophistiquée. Des fonctions d'assistance intelligentes prennent en charge des tâches essentielles en arrière-plan, pour plus de confort, de contrôle et de sécurité lors du chauffage. Le feu est au centre de l'attention, tandis que tout le reste fonctionne presque automatiquement et peut même, en partie, être piloté via une application.



S-THERMATIK NEO Basic – commande numérique

S-THERMATIK NEO Basic est notre système électronique de régulation de la combustion pour poêles à bois. Il régule automatiquement l'arrivée d'air pendant la combustion, favorisant ainsi le processus de combustion et contribuant à réduire la consommation de bois, sans aucune intervention manuelle. Le système peut être surveillé facilement via une application. Une solution bien pensée pour tous ceux qui misent sur une technologie de combustion intelligente.



S-THERMATIK NEO – régulation automatisée de la combustion

S-THERMATIK NEO régule automatiquement la combustion des poêles à bois hydro et adapte précisément l'arrivée d'air à la quantité de bois chargée. Le processus de combustion est ainsi régulé en continu, la consommation de bois réduite et les erreurs de manipulation courantes évitées. Il n'est plus nécessaire de contrôler et de réguler constamment le feu manuellement. Autre avantage : un encrassement réduit de la vitre et une moindre formation de cendres améliorent encore le confort d'utilisation.



S-USI 3.0 – contrôleur de dépression efficace

S-USI 3.0 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-ESAM 3.0 – levage électrique de la vitre

Avec le S-ESAM 3.0, la porte du foyer s'ouvre et se ferme automatiquement d'une simple pression sur un bouton – de manière fluide, silencieuse et sans contact avec les surfaces chaudes. Un système intégré de compensation de dépression empêche la fumée de s'échapper lors du rechargement en maintenant brièvement la porte en position ouverte au début, ce qui permet à la fumée de s'échapper par la cheminée. Le système ajuste la vitesse de déplacement en fonction de la position de la porte. Cela garantit plus de confort, plus de sécurité et un rechargement propre en un seul geste.



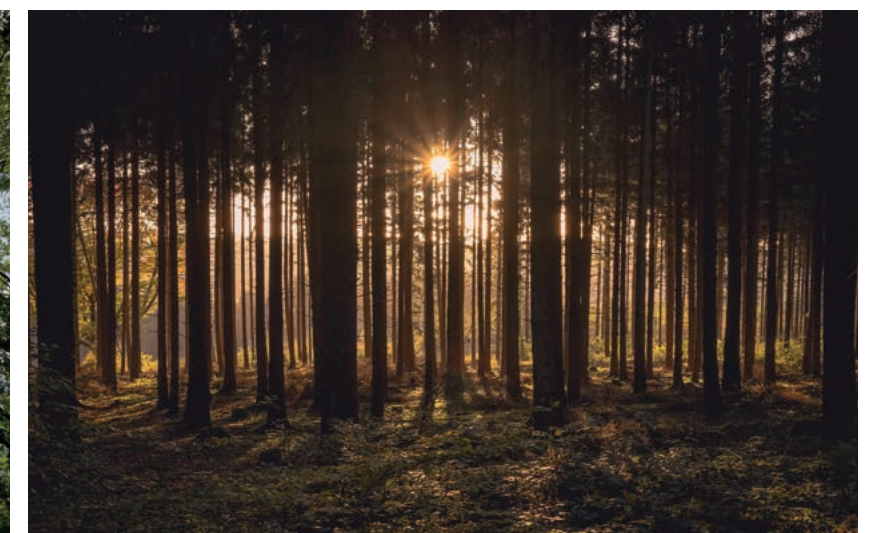
S-KAT – catalyseur intégré

S-KAT réduit directement pendant le chauffage la quantité de particules fines et de monoxyde de carbone. Grâce à une post-combustion catalytique intégrée, les substances polluantes contenues dans les fumées sont efficacement réduites avant de quitter le poêle par le conduit de fumée. S-KAT contribue ainsi à un fonctionnement du poêle générant moins d'émissions. Grâce à sa conception ingénieuse, le catalyseur peut également être nettoyé facilement depuis le foyer.



Accumulation – une chaleur qui dure

Les éléments accumulateurs absorbent une partie de l'énergie thermique produite et la restituent progressivement dans la pièce. L'effet de chauffage est ainsi prolongé : même lorsque le feu est déjà éteint, la chaleur reste perceptible. Grâce à leur intégration invisible derrière l'habillage, ils offrent une véritable valeur ajoutée. Une solution intelligente pour un confort thermique durable.



APERÇU DES PRODUITS

14/15



LUNGO 2L

14/15



LUNGO 2R

16/17



PIKO S STEEL

18/19



PIKO S

42/43



SENSO L

44/45



SINO L

46/47



SINO CITY

48/49



MORO

20/21



PIKO L

22/23



CUBO S

24/25



CUBO L

50/51



AMBIENTE A3

54/55



AMBIENTE A4

56/57



PASSO XS

58/59



PASSO XS STYLE

26/27



TRICO S STEEL

28/29



TRICO S

30/31



TRICO L STEEL

32/33



TRICO L

60/61



PASSO S

62/63



PASSO L

34/35



LARGO S STEEL

36/37



LARGO S

38/39



LARGO L STEEL

40/41



LARGO L

66/67

H₂O



PIKO H₂O

68/69



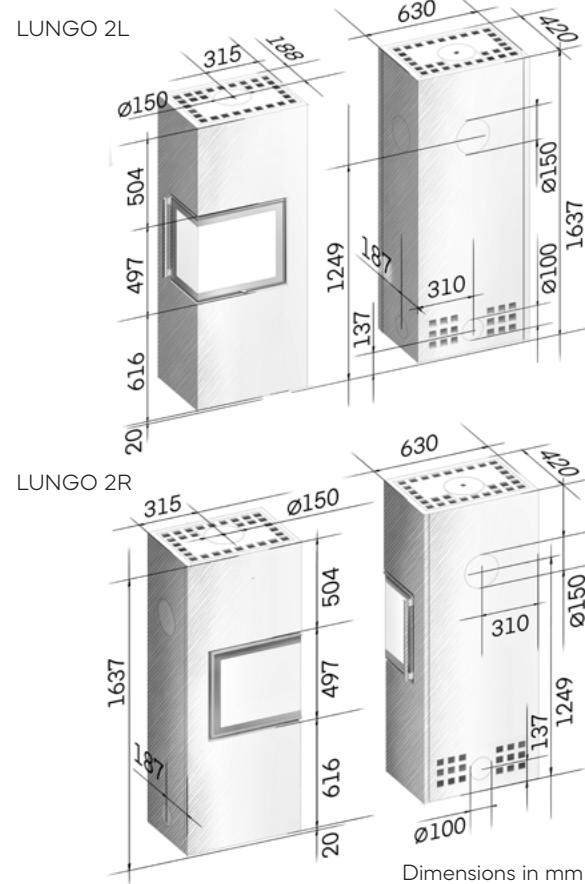
SENSO M H₂O

70/71



AMBIENTE A4 H₂O

LUNGO 2L LUNGO 2R



eboris 1300 ultra
Ivoire



eboris 1300 ultra
Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique		A
	Puissance nominale	kW	8,4
	Rendement	%	81
	Longueur de bûche	cm	20 - 33
	Raccordement des fumées Ø	mm	150
	Poids	kg	195

EN OPTION

	RLU (indépendant de l'air ambiant)	●
	ROBAX NightFlame®	●
	Poignée	Acier inoxydable ● Chêne ○
	Pivotable (uniquement sur RLA)	○
	Plaque de sol en verre	●
	Unités d'extension (Bûcher bas additionnel ouverture)	○

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC	●
	S-THERMATIK NEO	○
	S-USI 3.0	●
	S-KAT	●

S-AKKU

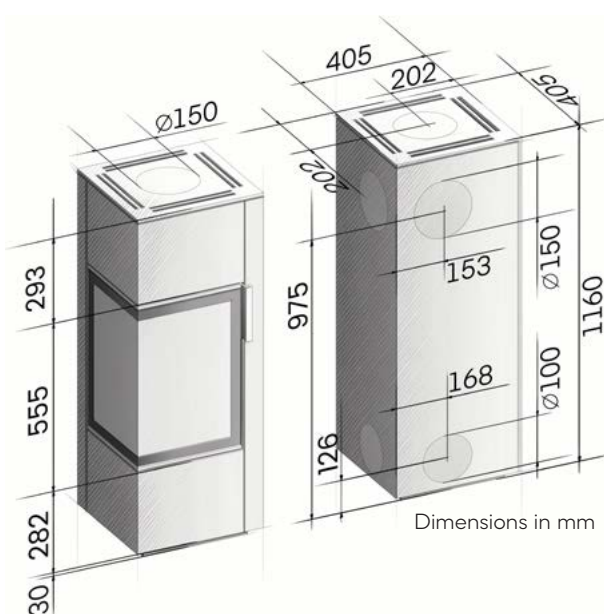
	Accumulateur	●
	kg	↑ 99 → 73

VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Cuivre		Black Edition



PIKO S STEEL



Dimensions in mm



eboris 1300 ultra
Ivoire



eboris 1300 ultra
Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique		
	Puissance nominale	kW	5,9
	Rendement	%	81
	Longueur de bûche	cm	25
	Raccordement des fumées Ø	mm	150
	Poids	kg	> 205

EN OPTION

	RLU (indépendant de l'air ambiant)	☐
	ROBAX NightFlame®	☒
	Poignée	Acier inoxydable ☐ Chêne ☐
	Pivotable (uniquement sur RLA)	☐
	Plaque de sol en verre	☒
	Unités d'extension (Bûcher bas additionnel ouverture)	☒

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC	☒
	S-THERMATIK NEO	☐
	S-USI 3.0	☒
	S-KAT	☐

S-AKKU

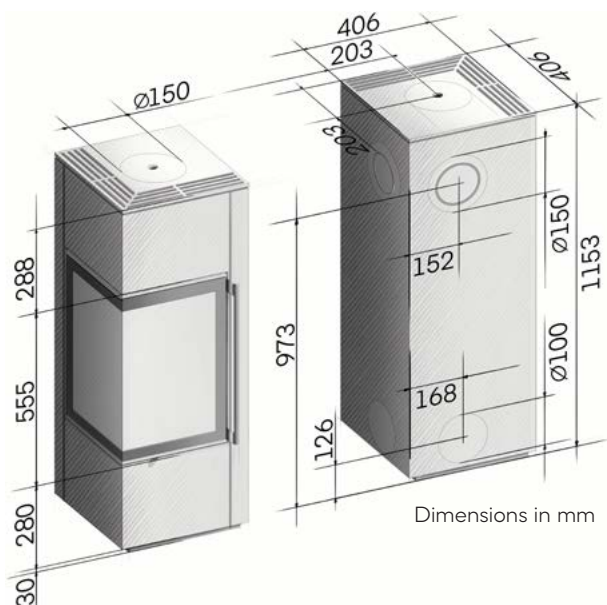
	Accumulateur	☐
--	--------------	-----------------------

VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Cuivre		Black Edition



PIKO S



eboris 1300 ultra
Ivoire

eboris 1300 ultra
Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique	A
	Puissance nominale	kW 6,3
	Rendement	% 79
	Longueur de bûche	cm 25
	Raccordement des fumées Ø	mm 150
	Poids	kg 145

EN OPTION

	RLU (indépendant de l'air ambiant)	●
	ROBAX NightFlame®	○
	Poignée	Acier inoxydable ● Chêne ○
	Pivotable (uniquement sur RLA)	○
	Plaque de sol en verre	●
	Unités d'extension (Bûcher bas additionnel ouverture)	○

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC	●
	S-THERMATIK NEO	○
	S-USI 3.0	●
	S-KAT	●

S-AKKU

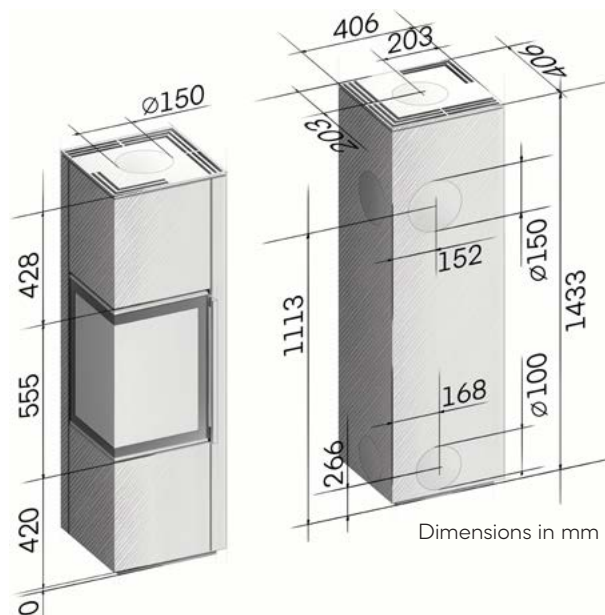
	Accumulateur	○
--	--------------	---

VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Cuivre		



PIKO L



eboris 1300 ultra
Ivoire

eboris 1300 ultra
Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique	A
	Puissance nominale	kW 6,3
	Rendement	% 79
	Longueur de bûche	cm 25
	Raccordement des fumées Ø	mm 150
	Poids	kg 150

EN OPTION

	RLU (indépendant de l'air ambiant)	●
	ROBAX NightFlame®	○
	Poignée	Acier inoxydable ● Chêne ○
	Pivotable (uniquement sur RLA)	○
	Plaque de sol en verre	●
	Unités d'extension (Bûcher bas additionnel ouverture)	○

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC	●
	S-THERMATIK NEO	○
	S-USI 3.0	●
	S-KAT	●

S-AKKU

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

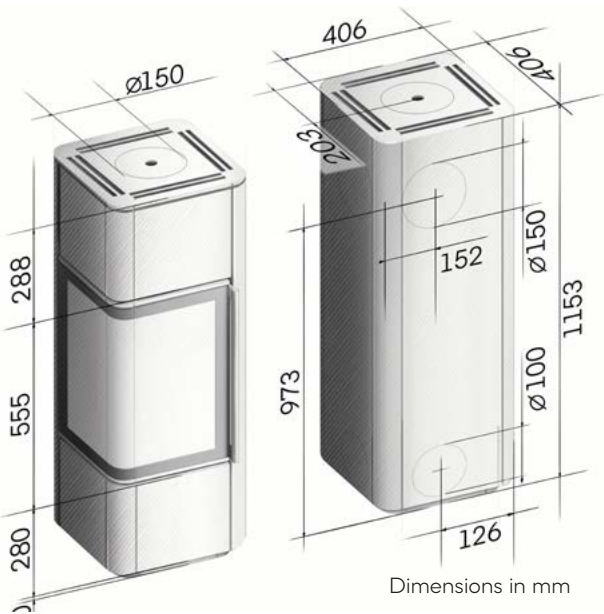
VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Cuivre		





CUBO S



eboris 1300 ultra
Ivoire



eboris 1300 ultra
Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique	A
	Puissance nominale	kW 6,3
	Rendement	% 79
	Longueur de bûche	cm 25
	Raccordement des fumées Ø	mm 150
	Poids	kg 145

EN OPTION

	RLU (indépendant de l'air ambiant)	●
	ROBAX NightFlame®	○
	Poignée	Acier inoxydable ● Chêne ○
	Pivotable (uniquement sur RLA)	○
	Plaque de sol en verre	●
	Unités d'extension (Bûcher bas additionnel ouverture)	○

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC	●
	S-THERMATIK NEO	○
	S-USI 3.0	●
	S-KAT	●

S-AKKU

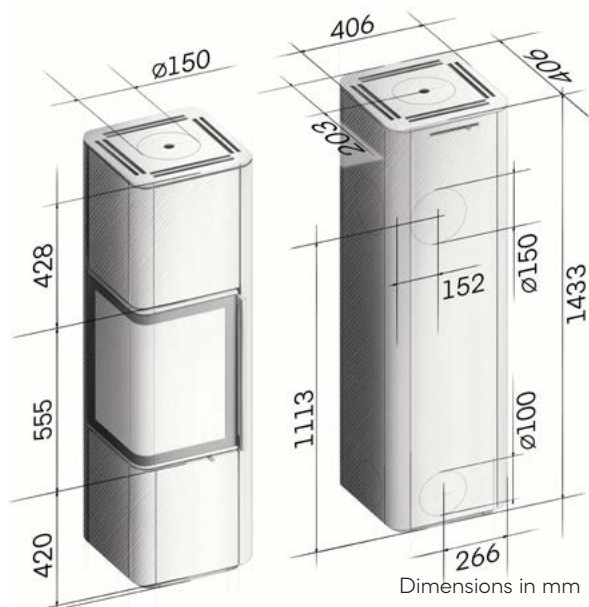
	Accumulateur	○
--	--------------	---

VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Cuivre		



CUBO L



Dimensions in mm



eboris 1300 ultra
Ivoire



eboris 1300 ultra
Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique		A
	Puissance nominale	kW	6,3
	Rendement	%	79
	Longueur de bûche	cm	25
	Raccordement des fumées Ø	mm	150
	Poids	kg	150

EN OPTION

	RLU (indépendant de l'air ambiant)	●
	ROBAX NightFlame®	○
	Poignée	Acier inoxydable ● Chêne ○
	Pivotable (uniquement sur RLA)	○
	Plaque de sol en verre	●
	Unités d'extension (Bûcher bas additionnel ouverture)	○

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC	●
	S-THERMATIK NEO	○
	S-USI 3.0	●
	S-KAT	●

S-AKKU

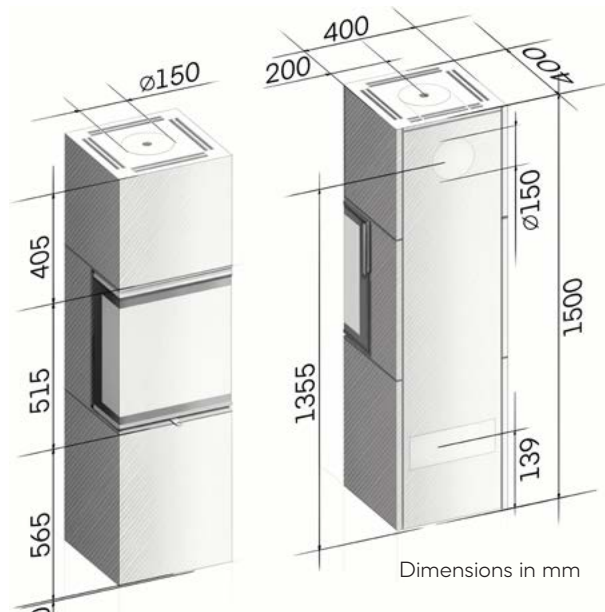
	Accumulateur	●
	kg	↑ 28 → 38

VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Cuivre		



TRICO S STEEL



Dimensions in mm



eboris 1300 ultra
Ivoire

eboris 1300 ultra
Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique	
	Puissance nominale	kW 6,0
	Rendement	% 82
	Longueur de bûche	cm 20
	Raccordement des fumées Ø	mm 150
	Poids	kg 177

EN OPTION

	RLU (indépendant de l'air ambiant)	●
	ROBAX NightFlame®	○
	Poignée	Acier inoxydable ○ Chêne ○
	Pivotable (uniquement sur RLA)	○
	Plaque de sol en verre	●
	Unités d'extension (Bûcher bas additionnel ouverture)	○

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC	●
	S-THERMATIK NEO	○
	S-USI 3.0	●
	S-KAT	○

S-AKKU

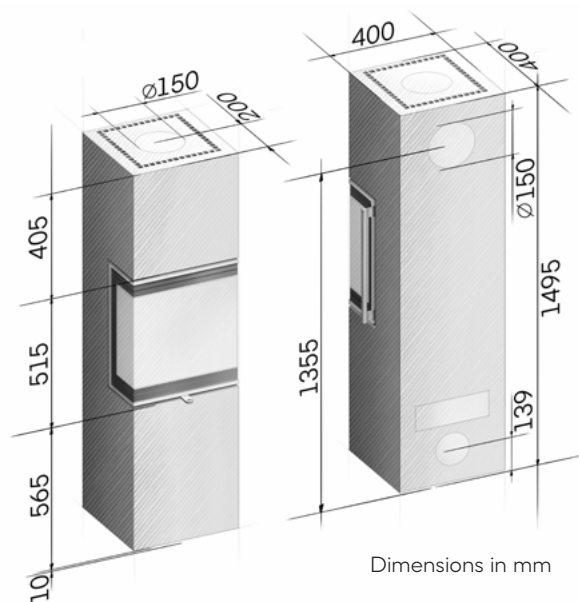
	Accumulateur	○
--	--------------	---

VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Cuivre		



TRICO S



Dimensions in mm



eboris 1300 ultra
Ivoire



eboris 1300 ultra
Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique	
	Puissance nominale	kW 6,0
	Rendement	% 82
	Longueur de bûche	cm 20
	Raccordement des fumées Ø	mm 150
	Poids	kg 144

EN OPTION

	RLU (indépendant de l'air ambiant)	●
	ROBAX NightFlame®	○
	Poignée	Acier inoxydable ○ Chêne ○
	Pivotable (uniquement sur RLA)	○
	Plaque de sol en verre	●
	Unités d'extension (Bûcher bas additionnel ouverture)	○

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC	●
	S-THERMATIK NEO	○
	S-USI 3.0	●
	S-KAT	○

S-AKKU

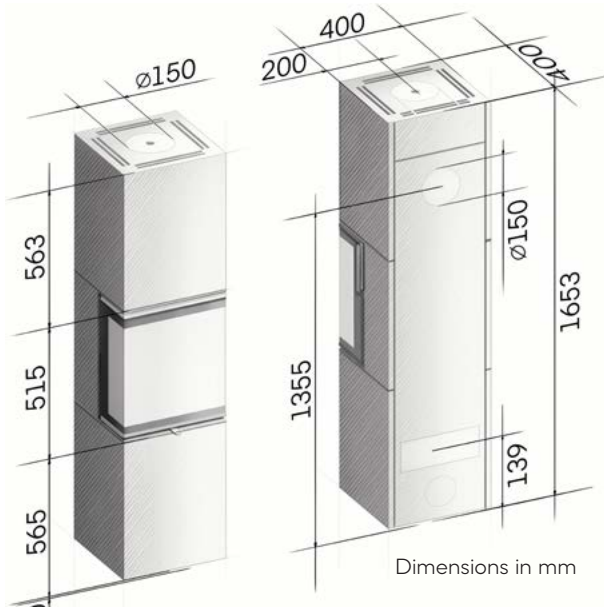
	Accumulateur	○
--	--------------	---

VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Cuivre		



TRICO L STEEL



Dimensions in mm



eboris 1300 ultra
Ivoire



eboris 1300 ultra
Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique	
	Puissance nominale	kW 6,0
	Rendement	% 82
	Longueur de bûche	cm 20
	Raccordement des fumées Ø	mm 150
	Poids	kg 199

EN OPTION

	RLU (indépendant de l'air ambiant)	●
	ROBAX NightFlame®	○
	Poignée Acier inoxydable	○
	Chêne	○
	Pivotable (uniquement sur RLA)	○
	Plaque de sol en verre	●
	Unités d'extension (Bûcher bas additionnel ouverture)	○

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC	●
	S-THERMATIK NEO	○
	S-USI 3.0	●
	S-KAT	○

S-AKKU

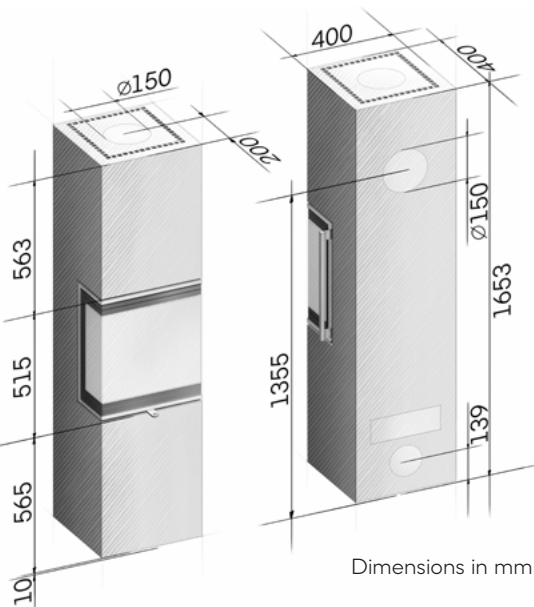
	Accumulateur	●
	kg	↑ 29 → 41

VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Cuivre		



TRICO L



Dimensions in mm



eboris 1300 ultra
Ivoire



eboris 1300 ultra
Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique	
	Puissance nominale	kW 6,0
	Rendement	% 82
	Longueur de bûche	cm 20
	Raccordement des fumées Ø	mm 150
	Poids	kg 151

EN OPTION

	RLU (indépendant de l'air ambiant)	●
	ROBAX NightFlame®	○
	Poignée	Acier inoxydable ○ Chêne ○
	Pivotable (uniquement sur RLA)	○
	Plaque de sol en verre	●
	Unités d'extension (Bûcher bas additionnel ouverture)	○

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC	●
	S-THERMATIK NEO	○
	S-USI 3.0	●
	S-KAT	○

S-AKKU

	Accumulateur	●
	kg	↑ 29 → 41

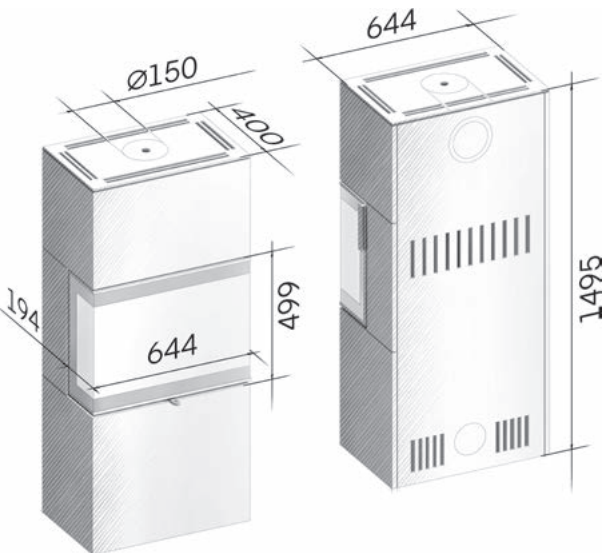
VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Cuivre		





LARGO S STEEL



Dimensions in mm



eboris 1300 ultra
Ivoire

eboris 1300 ultra
Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique	A
	Puissance nominale	kW 8,8
	Rendement	% 82
	Longueur de bûche	cm 20 - 25
	Raccordement des fumées Ø	mm 150
	Poids	kg 185

EN OPTION

	RLU (indépendant de l'air ambiant)	●
	ROBAX NightFlame®	○
	Poignée	Acier inoxydable ○ Chêne ○
	Pivotable (uniquement sur RLA)	○
	Plaque de sol en verre	●
	Unités d'extension (Bûcher bas additionnel ouverture)	○

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC	●
	S-THERMATIK NEO	○
	S-USI 3.0	●
	S-KAT	●

S-AKKU

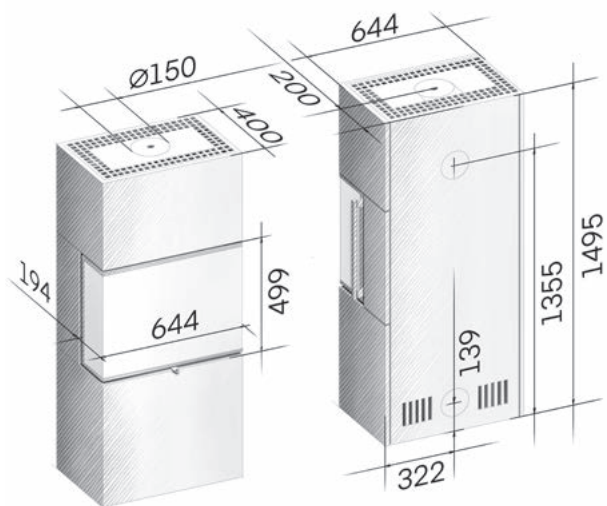
	Accumulateur	○
--	--------------	---

VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Cuivre		



LARGO S



Dimensions in mm



eboris 1300 ultra
Ivoire

eboris 1300 ultra
Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique		A
	Puissance nominale	kW	8,8
	Rendement	%	82
	Longueur de bûche	cm	20 - 25
	Raccordement des fumées Ø	mm	150
	Poids	kg	185

EN OPTION

	RLU (indépendant de l'air ambiant)	●
	ROBAX NightFlame®	○
	Poignée	Acier inoxydable ○ Chêne ○
	Pivotable (uniquement sur RLA)	○
	Plaque de sol en verre	●
	Unités d'extension (Bûcher bas additionnel ouverture)	○

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC	●
	S-THERMATIK NEO	○
	S-USI 3.0	●
	S-KAT	●

S-AKKU

	Accumulateur	○
--	--------------	---

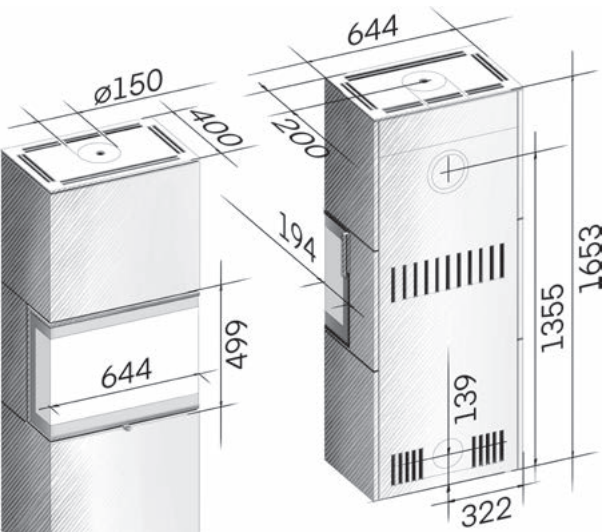
VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Cuivre		





LARGO L STEEL



Dimensions in mm



eboris 1300 ultra
Ivoire

eboris 1300 ultra
Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique		A
	Puissance nominale	kW	8,8
	Rendement	%	82
	Longueur de bûche	cm	20 - 25
	Raccordement des fumées Ø	mm	150
	Poids	kg	200

EN OPTION

	RLU (indépendant de l'air ambiant)	●
	ROBAX NightFlame®	○
	Poignée	Acier inoxydable ○ Chêne ○
	Pivotable (uniquement sur RLA)	○
	Plaque de sol en verre	●
	Unités d'extension (Bûcher bas additionnel ouverture)	○

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC	●
	S-THERMATIK NEO	○
	S-USI 3.0	●
	S-KAT	●

S-AKKU

	Accumulateur	●
--	--------------	---

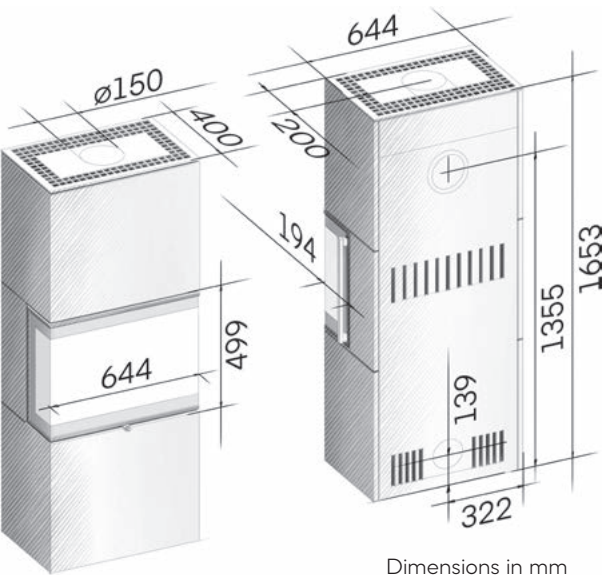
VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Cuivre		





LARGO L



Dimensions in mm



eboris 1300 ultra
Ivoire



eboris 1300 ultra
Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique	
	Puissance nominale	kW 8,8
	Rendement	% 82
	Longueur de bûche	cm 20 - 25
	Raccordement des fumées Ø	mm 150
	Poids	kg 200

EN OPTION

	RLU (indépendant de l'air ambiant)	●
	ROBAX NightFlame®	○
	Poignée	Acier inoxydable ○ Chêne ○
	Pivotable (uniquement sur RLA)	○
	Plaque de sol en verre	●
	Unités d'extension (Bûcher bas additionnel ouverture)	○

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC	●
	S-THERMATIK NEO	○
	S-USI 3.0	●
	S-KAT	●

S-AKKU

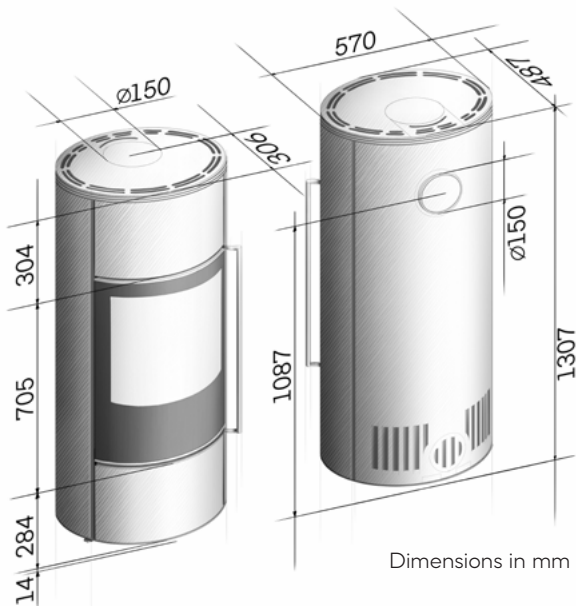
	Accumulateur	●
--	--------------	---

VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Cuivre		



SENSO L



Dimensions in mm



eboris 1300 ultra
Ivoire



eboris 1300 ultra
Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique		A
	Puissance nominale	kW	5,9
	Rendement	%	80
	Longueur de bûche	cm	20 - 33
	Raccordement des fumées Ø	mm	150
	Poids	kg	165 / 233

EN OPTION

	RLU (indépendant de l'air ambiant)	●
	ROBAX NightFlame®	○
	Poignée	Acier inoxydable ● Chêne ○
	Pivotable (uniquement sur RLA)	●
	Plaque de sol en verre	●
	Unités d'extension (Bûcher bas additionnel ouverture)	○

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC	●
	S-THERMATIK NEO	○
	S-USI 3.0	●
	S-KAT	○

S-AKKU

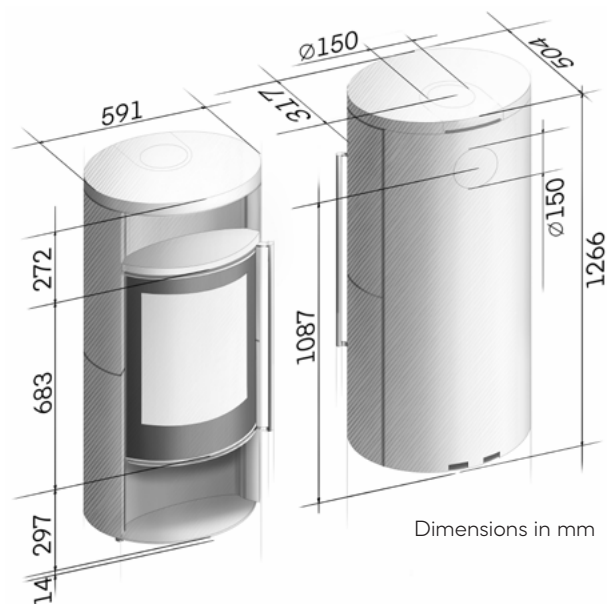
	Accumulateur	●
	kg	29

VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Cuivre		Pierre ollaire



SINO L



Dimensions in mm



eboris 1300 ultra
Ivoire

eboris 1300 ultra
Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique		A
	Puissance nominale	kW	5,9
	Rendement	%	80
	Longueur de bûche	cm	20 - 33
	Raccordement des fumées Ø	mm	150
	Poids	kg	227 / 260

EN OPTION

	RLU (indépendant de l'air ambiant)		●
	ROBAX NightFlame®		○
	Poignée	Acier inoxydable Chêne	● ○
	Pivotable (uniquement sur RLA)		●
	Plaque de sol en verre		●
	Unités d'extension (Bûcher bas additionnel ouverture)		○

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC		●
	S-THERMATIK NEO		○
	S-USI 3.0		●
	S-KAT		○

S-AKKU

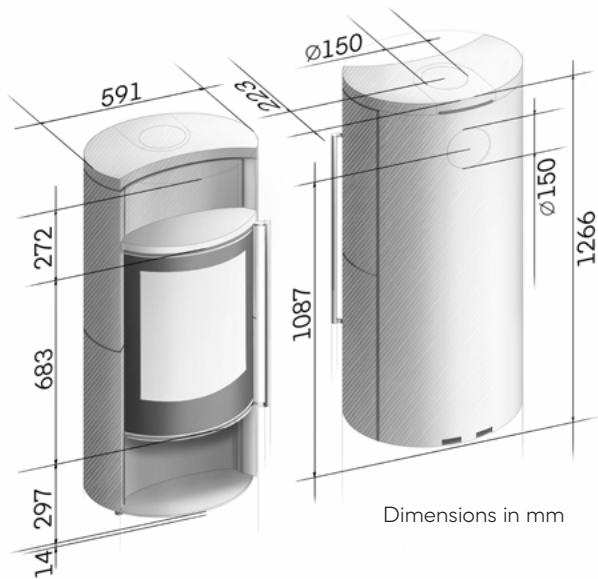
	Accumulateur		○
--	--------------	--	---

VERSION

	Pierre ollaire		Grès Sahara
--	----------------	--	-------------



SINO CITY



Dimensions in mm



eboris 1300 ultra
Ivoire

eboris 1300 ultra
Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique		A
	Puissance nominale	kW	5,9
	Rendement	%	80
	Longueur de bûche	cm	20 - 33
	Raccordement des fumées Ø	mm	150
	Poids	kg	- / 210 / 245

EN OPTION

	RLU (indépendant de l'air ambiant)	●
	ROBAX NightFlame®	○
	Poignée	Acier inoxydable ● Chêne ○
	Pivotable (uniquement sur RLA)	○
	Plaque de sol en verre	●
	Unités d'extension (Bûcher bas additionnel ouverture)	○

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC	●
	S-THERMATIK NEO	○
	S-USI 3.0	●
	S-KAT	○

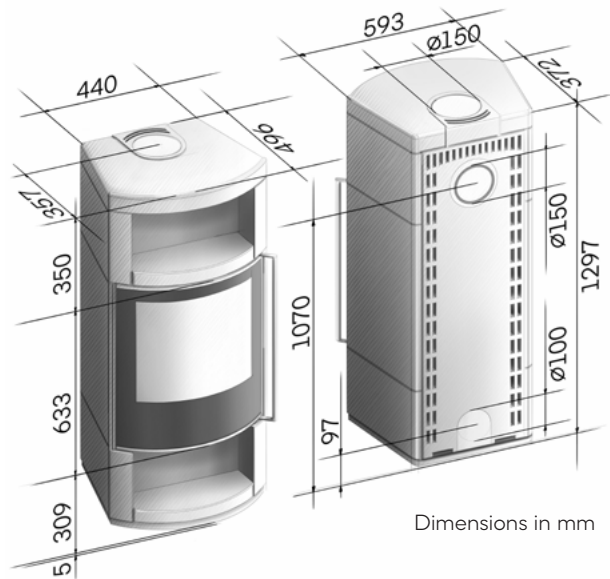
S-AKKU

	Accumulateur	○
--	--------------	---

VERSION

	Pierre ollaire		Grès Sahara
	Pierre calcaire Porto blanco		





Dimensions in mm



eboris 1300 ultra
Ivoire

eboris 1300 ultra
Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique	
	Puissance nominale	kW 5,0
	Rendement	% 82
	Longueur de bûche	cm 25
	Raccordement des fumées Ø	mm 150
	Poids	kg - / 240 / 280

EN OPTION

	RLU (indépendant de l'air ambiant)	☒
	ROBAX NightFlame®	☐
	Poignée	Acier inoxydable ☒ Chêne ☐
	Pivotable (uniquement sur RLA)	☐
	Plaque de sol en verre	☒
	Unités d'extension (Bûcher bas additionnel ouverture)	☐

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC	☒
	S-THERMATIK NEO	☐
	S-USI 3.0	☒
	S-KAT	☐

S-AKKU

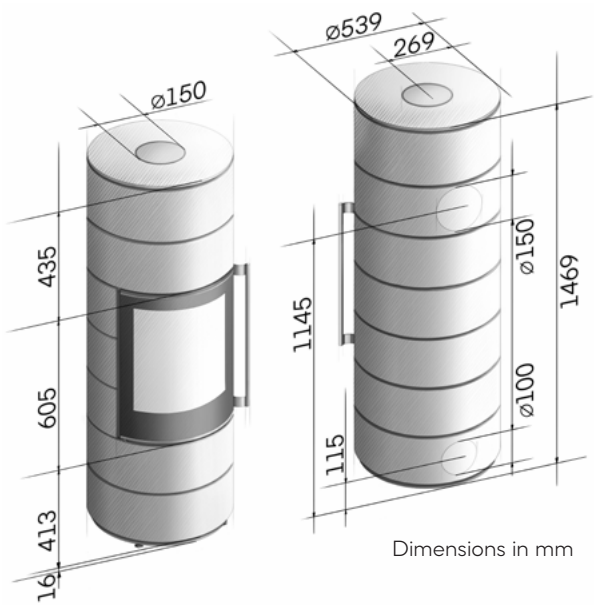
	Accumulateur	☐
--	--------------	--------------------------

VERSION

	Pierre ollaire		Grès Sahara
	Elaris Basalt		Elaris Granit
	Elaris Sand		



AMBIENTE A3



Dimensions in mm



eboris 1300 ultra
Ivoire



eboris 1300 ultra
Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique	A
	Puissance nominale	kW 6,3
	Rendement	% 80
	Longueur de bûche	cm 33 (debout)
	Raccordement des fumées Ø	mm 150
	Poids	kg 180

EN OPTION

	RLU (indépendant de l'air ambiant)	●
	ROBAX NightFlame®	●
	Poignée	Acier inoxydable ● Chêne ○
	Pivotable (uniquement sur RLA)	●
	Plaque de sol en verre	●
	Unités d'extension (Bûcher bas additionnel ouverture)	○

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC	●
	S-THERMATIK NEO	○
	S-USI 3.0	●
	S-KAT	○

S-AKKU

	Accumulateur	●
	kg	38

VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Cuivre		Black Edition



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 !

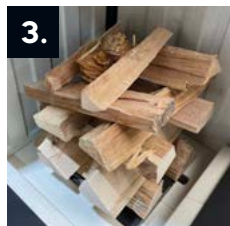
Avec ces conseils, on peut réduire considérablement les dépôts de suie !

ALLUMER CORRECTEMENT SON POÊLE

Il existe plusieurs façons d'allumer le bois dans un poêle à bois. Nous recommandons l'allumage par le haut et vous montrons étape par étape comment procéder.

- 

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. Placez maintenant le petit bois d'allumage sur le dessus et allumez-le à l'aide d'un allume-feu adapté.

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 impérativement être fendu, car cela lui permet de sécher plus rapidement et plus uniformément. 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.



Un stockage adapté du bois crée les meilleures conditions pour une combustion efficace. Le bois sec possède un pouvoir calorifique plus élevé et libère moins de substances polluantes lors de sa combustion que le bois humide.

MESURER CORRECTEMENT L'HUMIDITÉ DU BOIS

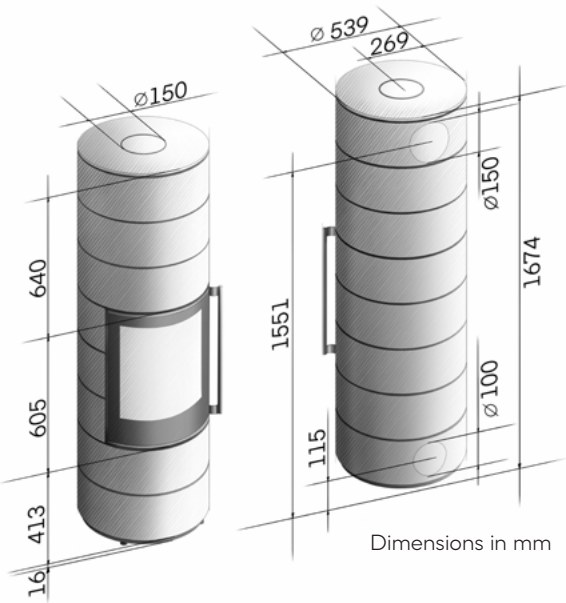
Pour une combustion optimale, l'humidité du bois est déterminante.

- 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 %.



Le bois sec garantit une bonne combustion et libère moins de substances polluantes lors de sa combustion que le bois humide.

AMBIENTE A4



Dimensions in mm



eboris 1300 ultra
Ivoire



eboris 1300 ultra
Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique	A
	Puissance nominale	kW 6,3
	Rendement	% 80
	Longueur de bûche	cm 33 (debout)
	Raccordement des fumées Ø	mm 150
	Poids	kg 205

EN OPTION

	RLU (indépendant de l'air ambiant)	●
	ROBAX NightFlame®	●
	Poignée	Acier inoxydable ● Chêne ○
	Pivotable (uniquement sur RLA)	●
	Plaque de sol en verre	●
	Unités d'extension (Bûcher bas additionnel ouverture)	○

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC	●
	S-THERMATIK NEO	○
	S-USI 3.0	●
	S-KAT	○

S-AKKU

	Accumulateur	●
	kg	↑ 116 → 94

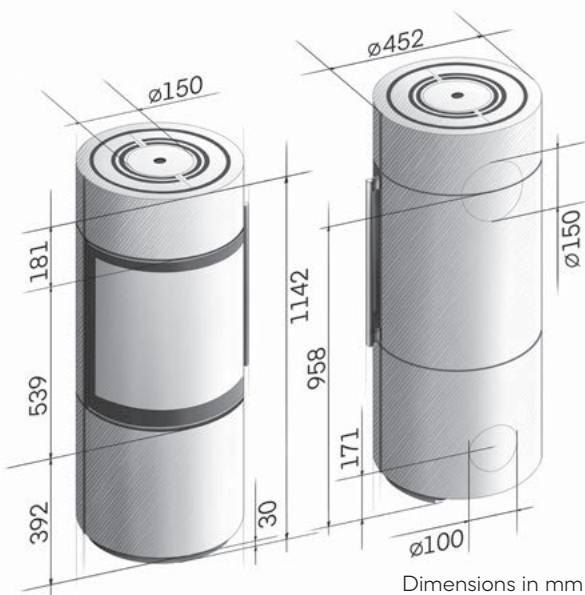
VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Cuivre		





PASSO XS



Dimensions in mm



eboris 1300 ultra
Ivoire

eboris 1300 ultra
Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique		A
	Puissance nominale	kW	5,9
	Rendement	%	81
	Longueur de bûche	cm	20 - 25
	Raccordement des fumées Ø	mm	150
	Poids	kg	125

EN OPTION

	RLU (indépendant de l'air ambiant)	●
	ROBAX NightFlame®	●
	Poignée	Acier inoxydable ● Chêne ●
	Pivotable (uniquement sur RLA)	●
	Plaque de sol en verre	●
	Unités d'extension (Bûcher bas additionnel ouverture)	○

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC	●
	S-THERMATIK NEO	○
	S-USI 3.0	●
	S-KAT	●

S-AKKU

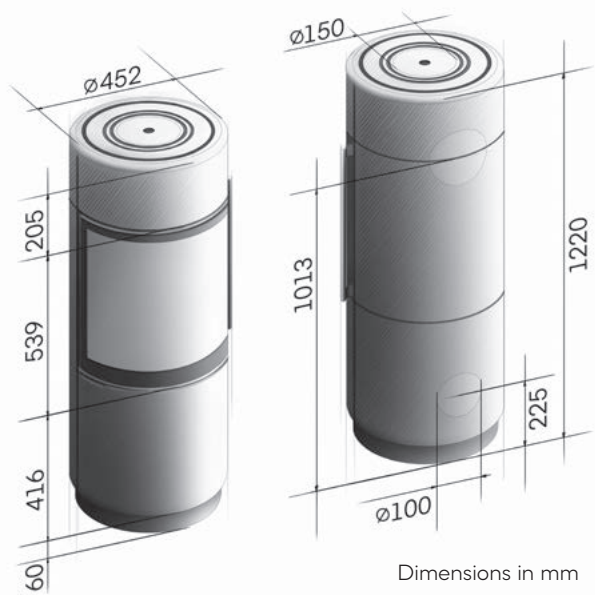
	Accumulateur	○
--	--------------	---

VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Cuivre		Black Edition



PASSO XS STYLE



Dimensions in mm



eboris 1300 ultra
Ivoire

eboris 1300 ultra
Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

EN OPTION

	RLU (indépendant de l'air ambiant)	●
	ROBAX NightFlame®	●
	Poignée	Acier inoxydable ● Chêne ○
	Pivotable (uniquement sur RLA)	○
	Plaque de sol en verre	●
	Unités d'extension (Bûcher bas additionnel ouverture)	○

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC	●
	S-THERMATIK NEO	○
	S-USI 3.0	●
	S-KAT	●

S-AKKU

	Accumulateur	○
--	--------------	---

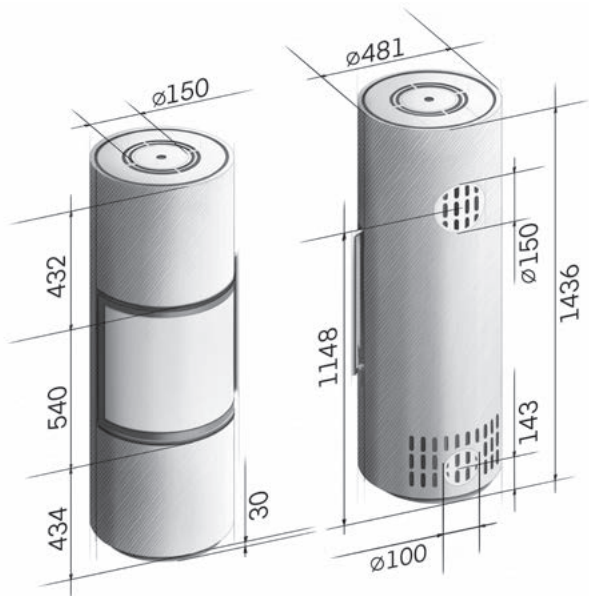
VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Cuivre		





PASSO S



Dimensions in mm



eboris 1300 ultra
Ivoire

eboris 1300 ultra
Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique		A
	Puissance nominale	kW	7,5
	Rendement	%	83
	Longueur de bûche	cm	20 - 25
	Raccordement des fumées Ø	mm	150
	Poids	kg	160

EN OPTION

	RLU (indépendant de l'air ambiant)	☐
	ROBAX NightFlame®	☒
	Poignée	Acier inoxydable ☒ Chêne ☐
	Pivotable (uniquement sur RLA)	☒
	Plaque de sol en verre	☒
	Unités d'extension (Bûcher bas additionnel ouverture)	☐

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC	☒
	S-THERMATIK NEO	☐
	S-USI 3.0	☒
	S-KAT	☒

S-AKKU

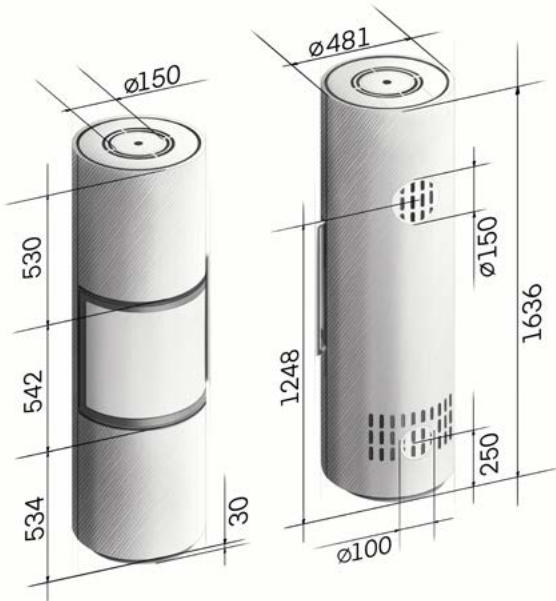
	Accumulateur	☐
--	--------------	-----------------------

VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Cuivre		Black Edition



PASSO L



Dimensions in mm



eboris 1300 ultra
Ivoire

eboris 1300 ultra
Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

EN OPTION

	RLU (indépendant de l'air ambiant)	●
	ROBAX NightFlame®	●
	Poignée	Acier inoxydable ● Chêne ○
	Pivotable (uniquement sur RLA)	●
	Plaque de sol en verre	●
	Unités d'extension (Bûcher bas additionnel ouverture)	○

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC	●
	S-THERMATIK NEO	○
	S-USI 3.0	●
	S-KAT	●

S-AKKU

	Accumulateur	●
	kg	45

VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Cuivre		Black Edition

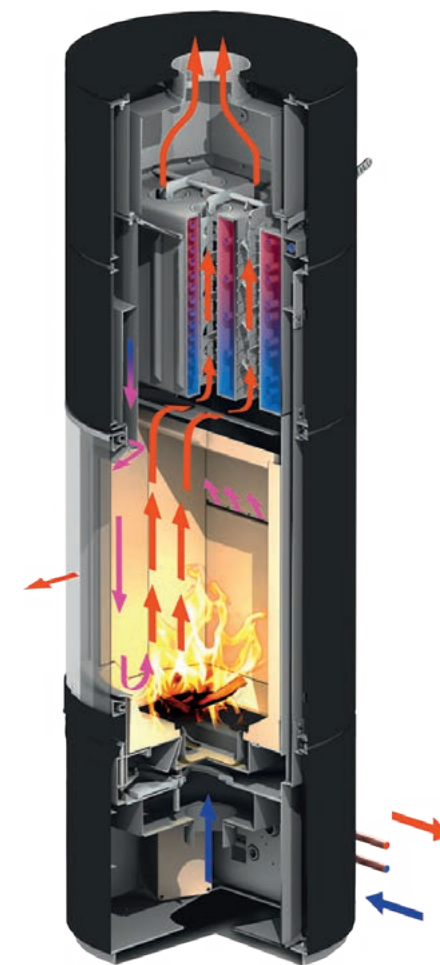


LES POÊLES HYDRAULIQUES



UNE CHALEUR QUI VA PLUS LOIN

Les poêles à bois hydro associent l'atmosphère chaleureuse d'un feu de cheminée à une technologie de chauffage sophistiquée et utilisent la chaleur produite de deux manières. Tandis que la chaleur rayonnante et la chaleur de convection assurent un climat intérieur agréable dans la pièce où le poêle est installé, une partie de la chaleur est transférée au système de chauffage central par l'intermédiaire d'un échangeur de chaleur intégré. Cela permet de contribuer au chauffage des pièces ainsi qu'à la production d'eau chaude sanitaire dans l'ensemble du bâtiment, tout en réduisant le recours à d'autres générateurs de chaleur.



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 commande intelligents peuvent être intégrés afin de faciliter encore davantage l'utilisation. La régulation automatique de l'apport d'air, du processus de combustion et du remplissage du réservoir favorise une combustion contrôlée tout en améliorant le confort d'utilisation.

PENSER EN SYSTÈME, PLANIFIER À L'AVANCE

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'OEIL :

Double utilisation de l'énergie

Le chauffage de la pièce et le soutien du système de chauffage intelligemment réunis au sein d'un même système.

Soutien du système de chauffage

La chaleur produite est injectée dans le système de chauffage central et peut être utilisée pour le chauffage des pièces et la production d'eau chaude sanitaire.

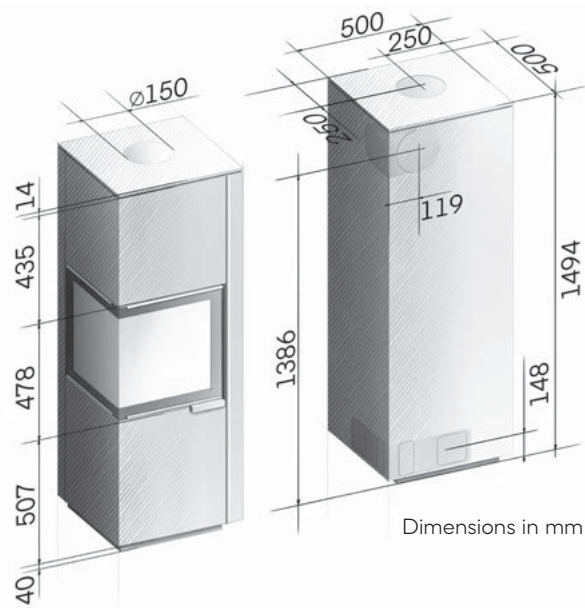
Technologie de pointe

Régulation automatique, transfert rapide de la chaleur et combustion maîtrisée grâce à des systèmes intégrés.

Solution de chaleur durable

Compatible avec les systèmes solaires thermiques, les pompes à chaleur ainsi que les systèmes de chauffage au fioul ou au gaz.

PIKO H₂O



eboris 1300 ultra
Ivoire

eboris 1300 ultra
Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique	
	Puissance nominale	kW 7,9 3,3 / 4,6
	Rendement	% 84
	Longueur de bûche	cm 25 (debout)
	Raccordement des fumées Ø	mm 150
	Poids	kg 240

EN OPTION

	RLU (indépendant de l'air ambiant)	☐
	ROBAX NightFlame®	☐
	Poignée	Acier inoxydable ☐ Chêne ☐
	Pivotable (uniquement sur RLA)	☐
	Plaque de sol en verre	☒
	Unités d'extension (Bûcher bas additionnel ouverture)	☐

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC	☐
	S-THERMATIK NEO	☒
	S-USI 3.0	☒
	S-KAT	☐

S-AKKU

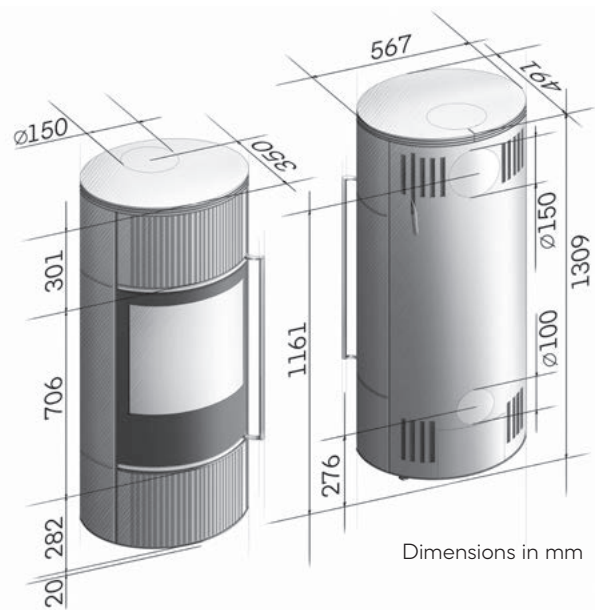
	Accumulateur	☐
--	--------------	-----------------------

VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Cuivre		



SENSO M H₂O



Dimensions in mm



eboris 1300 ultra
Ivoire

eboris 1300 ultra
Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique	
	Puissance nominale	kW 7,9 2,9 / 5,0
	Rendement	% 86
	Longueur de bûche	cm 20 - 33
	Raccordement des fumées Ø	mm 150
	Poids	kg 180 / 250

EN OPTION

	RLU (indépendant de l'air ambiant)	☐
	ROBAX NightFlame®	☐
	Poignée	Acier inoxydable ☒ Chêne ☐
	Pivotable (uniquement sur RLA)	☐
	Plaque de sol en verre	☒
	Unités d'extension (Bûcher bas additionnel ouverture)	☐

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC	☐
	S-THERMATIK NEO	☒
	S-USI 3.0	☒
	S-KAT	☐

S-AKKU

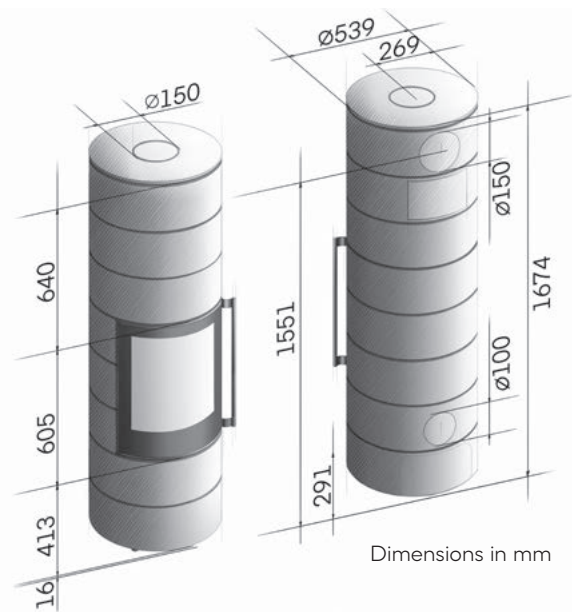
	Accumulateur	☐
--	--------------	-----------------------

VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Cuivre		
	Pierre ollaire		



AMBIENTE A4 H₂O



Dimensions in mm



eboris 1300 ultra
Ivoire

eboris 1300 ultra
Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique	
	Puissance nominale	8,0 kW 2,6 / 5,4
	Rendement	% 89
	Longueur de bûche	cm 33 (debout)
	Raccordement des fumées Ø	mm 150
	Poids	kg 230

EN OPTION

	RLU (indépendant de l'air ambiant)	●
	ROBAX NightFlame®	●
	Poignée	Acier inoxydable ● Chêne ○
	Pivotable (uniquement sur RLA)	○
	Plaque de sol en verre	●
	Unités d'extension (Bûcher bas additionnel ouverture)	○

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC	○
	S-THERMATIK NEO	●
	S-USI 3.0	●
	S-KAT	○

S-AKKU

	Accumulateur	○
--	--------------	---

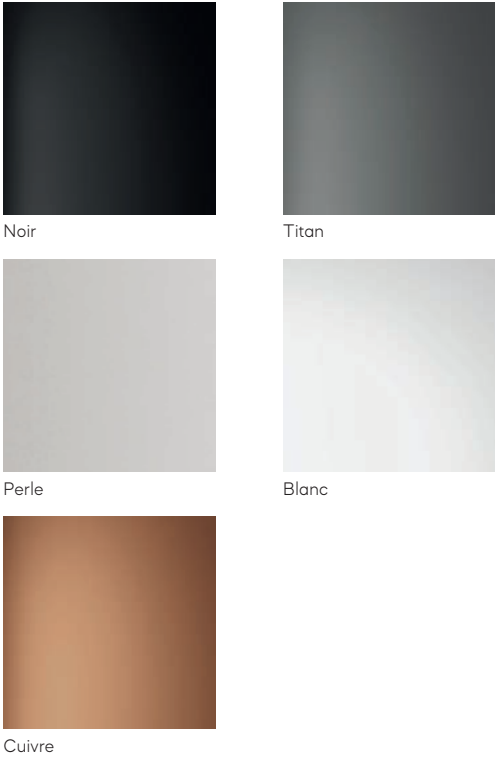
VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Cuivre		

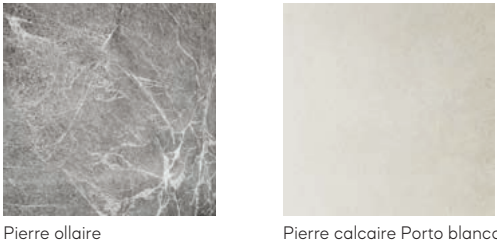


SYSTÈME DE CHEMINÉE HAUTE QUALITÉ

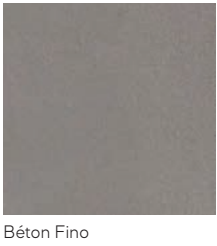
COULEURS PEINTURES DES HABILLAGES ACIER



HABILLAGE EN PIERRE NATURELLE



SURFACES SIM



Chamotte eboris 1300 Ivoire eboris 1300 ultra Graphite Chamotte eboris 1300 Noir



Béton Fino – un béton design raffiné pour des solutions de cheminées modulaires

Béton Fino est une finition en béton spécialement conçue pour la construction de cheminées, qui offre un aspect particulièrement haut de gamme grâce à sa structure homogène et finement lissée. La surface est compacte et régulière ; elle peut, si nécessaire, être recouverte d'un revêtement ou peinte. Les appareils sont composés d'éléments modulaires en Béton Fino. Selon la version, il est possible de combiner jusqu'à trois éléments au-dessus et jusqu'à trois éléments en dessous du foyer. Cela offre des possibilités d'aménagement flexibles ainsi que différentes hauteurs et proportions d'appareils.

Grâce à la composition optimisée du matériau, Béton Fino est relativement léger et facile à monter. Les éléments parfaitement ajustés permettent une installation rapide et propre – souvent sans fondation complexe. La construction permet d'avoir plusieurs faces visibles sans joints apparents, garantissant ainsi un aspect architectural harmonieux.

- Tous les avantages en un coup d'œil :
- Surface finement lissée et homogène
 - Système modulaire avec hauteur de construction variable
 - Possibilité de combiner jusqu'à trois éléments au-dessus et en dessous du foyer
 - Matériau léger et facile à monter
 - Installation rapide et propre

APERÇU DES PRODUITS

74/75

ZIRKON 2L

74/75

ZIRKON 2R

76/77

CITRIN 2L

76/77

CITRIN 2R

78/79

SAPHIR

80/81

OPAL

82/83

SIM VARIA 2L-55H

82/83

SIM VARIA 2R-55H

84/85

SIM ARTE U-50H

86/87

SIM ARTE U-70H

88/89

SIM ARTE 3RL-60H

90/91

SIM VARIA 2L-55H H₂O

90/91

SIM VARIA 2R-55H H₂O

92/93

SIM VARIA 2LH H₂O

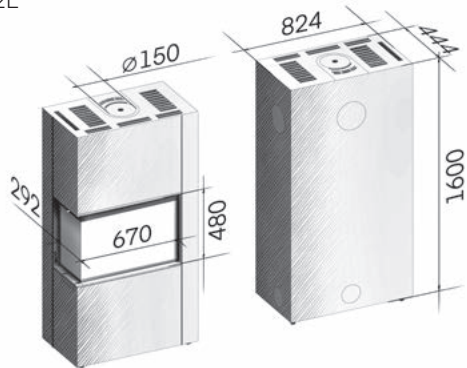
92/93

SIM VARIA 2RH H₂O

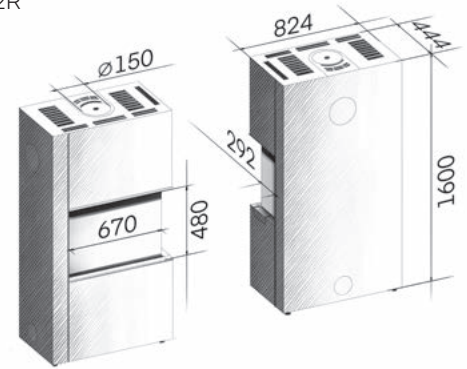
ZIRKON 2L

ZIRKON 2R

ZIRKON 2L



ZIRKON 2R



Dimensions in mm



eboris 1300 ultra
Ivoire



eboris 1300 ultra
Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique	A
	Puissance nominale	kW 7,9
	Rendement	% 81
	Longueur de bûche	cm 25
	Raccordement des fumées Ø	mm 150
	Poids	kg 320

EN OPTION

	eboris 1300 ultra	Noir ● Graphite ○
	RLU (indépendant de l'air ambiant)	●
	Plaque de sol en verre	●

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC	●
	S-THERMATIK NEO	●
	S-USI 3.0	●
	S-ESAM 3.0	●
	S-ESAM 3.1	●

S-AKKU

	Accumulateur	●
--	--------------	---

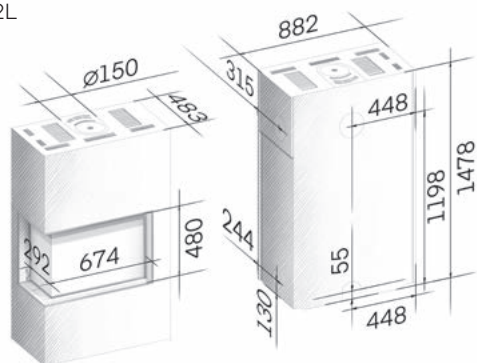
VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Cuivre		

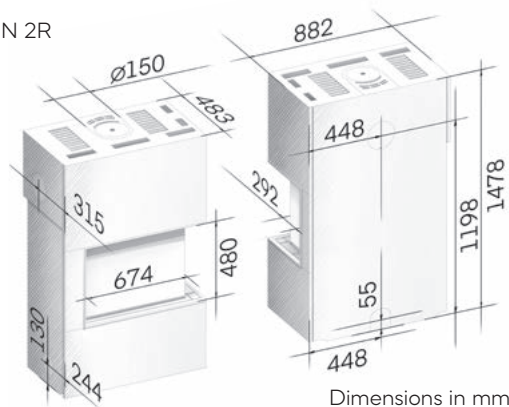




CITRIN 2L



CITRIN 2R



Dimensions in mm



eboris 1300 ultra
Ivoire



eboris 1300 ultra
Noir

	Catégorie d'efficacité énergétique		
	Puissance nominale	kW	7,9
	Rendement	%	81
	Longueur de bûche	cm	25
	Raccordement des fumées Ø	mm	150
	Poids	kg	~ 358

	eboris 1300 ultra	Noir	●
		Graphite	●
	RLU (indépendant de l'air ambiant)		●
	Plaque de sol en verre		●

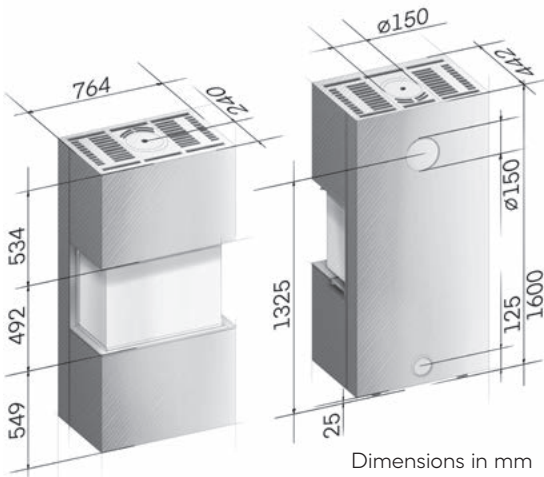
	S-THERMATIK NEO BASIC	●
	S-THERMATIK NEO	●
	S-USI 3.0	●
	S-ESAM 3.0	●
	S-ESAM 3.1	●

Accumulateur

 Pierre ollaire Pierre calcaire
Porto blanco



SAPHIR



Dimensions in mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique		A
	Puissance nominale	kW	7,5
	Rendement	%	81
	Longueur de bûche	cm	25
	Raccordement des fumées Ø	mm	150
	Poids	kg	330

EN OPTION

	eboris 1300 ultra	Noir	●
		Graphite	○
	RLU (indépendant de l'air ambiant)		●
	Plaque de sol en verre		●

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC	●
	S-THERMATIK NEO	●
	S-USI 3.0	●
	S-ESAM 3.0	●
	S-ESAM 3.1	●

S-AKKU

	Accumulateur	●
--	--------------	---

VERSION

	Noir		Titan
	Perle		Blanc
	Cuivre		



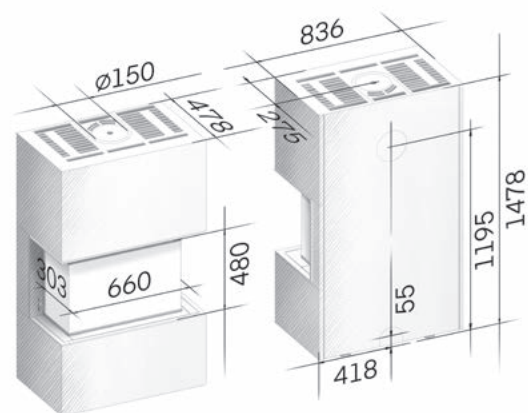
eboris 1300 ultra
Ivoire



eboris 1300 ultra
Noir



OPAL



Dimensions in mm



eboris 1300 ultra
Ivoire



eboris 1300 ultra
Noir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique		A
	Puissance nominale	kW	7,5
	Rendement	%	81
	Longueur de bûche	cm	25
	Raccordement des fumées Ø	mm	150
	Poids	kg	~ 355

EN OPTION

	eboris 1300 ultra	Noir	•
		Graphite	•
	RLU (indépendant de l'air ambiant)		•
	Plaque de sol en verre		•

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC	•
	S-THERMATIK NEO	•
	S-USI 3.0	•
	S-ESAM 3.0	•
	S-ESAM 3.1	•

S-AKKU

	Accumulateur	•
--	--------------	---

VERSION

	Pierre ollaire		Pierre calcaire Porto blanco
--	----------------	--	------------------------------



SIM VARIA

2L-55h / 2R-55h



Modèle 1/3



Modèle 2/3



Modèle 3/3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique	A
	Puissance nominale	kW 7,0
	Rendement	% 80
	Longueur de bûche	cm 33

DIMENSIONS

	Dimensions totales (mm)	Hauteur (1/3) 1712	Hauteur (2/3) 1917	Hauteur (3/3) 2182
		Largeur 834		
		Profondeur 638		
	Dimensions de la porte (mm)	Hauteur 514	Largeur 584	Profondeur 392
	Raccordement des fumées Ø (mm)	180		
	Poids de l'insert (kg)	200		

EN OPTION

	Chamotte eboris 1300 Noir	●
	RLU (indépendant de l'air ambiant)	●

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC	●
	S-THERMATIK NEO	●
	S-USI 3.0	●
	S-ESAM 3.0	○
	S-ESAM 3.1	○

VERSION

	Béton Fino
--	------------





SIM ARTE

U-50h



Modèle 1/3



Modèle 2/3



Modèle 3/3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique	
	Puissance nominale	kW 9,3
	Rendement	% 81
	Longueur de bûche	cm 33

DIMENSIONS

	Dimensions totales (mm)	Hauteur (1/3) 1706	Hauteur (2/3) 1911	Hauteur (3/3) 2176
		Largeur 720		
		Profondeur 900		
	Dimensions de la porte (mm)	Hauteur 508		
		Largeur 515		
		Profondeur 511		
	Raccordement des fumées Ø (mm)	200		
	Poids de l'insert (kg)	235		

EN OPTION

	Chamotte eboris 1300 Noir	☒
	RLU (indépendant del'air ambiant)	☐

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC	☒
	S-THERMATIK NEO	☒
	S-USI 3.0	☒
	S-ESAM 3.0	☒
	S-ESAM 3.1	☐

VERSION

	Béton Fino
---	------------



SIM ARTE U-70h



Modèle 1/3



Modèle 2/3



Modèle 3/3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique	
	Puissance nominale	kW 11,4
	Rendement	% 81
	Longueur de bûche	cm 33

DIMENSIONS

	Dimensions totales (mm)	Hauteur (1/3)	1706
		Hauteur (2/3)	1911
		Hauteur (3/3)	2176
		Largeur	720
	Profondeur	Profondeur	1300
		Hauteur	507
		Largeur	515
	Dimensions de la porte (mm)	Profondeur	712
	Raccordement des fumées Ø (mm)		200
	Poids de l'insert (kg)		342

EN OPTION

	Chamotte eboris 1300 Noir	●
	RLU (indépendant de l'air ambiant)	○

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC	●
	S-THERMATIK NEO	●
	S-USI 3.0	●
	S-ESAM 3.0	●
	S-ESAM 3.1	○

VERSION

	Béton Fino
--	------------





SIM ARTE 3RL-60h



Modèle 1/3



Modèle 2/3



Modèle 3/3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique	
	Puissance nominale	kW 10,0
	Rendement	% 81
	Longueur de bûche	cm 33

DIMENSIONS

	Dimensions totales (mm)	Hauteur (1/3) 1706	Hauteur (2/3) 1911	Hauteur (3/3) 2176
		Largeur 820		
		Profondeur 795		
	Dimensions de la porte (mm)	Hauteur 507	Largeur 612	Profondeur 360
	Raccordement des fumées Ø (mm)	200		
	Poids de l'insert (kg)	264		

EN OPTION

	Chamotte eboris 1300 Noir	●
	RLU (indépendant de l'air ambiant)	○

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC	●
	S-THERMATIK NEO	●
	S-USI 3.0	●
	S-ESAM 3.0	●
	S-ESAM 3.1	○

VERSION

	Béton Fino
--	------------



H₂O

SIM VARIA 2L-55h / 2R-55h H₂O



Modèle 1/3



Modèle 2/3



Modèle 3/3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique	
	Puissance nominale	kW 7,0 l 4,2
	Rendement	% 85
	Longueur de bûche	cm 33

DIMENSIONS

	Dimensions totales (mm)	Hauteur (1/3)	1711
		Hauteur (2/3)	1917
		Hauteur (3/3)	2182
		Largeur	834
	Dimensions de la porte (mm)	Profondeur	638
		Hauteur	515
		Largeur	584
	Raccordement des fumées Ø (mm)	Profondeur	392
	Poids de l'insert (kg)		180
			384

EN OPTION

	Chamotte eboris 1300 Noir	☒
	RLU (indépendant de l'air ambiant)	☐

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC	☐
	S-THERMATIK NEO	☒
	S-USI 3.0	☒
	S-ESAM 3.0	☐
	S-ESAM 3.1	☐

VERSION

	Béton Fino
--	------------



H₂O

SIM VARIA 2Lh / 2Rh H₂O



Modèle 1/3



Modèle 2/3



Modèle 3/3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Catégorie d'efficacité énergétique	
	Puissance nominale	kW 13,3 6,5
	Rendement	% 84
	Longueur de bûche	cm 33

DIMENSIONS

	Dimensions totales (mm)	Hauteur (1/3)	1712
		Hauteur (2/3)	1917
		Hauteur (3/3)	2182
		Largeur	1000
	Dimensions de la porte (mm)	Profondeur	780
		Hauteur	512
		Largeur	685
	Raccordement des fumées Ø (mm)	Profondeur	466
	Poids de l'insert (kg)		200
			367

EN OPTION

	Chamotte eboris 1300 Noir	☒
	RLU (indépendant de l'air ambiant)	☐

CAIR

	S-THERMATIK NEO BASIC	☐
	S-THERMATIK NEO	☒
	S-USI 3.0	☒
	S-ESAM 3.0	☐
	S-ESAM 3.1	☐

VERSION

	Béton Fino
--	------------



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

T = appareil testé en plus avec S-THERMATIK NEO K = appareil testé en plus avec S-KAT		Modèle	Lungo 2L	Lungo 2L T	Lungo 2L K	Lungo 2R	Lungo 2R T	Lungo 2R K
		en option	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	
Données de performance	Catégorie d'efficacité énergétique		A ⁺ ₆	A ⁺ ₆	A ⁺ ₆	A ⁺ ₆	A ⁺ ₆	A ⁺ ₆
	Puissance nominale	kW	8,4	8,4	8,3	8,4	8,4	8,3
	Rendement	%	81	81	81	81	81	81
	Puissance nominale de la pièce	kW	8,4	8,4	8,3	8,4	8,4	8,3
	Puissance nominale d'eau	kW	–	–	–	–	–	–
	Flux des fumées pour la puissance donnée	g/s	7,4	7,4	7,0	7,4	7,4	7,0
	Température des fumées à la buse	°C	316	324	327	316	324	327
	Pression min. exigée	Pa	12	12	12	12	12	12
	Besoin en air de combustion	m³/h	24,7	24,7	24,3	24,7	24,7	24,3
Poids	Acier	kg	195	196	196	195	196	196
	Accumulateur latéral L/R	kg	–	–	–	–	–	–
	Pierre naturelle	kg	–	–	–	–	–	–
	Céramique	kg	–	–	–	–	–	–
	Accumulateur de chaleur en haut	kg	↑ 99 → 73	↑ 99 → 73	↑ 99 → 73	↑ 99 → 73	↑ 99 → 73	↑ 99 → 73
Raccorde-ments	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	✓ RLA	✓ 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	Piko S steel	Piko S	Piko S T	Piko S K	Piko L	Piko L T
		en option		RLU			RLU	
Données de performance	Catégorie d'efficacité énergétique		A ⁺ ₆	A ⁺ ₆	A ⁺ ₆	A ⁺ ₆	A ⁺ ₆	A ⁺ ₆
	Puissance nominale	kW	5,9	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
	Rendement	%	81	79	79	81	79	79
	Puissance nominale de la pièce	kW	5,9	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
	Puissance nominale d'eau	kW	–	–	–	–	–	–
	Flux des fumées pour la puissance donnée	g/s	4,9	6,2	6,0	6,1	6,2	6,0
	Température des fumées à la buse	°C	325	324	330	307	324	330
	Pression min. exigée	Pa	12	12,1	12	12	12,1	12
	Besoin en air de combustion	m³/h	15,4	19,0	18,9	18,9	19,0	18,9
Poids	Acier	kg	> 205	145	147	147	150	152
	Accumulateur latéral L/R	kg	–	–	–	–	–	–
	Pierre naturelle	kg	–	–	–	–	–	–
	Céramique	kg	–	–	–	–	–	–
	Accumulateur de chaleur en haut	kg	–	–	–	–	↑ 40 → 51	
Raccorde-ments	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 ✓ RLU	✓ RLA	✓ RLA	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA
Tests Certifications	2. Niveau BlmSchV 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ecodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓

↑ Au dessus → Latéral

T = appareil testé en plus avec S-THERMATIK NEO K = appareil testé en plus avec S-KAT		Modèle	Piko L K	Piko H ₂ O	Cubo S	Cubo S T	Cubo S K	Cubo L
		en option			RLU			RLU
Données de performance	Catégorie d'efficacité énergétique		A ⁺ ₆	A ⁺ ₆	A ⁺ ₆	A ⁺ ₆	A ⁺ ₆	A ⁺ ₆
	Puissance nominale	kW	6,3	7,9	6,3	6,3	6,3	6,3
	Rendement	%	81	84	79	79	81	79
	Puissance nominale de la pièce	kW	6,3	3,3	6,3	6,3	6,3	6,3
	Puissance nominale d'eau	kW	–	4,6	–	–	–	–
	Flux des fumées pour la puissance donnée	g/s	6,1	8,6	6,2	6,0	6,1	6,2
	Température des fumées à la buse	°C	307	215	324	330	307	324
	Pression min. exigée	Pa	12	12	12,1	12	12	12,1
	Besoin en air de combustion	m³/h	18,9	30,5	19,0	18,9	18,9	19,0
Poids	Acier	kg	152	240	145	147	147	150
	Accumulateur latéral L/R	kg	–	–	–	–	–	–
	Pierre naturelle	kg	–	–	–	–	–	–
	Céramique	kg	–	–	–	–	–	–
	Accumulateur de chaleur en haut	kg		–	–	–	–	↑ 28 → 38
Raccorde-ments	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 ✓ RLU	✓ RLA	✓ RLA	✓ 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	Cubo L T	Cubo L K	Trico S steel	Trico S steel T	Trico S	Trico S T
		en option			RLU	RLU	RLU	RLU
Données de performance	Catégorie d'efficacité énergétique		A ⁺ ₆	A ⁺ ₆	A ⁺ ₆	A ⁺ ₆	A ⁺ ₆	A ⁺ ₆
	Puissance nominale	kW	6,3	6,3	6,0	6,0	6,0	6,0
	Rendement	%	79	81	82	83	82	83
	Puissance nominale de la pièce	kW	6,3	6,3	6,0	6,0	6,0	6,0
	Puissance nominale d'eau	kW	–	–	–	–	–	–
	Flux des fumées pour la puissance donnée	g/s	6,0	6,1	5,8	5,5	5,8	5,5
	Température des fumées à la buse	°C	330	307	282	269	282	269
	Pression min. exigée	Pa	12	12	12	12	12	12
	Besoin en air de combustion	m³/h	18,9	18,9	15,5	14,7	15,5	14,7
Poids	Acier	kg	152	152	177	178	144	145
	Accumulateur latéral L/R	kg	–	–	–	–	–	–
	Pierre naturelle	kg	–	–	–	–	–	–
	Céramique	kg	–	–	–	–	–	–
	Accumulateur de chaleur en haut	kg	–	–	–	–	–	–
Raccorde-ments	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 ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU
Tests Certifications	2. Niveau BlmSchV 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ecodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓

↑ Au dessus → Latéral

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

T = appareil testé en plus avec S-THERMATIK NEO K = appareil testé en plus avec S-KAT		Modèle	Trico L steel	Trico L steel T	Trico L	Trico L T	Largo S steel	Largo S steel T
		en option	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU
Données de performance	Catégorie d'efficacité énergétique							
	Puissance nominale	kW	6,0	6,0	6,0	6,0	8,8	8,5
	Rendement	%	82	83	82	83	82	81
	Puissance nominale de la pièce	kW	6,0	6,0	6,0	6,0	8,8	8,5
	Puissance nominale d'eau	kW	–	–	–	–	–	–
	Flux des fumées pour la puissance donnée	g/s	5,8	5,5	5,8	5,5	7,6	7,9
	Température des fumées à la buse	°C	282	269	282	269	301	306
	Pression min. exigée	Pa	12	12	12	12	12	12
	Besoin en air de combustion	m³/h	15,5	14,7	15,5	14,7	25,4	25,1
Poids	Acier	kg	199	200	151	152	185	186
	Accumulateur latéral L/R	kg	–	–	–	–	–	–
	Pierre naturelle	kg	–	–	–	–	–	–
	Céramique	kg	–	–	–	–	–	–
	Accumulateur de chaleur en haut	kg	↑ 29 → 41	↑ 29 → 41	↑ 29 → 41	↑ 29 → 41	–	–
Raccorde-ments	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	✓ 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	Largo L steel K	Largo L	Largo L T	Largo L K	Senso M H ₂ O	Senso L
		en option		RLU	RLU			RLU
Données de performance	Catégorie d'efficacité énergétique							
	Puissance nominale	kW	9,0	8,8	8,5	9,0	7,9	5,9
	Rendement	%	86	82	81	86	86	80
	Puissance nominale de la pièce	kW	9,0	8,8	8,5	9,0	2,9	5,9
	Puissance nominale d'eau	kW	–	–	–	–	5,0	–
	Flux des fumées pour la puissance donnée	g/s	6,6	7,6	7,9	6,6	6,2	5,2
	Température des fumées à la buse	°C	268	301	306	268	230	329
	Pression min. exigée	Pa	12	12	12	12	12	12
	Besoin en air de combustion	m³/h	22,7	25,9	25,1	24,9	21,7	12,0
Poids	Acier	kg	201	200	201	201	180	165
	Accumulateur latéral L/R	kg	–	–	–	–	–	48
	Pierre naturelle	kg	–	–	–	–	250	233
	Céramique	kg	–	–	–	–	–	–
	Accumulateur de chaleur en haut	kg	–	–			–	29
Raccorde-ments	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	✓ RLA	✓ 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	Largo S steel K	Largo S	Largo S T	Largo S K	Largo L steel	Largo L steel T
		en option		RLU	RLU		RLU	RLU
Données de performance	Catégorie d'efficacité énergétique							
	Puissance nominale	kW	9,0	8,8	8,5	9,0	8,8	8,5
	Rendement	%	86	82	81	86	82	81
	Puissance nominale de la pièce	kW	9,0	8,8	8,5	9,0	8,8	8,5
	Puissance nominale d'eau	kW	–	–	–	–	–	–
	Flux des fumées pour la puissance donnée	g/s	6,6	7,6	7,9	6,6	7,6	7,9
	Température des fumées à la buse	°C	268	301	306	268	301	306
	Pression min. exigée	Pa	12	12	12	12	12	12
	Besoin en air de combustion	m³/h	24,9	25,4	25,1	24,9	26,6	27,4
Poids	Acier	kg	186	185	186	186	200	201
	Accumulateur latéral L/R	kg	–	–	–	–	–	–
	Pierre naturelle	kg	–	–	–	–	–	–
	Céramique	kg	–	–	–	–	–	–
	Accumulateur de chaleur en haut	kg	–	–	–	–	–	–
Raccorde-ments	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	✓ RLA	✓ 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 T	Sino L	Sino L T	Sino City	Sino City T	Moro
		en option		RLU		RLU		RLU
Données de performance	Catégorie d'efficacité énergétique							
	Puissance nominale	kW	6,0	5,9	6,0	5,9	6,0	5,0
	Rendement	%	80	80	80	80	80	82
	Puissance nominale de la pièce	kW	6,0	5,9	6,0	5,9	6,0	5,0
	Puissance nominale d'eau	kW	–	–	–	–	–	–
	Flux des fumées pour la puissance donnée	g/s	5,5	5,2	5,5	5,2	5,5	3,9
	Température des fumées à la buse	°C	341	329	341	329	341	337
	Pression min. exigée	Pa	12	12	12	12	12	11
	Besoin en air de combustion	m³/h	13,0	12,0	13,0	12,0	13,0	10,5
Poids	Acier	kg	166	–	–	–	–	–
	Accumulateur latéral L/R	kg	–	–	–	–	–	–
	Pierre naturelle	kg	234	227 / 260	228 / 261	210 / 245	211 / 246	240 / 280
	Céramique	kg	–	–	–	–	–	–
	Accumulateur de chaleur en haut	kg	29	–	–	–	–	–
Raccorde-ments	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 ✓ RLU	✓ RLA	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA	✓ RLA - RLU
Tests Certifications	2. Niveau BlmSchV 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ecodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓

↑ Au dessus → Latéral

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

T = appareil testé en plus avec S-THERMATIK NEO K = appareil testé en plus avec S-KAT		Modèle	ambiente a3	ambiente a4	ambiente a4 H ₂ O	Passo XS	Passo XS T	Passo XS K
		en option	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	
Données de performance	Catégorie d'efficacité énergétique							
	Puissance nominale	kW	6,3	6,3	8,0	5,9	5,9	5,9
	Rendement	%	80	80	89	81	81	81
	Puissance nominale de la pièce	kW	6,3	6,3	2,6	5,9	5,9	5,9
	Puissance nominale d'eau	kW	–	–	5,4	–	–	–
	Flux des fumées pour la puissance donnée	g/s	5,1	5,1	7,6	5,4	5,3	5,0
	Température des fumées à la buse	°C	354	354	155	319	322	333
	Pression min. exigée	Pa	12	12	12	12	12	12
	Besoin en air de combustion	m³/h	18,7	18,7	26,1	14,6	14,3	17,3
Poids	Acier	kg	180	205	230	125	126	125
	Accumulateur latéral L/R	kg	–	–	–	–	–	–
	Pierre naturelle	kg	–	–	–	–	–	–
	Céramique	kg	–	–	–	–	–	–
	Accumulateur de chaleur en haut	kg	38	↑ 116 → 94	–	–	–	–
Raccorde-ments	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	Passo L	Passo L T	Passo L K
		en option	RLU	RLU	
Données de performance	Catégorie d'efficacité énergétique				
	Puissance nominale	kW	7,5	7,5	7,5
	Rendement	%	83	82	83
	Puissance nominale de la pièce	kW	7,5	7,5	7,5
	Puissance nominale d'eau	kW	–	–	–
	Flux des fumées pour la puissance donnée	g/s	6,4	6,9	6,3
	Température des fumées à la buse	°C	295	296	302
	Pression min. exigée	Pa	12	12	12
	Besoin en air de combustion	m³/h	17,2	18,8	16,9
Poids	Acier	kg	165	166	165
	Accumulateur latéral L/R	kg	–	–	–
	Pierre naturelle	kg	–	–	–
	Céramique	kg	–	–	–
	Accumulateur de chaleur en haut	kg	45	45	45
Raccorde-ments	Raccordement des fumées Ø	mm	150	150	150
	Buse d'arrivée d'air frais Ø	mm	100	100	100
Raccordement multiple			✓ 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	Passo XS style	Passo XS style T	Passo XS style K	Passo S	Passo S T	Passo S K
		en option	RLU	RLU		RLU	RLU	
Données de performance	Catégorie d'efficacité énergétique							
	Puissance nominale	kW	5,9	5,9	5,9	7,5	7,5	7,5
	Rendement	%	81	81	81	83	82	83
	Puissance nominale de la pièce	kW	5,9	5,9	5,9	7,5	7,5	7,5
	Puissance nominale d'eau	kW	–	–	–	–	–	–
	Flux des fumées pour la puissance donnée	g/s	5,4	5,3	5,0	6,4	6,9	6,3
	Température des fumées à la buse	°C	319	322	333	295	296	302
	Pression min. exigée	Pa	12	12	12	12	12	12
	Besoin en air de combustion	m³/h	14,6	14,3	17,3	17,2	18,8	16,9
Poids	Acier	kg	130	130	126	160	161	160
	Accumulateur latéral L/R	kg	–	–	–	–	–	–
	Pierre naturelle	kg	–	–	–	–	–	–
	Céramique	kg	–	–	–	–	–	–
	Accumulateur de chaleur en haut	kg	–	–	–	–	–	–
Raccorde-ments	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	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA ✓ RLU	✓ RLA
Tests Certifications	2. Niveau BlmSchV 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ecodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓

↑ Au dessus → Latéral

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SYSTÈME DE CHEMINÉE HAUTE QUALITÉ T = APPAREIL TESTÉ EN PLUS AVEC S-THERMATIK NEO		Zirkon 2L / 2R	Zirkon 2L / 2R T	Citrin 2L / 2R	Citrin 2L / 2R T	Saphir	Saphir T
Caractéristiques générales	Catégorie d'efficacité énergétique						
	Puissance nominale	kW	7,9	7,9	7,9	7,5	7,2
	Rendement	%	81	80	81	80	81
	Puissance nominale de la pièce	kW	7,9	7,9	7,9	7,5	7,2
	Flux des fumées pour la puissance donnée	g/s	7,2	7,6	7,2	6,3	6,1
	Température des fumées à la buse	°C	300	308	300	311	301
	Pression min. exigée	Pa	12	12	12	12	12
	Besoin en air de combustion	m³/h	17,0	19,0	17,0	15,0	15,0
Poids	Acier	kg	320	321	–	–	330
	Accumulateur latéral L/R	kg	–	–	–	–	–
	Pierre naturelle	kg	–	–	~ 358	~ 358	–
	Accumulateur de chaleur en haut	kg	–	–	–	32	32
Raccorde- ments	Raccordement des fumées Ø	mm	150	150	150	150	150
	Buse d'arrivée d'air frais Ø	mm	100	100	100	100	100
Tests Certifications	Raccordement multiple		✓	✓	✓	✓	✓
	2. Niveau BlmSchV 2010		✓	✓	✓	✓	✓
	Ecodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓

SYSTÈME DE CHEMINÉE HAUTE QUALITÉ T = APPAREIL TESTÉ EN PLUS AVEC S-THERMATIK NEO		Opal	Opal T
Caractéristiques générales	Catégorie d'efficacité énergétique		
	Puissance nominale	kW	7,5
	Rendement	%	81
	Puissance nominale de la pièce	kW	7,5
	Flux des fumées pour la puissance donnée	g/s	6,3
	Température des fumées à la buse	°C	311
	Pression min. exigée	Pa	12
	Besoin en air de combustion	m³/h	15,0
Poids	Acier	kg	–
	Accumulateur latéral L/R	kg	–
	Pierre naturelle	kg	~ 355
	Accumulateur de chaleur en haut	kg	32
Raccorde- ments	Raccordement des fumées Ø	mm	150
	Buse d'arrivée d'air frais Ø	mm	100
Tests Certifications	Raccordement multiple	✓	✓
	2. Niveau BlmSchV 2010	✓	✓
	Ecodesign 2022	✓	✓

SYSTÈME DE CHEMINÉE HAUTE QUALITÉ SIM T = APPAREIL TESTÉ EN PLUS AVEC S-THERMATIK NEO		SIM Varia 2L-55h Varia 2R-55h 1/3	SIM Varia 2L-55h Varia 2R-55h 2/3	SIM Varia 2L-55h Varia 2R-55h 3/3	SIM Arte U-50h 1/3	SIM Arte U-50h 2/3	SIM Arte U-50h 3/3
Caractéristiques générales	Catégorie d'efficacité énergétique						
	Puissance nominale	kW	7,0	7,0	9,3	9,3	9,3
	Rendement	%	80	80	81	81	81
	Puissance nominale de la pièce	kW	7,0	7,0	9,3	9,3	9,3
	Puissance nominale d'eau	kW	–	–	–	–	–
	Flux des fumées pour la puissance donnée	g/s	6,1	6,1	8,6	8,6	8,6
	Température des fumées à la buse	°C	325	325	311	311	311
	Pression min. exigée	Pa	12	12	12	12	12
Poids	Poids total	kg	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande
	Poids du foyer encastrable	kg	200	200	200	235	235
	Poids net de l'élément en C*	kg	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande
	Poids net de l'élément annulaire petit	kg	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande
	Poids net de l'élément annulaire haut	kg	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande
Raccorde- ments	Raccordement des fumées Ø	mm	180	180	180	200	200
	Buse d'arrivée d'air frais Ø	mm	150	150	150	150	150
Tests Certifications	Raccordement multiple	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2. Niveau BlmSchV 2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ecodesign 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓

SYSTÈME DE CHEMINÉE HAUTE QUALITÉ SIM T = APPAREIL TESTÉ EN PLUS AVEC S-THERMATIK NEO		SIM Arte U-70h 1/3	SIM Arte U-70h 2/3	SIM Arte U-70h 3/3	SIM Arte 3RL-60h 1/3	SIM Arte 3RL-60h 2/3	SIM Arte 3RL-60h 3/3
Caractéristiques générales	Catégorie d'efficacité énergétique						
	Puissance nominale	kW	11,4	11,4	10,0	10,0	10,0
	Rendement	%	81	81	81	81	81
	Puissance nominale de la pièce	kW	11,4	11,4	10,0	10,0	10,0
	Puissance nominale d'eau	kW	–	–	–	–	–
	Flux des fumées pour la puissance donnée	g/s	11,2	11,2	10,5	10,5	10,5
	Température des fumées à la buse	°C	296	296	270	270	270
	Pression min. exigée	Pa	12	12	12	12	12
Poids	Poids total	kg	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande
	Poids du foyer encastrable	kg	342	342	342	264	264
	Poids net de l'élément en C*	kg	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande
	Poids net de l'élément annulaire petit	kg	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande
	Poids net de l'élément annulaire haut	kg	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande
Raccorde- ments	Raccordement des fumées Ø	mm	200	200	200	200	200
	Buse d'arrivée d'air frais Ø	mm	150	150	150	150	150
Tests Certifications	Raccordement multiple	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	2. Niveau BlmSchV 2010	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ecodesign 2022	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* Les éléments en C sont les éléments en béton qui sont requis pour l'encadrement du foyer encastrable. Pour connaître la hauteur totale et le poids de chaque modèle, veuillez consulter l'aperçu.

Particularité des installations SIM à 1 ou 3 faces : Ces appareils ont fait l'objet de contrôles de conformité à la norme EN 13240 (comme poêles cheminées) et peuvent être apposés sur des murs inflammables sans devoir y apporter des équipements supplémentaires, par exemple subir une isolation ou une prémaçonnerie ou tout autre dispositif de protection.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SYSTÈME DE CHEMINÉE HAUTE QUALITÉ SIM T = APPAREIL TESTÉ EN PLUS AVEC S-THERMATIK NEO			SIM Varia 2L-55h H ₂ O Varia 2R-55h H ₂ O 1/3	SIM Varia 2L-55h H ₂ O Varia 2R-55h H ₂ O 2/3	SIM Varia 2L-55h H ₂ O Varia 2R-55h H ₂ O 3/3	SIM Varia 2Lh H ₂ O Varia 2Rh H ₂ O 1/3	SIM Varia 2Lh H ₂ O Varia 2Rh H ₂ O 2/3	SIM Varia 2Lh H ₂ O Varia 2Rh H ₂ O 3/3
Caractéristiques générales	Catégorie d'efficacité énergétique							
	Puissance nominale	kW	7,0	7,0	7,0	13,3	13,3	13,3
	Rendement	%	85	85	85	84	84	84
	Puissance nominale de la pièce	kW	2,8	2,8	2,8	6,8	6,8	6,8
	Puissance nominale d'eau	kW	4,2	4,2	4,2	6,5	6,5	6,5
	Flux des fumées pour la puissance donnée	g/s	7,4	7,4	7,4	15,3	15,3	15,3
	Température des fumées à la buse	°C	230	230	230	205	205	205
	Pression min. exigée	Pa	12	12	12	12	12	12
Poids	Poids total	kg	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande
	Poids du foyer encastrable	kg	384	384	384	367	367	367
	Poids net de l'élément en C*	kg	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande
	Poids net de l'élément annulaire petit	kg	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande
	Poids net de l'élément annulaire haut	kg	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande
Raccorde- ments	Raccordement des fumées Ø	mm	180	180	180	200	200	200
	Buse d'arrivée d'air frais Ø	mm	150	150	150	150	150	150
	Raccordement multiple		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tests Certifications	2. Niveau BlmSchV 2010		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ecodesign 2022		✓	✓	✓	✓	✓	✓

* Les éléments en C sont les éléments en béton qui sont requis pour l'encadrement du foyer encastrable.
Pour connaître la hauteur totale et le poids de chaque modèle, veuillez consulter l'aperçu.

Particularité des installations SIM à 1 ou 3 faces : Ces appareils ont fait l'objet de contrôles de conformité à la norme EN 13240 (comme poêles cheminées) et peuvent être apposés sur des murs inflammables sans devoir y apporter des équipements supplémentaires, par exemple subir une isolation ou une prémaçonnerie ou tout autre dispositif de protection.

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