



Poêles



2
3

Depuis ma plus tendre enfance, j'associe le crépitement d'un feu de cheminée à cette sensation de chaleur, de confort et de sécurité. Depuis, cette fascination pour les feux de cheminées ne m'a jamais quitté.

Elle est même devenue une passion toute personnelle : la passion d'offrir aussi à nos clients cette agréable sensation de bien-être. Pour ce faire, nous leur proposons une technique de combustion d'excellence, associant une qualité technique optimale et des innovations avant-gardistes. Grâce à nos cheminées au design exceptionnel et à l'architecture personnalisée, nous faisons de votre foyer moderne le cœur émotionnel de votre intérieur.

La fascination des flammes associée aux exigences des foyers et des habitats modernes - telle est la passion qui enflamme tous ceux de la société Spartherm. Et ce depuis plus de 30 ans.

Avec nos salutations les plus chaleureuses

G. M. Rokossa.

Gerhard Manfred Rokossa
Fondateur et associé gérant

Sommaire

	SYMBOLES	4
	MATÉRIAUX, VERSIONS	5
	MODÈLES	12
	VITRE DROITE	12
	DOUBLE FACE	24
	VITRE EN L	28
	VITRE OVALE	40
	VITRE RONDE	52
	POÊLES SEE	64
	TECHNIQUE / DÉTAILS	72
	ACCESSOIRES	74
	ALIMENTATION INDÉPENDANTE	
	DE L'AIR AMBIANT	76
	POÊLES HYDRAULIQUES	77
	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	78-82

Profitez de chaque instant passé à la maison, dans l'atmosphère de bien-être créée par un feu chaleureux.

Explications des symboles

RLA

Poêles à fonctionnement dépendant de l'air ambiant. Ceci signifie que les poêles puisent l'air de combustion dont ils ont besoin dans la pièce d'installation.

RLU

Poêles à fonctionnement indépendant de l'air ambiant. Ceci signifie que l'air frais nécessaire à la combustion vient de l'extérieur : il est conduit au poêle via des conduites hermétiques. Ces poêles sont contrôlés par l'institut allemand des techniques du bâtiment (DIBt) et sont donc souvent utilisés dans les maisons à basse consommation dotées d'un système de ventilation.

Pivotement

Il s'agit de poêles pouvant pivoter dans la pièce. L'angle de pivotement est compris entre 60° et 120° (Sino L) ou entre 90° et 180°. La position du poêle peut aussi être bloquée, par ex. pour le rajout de combustible ou le nettoyage de la chambre de combustion.

Accumulateur de chaleur en haut (en option)

Il s'agit de poêles équipés d'une masse accumulatrice de chaleur supplémentaire. La masse accumulatrice de chaleur accumule la chaleur pendant la combustion et la restitue à l'environnement de façon différée une fois la combustion terminée.

Accumulateur de chaleur latéral

Habillage en acier avec masse d'accumulation de chaleur coulée ou habillage en pierre naturelle servant de masse d'accumulation.

Module complémentaire

Poêles pouvant être équipés de modules complémentaires tels que des casiers à bois.

H₂O

Poêles avec échangeur thermique à eau intégré. L'échangeur thermique récupère la chaleur dégagée par les fumées et la met à disposition du ballon tampon du chauffage central sous forme d'énergie supplémentaire.

Bûches

Bioéthanol

Puissance thermique nominale

Plage de puissance thermique

Hydraulique



Choisissez en option une brique réfractaire noire ou blanche



Ivoire



Noir



ENFIN À LA MAISON. AU COIN DU FEU.



6
7

The background of the advertisement is a rustic, warm-toned photograph. On the left, a large, weathered log stands vertically. In the foreground, an axe with a dark, polished handle and a metallic head lies on a wooden surface. Behind the axe, a pile of cut firewood is visible, with some pinecones scattered on the ground. The overall atmosphere is cozy and traditional.

Des poêles au caractère individuel

Pour atteindre la PERFECTION, il faut avoir les bons INGRÉDIENTS.

Nos poêles sont le fruit d'un design épuré et intemporel et d'une technique novatrice.

Peu importe que vous souhaitiez un poêle classique, hydraulique ou encore original. Un modèle dépendant ou indépendant de l'air ambiant.

Un poêle avec ou sans socle pivotant pour orienter le feu comme vous le souhaitez. Il ne s'agit-là que de quelques-unes des possibilités que vous offrent nos poêles.

Avec les éléments accumulateurs de chaleur en option, vous augmentez encore l'agréable chaleur de rayonnement diffusée dans votre intérieur.

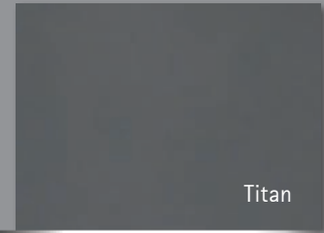
Chacun de nos modèles est le fruit d'une technologie de pointe et d'un design étudié en vue d'obtenir un résultat harmonieux proche de la perfection!

Sélectionnez votre couleur

Finition de l'habillage en acier :



Nero



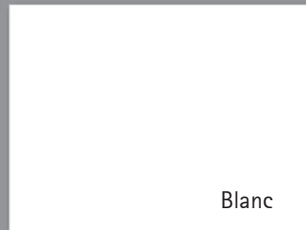
Titan



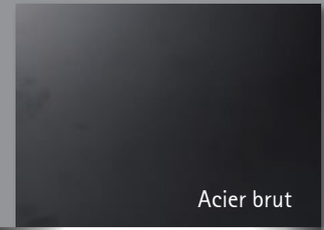
Perle



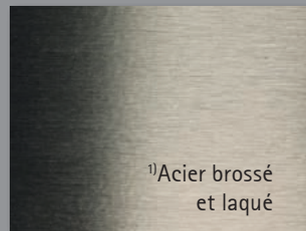
Inox brossé



Blanc



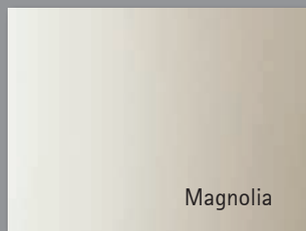
Acier brut



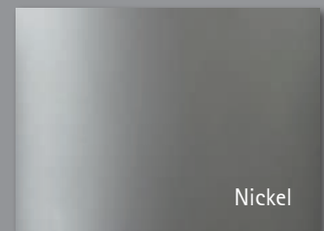
¹⁾Acier brossé
et laqué

¹⁾Remarque : la surface de l'acier brossé revêtue d'une laque transparente a sa propre patine. Les décolorations pouvant survenir ne sont pas visibles sous l'habillage peint en couleur. En raison des propriétés de l'acier brut, les zones chaudes peuvent se décolorer sous l'effet de la chaleur. Ceci ne constitue cependant pas un motif de réclamation.

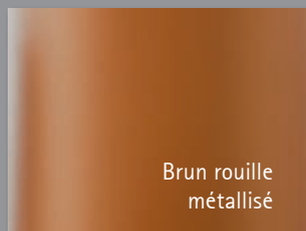
Couleurs en option : *



Magnolia



Nickel



Brun rouille
métallisé

*Livraison possible contre majoration et avec un délai de livraison éventuellement plus long.

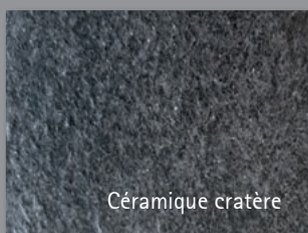
D'autres combinaisons de couleurs sont disponibles sur demande contre majoration.

Versions

Finition céramique (Lungo) :



Céramique béton



Céramique cratère

Modèles de revêtements du banc Piko Frame :



Granite Nero



Marbre de Carrare poli

Teinte du verre :



Verre imprimé noir

Matériaux des habillages en pierre naturelle :



Pierre ollaire



Grès Sahara



Pierre naturelle Nero Lesina



Grigio Augusta natura

Pour connaître les modèles de la gamme standard disponibles, veuillez consulter la page du modèle concerné.

Vous trouverez de plus amples informations, ainsi que les caractéristiques techniques actuelles, sur www.spartherm.com, dans l'espace réservé aux revendeurs.



10
11



*« Le jeu des
flammes nous
fascine. »*

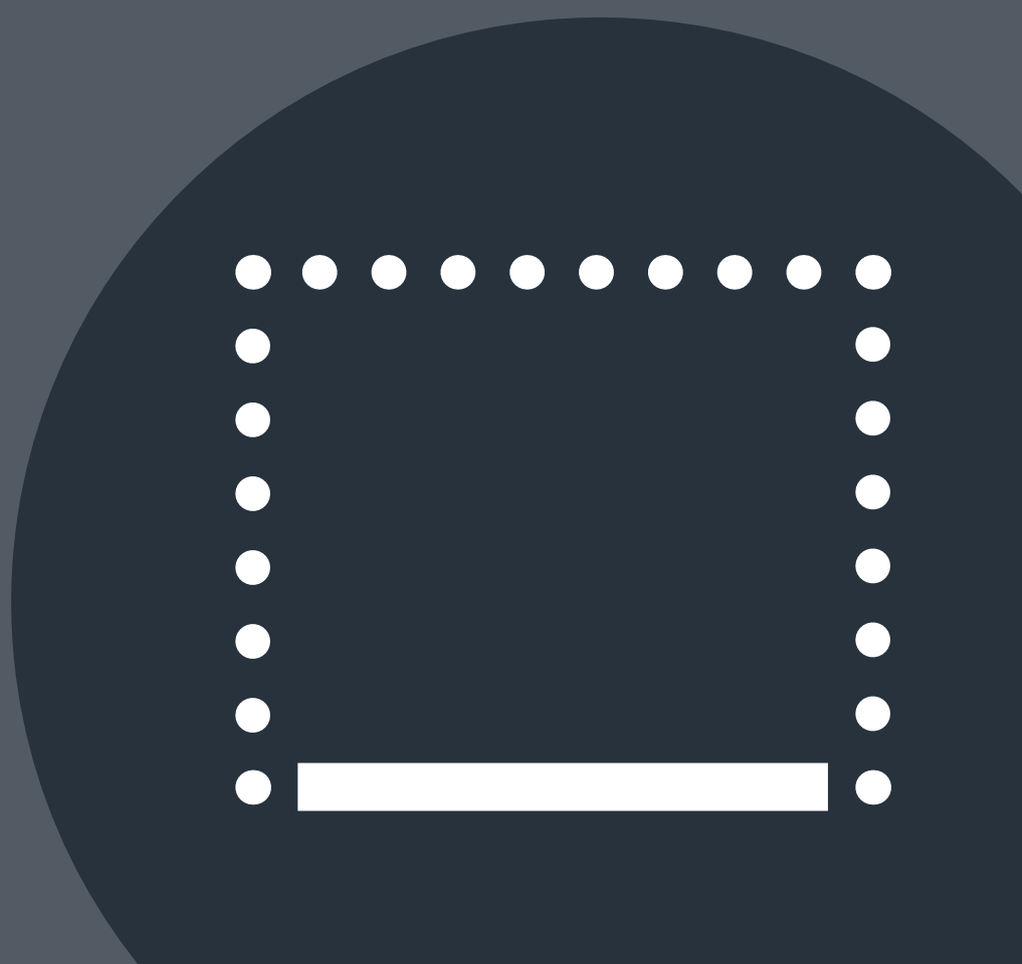
VITRE DROITE

Lignes classiques. Une vue panoramique sur votre feu de cheminée.

Les poêles de Spartherm vous accompagneront tout au long de votre vie : après vous avoir apporté chaleur et bien-être dans votre première habitation, votre poêle vous suivra lors de vos déménagements. La vue panoramique sur votre foyer vous fascinera et vous accompagnera toute votre vie.

12

13





Finitions possibles

Acier Nero
Acier Titan
Acier Perle
Acier Blanc

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques

 A / A+

 5,5 kW

 4,5 - 7,2 kW

SEO L

Acier Blanc

Un design épuré et une technique de pointe : système de régulation automatique de l'air et possibilité de consulter l'état de fonctionnement à tout moment via une application. Modèle également disponible sur demande en version manuelle LEVA.

Dimensions :



Également disponible en version RLU / indépendante de l'air ambiant



SEO S

Acier Perle

Le modèle SEO S vous permet de varier l'orientation de votre cheminée en continu, afin de l'amener dans la direction souhaitée. Modulez votre poêle SEO S comme vous le souhaitez, en y ajoutant d'élégants compartiments de rangement en acier de 6 mm d'épaisseur.

14

15



Dimensions sans les
éléments modulaires :



Également disponible en version RLU / indépendante
de l'air ambiant



Finitions possibles

Acier Nero
Acier Titan
Acier Perle
Acier Blanc

Version de la porte vitrée

Verre noir
imprimé

Caractéristiques techniques

 A / A+

 5,1 kW

 4,5 - 6,6 kW

a6 / H₂O

Pierre ollaire

Si vous choisissez l'habillage en pierre ollaire (pierre naturelle) disponible en option, votre poêle ambiante a6 continuera d'accumuler la chaleur encore longtemps après la combustion.



16
17

Dimensions :



Finitions possibles

Acier Nero
Acier Titan
Acier Perle
Acier Blanc
Pierre ollaire

Version de la porte vitrée

Verre noir
imprimé

Caractéristiques techniques

a6



A+

||| 5,9 kW

⌋ 4,5 - 7,7 kW

a6 H₂O



A+ / A+

||| 7,9 / 11,0 kW

⌋ 5,5 - 10,3 kW /
7,7 - 14,3 kW

🔥 RL¹⁾ 3,0 / 4,2 kW /
WL²⁾ 4,9 / 8,8 kW

¹⁾ RL = Puissance de rayonnement dans la pièce

²⁾ WL = Puissance hydraulique



LINEAR Module XS

Acier Nero

Un feu de cheminée fascinant, même dans votre deuxième poêle. Le modèle Linear XS est le poêle idéal pour les pièces présentant un faible besoin de chaleur. Sa flamme n'a rien à envier à celle de ses grands « frères ».



Finitions possibles

Acier Nero

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques

 A+

 4,0 kW

 4,0 - 5,2 kW

Dimension de l'appareil sans la base :





LINEAR Module M

Acier Nero

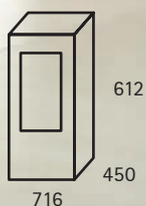
Ce modèle allie parfaitement les avantages d'une grande chambre de combustion et la variabilité d'un poêle.



18

19

Dimensions de l'appareil
sans la base :



Finitions
possibles

Acier Nero

Version de la
porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques
techniques

 A+

 6,9 kW

 4,8 - 9,0 kW



a7

Acier Nero

Vous ne trouverez probablement aucun autre poêle d'une telle élégance. Une poignée invisible, un levier de réglage de l'arrivée d'air sobre, le tout encadré d'un habillage en acier rempli de pierre accumulatrice de chaleur.



Finitions possibles

Acier Nero
Acier Titan
Acier Perle
Acier Blanc
Pierre ollaire

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques

 A+

 5,9 kW

 4,5 - 7,7 kW

Dimensions :



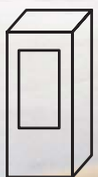


20

21



Dimensions :



1147

464

483

a9

Acier Perle

Un poêle aux dimensions extérieures réduites.
Modèle équipé d'un bac à cendres et d'ustensiles
pour poêles dissimulés derrière le cache.



Finitions
possibles

Acier Nero
Acier Titan
Acier Perle
Acier Blanc
Grigio Augusta natura

Version de la
porte vitrée

Verre noir
imprimé

Caractéristiques
techniques



4,9 kW

4,5 - 6,4 kW



22

23



*« Mes exigences
en matière de
poêles sont
élevées. »*

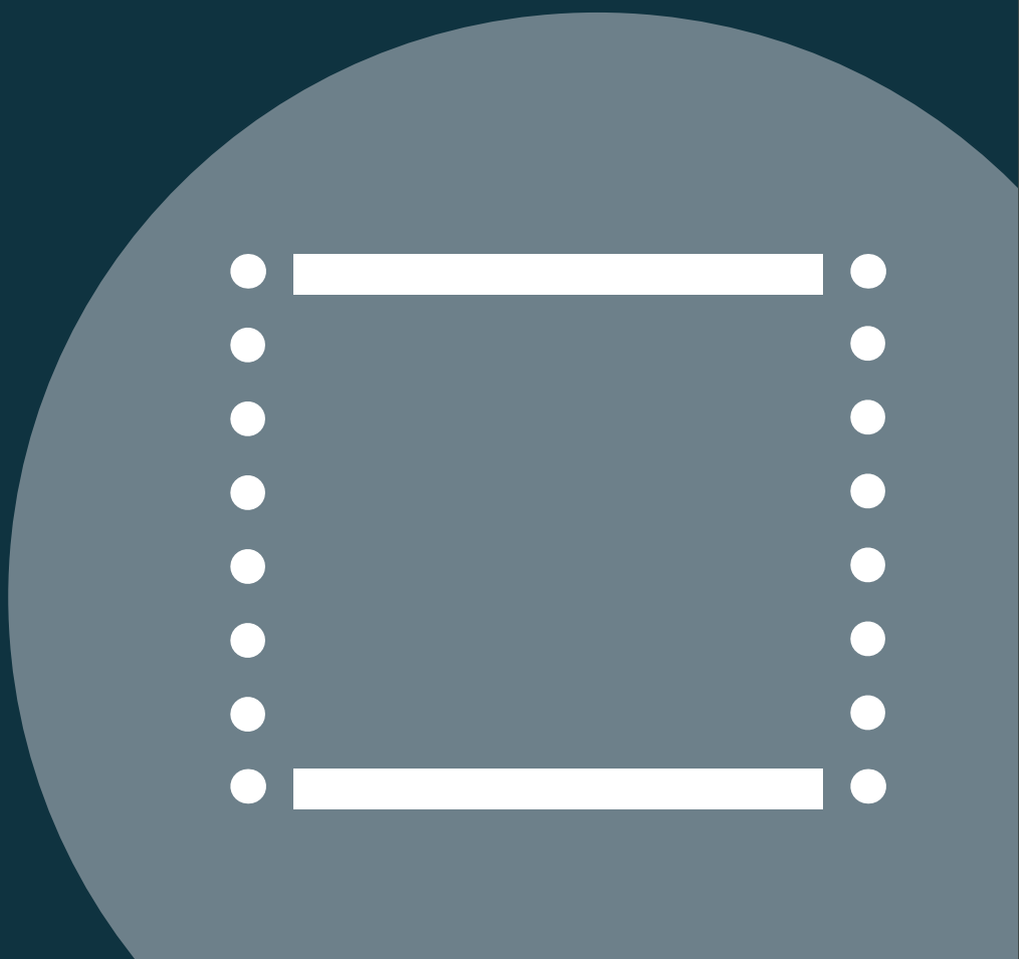
DOUBLE FACE

Une grande liberté. Une installation spacieuse.

Ce modèle supprime totalement les concepts de face avant et de face arrière. Les deux faces sont aussi élégantes l'une que l'autre. Il offre des deux côtés un rayonnement thermique agréable et une vue parfaite sur les flammes.

24

25





a8

Acier Titan

C'est vers lui que convergent tous les regards : Le jeu fascinant des flammes.



Finitions possibles

Acier Nero
Acier Titan
Acier Perle
Acier Blanc
Pierre ollaire

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques

A+

5,9 kW

4,5 - 7,7 kW

Dimensions :







« Rien n'est plus fascinant que le feu. »

VITRE EN L

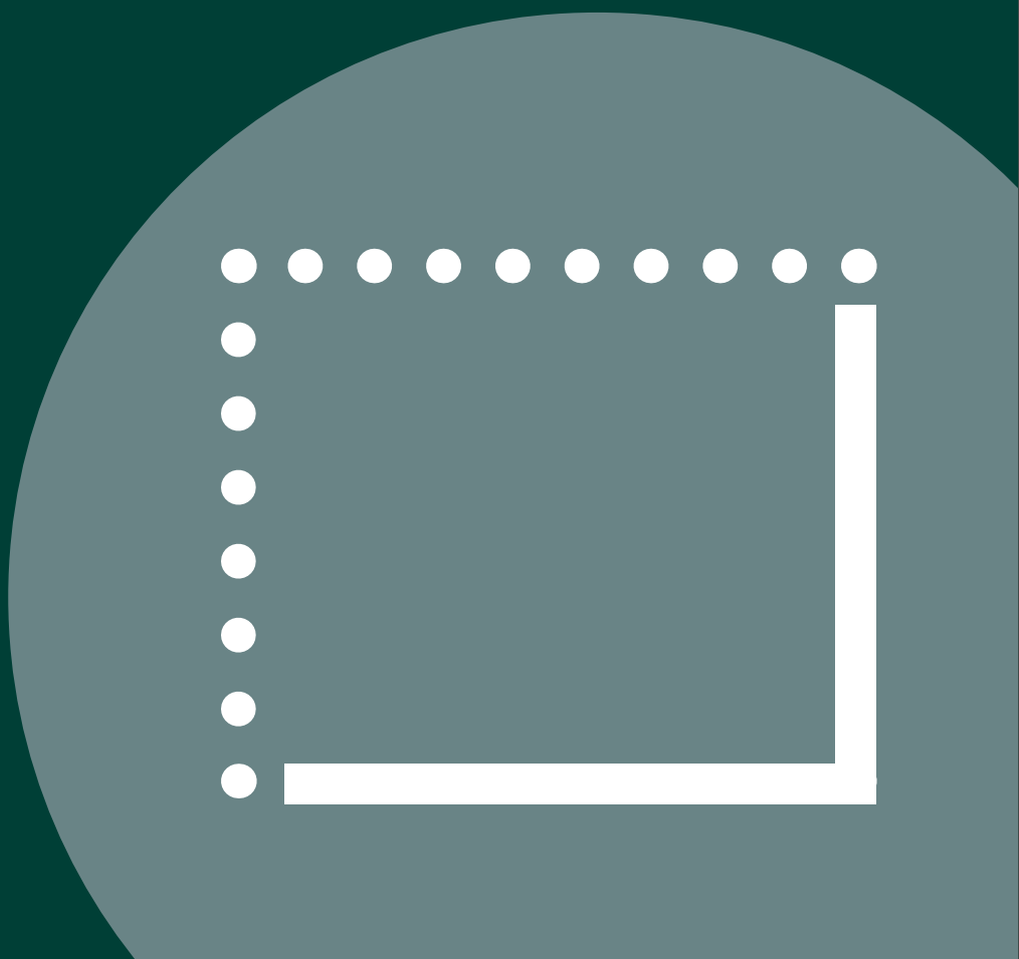
Une solution pour les angles. Une vue des deux côtés.

Une solution idéale pour les espaces de vie ouverts, sans cloison entre la cuisine et la salle à manger ou la salle à manger et le salon. Quel que soit l'endroit où vous vous trouvez, vous profitez de la beauté de votre feu de cheminée depuis deux perspectives. Ajoutez des boîtes de rangement à votre poêle ou choisissez un modèle doté d'un compartiment à bûches ou d'un banc prolongeant le poêle (option uniquement disponible avec le modèle Piko Frame).

28

29

Piko S / RLU	29
Piko Frame	30-32
Piko L / RLU	33
Piko H ₂ O	34
Cubo S / RLU	35
Cubo L / RLU	36
Lungo	37





Piko S

Perle

Le feu de cheminée crépitant se trouve toujours dans votre champ de vision. La poignée barre ventilée de l'intérieur vous permet d'ouvrir confortablement la porte pivotante à ouverture large de votre poêle.



Finitions possibles

Acier Nero
Acier Titan
Acier Perle
Acier Blanc

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques

 A+

 5,9 kW

 4,5 - 7,7 kW

Dimensions :



 Également disponible en version RLU / indépendante de l'air ambiant



Piko Frame

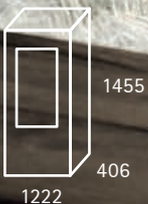
Modèle 2.1, acier blanc

Le système modulaire universel vous permet de réaliser un grand nombre de variantes de montage. Votre poêle devient ainsi un véritable élément de design de votre intérieur.



30
31

Dimensions sans les
éléments modulaires :



RLU Également disponible en version RLU /
indépendante de l'air ambiant



Finitions possibles

Acier Nero
Acier Titan
Acier Perle
Acier Blanc

Modèles de revête- ments du banc

Granite Nero Lesina,
modèle satiné Marbre
Carrare, modèle poli

Version de la porte vitrée

Verre noir
imprimé

Caractéristiques techniques

A+

5,9 kW

4,5 - 7,7 kW

Piko Frame

Modèle 1.6, acier Titan

La structure des cadres des éléments modulaires vous ouvre un large éventail de possibilités de montage. Choisissez parmi plus de 40 modèles de base pour configurer la cheminée de vos rêves.



Finitions possibles

Acier Nero
Acier Titan
Acier Perle
Acier Blanc

Modèles de revêtements du banc

Granite Nero
Lesina, modèle satiné
Marbre Carrare, modèle poli

Versión de la porte vitrée

Verre noir imprimé

Caractéristiques techniques

A+

5,9 kW

4,5 - 7,7 kW

Dimensions sans les éléments modulaires :



 Également disponible en version RLU / indépendante de l'air ambiant



Piko Frame

Modèle 3.4, acier Nero

Un compartiment à bûches directement rattaché à la chambre de combustion préchauffe le bois de chauffage pour une combustion optimale - la chaleur diffusée garde également votre café au chaud. Le banc rattaché au poêle peut aussi servir d'espace de rangement ou d'assise.

32
33



Finitions possibles

Acier Nero
Acier Titan
Acier Perle
Acier Blanc

Modèles de revêtements du banc

Granite Nero Lesina,
modèle satiné
Marbre Carrare, modèle poli

Version de la porte vitrée

Verre noir
imprimé

Caractéristiques techniques

A+

5,9 kW

4,5 - 7,7 kW

Dimensions sans les
éléments modulaires :



Également disponible en version RLU / indépendante de l'air ambiant



Piko L

Acier Nero

Ce modèle attire tous les regards, quel que soit son lieu d'installation : il est épuré et sublime dans toutes ses fonctions. Votre poêle Piko L peut également être équipé en option d'un compartiment à bûches étroit ou large.



Finitions possibles

Acier Nero
Acier Titan
Acier Perle
Acier Blanc

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

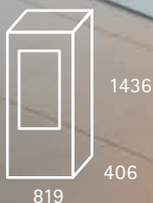
Caractéristiques techniques

A+

5,9 kW

4,5 - 7,7 kW

Dimensions sans les éléments modulaires :



1436

406

819



Également disponible en version RLU / indépendante de l'air ambiant



Piko H₂O

Acier Nero

Ce poêle compact dissimule élégamment toutes ses qualités. L'eau chaude de votre poêle vous permet de renforcer l'efficacité thermique de votre installation de chauffage.

34

35



Dimensions :



Finitions possibles

Acier Nero
Acier Titan
Acier Perle
Acier Blanc

Version de la porte vitrée

Verre noir
imprimé

Caractéristiques techniques

 A+

 7,9 kW

 5,5 - 10,3 kW

 RL¹⁾ 3,3 / WL²⁾ 4,6 kW

¹⁾ RL = Puissance de rayonnement dans la pièce

²⁾ WL = Puissance hydraulique

Cubo S

Acier Perle

Un poêle aux dimensions réduites, mais aux performances élevées. Grâce à ses lignes douces et à ses élégantes proportions, vous pourrez disposer d'un majestueux foyer dans les espaces les plus étroits.



Finitions possibles

Acier Nero
Acier Titan
Acier Perle
Acier Blanc

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques

A+

5,9 kW

4,5 - 7,7 kW

Dimensions :



Également disponible en version RLU / indépendante de l'air ambiant



Cubo L

Acier Blanc

Une ligne élancée mise en valeur par un compartiment à bûches rattaché au poêle qui offre une place suffisante pour le combustible : pour profiter de votre feu de manière illimitée.



36

37



Finitions possibles

Acier Nero
Acier Titan
Acier Perle
Acier Blanc

Version de la porte vitrée

Verre noir
imprimé

Caractéristiques techniques

A+

5,9 kW

4,5 - 7,7 kW

Dimensions :



RLU Également disponible en version RLU / indépendante de l'air ambiant

Lungo

Acier Nero

Le poêle est la touche finale qui crée l'atmosphère de votre intérieur. Si vous souhaitez profiter au maximum de votre feu chaleureux des deux côtés du foyer, choisissez le nouveau poêle Lungo au design imposant.



Finitions possibles

Acier Nero
Acier Titan
Acier Perle
Acier Blanc
Céramique béton
Céramique cratère

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques

 A+

 6,0 kW

 4,5 - 7,8 kW

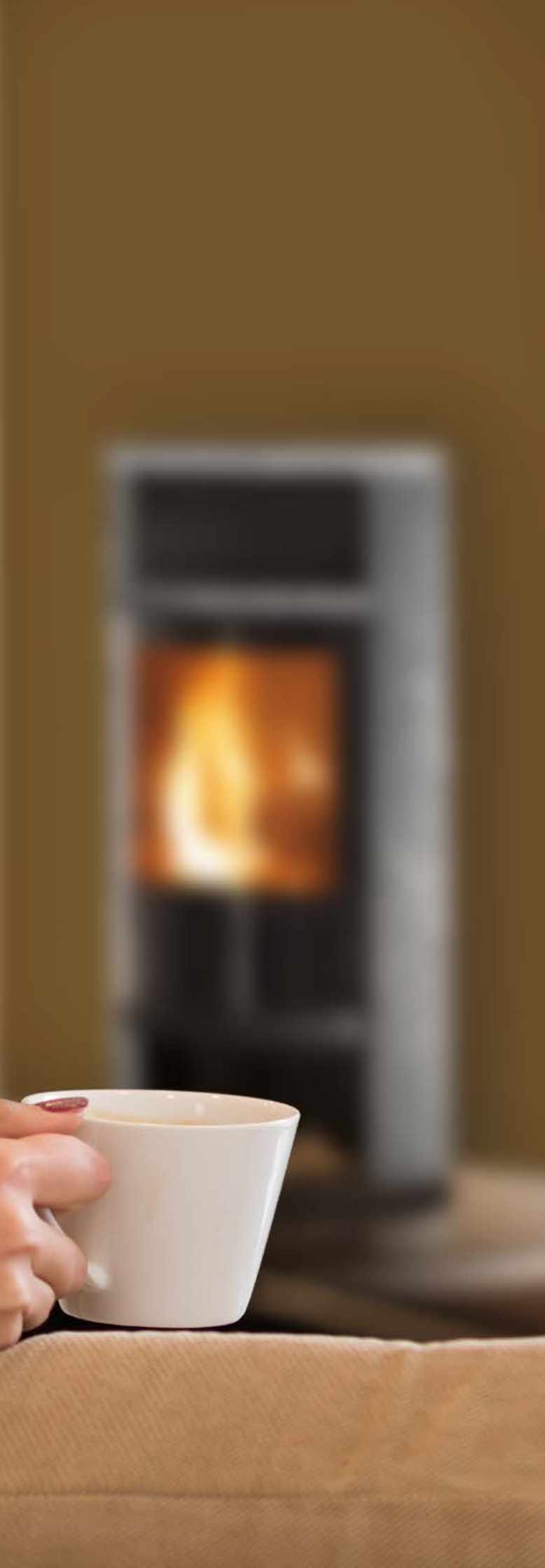
Dimensions :





38

39



*« C'est devant le
poêle que j'arrive
le mieux à me
détendre. »*

OVALE.

Les formes ovales. Elles sont le centre d'attraction dans chaque pièce.

Avec ses lignes douces et arrondies, le poêle s'intégrera en toute harmonie dans toutes les pièces. Habillée de manière aussi esthétique, la technologie de pointe devient un véritable objet de design.

40

41

Stovo S plus	41
Stovo L plus	42
Senso S	43
Senso M H ₂ O	44
Senso L / RLU	45
Sino L	46
Sino City / RLU	47
Moro / RLU	48 - 49



Stovo S plus

Acier Blanc

Avec sa ligne ovale, le poêle Stovo S plus se fond harmonieusement dans tous les décors. Sa chambre de combustion assure une flambée parfaite.



Finitions possibles

Acier Nero
Acier Titan
Acier Perle
Acier Blanc

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques

 A+

 4,7 kW

 4,5 - 6,1 kW

Dimensions :



Stovo L plus

Acier Blanc

Avec le modèle Stovo L, vous profitez de votre flambée de trois côtés.
Peu importe l'endroit où vous préférez vous trouver en cet instant.



42

43

Dimensions :



Finitions
possibles

Acier Nero
Acier Titan
Acier Perle
Acier Blanc

Version de la
porte vitrée

Verre noir
imprimé

Caractéristiques
techniques

 A+

 4,7 kW

 4,5 - 6,1 kW



Senso S

Acier Titan

Le classique ultra-performant.
Une combinaison harmonieuse entre une vue maximale sur
votre foyer, une performance optimale et la forme classique
d'un poêle suédois.



Finitions possibles

Acier Nero
Acier Titan
Acier Perle
Acier Blanc
Pierre ollaire
Grès Sahara

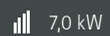
Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

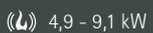
Caractéristiques techniques



A+



7,0 kW



4,9 - 9,1 kW

Dimensions :



Senso M H₂O

Acier Titan

Plus qu'un simple rayonnement thermique : l'échangeur thermique à eau intégré dans le poêle Senso M H₂O fournit aussi de l'eau chaude dans toute votre habitation.



Dimensions :



Finitions possibles

Acier Nero
Acier Titan
Acier Perle
Acier Blanc
Inox brossé*
Pierre ollaire

* Accumulateur de chaleur latéral uniquement avec habillage latéral en pierre naturelle Plaque supérieure toujours en version Nero

Version de la porte vitrée

Verre noir imprimé

Caractéristiques techniques

A+

7,9 kW

5,5 - 10,3 kW

RL¹⁾ 2,9 / WL²⁾ 5,0 kW

¹⁾ RL = Puissance de rayonnement dans la pièce

²⁾ WL = Puissance hydraulique

Senso L

Acier Perle / Verre noir

Sous ses lignes élégantes se cache un accumulateur de chaleur disponible en option pour que la chaleur continue à se diffuser, même lorsque le feu est éteint.



Finitions possibles

Acier Nero
Acier Titan
Acier Perle
Acier Blanc
Inox brossé*
Pierre ollaire

* Accumulateur de chaleur latéral uniquement avec habillage latéral en pierre naturelle Plaque supérieure toujours en version Nero

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques



A+



7,0 kW



4,9 - 9,1 kW

Dimensions :



Également disponible en version RLU / indépendante de l'air ambiant



Sino L

Pierre ollaire

Un poêle compact classique doté d'une poignée intégrée et d'un habillage en pierre ollaire d'une très grande élégance. Une pierre naturelle des plus raffinées.



46

47



Finitions possibles

Pierre ollaire
Grès Sahara

Version de la porte vitrée

Verre noir
imprimé

Caractéristiques techniques



A



7,0 kW



4,9 - 9,1 kW

Dimensions :



1270

505

590



Sino City

Pierre ollaire

Une combinaison parfaite entre tous les matériaux : le verre, l'acier et la pierre naturelle se fondent en une unité harmonieuse.



Finitions possibles

Pierre ollaire
Grès Sahara

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

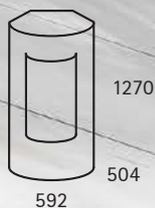
Caractéristiques techniques

 A+

 5,0

 4,5 - 6,5 kW

Dimensions :



RLU

Également disponible en version RLU / indépendante de l'air ambiant



Moro

Grès Sahara

Doté d'une capacité d'accumulation thermique élevée, le modèle Moro apporte la chaleur et une atmosphère de bien-être dans votre pièce.



48

49

Dimensions :



1297

496

593



Finitions
possibles

Pierre ollaire
Grès Sahara

Version de la
porte vitrée

Verre noir
imprimé

Caractéristiques
techniques

A+

5,0 kW

4,5 - 6,5 kW



50

51



« J'aime les
formes
affirmées et
expressives. »

ROND

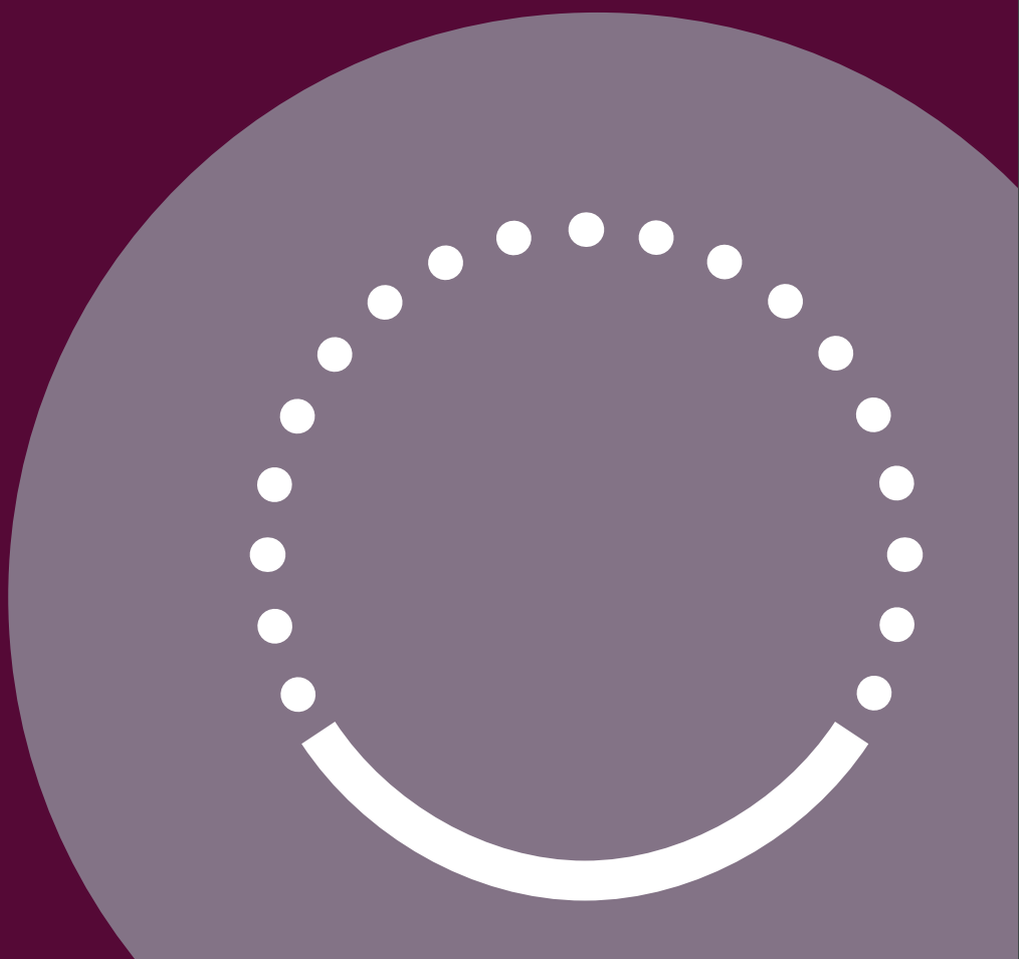
Les formes arrondies. La perfection esthétique.

Nous ne tolérons aucun compromis : Le cercle est la forme de base de ces poêles. La forme extérieure souligne le caractère majestueux de la danse des flammes.

52

53

a1 / RLU	53
a2 / RLU	54
a3 / RLU	55
a4 / RLU	56-57
a4 H ₂ O / RLU	56-57
Passo XS / RLU	58
Passo S / RLU	59
Passo L / RLU	60
Passo E	61





a1

Acier Titan

La perfection, tout simplement.
Un poêle conçu pour les puristes.



Finitions possibles

- Acier Nero
- Acier Titan
- Acier Perle
- Acier Blanc
- Grès Sahara
- Pierre ollaïre

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques



5,9 kW

4,5 - 7,7 kW

Dimensions :



1186

502

576



Également disponible en version RLU / indépendante de l'air ambiant

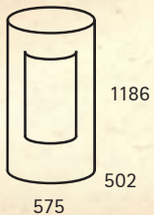


54
55

a2

Grès Sahara

Dimensions :



En associant la pierre, le verre et l'acier, nous avons créé le poêle idéal pour les amateurs d'architecture. Le modèle a2 est une cheminée innovante qui satisfait aux exigences les plus élevées, et ce pas seulement en matière de design.



Également disponible en version RLU / indépendante de l'air ambiant



Finitions possibles

Acier Nero
Acier Titan
Acier Perle
Acier Blanc
Grès Sahara
Pierre ollaire

Version de la porte vitrée

Verre noir imprimé

Caractéristiques techniques

A+

5,9 kW

4,5 - 7,7 kW

a3

Acier Titan

Le jeu des flammes est mis en valeur par les formes épurées de ce modèle. Toutes les fonctions et tous les éléments de commande ne servent qu'un seul objectif : mettre en avant la danse des flammes.



Finitions possibles

Acier Nero
Acier Titan
Acier Perle
Acier Blanc

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques

 A+

 5,9 kW

 4,5 - 7,7 kW

Dimensions :



Ø539

1486



Également disponible en version RLU / indépendante de l'air ambiant



56

57



a4 / H₂O

Acier Perle

L'installation de chauffage a4, récompensée à de nombreuses reprises, vous permet de réduire les rayonnements thermiques dans la pièce d'installation tout en renforçant l'efficacité thermique de votre chauffage, grâce à un apport d'eau chaude. Une affaire rondement menée !



Dimensions :



1674

0539

RLU Également disponible en version RLU / indépendante de l'air ambiant



Finitions possibles

Acier Nero
Acier Titan
Acier Perle
Acier Blanc

Version de la porte vitrée

Verre noir
imprimé

Caractéristiques techniques

 A+

 5,9 kW

 4,5 - 7,7 kW

 A+

 8,0 kW

 5,6 - 10,4 kW

 RL¹⁾ 2,8 / WL²⁾ 5,2 kW

¹⁾ RL = Puissance de rayonnement dans la pièce

²⁾ WL = Puissance hydraulique



Passo XS

Acier Titan

Sous ses dimensions compactes, le modèle Passo XS assure une puissance de chauffage maximale.

Son cache qui peut être abaissé crée une transition parfaite avec le support sur lequel le poêle est installé.



58

59



Finitions possibles

Acier Nero
Acier Titan
Acier Perle
Acier Blanc
Acier brossé et laqué

Version de la porte vitrée

Verre noir imprimé

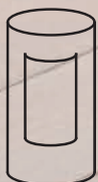
Caractéristiques techniques

A+

5,0 kW

4,5 - 6,5 kW

Dimensions :



1142

Ø452



Également disponible en version RLU / indépendante de l'air ambiant



Passo S

Acier brossé et laqué

Ses proportions harmonieuses attirent le regard vers l'élément essentiel: les flammes. Profitez d'une vue à 180 degrés sur votre feu de cheminée.



Finitions possibles

Acier Nero
Acier Titan
Acier Perle
Acier Blanc
Acier brossé et laqué

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

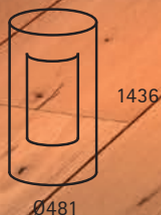
Caractéristiques techniques



6,1 kW

4,5 - 7,9 kW

Dimensions :



RLU Également disponible en version RLU / indépendante de l'air ambiant



Passo L

Acier Perle

Sa ligne élancée souligne le mouvement des flammes dans la pièce d'installation. Un spectacle toujours fascinant.

60
61



Finitions possibles

Acier Nero
Acier Titan
Acier Perle
Acier Blanc
Acier brossé et laqué

Version de la porte vitrée

Verre noir imprimé

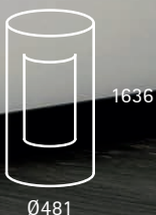
Caractéristiques techniques

 A+

 6,1 kW

 4,5 - 7,9 kW

Dimensions :



RLU

Également disponible en version RLU / indépendante de l'air ambiant



Passo E

Acier Titan

Profitez de votre feu de cheminée sans aucun compromis: en appuyant simplement sur un bouton ou à l'aide d'une télécommande, avec du combustible liquide.



Finitions possibles

Acier Nero
Acier Titan
Acier Perle
Acier Blanc
Acier brossé et laqué

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques

 4,7 kW

 2,4 - 4,7 kW

Dimensions :



Ø481

1424



62

63



« L'endroit où
vous vous
sentous le
mieux, c'est
devant votre
cheminée. »

POÊLES SEE

Une symbiose fascinante entre design et technique.

La symbiose entre un design épuré utilisant l'acier antique et une technique de foyers vitrés d'excellence fait entrer le feu dans une nouvelle ère de l'habitat. Un design, une exécution précise et une fonctionnalité fascinante caractérisent la série Spartherm Excellence Edition (SEE). Pour vivre intensément la présence du feu.

64

65

AREEMIS	65
ARÉS	66
ATHÈNE	67
AVENTA	68 - 69



SEE

SPARTHERM EXCELLENCE EDITION



Artemis

Inox brossé

Un poêle qui se caractérise par ses lignes droites et par sa grande porte de foyer en U. De grandes surfaces en acier de 6 mm d'épaisseur créent un cadre impressionnant pour votre feu de cheminée.



Finitions possibles

Nero
Blanc
Acier brut
Inox brossé

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques



A



9,0 kW



6,3 - 11,7 kW

Dimensions :





66
67

Ares

Acier brut

Prolongez les lignes de votre poêle avec des boîtes de rangement latérales de la même couleur, pour créer une installation personnalisée.

Dimensions :



Finitions
possibles

Nero
Blanc
Acier brut
Inox brossé

Version de la
porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques
techniques

A+

7,5 kW

5,3 - 9,8 kW

Athene

Acier brut

Ce poêle aux dimensions compactes qui vous suit lors de vos déménagements présente une grande capacité d'adaptation : il offre une vue sur votre feu des deux côtés et la possibilité d'ajouter des éléments modulaires à assembler de manière flexible.



Finitions possibles

Nero
Blanc
Acier brut
Inox brossé

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques

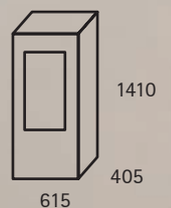


6,0 kW

4,5 - 7,8 kW



Dimensions :

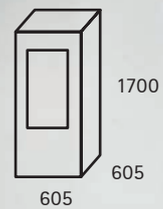




68
69



Dimensions :



Aventia

Acier brut

La meilleure manière d'utiliser le coin d'une pièce : avec un poêle à la construction verticale qui met parfaitement en valeur le jeu des flammes.



Finitions possibles

Nero
Blanc
Acier brut
Inox brossé

Version de la porte vitrée

Verre noir
imprimé

Caractéristiques techniques

 A+

 6,4 kW

 4,5 - 8,3 kW

Fabriqué par Spartherm. Une qualité qui fait toute la différence.

Une fonctionnalité de pointe et une très longue durée de vie - voici notre conception de la qualité, sur laquelle vous pouvez compter. Grâce à nos nombreuses innovations, nous sommes en mesure de satisfaire aux exigences techniques les plus élevées en matière de foyers vitrés de pointe.

70

71

Détails	72-73
Accessoires	74-75
Alimentation indépendante de l'air ambiant	76
Poêles hydraulique	77
Caractéristiques techniques	78-83

The logo for 'Tec' is centered within a large, dark circular graphic. The word 'Tec' is written in a clean, white, sans-serif font. It is enclosed in a rectangular border composed of small white dots, with the dots forming a grid around the text.

Tec

98% 09:03

Augmenter



PUSSIANCE DE CHAUFFE

 **25**
TEMPERATURA AMBIENTE

 **100**
BARRE À CURSEUR AIR

 **142**
TEMPERATURE DES FUMÉES



Menu



Home

DÉTAILS

Une combinaison unique entre design, qualité et fonctionnalité.

Nos poêles font sensation dans chaque style d'intérieur et dans chaque atmosphère, tout en vous offrant une multitude d'avantages.



72

73



La qualité

Pour nos poêles, nous n'employons que les meilleurs matériaux.

Constitution

La superbe poignée barre séduit par son élégance. Elle vous permet d'ouvrir la porte avec une grande facilité et elle est également disponible en acier inoxydable.



Fonctionnalité

Le levier de réglage de l'arrivée d'air, qui permet de régler l'intensité du feu, constitue le meilleur exemple d'un design esthétique soigné dans les moindres détails. Ce modèle réduit à l'essentiel se fond discrètement dans le décor.

Le savoir-faire artisanal

La fabrication d'un poêle parfait nécessite un nombre incalculable d'étapes de travail. La qualité exceptionnelle des foyers Spartherm nécessite beaucoup de travail manuel et d'expérience, ainsi qu'une politique de qualité qui refuse les compromis et la médiocrité.

Compartiments à bûches: carrés. Pratiques.

Les éléments modulaires s'assemblent de manière individuelle à l'aide de connecteurs magnétiques (22 x 6 mm) et trouvent leur place dans tous les décors.



BOÎTE EN ACIER
20/40 30/40 40/40

- Largeur : 40 cm
Hauteur : 20 cm
Profondeur : 40 cm
- Largeur : 40 cm
Hauteur : 30 cm
Profondeur : 40 cm
- Largeur : 40 cm
Hauteur : 40 cm
Profondeur : 40 cm

BOÎTE EN ACIER
20/60 et 30/60

- Largeur : 60 cm
Hauteur : 20 cm
Profondeur : 40 cm
- Largeur : 60 cm
Hauteur : 30 cm
Profondeur : 40 cm



Adaptable individuellement, exactement selon vos goûts.



Des solutions pratiques pour votre poêle.

Nos accessoires sont judicieusement adaptés à la technologie de combustion Spartherm. Leur utilisation avec les extensions correspondantes du système vous offre des avantages supplémentaires.

Les accessoires comprennent des modules de commande électroniques permettant d'augmenter encore de manière significative l'efficacité de la cheminée et de faire des économies durables sur la combustion.

L'interface de commutation de la dépression offre une sécurité supplémentaire pendant le fonctionnement de votre cheminée. La fonction entièrement automatique vous protège efficacement en cas de fonctionnement simultané du dispositif de ventilation et du foyer. Un dispositif de surveillance en continu désactive la ventilation automatique de la pièce lorsque les conditions de pression entre la cheminée et la pièce d'installation sont défavorables.

Nos commandes du tirage offrent un grand confort d'utilisation et réduisent la formation de suie et d'émissions.

La solution intelligente: S-Thermatik NEO

La toute dernière technologie de gestion de la combustion est désormais entièrement entre vos mains: grâce à une commande interactive via un écran, un smartphone ou une tablette. La commande S-Thermatik NEO garantit que les trois paramètres essentiels sont toujours optimisés les uns par rapport aux autres pendant le chauffage: combustible, température et alimentation en air.

L'application vous fournit en continu des informations claires sur la performance et l'état de fonctionnement, ainsi que sur la température de la pièce et du poêle.

Aperçu des fonctions de notre commande :

- Navigation dans les menus de l'application en neuf langues: allemand, anglais, néerlandais, français, italien, espagnol, tchèque, polonais et suédois
- Affichage de l'évolution de la combustion sur l'écran principal de l'application et sur l'écran de la commande
- Signal visuel et acoustique lorsqu'il faut ajouter du bois de chauffage



POÊLES INDÉPENDANTS DE L'AIR AMBIANT

Une sensation de bien-être.

Le nom de la marque Spartherm est associé à des poêles haut de gamme qui, grâce à l'intégration de technologies sophistiquées, vous permettent de bénéficier d'une fonctionnalité élevée et d'une très longue durée de vie.

Nos exigences élevées en matière de sécurité et d'efficacité se retrouvent dans nos innovations: des foyers vitrés issus d'une technologie de pointe.

Sécurité vérifiée

En cas de fonctionnement parallèle avec une installation de ventilation, il existe un risque que la dépression générée à l'intérieur de la pièce par le système de ventilation soit trop élevée. La solution de Spartherm: des poêles spéciaux indépendants de l'air ambiant et à l'étanchéité particulièrement élevée, contrôlés et homologués par l'institut allemand des techniques du bâtiment (DIBt).

Pendant leur fonctionnement, nos poêles indépendants de l'air ambiant sont alimentés en air de combustion par un autre volume d'air.

Vos avantages :

- Sécurité en cas d'utilisation simultanée d'un système de ventilation et d'un foyer
- Certification DIBt garantissant une sécurité agréée par les autorités compétentes en matière de construction

Poêles indépendants de l'air ambiant - un concept de chauffage moderne

Les maisons passives et à basse consommation, en particulier, sont équipées de dispositifs de ventilation permettant de contrôler les flux d'air des pièces d'habitation.

C'est pour ces habitations que Spartherm a développé des poêles indépendants de l'air ambiant, pour garantir votre sécurité en toutes circonstances.

76

77

POÊLES HYDRAULIQUE

Vous pouvez aussi utiliser votre cheminée pour produire de l'eau chaude.

Une utilisation multiple de la chaleur

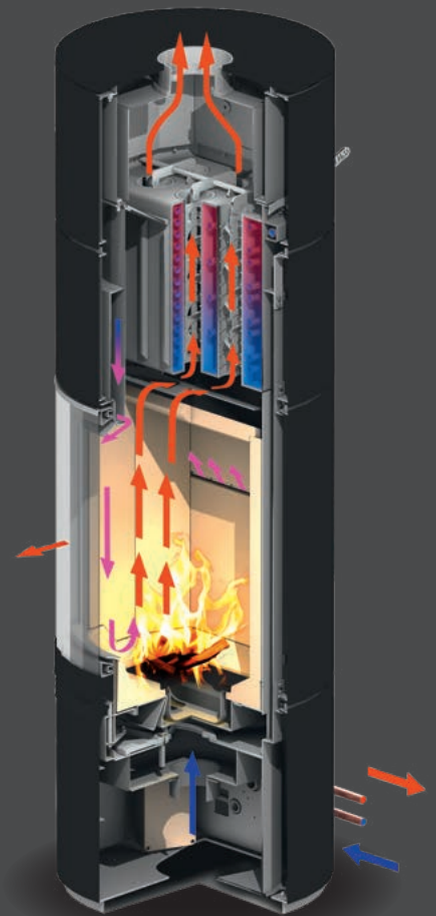
La chaleur générée par la combustion du bois est considérée comme une alternative neutre en matière d'émissions de CO₂ par rapport aux chauffages au fuel ou au gaz. Mais il est possible d'avoir une vision encore plus durable en utilisant la chaleur résiduelle des gaz des fumées grâce à des techniques de pointe.

Nos poêles vous permettent en effet d'utiliser votre foyer pour chauffer votre eau. L'eau chauffée par la cheminée est stockée dans un ballon d'eau chaude et peut par exemple être utilisée pour le chauffage au sol. De cette manière, votre installation vous garantit une performance de chauffage élevée, tout en vous donnant la possibilité de chauffer l'eau de votre foyer de manière durable et écologique.

Les valeurs de performance de nos poêles hydriques sont convaincantes :

- Part de chauffage de l'eau : 25 à 80 %
- Rendement du feu : 78 à 86 %
- Énergie neutre en matière d'émissions de CO₂

Nos poêles avec technologie H₂O ont un rendement énergétique particulièrement élevé et ne requièrent pas plus de place que les installations d'air chaud /d'accumulation traditionnelles.



Caractéristiques techniques

Vitre droite



		Poêle	a6	LINÉAIRE Module XS	LINÉAIRE Module M	a7	a9	SEO S / SEO S leva	SEO L / SEO L leva		
		en option	Module accumulateur de chaleur	Module d'air de convection	Exportation	Exportation	-	-	RLU	RLU	
Dimensions	Hauteur totale	mm	1481	ab 526	ab 612	1190	1147	1393	1393		
	Largeur totale	mm	583	ab 400	ab 716	583	482	444	444		
	Profondeur totale	mm	468	350	450	468	464	352	352		
	Hauteur de porte	mm	746	456	503	706	705	900	900		
	Largeur de porte	mm	437	348	614	437	437	444	444		
	Diamètre du tuyau des fumées Ø	mm	150	130	150	150	150	150	150		
	① Hauteur de raccordement sortie des fumées vers le haut	mm	1460	ab 548	ab 615	1168	1110	1427	1400		
	② Hauteur de raccordement sortie des fumées à l'arrière	mm	1308	-	ab 489	980	980	1290	1290		
	Buse d'arrivée d'air frais Ø	mm	100	-	150	100	100	100	100		
	Buse d'arrivée d'air frais au centre - depuis le sol arrière	mm	À amener du bas vers l'arrière	-	ab 268	205	-	131	131		
Buse d'arrivée d'air frais au centre - vers l'avant bas	mm	350	-	333	234	334	170	170			
Performances	Standard	Classe d'efficacité énergétique (EEK)	EEK	A+	A+	A+	A+	A+	A / A+	A / A+	
		Puissance calorifique nominale (NW)	kW	5,9	4,0	6,9	5,9	5,9	5,1	5,5	
		Rendement	%	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	80	80	
		Puissance de chauffe min./max.	kW	4,5 - 7,7	4,0 - 5,2	4,8 - 9,0	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 6,6	4,5 - 7,2	
		Répartition de la puissance air / H ₂ O	%	-	-	-	-	-	-	-	
		Répartition de la puissance air / H ₂ O	kW	-	-	-	-	-	-	-	
		Capacité de chauffa- ge de la pièce	adapté pour env.	m ³	144	88 / 105	> 186	144	144	124	144
			inadapté pour env.	m ³	84	53 / 63	107	84	84	73	84
			déconseillé pour env.	m ³	56	34 / 41	73	56	56	48	56
		Débit massique des fumées pour NW	g/s	4,3	3,8	5,0	5,1	5,2	5,2	6,0	
	Température des fumées sur la buse de fumées	°C	317	252	370	318	327	309	283		
	Pression d'acheminement minimale pour NW	Pa	12	12	12	12	12	12	12		
	Exportation	Classe d'efficacité énergétique (EEK)	EEK	-	A+	A+	-	-	A / A+	A / A+	
		Puissance calorifique nominale (NW)	kW	-	4,6	-	-	-	-	-	
Puissance de chauffe min./max.		kW	-	4,5 - 6,0	-	-	-	-	-		
Poids	Acier	kg	400 / 355	de 56	de 90	200	170	240	225		
	Accumulateur côté acier	kg	53	-	-	80 / 110 / 140 ¹⁾	-	-	-		
	Habillages en pierre naturelle	kg	405 - 540	-	-	250 - 300	-	-	-		
	Finition céramique	kg	-	-	-	-	300	-	-		
	Accumulateur de chaleur en haut	kg	45 / 0	-	-	-	-	-	-		
Contrôles	DIN EN 13240		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	2ème ordonnance BImSchV		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Règlements d'Aix-la-Chapelle/de Munich/ de Ratisbonne		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	DIBt indépendant de l'air ambiant		-	-	-	-	-	✓	✓		
	N° d'homologation du DIBt		-	-	-	-	-	demande en cours	demande en cours		
	Art. 15 A-B-VG (Autriche)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Options	Sortie des fumées vers le haut		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Sortie des fumées à l'arrière		✓	-	✓	✓	✓	✓	✓		
	Tiroir à cendres		✓	-	-	-	-	✓	✓		
	Pivotement	*	-	-	-	-	-	✓	-		
	Accumulateur		✓	-	-	✓	✓	-	-		
	Air de combustion séparé		✓	-	-	✓	-	✓	✓		
Type de porte		battante	battante	battante	battante	battante	battante	battante			

① Du bord inférieur du pied réglable jusqu'au bord supérieur de la buse de sortie des fumées vers le haut ② Du bord inférieur du pied réglable jusqu'au centre de la buse de sortie des fumées vers l'arrière

↑ Sortie des fumées vers le haut → Sortie des fumées sur le côté *Données non communiquées au moment de l'impression

Double face  Vitre en L 



a8	Piko S	Piko Frame	Piko Frame HF	Piko L	Piko L HF S/B	Cubo S	Cubo L	Cubo L HF S/B	Lungo
-	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	-
1190	1156	1410	1410	1436	1436	1156	1436	1436	1630
583	406	610	814	406	HF/ S 666 / HF/ B 819	406	406	HF/ S 666 / HF/ B 819	627
468	406	406	406	406	406	406	406	406	420
706	572	554	554	572	572	572	572	572	478
437	344 / 344	345/333	345/333	344 / 344	344 / 344	344 / 344	344 / 344	344 / 344	500 / 293
150	150	140	140	150	150	150	150	150	140
1168	1130	1383	1383	1270	1270	1130	1270	1270	1325
-	973	1226	1226	1113	1113	973	1113	1113	1470
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
-	126	380	380	126	126	126	126	126	-
234	202	202	202	202	202	202	202	202	229
A+	A+ / A+ (RLU)	A+ / A+ (RLU)	A+ / A+ (RLU)	A+ / A+ (RLU)	A				
5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	6,0
> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	80
4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	165	165	165	165	165	165	165	165	165
84	95	95	95	95	95	95	95	95	95
56	65	65	65	65	65	65	65	65	65
5,6	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	7,3
300	325	325	325	325	325	325	325	325	254
12	12	12	12	12	12	12	12	12	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	160	-*	-*	175	HF/ S 295 / HF/ B 325	165	180	HF/ S 300 / HF/ B 330	-*
80 / 110 / 140 ¹⁾	-	-*	-*	-	-	-	-	-	-*
250 - 300	-	-*	-*	-	-	-	-	-	-*
-	-	-*	-*	-	-	-	-	-	-*
-	-	-*	-*	↑ 50 / → 63	↑ 50 / → 63	-	↑ 50 / → 63	↑ 50 / → 63	-*
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-
-	Z-43.12-320	Z-43.12-320	Z-43.12-320	Z-43.12-320	Z-43.12-320	Z-43.12-320	Z-43.12-320	Z-43.12-320	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
battante	battante	battante	battante	battante	battante	battante	battante	battante	battante

¹⁾ Acier/Grès/Pierre ollaire

HF = Compartiment à bûches
S = étroit
B = large

Remarque : Sous réserve de modifications techniques et de couleurs, ainsi que d'erreurs.

Caractéristiques techniques

Vitre ovale 



Poêle			Stovo S plus	Stovo L plus	Senso S	Senso L	Sino L	Sino City	Moro		
en option			-	-	-	RLU / RLA Exportation	-	RLU / RLA Exportation	RLU		
Dimensions	Hauteur totale	mm	1115	1115	1096	1310	1270	1270	1297		
	Largeur totale	mm	500	500	511	568	590	592	593		
	Profondeur totale	mm	440	440	420	480	505	504	496		
	Hauteur de porte	mm	766	766	654	706	746	683	633		
	Largeur de porte	mm	384	384	390	467	467	467	547		
	Diamètre du tuyau des fumées Ø	mm	150	150	150	150	150	150	150		
	① Hauteur de raccordement sortie des fumées vers le haut	mm	1100	1100	1087	1300	1255	1255	1261		
	② Hauteur de raccordement sortie des fumées à l'arrière	mm	990	990	916	1137	1091	1091	1070		
	Buse d'arrivée d'air frais Ø	mm	100	100	100	100	100	100	100		
	Buse d'arrivée d'air frais au centre - depuis le sol arrière	mm	115	115	158	272	271	110	97		
Buse d'arrivée d'air frais au centre - vers l'avant bas	mm	185	185	204	305	-	370	346			
Performances	Standard	Classe d'efficacité énergétique (EEK)	EEK	A+	A+	A+	A+ / A+ (RLU)	A	A+ / A+ (RLU)	A+ / A+ (RLU)	
		Puissance calorifique nominale (NW)	kW	4,7	4,7	7,0	7,0	7,0	5,0	5,0	
		Rendement	%	80	80	> 80	80	> 78	> 80 / 78	> 80	
		Puissance de chauffe min./max.	kW	4,5 - 6,1	4,5 - 6,1	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1	4,5 - 6,5	4,5 - 6,5	
		Répartition de la puissance air / H ₂ O	%	-	-	-	-	-	-	-	
		Répartition de la puissance air / H ₂ O	kW	-	-	-	-	-	-	-	
		Capacité de chauffage de la pièce	adapté pour env.	m ³	105	105	> 186	> 186	> 186	124 / > 186	124 / > 186
			inadapté pour env.	m ³	63	63	120	120	120	73 / 200	73 / 200
			déconseillé pour env.	m ³	41	41	82	82	82	48 / 130	48 / 146
		Débit massique des fumées pour NW	g/s	3,6	3,6	6,1	6,3	6,3	4,4 / 7,5	3,9 / 7,2	
	Température des fumées sur la buse de fumées	°C	353	353	326	330	330	335 / 422	337 / 370		
	Pression d'acheminement minimale pour NW	Pa	12	12	12	12	12	12	11		
	Exportation	Classe d'efficacité énergétique (EEK)	EEK	-	-	-	-	-	A+	A+	
		Puissance calorifique nominale (NW)	kW	-	-	-	-	-	10,0	12,0	
Puissance de chauffe min./max.		kW	-	-	-	-	-	7,0 - 13,0	8,4 - 15,6		
Poids	Acier	kg	145	132	120	180	-	-	-		
	Accumulateur côté acier	kg	-	-	28	-	-	-	-		
	Habillages en pierre naturelle	kg	-	-	122 - 165	250	227 - 260	240 - 280	240 - 280		
	Finition céramique	kg	-	-	-	-	-	-	-		
	Accumulateur de chaleur en haut	kg	-	-	-	-	-	-	-		
Contrôles	DIN EN 13240		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	2ème ordonnance BImSchV		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Règlements d'Aix-la-Chapelle/de Munich/de Ratisbonne		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	DIBt indépendant de l'air ambiant		-	-	-	-	-	✓	✓		
	N° d'homologation du DIBt		-	-	-	-	-	Z-43.12-397	Z-43.12-397		
	Art. 15 A B-VG (Autriche)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Options	Sortie des fumées vers le haut		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Sortie des fumées à l'arrière		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Tiroir à cendres		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Pivotement	*	-	-	-	-	✓	-	-		
	Accumulateur		✓**	✓**	✓	✓	✓	✓	✓		
	Air de combustion séparé		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Type de porte		battante	battante	battante	battante	battante	battante	battante			

① Du bord inférieur du pied réglable jusqu'au bord supérieur de la buse de sortie des fumées vers le haut ② Du bord inférieur du pied réglable jusqu'au centre de la buse de sortie des fumées vers l'arrière

↑ Sortie des fumées vers le haut → Sortie des fumées sur le côté *Données non communiquées au moment de l'impression

Vitre ronde 

Poêles SEE

									
RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU / RLA Exportation	RLU	-	-	-
1186	1186	1486	1674	1142	1436	1636	1424	1535	1725
576	576	Ø 539	Ø 539	Ø 452	Ø 481	Ø 481	Ø 481	580	680
502	502	Ø 539	Ø 539	Ø 452	Ø 481	Ø 481	Ø 481	795	655
605	605	605	605	539	540	540	543	540	570
462	462	462	462	448	481	481	481	500 / 500 / 500	370 / 600 / 370
150	150	150	150	150	150	150	100	200	200
1210	1210	1326	1300	1136	1298	1398	1424	1518	1683
1025	1025	1145	1551	958	1147	1247	1295	1387	1583
100	100	100	100	100	100	100	100	150	150
155	155	155	114	171	142	242	131	179	166
268	268	269	269	226	241	241	-	500	243
A+ / A+ (RLU)	A+ / A+ (RLU)	A+ / A+ (RLU)	A+ / A+ (RLU)	A+ / A+ (RLU)	A+ / A+ (RLU)	A+ / A+ (RLU)	-	A	A+
5,9	5,9	5,9	5,9	5,0	6,1	6,1	4,7	9,0	7,5
80	80	80	80	> 80	80 / 78	80 / 78	80	80	> 80
4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 6,5	4,5 - 7,9	4,5 - 7,9	2,4 - 4,7	6,3 - 11,7	5,3 - 9,8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144	144	144	144	124	165 / > 186	165 / > 186	124	> 186	> 186
84	84	84	84	73	95 / 200	95 / 200	73	173	132
56	56	56	56	48	65 / 130	65 / 130	48	114	90
5,1	5,1	5,1	5,1	7,1	5,8 / 8,0	5,8 / 8,0	7,4	8,6	7,0
350	350	350	350	255	312 / 387	312 / 387	269	310	310
12	12	12	12	11,3	12	12	12	12	12
-	-	-	-	-	A	A	-	-	-
-	-	-	-	-	10,0	10,0	-	-	-
-	-	-	-	-	7,0 - 13,0	7,0 - 13,0	-	-	-
180	180	180	204	125	160	165	environ 140	380 / 425	400 / 450
35	35	-	-	-	-	-	-	-	-
220	220	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	40	↑124 / →114	-	-	↑60 / →60***	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	DIN EN 16647))))
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
Z-43.12-244	Z-43.12-244	Z-43.12-244	Z-43.12-244	Z-43.12-364	Z-43.12-397	✓	Z-43.12-447	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
battante	battante	battante	battante	battante	battante	battante	battante	releable	releable

*** Disponible en option

)]) Verifié selon la norme DIN 13229

Remarque : Sous réserve de modifications techniques et de couleurs, ainsi que d'erreurs.

Caractéristiques techniques

Poêles SEE

H₂O



Poêle			ATHENE	AVENTIA	a6 H ₂ O	Piko H ₂ O	Senso M H ₂ O	a4 H ₂ O		
en option			-	-	Exportation	-	-	RLU		
Dimensions	Hauteur totale	mm	1410	1700	1481	1500	1309	1674		
	Largeur totale	mm	615	605	583	500	567	Ø 539		
	Profondeur totale	mm	405	605	468	500	491	Ø 539		
	Hauteur de porte	mm	496	660	746	478	706	605		
	Largeur de porte	mm	501 / 295	350 / 350	437	418 / 418	467	462		
	Diamètre du tuyau des fumées Ø	mm	150	180	150	150	150	150		
	① Hauteur de raccordement sortie des fumées vers le haut	mm	1331	1640	1460	1527	1328	1694		
	② Hauteur de raccordement sortie des fumées à l'arrière	mm	1154	1522	1308	1386	1161	1551		
	Buse d'arrivée d'air frais Ø	mm	100	150	100	100	100	100		
	Buse d'arrivée d'air frais au centre - depuis le sol arrière	mm	130	168	À amener du bas vers l'arrière	148	276	291		
Buse d'arrivée d'air frais au centre - vers l'avant bas	mm	422 / 237	276 / 276	350	278	208	207			
Performances	Standard	Classe d'efficacité énergétique (EEK)	EEK	A+	A+	A+	A+	A+	A+ / A+ (RLU)	
		Puissance calorifique nominale (NW)	kW	6,0	6,4	7,9	7,9	7,9	8,0	
		Rendement	%	80	> 80	> 80 / 85	> 80	> 85	> 85	
		Puissance de chauffe min./max.	kW	4,5 - 7,8	4,5 - 8,3	5,5 - 10,3	5,5 - 10,3	5,5 - 10,3	5,6 - 10,4	
		Répartition de la puissance air / H ₂ O	%	-	-	38 / 62	41 / 59	37 / 63	35 / 65	
		Répartition de la puissance air / H ₂ O	kW	-	-	3,0 / 4,9 4,2 / 6,8 (Export)	3,3 / 4,6	2,9 / 5,0	2,8 / 5,2	
		Capacité de chauffage de la pièce	adapté pour env.	m ³	165	165	56 / 88	105	56	43
			inadapté pour env.	m ³	95	95	35 / 53	63	35	27
			déconseillé pour env.	m ³	65	65	22 / 34	41	22	16
		Débit massique des fumées pour NW	g/s	7,3	6,6	7,8 / 9,6	8,6	6,2	7,6	
	Température des fumées sur la buse de fumées	°C	254	275	238 / 249	215	250	150		
	Pression d'acheminement minimale pour NW	Pa	11	12	12	12	12	12		
	Exportation	Classe d'efficacité énergétique (EEK)	EEK	-	-	A+	-	-	-	
		Puissance calorifique nominale (NW)	kW	-	-	11,0	-	-	-	
Puissance de chauffe min./max.		kW	-	-	7,7 - 14,3	-	-	-		
Poids	Acier	kg	250 (sans pierres de mémoire)	405	405 / 355	240	180	230		
	Accumulateur côté acier	kg	-	-	53	-	-	-		
	Habillages en pierre naturelle	kg	-	-	340 - 430	-	250	-		
	Finition céramique	kg	-	-	-	-	-	-		
	Accumulateur de chaleur en haut	kg	↑24 / →21	-	-	-	-	-		
Contrôles	DIN EN 13240		✓	1)	✓	✓	✓	✓		
	2ème ordonnance BImSchV		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Règlements d'Aix-la-Chapelle/de Munich/de Ratisbonne		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	DIBt indépendant de l'air ambiant		-	-	-	-	-	✓		
	N° d'homologation du DIBt		-	-	-	-	-	Z-43.12-244		
	Art. 15 A B-VG (Autriche)		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Options	Sortie des fumées vers le haut		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Sortie des fumées à l'arrière		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Tiroir à cendres		-	-	✓	✓	✓	✓		
	Pivotement	*	-	-	-	-	-	-		
	Accumulateur		-	-	✓	-	✓	✓		
	Air de combustion séparé		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Type de porte		battante	battante	battante	battante	battante	battante			

¹⁾ Vérifié selon la norme DIN 13229

Remarque : Sous réserve de modifications techniques et de couleurs, ainsi que d'erreurs.

La qualité et les conseils du spécialiste

En tant que leader dans le secteur des foyers vitrés, notre attention ne se porte pas uniquement sur une technique convaincante et sur un design exceptionnel. Lors du choix de nos partenaires, nous misons sur la qualité des conseils qu'ils sont en mesure d'apporter, sur leur savoir-faire solide et sur la perfection de leur travail artisanal. Ce sont cet engagement et le souci du détail qui font de votre insert Spartherm une cheminée exclusive.

Nous accompagnons volontiers nos partenaires à chaque étape, du conseil au montage final, en passant par la planification.

Vous trouverez davantage d'informations concernant nos inserts, nos partenaires revendeurs et nos artisans, à l'adresse suivante : <https://www.spartherm.com/fr/recherche-de-revendeur/>





Votre revendeur spécialisé



Spartherm Distribution France SAS

Jean Moulin 382 • 60880 Jaux • France
info@spartherm.com • www.spartherm.com

