

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
CHAMBRE DE COMBUSTION DOUBLURE	5
COULEURS / MATÉRIAUX	8-9
 VITRE DROITE	12-19
 DOUBLE FACE	22-23
 VITRE EN L	26-37
 VITRE OVALE	40-51
 VITRE RONDE	54-65
 TECHNIQUE / DÉTAILS	66-73
 INDÉPENDANT DE L'AIR AMBIANT	74
 POÊLES HYDRAULIQUES	75
 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	76-80

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

Qualifie des poêles certifiés DIBt (Institut allemand pour les techniques du bâtiment) pour un fonctionnement complètement indépendant du volume d'air où ils sont installés (arrivée d'air, tuyaux des fumées, poêle).



Pivotement

Il s'agit de poêles pouvant pivoter dans la pièce. L'angle de pivotement est compris entre 60° (SEO) 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



S-Thermatik NEO



S-USI II contrôle



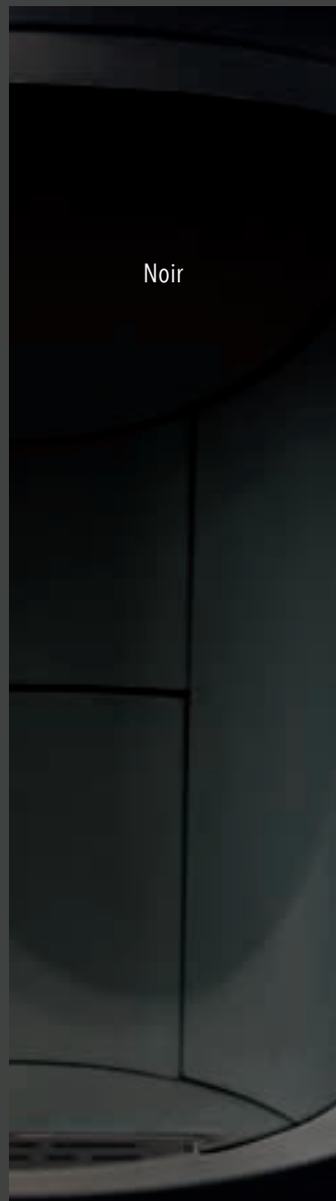
Puissance thermique nominale



Plage de puissance thermique



Hydraulique



Choisissez en option une brique réfractaire noire ou ivoire



Ivoire
eboris 1300



Noir
eboris 1300



ENFIN À LA MAISON. AU COIN DU FEU.

6
7





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.

Vous avez la possibilité d'intégrer un système de contrôle de combustion appelé S-Thermatik NEO dans plusieurs de nos poêles, augmentant ainsi l'efficacité de l'utilisation du combustible et réduisant vos coûts.

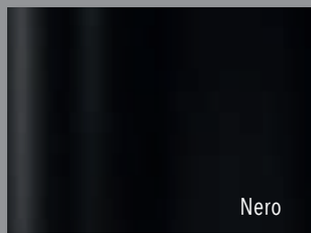
Avec les éléments accumulateurs de chaleur en option, vous augmentez encore l'agréable chaleur de rayonnement diffusée dans votre intérieur.

Pourquoi un poêle Spartherm ? Parce que vous achetez un poêle de très haute qualité grâce à l'utilisation de matériaux de la plus haute qualité et à une finition soignée. Une épaisseur de matériau beaucoup plus élevée augmente la longévité.

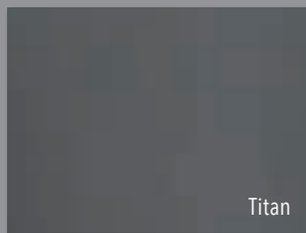
Chacun de nos modèles est le fruit d'une technologie de pointe et d'un design étudié en vue d'obtenir un résultat harmonieux proche de la perfection!

Sélectionnez votre couleur

Finition de l'habillage en acier :



Nero



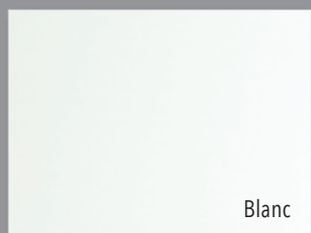
Titan



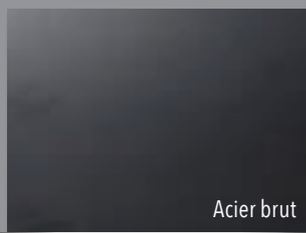
Perle



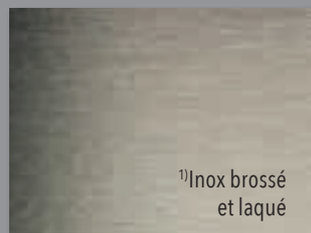
Acier inox



Blanc



Acier brut



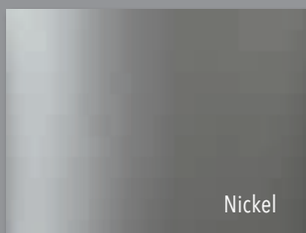
¹⁾Inox brossé et laqué

¹⁾Remarque : la surface de l'Inox 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 : *



Magnolie



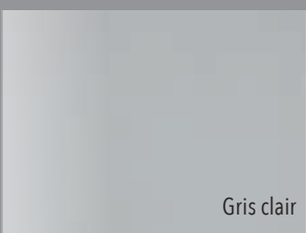
Nickel



Rouille métallisé



Turquoise



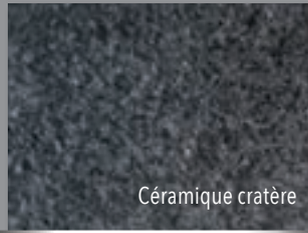
Gris clair

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

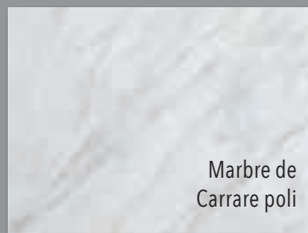
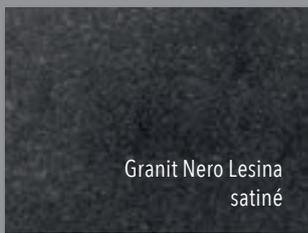
D'autres combinaisons de couleurs sont disponibles sur demande contre majoration.

Versions

Céramique Lungo



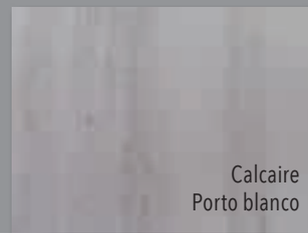
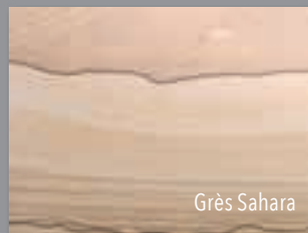
Modèles de revêtements du banc :



Teinte du verre :



Matériaux des habillages en pierre naturelle :



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



" Dans votre oasis de bien être, le jeu des flammes nous fascine. "

VITRE DROITE

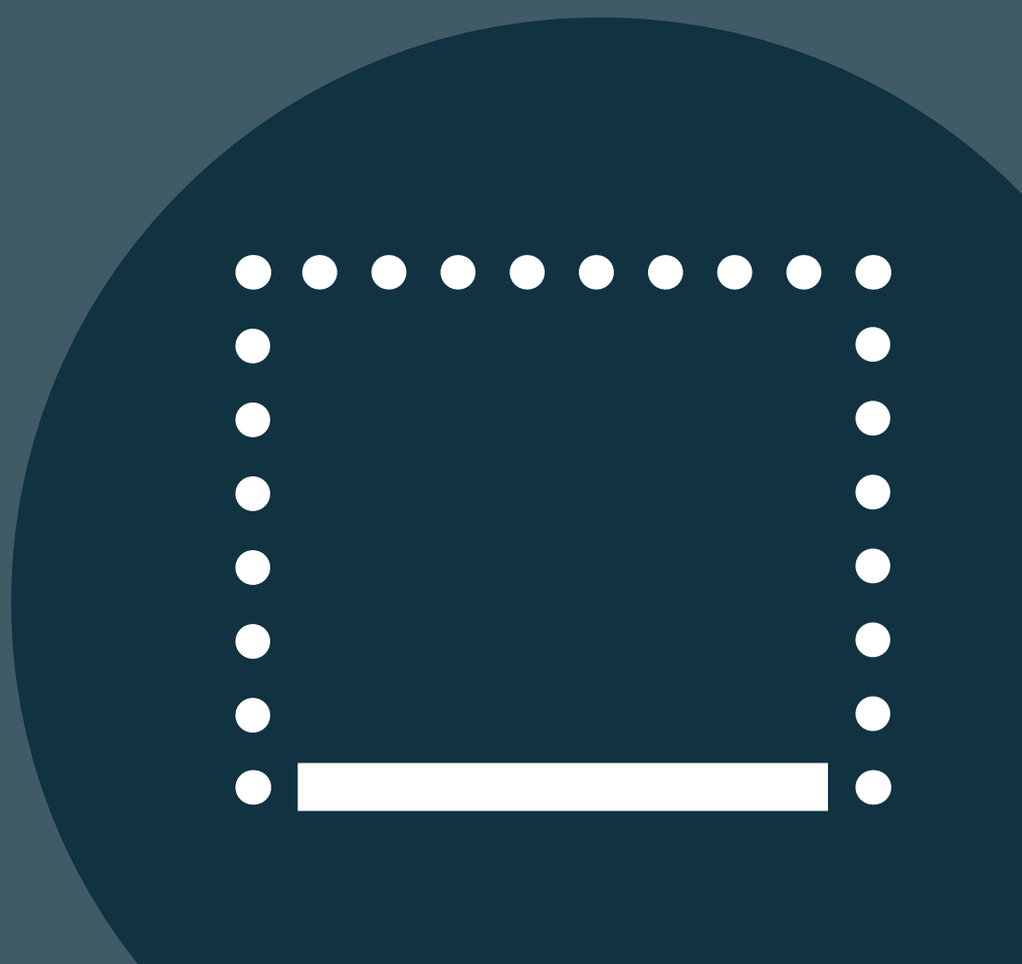
Lignes classiques. Une vue panoramique sur votre feu de cheminée.

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

SEO L / SEO L leva / RLU	13
SEO S / SEO S leva / RLU	14
Linear Module XS	15
Linear Module M	16
a7	17
a9	18-19





Finitions possibles

Nero
Titan
Perle
Blanc
Turquoise
Gris clair
Magnolie
Nickel
Rouille métallisé

Caractéristiques techniques

 A / A+
 5,5 kW
 4,5 - 7,2 kW



SEO L / SEO L leva / RLU

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 :



 Aussi disponible en RLU



SEO S / SEO S leva / RLU

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 8 mm d'épaisseur. Sur demande également disponible dans la version manuelle LEVA.

14
15



Dimensions sans les
éléments modulaires :



RLU Aussi disponible en RLU



Finitions
possibles

Nero
Titan
Perle
Blanc
Turquoise
Gris clair
Magnolie
Nickel
Rouille métallisé

Caractéristiques
techniques

 A / A+

 5,1 kW

 4,5 - 6,6 kW



LINEAR Module XS

Acier Nero

Un feu de cheminée fascinant, même dans votre deuxième poêle.
Le modèle Linear Module 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

Nero

Version de la
porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques
techniques



A+



4,0 kW



4,0 - 5,2 kW

Dimensions sans les
éléments modulaires :



LINEAR Module M

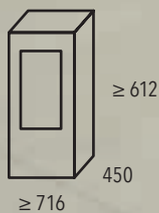
Acier Nero

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

16
17



Dimensions de l'appareil
sans la base :



Finitions
possibles

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

- Nero
- Titan
- Perle
- Blanc
- Pierre ollaire
- Calcaire Porto Blanco
- Turquoise
- Gris clair
- Magnolie
- Nickel
- Rouille métallisé

Version de la porte vitrée

- Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques

- A+
- 5,9 kW
- 4,5 - 7,7 kW

Dimensions :





a9

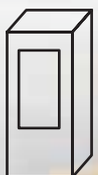
Acier Perle

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

18

19

Dimensions :



1147

464

483/491



Finitions possibles

Nero
Titan
Perle
Blanc
Grigio Augusta
Granit Nero Lesina s.
Turquoise
Gris clair
Magnolie
Nickel
Rouille métallisé

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques

 A+

 5,9 kW

 4,5 - 7,7 kW





*" Mes exigences
en matière de
poêles sont
élevées. "*

DOUBLE FACE

Une grande liberté. Une installation spacieuse.

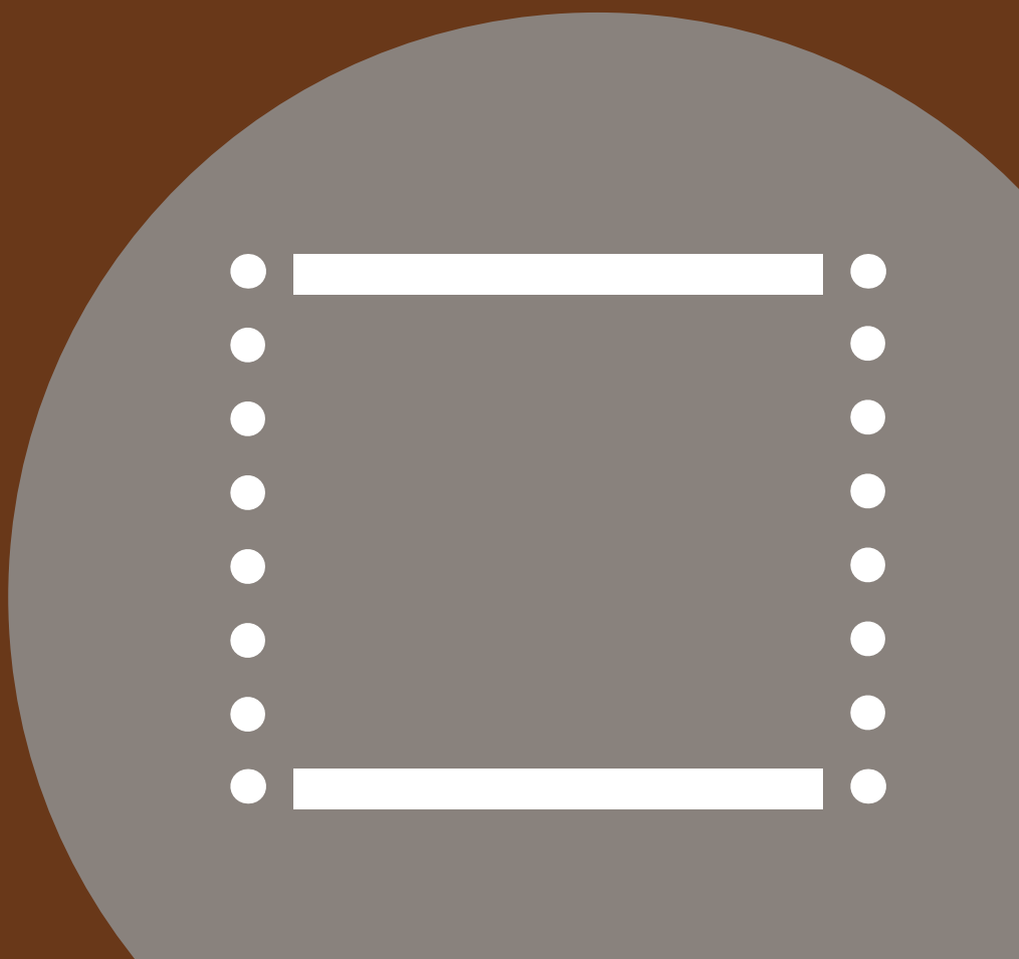
La face avant est semblable à la face arrière, de sorte que ce poêle puisse être placé au centre de la pièce. Il offre des deux côtés un rayonnement thermique agréable et une vue parfaite sur les flammes.

22

23

a8

23





a8

Acier Titan

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



Finitions possibles

- Nero
- Titan
- Perle
- Blanc
- Pierre ollaire
- Calcaire Porto Blanco
- Turquoise
- Gris clair
- Magnolie
- Nickel
- Rouille métallisé

Version de la porte vitrée

- Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques

- A+
- 5,9 kW
- 4,5 - 7,7 kW

Dimensions :



24

25





" Rien n'est plus fascinant que le feu. "

VITRE EN L

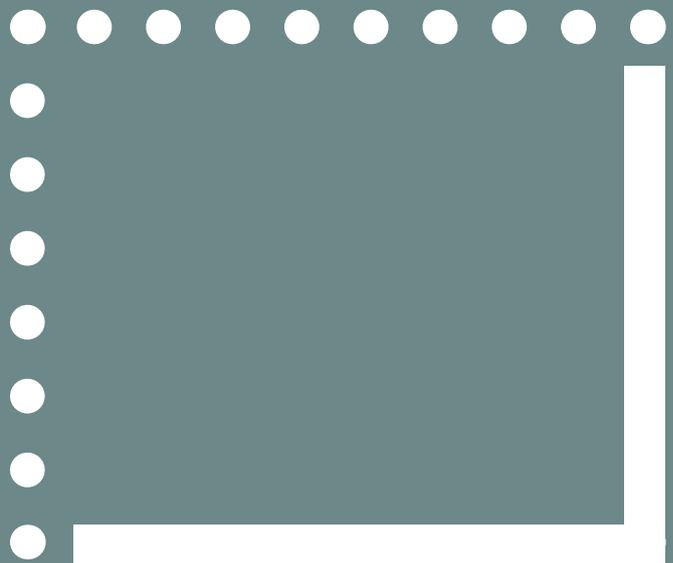
Une solution pour les angles. Une vue des deux côtés.

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).

26

27

Lungo 2L / 2R	27
Piko S steel	28
Piko S / RLU	29
Piko Frame / RLU	30-32
Piko L / RLU	33
Piko H ₂ O	34
Cubo S / RLU	35
Cubo L / RLU	36
Cubo L style / RLU	37





Lungo 2L / 2R

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 2L / 2R au design imposant.



Finitions possibles

- Nero
- Titan
- Perle
- Blanc
- Pierre ollaire
- Calcaire Porto Blanco
- Turquoise
- Gris clair
- Magnolie
- Nickel
- Rouille métallisé

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques



A+



5,9 kW



4,5 - 7,7 kW

Dimensions :



Piko S steel

Acier Titan

Des éléments massifs en acier de 6 mm d'épaisseur donnent au Piko S steel un toucher particulier et une stabilité à toute épreuve que l'on peut ressentir immédiatement en l'ouvrant avec la poignée courte et épurée. Les parcloes à arêtes vives s'harmonisent parfaitement avec les éléments en acier soulignent la discrétion de la poignée.

28

29

Dimensions de l'appareil
sans compartiment en bois:



Finitions possibles

Nero
Titan
Perle
Blanc
Acier inox
Turquoise
Gris clair
Magnolie
Nickel
Rouille métallisé

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques

A+

5,9 kW

4,5 - 7,7 kW



Piko S / RLU

Acier 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

Nero

Titan

Perle

Blanc

Turquoise

Gris clair

Magnolie

Nickel

Rouille métallisé

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques



A+



5,9 kW



4,5 - 7,7 kW

Dimensions :



RLU

Aussi disponible en RLU



Piko Frame / RLU

Modèle 2.4 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 Aussi disponible en RLU



Finitions
possibles

Nero
Titan
Perle
Blanc

Modèles de
revêtements
du banc

Granit Nero
Lesina satiné
Marbre de
Carrare poli

Version de la
porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques
techniques



A+



5,9 kW



4,5 - 7,7 kW



Piko Frame / RLU

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

- Nero
- Titan
- Perle
- Blanc

Modèles de revêtements du banc

- Granit Nero
- Lesina satiné
- Marbre de Carrare poli

Version de la porte vitrée

- Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques

- A+
- 5,9 kW
- 4,5 - 7,7 kW

Dimensions sans les éléments modulaires :



RLU

Aussi disponible en RLU



Piko Frame / RLU

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

Nero
Titan
Perle
Blanc

Modèles de revêtements du banc

Granit Nero
Lesina satiné
Marmor
Carara polié

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques

A+

5,9 kW

4,5 - 7,7 kW

Dimensions sans les éléments modulaires :



1427

Aussi disponible en RLU



Piko L / RLU

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

- Nero
- Titan
- Perle
- Blanc
- Turquoise
- Gris clair
- Magnolie
- Nickel
- Rouille métallisé

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques

- A+
- 5,9 kW
- 4,5 - 7,7 kW

Dimensions sans les éléments modulaires :



RLU

Aussi disponible en RLU





Piko H₂O

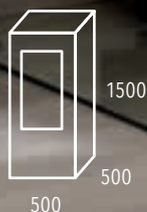
Acier Nero

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

Nero
Titan
Perle
Blanc

Modèles de revêtements du banc

Granit Nero
Lesina satiné
Marmor
Carara polié

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques

A+

5,9 kW

4,5 - 7,7 kW



Cubo S / RLU

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

Nero

Titan

Perle

Blanc

Turquoise

Gris clair

Magnolie

Nickel

Rouille métallisé

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques



A+



5,9 kW



4,5 - 7,7 kW

Dimensions :



1156

406

406

RLU

Aussi disponible en RLU



Cubo L / RLU

Acier Blanc

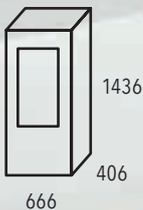
Une ligne élancée mise en valeur par un compartiment à bûches rattaché au poêle qui offre une place suffisante pour le combustible : pour profiter de votre feu de manière illimitée.



36

37

Dimensions avec
compartiment en bois étroit:



RLU Aussi disponible en RLU



Finitions
possibles

Nero
Titan
Perle
Blanc
Turquoise
Gris clair
Magnolie
Nickel
Rouille métallisé

Version de la
porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques
techniques

A+

5,9 kW

4,5 - 7,7 kW

Cubo L style / RLU

Acier Turquoise

Un look élancé, avec les parties en bois sur la poignée et le pied de la rampe créant un design moderne et doux.



Finitions possibles

Nero

Titan

Perle

Blanc

Turquoise

Gris clair

Magnolie

Nickel

Rouille métallisé

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques



A+



5,9 kW



4,5 - 7,7 kW

Dimensions :



RLU Aussi disponible en RLU





" C'est devant le poêle que j'arrive mieux à me détendre. "

VITRE OVALE

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

<u>Sento / RLU</u>	41
<u>Moro / RLU</u>	42
<u>Senso L klassik / RLU</u>	43
<u>Senso L fashion / RLU</u>	44
<u>Stovo S plus</u>	45
<u>Stovo L plus</u>	46
<u>Senso S</u>	47
<u>Senso M H₂O</u>	48
<u>Senso L / RLU</u>	49
<u>Sino L</u>	50
<u>Sino City / RLU</u>	51





Sento / RLU

Nero / Perle

A l'intérieur de l'enveloppe extérieure, il y a une technique de combustion très efficace avec compartiment de stockage en option.

Il n'y a pas moins de 54 variantes au choix : Six différentes finitions pour le corps. Ainsi que neuf revêtements de façade.

Toutes les combinaisons sont possibles afin de rendre votre modèle unique.



Finitions possibles

- Nero
- Titan
- Perle
- Blanc
- Turquoise
- Gris clair
- Grès Sahara
- Pierre ollaire
- Beton

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques



A+



6,5 kW



4,6 - 8,5 kW

Dimensions :



RLU

Aussi disponible en RLU

Moro / RLU

Pierre ollaire

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

42

43



Dimensions :



1297

593

RLU

Aussi disponible en RLU



Finitions possibles

Panneau avant toujours en Nero:
Pierre ollaire
Grès Sahara

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques

A+

5,0 kW

4,5 - 6,5 kW



Senso L klassik / RLU

Nero / Finition Calcaire Porto Blanco

Elégant poêle classique avec revêtement en pierre calcaire portugaise et panneaux latéraux avec une structure de surface cannelée.



Finitions possibles

Nero

Calcaire Porto Blanco

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques



A+



7,0 kW



4,9 - 9,1 kW

Dimensions :



RLU

Aussi disponible en RLU



Senso L fashion / RLU

Nero / Béton

Un poêle moderne avec une technologie de chambre de combustion éprouvée. Les panneaux au-dessus et en dessous de la chambre de combustion sont constitués de béton, l'éclat calme du feu est accentué.

44
45

Dimensions :



RLU Aussi disponible en RLU



Finitions possibles

Nero
Beton

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques

A+

7,0 kW

4,9 - 9,1 kW



Stovo S plus

Acier Blanc

Avec sa forme élégante et élancée, le Stovo S plus trouve sa place partout. Sa chambre de combustion assure une belle flambée.



Finitions possibles

- Nero
- Titan
- Perle
- Blanc
- Turquoise
- Gris clair
- Magnolie
- Nickel
- Rouille métallisé

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.

46
47



Dimensions :



Finitions possibles

Nero
Titan
Perle
Blanc
Turquoise
Gris clair
Magnolie
Nickel
Rouille métallisé

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

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

- Nero
- Titan
- Perle
- Blanc
- Pierre ollaire
- Sandstein Sahara
- Turquoise
- Gris clair
- Magnolie
- Nickel
- Rouille métallisé

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.

48

49



Dimensions :



Finitions possibles

Nero

Titan

Perle

Blanc

Acier inox.*

Pierre ollaire*

** Les couleurs spéciales ne peuvent pas être combinées entre elles. Seulement la même couleur disponible (par exemple, nickel / nickel, etc.)

Turquoise**

Gris clair**

Magnolie**

Nickel**

Rouille métallisé**

** Les couleurs spéciales ne peuvent pas être combinées entre elles. Seulement la même couleur disponible (par exemple, nickel / nickel, etc.)

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques



A+



7,9 kW



5,5 - 10,3 kW



¹) RL 2,9 kW /
²) WL 5,0 kW

¹) RL = Puissance de rayonnement

²) WL = Puissance hydraulique



Finitions possibles

Nero

Titan

Perle

Blanc

Acier inox l.*

Pierre ollaire

** Les couleurs spéciales ne peuvent pas être combinées entre elles. Seulement la même couleur disponible (par exemple, nickel / nickel, etc.)

Turquoise**

Gris clair **

Magnolie**

Nickel**

Rouille métallisé**

** Les couleurs spéciales ne peuvent pas être combinées entre elles. Seulement la même couleur disponible (par exemple, nickel / nickel, etc.)

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques



A+



7,0 kW



4,9 - 9,1 kW

Dimensions :



Senso L / RLU

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.



RLU Aussi disponible en RLU



Sino L

Grès Sahara

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.



50

51

Dimensions :



Finitions possibles

Revêtement frontal Nero:

Pierre ollaire

Grès Sahara

Revêtement frontal Titan:

Pierre ollaire

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques

 A

 7,0 kW

 4,9 - 9,1 kW



Sino City / RLU

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

Revêtement frontal

Nero:

Grès Sahara

Calcaire Porto Blanco

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques



A+

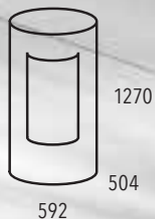


5,0 kW



4,5 - 6,5 kW

Dimensions :



RLU Aussi disponible en RLU



52

53



*" J'aime les
formes
affirmées et
expressives. "*



VITRE RONDE

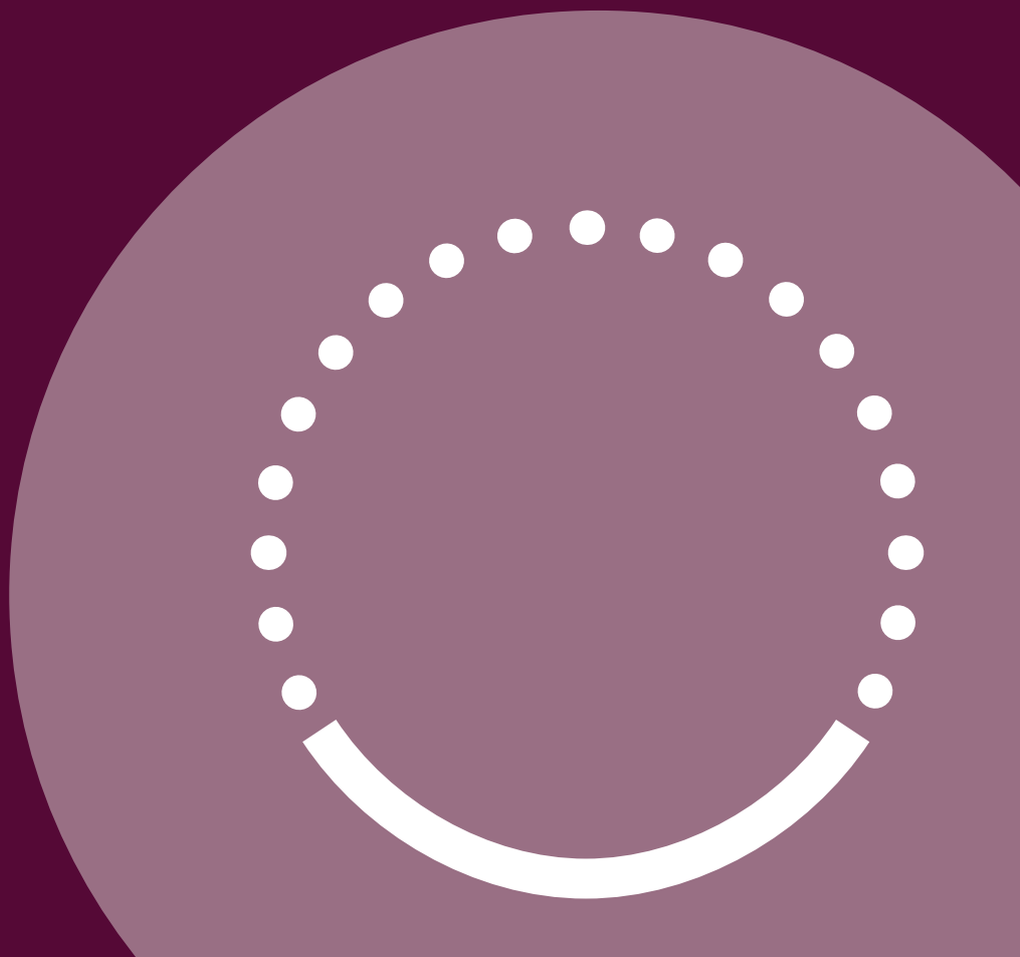
Les formes arrondies. La perfection esthétique.

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.

54

55

a3 / RLU	55
a4 H ₂ O / RLU	56
Passo XS / RLU	57
Passo XS style / RLU	58-59
Passo XS tripod	60-61
Passo S / RLU	62
Passo L / RLU	63
Passo E	64-65





a3 / RLU

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

- Nero
- Titan
- Perle
- Blanc
- Turquoise
- Gris clair
- Magnolie
- Nickel
- Rouille métallisé

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques

- A+
- 5,9 kW
- 4,5 - 7,7 kW

Dimensions :



1486

0539

RLU Aussi disponible en RLU



a4 / H₂O / RLU

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 !



56

57



Finitions possibles

- Nero
- Titan
- Perle
- Blanc
- Turquoise
- Gris clair
- Magnolie
- Nickel
- Rouille métallisé

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques

A+

5,9 kW

4,5 - 7,7 kW
5,6 - 10,4 kW

¹⁾ RL 2,8 kW /
²⁾ WL 5,2 kW

¹⁾ RL = Puissance de rayonnement

²⁾ WL = Puissance hydraulique

Dimensions :



1674

0539

RLU Aussi disponible en RLU



Passo XS / RLU

Acier Nero

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.



Finitions possibles

- Nero
- Titan
- Perle
- Blanc
- Inox brossé et laqué
- Turquoise
- Gris clair
- Magnolie
- Nickel
- Rouille métallisé

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques



A+



5,9 kW



4,5 - 7,7 kW

Dimensions :



1142

Ø452



Aussi disponible en RLU



Passo XS style / RLU

Acier Turquoise

Bords arrondis doux et accessoires en chêne noble.
Que ce soit en turquoise moderne ou dans des couleurs discrètes.



58

59

Dimensions



1235

Ø452

RLU Aussi disponible en RLU



Finitions possibles

- Nero
- Titan
- Perle
- Blanc
- Turquoise
- Gris clair
- Magnolie
- Nickel
- Rouille métallisé

Version de la porte vitrée

- Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques

 A+

 5,9 kW

 4,5 - 7,7 kW



Passo XS tripod

Acier Magnolie

Sur ses trois pieds, le Passo XS met l'accent sur les éléments suivants. Légèreté du feu et un feu parfait dans un format compact.

60

61

Dimensions :



1235

∅ 452



Finitions possibles

- Nero
- Titan
- Perle
- Blanc
- Turquoise
- Gris clair
- Magnolie
- Nickel
- Rouille métallisé

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques

 A+

 5,9 kW

 4,5 - 7,7 kW



Passo S /RLU

Inox 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.

62

63



Finitions possibles

- Nero
- Titan
- Perle
- Blanc
- Inox brossé et laqué
- Turquoise
- Gris clair
- Magnolie
- Nickel
- Rouille métallisé

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques

A+

6,1 kW

4,5 - 7,9 kW

Dimensions :



1436

Ø481

RLU Aussi disponible en RLU



Passo L / RLU

Acier Perle

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



Finitions possibles

- Nero
- Titan
- Perle
- Blanc
- Inox brossé et laqué
- Turquoise
- Gris clair
- Magnolie
- Nickel
- Rouille métallisé

Version de la porte vitrée

Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques



A+



6,1 kW



4,5 - 7,9 kW

Dimensions :



1636

Ø481

RLU

Aussi disponible en RLU





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.

Outre le dégagement de chaleur, la combustion de l'éthanol génère uniquement de la vapeur d'eau et du dioxyde de carbone (CO₂), ce qui présente l'avantage, en cas d'utilisation dans un poêle, de ne produire que des odeurs à peine perceptibles. Cette source d'énergie renouvelable génère des flammes vives.



64

65

Dimensions :



1424

Ø481



Finitions possibles

- Nero
- Titan
- Perle
- Blanc
- Inox brossé et laque
- Turquoise
- Gris clair
- Magnolie
- Nickel
- Rouille métallisé

Version de la porte vitrée

- Verre imprimé noir

Caractéristiques techniques

-  4,7 kW
-  2,4 - 4,7 kW

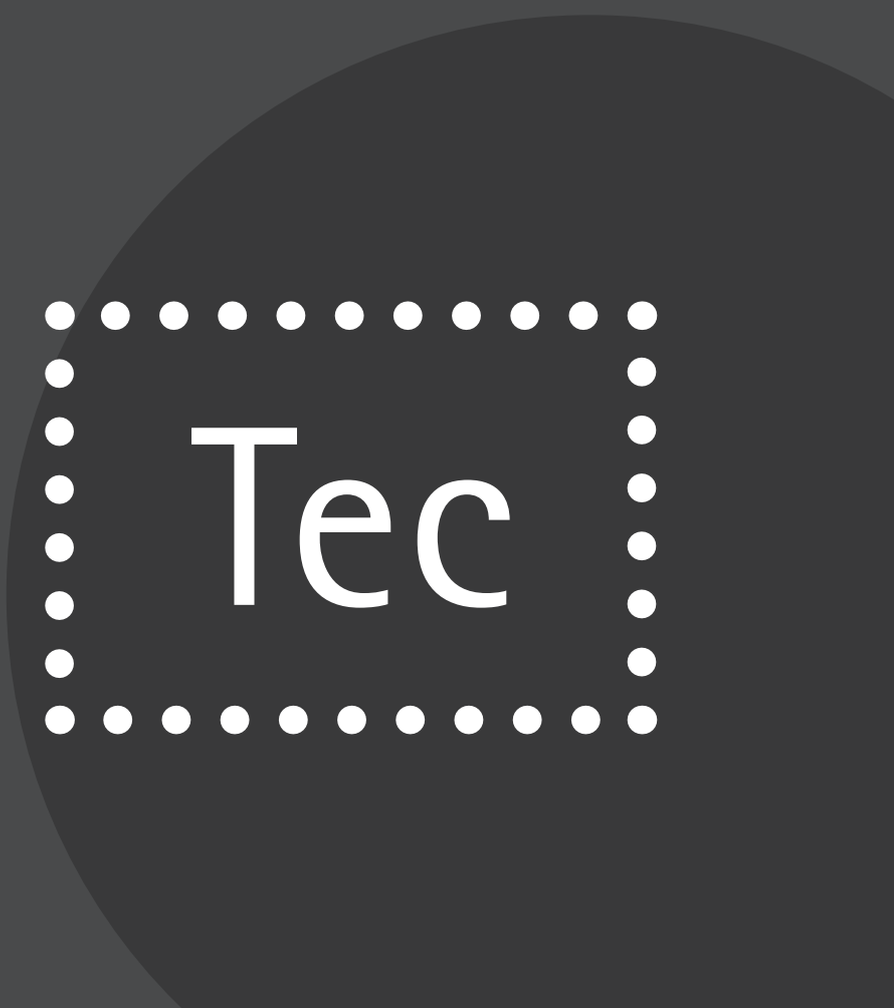
Fabriqué par Spartherm. Une qualité qui fait toute la différence.

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.

66

67

Technique / Accessoires / Détails	68-73
Poêles indépendants de l'air ambiant	74
Poêles hydraulique	75
Caractéristiques techniques	76-80

The logo for 'Tec' is centered within a large, dark circular graphic. The word 'Tec' is written in a clean, white, sans-serif font. The letters are enclosed within a rectangular border composed of small white dots, creating a dotted frame effect.

Tec



98% 09:03

Augmenter



PUNTA DI FUMO

25
TEMPERATURA AMBIENTE

100
STATO A CORRIDOR

142
TEMPERATURA DEL PAVIMENTO

Home

Menu

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.

68

69



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.



La qualité

Pour nos poêles, nous n'employons que les meilleurs matériaux. Le corps de nos appareils est fabriqué en acier d'une épaisseur allant jusqu'à 5 mm. Cette épaisseur est très inhabituelle. En effet, l'épaisseur des matériaux employés est d'ordinaire plus réduite. Vous bénéficiez ainsi du standard de qualité élevé de nos appareils.



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.



70
71

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 und 30/60

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

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.

C'est ce que notre contrôle de la combustion peut offrir :

- Menus de l'appli disponibles en neuf langues : allemand, anglais, hollandais, français, italien, espagnol, tchèque, polonais, suédois
- Représentation de la progression de la combustion sur l'écran principal de l'appli, ainsi que sur l'écran de commande
- Signal visuel et acoustique rappelant le besoin d'appoint en bois de combustion
- Positionnement automatique du levier d'arrivée d'air en cas de panne d'électricité, le chauffage manuel reste possible
- Possibilité de couplage avec élévation automatique des vitres (S-ESAM 3)
- Connexion Bluetooth avec les appareils mobiles ; appli gratuite (Android et iOS) pour la commande de S-Thermatik NEO par smartphone ou tablette



Depuis le début 2019, nous travaillons en étroite collaboration avec la société ofenfindAR. L'objectif est de vous offrir la possibilité d'une visualisation simple du poêle désiré dans votre propre salon.

Qui ne connaît pas cette sensation ? Vous n'arrivez pas à imaginer la dimension d'un poêle dans vos quatre murs ? Hauteur, largeur, encombrement ? Quelle est la couleur qui correspond le mieux à votre intérieur ? Quelle forme de vitre offre la meilleure vue sur le feu ? Dans ce cas, ofenfindAR vous offre la solution en quelques secondes !

Ou la nouvelle maison est toujours en cours de planification ? Ce n'est pas un problème : grâce à la " fonction de mise à

l'échelle " d'ofenfindAR, vous pouvez placer le poêle que vous souhaitez à l'échelle sur les plans de construction puis, comme d'habitude, modifier, changer, remplacer, regarder...

Grâce à une variété de poêles déjà installés, vous pouvez intégrer visuellement un poêle fini dans votre intérieur. Cela facilitera votre décision et vous aidera à adapter votre planification individuelle encore plus précisément à vos propres souhaits et idées.

ofenfindAR peut être téléchargé gratuitement depuis l'App-Store ou le Play-Store de Google.

L'application fonctionne actuellement avec iOS 11.3 et au-delà ou avec Android 7.0 ou au-delà.





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. En effet, lorsqu'une installation indépendante de l'air ambiant est impossible, les modèles Spartherm vous permettent d'intégrer à tout moment un pressostat. Certains poêles permettent une intégration invisible du pressostat. Néanmoins, dans certains cas, un boîtier peint de la couleur du poêle doit être monté à l'extérieur.



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 hydroliques 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

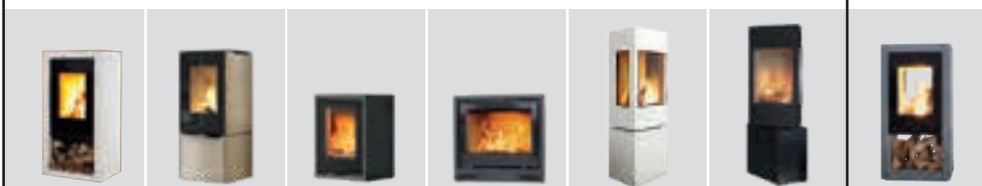
Nos poêles avec technologie H₂O ont un rendement énergétique particulièrement élevé et ne requièrent pas plus de place que les installations d'air chaud /d'accumulation traditionnelles.



Caractéristiques techniques

 Vitre droite

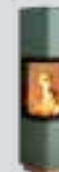
 Double Face



Poêle		a7	a9	LINEAR Module XS	LINEAR Module M	SEO L / SEO L leva	SEO S / SEO S leva	a8			
en option		-	-	Export	-	RLU	RLU	-			
Dimensions	Hauteur totale	mm	1190	1147	≥ 525	≥ 612	1393	1393	1190		
	Largeur totale	mm	583	≥ 483	≥ 400	≥ 716	444	444	583		
	Profondeur totale	mm	468	464	350	450	352	352	468		
	Hauteur de porte	mm	706	706	456	503	900	900	706		
	Largeur de porte	mm	437	437	348	614	444	444	437		
	Diamètre du tuyau des fumées Ø	mm	150	150	130	150	150	150	150		
	① Hauteur de raccordement sortie	mm	1168	1114	≥ 548	≥ 615	1400	1427	1168		
	② Hauteur de raccordement sortie	mm	980	980	-	≥ 489	1290	1290	-		
	Buse d'arrivée d'air frais Ø	mm	100	100	-	150	100	100	100		
	Buse d'arrivée d'air frais au centre - depuis le sol arrière	mm	205	138	-	≥ 268	131	131	-		
Buse d'arrivée d'air frais au centre - vers l'avant bas	mm	234	333	-	-	170	170	234			
Performances	Standard	Classe d'efficacité énergétique	EEK	A+	A+	A+	A+	A / A+ leva	A / A+ leva	A+	
		Puissance calorifique nominale	kW	5,9	5,9	4,0	6,9	5,5 / 5,1	5,1	5,9	
		Rendement	%	> 80	> 80	> 80	> 80	80 / >80	80 / >80	> 80	
		Puissance de chauffe min./max.	kW	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,0 - 5,2	4,8 - 9,0	4,5 - 7,2 / 4,5 - 6,6	4,5 - 6,6	4,5 - 7,7	
		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	144	144	88 / 105 Exp.	> 186	144 / 124	124	144
			inadapté pour env.	m ³	84	84	53 / 63 Exp.	107	84 / 73	73	84
			déconseillé pour env.	m ³	56	56	34 / 41 Exp.	73	56 / 48	48	56
		Débit massique des fumées pour NW	g/s	5,1	5,2	3,8	5,0	6,0 / 4,0	5,2 / 5,1	5,6	
	Température des fumées sur la buse de fumées	°C	318	327	252	370	283 / 310	309 / 284	300		
	Pression d'acheminement minimale pour NW	Pa	12	12	12	12	12	12	12		
	Exportation	Classe d'efficacité énergétique	EEK	-	-	A+	-	-	-	-	
Puissance calorifique nominale		kW	-	-	4,6	-	-	-	-		
Puissance de chauffe min./max.		kW	-	-	4,5 - 6,0	-	-	-	-		
Poids	Acier	kg	200	170	≥ 56	≥ 90	225	240	200		
	Accumulateur côté acier	kg	80 / 110 / 140 ¹⁾	-	-	-	-	-	80 / 110 / 140 ¹⁾		
	Habillages en pierre naturelle	kg	250 - 300	300	-	-	-	-	250 - 300		
	Finition céramique	kg	-	-	-	-	-	-	-		
	Accumulateur de chaleur en haut	kg	-	-	-	-	-	-	20 / 30 / 35 ¹⁾		
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-43.12-456	Z-43.12-456	-		
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 ¹⁾Acier/Grès/Pierre ollaire

Vitre en L

									
-	-	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU	RLU
1628	1158	1156	1410	1436	1436	1156	1436	1436	1466
631	405	406	≥ 610	406	HF-S 666 / HF-B 819	406	406	HF-S 666 / HF-B 819	406
421	405	406	≥ 406	406	406	406	406	406	406
479	572	572	572	572	572	572	572	572	572
500 / 291	335 / 335	335 / 335	335 / 335	335 / 335	335 / 335	335 / 335	335 / 335	335 / 335	335 / 335
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
1325	1132	1130	≥ 1384	1270	1270	1130	1270	1270	1290
1466	975	973	≥ 1227	1113	1113	973	1113	1113	1143
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
128	127	126	381	126	126	126	126	126	156
233	202	202	202	202	202	202	202	202	202
A+	A+	A+	A+						
6,0	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9
80	80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
4,5 - 7,8	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
7,3	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
254	325	325	325	325	325	325	325	325	325
11	12	12	12	12	12	12	12	12	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
195	ab 205	160	147 - 267	175	HF-S 295 / HF-B 325	165	180	HF-S 300 / HF-B 330	180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202	-	-	-	-	-	-	-	-	-
↑ 24 / → 21	-	-	-	↑ 50 / → 63	↑ 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	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	✓	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
battante	battante	battante	battante						

Caractéristiques techniques

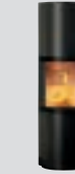
 Vitre ovale



Poêle			Sento	Moro	Senso L klassik	Senso L fashion	Stovo S plus	Stovo L plus	Senso S		
en option			RLU	RLU / Export	RLU	RLU	-	-	-		
Dimensions	Hauteur totale	mm	1315	1297	1326	1286	1115	1115	1096		
	Largeur totale	mm	600	593	568	570	500	500	511		
	Profondeur totale	mm	451	496	480	482	440	440	420		
	Hauteur de porte	mm	434	633	706	706	766	766	654		
	Largeur de porte	mm	590	547	467	467	384	384	390		
	Diamètre du tuyau des fumées Ø	mm	150	150	150	150	150	150	150		
	① Hauteur de raccordement sortie	mm	1295	1261	1300	1300	1100	1100	1087		
	② Hauteur de raccordement sortie	mm	1065	1070	1137	1137	990	990	916		
	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	-	97	272	272	115	115	158		
Buse d'arrivée d'air frais au centre - vers l'avent bas	mm	336	346	305	306	185	185	204			
Performances	Standard	Classe d'efficacité énergétique	EEK	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
		Puissance calorifique nominale	kW	6,5	5,0	7,0	7,0	4,7	4,7	7,0	
		Rendement	%	> 80	> 80	80	80	80	80	> 80	
		Puissance de chauffe min./max.	kW	4,6 - 8,5	4,5 - 6,5	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1	4,5 - 6,1	4,5 - 6,1	4,9 - 9,1	
		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	186	124 / > 186 Exp.	> 186	> 186	105	105	> 186
			inadapté pour env.	m ³	107	73 / > 200 Exp.	120	120	63	63	120
			déconseillé pour env.	m ³	73	48 / > 146 Exp.	82	82	41	41	82
		Débit massique des fumées pour NW	g/s	6	3,9 / 7,2 Exp.	6,7	6,7	3,6	3,6	6,1	
	Température des fumées sur la buse de fumées	°C	301	337 / 370 Exp.	317	317	353	353	326		
	Pression d'acheminement minimale pour NW	Pa	12	11	12	12	12	12	12		
	Exportation	Classe d'efficacité énergétique	EEK	-	A+	-	-	-	-	-	
Puissance calorifique nominale		kW	-	12,0	-	-	-	-	-		
Puissance de chauffe min./max.		kW	-	8,4 - 15,6	-	-	-	-	-		
Poids	Acier	kg	220	-	-	-	145	132	120		
	Accumulateur côté acier	kg	-	-	-	-	-	-	28		
	Habillages en pierre naturelle	kg	-	240 - 280	240	210	-	-	122 - 165		
	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-43.12-464	Z-43.12-397	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 ¹⁾Acier/Grès/Pierre ollaire

Vitre rondo

									
Senso L	Sino L	Sino City	a3	a4	Passo XS	Passo XS style	Passo XS tripod	Passo S	Passo L
RLU	-	RLU / Export	RLU	RLU	RLU	RLU	-	RLU / Export	RLU / Export
1310	1270	1270	1468	1674	1142	1235	1235	1436	1636
568	590	592	∅ 539	∅ 539	∅ 452	∅ 452	∅ 452	∅ 481	∅ 481
480	505	504	∅ 539	∅ 539	∅ 452	∅ 452	∅ 452	∅ 481	∅ 481
706	746	683	605	605	539	539	539	540	540
467	467	467	462	462	448	448	448	481	481
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
1300	1255	1255	1326	1300	1136	1235	1235	1298	1398
1137	1091	1091	1145	1551	958	958	958	1147	1247
100	100	100	100	100	100	100	-	100	100
272	271	110	115	114	171	240	-	142	242
305	-	370	269	269	226	226	-	241	241
A+	A	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
7,0	7,0	5,0	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	6,1	6,1
80	> 78	> 80 / 78	80	80	> 80	> 80	> 80	80 / 78 Exp.	80 / 78 Exp.
4,9 - 9,1	4,9 - 9,1	4,5 - 6,5	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,7	4,5 - 7,9	4,5 - 7,9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> 186	> 186	124 / > 186 Exp.	144	144	144	144	144	165 / > 186 Exp.	165 / > 186 Exp.
120	120	73 / > 200 Exp.	84	84	84	84	84	95 / 200 Exp.	95 / 200 Exp.
82	82	48 / > 130 Exp.	56	56	56	56	56	65 / 130 Exp.	65 / 130 Exp.
6,7	6,3	4,4 / 7,5 Exp.	5,1	5,1	6,1	6,1	6,1	5,8 / 8,0 Exp.	5,8 / 8,0 Exp.
317	330	335 / 422 Exp.	350	350	291	291	291	312 / 387 Exp.	312 / 387 Exp.
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
-	-	A	-	-	-	-	-	A	A
-	-	10,0	-	-	-	-	-	10,0	10,0
-	-	7,0 - 13,0	-	-	-	-	-	7,0 - 13,0	7,0 - 13,0
165	-	-	180	204	125	130	130	160	165
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
233	227 - 260	210 - 245	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
↑ 45 / → 45	-	-	40	↑ 124 / → 114	-	-	-	-	↑ 60 / → 60
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
-	-	Z-43.12-397	Z-43.12-244	Z-43.12-244	Z-43.12-364	Z-43.12-364	-	Z-43.12-397	Z-43.12-397
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	✓ / 10kW	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-	✓
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
battante	battante	battante							

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

Caractéristiques techniques

○ Vitre rondo

⊕ H₂O

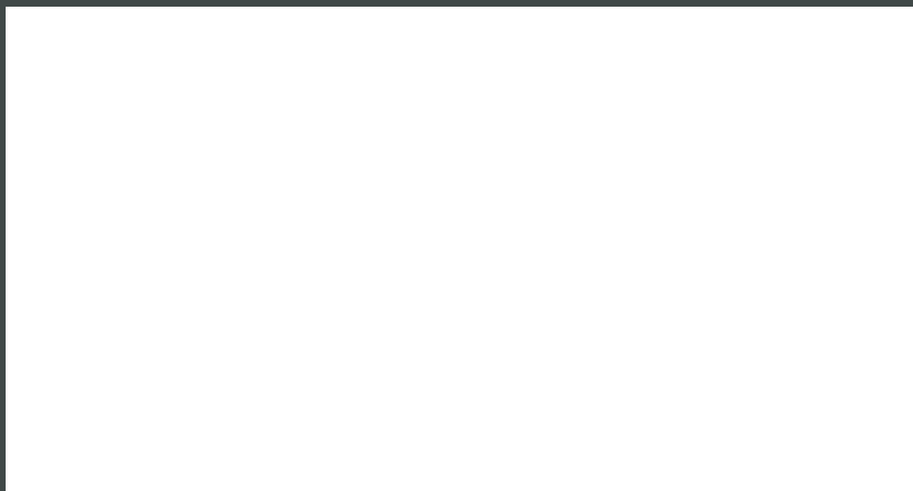


Poêle			Passo E	a4 H ₂ O	Piko H ₂ O	Senso M H ₂ O		
en option			-	RLU	-	-		
Dimensions	Hauteur totale	mm	1431	1674	1494	1309		
	Largeur totale	mm	∅ 481	∅ 539	500	567		
	Profondeur totale	mm	∅ 481	∅ 539	500	491		
	Hauteur de porte	mm	543	605	478	706		
	Largeur de porte	mm	481	462	418 / 418	467		
	Diamètre du tuyau des fumées ∅	mm	100	150	150	150		
	① Hauteur de raccordement sortie	mm	1424	1694	1527	1328		
	② Hauteur de raccordement sortie	mm	1295	1551	1386	1161		
	Buse d'arrivée d'air frais ∅	mm	100	100	100	100		
	Buse d'arrivée d'air frais au centre - depuis le sol arrière	mm	131	291	148	276		
Buse d'arrivée d'air frais au centre - vers l'avant bas	mm	-	207	278	208			
Performances	Standard	Classe d'efficacité énergétique	EEK	-	A+	A+	A+	
		Puissance calorifique nominale	kW	4,7	8,0	7,9	7,9	
		Rendement	%	80	> 85	> 80	> 85	
		Puissance de chauffe min./max.	kW	2,4 - 4,7	5,6 - 10,4	5,5 - 10,3	5,5 - 10,3	
		Répartition de la puissance air / H ₂ O	%	-	35 / 65	43 / 58	37 / 63	
		Répartition de la puissance air / H ₂ O	kW	-	2,8 / 5,2	3,3 / 4,6	2,9 / 5,0	
		Capacité de chauffage de la pièce	adapté pour env.	m ³	124	43	105	56
			inadapté pour env.	m ³	73	27	63	35
			déconseillé pour env.	m ³	48	16	41	22
		Débit massique des fumées pour NW	g/s	7,4	7,6	8,6	6,2	
	Température des fumées sur la buse de fumées	°C	269	150	215	250		
	Pression d'acheminement minimale pour NW	Pa	12	12	12	12		
	Exportation	Classe d'efficacité énergétique	EEK	-	-	-	-	
		Puissance calorifique nominale	kW	-	-	-	-	
Puissance de chauffe min./max.		kW	-	-	-	-		
Poids	Acier	kg	≈ 140	230	240	180		
	Accumulateur côté acier	kg	-	-	-	-		
	Habillages en pierre naturelle	kg	-	-	-	250		
	Finition céramique	kg	-	-	-	-		
	Accumulateur de chaleur en haut	kg	-	-	-	-		
Contrôles	DIN EN 13240		DIN EN 16647	✓	✓	✓		
	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			

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



Votre revendeur spécialisé



Spartherm Distribution France SAS

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



 www.facebook.com/sparthermfeuerungstechnik  www.instagram.com/sparthermfeuerungstechnik
 www.youtube.com/SparthermGermany

REMARQUE: Les images présentées sont à titre indicatif seulement, le produit réel peut différer.
Les autres articles présentés dans nos images ne font pas partie de la gamme de produits Spartherm. Les différences de couleur de la laque ou de la pierre naturelle sont possibles grâce à la technologie d'impression. Couleur et modifications techniques ainsi que les erreurs exceptées.