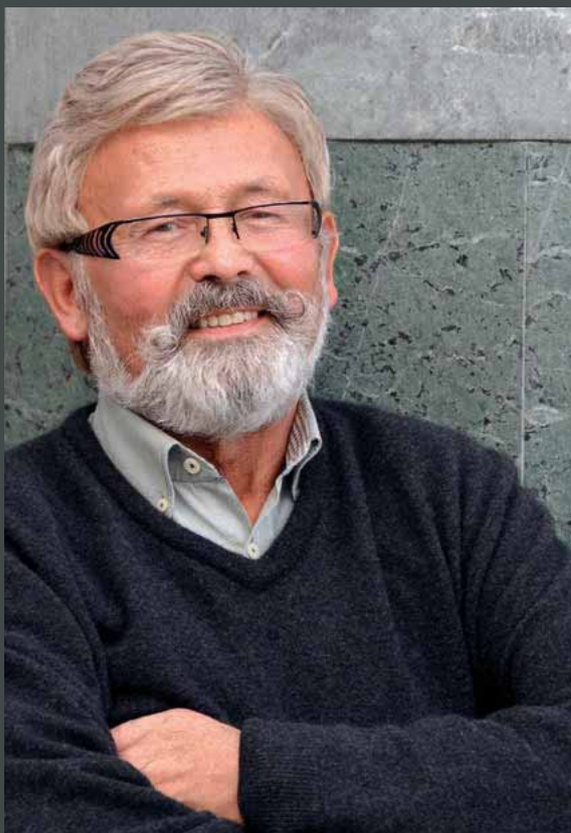


Foyers vitrés



2
3

La chaleur, l'atmosphère de bien-être et le sentiment de sécurité que peuvent procurer les feux de cheminée m'ont toujours fasciné. La passion qui m'anime me pousse à proposer une technique de combustion haut de gamme, une technologie de haute qualité et des innovations ambitieuses. Nous savons que les flammes étincelantes produites par un foyer constituent le centre émotionnel de votre maison. C'est pourquoi nous mettons un point d'honneur à développer un superbe design, pour une cheminée à l'architecture personnalisée exceptionnelle.

La fascination des flammes combinée aux exigences des foyers et habitats modernes. Telle est la passion qui nous enflamme au sein de la société Spartherm. Depuis plus de 30 ans.

Avec nos salutations les plus chaleureuses

G. M. Rokossa.

Gerhard Manfred Rokossa
Fondateur et associé gérant

Sommaire

VITRE DROITE	10
DOUBLE FACE	22
VITRE EN L	28
VITRE EN U	40
VITRE RONDE	50
PREMIUMEDITION	58
INSERTS EN FAÏENCE CLASSIC	66
TECHNIQUE	72
FOYERS VITRÉS H'0 AVEC CONDUITES D'EAU	76

Nous considérons les inserts comme le foyer ardent, le cœur même de votre cheminée. C'est pourquoi nous qualifions également nos inserts de foyers vitrés.

UN FEU DE CHEMINÉE. UNE ATMOSPHÈRE DE BIEN-ÊTRE.



4
5



Ma cheminée. Conçue à mon goût

POUR ATTEINDRE LA PERFECTION, DE NOMBREUX INGRÉDIENTS SONT NÉCESSAIRES. Lors de la planification et du choix de la cheminée qui devra s'intégrer dans votre habitat personnel, il est nécessaire de prendre en considération de nombreux éléments. Avec nos inserts, nous vous proposons des solutions parfaites. La cheminée doit-elle souligner le style moderne, minimaliste et épuré de votre intérieur ? Ou plutôt accentuer l'atmosphère de bien-être chaleureuse, caractéristique d'une maison de campagne ? La cheminée doit-elle être intégrée dans un mur ? Ou plutôt être placée librement dans la pièce ? Quelle doit-être la puissance de chauffe pour chauffer votre pièce de manière optimale ?

Spartherm vous propose la solution qui vous convient le mieux. Adaptée à vos souhaits, ou en modèle sur mesure.

Afin de satisfaire tous vos désirs, même pendant le fonctionnement de votre cheminée. Pour que rien ne vienne gâcher votre plaisir autour de votre nouvel espace préféré. Nous mettons tout en œuvre pour que votre foyer vitré Spartherm reste une source de plaisir. Pour cela, nous utilisons un verre céramique de première qualité au lieu de classe facile à relever, pour une ouverture en toute simplicité. La technique de combustion développée par nos soins est particulièrement efficace et durable.

Nous vous présentons dans ce catalogue une petite sélection de notre offre diversifiée.

FOYERS. SI CONVAINCANTS.

6
7



Film: PremiumEdition

A dramatic industrial scene featuring a robotic arm in the upper right, with a massive shower of bright sparks falling from the top left. The background is a dark, textured wall, possibly brick or stone. The overall atmosphere is one of intense heat and precision.

Nos solutions pour cheminées... La perfection absolue.

Nous aimons jouer avec le feu... **TELLE EST NOTRE PASSION.** Nous nous appelons même : « The Fire Company ». Nous ne tolérons en conséquence aucun compromis. Nous développons nos foyers afin qu'ils répondent aux exigences les plus élevées et atteignent la perfection technique.

Depuis de nombreuses années, les foyers Spartherm sont connus comme étant des solutions innovantes et hautement esthétiques. Notre principal objectif est de permettre la réalisation de tous les concepts en matière de design et de toutes les exigences en matière d'aménagement. Nous nous appuyons sur toute notre compétence et sur notre vaste expertise pour que votre feu de cheminée puisse dévoiler tout son caractère fascinant. Fiabilité. Durabilité. Pérennité. Les exigences que nous visons à atteindre en matière de qualité ne font place à aucun compromis. Notre objectif : vous fournir des solutions parfaites tant au niveau technique que conceptuel. Les foyers Spartherm sont uniques. Mais voyez plutôt par vous-même.





» *Nous aimons
les formes
affirmées,
expressives* «

VITRE DROITE

Des lignes droites. Aucun coin, aucune bordure.

Des foyers destinés à être utilisés dans des dispositions en simple face. Au format horizontal ou vertical. Dans des dimensions les plus diverses. Avec ou sans cadre : Vous avez le choix et toute la liberté de personnaliser l'agencement de votre cheminée.

10

11

Varia M-80h-4S	11
Varia AS-4S	12
Varia 1V-4S	14
Varia Ah-4S	15
Mini Sh-4S	16
Varia B-120h-4S	18
Équipement technique	54





Varia M-80h-4S

Votre foyer. Au centre de toutes les attentions :
Le jeu fascinant des flammes attire tous les regards.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale: 9 kW · Type de porte: escamotable · Classe énergétique: A

Version en option: Homologation de l'institut allemand pour la technique de construction (DIBt)

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 82

Dimension de la porte:



523

802



Varia AS-4S

Tout à fait mon style. De nombreuses pièces de collection et une décoration soignée : votre superbe feu de cheminée est la pièce maîtresse de votre pièce confortable.

12

13

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale: 7 kW · Type de porte: escamotable · Classe énergétique: A

Version en option: H₂O, Homologation de l'institut allemand pour la technique de construction (DIBt)

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 81



Dimensione de la porte:

378

753





Varia 1V-4S

Expressif. Le bois est le principal matériau. Mis en scène de manière impressionnante, il occupe une position dominante dans la cheminée.



14

15

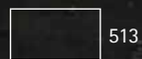
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale: 11 kW · Type de porte: escamotable · Classe énergétique: A+

Version en option: H₂O, Homologation de l'institut allemand pour la technique de construction (DIBt)

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 81

Dimension de la porte:



513

671



Varia Ah-4S

Un cadre élégant. On dirait presque un tableau. Un cadre élégant et mis en valeur au centre duquel le feu flamboie.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale: 10,4 kW, Δ 7,2 kW · Type de porte: escamotable · Classe énergétique: A+

Version en option: H₂O · Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 81

Dimension de la porte:



680

Mini Sh-4S

L'heure bleue. Le crépuscule arrive, c'est l'heure de vous détendre et d'écouter le chant des oiseaux. Ou'y a-t-il de plus beau que de s'asseoir dehors à la chaleur d'un bon feu de cheminée ?

16

17

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale: 11 kW · **Type de porte:** escamotable · **Classe énergétique:** A

Version en option: Homologation de l'institut allemand pour la technique de construction (DIBt)

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 81



Dimension de la porte:

513

606

Varia B-120h-4S

Le plaisir à l'état pur. La largeur généreuse de la vitre met en valeur de manière saisissante le jeu des flammes. Une mise en scène impressionnante accentuée par le design minimaliste et épuré de la cheminée.

18

19



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale: 15 kW · Type de porte: escamotable · Classe énergétique: A

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 82



Dimension de la porte:



523

1206





» Pour
démarrer
la journée
en beauté «



DOUBLE FACE

Le point central. Pour une architecture impressionnante de la pièce.

Toute la fascination exercée par un foyer situé en plein cœur en trop à mon avis de votre intérieur. Une mise en scène impressionnante. Au centre de la pièce pour servir de séparation ou comme élément de jonction entre deux pièces telles que la chambre et le salon : les inserts double face élégants placent le foyer en plein cœur de votre espace de vie et de bien-être.

22

23

Varia AS-FDh-4S	23
Varia FDh-4S	24
Équipement technique	54





Varia AS-FDh-4S

Une mise en scène saisissante. Le séparateur de pièce massif au style béton et le foyer intégré à double face visible depuis toute la pièce imprègne l'architecture de votre intérieur à l'espace généreux.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale: 7 kW · Type de porte: escamotable · Classe énergétique: A+

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 82

Dimension de la porte:



730

371

Varia FDh-4S

Un séparateur de pièce clair. Dans ce loft, une cheminée à double face est utilisée pour séparer élégamment l'entrée du salon. Le foyer vous assure un accueil chaleureux.

24

25



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale: 11,6 kW · **Type de porte:** escamotable · **Classe énergétique:** A+

Version en option: H₂O · Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 83



Dimension de la porte:



514/574

671





» Notre
cheminée :
le cœur
de votre
habitat «

VITRE EN L

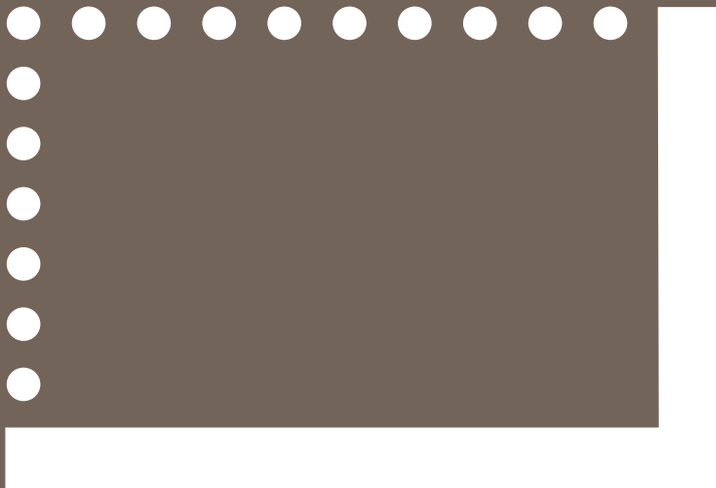
Une solution pour les angles. Une vue depuis deux côtés.

Solution idéale pour les espaces de vie ouverts, lorsque les pièces se situent dans le prolongement les unes des autres : de la cuisine à la salle à manger, de la salle à manger au salon. Quel que soit l'endroit où vous vous trouvez, profitez de la beauté de votre feu de cheminée depuis deux perspectives.

28

29

Varia 2Rh-4S	29
Varia AS-2Lh-4S	30
Varia 2Lh-4S	32
Varia 2R-80h-4S	33
Mini 2L-4S	34
Arte 2LRh-66-4S	35
Varia 2R-55h-4S	36
Équipement technique	54



Varia 2Rh-4S

Une colonne de feu massive. La colonne construite sur toute la hauteur de la pièce avec cheminée en L intégrée confère une structure claire à cette pièce impressionnante aux dimensions généreuses.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale: 11 kW · Type de porte: escamotable · Classe énergétique: A+

Version en option: H₂O · Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 84

Dimension de la porte:



685

Varia AS-2Lh-4S

Un espace de vie ouvert. Le séparateur de pièce avec cheminée intégrée réunit trois zones : la cuisine dotée d'un comptoir, la salle à manger pour dîner en famille et le salon dans lequel les enfants peuvent installer leur espace de jeu.

30

31

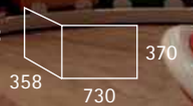
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale: 7 kW · Type de porte: escamotable · Classe énergétique: A+

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 84



Dimension de la porte:



Varia 2Lh-4S

L'élégance, tout simplement. La solution d'angle avec la cheminée visible depuis deux côtés est élégamment aménagée avec l'étagère intégrée dans laquelle le bois de chauffage peut être stocké et des touches lumineuses mettent habilement en valeur la lueur de la flamme.

32

33

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale: 11 kW · Type de porte: escamotable · Classe énergétique: A+

Version en option: H₂O · Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 84

Dimension de la porte:





Varia 2R-80h-4S

Une solution empreinte de finesse. Cette solution montre avec quelle élégance une cheminée avec foyer en L parvient à s'intégrer dans un salon.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale: 10,4 kW · Type de porte: escamotable · Classe énergétique: A+

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 84

Dimension de la porte:





Mini 2L-4S

Une touche artistique. La cheminée en L, entourée de manière saisissante de bois empilé et d'éléments de rangement en bois massif, s'intègre dans son environnement telle une œuvre d'art supplémentaire.



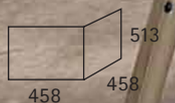
34
35

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale: 7 kW · Type de porte: escamotable · Classe énergétique: A+

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 83

Dimension de la porte:



458

513

458



Arte 2LRh-66-4S

Bien-être et chaleur. La cheminée est la pièce maîtresse de cet espace salon/cuisine. Le banc intégré invite à s'attarder et à se détendre pendant que d'autres s'activent à la cuisine.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale: 6,4 kW · Type de porte: escamotable · Classe énergétique: A+

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 84

Dimension de la porte:





36

37

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale: 7 kW · Type de porte: escamotable · Classe énergétique: A+

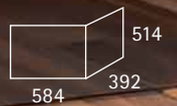
Version en option: H₂O, Homologation de l'institut allemand pour la technique de construction (DIBt)

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 84

Varia 2R-55h-4S

Solution d'angle. La cheminée d'angle s'intègre parfaitement dans la pièce.

Dimension de la porte:





38

39



» Le moment préféré de ma journée : un instant de détente devant ma cheminée.«

VITRE EN U

Vue panoramique. Une scène généreuse pour votre cheminée.

Pour les pièces dans lesquelles la magie d'un foyer généreux joue un rôle central. Les foyers avec vitre en U offrent une vue panoramique des flammes et assurent une puissance de chauffe optimale, même dans les pièces spacieuses. Ces cheminées peuvent être réalisées en différentes tailles. Votre feu de cheminée est la pièce maîtresse de vos petits espaces comme de vos pièces prestigieuses aux dimensions généreuses.

40

41

Arte U-50h-4S	41
Arte 3RL-100-4S	42
Arte U-90h-4S	44
Varia AS-3RLh-4S	45
Varia C-45h-4S	46
Varia Ch-4S	47
Équipement technique	54





Arte U-50h-4S

Un design affirmé. Ce foyer généreux, mis en valeur par une pile de bois de chauffage intégrée de manière impressionnante, agit sur trois côtés.

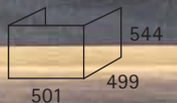


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale: 9 kW · Type de porte: escamotable · Classe énergétique: A

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 85

Dimension de la porte:



42

43

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale: 11 kW · Type de porte: escamotable · Classe énergétique: A

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 85

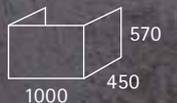


Arte 3RL-100h-4S

Ce modèle a clairement le premier rôle. Un design clair, moderne, épuré, avec une mise en scène extravagante. Les habitants de cette demeure aiment les feux de cheminée et la fascination exceptionnelle qu'ils exercent. Une mise en scène parfaite.



Dimension de la porte:





Arte U-90h-4S

Fascination du jeu des flammes. Cette solution avec un foyer en U habilement intégré illustre parfaitement la fascination que peut exercer un feu de cheminée dans une pièce.

44

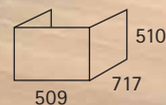
45

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale: 13 kW · Type de porte: escamotable · Classe énergétique: A

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 85

Dimension de la porte:





Varia AS-3RLh-4S

Élegance et légèreté. Malgré les dimensions généreuses de ce foyer, cette cheminée donne une sensation de légèreté. Une solution qui semble flotter dans l'air.

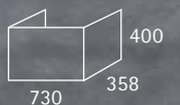


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale: 8,4 kW · Type de porte: escamotable · Classe énergétique: A+

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 85

Dimension de la porte:



730

400

358

Varia C-45h-4S

Petite et toute en finesse. Qui dit qu'une cheminée doit nécessairement prendre beaucoup de place ? Cette solution mise en œuvre avec brio est un lieu de repos avec une vue superbe. Profitez de la nature et des couleurs automnales tout en savourant le crépitement des flammes.

46

47

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale: 8 kW · Type de porte: escamotable · Classe énergétique: A+

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 85

Dimension de la porte:



Varia Ch-4S

C'est dans le silence que réside la **force**. La cheminée au centre d'un espace de vie commune synonyme de bien-être. Une ambiance empreinte de bien-être pour bouquiner confortablement ou jouer avec les enfants.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale: 9 kW · Type de porte: escamotable · Classe énergétique: A

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 85

Dimension de la porte:



48

49





» Une bulle
de bonheur :
votre vie
autour de
votre cheminée. «

VITRE RONDE

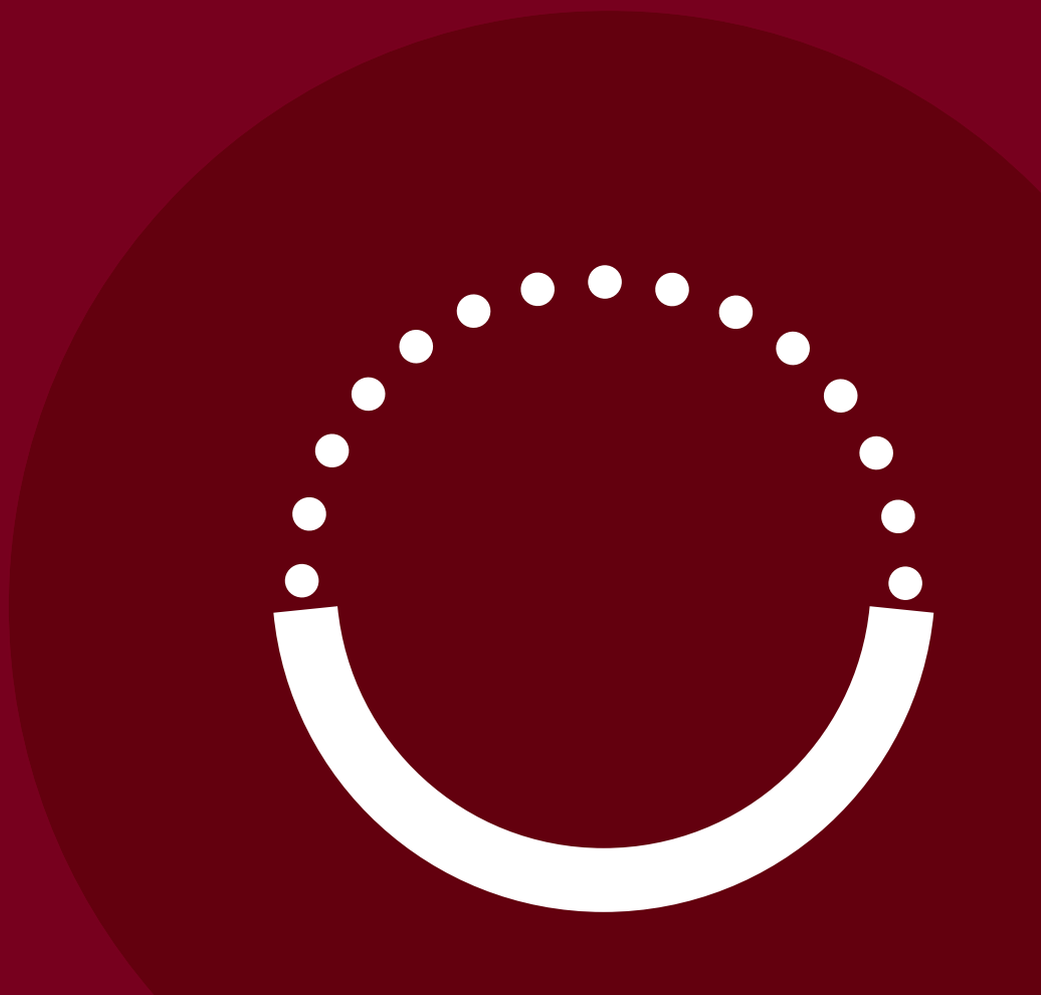
Foyer arrondi. Des formes harmonieuses.

Si vous aimez les formes arrondies pour diffuser une sensation de calme et de sérénité, un foyer doté d'une vitre arrondie est une solution idéale pour l'aménagement de votre cheminée. Nous vous proposons deux foyers avec des vitres rondes capables de s'intégrer naturellement et de manière équilibrée et harmonieuse dans votre style d'habitation.

50

51

Speedy Ph-4S	51
Magic 300	52
Équipement technique	54





Speedy Ph-4S

Aucun coin, aucune bordure. Les proportions agréables, les bordures fines et les formes arrondies de cette cheminée diffusent une agréable sensation de chaleur et de communion avec l'environnement.

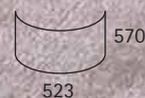


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale: 7 kW · Type de porte: escamotable · Classe énergétique: A+

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 86

Dimension de la porte:



523

570

MAGIC 300

Une vue sensationnelle. La forme arrondie de ce modèle est parfaitement mise en valeur. La cheminée dévoile toute sa magie et constitue le cœur bienfaisant de votre pièce.

52

53

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale: 12 kW · Type de porte: escamotable · Classe énergétique: A+

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 86



Dimension de la porte:



578

609

L'équipement de nos foyers est unique et ne manquera pas de vous convaincre.

Un niveau de qualité parmi les plus élevés et des solutions dotées de nombreux détails bien pensés : Voici notre image de marque ! Nos foyers ne tolèrent aucun compromis et ont pour ambition de vous fournir les meilleures solutions du point de vue conceptuel.

Nous employons uniquement des matériaux qui sont parvenus à nous convaincre à l'occasion de tests approfondis : composants extrêmement résistants à la chaleur, verre céramique poli, habillages des chambres de combustion en argile réfractaire, poignées en aluminium ou en acier inoxydable.

La simplicité et la sécurité d'utilisation de nos solutions reflètent tout le savoir-faire que nous avons acquis au fil des ans. Chaque poignée, chaque manipulation est minutieusement pensée. Le confort d'utilisation au quotidien est au centre de nos préoccupations.

54

55

Les accessoires intelligents, à l'image du système S-Thermatik NEO développé par nos soins, assurent une combustion automatique optimale. L'application pour Android et iOS garantit un confort d'utilisation maximal, même via votre appareil mobile.

Une qualité sur laquelle vous pouvez compter. Jour après jour.

Buse pour le raccordement d'évacuation des fumées

Un grand nombre de possibilités : échangeurs thermiques à eau, pierres accumulatives, échangeurs thermiques à air de convection, raccords d'évacuation des fumées plats, conduits Airbox pour réduire les particules fines, réglage du tirage

Accessoires pour une combustion optimale

S-Thermatik NEO, S-Kamatik (réglage du tirage), SESAM 2 (dispositif de levage de la vitre pouvant être commandé à distance), S-USI 2 (dispositif de surveillance de la dépression pour un fonctionnement indépendant de l'air ambiant)

Une grande variété de formes de vitres

Une technologie robuste et bien pensée : des vitres en deux parties pour une plus grande accessibilité afin de faciliter le nettoyage... Et ce, pour l'ensemble de nos appareils. Une vitre céramique offrant une grande résistance à la chaleur

Formes

Forme droite, double face, forme en L, forme en U, forme ronde

Mécanisme d'ouverture caché

Le dispositif de verrouillage des vitres latérales battantes est élégamment dissimulé.

Système de nettoyage de la vitre

L'air de combustion est fortement préchauffé pour que vos vitres restent propres.

Équipement de la porte

Profilés de portes indéformables, grande étanchéité, cadre de pression automatique

Air de combustion

Pour une combustion efficace à faible émission dans la chambre de combustion

Habillage de la chambre de combustion

En ivoire ou anthracite. Matériau : à confirmer la finition argile anthracite réfractaire produite au sein de notre société

Poignée

Élégante, en acier inoxydable

Grille de cendrier escamotable

Fonte de haute qualité

Tirette de réglage

Réglage de l'air de combustion. Un design sobre, un positionnement discret, une grande fonctionnalité et une utilisation sans outil



Des foyers vitrés indépendants de l'air ambiant (RLU)

Nous vous proposons un grand nombre de foyers vitrés homologués par l'institut allemand pour la technique de construction (DIBt) destinés à un fonctionnement combiné avec des dispositifs de ventilation dans des habitats passifs ou à des raccords multiples.

Vous trouverez une liste des modèles disponibles avec une porte battante ou escamotable à partir de la page 89.



56

57

» Chaque détail
compte.
Par amour du
design. «



PREMIUMEDITION

Un style épuré. Un design à la finition parfaite.

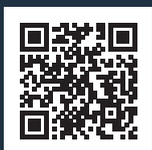
De véritables chefs d'œuvre : notre univers Premium répond aux exigences les plus élevées en matière de design. Rien d'étonnant à cela, car notre gamme **PremiumEdition** a été récompensée par de nombreux prix du design renommés. Notre ambition : rester les meilleurs, tout simplement ! Nous ne tolérons aucun compromis et exerçons notre métier avec beaucoup de passion.



58

59

Premium A-U-70h	59
Premium A-3RL-80h	60
Équipement technique	62



Film:
PremiumEdition

PE

Premium A-U-70h

Concentrez-vous sur l'essentiel. Aucun cadre ne vient gêner le design, aucun élément fonctionnel n'est visible. Place aux flammes et rien qu'aux flammes ! L'impact fort d'un élément fort.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale: 11 kW · Type de porte: escamotable · Classe énergétique: A+

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 80

Dimension de la porte:



501

Premium A-3RL-80h

Une vue authentique sur l'objet. Rien ne vient déranger l'effet saisissant de la nature dans son état le plus spectaculaire et la fascination mystique du crépitement des flammes dans la cheminée. Un effet à couper le souffle.

60
61

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

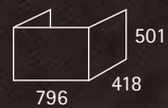
Puissance nominale: 11,4 kW · Type de porte: escamotable · Classe énergétique: A+

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 80

PE



Dimensione de la porte:



Un monde en soi. Un design épuré, un équipement de pointe.

Notre gamme **PremiumEdition** combine l'équipement de base complet de nos foyers aux exigences exclusives en matière de design. Mais nous ne nous arrêtons pas là. Par Premium, nous entendons vous fournir un atout décisif en termes d'équipements supplémentaires.

Nous utilisons un système vous garantissant une peinture noire profonde, résistante aux rayures et destinée à rester longtemps élégante. Le niveau de transparence de la vitre céramique polie est particulièrement élevé, vous évitant ainsi l'apparition de reflets et empêchant la suie d'adhérer. Le profilé de la porte de l'insert est renforcé et ne nécessite pas l'utilisation d'un cadre, ce qui permet de dégager la vue sur le feu de cheminée. Même la poignée de la porte affleure à la surface et est ainsi quasiment invisible. Le cadre en acier massif tout autour est disponible en acier inoxydable (option) et confère un style clair et épuré à l'ensemble.

62

63

Le dispositif de relevage astucieux satisfait aux exigences techniques les plus élevées. Il simplifie considérablement l'ajout de bois de chauffage et le double clapet à air assure une répartition optimale de l'air de combustion.

Le résultat est une flamme exceptionnellement belle et une expérience autour de votre cheminée qui ne manquera pas de vous transporter.

Pour des informations détaillées sur nos techniques et sur la diversité des foyers vitrés de notre gamme Premium, consultez notre catalogue séparé **PremiumEdition** également disponible en téléchargement et comme catalogue papier que vous trouverez à l'adresse www.spartherm.com.



Cadres de finition acier

En option, le cadre est également disponible en acier inoxydable dans un style épuré. Un simple réajustement suffit.

Système de balayage de la vitre

L'air de combustion est fortement préchauffé pour que rien ne vienne gêner la vue pendant longtemps.

Une vue sans cadre

Une vision directe sur le feu de cheminée, sans cadre ni poignée visibles

Porte de la chambre de combustion

Profilé de porte renforcé, pour une vue dégagée sur le feu de cheminée, sans cadre visible

Double clapet à air

Selon le modèle. Une répartition optimale de l'air de combustion.

Poignée de porte

À fleur de surface, invisible

Système de peinture

Résistance élevée aux rayures, pour une peinture noire profonde durablement élégante

Ouverture pour le nettoyage de la porte

Mécanisme de nettoyage de la vitre confortable breveté

Dispositif de relevage

Mécanisme de vitre au fonctionnement impeccable qui ne fait presque pas de bruit, pour ajouter du bois de chauffage confortablement

Vitre céramique polie

Niveau de transparence élevé, effet miroir réduit

Accessoires pour une combustion optimale

S-Thermatik NEO, S-Kamatik (réglage du tirage), SESAM 2 (dispositif de levage de la vitre pouvant être commandé à distance), S-USI 2 (dispositif de surveillance de la dépression pour un fonctionnement indépendant de l'air ambiant)



64

65



» Notre plus
bel héritage :
le poêle en
faïence
de la maison
de mamie. «

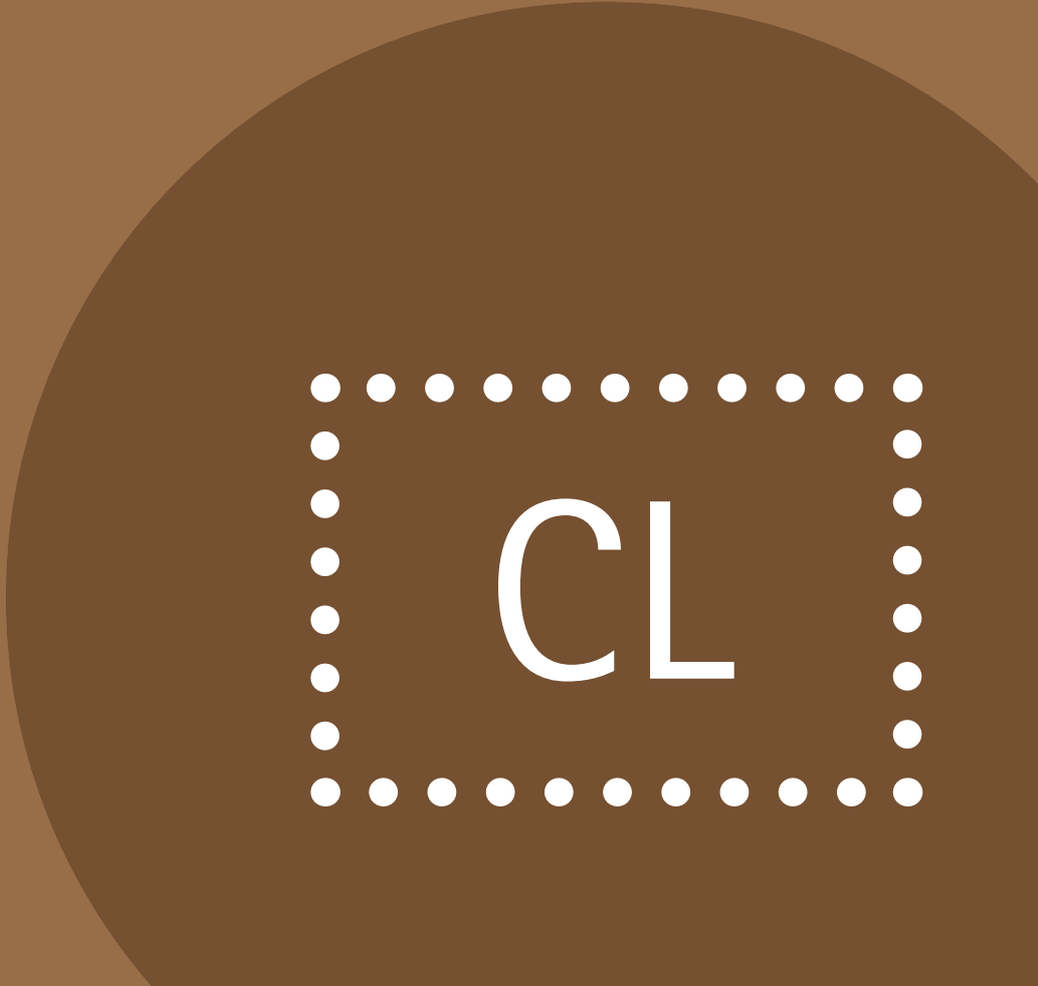
Poêles en faïence. Un grand classique réinterprété.

Vous souhaitez peut-être tout simplement intégrer un nouvel insert dans ce poêle en faïence vieillissant que vous aimez tant. Ou peut-être êtes-vous un amateur de poêles en faïence traditionnels, sans pour autant vouloir renoncer à un design moderne et contemporain. Quel que soit votre désir, vous pouvez placer votre confiance entre nos mains et vous fier à notre technique innovante, à faible émission, efficace et performante.

66

67

Renova B-Air	67
Renova C-Air	68
Équipement technique	70



CL

Renova B-Air

Une nostalgie qui traverse les âges. Si vous êtes l'heureux propriétaire de l'un de ces foyers traditionnels, vous ne manquerez pas de vous réjouir de nos nouveaux inserts en faïence qui combinent avec brio le confort optimal des techniques de pointe à l'élégance du style rétro.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale: 8,8 kW · Type de porte: escamotable · Classe énergétique: A+

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 88

Dimension de la porte:

510

380

68

69

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale: 7,8 kW (lignite) 8,5kW (bois) · Type de porte: escamotable · Classe énergétique: A+

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 88

Renova C-Air

Polyvalence et élégance. Laissez-vous séduire par ce modèle particulièrement polyvalent : cet insert en faïence vous permettra de vous chauffer aussi bien avec des bûches qu'avec de la lignite.



Dimension de la porte:



417

379

Une atmosphère de bien-être. Des techniques de pointe.

Peu importe que vous équipiez ce cher poêle en faïence que vous adorez tant de techniques de pointe ou que vous fassiez construire un nouveau modèle : nos inserts satisfont aux normes techniques les plus exigeantes et vous offrent des avantages décisifs.

Vous pouvez vous fier au niveau de finition haut de gamme reposant sur l'expérience que nous avons acquis au fil des ans au sein de la société Spartherm. Dans les zones les plus fortement soumises à la chaleur, nous employons un acier austénitique afin de garantir une très grande durabilité de nos installations. En comparaison avec les autres qualités d'acier, l'acier austénitique présente d'excellentes propriétés mécaniques, une stabilité élevée à la corrosion et une très grande résistance à la chaleur sans risque de calaminage.

70

71

Notre modèle Renova B permet de remplacer jusqu'à 80 pour cent des appareils usagés d'autres fabricants. Il permet d'insérer jusqu'à 10 kg de bois de chauffage dans la cheminée. Le modèle Renova C-Air est par ailleurs conçu pour une combustion mixte (bûches/briquettes).

Nous proposons une vaste sélection de caches permettant d'adapter parfaitement votre nouvel insert en faïence à un poêle en faïence existant. Tous les inserts en faïence sont dotés d'une grande vitre pour une vue optimale sur la chambre de combustion.

Mettez-vous à l'aise. Vous pouvez vous fier à nos techniques.



Accessoires

S-Thermatik NEO pour un réglage automatique de l'air de combustion

Acier austénitique

Extrêmement résistant à la chaleur, aucun risque de calaminage, grande durabilité

Cadre

Une vaste sélection

Raccordement

Possible sur le côté

Revêtement

Revêtement de foyer Eboris pour des températures de combustion optimales à faibles émissions

Poignée froide

Utilisation confortable

Corps en acier

Un poids faible pour un remplacement simple

Circulation de l'air

Une combustion optimale pour un chauffage efficace

Grand foyer

Possibilité d'insérer une quantité de bois de chauffage élevée, jusqu'à 10 kg, vue dégagée sur la chambre de combustion, hauteur de porte en option : 57 cm

Support en option

Made by Spartherm. Un niveau de qualité qui ne manquera pas de vous séduire.

Les meilleurs matériaux, une finition haut de gamme, une fonctionnalité de pointe et une très longue durée de vie... Voici notre conception de la qualité, sur laquelle vous pouvez compter. Des techniques de pointe, un haut niveau d'efficacité et une utilisation optimale de l'énergie... Nous élevons le niveau d'exigence en matière de techniques de foyers les plus modernes en proposant de nombreuses innovations.

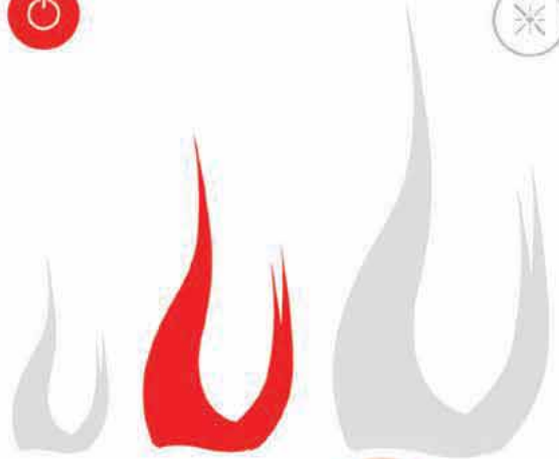
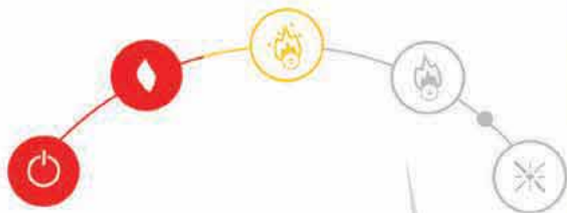
72

73

Technique de l'accumulation de chaleur	75
Foyers vitrés avec conduites d'eau	77
Accessoires	79
Caractéristiques techniques	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. It is enclosed in a rectangular border composed of small white dots, with the dots forming a grid that frames the text.

Augmenter



PUISSANCE

 **25**
TEMP. AMBIANTE

 **100**
BARRE À CUI



Home

Plus de chaleur, plus de confort : développez l'utilisation de votre cheminée.

Si vous souhaitez une chaleur la plus efficace possible, nous vous proposons des solutions optimales. Comme extension pour votre cheminée, vous pouvez monter en toute simplicité nos accumulateurs de chaleur innovants sans avoir à effectuer de gros travaux. Nos Thermobox, Helix et Magnetherm et nos pierres accumulatrices eboris-akku vous offrent un niveau de flexibilité élevé pour un bénéfice optimal.

Fonctionnement : la masse d'accumulation est intégrée dans votre cheminée sous forme de matériau compacté. Pendant la combustion, la chaleur s'y accumule, puis se diffuse tout doucement dans la pièce une fois le feu de la cheminée éteint. Cette technique vous permet de nettement réduire vos dépenses énergétiques et de préserver l'environnement. Consultez votre revendeur spécialisé ou l'installateur de votre poêle.

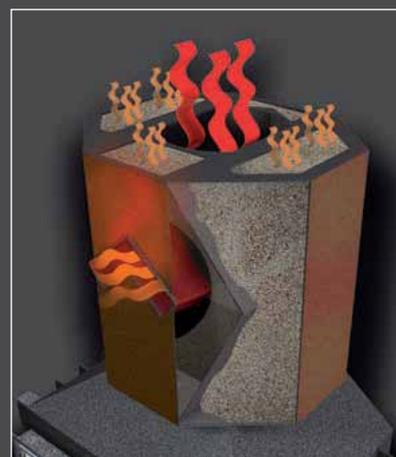
74

75

Thermobox

Une bonne utilisation de la chaleur

Les boîtes thermiques sont des accumulateurs de chaleur remplis de granulés spéciaux. Elles sont disponibles pour de nombreux foyers et, selon le type de foyer, peuvent exister en deux tailles. Elles utilisent les gaz de combustion chauds qui montent pour se réchauffer, puis restituent la chaleur petit à petit. Grâce à leur taille compacte, les boîtes thermiques nécessitent peu de place. Elles se montent rapidement et constituent une bonne alternative aux anneaux accumulateurs de chaleur en raison de leur prix plus abordable.



Helix

L'utilisation modulable de la chaleur

Helix (en grec, ce terme signifie circonvolution, spirale) permet de définir individuellement la longueur du conduit d'évacuation des fumées et convient à de nombreux foyers. Les gaz de combustion chauds tournent ainsi autour du système Helix. Ce système permet ainsi un excellent niveau de restitution thermique à la masse d'accumulation, tout en diffusant une chaleur durable et uniforme dans la pièce. Le système d'accumulation de chaleur modulaire est disponible dans les versions Helix 400 et Helix 460 aux formats S, M, L et XL.



Magnetherm

L'utilisation confortable de la chaleur

Plus la masse d'accumulation entoure le foyer, plus la quantité de chaleur qu'il accumule sera importante. Les pierres accumulatrices Magnetherm sont disponibles en deux dimensions. Elles se distinguent par leur densité élevée ($2,8 \text{ kg/dm}^3$), similaire à la pierre ollaire. Le système de suspension et de rainure précis vous permet de combiner ces pierres librement, afin que vous puissiez réaliser les angles et les arrondis les plus variés au niveau du corps de la cheminée. La plage d'utilisation s'étend des installations d'air chaud aux installations combinées accumulateur/air chaud, en passant par les installations de chauffage par hypocauste et les installations fermées.



Eboris akku

Éléments d'accumulation pour inserts

Les éléments en masse d'accumulation haut de gamme sont conçus pour l'équipement optionnel de foyers. Ils sont destinés à être accrochés aux ailerons de refroidissement latéraux et arrière du foyer vitré et permettent d'ajouter rapidement et sans trop de travail des masses d'accumulation de chaleur à une cheminée, pour une diffusion prolongée de la chaleur. Les éléments d'accumulation sont disponibles en deux largeurs. Ces pierres accumulatrices peuvent stocker de la chaleur pendant une durée de 10 heures maxi.



Varia 2R-55h-4S H₂O

76

77

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale: 7 kW, Δ 4,2 kW · Type de porte: escamotable · Classe énergétique: A+

Version en option: H₂O, Homologation de l'institut allemand pour la technique de construction (DIBt)

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 81

Dimension de la porte:





FOYERS VITRÉS AVEC CONDUITES D'EAU

Utilisez votre cheminée pour chauffer votre eau.

Foyers vitrés H²O

Nos technologies de pointe vous permettent d'utiliser la source d'énergie de votre cheminée pour chauffer votre eau. Toute l'eau chaude dont vous vous servez peut désormais être chauffée grâce à votre cheminée avec conduite d'eau. Pour prendre un bon bain chaud ou une douche chaude, pour profiter de la chaleur agréable de votre chauffage au sol... Peu importe comment vous souhaitez utiliser votre eau chaude. Désormais, vous pourrez toujours chauffer l'eau dont vous avez besoin avec nos foyers H²O. À une époque où le changement climatique se profile, il est nécessaire de produire une énergie la plus neutre possible en matière d'émissions de CO₂... Avec du bois. Les coûts énergétiques augmentant, il est désormais indispensable de trouver des solutions de chauffage économiques.

Un accumulateur de chaleur intégré dans le foyer permet de chauffer l'eau froide d'un ballon tampon. L'eau chaude est ensuite redirigée vers l'accumulateur où elle peut être utilisée comme support d'énergie thermique pour le radiateur ou le chauffage au sol. Ou pour le bain ou la douche.

Un système de dérivation intelligent, un niveau de compétence élevé, des solutions durables... Les ingrédients parfaits pour un système de chauffage efficace du point de vue énergétique. Des données pour vous convaincre :

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

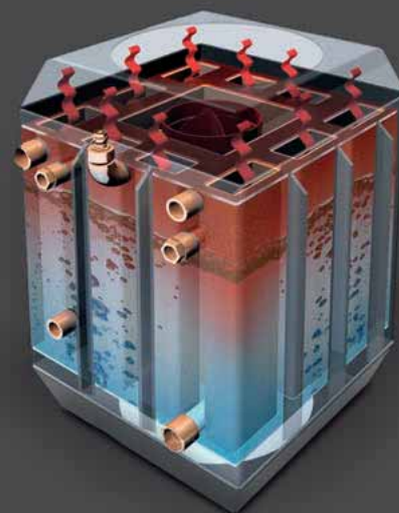
Des arguments particulièrement convaincants en faveur du traitement thermique de l'eau. De plus, il s'agit d'une solution qui ne pose aucun problème en matière de place. Nos cheminées avec technologie H₂O ne requièrent pas plus de place dans la pièce d'installation que les installations d'air chaud/d'accumulation traditionnelles.

Vous trouverez notre sélection de modèles à partir de la page 86.

Aquabox : pour compléter les foyers standard

Les systèmes Aquabox séduisent par leur très grande capacité d'adaptation sur un grand nombre de foyers. Le fonctionnement de nos systèmes Aquabox est similaire à celui de nos foyers H²O. Les gaz de combustion qui montent sont ainsi refroidis par un système d'échangeur thermique à eau placé sur l'installation et alimentent le ballon tampon pour soulager l'installation de chauffage.

Ce système remplit ainsi plusieurs fonctions : il permet la production d'eau chaude et soulage l'installation de chauffage central, tout en alimentant d'autres pièces en chaleur. Les systèmes Aquabox sont disponibles en deux versions avec différentes capacités pour l'eau. Ils s'adaptent à de nombreux foyers avec des vitres aux formes et aux dimensions les plus diverses (homologation par l'institut allemand pour la technique de construction (DIBt) n° Z-43.31-198).



Des solutions pratiques et intelligentes pour votre cheminée.

Les accessoires parfaitement adaptés vous garantissent un niveau optimal d'efficacité et de confort d'utilisation de votre cheminée. Nos accessoires sont judicieusement adaptés à la technique de combustion Spartherm. Leur utilisation avec les extensions correspondantes du système constitue en outre une valeur ajoutée.

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

78

79

L'interface de commutation de la dépression augmente votre sécurité pendant le fonctionnement et l'utilisation de votre cheminée. La fonction entièrement automatique vous protège efficacement en cas de fonctionnement parallèle des dispositifs de ventilation et des foyers. Elle surveille le système en continu et s'assure qu'aucun gaz de combustion toxique ne parvienne dans la pièce d'installation de la cheminée.

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

S-Thermatik NEO

Une application intelligente

Emparez-vous des dernières nouveautés en matière de commandes de combustion ! La technologie novatrice pour un confort d'utilisation à la pointe fait son entrée dans votre salon. Ce concept se base sur une commande interactive via un écran, un smartphone ou une tablette. Le système S-Thermatik NEO s'assure que les trois facteurs (combustible, température et alimentation en air) sont parfaitement coordonnés pendant le processus de chauffage.

Un système intelligent : la commande électronique fournit à l'application toutes les données pouvant être commandées de manière intuitive par une navigation simple dans les menus. L'assistant électronique fournit des informations sur la performance et l'état de fonctionnement, sur la température de la pièce et celle du foyer.



S-USI 2

Vos avantages :

- Navigation dans les menus en neuf langues :
DE, GB, NL, FR, IT, ES, CZ, PL, S
- Affichage de la progression de la combustion sur l'écran principal
- Signal visuel et acoustique de rechargement en bois de chauffage
- Positionnement automatique du levier de commande de l'air en cas de panne de courant, chauffage via commande manuelle possible
- Possibilité de couplage avec un dispositif de levage automatique de la vitre (SESAM 2)
- Connexion Bluetooth aux appareils mobiles. Application gratuite (pour Android et IOS) pour commander le système S-Thermatik NEO via votre smartphone ou votre tablette

Interface de commande de la dépression

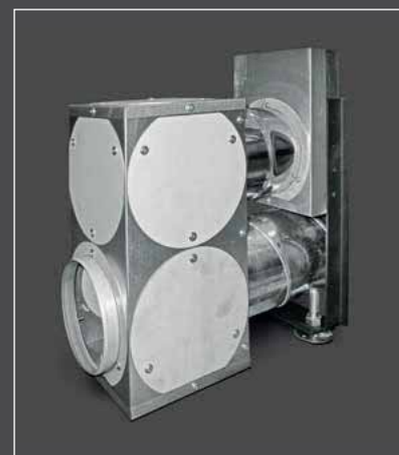
La fonction entièrement automatique vous garantit plus de sécurité en cas de fonctionnement parallèle des dispositifs de ventilation et des foyers. Cette fonction est vérifiée et homologuée par l'institut allemand pour la technique de construction (DIBt). Ce système permet de surveiller automatiquement les conditions ambiantes. En cas de panne, les dispositifs de ventilation s'arrêtent automatiquement.



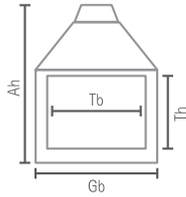
Dispositifs de réglage du tirage

Gardez le contrôle

Systèmes disponibles : S-Kamatik, S-Kamatik Plus et S-Kamatik PRO II. Ces commandes du tirage vous garantissent un niveau de confort d'utilisation élevé et une combustion optimale. Elles réduisent la formation de suie et les émissions.



Caractéristiques techniques



PremiumEdition PE

Vitre droite

		Premium V-Ash	Premium V-2L-80h / Premium V-2R-80h	Premium A-U70h	Premium A-3RL-60h	Premium 3RL-80h	Mini R1V-4S	Mini Z1-7.0/10.0 kW-4S		
Foyer vitré										
Dimensions	Dimension de la porte largeur [Tb]	mm	874	807	501	598	450	450		
	Dimension de la porte hauteur [Th]	mm	338	501	501	501	516 576	515 575		
	Largeur totale [Gb]	mm	950	993	675	772	972	540	540	
	Profondeur totale [Gt]	mm	508	594	978	625	656	454	591	
	Hauteur du raccordement [Ah]	mm	1094	1521 1498	1369 1344	1652 1628	1522 1498	1127 1187	1272 1332	
	Diamètre de raccordement d'évacuation des fumées Ø	mm	180	250 200	250 200	250 200	250 200	160	180	
Performances	Standard	Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
		Puissance nominale	kW	7.0	10.5	11.4	10.0	11.4	5.2 5.0	7.0
		Plage de puissance thermique	kW	4.9-9.1	7.4-13.7	8.0-14.8	7.0-13.0	8.0-14.8	4.5-6.8	4.9-9.1
		Rendement	%	> 80	80.0	> 80	> 80	80.0	80 > 80	> 78
		Température des fumées	°C	275	272	296	270	275	358 334	330
	S	Classe d'efficacité énergétique	-	-	-	-	-	-	-	-
		Puissance nominale	kW	-	-	-	-	-	-	-
		Plage de puissance thermique	kW	-	-	-	-	-	-	-
		Rendement	%	-	-	-	-	-	-	-
		Température des fumées	°C	-	-	-	-	-	-	-
	avec NSHF	Classe d'efficacité énergétique	A+	-	-	-	-	A+	A+	
		Puissance nominale	kW	11.0	-	-	-	6.2	10.0	
		Plage de puissance thermique	kW	7.7-14.3	-	-	-	4.5-8.1	7.0-13.0	
		Rendement	%	> 85	-	-	-	> 85	> 85	
		Température des fumées	°C	347	-	-	-	355	470	
	Exportation	Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	A+	A+	A+	-	-	
		Puissance nominale	kW	11.0	16.8	15.6	13.4	-	-	
		Plage de puissance thermique	kW	7.7-14.3	11.8-21.2	10.9-20.3	9.4-17.4	-	-	
		Rendement	%	80.0	80.0	> 80	> 80	-	-	
		Température des fumées	°C	340	321	321	284	-	-	
Pression d'acheminement min.	Pa	12	12	12	12	12	12	14		
Teneur en CO ₂	mg/Nm ³	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250		
Teneur en poussières	mg/Nm ³	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40		
Contrôles	Fonctionnement avec porte de la chambre de combustion ouverte		-	-	-	-	-	✓ -		
	2e niveau BImSchV		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	15a BVG (norme autrichienne)		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Info	Type de porte		escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable		
	Poids	kg	219	350	357	279	337	129 132	164 172	
	Vitrage		simple	simple	simple	simple	simple	simple	simple	

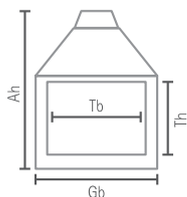
NSHF = avec hypocauste | S = foyer vitré à faible rendement

Mini S-4S	Mini Sh-4S	Varia 1V-4S	Varia 1Vh-4S	Varia 1V-100h-4S	Varia Sh-4S	Varia AS-4S	Varia ASH-4S	Varia Ah-4S
604	606	675	671	1006	746	753	730	881
516	513	518 578	513 573	700	623	378	373	440
698	766	760	805	1143	913	860	910	1018
422	439	558	574	502	526	406	422	612
1176	1175	1296 1356	1236 1296 1356	1462	1307	1093	1093	1371
180	180	200	200	250	200	180	180	200
A	A	A+	A A+ A+	A+	A+	A+	A+	A+
7.0	7.0	11.0	11.0	10.4	11.0	7.0	7.0	10.4
4.9-9.1	4.9-9.1	7.7-14.3	7.7-14.3	7.3-13.5	7.7-14.3	4.9-9.1	4.9-9.1	7.3-13.5
> 78	> 78	> 80	78 > 80 > 80	80.0	80.0	> 80	> 80	> 80
290	290	217 225	355 288 305	275	300	275	275	310
-	-	A+	A	-	-	-	-	-
-	-	7.0	7.0	-	-	-	-	-
-	-	4.9-9.1	4.9-9.1	-	-	-	-	-
-	-	> 80	> 80	-	-	-	-	-
-	-	300.0	300.0	-	-	-	-	-
-	-	A+	-	-	-	A+	A+	-
-	-	17.0	-	-	-	11.0	11.0	-
-	-	11.9-21.2	-	-	-	7.7-14.3	7.7-14.3	-
-	-	> 80 > 85	-	-	-	> 85	> 85	-
-	-	337 364	-	-	-	347	347	-
-	-	A+	A	A+	-	A+	A+	-
-	-	17.5	17.5	17.0	-	11.0	11.0	-
-	-	12.3-21.2	12.3-21.2	11.9-21.2	-	7.7-14.3	7.7-14.3	-
-	-	> 78	> 78	80.0	-	> 80	> 80	-
-	-	330 333	- 330 333	319.0	-	340.0	340.0	-
14	14	12	12	12 13	11	12	12	12
< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
✓	✓	-	✓	-	-	✓	-	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓*	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable
142	175	217 225	220 245 250	394	272	166	209	305
simple	simple	simple	simple	simple	simple	simple	simple	simple

Des cadres d'une profondeur de 50 mm et avec une bordure de 30 mm adaptés à tous les foyers linéaires escamotables (versions à 3 ou à 4 côtés) peuvent être commandés en option.
* Est conforme à 15a 2015 uniquement avec un chapiteau AT. Attention : hauteur du raccordement d'évacuation des fumées + 160 mm

Caractéristiques techniques

Vitre droite 



		Foyer vitré	Varia Bh-4S	Varia B-120h-4S	Varia M-60h-4S	Varia M-80h-4S	Varia M-100h-4S	Arte 1Vh-66-4S-2	Arte Bh-4S	
Dimensions	Dimension de la porte largeur [Tb]	mm	1006	1206	602	802	1006	396	656	
	Dimension de la porte hauteur [Th]	mm	523	523	523	523	523	663	805	
	Largeur totale [Gb]	mm	1140	1340	737	937	1141	571	823	
	Profondeur totale [Gt]	mm	520	512	464	464	464	565	526	
	Hauteur du raccordement [Ah]	mm	1187	1293	1450	1450	1450	1495	1393	
	Diamètre de raccordement d'évacuation des fumées Ø	mm	200	250	200	200	200	180	200	
Performances	Standard	Classe d'efficacité énergétique	A	A	A	A	A	A+	A	
		Puissance nominale	kW	9.0	15.0	7.0	9.0	11.0	6.6	11.0
		Plage de puissance thermique	kW	6.3 – 11.7	10.5 – 19.5	4.9 – 9.1	6.3 – 11.7	7.7 – 14.3	4.6 – 8.6	7.7 – 14.3
		Rendement	%	> 80	78.0	> 78	> 78	> 78	> 85	> 78
		Température des fumées	°C	267	296	330	310	340	241	350
	S	Classe d'efficacité énergétique	-	-	-	-	-	-	-	-
		Puissance nominale	kW	-	-	-	-	-	-	-
		Plage de puissance thermique	kW	-	-	-	-	-	-	-
		Rendement	%	-	-	-	-	-	-	-
		Température des fumées	°C	-	-	-	-	-	-	-
	avec NSHF	Classe d'efficacité énergétique	-	-	-	-	-	-	A+	-
		Puissance nominale	kW	-	-	-	-	-	10.4	-
		Plage de puissance thermique	kW	-	-	-	-	-	7.3 – 13.5	-
		Rendement	%	-	-	-	-	-	> 85	-
		Température des fumées	°C	-	-	-	-	-	292	-
	Exportation	Classe d'efficacité énergétique	-	-	-	-	-	-	A+	-
		Puissance nominale	kW	-	-	-	-	-	14.0	-
		Plage de puissance thermique	kW	-	-	-	-	-	9.8 – 18.2	-
		Rendement	%	-	-	-	-	-	> 80	-
		Température des fumées	°C	-	-	-	-	-	322.0	-
	Pression d'acheminement min.	Pa	12	12	12	12	14	12	12	
	Teneur en CO ₂	mg/Nm ³	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	
	Teneur en poussières	mg/Nm ³	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	
Contrôles	Fonctionnement avec porte de la chambre de combustion ouverte		-	-	-	✓	✓	-	✓	
	2e niveau BImSchV		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a BVG (norme autrichienne)		-	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✓*	
Info	Type de porte		escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	
	Poids	kg	306	369	239	291	330	243	287	
	Vitrage		simple	simple	simple	simple	simple	simple	simple	

NSHF = avec hypocauste | S = foyer vitré à faible rendement

Double face 

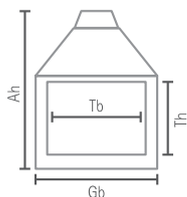
Vitre en L 

Mini S-FDh-4S	Varia FD-4S	Varia FDh-4S	Varia AS-FDh-4S	Varia A-FDh-4S	Varia B-FDh-4S	Mini 2L-4S/2R-4S	Mini 2LRh-4S	Varia 2L-50 / Varia 2R-50
606 d 609 a	675 d 674 a	671 d 680 a	730 d 753 a	881 d 888 a	1006 d 1008 a	458	466 x 466	517 x 309
513d/510a 573d/570a	510d/510a 570d/570a	514d/518a 574d/578a	371 d 373 a	440 d 436 a	524 d 522 a	513	505 565	503
771	762	805	950	1015	1210	506	523	598
588	607	636	442	603	674	458	561	434
1051	1268 1497	1223 1283	1069	1233	1305	1244	1245 1305	1421
200	250	250	180	250	250	180	180	180
A	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
6.0	11.6	11.6	7.0	10.4	11.0	7.0	7.0	7.0
4.5-7.8	8.1 - 15.1	8.1-15.1	4.9-9.1	7.3-13.5	7.7-14.3	4.9-9.1	4.9-9.1	4.9-9.1
> 78	80.0	80.0	> 80	> 80	> 79	80.0	80.0	> 80
360	305	305	290	300	300	343	343	243
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	A+	-	-	-	-	-
-	-	-	11.0	-	-	-	-	-
-	-	-	7.7-14.3	-	-	-	-	-
-	-	-	> 80	-	-	-	-	-
-	-	-	272	-	-	-	-	-
-	-	-	A+	-	-	A	A	-
-	-	-	11.0	-	-	11.0	11.0	-
-	-	-	7.7-14.3	-	-	7.7-14.3	7.7-14.3	-
-	-	-	> 80	-	-	77.0	77.0	-
-	-	-	320.0	-	-	366.0	366.0	-
12	12	12	12	12	12	12 12.5	12	12
< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓*	✓	✓	✓	✓	✓**	✓	✓	✓
escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable
266	265	265	206	314	390	166	199 211	136
simple	simple	simple	simple	simple	simple	simple	simple	simple

Des cadres d'une profondeur de 50 mm et avec une bordure de 30 mm adaptés à tous les foyers linéaires escamotables (versions à 3 ou à 4 côtés) peuvent être commandés en option.
 * Est conforme à 15a 2015 uniquement avec un chapiteau AT. Attention : hauteur du raccordement d'évacuation des fumées + 160 mm
 ** Modifications de construction nécessaires, nettoyage plus difficile

Caractéristiques techniques

Vitre en L 



Foyer vitré		Varia 2L-50h / Varia 2R-50h	Varia 2L-55-4S / Varia 2R-55-4S	Varia 2L-55h-4S / Varia 2R-55h-4S	Varia 2Lh-4S / Varia 2Rh-4S	Varia AS-2Lh-4S / Varia AS-2Rh-4S	Varia 2L-80h-4S / Varia 2R-80h-4S	Varia 2L-100h-4S / Varia 2R-100h-4S		
Dimensions	Dimension de la porte largeur [Tb]	mm	533 x 324	577 x 384	584 x 392	685 x 465	730 x 358	802 x 412	1002 x 412	
	Dimension de la porte hauteur [Th]	mm	504	519	514	512 572	370	512	523	
	Largeur totale [Gb]	mm	654	619	654	778	882	948	1148	
	Profondeur totale [Gt]	mm	468	428	462	606	441	508	508	
	Hauteur du raccordement [Ah]	mm	1421	1436	1344	1323 1383	1099	1323	1361	
	Diamètre de raccordement d'évacuation des fumées Ø	mm	180	180	180	200	200	200	250	
Performances	Standard	Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
		Puissance nominale	kW	7.0	7.0	7.0	11.0	7.0	10.4	11.0
		Plage de puissance thermique	kW	4.9-9.1	4.9-9.1	4.9-9.1	7.7-14.3	4.9-9.1	7.2-13.5	7.7-14.3
		Rendement	%	> 80	> 80	> 80	80.0	80.0	> 80	> 78
		Température des fumées	°C	243	325	325	330	311	283	280
	S	Classe d'efficacité énergétique	-	-	-	A	-	-	-	
		Puissance nominale	kW	-	-	-	7.0	-	-	
		Plage de puissance thermique	kW	-	-	-	4.9-9.1	-	-	
		Rendement	%	-	-	-	> 78	-	-	
		Température des fumées	°C	-	-	-	245.0	-	-	
	avec NSHF	Classe d'efficacité énergétique	-	-	-	A+	-	-	-	
		Puissance nominale	kW	-	-	-	12.0	-	-	
		Plage de puissance thermique	kW	-	-	-	8.4-15.6	-	-	
		Rendement	%	-	-	-	80.0	-	-	
		Température des fumées	°C	-	-	-	350	-	-	
	Exportation	Classe d'efficacité énergétique	-	-	-	-	A+	A+	-	
		Puissance nominale	kW	-	-	-	11.0	16.0	-	
		Plage de puissance thermique	kW	-	-	-	7.7-14.3	11.2-20.8	-	
		Rendement	%	-	-	-	80.0	> 80	-	
		Température des fumées	°C	-	-	-	349.0	305.0	-	
Pression d'acheminement min.	Pa	12	12	12	12	12	12	12		
Teneur en CO ₂	mg/Nm ³	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250		
Teneur en poussières	mg/Nm ³	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40		
Contrôles	Fonctionnement avec porte de la chambre de combustion ouverte		-	✓	✓	✓	-	-	✓	
	2e niveau BImSchV		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a BVG (norme autrichienne)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Info	Type de porte		escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	
	Poids	kg	180	161	222	257 277	199	272	317	
	Vitrage		simple	simple	simple	simple	simple	simple	simple	

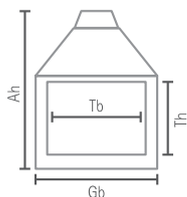
NSHF = avec hypocauste | S = foyer vitré à faible rendement

Vitre en U 

Arte 2LRh-66-4S	Varia AS-3RLh-4S	Varia C-45h-4S	Varia Ch-4S	Arte U-50h-4S	Arte U-70h-4S	Arte U-90h-4S	Arte 3RL-60h-4S	Arte 3RL-80h-4S	Arte 3RL-100h-4S
363 x 363	358 x 730	190 x 510	312x 646	499 x 501	717 x 509	913 x 556	370 x 600	400 x 800	450 x 1000
663	400	526	526	544	507	507	507	507	550
474	769	558	681	540	509	597	625	806	1039
474	494	476	643	697	894	1091	557	586	586
1493	1212	1366	1476	1337 1359	1344 1369	1316 1340	1498 1522	1498 1522	1560
180	200	180	250	200 250	200 250	200 250	200 250	200 250	250
A+	A+	A+	A+	A	A+	A	A+	A+	A
6.4	8.4	8.0	9.0	9.0	11.0	13.0	10.0	11.4	11.0
4.5-8.3	5.9-10.9	5.6-10.4	6.3-11.7	6.3-11.7	7.7-14.3	9.1-16.9	7.0-13.0	8.0-14.8	7.7-14.3
> 80	80.0	> 80	80.0	80.0	> 78	> 78	> 80	80.0	> 78
275	283	255	340	310	310	310	270	275	360
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.3-13.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> 85	-	-	-	-	-	-	-	-	-
327	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A+	A+	-	-	-	-	-	A+	-	-
12.0	11.7	-	-	-	-	-	13.4	-	-
8.4-15.6	8.2-15.2	-	-	-	-	-	9.4-17.4	-	-
80.0	80.0	-	-	-	-	-	> 80	-	-
350.0	305.0	-	-	-	-	-	284.0	-	-
12	12	12	14	12	12	12	12	12	12
< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓*
escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable
186	224	230	309	235	375	392	264	337	381
simple	simple	simple	simple	simple	simple	simple	simple	simple	simple

Des cadres d'une profondeur de 50 mm et avec une bordure de 30 mm adaptés à tous les foyers linéaires escamotables (versions à 3 ou à 4 côtés) peuvent être commandés en option.
* Est conforme à 15a 2015 uniquement avec un chapiteau AT. Attention : hauteur du raccordement d'évacuation des fumées + 160 mm

Caractéristiques techniques



Vitre ronde  H₂O

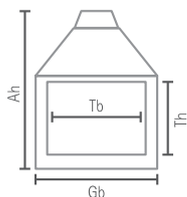
Foyer vitré		Speedy Ph-4S	Magic	Mini Z1 H ₂ O-4S	Mini Z1 H ₂ O XL-4S	Mini Z1h H ₂ O XL-4S	Varia 1V H ₂ O-4S	Varia 1Vh H ₂ O-4S		
Dimensions	Dimension de la porte largeur [Tb]	mm	523	609	450	450	441	680	671	
	Dimension de la porte hauteur [Th]	mm	570	573	509	516	513	518	513	
	Largeur totale [Gb]	mm	523	750	644	644	625	799	805	
	Profondeur totale [Gt]	mm	538	895	643	643	670	564	592	
	Hauteur du raccordement [Ah]	mm	1330	1389	1519	1519	1519	1469	1469	
	Diamètre de raccordement d'évacuation des fumées Ø	mm	160	180	180	180	180	180	180	
Performances	Standard	Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
		Puissance nominale	kW	7.0	12.0	7.0 Δ 5.5	10.0 Δ 8.0	10.0 Δ 8.0	8.0 Δ 5.0	8.0 Δ 5.0
		Plage de puissance thermique	kW	4.9-9.1	8.4-15.6	4.9-9.1	7.0-13.0	7.0-13.0	5.6-10.4	5.6-10.4
		Rendement	%	> 80	80.0	> 85	> 85	> 85	> 80	> 80
		Température des fumées	°C	290	370	235	245	245	240	240
	S	Classe d'efficacité énergétique	-	-	-	-	-	-	-	
		Puissance nominale	kW	-	-	-	-	-	-	
		Plage de puissance thermique	kW	-	-	-	-	-	-	
		Rendement	%	-	-	-	-	-	-	
		Température des fumées	°C	-	-	-	-	-	-	
	avec NSHF	Classe d'efficacité énergétique	-	-	-	-	-	-	-	
		Puissance nominale	kW	-	-	-	-	-	-	
		Plage de puissance thermique	kW	-	-	-	-	-	-	
		Rendement	%	-	-	-	-	-	-	
		Température des fumées	°C	-	-	-	-	-	-	
	Exportation	Classe d'efficacité énergétique	-	-	-	-	-	A+	A+	
		Puissance nominale	kW	-	-	-	-	11.0 Δ 6.0	11.0 Δ 6.0	
		Plage de puissance thermique	kW	-	-	-	-	7.7-14.3	7.7-14.3	
		Rendement	%	-	-	-	-	> 80	> 80	
		Température des fumées	°C	-	-	-	-	250.0	250.0	
Pression d'acheminement min.	Pa	12	11	12	12	12	12	12		
Teneur en CO ₂	mg/Nm ³	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250		
Teneur en poussières	mg/Nm ³	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40		
Contrôles	Fonctionnement avec porte de la chambre de combustion ouverte	-	-	-	-	-	-	-		
	2e niveau BImSchV	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	15a BVG (norme autrichienne)	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Info	Type de porte	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable		
	Poids	kg	210	305	273	273	308	336	374	
	Vitrage		simple	simple	double	double	double	simple	simple	

NSHF = avec hypocauste | S = foyer vitré à faible rendement | Δ = performance côté eau

Varia 1V H ₂ O XL-4S	Varia 1Vh H ₂ O XL-4S	Varia 1V H ₂ O XXL-4S	Varia 1Vh H ₂ O XXL-4S	Varia 1VX H ₂ O-4S	Varia 1VXh H ₂ O-4S	Varia Ah H ₂ O-4S	Varia FD H ₂ O-4S	Varia FDh H ₂ O-4S	Varia A-FDh H ₂ O-4S
680	671	680	671	680 d / 680 a	671 d / 420 a	881	680 d / 677 a	671 d / 680 a	881 d / 888 a
518	513	518	513	544 d / 440 a	514 d / 440 a	440	516 d / 518 a	514 d / 518 a	440 d / 441 a
799	808	886	886	786	876	1084	765	873	1081
564	592	621	649	764	777	623	608	624	604
1477	1477	1477	1477	1438	1405	1497	1438	1404	1347
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
9.0 Δ 6.0	9.0 6.0	15.0 Δ 11.0	15.0 Δ 11.0	10.0 Δ 6.4	10.0 Δ 6.4	10.4 Δ 7.2	10.0 6.4	10.0 Δ 6.4	10.4 Δ 6.2
6.3-11.7	6.3-11.7	10.5-19.5	10.5-19.5	7.0-13.0	7.0-13.0	7.3-13.5	7.0-13.0	7.0-13.0	7.3-13.5
> 85	> 85	> 85	> 85	> 80	> 80	> 85	> 80	> 80	> 80
220	220	225	225	202	202	230	202	202	260
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
12.0 Δ 8.5	12.0 Δ 8.5	21.0 Δ 15.0	21.0 Δ 15.0	15.0 Δ 9.4 / 21.0 Δ 9.7	15.0 Δ 9.4 / 21.0 Δ 9.7	14.0 Δ 9.8	15.0 Δ 9.4 / 21.0 Δ 13.2	15.0 Δ 9.4 / 21.0 Δ 13.2	15.0 Δ 9.0
8.4-15.6	8.4-15.6	14.7-21.2	14.7-21.2	10.5-19.5 14.7-21.2	10.5-19.5 14.7-21.2	9.8-18.2	10.5-19.5 14.7-21.2	10.5-19.5 14.7-21.2	10.5-19.5
> 80	85.0	> 85	> 85	85 > 85	85 > 85	> 80	85 > 85	85 > 85	> 85
235.0	235.0	240.0	240.0	217 226	217 226	250.0	217 226	217 226	240.0
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable
341	379	351	389	364	425	471	352	413	424
double	double	double	double	simple	simple	double	double	double	double

Des cadres d'une profondeur de 50 mm et avec une bordure de 30 mm adaptés à tous les foyers linéaires escamotables (versions à 3 ou à 4 côtés) peuvent être commandés en option.
 * Est conforme à 15a 2015 uniquement avec un chapiteau AT. Attention : hauteur du raccordement d'évacuation des fumées + 160 mm

Caractéristiques techniques



H₂O

Inserts en faïence Classic

CL

Foyer vitré		Varia 2L/2R-55h H ₂ O-4S	Varia 2Lh/2Rh H ₂ O-4S	Renova B Air avec NSHF	Renova C Air avec NSHF (bois)	Renova C Air avec NSHF (lignite)	Nova F Air	Nova E H ₂ O avec NSHF		
Dimensions	Dimension de la porte largeur [Tb]	mm	584 x 392	685 x 465	380	417	417	445	450	
	Dimension de la porte hauteur [Th]	mm	515	512	510 570	379	379	510 570	457	
	Largeur totale [Gb]	mm	650	797	385	412	480	480	477	
	Profondeur totale [Gt]	mm	494	618	568	456	505	721	783	
	Hauteur du raccordement [Ah]	mm	1570	1538	844 994	935	985	874 1003	1237	
	Diamètre de raccordement d'évacuation des fumées Ø	mm	180	200	180	160	160	150	180	
Performances	Standard	Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	-	-	-	-	-	
		Puissance nominale	kW	7.0 Δ 4.2	10.4 Δ 5.9	-	-	-	-	-
		Plage de puissance thermique	kW	4.9-9.1	7.3-13.5	-	-	-	-	-
		Rendement	%	> 85	> 80	-	-	-	-	-
		Température des fumées	°C	230	285	-	-	-	-	-
	S	Classe d'efficacité énergétique	-	-	-	-	-	-	-	
		Puissance nominale	kW	-	-	-	-	-	-	
		Plage de puissance thermique	kW	-	-	-	-	-	-	
		Rendement	%	-	-	-	-	-	-	
		Température des fumées	°C	-	-	-	-	-	-	
	avec NSHF	Classe d'efficacité énergétique	-	-	A+	A+	A+	A+	A+	
		Puissance nominale	kW	-	-	8.8	8.5	7.8	10.1	14.0 9.0
		Plage de puissance thermique	kW	-	-	6.2-11.4	6.0-11.1	5.5-10.1	7.1-13.1	9.8-18.2
		Rendement	%	-	-	> 85	> 85	> 85	> 85	> 85
		Température des fumées	°C	-	-	357	-	-	355	-
	Exportation	Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	-	-	-	-	-	
		Puissance nominale	kW	12.0 Δ 7.2	14.7 Δ 8.4	-	-	-	-	-
		Plage de puissance thermique	kW	8.4-15.6	10.3-19.1	-	-	-	-	-
		Rendement	%	> 80	> 80	-	-	-	-	-
		Température des fumées	°C	235.0	265.0	-	-	-	-	-
Pression d'acheminement min.	Pa	12	12	12	12	12	12	12		
Teneur en CO ₂	mg/Nm ³	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250		
Teneur en poussières	mg/Nm ³	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40		
Contrôles	Fonctionnement avec porte de la chambre de combustion ouverte	-	-	-	-	-	-	-		
	2e niveau BImSchV	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	15a BVG (norme autrichienne)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Info	Type de porte	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable		
	Poids	kg	384	367	140	105	110	195	298	
	Vitrage		simple	double	simple	double	double	simple	double	

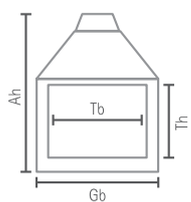
NSHF = avec hypocauste | S = foyer vitré à faible rendement | Δ = performance côté eau

RLU

Renova A H ₂ O avec NSHF	Mini R1V-4S RLU	Mini Z1-4S RLU	Mini S-4S RLU	Mini Sh-4S RLU	Varia 1V-4S RLU	Varia 1Vh-4S RLU	Varia AS-4S RLU	Varia ASh-4S RLU	Varia Sh-4S RLU
395	450	450	609	606	680	671	753	773	746
485	518 578	518 578	518	513	518 578	514 574	382	371	623
422	540	540	698	769	760	805	860	918	913
703	454	558	422	450	558	586	406	434	526
1033	1008 1068	1296 1356	1175	1175	1296 1356	1236 1296 1356	1093	1093	1307
180	160	180	180	180	200	200	180	180	200
-	A+	A	A	A	A+	A+	A+	A+	A+
-	5.2	7.0	7.0	7.0	11.0	11.1 11.0	7.0	7.0	11.0
-	4.5-6.8	4.9-9.1	4.9-9.1	4.9-9.1	7.7-14.3	7.7-14.3	4.9-9.1	4.9-9.1	7.7-14.3
-	80 > 80	> 78	> 78	> 78	> 80 80	80.0	> 80	> 80	80.0
-	358 334	330	290	290	288 305	332 315	275	275	300
-	-	-	-	-	A+	-	-	-	-
-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4.9-9.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	> 80	-	-	-	-
-	-	-	-	-	300.0	-	-	-	-
A+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.4 6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4-17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
> 85	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	12	12	12	11	12	12	12	12	11
< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable
200	129 132	164 172	174	205	217 225	255 263	166	209	272
simple	simple	simple	simple	simple	simple	simple	simple	simple	simple

Des cadres d'une profondeur de 50 mm et avec une bordure de 30 mm adaptés à tous les foyers linéaires escamotables (versions à 3 ou à 4 côtés) peuvent être commandés en option.
 * Est conforme à 15a 2015 uniquement avec un chapiteau AT. Attention : hauteur du raccordement d'évacuation des fumées + 160 mm

Caractéristiques techniques



RLU

Foyer vitré			Varia M-80h-4S RLU	Varia Bh-4S RLU	Arte 1Vh-66-4S RLU	Varia FD-4S RLU	Varia 2L/2R-55h-4S RLU	Mini Z1 H ₂ O-4S RLU	Mini Z1 H ₂ O XL-4S RLU	
Dimensions	Dimension de la porte largeur [Tb]	mm	802	1006	396	680 d / 680 a	391 x 583	450	450	
	Dimension de la porte hauteur [Th]	mm	523	523	663	518 d / 518 a	510	523	523	
	Largeur totale [Gb]	mm	942	1143	573	762	620	644	644	
	Profondeur totale [Gt]	mm	476	530	575	608	428	643	643	
	Hauteur du raccordement [Ah]	mm	1450	1187	1495	1268	1346	1519	1519	
	Diamètre de raccordement d'évacuation des fumées Ø	mm	200	250	180	250	180	180	180	
Performances	Standard	Classe d'efficacité énergétique	A	A	A+	A+	A+	A+	A+	
		Puissance nominale	kW	9.0	10.4	6.6	11.6	7.0	7.0 5.5	10.0 8.0
		Plage de puissance thermique	kW	6.3 – 11.7	7.3 – 13.5	4.6 – 8.6	8.1 – 15.1	4.9 – 9.1	4.9 – 9.1	7.0 – 13.0
		Rendement	%	> 78	> 78	> 85	> 78	> 80	> 85	> 85
		Température des fumées	°C	310	311	241	305	325	235	245
	S	Classe d'efficacité énergétique	-	-	-	-	-	-	-	
		Puissance nominale	kW	-	-	-	-	-	-	
		Plage de puissance thermique	kW	-	-	-	-	-	-	
		Rendement	%	-	-	-	-	-	-	
		Température des fumées	°C	-	-	-	-	-	-	
	avec NSHF	Classe d'efficacité énergétique	-	-	-	-	-	-	-	
		Puissance nominale	kW	-	-	-	-	-	-	
		Plage de puissance thermique	kW	-	-	-	-	-	-	
		Rendement	%	-	-	-	-	-	-	
		Température des fumées	°C	-	-	-	-	-	-	
	Exportation	Classe d'efficacité énergétique	-	-	-	-	-	-	-	
		Puissance nominale	kW	-	-	-	-	-	-	
		Plage de puissance thermique	kW	-	-	-	-	-	-	
		Rendement	%	-	-	-	-	-	-	
		Température des fumées	°C	-	-	-	-	-	-	
Info	Pression d'acheminement min.	Pa	12	12	12	11	12	12	12	
	Teneur en CO ₂	mg/Nm ³	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	
	Teneur en poussières	mg/Nm ³	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	
Contrôles	Fonctionnement avec porte de la chambre de combustion ouverte		-	-	-	-	-	-	-	
	2e niveau BImSchV		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15a BVG (norme autrichienne)		✓*	✓*	✓	-	✓	✓	✓	
Info	Type de porte		escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	
	Poids	kg	291	350	243	212	222	273	220	
	Vitrage		simple	simple	simple	simple	simple	double	double	

NSHF = avec hypocauste | S = foyer vitré à faible rendement

Des cadres d'une profondeur de 50 mm et avec une bordure de 30 mm adaptés à tous les foyers linéaires escamotables (versions à 3 ou à 4 côtés) peuvent être commandés en option.
 * Est conforme à 15a 2015 uniquement avec un chapeau AT. Attention : hauteur du raccordement d'évacuation des fumées + 160 mm

En tant que leader dans le secteur des foyers vitrés, notre attention ne se porte pas uniquement sur une technique convaincante et un design exceptionnel. En ce qui concerne le choix de nos partenaires, nous misons également sur une très haute qualité de conseil, sur la perfection du montage, ainsi que sur l'engagement et le sens du détail qui font toute la différence.

Pour faire de votre insert Spartherm une cheminée exclusive, nous travaillons uniquement avec des partenaires en mesure de satisfaire à nos exigences élevées en matière de qualité et de vous fournir un service clés en main parfait. Nous accompagnons volontiers nos partenaires à chaque étape, du conseil au montage final, en passant par la planification... Pour vous permettre de vous sentir parfaitement à l'aise dès le départ.

Pour de plus amples informations concernant nos inserts et nos partenaires (commerciaux et artisans), visitez le site :

www.spartherm.com/fr/revendeurs/





The Fire Company

Votre revendeur spécialisé :



SPARTHERM Distribution France SAS

382 avenue Jean Moulin • F-60880 Jaux
info-fr@spartherm.com • www.spartherm.fr

