

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	44
	VITRE RONDE	54
	PREMIUMEdition	62
	INSERTS EN FAÏENCE CLASSIC	76
	FOYERS VITRÉS H ₂ O	82
	TECHNIQUE	86
	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	92

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

4
5



A woman with long brown hair is smiling and looking down at a smartphone held in her hands. She is wearing a dark top and a patterned scarf. In the foreground, a white ceramic mug sits on a dark wooden table. The background is softly blurred, showing a warm, indoor setting with a fireplace or heater emitting a glow.

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-elle 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, que l'on peut ouvrir facilement en faisant glisser la vitre vers le haut. 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.

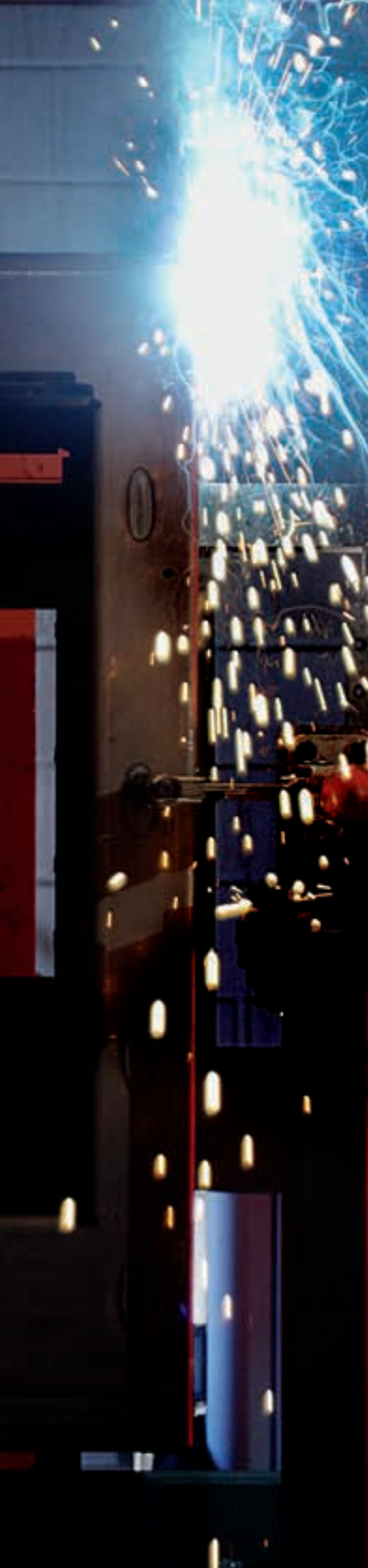
FOYERS. SI CONVAINCANTS.

6

7



Film: PremiumEdition



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 AS	11
Varia 1V-87h	12-13
Varia 1V	14
Varia Ah	15
Mini Sh	16-17
Varia B-120h	18-19
Équipement technique	59





Varia AS

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.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale: 7 kW · **Type de porte:** latérale · **Classe énergétique:** A+
Version en option: Homologation de l'institut allemand pour la technique de construction (DIBt)
Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 94

Cote de montage:

378

755

Varia 1V-87h

Des lignes droites qui créent un effet apaisant. Le feu de cette cheminée panoramique diffuse sa chaleur dans toute la pièce, pour des soirées placées sous le signe de la détente.

12
13

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale: 9,5 kW · Type de porte: escamotable · Classe énergétique: A+

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 93

Cote de montage:



528

949





Varia 1V

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



14

15

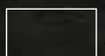
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale: 11 kW • Type de porte: latérale • 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 93

Cote de montage:



518/572

680



Varia Ah

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 · Type de porte: escamotable · Classe énergétique: A+
Version en option: H₂O · Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 94

Cote de montage:

440

955

Mini Sh

L'heure bleue. Le crépuscule arrive, c'est l'heure de vous détendre et d'écouter le chant des oiseaux. Qu'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: 7 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 93

Cote de montage:



514

676



18
19

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 94

Cote de montage:

523
1280



Varia B-120h

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.





20

21



*" 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 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	23
Varia FDh	24-25
Équipement technique	59





Varia AS-FDh

Une présence remarquée. Un séparateur de pièce qui attire le regard sans pour autant paraître trop imposant. Vous pourrez donc profiter de bons moments devant le feu depuis le canapé ou en étant assis à table.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 95

Cote de montage:



371

850

Varia FDh

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 95

Cote de montage:

514/574

745





26

27



*" Notre
cheminée :
le cœur
de votre
habitat. "*

VITRE EN L

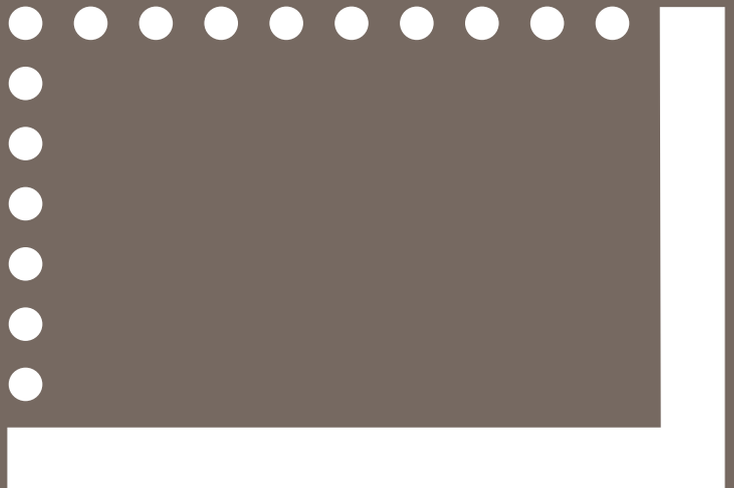
Une solution pour les angles. Une vue depuis deux côtés.

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	29
Varia 2L-68h	30-31
Varia AS-2Lh	32-33
Varia 2Lh	34
Varia 2R-80h	35
Varia 2R-62	36-37
Mini 2L	38
Arte 2LRh-66	39
Varia 2R-55h	40-41
Équipement technique	59



Varia 2Rh

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 96

Cote de montage:



Varia 2L-68h

L'élégance à l'état pur : ce modèle attire irrésistiblement le regard, quel que soit l'angle sous lequel vous le voyez. L'espace est parfaitement utilisé et crée une atmosphère de bien-être. Idéal pour les habitations avec espace cuisine/salon ouvert.

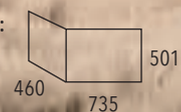
30
31

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale: 9,6 kW · Type de porte: escamotable · Classe énergétique: A+

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 96

Cote de montage:





Varia AS-2Lh

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.

32

33

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 96

Cote de montage:





Varia 2Lh

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.

34

35

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Version en option: H₂O · Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 96

Cote de montage:





Varia 2R-80h

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 97

Cote de montage:



Varia 2R-62

Une atmosphère fantastique. Cette solution en angle offre des deux côtés un aperçu fascinant du feu. La lueur du feu baigne l'espace dans une atmosphère chaleureuse.

36

37

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale: 6,9 kW · Type de porte: latérale · Classe énergétique: A+

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 96

Cote de montage:





Mini 2L

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.

38

39

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 95

Cote de montage:





Arte 2LRh-66

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 97

Cote de montage:





40
41

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 96

Cote de montage:





Varia 2R-55h

Solution d'angle. La cheminée d'angle s'intègre parfaitement dans la pièce. Comment créer des zones murales pré-construites ? Un design intérieur passionnant.



42

43



*" 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.

44

45

Arte U-70h	45
Arte 3RL-100h	46
Arte U-50h	47
Arte U-90h	48
Varia AS-3RLh	49
Varia C-45h	50
Varia Ch	51
Équipement technique	59



Arte U-70h

Un spectacle pour les yeux. Un séparateur de pièce offrant une vue dégagée sur le feu par trois côtés et estompant les limites entre la cuisine, la salle à manger et le lieu de retraite.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale: 11,4 kW · **Type de porte:** escamotable · **Classe énergétique:** A+
Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 97

Cote de montage:



515

507

717

Arte 3RL-100h

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.

46

47



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 98

Cote de montage:





Arte U-50h

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: 9,3 kW • **Type de porte:** escamotable • **Classe énergétique:** A+

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 97

Cote de montage:





Arte U-90h

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.

48

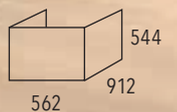
49

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 97

Cote de montage:





Varia AS-3RLh

Élégance 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 97

Cote de montage:



Varia C-45h

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.

50
51

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 97

Cote de montage:



Varia Ch

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 97

Cote de montage:





52

53



*" Une bulle de
bonheur :
ma vie autour de
ma nouvelle
cheminée "*

VITRE RONDE

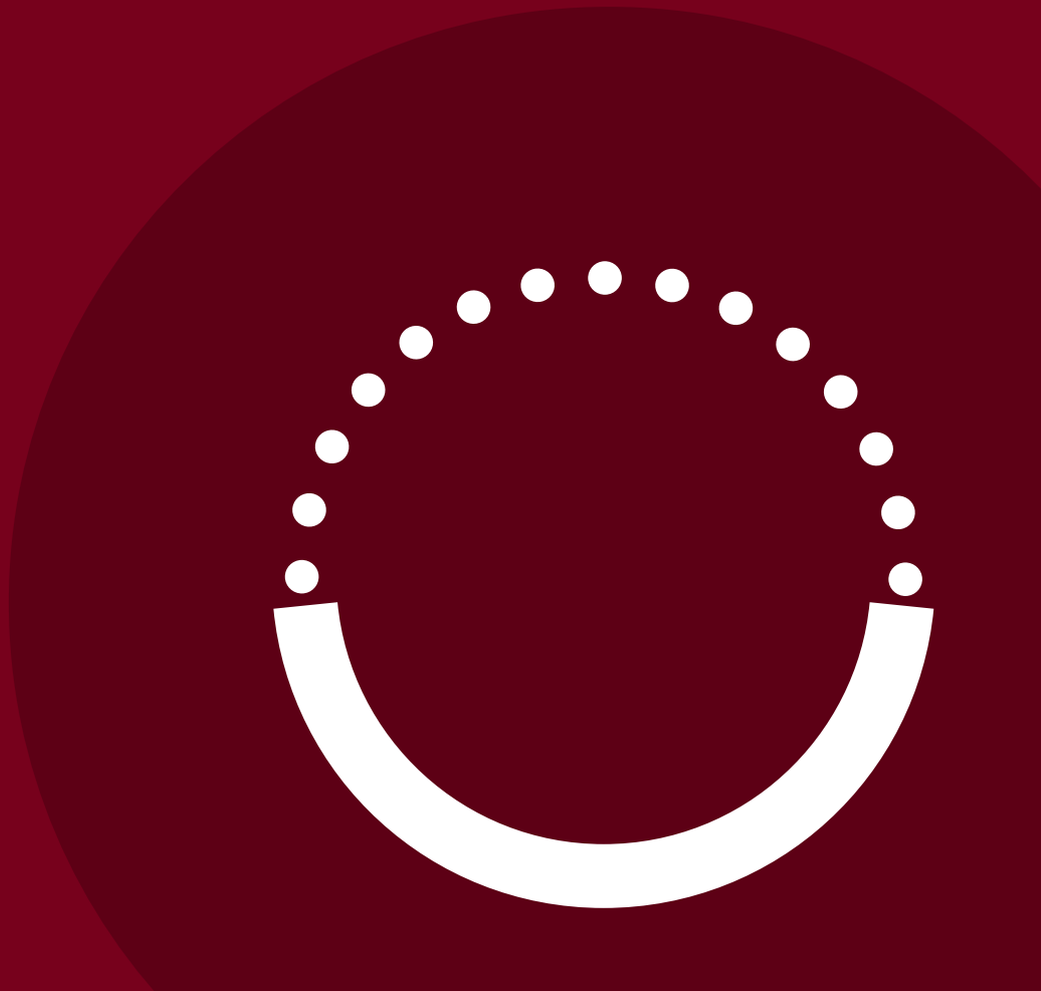
Foyer arrondi. Des formes harmonieuses.

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.

54

55

Speedy Ph	55
Magic	56-57
Équipement technique	59





Speedy Ph

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.

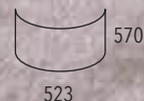


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 98

Cote de montage:



523

Magic

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.

56

57

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale: 12 kW • **Type de porte:** latérale • **Classe énergétique:** A+

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 98

Cote de montage:



750

578



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.

58

59

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

De nombreuses possibilités : échangeurs thermiques à air ou à eau, blocs d'accumulation, raccords du conduit de fumées plats, conduits Airbox pour réduire les particules fines, réglage du tirage

Accessoires pour une combustion optimale

S-Thermitik NEO, S-Kamatik (réglage du tirage), S-ESAM 3.0 (à partir de 11/2020) (dispositif de levage de la vitre avec commande à distance), S-USI II (pressostat basse pression)

Une grande variété de formes de vitres

Une technologie bien pensée, fiable, des vitres en plusieurs parties pour faciliter l'accès lors du nettoyage et ceci sur 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

Profils 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 argile 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 101.



A photograph of a dark grey, textured sofa in a living room. In the background, a fireplace is lit with a warm, glowing fire. The scene is softly lit, creating a cozy atmosphere.

*" Chaque détail
compte.
Par amour du
design. "*

PREMIUM EDITION

Un style épuré. Un design à la finition parfaite.

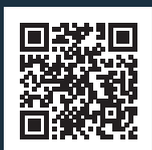
De véritables chefs d'œuvre : notre univers Premium répond aux exigences les plus élevées en matière de design. Rien d'étonnant à cela, car notre gamme PremiumEdition a été récompensée par de nombreux prix du design renommés. Notre ambition : rester les meilleurs, tout simplement ! Nous ne tolérons aucun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



62

63

Premium A-U-70h	63
Premium V-1V-87h	64-65
Premium A-3RL-80h	66-67
Premium V-FD-87h	68-69
Premium V-2L-55h	70-71
Équipement technique	72-73



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: 11,4 kW • **Type de porte:** escamotable • **Classe énergétique:** A+

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 92

Cote de montage:





64
65

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale: 9,5 kW · Type de porte: escamotable · Classe énergétique: A+
Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 92

Cote de montage:



501

888

Premium V-1V-87h

La perfection est atteinte, lorsqu'il n'y a plus rien à retirer.
Nous sommes à deux doigts de l'apothéose. Un feu de cheminée
dans toute sa splendeur.



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.

66
67

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 93

Cote de montage:





68

69

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 92

Cote de montage:



501

888

Premium V-FD-87h

L'élégance pure avec une vue dégagée. Un séparateur de pièce qui combine un excellent design, une technologie de pointe et un souci du détail.



70

71

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale: 7,9 kW · Type de porte: escamotable · Classe énergétique: A+

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 92

Cote de montage:



Premium V-2L-55h

La solution parfaite du plaisir du feu dans un espace réduit.

Des éléments d'angle compacts avec une faible profondeur d'encastrement et tous les avantages des modèles Premium.



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

Notre gamme **Premium**Edition 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 renfoncé 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.

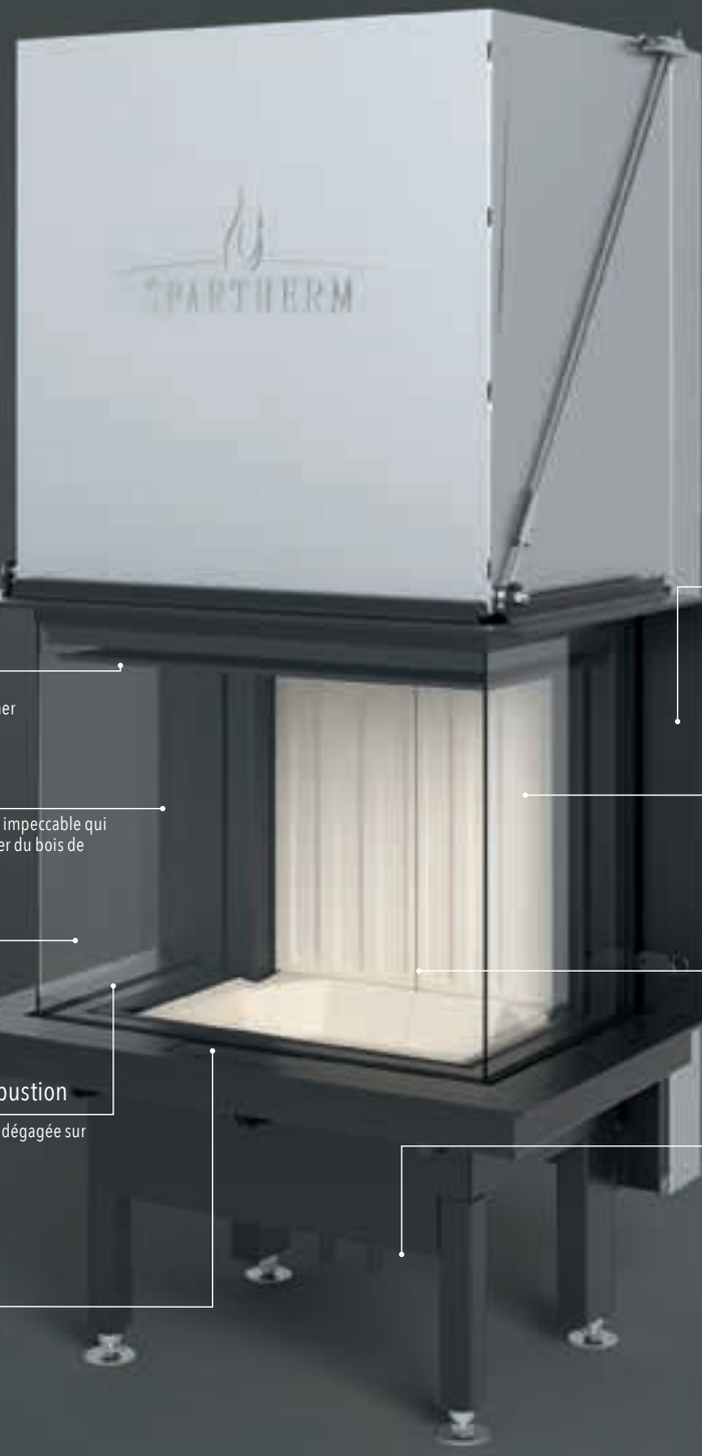
72

73

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 **Premium**Edition 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.

Dispositif de relevage

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

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.

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.

Vitre céramique polie

Niveau de transparence élevé, effet miroir réduit. Empêche l'adhésion de la suie.

Double clapet à air

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

Accessoires pour une combustion optimale

- S-Thermatik NEO (autom. contrôle de la combustion),
- S-Kamatik (réglage du tirage),
- SESAM 3.0 (dispositif de levage de la vitre pouvant être commandé à distance à partir de 11/2020),
- S-USI 2 (dispositif de surveillance de la dépression pour un fonctionnement indépendant de l'air ambiant)



74
75



*" Le poêle en
faïence chez
grand-mère :
Un grand
classique
réinterprété. "*

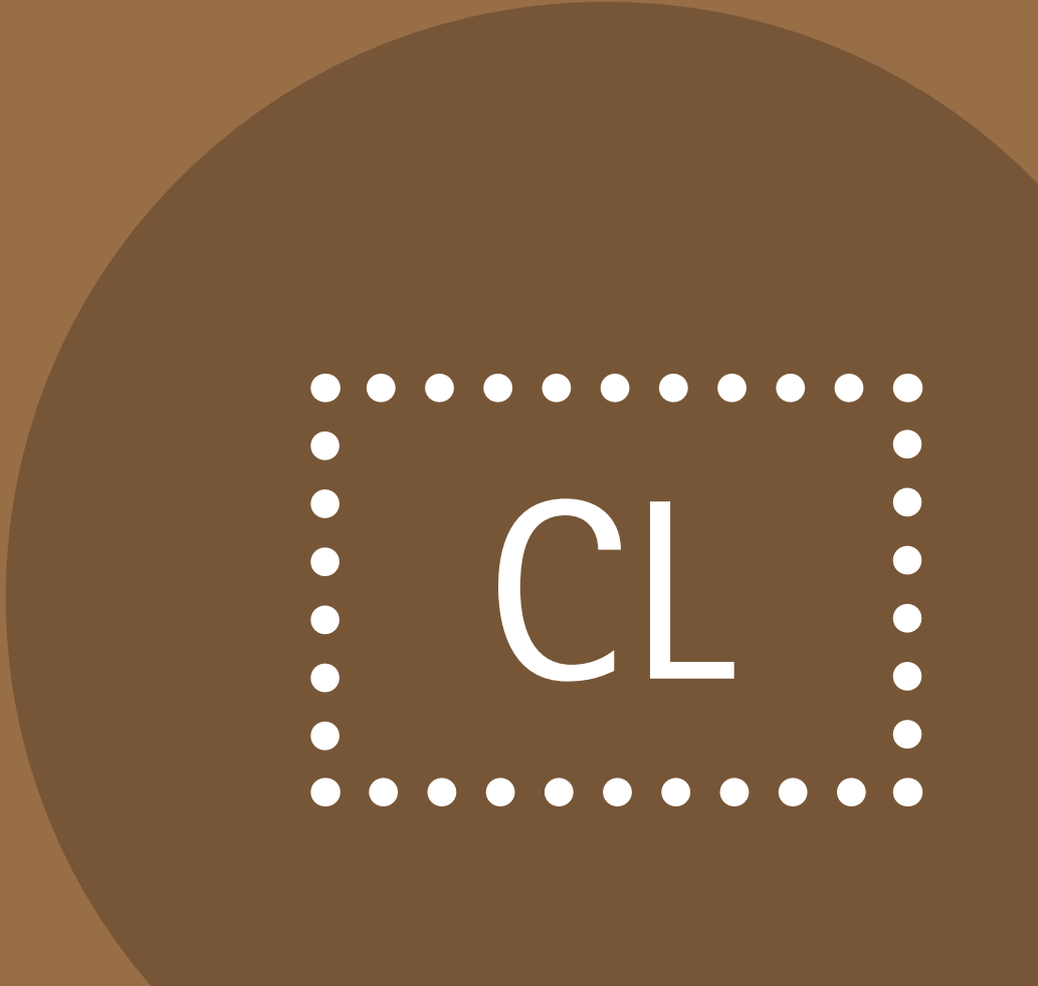
Poêles en faïence. Un grand classique réinterprété.

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.

76

77

Renova B-Air	77
Renova Cs-42	78-79
Équipement technique	80-81



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: latérale · Classe énergétique: A+

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 100

Cote de montage:

770

384

Renova Cs-42

Polyvalence et élégance. Laissez-vous séduire par ce modèle particulièrement polyvalent : Cet insert de poêle en faïence est idéal pour stocker la chaleur et donc pour chauffer efficacement. Convient aussi bien au bois de chauffage qu'au chauffage au lignite.

78

79



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale: 6,5 kW (lignite) 6,5 kW (bois) • **Type de porte:** latérale • **Classe énergétique:** A+

Pour les caractéristiques techniques, consulter la page 100

Cote de montage:



732

356



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.

80

81

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. Les modèles Renova C-Air, Renova Cs-42 et Cs-50 sont par ailleurs conçus 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

Raccordement

Possible sur le côté

Revêtement

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

Corps en acier

Un poids faible pour un remplacement simple

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

Cadre

Une vaste sélection

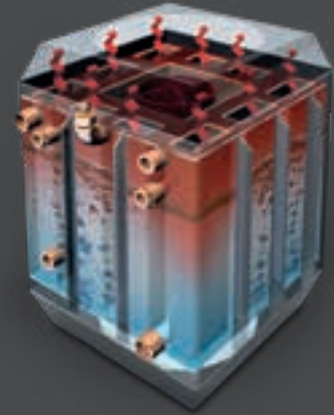
Handle

Utilisation confortable

Circulation de l'air

Une combustion optimale pour un chauffage efficace

Support en option



Utilisez votre cheminée pour chauffer votre eau.

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 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.

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).

82

83





Varia 2R-55h H₂O

Fenêtre sur les flammes rougeoyantes. Insert bilatéral compact adapté à toutes les situations de montage. Le feu sous sa forme la plus pure.

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 99

Cote de montage:



Savoir réutiliser la chaleur



84

85

Coupe d'un foyer à convection d'eau intégré dans un circuit de chauffage



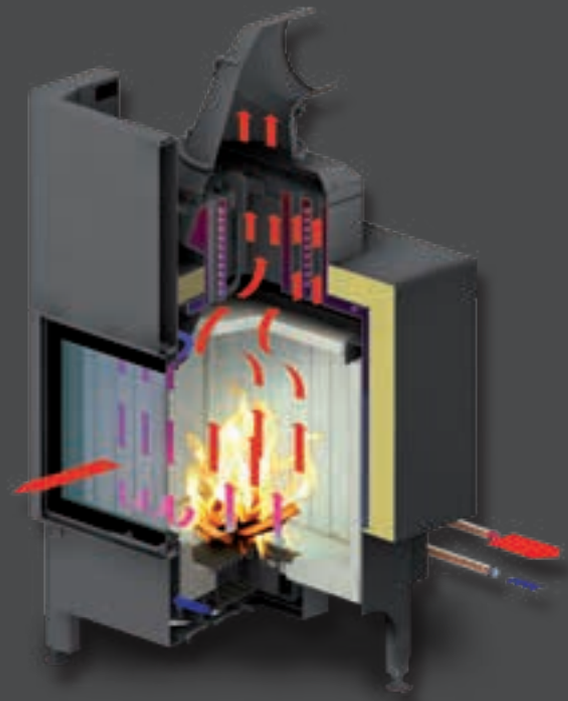
Conception et fonction des cheminées aquifères

À première vue, un foyer encastrable aquifère ne diffère pas de la conception d'un foyer encastrable classique. Vous pouvez donc adapter l'aménagement de votre intérieur à vos propres souhaits et n'êtes donc pas limité par les différents modèles.

Toutefois, un foyer encastrable aquifère présente une particularité : Il est raccordé au circuit d'eau de chauffage existant et dispose d'une poche d'eau ou d'une enveloppe d'eau. Si le poêle est maintenant allumé, il transfère une partie de l'énergie thermique à la pièce dans laquelle il est installé et l'autre partie à un accumulateur tampon. Un échangeur thermique intégré dans le foyer encastrable chauffe l'eau froide provenant de l'accumulateur tampon. L'accumulateur absorbe la chaleur et la retient jusqu'à ce qu'elle soit nécessaire dans la maison. Cette énergie stockée alimente donc très efficacement en eau chaude la cuisine, la salle de bain et la douche. La puissance est différenciée entre le côté chauffage et le côté pièce. Alors que la sortie côté chauffage transfère l'énergie au système de chauffage central, le foyer encastrable transfère la puissance côté pièce à la pièce dans laquelle il est installé. Si vous optez pour un système de foyer aquifère, vous pouvez réaliser des économies considérables en l'utilisant régulièrement car les coûts engendrés par la préparation de l'eau chaude au moyen de l'électricité ou du gaz peuvent ainsi être réduits. Vous disposez également d'un complément idéal de votre système de chauffage existant : un système de chauffage à haut rendement thermique et la possibilité d'obtenir de l'eau chaude pour votre logement de manière durable et écologique.

Foyers encastrables aquifères pour le confort de votre habitat

Les foyers encastrables aquifères vous offrent un certain nombre d'avantages. Ils constituent une alternative classique au poêle et peuvent être associés à un chauffage existant. Leur puissance élevée vous permet d'obtenir une chaleur agréable, même dans les grandes pièces, en utilisant principalement votre cheminée. Vous trouverez ici différents modèles de foyers encastrables aquifères, disponibles en différentes versions et pouvant être sélectionnés en fonction de la taille du foyer encastrable et de la puissance. En choisissant des produits de qualité conformément aux directives strictes de l'ordonnance fédérale allemande sur la protection contre les émissions, vous faites fonctionner votre système de chauffage en toute sécurité et conformément aux caractéristiques de sécurité spécifiées. Vous trouverez des foyers encastrables aquifères répondant à toutes les exigences et à toutes les situations de montage, avec lesquels vous pourrez vous chauffer confortablement et efficacement.



Obtenez une chaleur agréable avec les foyers encastrables aquifères

Votre système de chauffage, soutenu par un foyer encastrable aquifère, convainc par sa grande efficacité en termes de puissance de chauffage. Sur la base de vos exigences, de la taille de la cheminée et des dimensions de la pièce, vous obtenez des températures agréables. En faisant l'acquisition d'une cheminée aquifère, vous choisissez un modèle qui complètera votre chauffage actuel, et pourra même le remplacer en partie. Tous les modèles de la catégorie des foyers encastrables aquifères se distinguent par leur facilité d'utilisation et se révèlent extrêmement robustes et durables. Vous pouvez choisir entre différentes tailles et différents modèles, afin de trouver le foyer encastrable qui convient à votre système de chauffage et de pouvoir compter sur une technologie de chauffage innovante. Les foyers encastrables conviennent aux cheminées classiques et contemporaines, nostalgiques ou épurées, dont la puissance de chauffage est conçue pour fonctionner avec des poches d'eau. Laissez-vous convaincre par les nombreux modèles de foyers encastrables aquifères haut de gamme et puissants de notre gamme.

La production de chaleur par la combustion du bois est une alternative neutre en CO₂ par rapport aux systèmes de chauffage au mazout ou au gaz. Quoi de mieux alors que d'utiliser la chaleur résiduelle des gaz de combustion au moyen d'une technique des plus modernes ?

TECHNIQUE

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.

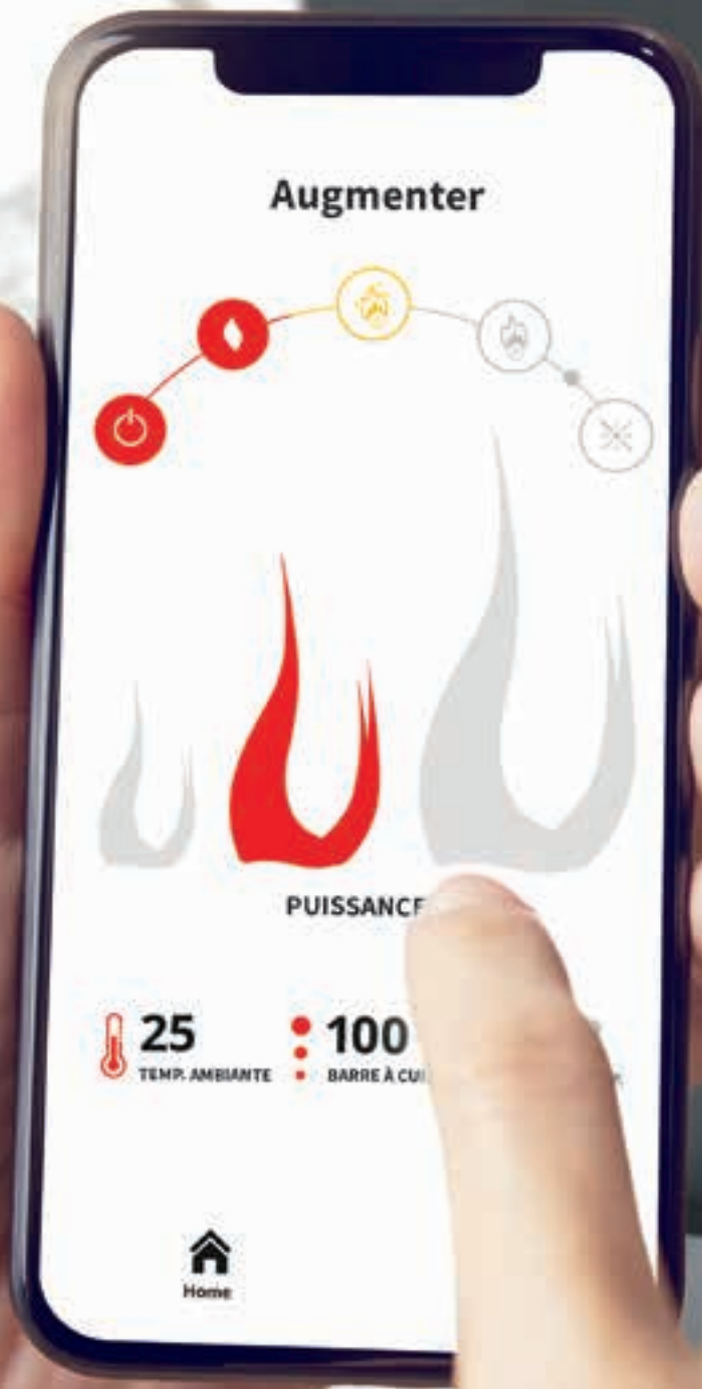
86

87

Technique de l'accumulation de chaleur	88-89
Accessoires	90-91
Caractéristiques techniques	92-103

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

Tec



Augmenter



PUISSANCE

25 TEMP. AMBIANTE 100 BARRE À CUI



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.

Le grand avantage : la surface de chauffe. De nombreux appareils sont adaptés au tirage céramique et aux surfaces de chauffe en acier.

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.

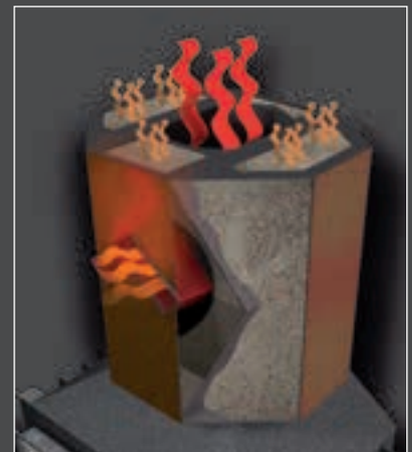
88

89

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.



Des solutions pratiques et intelligentes pour 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.

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.

La solution intelligente : S-Thermatik NEO

Nous vous proposons une solution simple pour vous aider optimiser l'utilisation du combustible : le système S-Thermatik NEO. L'utilisation de la commande interactive via l'écran, votre smartphone ou votre tablette vous permet de réduire vos besoins de combustible et ainsi de réduire les coûts de fonctionnement.

Le modèle S-Thermatik NEO garantit que les trois facteurs clés (combustible, température et arrivée d'air) sont constamment adaptés les uns aux autres de manière optimale. L'appli fournit en continu des informations claires relatives aux performances, l'état de fonctionnement, la température ambiante et celle du poêle.



Voici les fonctionnalités de notre commande :

- Menus de l'appli disponibles en neuf langues : allemand, anglais, néerlandais, français, italien, espagnol, tchèque, polonais, suédois
- Affichage de l'évolution de la combustion sur l'écran principal de l'application et sur l'écran de la commande
- Signal visuel et acoustique 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 (SESAM 2)
- Connexion Bluetooth avec les appareils mobiles ; appli gratuite (Android et iOS) pour la commande de S-Thermatik NEO par smartphone ou tablette

S-USI 2

Interface de commande de la dépression

La fonction entièrement automatique vous garantit la 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

Disponible pour les modèles S-Kamatik, S-Kamatik Plus et S-Kamatik PRO 2. Ces commandes du tirage vous garantissent un grand confort d'utilisation et une combustion optimale. Elles réduisent la formation de suie et les émissions.



S-ESAM 3.0 (à partir de 11/2020)

Porte coulissante électrique avec mécanisme d'entraînement

Lève-vitre automatique, commande par télécommande (ouverture-arrêt-fermeture).

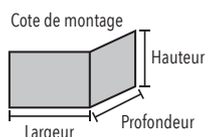
Caractéristiques principales :

- Une commande à batterie avec chargement automatique, qui dans le passé empêchait une mise en service immédiate lorsque la batterie était déchargée, n'est plus nécessaire. La nouvelle commande ne dispose plus de batterie mais est connectée en permanence au secteur.
- Fonctionnement de la porte en cas de panne de courant : Alors qu'auparavant, grâce au fonctionnement sur batterie, la porte pouvait fonctionner électriquement même en cas de panne de courant, une commande à condensateur assure désormais une fermeture contrôlée en cas de panne électrique alors que la porte est ouverte. Désormais, la porte peut être actionnée manuellement à tout moment.
- Course d'apprentissage : La S-ESAM 3.0 se paramètre elle-même de manière entièrement automatique. Une fois la connexion effectuée, la course d'apprentissage doit être déclenchée une seule fois. Tous les paramètres sont alors enregistrés indépendamment et, la commande peut alors être utilisée pour toutes les hauteurs de porte possibles sans nécessiter des réglages compliqués.
- Amélioration du comportement de déplacement
- Navigation simplifiée dans le menu avec un champ d'application réduit
- Levage temporisé pour une compensation de pression : Empêche l'échappement de fumée

Caractéristiques techniques

Représentation de la cote de montage :

La cote de montage représente les dimensions extérieures de la zone visible du foyer encastrable, à l'état monté.



PE PremiumEdition



Foyer vitré			Premium V-1V-87h	Premium V-FD-87h	Premium V-2L-55h / Premium V-2R-55h	Premium V-2L-68h / Premium V-2R-68h	Premium V-2L-80h / Premium V-2R-80h	Premium A-U-50h	Premium A-U-70h	
Dimensions	Cote de montage hauteur	mm	501	501	501	501	501	501	501	
	Cote de montage largeur	mm	888	888 v 889 h	642	772	895	675	675	
	Cote de montage profondeur	mm	-	-	495	495	495	628	829	
	Largeur totale	mm	1018	1021	708	847	993	675	675	
	Profondeur totale	mm	564	640	597	597	594	773	978	
	Hauteur du raccordement	mm	1522 1498	1570	1561	1522 1498	1521 1498	1369 1344	1369 1344	
Diamètre de raccordement d'évacuation des fumées Ø	mm	250 200	200	180 (200)	250 200	250 200	250 200	250 200		
Performances	Standard	Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
		Puissance nominale	kW	9,5	10,6	7,9	9,6	10,5	9,3	11,4
		Plage de puissance thermique	kW	6,7 - 12,4	7,4 - 13,8	5,5 - 10,3	6,7 - 12,5	7,4 - 13,7	6,5 - 12,1	8,0 - 14,8
		Rendement	%	> 80	> 80	> 80	> 80	80	> 80	> 80
		Température des fumées	°C	275	275	263	276	272	311	296
	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+	-	-	-	
		Puissance nominale	kW	10,9	11,1	10,9	10,9	-	-	
		Plage de puissance thermique	kW	7,6 - 14,2	7,8 - 14,4	7,6 - 14,2	7,6 - 14,2	-	-	
		Rendement	%	> 85	> 85	> 80	> 80	-	-	
		Température des fumées	°C	296 / 180 ¹⁾	275	370 / 191 ¹⁾	370 / 191 ¹⁾	-	-	
	Exportation	Classe d'efficacité énergétique	-	-	-	-	A+	-	A+	
		Puissance nominale	kW	-	-	-	-	16,8	15,6	
		Plage de puissance thermique	kW	-	-	-	-	11,8 - 21,2	10,9 - 20,3	
Rendement		%	-	-	-	-	80	> 80		
Température des fumées		°C	-	-	-	-	321	321		
Pression d'acheminement min.		Pa	12	12	12	12	12	12		
Teneur en CO ₂		mg/Nm ³	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250		
Teneur en poussières		mg/Nm ³	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40		
Contrôles	Fonctionnement avec porte de la chambre de combustion ouverte	-	-	-	-	-	-	-		
	Émission monoxyde de carbone	≤ 0,12	-	-	-	-	-	-		
	Compatibilité RT 2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Info	Type de porte		escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable		
	Poids	kg	350	297	265	310	350	235	357	
	Vitrage		simple	simple	simple	simple	simple	simple	simple	

 Vitre droite

									
Premium A-3RL-60h	Premium A-3RL-80h	Mini R1V	Mini Z1-7.0 kW Mini Z1-10.0 kW	Mini S	Mini Sh	Varia 1V	Varia 1Vh	Varia 1V-87h	Varia 1V-100h
501	501	516	516	516	514	518 578	514 574	528	700
772	972	450	450	609	676	680	745	949	1080
477	506	-	-	-	-	-	-	-	-
772	972	540	540	698	766	760	805	1017	1143
625	655	454	591	422	439	558	574	493	502
1522 1498	1522 1498	1127	1272 1332	1175	1175	1296 1356	1236 1296 1356	1522 1498	1462
250 200	250 200	180	180	180	180	200(180)	200(180)	250 200	250(200)
A+	A+	A+	A+	A	A	A+	A+	A+	A+
10,0	11,4	5,2	7,0	7,0	7,0	11,0	11,0	9,5	10,4
7,0 - 13,0	8,0 - 14,8	4,5 - 6,8	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1	7,7 - 14,3	7,7 - 14,3	6,7 - 12,4	7,3 - 13,5
> 80	80	80	> 78	> 78	> 78	> 80	> 80	> 80	80
270	275	358	330	290	290	335 315	335 315	275	275
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	A+	A+	-	-	A+	A+	A+	-
-	-	6,2	10,0	-	-	17,0	17,0	10,9	-
-	-	4,5 - 8,1	7,0 - 13,0	-	-	11,9 - 21,2	11,9 - 21,2	7,6 - 14,2	-
-	-	> 85	> 85	-	-	> 85	> 85	> 85	-
-	-	355 / 164 ¹⁾	470 / 240 ¹⁾	-	-	337 / 208 ¹⁾ 365 / 235 ¹⁾	337 / 208 ¹⁾ 365 / 235 ¹⁾	296 / 180 ¹⁾	-
A+	-	-	-	-	-	-	-	-	A+
13,4	-	-	-	-	-	-	-	-	17,0
9,4 - 17,4	-	-	-	-	-	-	-	-	11,9 - 21,2
> 80	-	-	-	-	-	-	-	-	80
284	-	-	-	-	-	-	-	-	319
12	12	12	14	14	14	12	12	12	12 13
< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
-	-	-	✓ -	✓	✓	-	✓	-	-
-	-	≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12
✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓*	✓	✓
escamotable	escamotable	latérale	latérale	latérale	escamotable	latérale	escamotable	escamotable	escamotable
279	337	121	164 172	142	175	242 248	282 288	350	394
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.
*conforme à 15a 2015 uniquement avec embout AT, attention : hauteur de raccordement du conduit de fumées + 160 mm

Caractéristiques techniques

 Vitre droite



Foyer vitré			Varia Sh	Varia AS	Varia ASH	Varia Ah	Varia Bh	Varia B-120h	Arte 1Vh-66	
Dimensions	Cote de montage hauteur	mm	623	378	370	440	523	523	663	
	Cote de montage largeur	mm	820	755	850	955	1080	1280	470	
	Cote de montage profondeur	mm	-	-	-	-	-	-	-	
	Largeur totale	mm	913	860	910	1018	1140	1340	571	
	Profondeur totale	mm	526	406	422	612	520	512	565	
	Hauteur du raccordement	mm	1307	1093	1093	1371	1187	1293	1495	
	Diamètre de raccordement d'évacuation des fumées \varnothing	mm	200 (180)	180	180	200 (180)	250 (200)	250	180	
Performances	Standard	Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	A+	A+	A	A	A+	
		Puissance nominale	kW	11,0	7,0	7,0	10,4	10,4	15,0	6,6
		Plage de puissance thermique	kW	7,7 - 14,3	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1	7,3 - 13,5	7,3 - 13,5	10,5 - 19,5	4,6 - 8,6
		Rendement	%	80	> 80	> 80	> 80	> 78	78	> 85
		Température des fumées	°C	300	275	275	310	311	296	241
	S	Classe d'efficacité énergétique	-	-	-	-	A	-	-	
		Puissance nominale	kW	-	-	-	-	9,0	-	
		Plage de puissance thermique	kW	-	-	-	-	6,3 - 11,7	-	
		Rendement	%	-	-	-	-	> 78	-	
		Température des fumées	°C	-	-	-	-	278	-	
	avec NSHF	Classe d'efficacité énergétique	-	A+	A+	-	-	-	A+	
		Puissance nominale	kW	-	11,0	11,0	-	-	-	10,4
		Plage de puissance thermique	kW	-	7,7 - 14,3	7,7 - 14,3	-	-	-	7,3 - 13,5
		Rendement	%	-	> 85	> 85	-	-	-	> 85
		Température des fumées	°C	-	347 / 197 ¹⁾	347 / 197 ¹⁾	-	-	-	292 / 169 ¹⁾
	Exportation	Classe d'efficacité énergétique	-	A+	A+	-	-	-	A+	
		Puissance nominale	kW	-	11,0	11,0	-	-	-	14,0
		Plage de puissance thermique	kW	-	7,7 - 14,3	7,7 - 14,3	-	-	-	9,8 - 18,2
		Rendement	%	-	> 80	> 80	-	-	-	> 80
		Température des fumées	°C	-	340	340	-	-	-	322
Pression d'acheminement min.		Pa	11	12	12	12	12	12	12	
NSHF	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		-	✓	-	✓	-	-	-	
	Émission monoxyde de carbone		≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12	
	Compatibilité RT 2012		✓	✓	✓	✓	-	✓*	✓	
Info	Type de porte		escamotable	latérale	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	
	Poids	kg	272	166	209	305	306	369	243	
	Vitrage		simple	simple	simple	simple	simple	simple	simple	

Double face

Vitre en L

Arte Bh	Mini S-FDh	Varia FD	Varia FDh	Varia FD-87h	Varia AS-FDh	Varia A-FDh	Varia B-FDh	Mini 2L / Mini 2R	Mini 2LRh
805	514 v 516 h	518 v 518 h	514 v 518 h 574 v 578 h	526 v 529 h	371 v 378 h	881 / 888	523 v 526 h	512	505 565
730	676 v 609 h	680 v 680 h	745 v 680 h	949 v 884 h	850 v 753 h	440 / 436	1080 v 1013 h	457	516
-	-	-	-	-	-	-	-	457	516
823	771	762	805	1017	950	1015	1210	506	523
526	588	608	636	501	442	603	674	458	561
1393	1501	1268 1497	1223 1283	1570	1069	1233	1305	1244	1245 1305
200(180)	200(180)	250	250	200	180	250	250	180	180
A	A	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
11,0	6,0	11,6	11,6	10,6	7,0	10,4	11,0	7,0	7,0
7,7 - 14,3	4,5 - 7,8	8,1 - 15,1	8,1 - 15,1	7,4 - 13,8	4,9 - 9,1	7,3 - 13,5	7,7 - 14,3	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1
> 78	> 78	80	80	290	> 80	> 80	> 79	80	80
350	360	305	305	275	290	300	300	343	343
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	A+	A+	-	-	-	-
-	-	-	-	11,1	11,0	-	-	-	-
-	-	-	-	7,8 - 14,4	7,7 - 14,3	-	-	-	-
-	-	-	-	> 85	> 85	-	-	-	-
-	-	-	-	442 / 180 ¹⁾	272 142 ¹⁾	-	-	-	-
-	-	-	-	-	A+	-	-	A	A
-	-	-	-	-	11,0	-	-	11,0	11,0
-	-	-	-	-	7,7 - 14,3	-	-	7,7 - 14,3	7,7 - 14,3
-	-	-	-	-	> 80	-	-	77	77
-	-	-	-	-	320	-	-	366	366
12	12	12	12	12	12	12	12	12 12,5	12
< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-
≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12
✓*	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓**	✓	✓
escamotable	escamotable	latérale	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	latérale	escamotable
287	266	265	265	297	205	314	390	166	199 211
simple	simple	simple	simple	double	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.
 *conforme à 15a 2015 uniquement avec embout AT, attention : hauteur de raccordement du conduit de fumées + 160 mm ** modifications structurelles nécessaires, difficultés de nettoyage

Caractéristiques techniques

 Vitre en L



Foyer vitré			Varia 2L-55 Varia 2R-55	Varia 2L-55h Varia 2R-55h	Varia 2L-62 Varia 2R-62	Varia 2L-62h Varia 2R-62h	Varia 2L-68h Varia 2R-68h	Varia 2Lh Varia 2Rh	Varia AS-2Lh Varia AS-2Rh	
Dimensions	Cote de montage hauteur	mm	519	514	449	444	501	512 572	370	
	Cote de montage largeur	mm	576	634	589	646	735	735	784	
	Cote de montage profondeur	mm	384	442	384	442	460	516	412	
	Largeur totale	mm	619	654	754	754	754	778	882	
	Profondeur totale	mm	428	462	501	501	501	606	441	
	Hauteur du raccordement	mm	1436	1344	1522 1498	1522 1498	1522 1498	1323 1383	1099	
	Diamètre de raccordement d'évacuation des fumées \varnothing	mm	180	180	180	180	250 200	200 (180)	200 (180)	
Performances	Standard	Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
		Puissance nominale	kW	7,0	7,0	6,9	6,9	9,6	11,0	7,0
		Plage de puissance thermique	kW	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1	4,8 - 9,0	4,8 - 9,0	6,7 - 12,5	7,7 - 14,3	4,9 - 9,1
		Rendement	%	80	80	> 80	> 80	> 80	80	80
		Température des fumées	°C	325	325	288	288	276	330	311
	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	-	
	avec NSHF	Classe d'efficacité énergétique	-	-	A+	A+	A+	A+	-	
		Puissance nominale	kW	-	-	10	10	9,9	12,0	-
		Plage de puissance thermique	kW	-	-	7,0 - 13,0	7,0 - 13,0	6,9 - 12,9	8,4 - 15,6	-
		Rendement	%	-	-	> 85	> 85	> 85	> 85	-
		Température des fumées	°C	-	-	322 184 ¹⁾	322 184 ¹⁾	379 195 ¹⁾	350	-
	Exportation	Classe d'efficacité énergétique	-	-	-	-	-	-	A+	
		Puissance nominale	kW	-	-	-	-	-	11,0	
		Plage de puissance thermique	kW	-	-	-	-	-	7,7 - 14,3	
		Rendement	%	-	-	-	-	-	80	
		Température des fumées	°C	-	-	-	-	-	349	
Pression d'acheminement min.	Pa	12	12	12	12	12	12	11,5		
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		✓	✓	-	-	✓	✓	-	
	Émission monoxyde de carbone		≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12	
	Compatibilité RT 2012		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Info	Type de porte		latérale	escamotable	latérale	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	
	Poids	kg	161	222	181	181	310	257 277	199	
	Vitrage		simple	simple	simple	simple	simple	simple	simple	

NSHF = récupérateur de chaleur | S = foyer vitré à faible rendement | ¹⁾ Température des fumées derrière NSHF | v = front / h = arrière

☐ Vitre en U

Varia 2L-80h Varia 2R-80h	Varia 2L-100h Varia 2R-100h	Arte 2LRh-66	Varia AS-3RLh	Varia C-45h	Varia Ch	Arte U-50h	Arte U-70h	Arte U-90h	Arte 3RL-60h
514	523	663	400	526	526	507	507	544	507
856	1056	413	736	510	651	515	515	562	612
466	466	413	390	230	312	517	717	912	365
948	1148	474	769	558	681	528	548	597	625
508	508	474	494	476	643	697	894	1091	557
1323	1359	1493	1212	1366	1476	1359 1337	1369 1344	1340 1316	1522 1498
200(180)	250	180	200	180	250(200)	250(200)	250 200	250 200	250 200
A+	A	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A	A+
10,4	11,0	6,4	8,4	8,0	9,0	9,3	11,4	13,0	10,0
7,3 - 13,5	7,7 - 14,3	4,5 - 8,3	5,9 - 10,9	5,6 - 10,4	6,3 - 11,7	6,5 - 12,1	10,9 - 20,3	9,1 - 16,9	7,0 - 13,0
> 80	> 79	> 80	80	> 80	80	> 80	> 80	> 78	> 80
283	280	275	283	255	340	311	321	310	270
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	A+	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10,4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	7,3 - 13,5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	> 85	-	-	-	-	-	-	-
-	-	327	-	-	-	-	-	-	-
A+	-	A+	A+	-	-	-	A+	-	A+
16,0	-	12,0	11,7	-	-	-	15,6	-	13,4
11,2 - 20,8	-	8,4 - 15,6	8,2 - 15,2	-	-	-	10,9 - 20,3	-	9,4 - 17,4
> 80	-	80	80	-	-	-	> 80	-	> 80
305	-	350	305	-	-	-	321	-	284
12	12	12	12	12	14	12	12	12	12
< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250
< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
-	✓	✓	-	-	✓	-	-	-	-
≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓
escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable
272	317	186	224	230	309	235	342	392	264
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.
*conforme à 15a 2015 uniquement avec embout AT, attention : hauteur de raccordement du conduit de fumées + 160 mm

Caractéristiques techniques

			 Vitre en U	 Vitre ronde	 H ₂ O					
										
Foyer vitré			Arte 3RL-80h	Arte 3RL-100h	Speedy Ph	Magic	Varia 1V H ₂ O	Varia 1V H ₂ O XL	Varia 1V H ₂ O XXL	
Dimensions	Cote de montage hauteur	mm	507	570	570	578	518	518	518	
	Cote de montage largeur	mm	812	1006	523	750	680	680	680	
	Cote de montage profondeur	mm	395	450	-	-	-	-	-	
	Largeur totale	mm	806	1039	523	750	799	799	886	
	Profondeur totale	mm	586	586	538	895	564	564	621	
	Hauteur du raccordement	mm	1522 1498	1560	1330	1389	1469	1477	1477	
Diamètre de raccordement d'évacuation des fumées \varnothing	mm	250 200	250	180	180	180	200 (180)	200 (180)		
Performances	Standard	Classe d'efficacité énergétique	A+	A	A+	A+	A+	A+	A+	
		Puissance nominale	kW	11,4	11,0	7,0	12,0	8,0 Δ 5,0	9,0 Δ 6,0	15,0 Δ 11,0
		Plage de puissance thermique	kW	8,0 - 14,8	7,7 - 14,3	4,9 - 9,1	8,4 - 15,6	5,6 - 10,4	6,3 - 11,7	10,5 - 19,5
		Rendement	%	80	> 78	> 80	80	> 80	> 85	> 85
		Température des fumées	°C	275	360	290	370	240	220	225
	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+	A+
		Puissance nominale	kW	-	-	-	-	11,0 Δ 6,0	12,0 Δ 8,5	21,0 Δ 15,0
		Plage de puissance thermique	kW	-	-	-	-	7,7 - 14,3	8,4 - 15,6	14,7 - 21,2
		Rendement	%	-	-	-	-	> 80	> 80	> 85
Température des fumées		°C	-	-	-	-	250	235	240	
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	-	✓	-	-	-	-	-	-	
	Émission monoxyde de carbone	≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12	
	Compatibilité RT 2012	✓	✓*	-	✓	✓	✓	✓	✓	
Info	Type de porte		escamotable	escamotable	escamotable	latérale	latérale	latérale	latérale	
	Poids	kg	337	381	210	305	336	341	351	
	Vitrage		simple	simple	simple	simple	simple	double	double	

Caractéristiques techniques

CL Inserts en faïence Classic



Foyer vitré			Renova B-Air	Nova F-Air	Renova C-44 (bois)	Renova C-44 (lignite)	Renova Cs-42 (bois)	Renova Cs-42 (lignite)	Renova Cs-50 (bois)	
Dimensions	Cote de montage hauteur	mm	770	800	759	759	732	732	732	
	Cote de montage largeur	mm	384	450	416	416	356	356	356	
	Cote de montage profondeur	mm	-	-	-	-	-	-	-	
	Largeur totale	mm	412	445	480	480	382	382	382	
	Profondeur totale	mm	703	755	721	505	420	420	500	
	Hauteur du raccordement	mm	1012	1038	874	985	873	873	873	
	Diamètre de raccordement d'évacuation des fumées Ø	mm	180 (145/150/160)	180 (145/150/160)	160 (145/150/180)	160 (145/150/180)	160 (145/150/180)	160 (145/150/180)	160 (150)	
Performances	Standard	Classe d'efficacité énergétique	-	-	-	-	-	-	-	
		Puissance nominale	kW	-	-	-	-	-	-	
		Plage de puissance thermique	kW	-	-	-	-	-	-	
		Rendement	%	-	-	-	-	-	-	
		Température des fumées	°C	-	-	-	-	-	-	
	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+	A+	A+	
		Puissance nominale	kW	8,8	10,1	8,5	7,8	6,5	6,5	7,0
		Plage de puissance thermique	kW	6,2 - 11,4	7,1 - 13,1	6,0 - 11,1	5,5 - 10,1	4,6 - 8,5	4,6 - 8,5	4,9 - 9,1
		Rendement	%	> 85	> 85	> 85	> 85	> 85	> 85	> 85
		Température des fumées	°C	357	355	495 142 ¹⁾	483 142 ¹⁾	478 155 ¹⁾	434 151 ¹⁾	442 175 ¹⁾
	Exportation	Classe d'efficacité énergétique	-	-	-	-	-	-	-	
		Puissance nominale	kW	-	-	-	-	-	-	
		Plage de puissance thermique	kW	-	-	-	-	-	-	
		Rendement	%	-	-	-	-	-	-	
		Température des fumées	°C	-	-	-	-	-	-	
Pression d'acheminement min.		Pa	12	12	12	12	12	12		
Teneur en CO ₂		mg/Nm ³	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250	< 1250		
Teneur en poussières	mg/Nm ³	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40			
Contrôles	Fonctionnement avec porte de la chambre de combustion ouverte	-	-	-	-	-	-	-		
	Émission monoxyde de carbone	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Compatibilité RT 2012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Info	Type de porte		latérale	latérale	latérale	latérale	latérale	latérale		
	Poids	kg	140	195	110	110	105	105	107	
	Vitrage		double	double	simple	simple	simple	simple	simple	

NSHF = récupérateur de chaleur | S = foyer vitré à faible rendement | ¹⁾ Température des fumées derrière NSHF | v = front / h = arrière

RLU RLU

									
Renova Cs-50 (lignite)	Nova E H ₂ O	Renova A H ₂ O	Mini R1V RLU	Mini Z1 RLU	Mini S RLU	Mini Sh RLU	Varia 1V RLU	Varia 1Vh RLU	Varia AS RLU
732	457	458	525	525	525	514	522 572	514 574	382
356	450	395	450	450	609	676	680	745	755
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
382	480	480	540	540	698	769	760	805	860
500	505	721	454	585	422	450	558	586	406
873	985	874	1008 < 1068	1296 1356	1175	1175	1296 1356	1236 1296 1356	1093
160 (150)	160	150	180	180	180	180	200	200 (180)	180
-	-	-	A+	A	A	A	A+	A+	A+
-	-	-	5,2	7,0	7,0	7,0	11,0	11,0	7,0
-	-	-	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
-	-	-	80 > 80	> 78	> 78	> 78	> 80 80	> 80	> 80
-	-	-	358 334	330	290	290	288 305	335 315	275
-	-	-	-	-	-	-	A+	-	-
-	-	-	-	-	-	-	7,0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	4,9 - 9,1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	> 80	-	-
-	-	-	-	-	-	-	300	-	-
A+	A+	A+	-	-	-	-	-	-	-
7,0	14,0 Δ 9,0	13,4 Δ 6,9	-	-	-	-	-	-	-
4,9 - 9,1	9,8 - 18,2	9,4 - 17,4	-	-	-	-	-	-	-
> 85	> 85	> 85	-	-	-	-	-	-	-
408 176 ¹⁾	↑ 193 → 340 166 ¹⁾	362 165 ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓
latérale	latérale	latérale	latérale	latérale	latérale	escamotable	latérale	escamotable	latérale
107	297	190	121	164	142	205	217 225	282 288	166
simple	double	double	simple	simple	simple	simple	simple	simple	simple

↑ Racc. fumées en haut | → Racc. fumées côté

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.
*conforme à 15a 2015 uniquement avec embout AT, attention : hauteur de raccordement du conduit de fumées + 160 mm

Caractéristiques techniques



Foyer vitré			Varia Ash RLU	Varia Sh RLU	Varia M-80h RLU	Varia Bh RLU	Arte 1Vh-66 RLU	Varia FD RLU	Varia 2L-55h RLU Varia 2R-55h RLU	
Dimensions	Cote de montage hauteur	mm	370	623	524	523	663	523 v 523 h	514	
	Cote de montage largeur	mm	850	820	876	1080	470	680 v 680 h	634	
	Cote de montage profondeur	mm	-	-	-	-	-	-	442	
	Largeur totale	mm	918	913	942	1143	573	762	654	
	Profondeur totale	mm	434	526	476	530	575	608	462	
	Hauteur du raccordement	mm	1093	1307	1450	1187	1495	1268	1344	
	Diamètre de raccordement d'évacuation des fumées Ø	mm	180	200 (180)	200 (180)	250 (200)	180	250	180	
Performances	Standard	Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	A	A	A+	A+	A+	
		Puissance nominale	kW	7,0	11,0	9,0	10,4	6,6	11,6	7,0
		Plage de puissance thermique	kW	4,9 - 9,1	7,7 - 14,3	6,3 - 11,7	7,3 - 13,5	4,6 - 8,6	8,1 - 15,1	4,9 - 9,1
		Rendement	%	> 80	80	> 78	> 78	> 85	80	80
		Température des fumées	°C	275	300	310	311	241	305	325
	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	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Émission monoxyde de carbone	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Compatibilité RT 2012	✓	✓	✓*	✓*	✓	-	✓		
Info	Type de porte		escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	escamotable	latérale	escamotable	
	Poids	kg	209	272	291	350	243	212	200	
	Vitrage		simple	simple	simple	simple	simple	simple	simple	

102
103

NSHF = récupérateur de chaleur | S = foyer vitré à faible rendement | ¹⁾ Température des fumées derrière NSHF | v = front / h = arrière

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.
*conforme à 15a 2015 uniquement avec embout AT, attention : hauteur de raccordement du conduit de fumées + 160 mm



Votre revendeur spécialisé :



SPARTHERM Distribution France SAS

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



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

REMARQUE : les images présentées servent uniquement de référence et peuvent différer du produit réel. Les autres images ne font pas partie de notre programme de livraison. Des variations de teintes de la peinture ou de la pierre naturelle par rapport à cette brochure sont possibles en raison des techniques d'impression utilisées. Sous réserve de modifications techniques et de couleurs, ainsi que d'erreurs.