



Foyers encastrables et inserts à bois
2022/2023







Bienvenue chez Spartherm

Grâce notamment aux strictes normes de qualité allemandes, Spartherm est devenu le leader européen des foyers à bois à porte escamotable et des poêles à bois indépendants. Bénéficiant d'une conception technique et constructive de haut niveau, ces produits s'imposent par une qualité et une longévité largement reconnues. Avec une production de plus de 55 000 foyers par an, Spartherm figure parmi les principaux fabricants d'Europe.

Spartherm travaille en collaboration avec DRU Verwarming B.V. – présent sur le marché depuis presque 270 ans – et un certain nombre de revendeurs triés sur le volet.

Vous profitez ainsi d'une installation rapide et facile, d'une qualité élevée et d'une chaleur agréable. Spartherm, le spécialiste par excellence !

Tout feu tout flamme pour le design et la qualité

Satisfaire aux exigences les plus élevées ne souffre pas de compromis. Soucieux de perfection, nous créons depuis plus de 35 ans des foyers exceptionnels. En quoi réside leur spécificité ? Leur conception vient droit du cœur, leur réalisation fait honneur à toutes les règles de l'art et leur production répond aux exigences les plus élevées, dans le respect des plus petits détails.

La beauté de nos foyers donne chaud au cœur. Le feu occupe une place centrale dans chaque modèle. Le mariage du feu et de la fonctionnalité se trouve toujours au premier plan.

Made in Germany, made by Spartherm. Avec les meilleurs matériaux, une finition supérieure et un souci constant de la qualité. Nous garantissons un fonctionnement optimal et une longue durée de vie.



Table des matières

Découvrez l'univers de Spartherm

Quel foyer convient le mieux à votre situation ?	p. 06
Chauffer dans les meilleures conditions avec un portable ou une tablette	p. 08
Intérieur en matériaux naturels pour des performances exceptionnelles	p. 10
Une technique d'ouverture intelligente et un design à vos goûts	p. 11
Nettoyage, prises d'air et options de vitres	p. 14
La technique à porte escamotable « Softclose door system »	p. 16
Systèmes de combustion et classe d'efficacité énergétique	p. 18
Les cadres pour une finition parfaite de votre foyer	p. 20
Une facilité d'utilisation supplémentaire (Sesam, S-Thermatik NEO)	p. 22

Assortiment foyers à bois Spartherm



NOUVEAU Série Premium, porte escamotable avec poignée intégrée



Série Linear, porte escamotable avec poignée fixe



Série Swing, porte tournante avec poignée fixe

Foyers encastrables

- Foyers à 3 faces p. 26
- Foyers à 2 faces p. 36
- Foyers front p. 46
- Foyers tunnel p. 60

Foyers encastrables

- Foyers à 3 faces p. 30
- Foyers à 2 faces p. 38
- Foyers front p. 48
- Foyers tunnel p. 62

Foyers encastrables

- Foyers à 2 faces p. 38
- Foyers front p. 50
- Foyers tunnel p. 62

Inserts

- Foyers front p. 66

Caractéristiques techniques

Plans linéaires	p. 68
Spécifications techniques	p. 78



Quel foyer convient le mieux à votre situation ?

Le rôle de votre foyer, le rendement, l'efficacité et la facilité d'utilisation

Que vous choisissiez un poêle à bois avant tout pour l'ambiance ou également pour chauffer une pièce, il est bon de savoir sur quel rendement vous pouvez compter. De plus, il est important de déterminer à l'avance la puissance dont vous aurez besoin pour chauffer la pièce.

La combustion la plus propre et la plus efficace

Un poêle à bois moderne a un rendement moyen d'environ 80 %. La température atteinte dans un poêle à bois est élevée et la combustion est particulièrement propre et efficace. Un foyer fermé moderne rejette jusqu'à 15 fois moins de CO₂ qu'un ancien foyer ouvert. La différence est encore plus notable quand on prend en compte les particules fines : un foyer ouvert traditionnel rejette jusqu'à 50 fois plus de particules fines qu'un poêle à bois moderne. N'utilisez que du bois avec un taux d'humidité maximum de 20%.

La puissance d'un foyer à bois

La puissance d'un foyer à bois doit être adaptée à la pièce que vous voulez chauffer. D'autres facteurs doivent également être

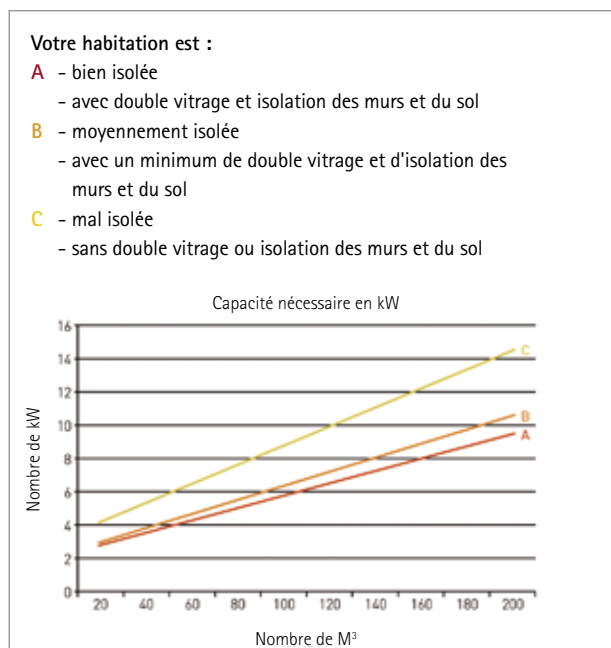
pris en compte. Demandez-vous d'abord ce que vous attendez d'un poêle à bois. Doit-il contribuer à une ambiance chaleureuse lors de soirées entre amis ? Ou le foyer va-t-il jouer un rôle important dans le chauffage de votre habitation ? Si le chauffage est le but principal, le foyer ou le poêle devra être plus puissant que si vous privilégiez l'ambiance.

Une pièce chauffée par un foyer ou un poêle à bois trop puissant devient vite trop chaude. Le foyer ne peut alors chauffer à plein rendement. En conséquence, la combustion ne s'effectue pas de façon optimale.

La quantité de bûches dans le foyer détermine la puissance. Un kilo de bois fournit environ 4 kW de puissance. Un grand foyer contenant peu de bûches n'a pas de combustion optimale. Par conséquent, il est préférable de prendre un foyer moins volumineux pour un meilleur rendement. Si la puissance est basse, vous risquez que la pièce ne soit pas suffisamment chauffée. Le problème joue en particulier si le foyer ou le poêle doit servir à chauffer votre habitation. Nous vous recommandons donc de bien réfléchir à la puissance de votre foyer.

Comment calculer la puissance requise ?

Le calcul se fait en plusieurs étapes : déterminez la puissance requise dans le graphique ci-dessous :



Le chauffage ultime

Pour obtenir le rendement maximal de votre poêle à bois, optez pour un foyer CC Spartherm avec S-Thermatik NEO.

Ce système répartit la puissance : jusqu'à 70 % de la puissance est affectée au chauffage des radiateurs et de l'eau de robinet, les 30 % restants chauffant directement la pièce.

Les Caractéristiques uniques des foyers CC Spartherm sont les suivantes :

- Répartition optimale entre chaleur directe et indirecte
- Moins de puissance directe, donc flammes pleines et animées
- Puissance de CC élevée pour une montée en température rapide de l'eau de robinet
- Double verre en option avec revêtement infrarouge pour réduire la génération directe de chaleur dans la pièce et augmenter la chaleur directe vers l'eau du CC



D'autres informations sur S-Thermatik NEO à la page 8.



Chauffez toute la maison avec un foyer chauffage central (foyers H2O de Spartherm)

Examinons de plus près le besoin en chaleur d'un ménage moyen. Les parents sont assis près du foyer, le fils prend une douche et la fille étudie dans sa chambre à l'étage. Les foyers CC de Spartherm intègrent astucieusement ces différentes demandes de chaleur. La chaleur excessive du foyer est en effet utilisée pour chauffer le reste de la maison et l'eau du robinet.

Un foyer pour CC de Spartherm se raccorde à l'installation de CC (existante). Une partie de la puissance peut alors être utilisée pour chauffer toute la maison. Si vous choisissez un réservoir tampon, la chaleur dont vous n'avez pas besoin à un moment donné est stockée pour un usage ultérieur. C'est ce que nous appelons la « chaleur à la demande ».



Les foyers CC de Spartherm sont commercialisés sous le label Green Design. Il s'agit de foyers CC innovants qui garantissent des performances de haute qualité et éco-énergétiques. De plus, avec ces foyers, vous êtes prêt pour l'avenir.

Chauffer dans les meilleures conditions avec un portable ou une tablette



S-Thermatik NEO, chauffage automatique et commande intelligente avec application

S-Thermatik NEO est un système innovant de chauffage automatisé, spécialement développé pour tous les foyers à bois de la série Premium et Linear. Avec ce système de commande, le chauffage au bois est à la portée de tout le monde !

Le foyer se commande avec un écran tactile graphique ou une appli. Toutefois, rien ne vous empêche de commander le foyer à la main !

Les avantages du nouveau S-Thermatik NEO :

- Affichage à l'écran de l'évolution de la combustion et du moment de faire l'appoint
- Signal visuel et acoustique quand un appoint est nécessaire
- Réglage automatique de l'air en position de sécurité en cas de panne de courant
- Raccordement direct avec la commande NEO, pas besoin de boîtier de distribution
- Installation aisée, espace requis minimum
- Possibilité de raccordement à Sesam, le système d'ouverture automatique de la porte escamotable (voir page 22)
- Connexion Bluetooth possible avec portables et tablettes grâce à l'appli gratuite





Découvrez en direct le magnifique jeu des flammes !

Voulez-vous ressentir l'ambiance authentique
d'un bon feu ?

Scannez la page sur laquelle se trouve le code
QR. Ce code permet de voir fonctionner le foyer
avec de vraies flammes. L'appli pour lire les
codes QR peut être téléchargée gratuitement
et convient à toutes les tablettes (iPad et Android)
et tous les portables (iPhone et Android).



Intérieur en matériaux naturels pour des performances exceptionnelles



Intérieur en chamotte

L'intérieur des foyers à porte escamotable Spartherm est recouvert de chamotte.

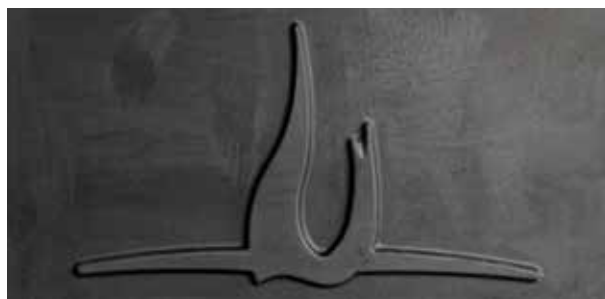
Cette pierre réfractaire de haute qualité permet un rendement élevé et des vitres propres. La chamotte assure en outre une répartition optimale de la chaleur.

Les avantages de l'intérieur en chamotte, couleurs noir ou blanc :

- Matériau coulé dans la masse avec conservation de la couleur
- Répartition optimale de la chaleur grâce à la densité élevée
- Rendement élevé et vitres plus propres garantis, contrairement aux ailettes en acier
- Matériau naturel, donc pas de risque de condensation et d'usure des éléments du foyer
- Résistance aux températures extrêmement élevées

Avantage de la chamotte noire

- Aspect moderne et sobre
- Jeu de flammes fascinant grâce au contraste avec l'arrière-plan foncé
- Les restes et les dépôts de suie sont invisibles



Grille à cendres

Les foyers à bois Spartherm ont une sole foyère en contrebas avec une grille à cendres en fonte. Cette grille se rabat très facilement vers le haut pour accéder au bac à cendres. Pour un chauffage aussi efficace que possible, il est recommandé de laisser une fine couche de cendres sur la sole foyère. Il est important d'enlever périodiquement les cendres excédentaires. Le bac à cendres doit également être vidé régulièrement.



Une technologie de porte intelligente et un design qui vous convient

Vous avez le choix entre plusieurs foyers de la série :

Foyers de porte escamotable

- Premium (poignée intégrée)
- Linear (poignée fixe)

Foyers de porte tournante

- Swing (poignée fixe)



Premium



Linear



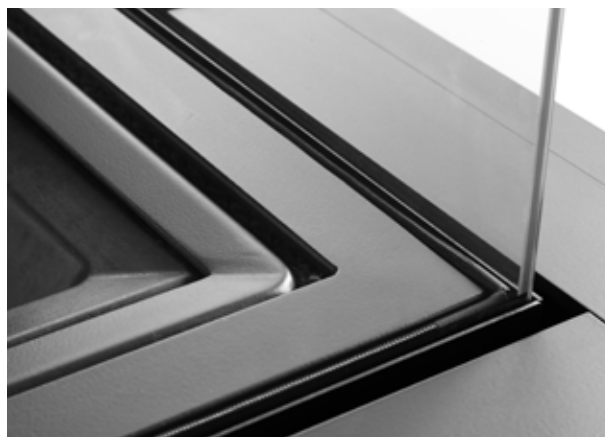
Swing

Série Premium porte escamotable avec poignée intégrée

Les foyers haut de gamme ont une poignée de porte encastrée serrée. Cette poignée de porte intégrée n'entre pas en contact avec le verre et reste donc presque froide.

Premium avec vue d'ensemble panoramique sur le feu (d'une beauté marquante avec ses foyers à 2 et 3 faces)

- Intérieur en chamotte noir ou blanc
- Pas de cadre inférieur
- Equipé de verre non imprimé
- Poignée intégrée dans le cadre encastré



Foyer avec porte escamotable à la doublure élégante avec fond de chauffe renforcé

Série Linear porte escamotable avec poignée fixe

Les foyers de la série Linear sont dotés d'une poignée fixe fonctionnelle placée sur la porte escamotable. Vous avez le choix entre une poignée de teinte acier inox et de teinte noire.

Linear avec un aspect robuste

- Intérieur en chamotte noir ou blanc
- La partie inférieure de la vitre est pourvue d'une poignée
- Verre céramique imprimé sur 4 côtés
- Poignée en teinte acier inox (standard) ou noire (option)



Poignée noire en option (peinture en poudre)

Série Swing porte tournante avec poignée fixe

Les foyers Swing ont une porte tournante et une poignée fixe. La puissance, le rendement et presque toutes les autres propriétés sont identiques aux foyers similaires de la série Linear.

Foyers encastrables et inserts

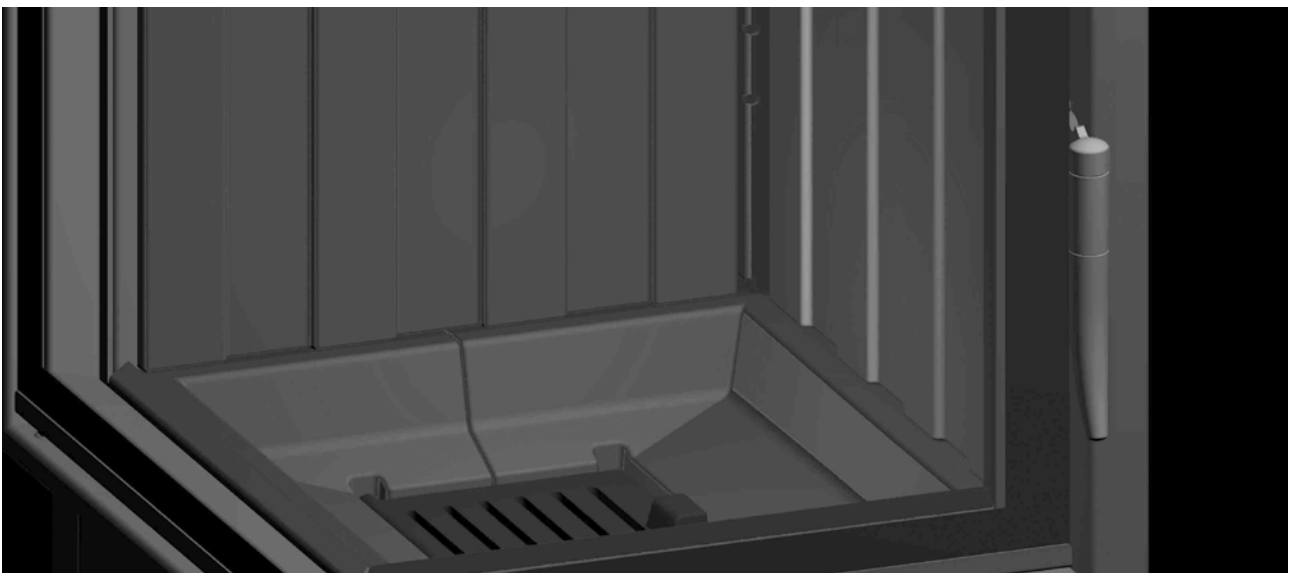
- Intérieur en chamotte noir ou blanc
- Cadre à bord retournés inclus (foyers encastrables)
- Verre céramique imprimé sur 4 côtés
- Poignée fixe sur le côté de la porte



Série Premium : porte escamotable avec poignée intégrée



Série Linear : porte escamotable avec poignée fixe



Série Swing ; porte tournante avec poignée fixe

Nettoyage, prise d'air et options de vitres



Porte oscillo/tournante

(avec foyers de porte escamotable)

Grâce à la technique de la porte escamotable, la vitre peut être coulissée presque entièrement vers le haut. Les vitres sont-elles sales après une certaine période d'utilisation ? La porte oscillo/tournante brevetée rend le nettoyage encore plus facile. Grâce au levier et à sa conception particulièrement astucieuse, vous pouvez faire basculer très facilement la porte vers l'avant (dans le cas de foyers front et tunnel). Dans le cas de foyers Linear à 2 et 3 faces, la porte peut être tournée pour permettre le nettoyage de l'intérieur de la vitre.



Premium vitres basculantes



Levier pour déverrouiller la porte oscillo/tournante



Porte oscillo basculant vers l'avant

Arrivée d'air

Pour une combustion optimale, il est important que l'alimentation en d'air soit bien contrôlée.

Types de contrôle d'air :

Levier d'air

Le levier est facilement accessible et bien placée avec style. Il assure un dosage continu et contrôlé de la distribution d'air soufflé.

Réglette d'air

Grâce à la poignée amovible fournie, vous pouvez facilement contrôler vous-même l'alimentation en air.



Levier d'air facile



Contrôle de réglette d'air



Verre simple ou double

Chaque foyer Spartherm est pourvu de verre pilé de haute qualité. Les foyers à porte escamotable standard sont dotés d'une porte escamotable à verre simple. Si vous optez pour un foyer de front ou tunnel de la série Linear, vous avez la possibilité de choisir du verre double. Cette option est alors intégrée au foyer, spécialement pour vous. Les avantages du double verre résident notamment dans une isolation supplémentaire et une réduction d'environ 30 % de la chaleur rayonnant à travers la vitre dans la pièce.

Technique de porte escamotable

Une utilisation quotidienne de votre foyer ne tolère aucune concession en matière de qualité. Pratiquement tous les foyers à porte escamotable de Spartherm sont pourvus d'un double système de poulies avec des contrepoids méticuleusement équilibrés. Ceux-ci sont reliés à des câbles en acier (au lieu de chaînes bruyantes) qui restent parfaitement en place. Le grand avantage de ce système est qu'il permet une ouverture facile et silencieuse de la porte escamotable.



Softclose door system

L'étanchéité de la porte est essentielle. Spartherm a conçu le système breveté de porte escamotable *softclose*.

Dès que la porte escamotable est refermée, le foyer est parfaitement étanche. Vous êtes assuré que les gaz de combustion restent dans le foyer et qu'ils sont évacués par le conduit d'évacuation.





Foyers avec chambre de convection

La plupart des foyers Spartherm sont équipés d'une chambre de convection : un manteau supplémentaire placé autour du foyer, créant un espace intermédiaire pour une circulation optimale de la chaleur dans la pièce.

Le côté supérieur du foyer est doté d'un dispositif permettant de raccorder plusieurs conduits flexibles destinés à des grilles de ventilation ou pour transférer la valeur excédentaire vers une autre pièce.

Sur demande, le foyer peut également être livré sans chambre de convection. L'absence de chambre de convection offre plus de possibilités d'installation du foyer, par exemple entre deux pièces. L'évacuation des gaz de combustion peut alors être raccordée à la sortie arrière.

Systemes de combustion

Les foyers à bois peuvent être subdivisés en foyers à combustion ouverte et foyers à combustion étanche.



Combustion ouverte « RLA »

Les foyers à bois avec un système de combustion ouverte extraient l'oxygène (nécessaire à la combustion) de la pièce. Par conséquent, il est important que la pièce où se trouve le foyer dispose de suffisamment d'ouvertures de ventilation. Ces foyers sont disponibles en option avec un connexion d'air extérieur pour la combustion.



Combustion étanche « RLU »

Les foyers à bois avec un système de combustion étanche sont tout désignés pour les habitations parfaitement isolées, à ventilation mécanique et à consommation d'énergie nulle (passives). À l'aide d'un raccordement à l'air extérieur en option, l'air nécessaire à la combustion est extrait de l'extérieur et ne vient donc pas de l'intérieur de la maison. La page des caractéristiques techniques à la fin de la brochure indique quels foyers Spartherm sont disponibles avec un système de combustion étanche.



Option : connexion d'air extérieur

Les maisons sont de mieux en mieux isolées. Pour que l'intérieur reçoive encore suffisamment d'air frais, le montage d'un connexion d'air extérieur peut être une solution. Avec ce système, l'oxygène nécessaire à la combustion vient directement de l'extérieur (éventuellement par l'intermédiaire d'un vide sous le plancher) et non de l'intérieur de l'habitation.

Il s'agit souvent d'un dispositif standard constitué d'un conduit flexible que l'on raccorde en bas du foyer. Sur certains foyers, cette solution est uniquement disponible en option et nécessite d'abord la pose d'un raccord. La page des caractéristiques techniques à la fin de la brochure indique sur quels foyers cet équipement est en option ou standard.

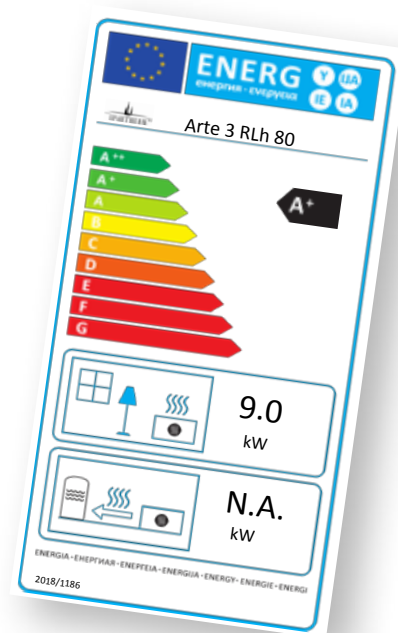
Qu'est-ce que le label énergétique ?

Tous les foyers à bois Spartherm ont un label ou une étiquette énergétique. Cet étiquetage donne des informations sur la consommation énergétique du foyer en question. Le facteur important est l'efficacité avec laquelle le foyer consomme de l'énergie.

La classe d'efficacité énergétique est basée sur le rendement qui est déterminé par le rapport entre le volume de bois qu'un foyer utilise et le pourcentage de chaleur qu'il produit.

Plus la classe d'efficacité est verte, plus le foyer ou le poêle est éco-énergétique.

Les foyers de Spartherm satisfont aux inspections les plus rigoureuses et arborent les labels énergétiques les plus ambitieux actuellement disponibles.





Foyers Spartherm : déjà prêt pour l'avenir !

Vous voulez être assuré d'un foyer à bois qui répond aux exigences les plus draconiennes, aujourd'hui et demain ? Dans ce cas, Spartherm est le foyer qu'il vous faut. Tous les foyers à bois satisfont d'ores et déjà aux critères d'émission EcoDesign, qui n'entreront en vigueur depuis 2022. Ces foyers EcoDesign 2022 garantissent un rendement élevé, de très faibles émissions de particules fines et une chaleur garantie.

Encore plus de raisons d'acheter un nouveau poêle à bois
L'importance d'un choix correct d'un foyer à bois est l'idée qu'aujourd'hui vous pouvez brûler avec moins d'émissions de substances nocives. Cela rend le confort chaleureux d'un foyer au bois beaucoup plus agréable. Il y a aussi quelques autres raisons d'envisager un nouveau foyer à bois Spartherm :

- Une plus grande efficacité : il en résulte plus de chaleur et une faible émission de substances nocives
- Coûts de chauffage réduits : une construction sophistiquée du foyer assure une température de combustion élevée et une consommation de bois réduite
- Chauffage automatisée : commande et affichage de la progression de la combustion via smartphone/tablette ou via un display, commande intelligente de l'air d'alimentation et signalisation des moments de ravitaillement.



SCANNEZ CE CODE QR POUR
PLUS D'INFORMATION

[+] Des cadres pour une finition parfaite de votre foyer

Massif ou avec bords retournés

Les foyers encastrables de Spartherm peuvent être intégrés de différentes manières : avec ou sans cadre. Il existe deux sortes de cadres :

Cadres massifs,
*disponibles dans le série Linear
(standard sur la série Premium) :*

- pour un design sobre et robuste
- épaisseur de matériau 6 mm
- uniquement disponible en combinaison avec le foyer



Cadres à bords retournés,
*disponibles pour la série Swing
(poignée fixe) :*

- aspect moderne
- épaisseur de matériau 3 mm

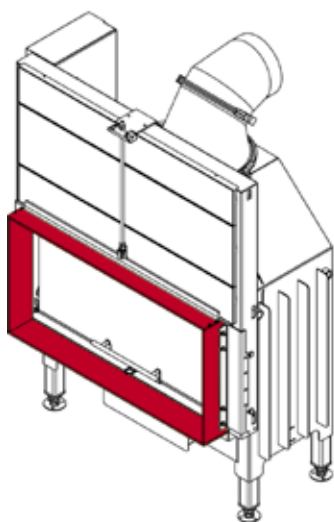


Possibilité de travail sur mesure

Les cadres ont une largeur standard de 50 mm. Pour personnaliser encore davantage votre foyer, vous pouvez opter un cadre plus large (moyennement un petit supplément de prix).

Cadre contournant ou partie inférieure sans cadre

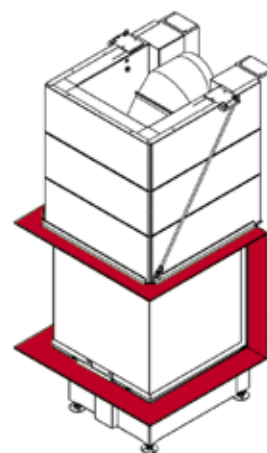
Un cadre contournant peut être utilisé pour l'installation d'un foyer encastrable. Vous préférez un foyer placé contre un plateau ou à même le sol ? Optez dans ce cas pour un cadre contournant du foyer, sauf au niveau de la partie inférieure. Ci-dessous figure un aperçu général des cadres tout autour disponibles en fonction des différents modèles de foyers (les foyers en photo sont représentés à titre indicatif, sans chambre de convection).



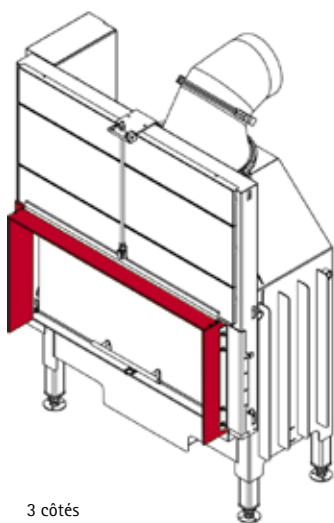
4 côtés



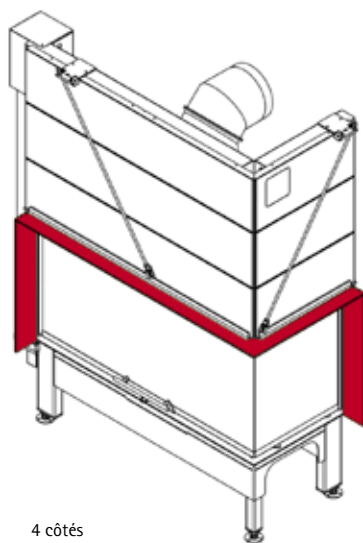
6 côtés



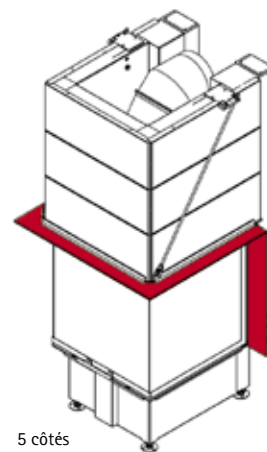
8 côtés



3 côtés



4 côtés



5 côtés

Facilité d'utilisation supplémentaire



Sesam, système électrique de porte escamotable

Les portes escamotables de foyers encastrables peuvent être ouvertes et refermées de différentes façons. Nous proposons les options suivantes :

À la main :

- Série Premium: poignée intégrée
- Série Linear : poignée fixe sur la porte escamotable
- Série Swing : poignée fixe sur la porte tournante

Automatiquement :

- Avec la télécommande Sesam en option, pour l'ouverture et la fermeture automatiques de la porte escamotable (uniquement série Premium et série Linear)



S-Thermatik NEO, commande intelligente avec appli

Les foyers à porte escamotable de Spartherm peuvent recevoir cet astucieux système de commande qui permet de commander très facilement le foyer à distance au moyen d'une appli. Le résultat ? Une combustion extrêmement durable et un rayonnement calorifique parfait. Découvrez tous les avantages à la page 8 de cette brochure.



Éléments de ventilation/aération Lux

Le fonctionnement de votre foyer a pour effet d'accumuler de la chaleur dans l'enveloppe. Il est nécessaire d'aérer cette enveloppe pour éviter la formation de fissures. Vous avez le choix parmi les éléments de ventilation suivants :

- Lux Basic, aspect classique, avec ailettes réglables et verrouillables (blanc)
- Lux Lignum, aspect moderne, avec éclairage d'ambiance en option (blanc ivoire)

Les deux types d'éléments peuvent recevoir des conduits flexibles de convection au moyen d'un kit de raccordement.



Lux Basic



Lux Lignum





Foyers H2O/CC (p.07)

Divers foyers avec possibilité de raccordement au chauffage central.



Commande avec appli S-Thermetik NEO (p.08)

Commande automatique de votre foyer avec une appli ou un afficheur mural.



NOUVEAU Type de porte escamotable Premium (p.11)

Poignée intégrée, verre non imprimé.



Type de porte escamotable Linear (p.11)

Poignée fixe, verre gravé sur 4 côtés.



Type de porte tournante Swing (p.11)

Vaste handgrip, bedrukt glas aan 4 zijden.



Porte oscillo/tournante (foyers porte escamotable) (p.14)

Porte oscillo/tournante unique pour un nettoyage aisé de votre foyer.



Porte escamotable (p.16)

Système de porte Softclose pour une ouverture et une fermeture parfaitement étanche.



Combustion ouverte et étanche (p.18)

Choisissez votre foyer avec une combustion ouverte (RLA) ou étanche (RLU).



Raccordement à l'air extérieur (p.18)

Possibilité de raccordement pour de l'air supplémentaire de l'extérieur.



Cadres (p.20)

Choisissez votre cadre personnalisé pour l'encastrement idéal.



Télécommande Sesam (p.22)

Porte escamotable à ouverture et fermeture électrique.



Assortiment Spartherm

Vous optez pour un foyer encastrable ou un insert Spartherm ? Dans ce cas, vous faites le choix de la qualité, gage d'années de plaisir et de chaleur. Avec nos foyers, tout est centré autour du feu : le cœur du foyer qui garantit une expérience unique et une chaleur douce et enveloppante.

Très étendu, l'assortiment Spartherm offre un foyer à bois adapté à chaque souhait. Il inclut des foyers de front avec une vitre sur un seul faces, des foyers à 2 et 3 côtés pour une vue sous plusieurs angles et des foyers tunnels avec du verre sur deux côtés opposés.

Les foyers tunnel se prêtent tout particulièrement à une séparation originale entre deux pièces.

FOYERS ENCASTRABLES



Foyers à 3 faces
(p.26)



Foyers à 2 faces
(p.36)



Foyers front
(p.46)



Foyers tunnel
(p.60)

INSERTS



Foyers front
(p.68)



PREMIUM Triple

60x38x50



80x41x50



Ces deux foyers à bois à trois faces se distinguent principalement par leurs dimensions en verre bien pensées. La vitre avant est presque deux fois plus large que la vitre latérale. Cela crée une belle et pleine vue sur le feu.



Premium Triple 80x41x50

Caractéristiques :

- La poignée intégrée offre une vue d'ensemble de panoramique sur le feu
- Porte oscillo basculante intelligente pour un nettoyage facile
- Porte facile à ouvrir à sur un angle de 30 degrés
- Intérieur foncé pour un look moderne
- Equipé d'un cadre massif de 6 mm d'épaisseur

Dimensions porte (cm)	60x38x50	80x41x50
Série de puissance	7,0-13,0 kW	8,0-14,8 kW
Rendement	>80% A+	80% A+
Plans linéaires	P.68	P.68



P.08



P.11



P.14



P.16



P.18



P.18



P.20



P.22





SCANNEZ CE CODE QR POUR
BOIS QUI BRÛLE





PREMIUM Triple

50x54x50



50x74x50



Divisez votre salon séjour en deux parties et profitez au maximum du beau feu de bois. C'est possible grâce à ces cloisons de séparation foyers épis avec une large vitrée d'une beauté saisissante. Avec la face avant que de 50cm, le foyer n'est pas encombrant. L'avant n'a que 50 cm de large, il reste donc encore beaucoup d'espace habitable.



Premium Triple 50x54x50

Caractéristiques :

- La poignée intégrée offre une vue parfaite sur la flambée
- Intérieur noir ou blanc au choix
- Très approprié comme séparateur de salon séjour
- Vue dégagée du feu sans cadre visible
- Porte facile à ouvrir à sur un angle de 30 degrés

Dimensions porte (cm)	50x54x50	50x74x50
Série de puissance	6,5- 12,1 kW	8,0- 14,8 kW
Rendement	>80% A+	>80% A+
Plans linéaires	P.68	P.68



P.08



P.11



P.14



P.16



P.18



P.18



P.20



P.22







LINEAR Triple

64x31x52

73x35x40



Deux foyers compacts à trois côtés pour une vue optimale sur les flammes depuis le séjour et la cuisine. Encore plus de plaisir avec votre foyer ! Si vous choisissez un côté avant de 73 cm de largeur, vous aurez une vue imprenable sur les flammes. Et comme le foyer est relativement peu profond, les possibilités de placement sont légion.



Linear Triple 73x35x40

Caractéristiques :

- Modèles compacts
- Vue optimale sur les flammes
- Convient particulièrement aux habitations bien isolées grâce à sa puissance suffisante et au raccordement à l'air extérieur

Dimensions porte (cm)	64x31x52	73x35x40
Série de puissance	6,3-11,7 kW	5,9-10,9 kW
Rendement	80% A+	80% A+
Plans linéaires	P.68	P.68



P.08

P.11

P.14

P.16

P.18

P.18

P.20

P.22





SCANNEZ CE CODE QR POUR
BOIS QUI BRÛLE



Linear Triple 45x19x52, disposition sans chambre de convection (évacuation des fumées vers l'arrière)



LINEAR Triple

60x38x50

80x41x50

100x45x56



Un série très populaire au sein de l'assortiment Spartherm, avec un choix de trois dimensions différentes. Chaque version offre un rendement élevé, une puissance suffisante et une excellente classe d'efficacité énergétique. Ce foyer est non seulement un choix avisé, mais également un bijou pour votre intérieur.



Linear Triple 80x41x50

Caractéristiques :

- Application étendue ; dans une colonne sobre et fonctionnelle ou un meuble élégant
- Vue optimale sur les flammes
- Utilisation facile grâce à la poignée fixe

Dimensions porte (cm)	60x38x50	80x41x50	100x45x56
Série de puissance	7,0-13-0 kW	8,0-14,8 kW	7,7-14,3 kW
Rendement	>80% A+	80% A+	>78% A
Plans linéaires	P.69	P.69	P.69



Uniquement
100x45x56



Linear Triple 100x45x56







LINEAR Triple

50x54x50

50x74x50

55x91x54



Diviser votre séjour en plusieurs espaces ? Grâce aux trois dimensions différentes et aux proportions parfaites, ce foyer constitue l'élément de séparation idéal. Vous commandez également un cadre de montage ? Dans ce cas, vous pouvez faire encastrer votre foyer à mi-hauteur pour un magnifique effet aéré.



Linear Triple 50x54x50

Caractéristiques :

- Divise votre séjour en plusieurs espaces
- L'élément de séparation par excellence
- Un effet aéré pour une ambiance encore plus luxueuse

Dimensions porte (cm)	50x54x50	50x74x50	55x91x54
Série de puissance	6,3-11,7 kW	8,0-14,8 kW	9,1-16,9 kW
Rendement	80% A	>80% A+	>78% A
Plans linéaires	P.69	P.69	P.69



P.08



P.11



P.14



P.16



P.18



P.18



P.22



P.20

Uniquement
50x74x50

Uniquement
50x54x50/
55x91x54



Linear Triple 55x91x54



PREMIUM Corner

58x39x51



68x40x50



80x40x50



Ces nouveaux foyers encastrables ont un design minimaliste pour accentuer le plus important où tout est axé sur l'essence même de la foyer : le feu. Pas de cadres visibles, juste beaucoup de verre et beaucoup de feu. La plus grande Différence entre ces 2 foyers : de bois est la largeur du verre de vitre à l'avant.

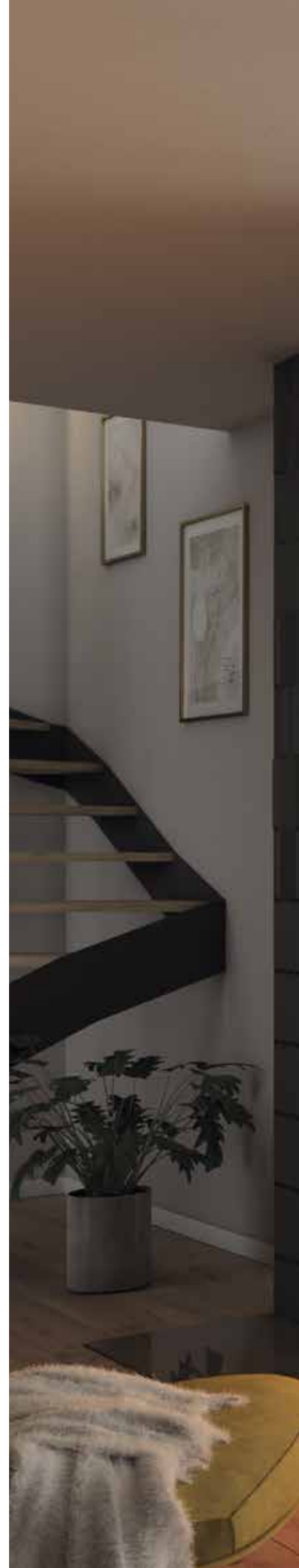


Premium Corner 68x40x50 (rechts)

Caractéristiques :

- La poignée intégrée offre une vue complète du feu
- Vitre latérale facultativement à choisir à gauche ou à droite
- Choisissez entre un intérieur noir ou blanc
- Vue dégagée du feu sans cadre visible
- Raccordement possible à un conduit de cheminée de diamètre seulement 200 mm

Dimensions porte (cm)	58x39x51	68x40x50	80x40x50
Série de puissance	5,5-10,3 kW	6,7-12,5 kW	7,4-13,7 kW
Rendement	>80% A+	>80% A+	80% A+
Plans linéaires	P.70	P.70	P.70





Premium Corner 58x39x51 (gauche)



LINEAR Corner

36x36x66

46x46x51

46x46x57



Une solution particulièrement élégante si votre séjour est relativement compact et que l'espace pour un conduit d'évacuation est limité. Avec ce foyer, vous profitez pleinement des flammes sous plusieurs angles. De plus, sa conception particulière donne une impression d'espace dans les pièces de dimensions moyennes.



Linear Corner 46x46x51



Poignée en noir (en option)

Caractéristiques :

- Foyers en plusieurs dimensions et suivant plusieurs puissances
- Application en hauteur possible
- Pour conduit d'évacuation de diamètre réduit
- Convient parfaitement pour l'installation dans un coin
- Également disponible avec porte tournante (Swing Corner 46x46x51)

Dimensions porte (cm)	36x36x66	46x46x51	46x46x57
Série de puissance	4,5-8,3 kW	4,9-9,1 kW	4,9-9,1 kW
Rendement	>80% A+	80% A+	80% A+
Plans linéaires	P.70	P.70	P.70



P.08

P.11

P.11

P.14

P.16

P.18

P.18

P.20

P.22

Linear Corner 36x36x66







LINEAR Corner

58x39x51

59x39x44

68x40x50



Une attention particulière a été apportée aux proportions des vitres de ces foyers. Grâce à la profondeur d'encastrement limitée, le choix entre un cadre massif (quatre ou six côtés) et un intérieur en chamotte noire offre de nombreuses possibilités de placement.



Linear Corner 59x39x44 (gauche)

Caractéristiques :

- Magnifiques proportions, comme le Linear Corner 58x39x51
- Convient tout particulièrement aux séjours de taille moyenne
- Choix de différentes possibilités d'encastrement
- Également disponible avec porte tournante (Swing Corner 58x39x51 et Swing Corner 59x39x44)

Afmeting deur (cm)	58x39x51	59x39x44	68x40x50
Vermogensrange	4,9-9,1 kW	4,8-9,0 kW	6,7-12,5 kW
Rendement	>80%	>80%	80%
Lijntekeningen	P.71	P.71	P.71



P.08



P.11



P.11



P.14



P.16



P.18



P.18



P.20



P.22



Linear Corner 58x39x51 (droite)



Linear Corner 68x46x57 (gauche), avec cadre massif 6 côtés



LINEAR Corner

68x46x51

68x46x57

73x35x37



Ces foyers offrent une magnifique vue panoramique avec un large angle de vision. Le foyer 2 côtés à face avant de 68 cm de large se décline en plusieurs hauteurs de vitre.



Linear Corner 73x35x37 (gauche)

Caractéristiques :

- Choix de différentes hauteurs de vitre
- Large vue sur les flammes depuis plusieurs positions
- Profondeur d'encastrement limitée pour Linear Corner 73x35x37

Dimensions porte (cm)	68x46x51	68x46x57	73x35x37
Série de puissance	4,9-9,1 kW	4,9-9,1 kW	4,9-9,1 kW
Rendement	>78%	>78%	80%
Plans linéaires	P.71	P.72	P.72



P.07



P.08



P.11



P.14



P.16



P.18



P.18



P.20



P.22

Uniquement
68x46x51





LINEAR Corner

80x40x50

100x41x51



Ces deux foyers figurent parmi les plus grands foyers d'angle actuellement disponibles. La version de 80 centimètres de large est très populaire. Le foyer d'un mètre est particulièrement spectaculaire et fait forte impression. Vérifiez bien que ce foyer et sa puissance correspondent aux dimensions de votre pièce.



Linear Corner 80x40x50 (droite)

Caractéristiques :

- Très larges dimensions
- Puissance élevée
- Choix de vitre latérale gauche ou droite

Dimensions porte (cm)	80x40x50	100x41x51
Série de puissance	7,3-13,5 kW	7,7-14,3 kW
Rendement	>80% A+	>78% A
Plans linéaires	P.72	P.72



P.08



P.11



P.14



P.16



P.18



P.18



P.20



P.22

Linear Corner 100x41x51 (droite)





Premium Front 87x50



PREMIUM Front

87x50



Le Premium Front 87x50 a une série plage de puissance faible de 6,7 à 12,4 kW. Cela rend ce foyer de bois très approprié pour la des salles de séjour moyennes. Un foyer qui répond aux plus hautes exigences de qualité, de l'approbation et de tests tests et de normes. Comme toutes tous les autres foyers encastrables Premium, vous êtes assuré de passer des années de plaisir à chauffer.

Caractéristiques :

- La poignée intégrée offre une vue complète du feu
- Choisissez entre un intérieur noir ou blanc
- Porte à glissement très lisse geen idee hoe je dit best vertaalt, misschien deze lijn weglaten...
- Peinture noire foncée résistante aux rayures qui assure un bel ensemble durablement et durable
- Vue dégagée du feu sans cadre visible

Dimensions porte (cm)	87x50
Série de puissance	6,7-12,4 kW
Rendement	>80%
	A+
Plans linéaires	P.72





Linear Front 39x66, avec cadre à 3 côtés avec bords retournés (partie inférieure sans cadre)



LINEAR Front

39x66



Vous cherchez un foyer de front et vous privilégiez une facilitation d'utilisation optimale, avec une poignée fixe ? Spartherm a tout ce qu'il vous faut ! Avec ce foyer, vous faites le choix de la différence. Mais vous optez aussi pour un excellent rendement, une classe d'efficacité énergétique élevée et une Série de puissance attrayante.



Linear Front 39x66

Caractéristiques :

- Poignée fixe
- Vue verticale sur les flammes
- Économie d'espace

Dimensions porte (cm)	39x66
Série de puissance	4,6-8,6 kW
Rendement	>85%
	A+
Plans linéaires	P.72



P.08



P.11



P.14



P.16



P.18



P.18



P.20



P.22





LINEAR Front

60x51



65x80



Un foyer de front d'une largeur de 60 à 65 cm offre de nombreuses possibilités. Le modèle carré est différent notamment par une chambre de combustion droite ou par un intérieur trapézoïdal et une puissance intelligente et légèrement réduite. Linear Front 60x51 est également disponible dans une variante tunnel.

Caractéristiques :

- Poignée fixe
- Vue carrée ou verticale sur les flammes
- Série de puissance attrayante
- Également disponible avec porte tournante (Swing Front 60x51)

Dimensions porte (cm)	60x51	65x80
Série de puissance	4,9-9,1 kW	7,7-14,3 kW
Rendement	>78%	>78%
Plans linéaires	P.73	P.73



P.11



P.11



P.14



P.16



P.18



P.18



P.18



P.20



P.22



Linear Front 60x51



SCANNEZ CE CODE QR
POUR BOIS QUI BRÛLE







LINEAR Front

67x51

67x57



Ces deux foyers vous permettent de varier en hauteur. Une solution élégante magnifique dans un intérieur moderne, dont les proportions permettent également d'envisager l'encastrement dans une cheminée.



Swing Front 67x51

Caractéristiques :

- Poignée fixe
- Parfait pour les intérieurs modernes ou classiques
- Tous les deux disponibles en variante tunnel
- Également disponible avec porte tournante (Swing Front 67x51 et Swing Front 67x57)

Dimensions porte (cm)	67x51	67x57
Série de puissance	7,7-14,3 kW	7,7-14,3 kW
Rendement	>80%	>80%
	A+	A+
Plans linéaires	P.73	P.73



P.07



P.08



P.11



P.11



P.14



P.16



P.18



P.18



P.18



P.20



P.22



Swing Front 73x37



LINEAR Front

73x37

74x62



Un modèle de front panoramique parfait avec une poignée fixe pratique et multifonctions. Convient à la plupart des séjours grâce à ses dimensions et à sa puissance. Linear Front 74x62 a un intérieur trapézoïdal.



Linear Front 73x37

Caractéristiques :

- Poignée fixe
- Linear 73x37 est également disponible en variante tunnel
- Convient à de petits et grands séjours
- Aménée d'air très facile à régler
- Également disponible avec porte tournante (Swing Front 73x37)

Dimensions porte (cm)	73x37	74x62
Série de puissance	4,9-9,1 kW	7,7-14,3 kW
Rendement	>80%	80%
	A⁺	A⁺
Plans linéaires	P.74	P.74



P.08
Allen
73x37



P.11



P.11



P.14



P.16



P.18



P.18



P.18



P.20



P.22





LINEAR Front

80x52

87x50

88x44



Ce foyer se caractérise par proportions intéressantes, par exemple une largeur de 88 centimètres sur une hauteur de 44 centimètres. Vous avez de nouveau le choix de la chamotte noire : un choix avisé qui met encore davantage en valeur les flammes grâce au contraste de couleurs.



Linear Front 80x52 , avec cadre à 4 côtés avec bords retournés

Caractéristiques :

- Poignée fixe (Linear Front 88x44 est également disponible en variante tunnel)
- Proportions élégantes
- Intérieur en chamotte avec tous les avantages correspondants

Dimensions porte (cm)	80x52	87x50	88x44
Série de puissance	6,3-11,7 kW	6,7-12,4 kW	7,3-13,5 kW
Rendement	>78%	>80%	>80%
Plans linéaires	P.74	P.74	P.74



P.07
Uniquement
88x44



P.08
Sans
80x52



P.11



P.14



P.16



P.18



P.18
Uniquement
80x52



P.18



P.20



P.22





Linear Front 87x50



LINEAR Front

100x51



100x70



120x52



Vous êtes à la recherche d'un foyer que vous pouvez construire au ras du sol pour un look élégant, moderne et luxueux ? Le Linear Front 100x51 est un foyer moderne qui peut être intégré de manière flexible. Grâce à la faible hauteur sous la porte de 15 centimètres, ce foyer peut être construit à faible hauteur par rapport au sol. Grand, plus grand, le plus grand! La construction du système en combinaison avec la fenêtre relativement haute rend ces foyers très appropriées pour une installation de bas niveau d'une manière luxueuse.



Linear Front 100x51

Caractéristiques :

- Poignée fixe
- Encastrement flexible
- Linear Front 100x51 est également disponible en variante tunnel

Dimensions porte (cm)	100x51	100x70	120x52
Série de puissance	7,3-13,5 kW	7,3-13,5 kW	10,5-19,5 kW
Rendement	>78%	80%	78%
Plans linéaires	P.75	P.75	P.75



P.08



P.11



P.14



P.16



P.18



P.18

seulement
100x51



P.18



P.20



P.22



Linear Front 100x70





PREMIUM Tunnel

87x50



Le tout premier foyer tunnel de la série de foyers à porte escamotable Premium de Spartherm. Avec une très belle vue sur le feu de 2 côtés. Le verre non imprimé et une poignée intégrée offrent une expérience de feu encore plus.

Caractéristiques :

- Poignée de porte étroitement encastrée
- Dessous de verre sans cadre
- Également disponible comme foyer front

Dimensions porte (cm)	87x50
Série de puissance	7,4-13,8 kW
Rendement	>80%
	A+
Plans linéaires	P.75



P.08



P.11



P.14



P.16



P.18



P.18



P.20



P.22



Premium Tunnel 87x50





Linear Tunnel 67x51, avec cadre à 4 côtés avec bords retournés (représenté sur la photo: le côté avec porte tournante)



LINEAR Tunnel

60x51

67x51

67x57



Les foyers tunnel avec vitres sur deux côtés opposés permettent de former deux zones séparées, par exemple le coin table à manger et le coin salon de votre séjour. Une façon de redoubler le plaisir !



Linear Tunnel 60x51

Caractéristiques :

- Poignée fixe, les trois foyers sont également disponibles en variante de front
- Puissance idéale et dimensions pratiques
- Version standard à 1 porte escamotable (cadre massif ou replié) et à 1 porte tournante (cadre replié), 2 portes escamotables en option (cadre au choix)
- Également disponible avec porte tournante (Swing Tunnel 67x51)

Dimensions porte (cm)	60x51	67x51	67x57
Série de puissance	4,5-7,8 kW	8,1-15,1kW	8,1-15,1kW
Rendement	>78% A	80% A+	80% A+
Plans linéaires	P.75	P.75	P.75



P.07



P.08



P.11



P.11



P.14



P.16



P.18



P.18



P.20



P.22

Uniquement
67x51





Linear Tunnel 88x44, avec cadre à 3 côtés avec bords retournés



LINEAR Tunnel

73x37

88x44

87x50

100x52



Par ordre ascendant de dimensions et de puissance. La variante la plus compacte est idéale pour servir de séparation dans une pièce et sa puissance est idéale pour beaucoup de séjours. La version la plus grande convient tout particulièrement bien à un encastrement surbaissé.



Linear Tunnel 73x37

Caractéristiques :

- Poignée fixe
- Puissance attrayante
- Aspect luxueux avec de nombreuses possibilités d'application
- Version standard à 1 porte escamotable (cadre massif ou replié) et 1 porte tournante (cadre replié), 2 portes escamotables en option (cadre au choix)

Dimensions porte (cm)	73x37	88x44	87x50	100x52
Série de puissance	4,9-9,1 kW	7,3-13,5 kW	7,4-13,8 kW	7,7-14,3 kW
Rendement	>80%	>80%	82%	>79%
Plans linéaires	P.76	P.76	P.76	P.76



P.07



P.08



P.11



P.14



P.16



P.18



P.18



P.20



P.22

Uniquement
88x44





SWING Insert



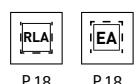
Les foyers encastrables de Spartherm sont spécifiquement conçus pour être intégrés dans une cheminée existante. Ces foyers de front se déclinent en plusieurs formats et dimensions de cadres. Ils peuvent recevoir un ventilateur, au choix du client, pour les modèles 51x45, 61x50, 71x52 et 81x54.



Caractéristiques :

- Fond de chamotte et parois latérales et arrière en vermiculite pour une protection maximale et un fonctionnement optimal
- L'intérieur, la poignée et la réglette d'air sont fournis dans la couleur noir avec les Swing Inserts 51x45 et 61x50.
- Equipé de verre avec bord imprimé pour une finition extra luxueuse
- Conduit d'évacuation sur le dessus ou à l'arrière
- Avec raccordement à l'air extérieur vers le bas ou vers l'arrière

Dimensions porte (cm)	34x45	51x45	61x50	71x52	81x54
Série de puissance	4,0-6,0 kW	4,5-6,4 kW	4,5-7,7 kW	5,5-10,3 kW	7,4-13,7 kW
Rendement	>80% A+	>80% A+	>80% A+	>80% A+	80% A
Plans linéaires	P.77	P.77	P.77	P.77	P.77



P.18

P.18

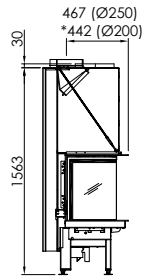
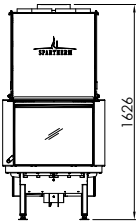
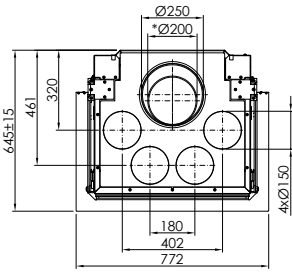
Uniquement
51x45/61x50/
71x52/81x54



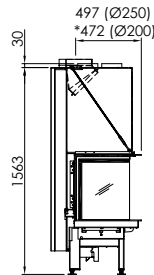
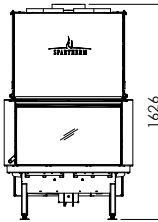
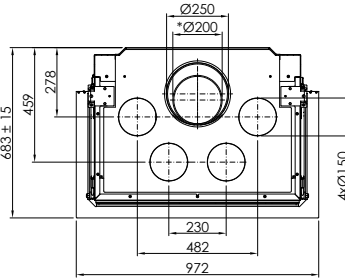
Swing Insert 81x54

PLANS LINÉAIRES

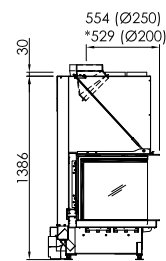
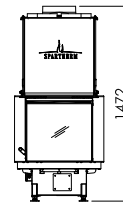
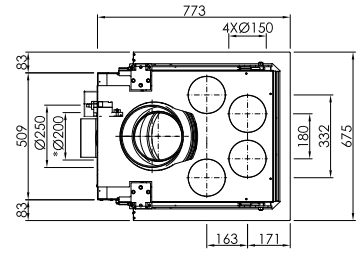
Premium Triple 60x38x50 (P. 26)
Premium A-3RL-60h



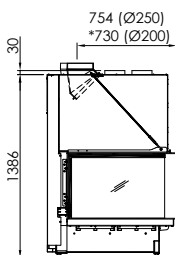
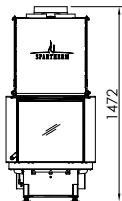
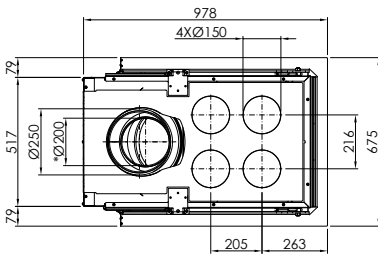
Premium Triple 80x41x50 (P. 26)
Premium A-3RL-80h



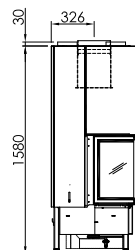
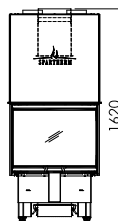
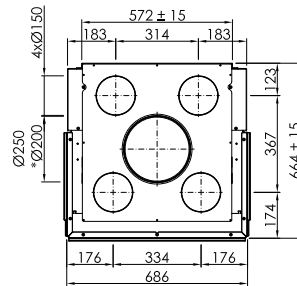
Premium Triple 50x54x50 (P. 28)
Premium A-U-50h



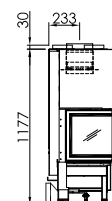
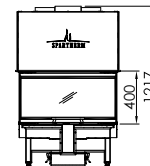
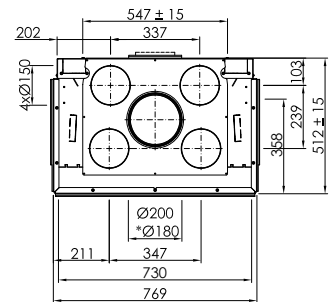
Premium Triple 50x74x50 (P. 28)
Premium A-U-70h



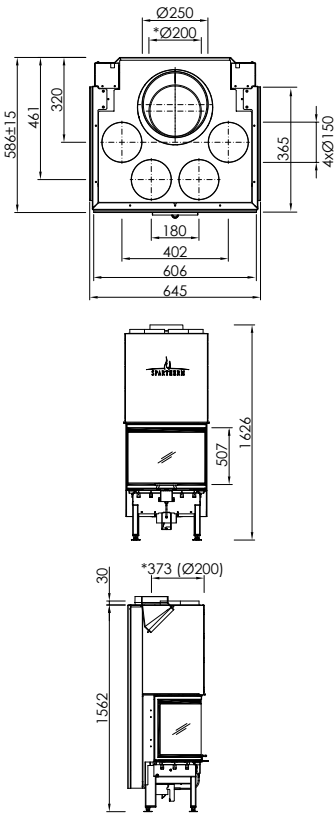
Linear Triple 64x31x52 (P. 30)
Varia Ch-4S



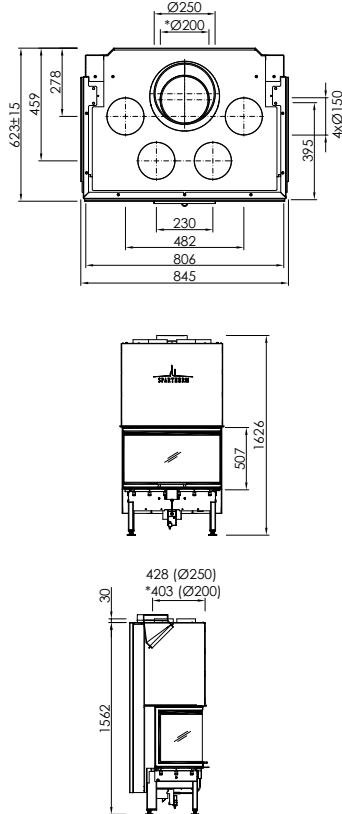
Linear Triple 73x35x40 (P. 30)
Varia AS-3RLh-4S



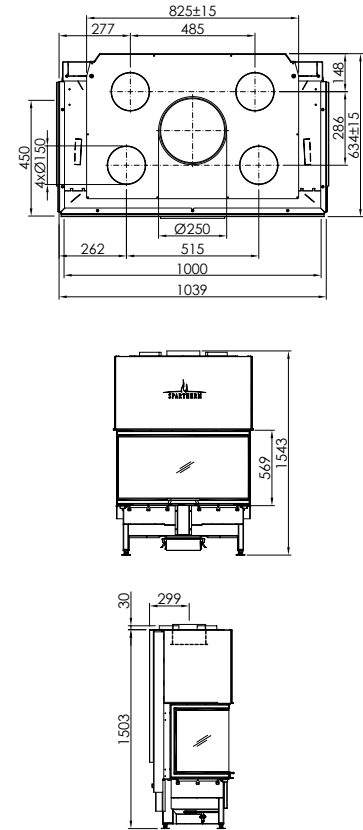
Linear Triple 60x38x50 (P. 32)
Arte 3RL-60h-4S



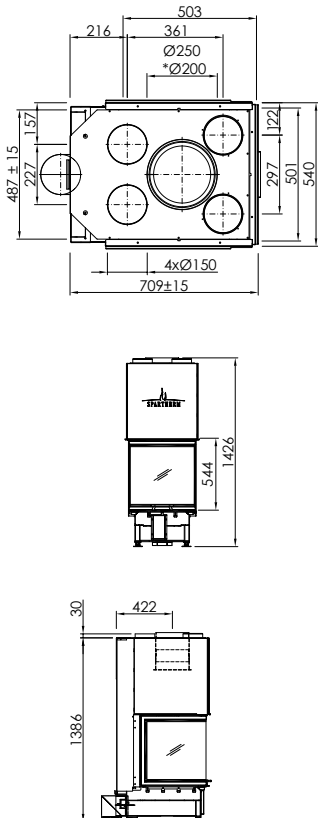
Linear Triple 80x41x50 (P. 32)
Arte 3RL-80h-4S



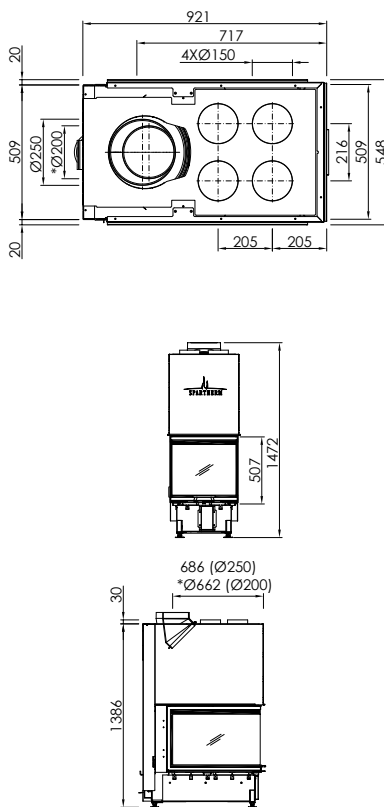
Linear Triple 100x45x56 (P. 32)
Arte 3RL-100h-4S



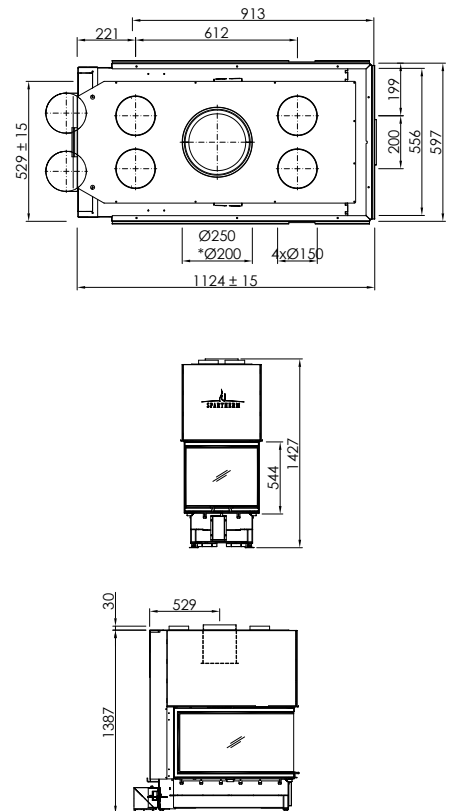
Linear Triple 50x54x50 (P. 34)
Arte U-50h-4S



Linear Triple 50x74x50 (P. 34)
Arte U-70h-4S

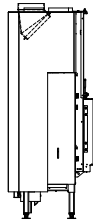
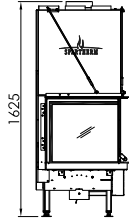
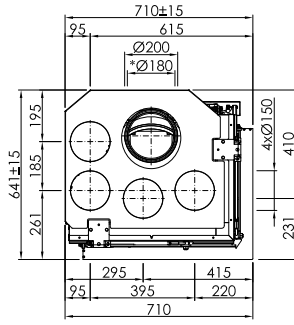


Linear Triple 55x91x54 (P. 34)
Arte U-90h-4S

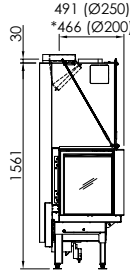
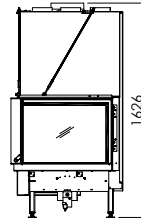
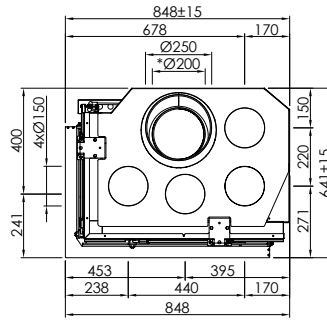


PLANS LINÉAIRES

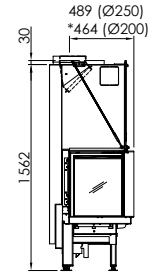
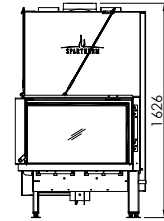
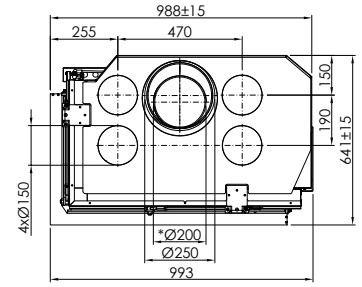
Premium Corner 58x39x51 (P. 36)
Premium V-2L/2R-55h



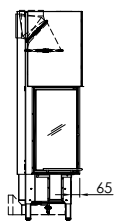
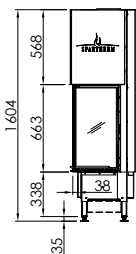
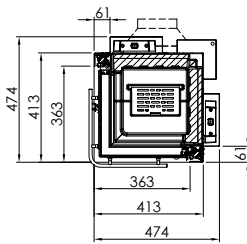
Premium Corner 68x40x50 (P. 36)
Premium V-2L/2R-68h



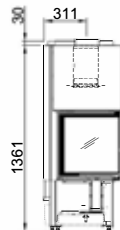
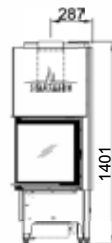
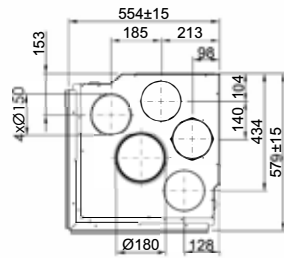
Premium Corner 80x40x50 (P. 36)
Premium V-2L/2R-80h



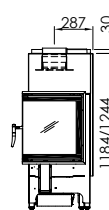
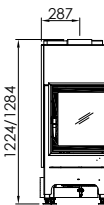
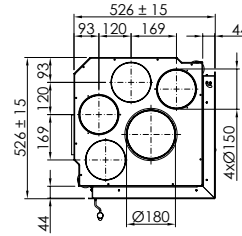
Linear Corner 36x36x66 (P. 38)
Arte 2LRh-66-4S



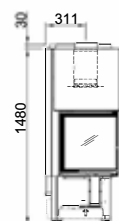
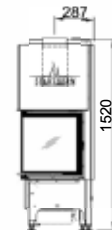
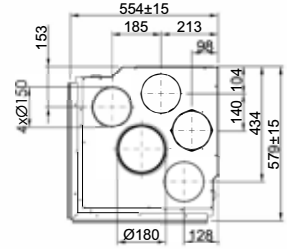
Linear Corner 46x46x51 (P. 38)
Mini 2LRh-51-4S



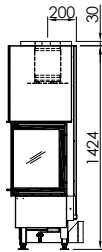
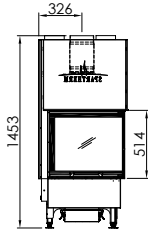
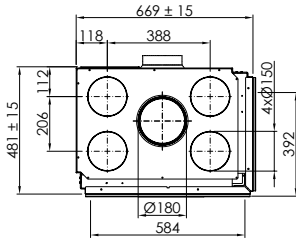
Swing Corner 46x46x51 (P. 38)
Mini 2L/2R-4S



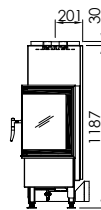
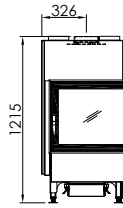
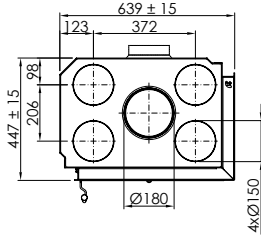
Linear Corner 46x46x57 (P. 38)
Mini 2LRh-57-4S



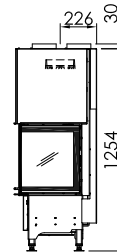
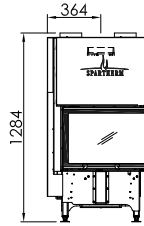
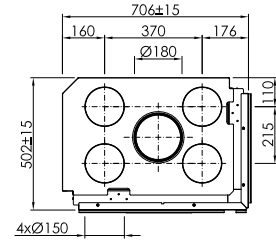
Linear Corner 58x39x51 (P. 40)
Varia 2L/2R-55h-4S



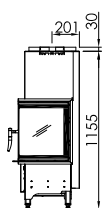
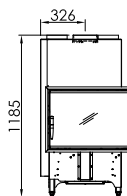
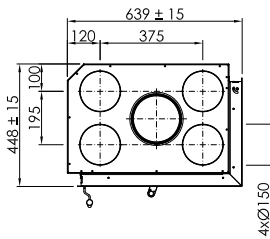
Swing Corner 58x39x51 (P. 40)
Varia 2L/2R-55-4S



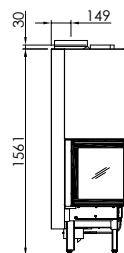
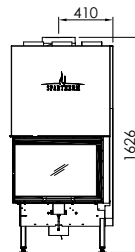
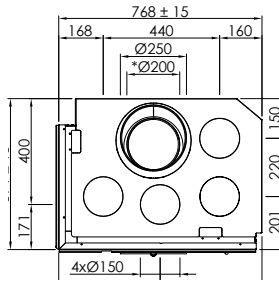
Linear Corner 59x39x44 (P. 40)
Varia 2L/2R-62h



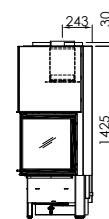
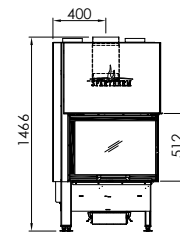
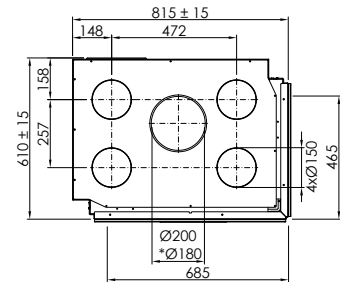
Swing Corner 59x39x44 (P. 40)
Varia 2L/2R-62-4S



Linear Corner 68x40x50 (P. 40)
Varia 2L/2R-68h-4S

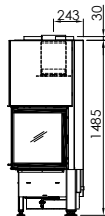
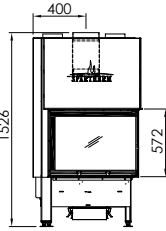
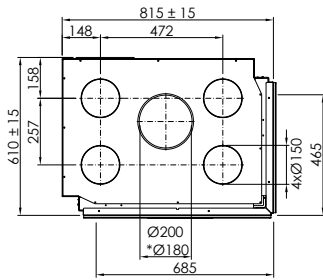


Linear Corner 68x46x51 (P. 42)
Varia 2Lh/2Rh-51-4S

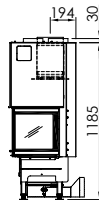
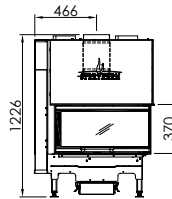
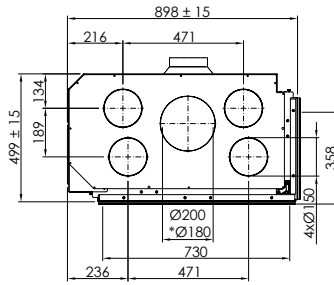


PLANS LINÉAIRES

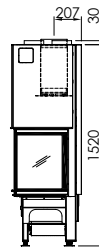
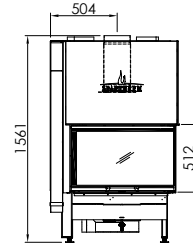
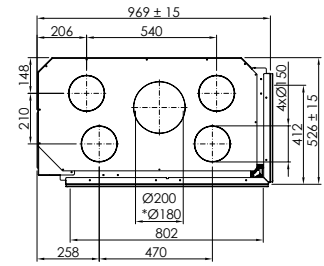
Linear Corner 68x46x57 (P. 42)
Varia 2Lh/2Rh-57-4S



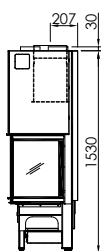
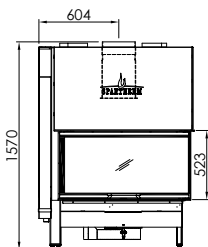
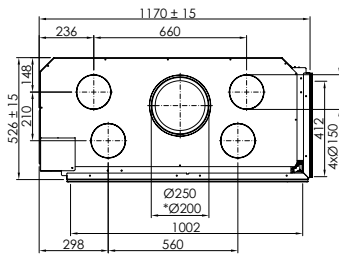
Linear Corner 73x35x37 (P. 42)
Varia AS-2Lh/2Rh-4S



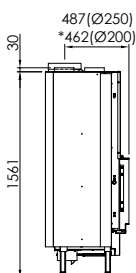
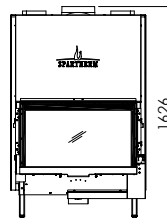
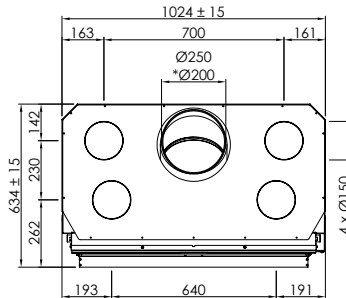
Linear Corner 80x40x50 (P. 44)
Varia 2L/2R-80h-4S



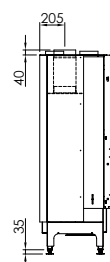
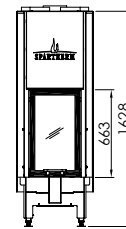
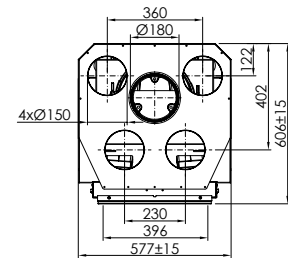
Linear Corner 100x41x51 (P. 44)
Varia 2L/2R-100h-4S



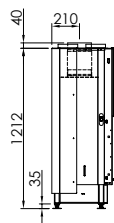
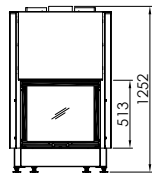
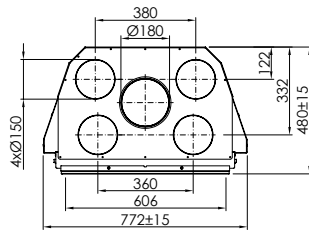
Premium Front 87x50 (P. 46)
Premium V-1V-87h



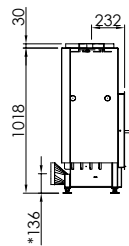
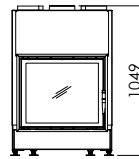
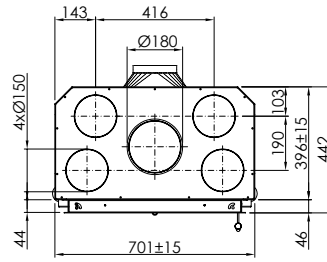
Linear Front 39x66 (P. 48)
Arte 1Vh-66-4S



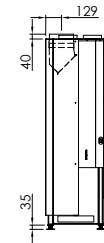
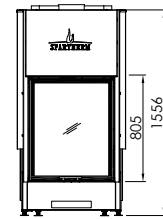
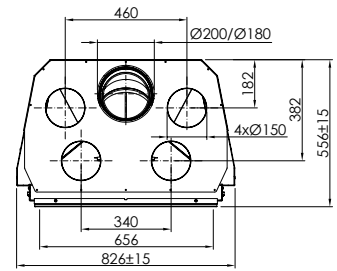
Linear Front 60x51 (P. 50)
Mini Sh-4S



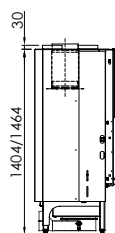
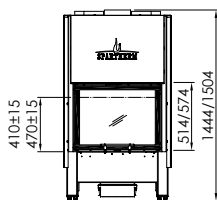
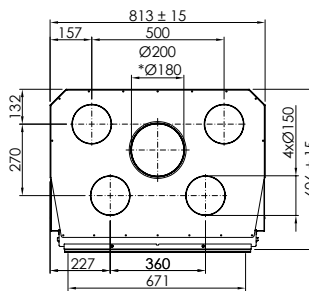
Swing Front 60x51 (P. 50)
Mini S-4S



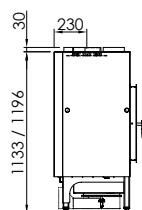
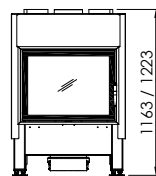
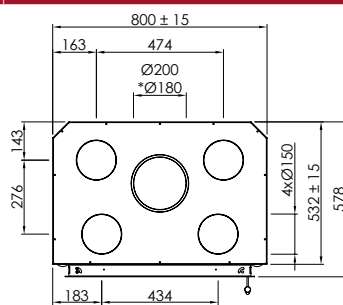
Linear Front 65x80 (P. 50)
Arte Bh-4S



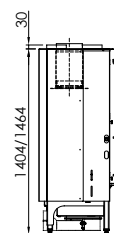
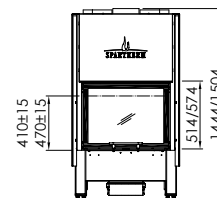
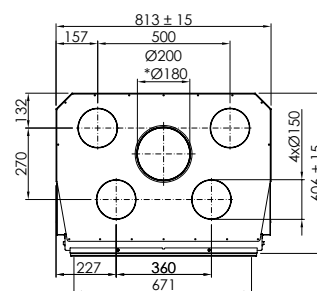
Linear Front 67x51 (P. 52)
Varia 1Vh-51-4S



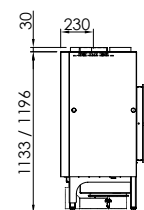
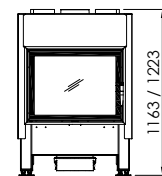
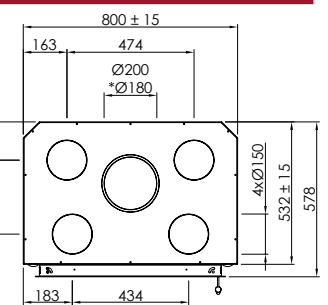
Swing Front 67x51 (P. 52)
Varia 1V-51-4S



Linear Front 67x57 (P. 52)
Varia 1Vh-57-4S

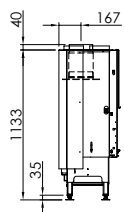
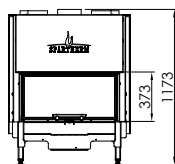
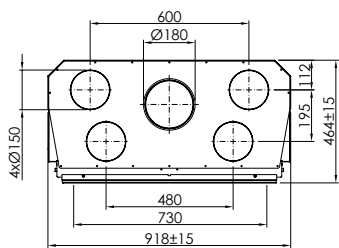


Swing Front 67x57 (P. 52)
Varia 1V-57-4S

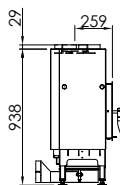
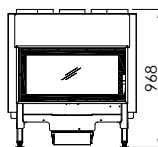
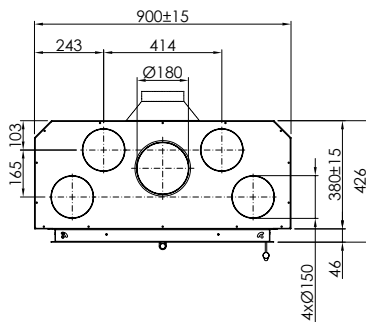


PLANS LINÉAIRES

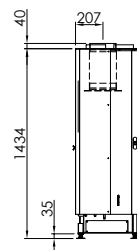
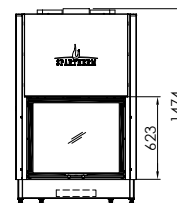
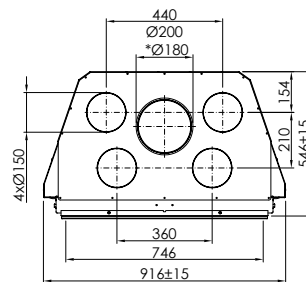
Linear Front 73x37 (P. 54)
Varia ASH-4S



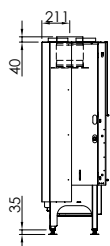
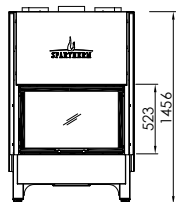
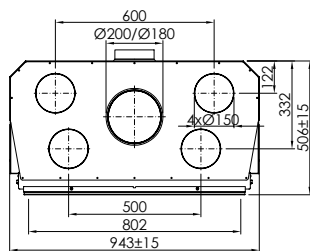
Swing Front 73x37 (P. 54)
Varia AS-4S



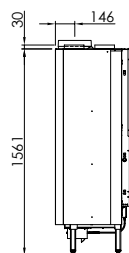
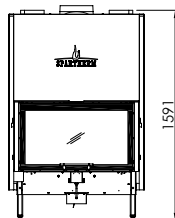
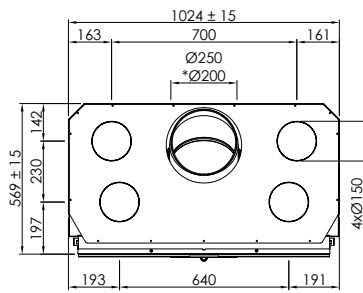
Linear Front 74x62 (P. 54)
Varia Sh-4S



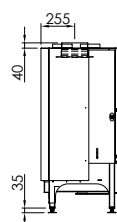
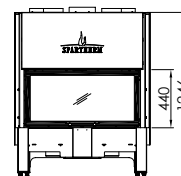
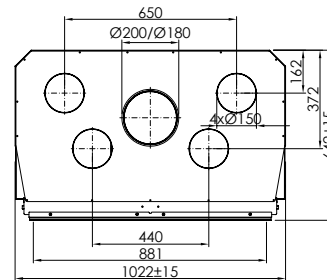
Linear Front 80x52 (P. 56)
Varia M-80h-4S



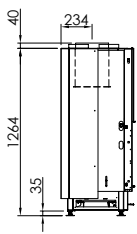
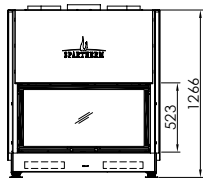
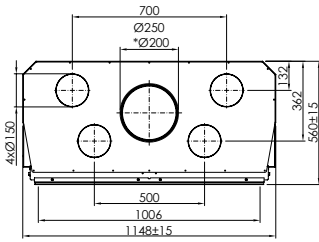
Linear Front 87x50 (P. 56)
Varia 1V-87h-4S



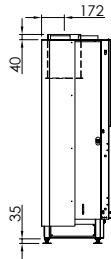
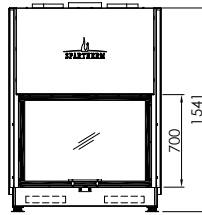
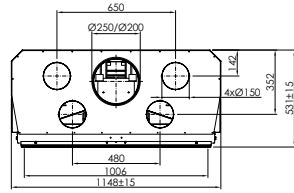
Linear Front 88x44 (P. 56)
Varia Ah-4S



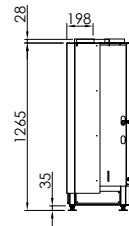
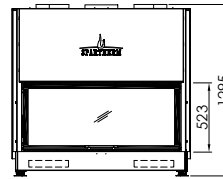
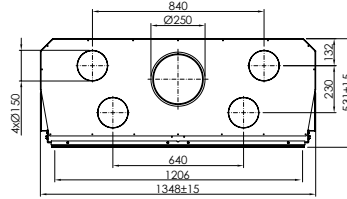
Linear Front 100x51 (P. 58)
Varia Bh-4S



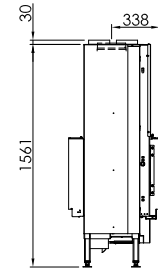
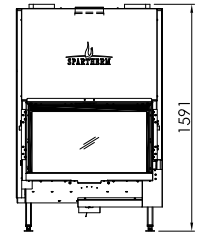
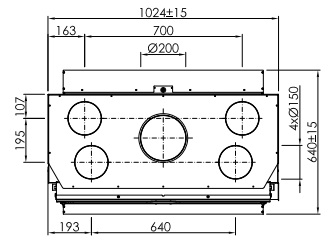
Linear Front 100x70 (P. 58)
Varia 1V-100h-4S



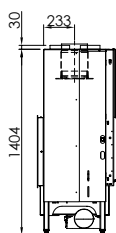
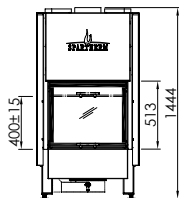
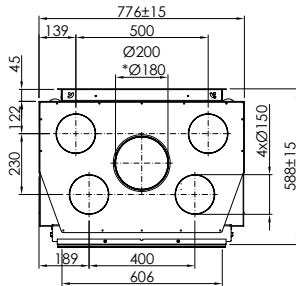
Linear Front 120x52 (P. 58)
Varia B-120h-4S



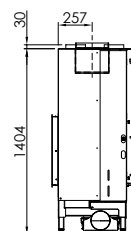
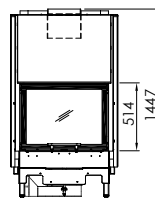
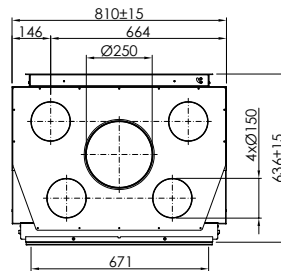
Premium Tunnel 87x50 (P. 60)
Premium V-FD-87h



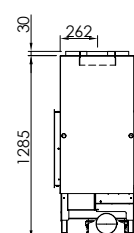
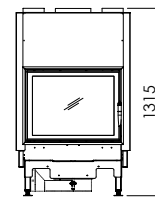
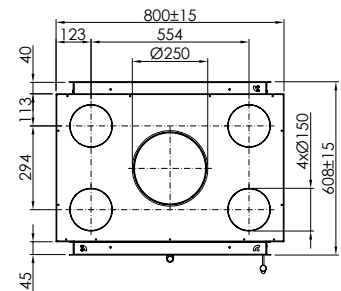
Linear Tunnel 60x51 (P. 62)
Mini S-FDh-4S



Linear Tunnel 67x51 (P. 62)
Varia FDh-51-4S

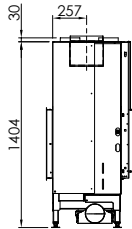
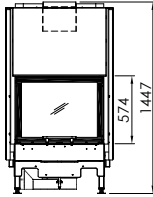
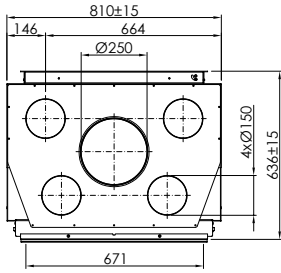


Swing Tunnel 67x51 (P. 62)
Varia FD-4S

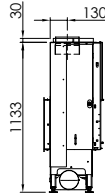
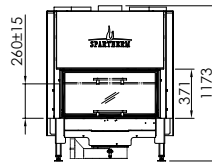
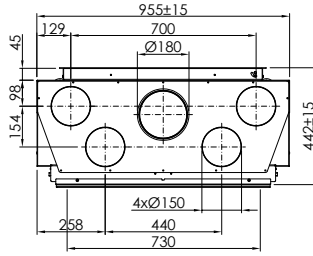


PLANS LINÉAIRES

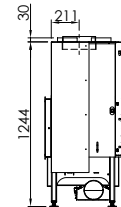
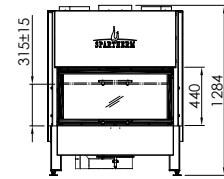
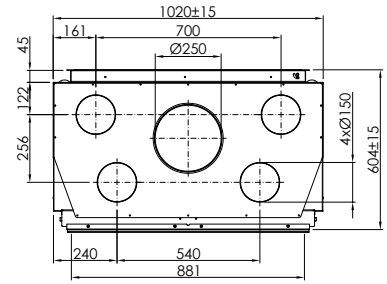
Linear Tunnel 67x57 (P. 62)
Varia FDh-57-4S



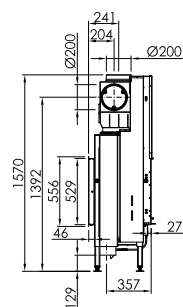
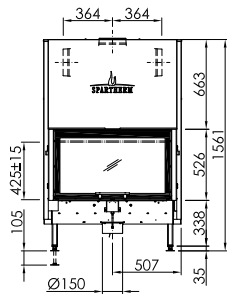
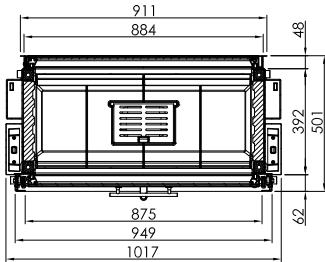
Linear Tunnel 73x37 (P. 64)
Varia AS-FDh-4S



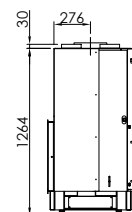
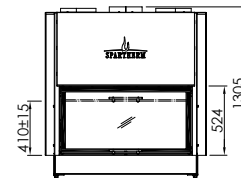
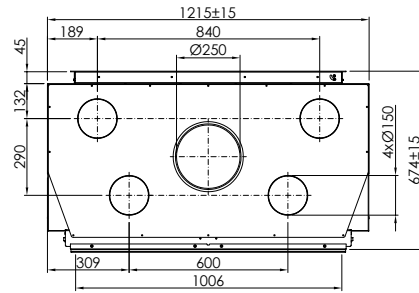
Linear Tunnel 88x44 (P. 64)
Varia A-FDh-4S



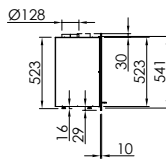
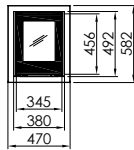
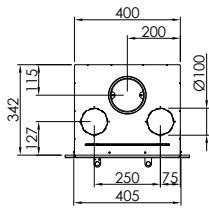
Linear Tunnel 87x50 (P. 64)
Varia FD-87h-4S



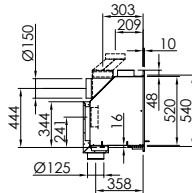
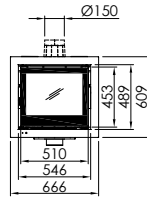
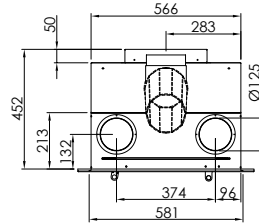
Linear Tunnel 100x52 (P. 64)
Varia B-FDh-4S



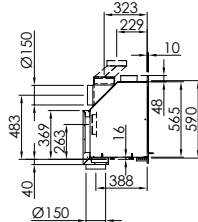
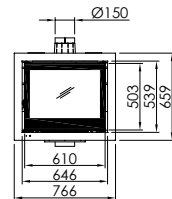
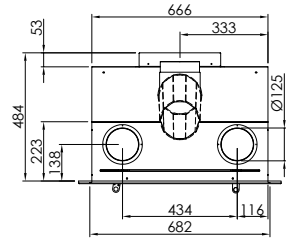
Swing Insert 34x45 (P. 66)
Linear XS



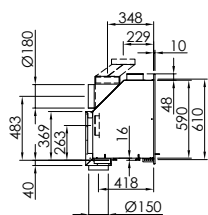
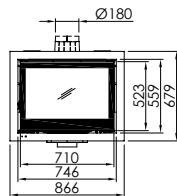
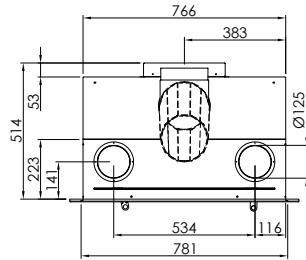
Swing Insert 51x45 (P. 66)
Linear S



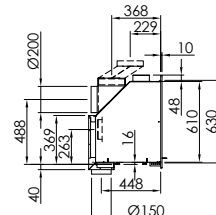
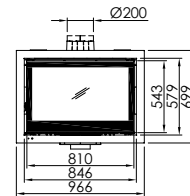
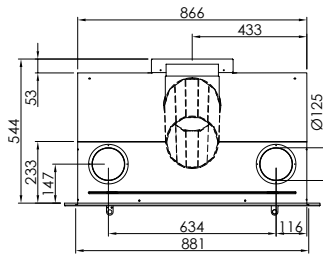
Swing Insert 61x50 (P. 66)
Linear M





Swing Insert 71x52 (P. 66)
Linear L



Swing Insert 81x54 (P. 66)
Linear XL



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Foyers encastrables à bois	Spartherm ID	Page	Puissance	Série de puissance nette	Rendement	Classe d'efficacité énergétique P.18	Chambre de convection P.17	Combustion P.18	
			(kW)	(kW)	(%)			RLA	RLU
									

FOYERS À 3 FACES, LxPxH (cm)

SÉRIE PREMIUM, porte escamotable avec poignée intégrée

Premium Triple 60x38x50	Premium A-3RL-60h	P.26	10,0	7,0-13,0	>80	A+	√	√	-
Premium Triple 80x41x50	Premium A-3RL-80h	P.26	11,4	8,0-14,8	80	A+	√	√	-
Premium Triple 50x54x50	Premium A-U-50h	P.28	9,3	6,5-12,1	>80	A+	√	√	-
Premium Triple 50x74x50	Premium A-U-70h	P.28	11,4	8,0-14,8	>80	A+	√	√	-

SÉRIE LINEAR, porte escamotable avec poignée fixe

Linear Triple 64x31x52	Varia Ch-4S	P.30	9,0	6,3-11,7	80	A+	√	√	-
Linear Triple 73x35x40	Varia AS-3RLh-4S	P.30	8,4	5,9-10,9	80	A+	√	√	-
Linear Triple 60x38x50	Arte 3RL-60h-4S	P.32	10,0	7,0-13,0	>80	A+	√	√	-
Linear Triple 80x41x50	Arte 3RL-80h-4S	P.32	11,4	8,0-14,8	80	A+	√	√	-
Linear Triple 100x45x56	Arte 3RL-100h-4S	P.32	11,0	7,7-14,3	>78	A	√	√	-
Linear Triple 50x54x50	Arte U-50h-4S	P.34	9,0	6,3-11,7	80	A	√	√	-
Linear Triple 50x74x50	Arte U-70h-4S	P.34	11,4	8,0-14,8	>80	A+	√	√	-
Linear Triple 55x91x54	Arte U-90h-4S	P.34	13,0	9,1-16,9	>78	A	√	√	-







FOYERS À 2 FACES, LxPxH (cm)

SÉRIE PREMIUM, porte escamotable avec poignée intégrée

Premium Corner 58x39x51	Premium V-2L/2R-55h	P.36	7,2	5,5-10,3	>80	A+	√	√	-
Premium Corner 68x40x50	Premium V-2L/2R-68h	P.36	9,6	6,7-12,5	>80	A+	√	√	-
Premium Corner 80x40x50	Premium V-2L/2R-80h	P.36	10,5	7,4-13,7	80	A+	√	√	-

SÉRIE LINEAR, porte escamotable avec poignée fixe

Linear Corner 36x36x66	Arte 2LRh-66-4S	P.38	6,4	4,5-8,3	>80	A+	√	√	-
Linear Corner 46x46x51	Mini 2LRh-51-4S	P.38	7,0	4,9-9,1	80	A+	√	√	-
Linear Corner 46x46x57	Mini 2LRh-57-4S	P.38	7,0	4,9-9,1	80	A+	√	√	-
Linear Corner 58x39x51	Varia 2L/2R-55h-4S	P.40	7,0	4,9-9,1	>80	A+	√	√	√
Linear Corner 59x39x44	Varia 2L/2R-62h-4S	P.40	6,9	4,8-9,0	>80	A+	√	√	√
Linear Corner 68x40x50	Varia 2L/2R-68h-4S	P.40	9,6	6,7-12,5	80	A+	√	√	-
Linear Corner 68x46x51	Varia 2Lh/2Rh-51-4S	P.42	7,0	4,9-9,1	>78	A	√	√	-
Linear Corner 68x46x57	Varia 2Lh/2Rh-57-4S	P.42	7,0	4,9-9,1	>78	A	√	√	-
Linear Corner 73x35x37	Varia AS-2Lh/2Rh-4S	P.42	7,0	4,9-9,1	80	A+	√	√	-
Linear Corner 80x40x50	Varia 2L/2R-80h-4S	P.44	10,4	7,3-13,5	>80	A+	√	√	-
Linear Corner 100x41x51	Varia 2L/2R-100h-4S	P.44	11,0	7,7-14,3	>78	A	√	√	-

Raccordement Ø		Profondeur d'encastrement		Connexion d'air extérieur P.18		Max. longueur des bûches	Poids	Intérieur en chamotte P.10		Type porte P.11	Porte à fermeture automatique		Vitres P.15		Sesam P.22	S-Thermatik NEO P.08	Foyer à chauffage central P.07	
standard (mm)	option ¹⁾ (mm)	(mm)	inclus	option	(cm)	(kg)	noir	blanc			simple	double	option	option	option			
																		
250	200	645	√	-	33	321	-	√	porte escamotable	-	3 parties	-	√	√	-			
250	200	683	√	-	33	360	-	√	porte escamotable	-	3 parties	-	√	√	-			
250	200	773	√	-	33	235	√	√	porte escamotable	-	3 parties	-	√	√	-			
250	200	978	√	-	33	365	√	√	porte escamotable	-	3 parties	-	√	√	-			
250	200	679	-	√	25	309	√	√	porte escamotable	-	3 parties	-	√	√	-			
200	180	527	-	√	33	224	√	√	porte escamotable	-	3 parties	-	√	√	-			
250	200	601	√	-	33	264	√	√	porte escamotable	-	3 parties	-	√	√	-			
250	200	638	√	-	33	337	√	√	porte escamotable	-	3 parties	-	√	√	-			
250	-	649	-	√	33	381	√	√	porte escamotable	-	3 parties	-	√	√	-			
250	200	724	√	-	33	235	√	√	porte escamotable	√	3 parties	-	√	√	-			
250	200	921	√	-	33	342	√	√	porte escamotable	√	3 parties	-	√	√	-			
250	200	1139	√	-	33	392	√	√	porte escamotable	√	3 parties	-	√	√	-			
200	180	495	√	-	33	265	√	√	porte escamotable	-	2 parties	-	√	√	-			
250	200	641	√	-	33	310	√	√	porte escamotable	-	2 parties	-	√	√	-			
250	200	641	√	-	33	350	√	√	porte escamotable	-	2 parties	-	√	√	-			
180	-	474	-	√	33	186	√	√	porte escamotable	-	2 parties	-	√	√	-			
180	-	569	-	√	33	199	√	√	porte escamotable	-	2 parties	-	√	√	-			
180	-	569	-	√	33	211	√	√	porte escamotable	-	2 parties	-	√	√	-			
180	-	496	-	√	33	222	√	√	porte escamotable	-	2 parties	-	√	√	√			
180	-	442	√	-	33	206	√	√	porte escamotable	-	2 parties	-	√	√	-			
250	200	571	√	-	33	310	√	√	porte escamotable	-	2 parties	-	√	√	-			
200	180	625	-	√	33	257	√	√	porte escamotable	-	2 parties	-	√	√	√			
200	180	625	-	√	33	277	√	√	porte escamotable	-	2 parties	-	√	√	-			
200	180	514	-	√	33	199	√	√	porte escamotable	-	2 parties	-	√	√	-			
200	180	541	-	√	33	272	√	√	porte escamotable	-	2 parties	-	√	√	-			
250	200	541	-	√	33	317	√	√	porte escamotable	-	2 parties	-	√	√	-			

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Foyers encastrables à bois

Spartherm ID

Page

Puissance (kW)

Série de puissance nette (kW)

Rendement (%)

Classe d'efficacité énergétique P.18

Chambre de convection P.17

Combustion P.18

RLA

RLU

SÉRIE SWING, porte tournante avec poignée fixe

Modèle	Série	Page	Puissance (kW)	Série de puissance nette (kW)	Rendement (%)	Classe d'efficacité énergétique P.18	Chambre de convection P.17	Combustion P.18	RLA	RLU
Swing Corner 46x46x51	Mini 2L/2R-4S	P.38	7,0	4,9-9,1	80	A+	√	√	-	-
Swing Corner 58x39x51	Varia 2L/2R-55-4S	P.40	7,0	4,9-9,1	>80	A+	√	√	-	-
Swing Corner 59x39x44	Varia 2L/2R-62-4S	P.40	6,9	4,9-9,0	>80	A+	√	√	-	-

FOYERS DE FRONT, LxH (cm)

SÉRIE PREMIUM, porte escamotable avec poignée intégrée

Modèle	Série	Page	Puissance (kW)	Série de puissance nette (kW)	Rendement (%)	Classe d'efficacité énergétique P.18	Chambre de convection P.17	Combustion P.18	RLA	RLU
Premium Front 87x50	Premium V-1V-87h	P.46	9,5	6,7-12,4	>80	A+	√	√	-	-







SÉRIE LINEAR, porte escamotable avec poignée fixe

Modèle	Série	Page	Puissance (kW)	Série de puissance nette (kW)	Rendement (%)	Classe d'efficacité énergétique P.18	Chambre de convection P.17	Combustion P.18	RLA	RLU
Linear Front 39x66	Arte 1Vh-66-4S	P.48	6,6	4,6-8,6	>85	A+	√	√	√	-
Linear Front 60x51	Mini Sh-4S	P.50	7,0	4,9-9,1	>78	A	√	√	√	-
Linear Front 65x80	Arte Bh-4S	P.50	11,0	7,7-14,3	>78	A	√	√	√	-
Linear Front 67x51	Varia 1Vh-51-4S	P.52	11,0	7,7-14,3	>80	A+	√	√	√	-
Linear Front 67x57	Varia 1Vh-57-4S	P.52	11,0	7,7-14,3	>80	A+	√	√	√	-
Linear Front 73x37	Varia ASH-4S	P.54	7,0	4,9-9,1	>80	A+	√	√	√	-
Linear Front 74x62	Varia Sh-4S	P.54	11,0	7,7-14,3	80	A+	√	√	√	-
Linear Front 80x52	Varia M-80h-4S	P.56	9,0	6,3-11,7	>78	A	√	√	√	-
Linear Front 87x50	Varia 1V-87h-4S	P.56	9,5	6,7-12,4	>80	A+	√	√	-	-
Linear Front 88x44	Varia Ah-4S	P.56	10,4	7,3-13,5	>80	A+	√	√	-	-
Linear Front 100x51	Varia Bh-4S	P.58	10,4	7,3-13,5	>78	A	√	√	√	-
Linear Front 100x70	Varia 1V-100h-4S	P.58	10,4	7,3-13,5	80	A+	√	√	-	-
Linear Front 120x52	Varia B-120h-4S	P.58	15,0	10,5-19,5	78	A	√	√	-	-








SÉRIE SWING, porte tournante avec poignée fixe

Modèle	Série	Page	Puissance (kW)	Série de puissance nette (kW)	Rendement (%)	Classe d'efficacité énergétique P.18	Chambre de convection P.17	Combustion P.18	RLA	RLU
Swing Front 60x51	Mini S-4S	P.50	7,0	4,9-9,1	>78	A	√	√	√	-
Swing Front 67x51	Varia 1V-51-4S	P.52	11,0	7,7-14,3	>80	A+	√	√	√	-
Swing Front 67x57	Varia 1V-57-4S	P.52	11,0	7,7-14,3	>80	A+	√	√	√	-
Swing Front 73x37	Varia AS-4S	P.54	7,0	4,9-9,1	>80	A+	√	√	√	-

¹⁾ conduit de fumée plus petit possible au moyen de un dégradé







Raccordement Ø		Profondeur d'encastrement		Connexion d'air extérieur P.18		Max. longueur des bûches	Poids	Intérieur en chamotte P.10		Type porte P.11	Porte à fermeture automatique		Vitre P.15		Sesam P.22	S-Thermatik NEO P.08	Foyer à chauffage central P.07	
standard (mm)	option ¹⁾ (mm)	(mm)	inclus	option	(cm)	(kg)	noir	blanc			simple	double	option	option	option			
																		
180	-	541	-	√	33	166	√	√	porte escamotable	-	2 parties	-	-	-	-	-	-	
180	-	462	-	√	33	161	√	√	porte escamotable	-	2 parties	-	-	-	-	-	-	
180	-	463	-	√	33	181	√	√	porte escamotable	-	2 parties	-	-	-	-	-	-	
250	200	634	√	-	33	350	√	√	porte escamotable	-	1 partie	-	√	√	-	-	-	
180	-	621	-	√	33	243	√	√	porte escamotable	-	1 partie	option	√	√	-	-	-	
180	-	495	-	√	25	175	√	√	porte escamotable	-	1 partie	option	√	√	-	-	-	
200	180	571	-	√	33	287	-	√	porte escamotable	-	1 partie	option	√	√	-	-	-	
200	180	621	-	√	33	255	√	√	porte escamotable	-	1 partie	option	√	√	√	-	-	
200	180	621	-	√	33	255	√	√	porte escamotable	-	1 partie	option	√	√	√	-	-	
180	-	481	-	√	33	209	√	√	porte escamotable	-	1 partie	option	√	√	-	-	-	
200	180	561	-	√	33	272	√	√	porte escamotable	-	1 partie	option	√	√	-	-	-	
200	180	521	-	√	33	291	√	√	porte escamotable	-	1 partie	option	√	√	-	-	-	
250	200	569	√	-	33	350	√	√	porte escamotable	-	1 partie	option	√	√	-	-	-	
200	180	657	-	√	33	305	√	√	porte escamotable	-	1 partie	option	√	√	√	-	-	
250	200	575	-	√	33	350	√	√	porte escamotable	-	1 partie	option	√	√	-	-	-	
250	200	546	-	√	33	394	√	√	porte escamotable	-	1 partie	option	√	√	-	-	-	
250	-	546	-	√	33	369	√	√	porte escamotable	√	1 partie	option	√	√	-	-	-	
180	-	442	-	√	25	142	√	√	porte tournante	-	1 partie	-	-	-	-	-	-	
200	180	558	-	√	33	242	√	√	porte tournante	-	1 partie	-	-	-	-	√	-	
200	180	558	-	√	33	248	√	√	porte tournante	-	1 partie	-	-	-	-	-	-	
180	-	426	-	√	33	166	√	√	porte tournante	-	1 partie	-	-	-	-	-	-	

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Foyers encastrables à bois		Spartherm ID	Page	Puissance	Série de puissance nette	Rendement	Classe d'efficacité énergétique P.18	Chambre de convection P.17	Combustion P.18	RLA	RLU
FOYERS TUNNELS, LxH (cm)				(kW)	(kW)	(%)					
SÉRIE PREMIUM, porte escamotable avec poignée intégrée 											
Premium Tunnel 87x50	Premium V-FDh-87h	P.60	10,6	7,4-13,8	>80	A+	√	√	-		
SÉRIE LINEAR, porte escamotable avec poignée fixe 											
Linear Tunnel 60x51	Mini S-FDh-4S	P.62	6,0	4,5-7,8	>78	A	√	√	-		
Linear Tunnel 67x51	Varia FDh-51-4S	P.62	11,6	8,1-15,1	80	A+	√	√	-		
Linear Tunnel 67x57	Varia FDh-57-4S	P.62	11,6	8,1-15,1	80	A+	√	√	-		
Linear Tunnel 73x37	Varia AS-FDh-4S	P.64	7,0	4,9-9,1	>80	A+	√	√	-		
Linear Tunnel 88x44	Varia A-FDh-4S	P.64	10,4	7,3-13,5	>80	A+	√	√	-		
Linear Tunnel 87x50	Varia FD-87h-4S	P.64	10,6	7,4-13,8	82	A+	√	√	-		
Linear Tunnel 100x52	Varia B-FDh-4S	P.64	11,0	7,7-14,3	>79	A	√	√	-		
SÉRIE SWING, porte tournante avec poignée fixe 											
Swing Tunnel 67x51	Varia FD-4S	P.62	11,6	8,1-15,1	80	A+	√	√	-		
INSERTS, LXH (CM) 											
SÉRIE SWING, porte tournante avec poignée fixe 											
Swing Insert 34x45	Linear XS	P.66	4,6	4,0-6,0	>80	A+	-	√	-		
Swing Insert 51x45	Linear S	P.66	4,9	4,5-6,4	>80	A+	-	√	-		
Swing Insert 61x50	Linear M	P.66	5,9	4,5-7,7	>80	A+	-	√	-		
Swing Insert 71x52	Linear L	P.66	7,9	5,5-10,3	>80	A+	-	√	-		
Swing Insert 81x54	Linear XL	P.66	10,5	7,4-13,7	80	A	-	√	-		

¹⁾ possibilité de raccordement plus petit au moyen d'une réduction

²⁾ 2 portes escamotables en option

Raccordement Ø		Profondeur d'encastrement		Connexion d'air extérieur P.18		Max. longueur des bûches	Poids	Intérieur en chamotte P.10		Type porte P.11	Porte à fermeture automatique		Vitre P.15		Sesam P.22	S-Thermatik NEO P.08	Foyer à chauffage central P.07	
standard (mm)	option ¹⁾ (mm)	(mm)	inclus	option	(cm)	(kg)	noir	blanc			simple	double	option	option	option			
																		
200	-	640	√	-	33	360	√	√	porte escamotable	√	√	-	√	√	-			
1 partie																		
200	180	603	-	√	25	266	√	√	porte escamotable ²⁾ (d'un côté)	-	1 partie	option	√	√	-			
250	-	651	-	√	33	265	√	√	porte escamotable ²⁾ (d'un côté)	-	1 partie	option	√	√	√			
250	-	651	-	√	33	286	-	√	porte escamotable ²⁾ (d'un côté)	-	1 partie	option	√	√	-			
180	-	457	-	√	33	206	√	√	porte escamotable ²⁾ (d'un côté)	-	1 partie	option	√	√	-			
250	-	619	-	√	33	314	-	√	porte escamotable ²⁾ (d'un côté)	-	1 partie	option	√	√	√			
200	-	501	√	-	33	335	√	√	porte escamotable ²⁾ (d'un côté)	-	1 partie	option	√	√	-			
250	-	689	-	√	50	390	√	√	porte escamotable ²⁾ (d'un côté)	-	1 partie	option	√	√	-			
250	-	623	-	√	33	265	√	√	porte tournante	-	1 partie	-	-	-	-	√		
130	-	342	-	-	33	80	-	√	porte tournante	-	1 partie	-	-	-	-	-		
150	-	452	-	√	33	80	√	√	porte tournante	-	1 partie	-	-	-	-	-		
150	-	484	-	√	33	90	√	√	porte tournante	-	1 partie	-	-	-	-	-		
180	-	514	-	√	33	110	-	√	porte tournante	-	1 partie	-	-	-	-	-		
200	-	544	-	√	33	135	-	√	porte tournante	-	1 partie	-	-	-	-	-		



Spartherm. Qualité supérieure allemande

Les meilleurs matériaux, beaucoup de travail à la main, un design haut de gamme et une focalisation systématique sur la meilleure qualité possible. C'est ainsi que chez Spartherm, nous sommes garants depuis presque trente ans déjà d'une fonctionnalité optimale, d'un confort ultime et d'une longue durée de vie.

En Europe, Spartherm est l'un des principaux fabricants de poêles, foyers encastrables et d'inserts. Dans deux usines, nous développons et fabriquons chaque année plus de 55.000 dispositifs de combustion modernes et efficaces. Avec l'objectif suivant : des produits parfaits et des clients enthousiastes.

Découvrez par vous-même la chaleur confortable, l'ambiance et le spectacle inégalé de superbes cheminées dans votre propre maison. La vraie détente commence par Spartherm.

Distributeur

DRU Belgium
Kontichsesteenweg 69/1
2630 Aartselaar
Belgium
T. +32 (0)3 - 450 7000
www.spartherm.be



www.drufire.com



BY APPOINTMENT OF
THE COURT OF THE NETHERLANDS

since
1754



DRU: Member of the Spartherm-Group

Sous réserve de modifications. Les couleurs dans la brochure peuvent différer de la réalité. Certains intérieurs (en chamotte) ont des couleurs et structures différentes de celles montrées sur les photos. Aucune partie de cette publication ne peut être utilisée sans l'autorisation écrite de DRU Verwarming B.V.

MÉDIA SOCIAL : Pour plus d'inspiration et d'informations, consultez l'un de nos canaux de médias sociaux ou scannez le code QR :

