

SIM

Spartherm Installation Modules



2
3

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

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

Avec nos salutations les plus chaleureuses

G. M. Rokossa.

Gerhard Manfred Rokossa
Fondateur et associé gérant

Sommaire

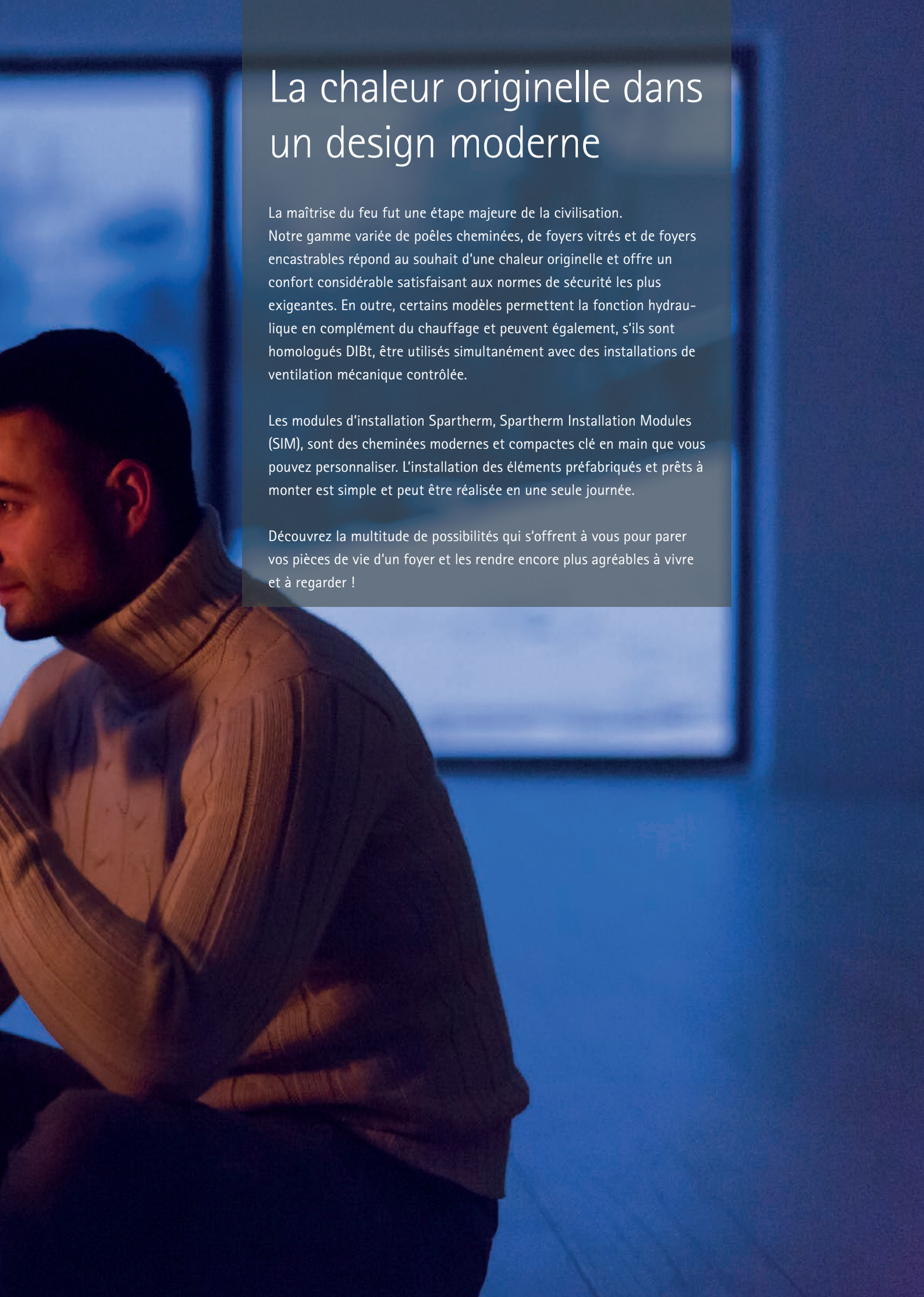
 Vitre en L	8
 Vitre en U	22
 Technique	30

Un feu de cheminée. Si agréable.



4
5



A man in a white turtleneck sweater is shown in profile, sitting in a room with blue ambient lighting. The background features a window with a dark frame. The overall mood is calm and modern.

La chaleur originelle dans un design moderne

La maîtrise du feu fut une étape majeure de la civilisation. Notre gamme variée de poêles cheminées, de foyers vitrés et de foyers encastrables répond au souhait d'une chaleur originelle et offre un confort considérable satisfaisant aux normes de sécurité les plus exigeantes. En outre, certains modèles permettent la fonction hydraulique en complément du chauffage et peuvent également, s'ils sont homologués DIBt, être utilisés simultanément avec des installations de ventilation mécanique contrôlée.

Les modules d'installation Spartherm, Spartherm Installation Modules (SIM), sont des cheminées modernes et compactes clé en main que vous pouvez personnaliser. L'installation des éléments préfabriqués et prêts à monter est simple et peut être réalisée en une seule journée.

Découvrez la multitude de possibilités qui s'offrent à vous pour parer vos pièces de vie d'un foyer et les rendre encore plus agréables à vivre et à regarder !

Un purisme prononcé

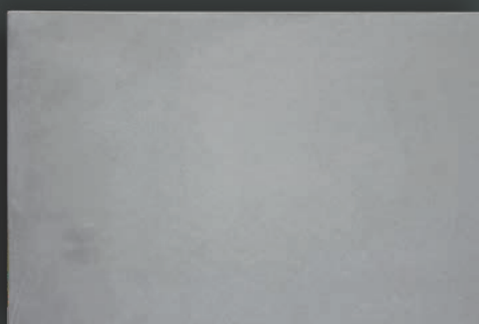
Spartherm vous offre le choix entre deux finitions de surface pour ses SIM : béton naturel ou béton fin.

Et l'habillage du béton est unique pour chaque modèle. S'il est naturel, le béton présente une surface brute texturée variant selon la production. Le modèle en béton fin présente, grâce à son traitement, une surface homogène revêtant tout de même la rugosité inhérente au béton.

Quelle que soit la surface pour laquelle vous optez, leur concept intemporel ira parfaitement avec tous les intérieurs.



¹⁾ Béton naturel



²⁾ Béton fin enduit



La chaleur comme vous l'aimez

Nos revêtements de béton peuvent être peints et enduits avec des matériaux compatibles. Vous pouvez ainsi personnaliser votre installation SIM à votre goût. Il est également possible, en option, de compléter chaque cheminée avec des modules d'extension permettant d'étendre les contours de cette dernière jusqu'au plafond. Le raccord d'évacuation des fumées peut être posé vers le haut ou vers l'arrière, voire sur le côté si la cheminée est d'angle. Vous pourrez effectuer votre choix en fonction de la situation d'implantation et de vos souhaits personnels.

Nos installations SIM génèrent une chaleur rapidement perceptible par les sorties d'air de convection. L'âtre généreux assure une atmosphère particulièrement agréable rendant votre maison encore plus accueillante.



Exemple d'aménagement créatif
du module d'installation Spartherm
(Spartherm Installation Module).





*« J'aime les
liques droites et
les formes
épurées sans
fioritures. »*



VITRE EN L

Le confort, quelle que soit la perspective

Le béton, matériau moderne et discret, permet de laisser place à l'essentiel : le feu. C'est pourquoi le béton est le matériau idéal pour les pièces ouvertes et les transitions fluides. De la cuisine à la salle à manger ou de la salle à manger au salon. Quel que soit l'endroit où vous vous trouvez, vous pourrez admirer la beauté de votre cheminée depuis toutes les perspectives tout en profitant d'une chaleur douillette.

10
11

<u>SIM Varia 2Rh-4S</u>	<u>11</u>
<u>SIM Mini 2LRh-4S</u>	<u>12-13</u>
<u>SIM Varia AS-2Rh-4S</u>	<u>14-15</u>
<u>SIM Varia AS-2Lh-4S</u>	<u>16-17</u>
<u>SIM Varia 2L-55h-4S</u>	<u>18-19</u>
<u>SIM Varia 2R-55h-4S</u>	<u>20-21</u>



SIM Varia 2Rh-4S

Modèle SIM 1/3/Varia 2Rh-4S, béton fin

Un cadre raffiné. Les éléments en béton, résolument modernes et discrets, laisse au feu la possibilité de déployer toute sa convivialité.

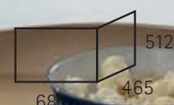


Caractéristiques techniques du foyer vitré

Puissance nominale : 11,0 kW · Fonction de la porte : escamotable · Catégorie d'efficacité énergétique : A+

Modèle en option : H₂O, revêtement noir · Spécificités techniques, voir à la page 38

Dimension de la porte :



SIM Mini 2LRh-4S

Modèle SIM 2/2/Mini 2LRh-4S, Béton naturel

Structure compacte. Les éléments préfabriqués décorent harmonieusement toutes les pièces..



12

13



Caractéristiques techniques du foyer vitré

Puissance nominale : 7,0 kW · Fonction de la porte : escamotable · Catégorie d'efficacité énergétique : A+

Modèle en option : revêtement noir · Spécificités techniques, voir à la page 38



Dimension de la porte :



SIM Varia AS-2Rh-4S

Modèle SIM 2/2/Varia AS-2Rh-4S, Béton naturel

Ma liberté. Les modules SIM peuvent également être installés en pose libre dans ma pièce. Toutes les pièces préfabriquées sont prises en charge de bout en bout.

14

15

Caractéristiques techniques du foyer vitré

Puissance nominale : 7,0 kW · Fonction de la porte : escamotable · Catégorie d'efficacité énergétique : A+

Modèle en option : revêtement noir · Spécificités techniques, voir à la page 38



Dimension de la porte :



16

17

Caractéristiques techniques du foyer vitré

Puissance nominale : 7,0 kW · Fonction de la porte : escamotable · Catégorie d'efficacité énergétique : A+

Modèle en option : revêtement noir · Spécificités techniques, voir à la page 38



SIM Varia AS-2Lh-4S

Modèle SIM 3/2/Varia AS-2Lh-4S, béton naturel

Hauteur de pose variable Un socle surélevé vous permettra de pouvoir contempler le feu dans l'âtre à tout moment.

Dimension de la porte :



SIM Varia 2L-55h-4S

Modèle SIM 3/3/Varia 2L-55h-4S, béton naturel

Une présence toute en hauteur. La surélévation maximale permet au SIM de devenir une installation flamboyante, qui peut aller jusqu'au plafond si nécessaire.

18

19

Caractéristiques techniques du foyer vitré

Puissance nominale : 7,0 kW · Fonction de la porte : escamotable · Catégorie d'efficacité énergétique : A+

Modèle en option : H, O, homologation DIBt, revêtement noir · Spécificités techniques, voir à la page 38



Dimension de la porte :





20
21

Caractéristiques techniques du foyer vitré

Puissance nominale : 7,0 kW · Fonction de la porte : escamotable · Catégorie d'efficacité énergétique : A+

Modèle en option : H₂O, homologation DIBt, revêtement noir · Spécificités techniques, voir à la page 38

SIM Varia 2R-55h-4S

Modèle SIM 1/3/Varia 2R-55h-4S, béton naturel

Votre lieu de prédilection. Le montage est également possible sur les murs inflammables, et ce grâce à la conformité des cheminées à la norme DIN EN 13240.

Dimension de la porte :



584

514

392



22

23



« Le vrai
luxe, c'est de
pouvoir
profiter de
l'être de
tous les
côtés. »

VITRE EN U

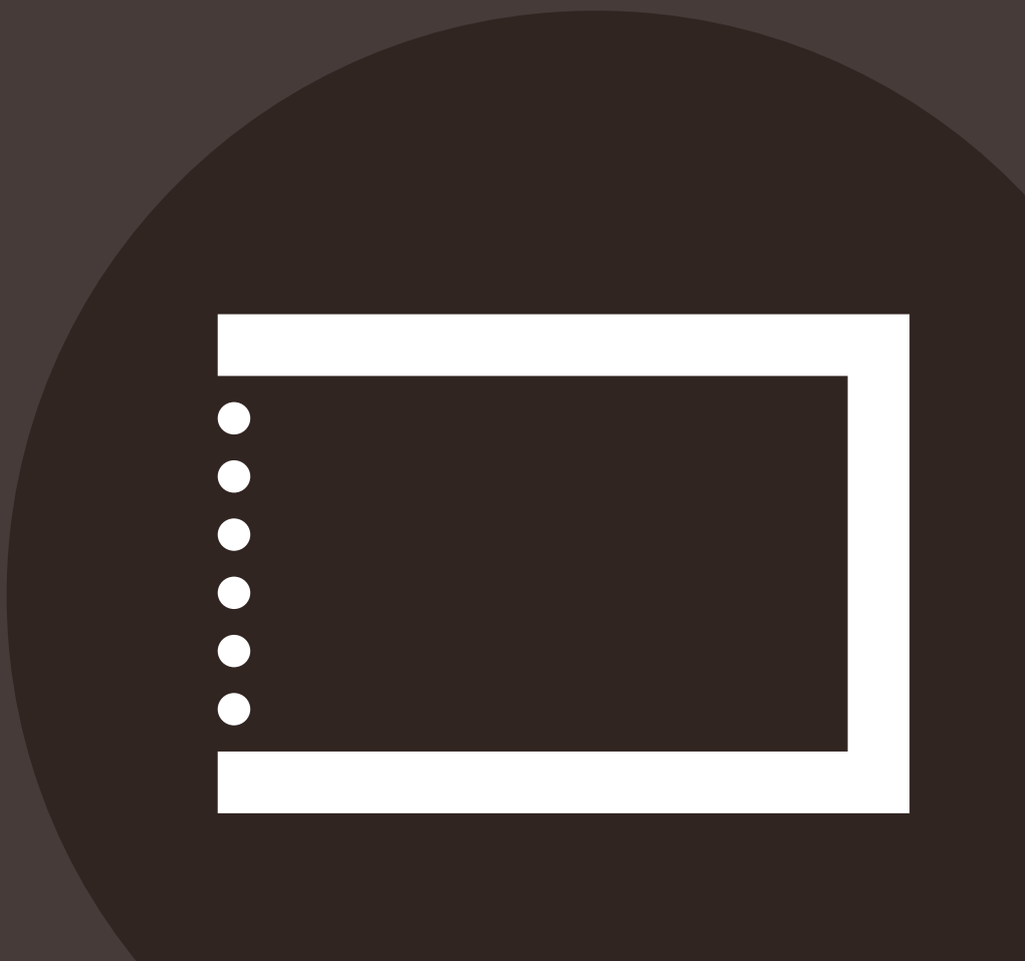
Le feu, l'épicentre de votre intérieur

Nos foyers vitrés en forme de U vous offrent une vue grandiose tout en garantissant un chauffage optimal. Nous proposons différentes dimensions de sorte à vous garantir magie et chaleur d'une cheminée qui vous ressemble, quelle que soit la surface de la pièce.

24

25

<u>SIM Arte U-50h-4S</u>	<u>25</u>
<u>SIM Arte U-70h-4S</u>	<u>26-27</u>
<u>SIM Arte 3RL-60h-4S</u>	<u>28-29</u>





SIM Arte U-50h-4S

Modèle SIM 2/3/T/Arte U-50h-4S avec dalle foyère, béton naturel

Dalle foyère disponible en option. Une chaleur agréable, bienfaisante et durable.



Caractéristiques techniques du foyer vitré

Puissance nominale : 9,0 kW · Fonction de la porte : escamotable · Catégorie d'efficacité énergétique : A
Modèle en option : avec dalle foyère, revêtement noir · Spécificités techniques, voir à la page 39

Dimension de la porte :



SIM Arte U-70h-4S

Modèle SIM 2/3/Arte U-70h-4S, béton à l'enduit et à la peinture personnalisables

Nos **modules SIM** présentent une surface suffisamment neutre pour vous permettre de les personnaliser à votre goût.



26

27

Caractéristiques techniques du foyer vitré

Puissance nominale : 11,0 kW · Fonction de la porte : escamotable · Catégorie d'efficacité énergétique : A+

Modèle en option : avec dalle foyer, revêtement noir · Spécificités techniques, voir à la page 39



Dimension de la porte :



SIM Arte 3RL-60h-4S

Modèle SIM 1/3/T/Arte 3RL-60h-4S avec dalle foyère, béton naturel

Une créativité en béton. Nos modules SIM présentent toujours une surface suffisamment neutre pour vous permettre de les personnaliser à votre goût.

28

29

Caractéristiques techniques du foyer vitré

Puissance nominale : 10,0 kW · Fonction de la porte : escamotable · Catégorie d'efficacité énergétique : A+

Modèle en option : avec dalle foyère, revêtement noir · Spécificités techniques, voir à la page 39



Dimension de la porte :



En toute confiance

La marque Spartherm est synonyme de cheminées de qualité à la technologie éprouvée vous offrant des fonctions avancées et une longévité élevée.

Afin de répondre à notre exigence de sécurité et d'efficacité maximale, nous mettons en œuvre nos innovations aboutissant sur la technologie avancée de nos foyers.

Une sécurité homologuée

Les installations de ventilation mécanique contrôlée génèrent un risque de dépression dans la pièce. Spartherm a trouvé une solution pour remédier à ce phénomène : des cheminées indépendantes de l'air ambiant et particulièrement étanches qui sont contrôlées et homologuées par l'Institut allemand de génie civil (DIBt).

Nos poêles indépendants de l'air ambiant sont conçus de manière à ce que l'installation induisant la combustion soit alimentée par une autre source d'air.

Ses avantages :

- Sécurité car fonctionnement en parallèle des installations d'aération et des foyers
- Contrôle DIBt pour une sécurité homologuée pour la construction

Des poêles

indépendants de l'air ambiant :
un concept de chauffage moderne

Les maisons passives et à faible consommation d'énergie sont équipées d'installations d'aération permettant de contrôler l'arrivée et la sortie d'air dans les espaces de vie.

C'est pourquoi Spartherm a mis au point des poêles indépendants de l'air ambiant afin d'assurer la sécurité.

30

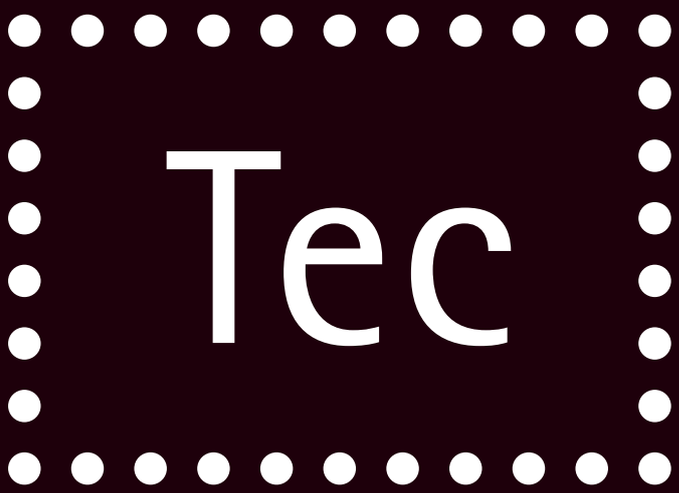
31

Modules SIM à convection d'eau 32

Accessoires 33

Modèles SIM variés 34

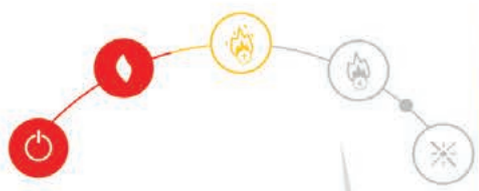
Spécifications techniques 36-37

The logo for 'Tec' is displayed in a large, white, sans-serif font. The letters are centered within a square frame composed of small white dots. The background is a dark, circular shape that overlaps the bottom right corner of the page.

Tec



Ascendente



POTENZA CALORE

Three flame icons of varying sizes and colors (grey, red, grey) for selecting heat power.

25 TEMPERATURA AMBIENTE

100 REGISTRO AF



SIM Varia 2Lh H₂O-4S

Modèle SIM 2/3/T/Varia 2Lh H₂O-4S, béton naturel

La performance à votre service. Grâce à la production d'eau chaude, vous pouvez alimenter votre chauffage central et ainsi profiter de l'énergie générée là où elle vous est nécessaire.

32

33

Caractéristiques techniques du foyer vitré

Puissance nominale : 10,4 kW | 5,9 kW · Fonction de la porte : escamotable ·

Catégorie d'efficacité énergétique : A+

Modèle en option : revêtement noir · Spécificités techniques, voir à la page 39

MODULES SIM AVEC FONCTION HYDRO

Savoir réutiliser la chaleur

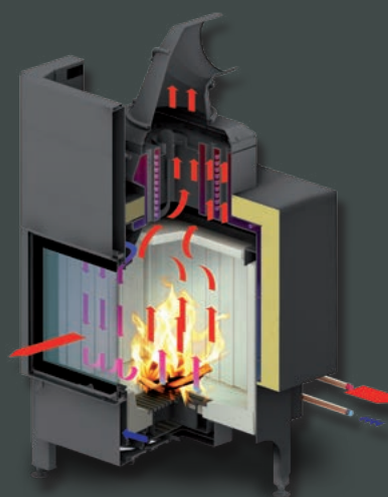
La génération de chaleur par combustion de bois est réputée être une alternative moins gourmande en CO₂ que les chauffages au fioul ou au gaz. Quoi de mieux alors que d'utiliser la chaleur résiduelle des gaz de combustion au moyen d'une technique des plus modernes ?

Nos modules SIM vous permettent d'utiliser votre foyer pour préparer votre eau chaude. L'eau ainsi chauffée par la cheminée est conservée dans un ballon d'eau chaude et peut, par exemple, être employée pour le chauffage au sol. Cette méthode vous permet non seulement d'obtenir un système de chauffage efficace et performant, mais aussi de générer de l'eau chaude de manière écologique et durable pour votre domicile.

Les modules SIM à convection d'eau fournissent des statistiques plutôt probantes :

25–80 % issus de la chaleur de l'eau
78–86 % de rendement de combustion
Énergie neutre en matière d'émissions de CO₂

Nos poêles à technologie H₂O sont très efficaces en économie d'énergie sans prendre plus de place qu'une installation d'air chaud ou un ballon d'eau chaude traditionnels.



Coupe d'un foyer à convection d'eau



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



34

35

ACCESSOIRES

Surveillance en continu de la combustion

Nos modules de surveillance électrique vous permettent de savoir en permanence ce qui se passe dans votre foyer. Que ce soit pour faire l'appoint en bois pour une combustion particulièrement efficace ou que vous souhaitiez chauffer vos pièces en générant moins d'émissions de gaz, vous disposez du plein contrôle sur la combustion.

L'installation d'une S-USI II permet d'améliorer de manière significative la sécurité de votre installation de chauffage.. Cette interface de disjonction en cas de dépression est entièrement automatique et surveille constamment les rapports de pression entre votre poêle et la pièce dans laquelle il se trouve afin d'arrêter automatiquement l'installation d'aération de la pièce en cas de panne.

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

Une solution intelligente : S-Thermatik NEO

Vous disposez ainsi des évolutions les plus récentes en matière de gestion électronique du chauffage, et ce via une commande interactive (affichage, smartphone ou tablette). Le modèle S-Thermatik NEO s'assure que les trois facteurs clés (combustible, température et arrivée d'air) soient constamment adaptés les uns aux autres. L'appli fournit en continu des informations relatives aux performances, à l'état de fonctionnement, à la température ambiante et à celle du foyer.

Voici les fonctionnalités de notre commande :

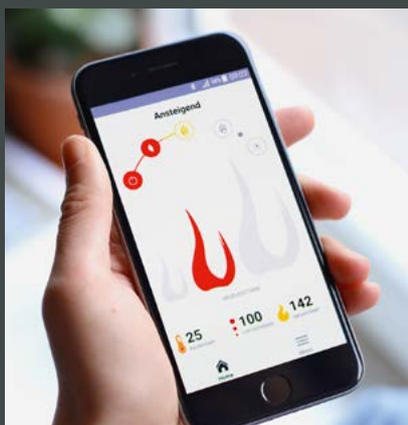
- Menus de l'appli disponibles en neuf langues : allemand, anglais, hollandais, français, italien, espagnol, tchèque, polonais, suédois
- Représentation de la progression de la combustion dans l'écran principal de l'appli ainsi que de l'écran de commande
- Signal optique et acoustique rappelant le besoin d'appoint en bois de combustion

- Positionnement automatique du levier d'arrivée d'air en cas de panne d'électricité, le chauffage manuel reste possible le cas échéant
- Possibilité de couplage avec ouverture automatique des vitres (SESAM 2)
- Connexion Bluetooth avec les appareils mobiles ; appli gratuite (Android et IOS) pour commande de S-Thermatik NEO par smartphone ou tablette

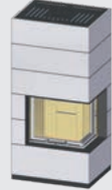
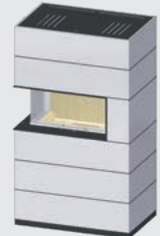
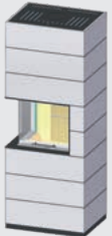
S-USI II

Interface de commande de la dépression

L'automatisation intégrale du S-USI II vous offre une sécurité accrue tout au long du fonctionnement parallèle du système de ventilation et du foyer.



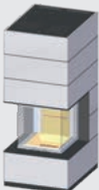
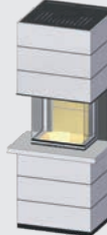
Tout à votre goût. Des modèles pour tous les styles.

Base	SIM Mini 2LRh-4S	SIM Varia AS-2Lh-4S	SIM Varia AS-2Rh-4S	SIM Varia 2L-55h-4S modèle H ₂ O également disponible	SIM Varia 2R-55h-4S modèle H ₂ O également disponible	SIM Varia 2Lh-4S modèle H ₂ O également disponible	SIM Varia 2Rh-4S modèle H ₂ O également disponible
1 module	SIM 1/2/Mini 2LRh-4S Hauteur [Gh] = 1437 mm Poids = 420 kg	SIM 1/2/Varia AS-2Lh-4S Hauteur [Gh] = 1243 mm Poids = 490 kg	SIM 1/2/Varia AS-2Rh-4S Hauteur [Gh] = 1243 mm Poids = 490 kg	SIM 1/3/Varia 2L-55h-4S SIM 1/3/Varia 2L-55h-4S H ₂ O Hauteur [Gh] = 1712 mm Poids = 460 kg	SIM 1/3/Varia 2R-55h-4S SIM 1/3/Varia 2R-55h-4S H ₂ O Hauteur [Gh] = 1712 mm Poids = 460 kg	SIM 1/3/Varia 2Lh-4S SIM 1/3/Varia 2Lh-4S H ₂ O Hauteur [Gh] = 1712 mm Poids = 520 kg	SIM 1/3/Varia 2Rh-4S SIM 1/3/Varia 2Rh-4S H ₂ O Hauteur [Gh] = 1712 mm Poids = 520 kg
							
2 modules	SIM 2/2/Mini 2LRh-4S Hauteur [Gh] = 1642 mm Poids = 470 kg	SIM 2/2/Varia AS-2Lh-4S Hauteur [Gh] = 1508 mm Poids = 540 kg	SIM 2/2/Varia AS-2Rh-4S Hauteur [Gh] = 1508 mm Poids = 540 kg	SIM 2/3/Varia 2L-55h-4S SIM 2/3/Varia 2L-55h-4S H ₂ O Hauteur [Gh] = 1917 mm Poids = 500 kg	SIM 2/3/Varia 2R-55h-4S SIM 2/3/Varia 2R-55h-4S H ₂ O Hauteur [Gh] = 1917 mm Poids = 500 kg	SIM 2/3/Varia 2Lh-4S SIM 2/3/Varia 2Lh-4S H ₂ O Hauteur [Gh] = 1917 mm Poids = 560 kg	SIM 2/3/Varia 2Rh-4S SIM 2/3/Varia 2Rh-4S H ₂ O Hauteur [Gh] = 1917 mm Poids = 560 kg
							
3 modules	SIM 3/2/Mini 2LRh-4S Hauteur [Gh] = 1907 mm Poids = 520 kg	SIM 3/2/Varia AS-2Lh-4S Hauteur [Gh] = 1773 mm Poids = 590 kg	SIM 3/2/Varia AS-2Rh-4S Hauteur [Gh] = 1773 mm Poids = 590 kg	SIM 3/3/Varia 2L-55h-4S SIM 3/3/Varia 2L-55h-4S H ₂ O Hauteur [Gh] = 2182 mm Poids = 540 kg	SIM 3/3/Varia 2R-55h-4S SIM 3/3/Varia 2R-55h-4S H ₂ O Hauteur [Gh] = 2182 mm Poids = 540 kg	SIM 3/3/Varia 2Lh-4S SIM 3/3/Varia 2Lh-4S H ₂ O Hauteur [Gh] = 2182 mm Poids = 600 kg	SIM 3/3/Varia 2Rh-4S SIM 3/3/Varia 2Rh-4S H ₂ O Hauteur [Gh] = 2182 mm Poids = 600 kg
							

36
37

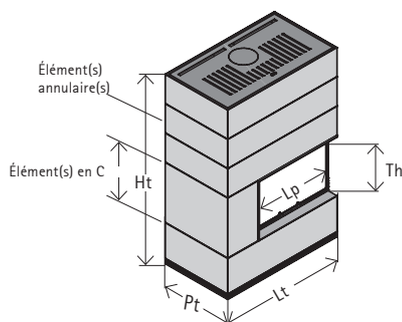
Tous les modèles de SIM peuvent être complétés par des modules en option permettant de compléter les installations.

La couleur et la structure de la surface peuvent varier en raison du processus de moulage du béton. Ainsi, chaque module d'installation Spartherm est unique.

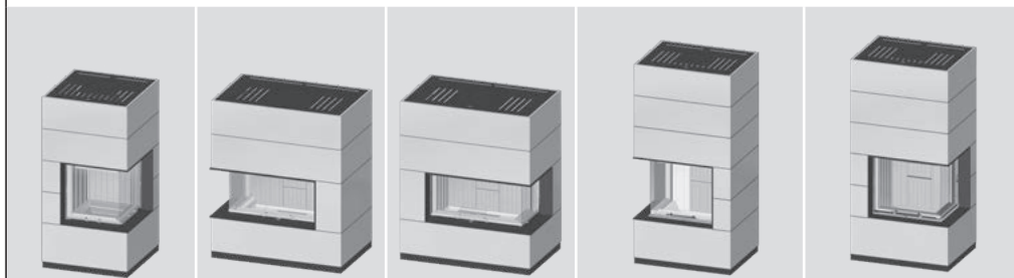
SIM Arte U-50h-4S		SIM Arte U-70h-4S		SIM Arte 3RL-60h-4S	
	Dalle foyer en option		Dalle foyer en option		Dalle foyer en option
SIM 1/3/Arte U-50h-4S Hauteur [Gh] = 1742 mm Poids = 730 kg	SIM 1/3/T/Arte U-50h-4S Hauteur [Gh] = 1794 mm Poids = 760 kg	SIM 1/3/Arte U-70h-4S Hauteur [Gh] = 1742 mm Poids = 830 kg	SIM 1/3/T/Arte U-70h-4S Hauteur [Gh] = 1794 mm Poids = 865 kg	SIM 1/3/Arte 3RL-60h-4S Hauteur [Gh] = 1768 mm Poids = 690 kg	SIM 1/3/T/Arte 3RL-60h-4S Hauteur [Gh] = 1820 mm Poids = 720 kg
					
SIM 2/3/Arte U-50h-4S Hauteur [Gh] = 1947 mm Poids = 780 kg	SIM 2/3/T/Arte U-50h-4S Hauteur [Gh] = 1999 mm Poids = 810 kg	SIM 2/3/Arte U-70h-4S Hauteur [Gh] = 1947 mm Poids = 885 kg	SIM 2/3/T/Arte U-70h-4S Hauteur [Gh] = 1999 mm Poids = 920 kg	SIM 2/3/Arte 3RL-60h-4S Hauteur [Gh] = 1973 mm Poids = 730 kg	SIM 2/3/T/Arte 3RL-60h-4S Hauteur [Gh] = 2026 mm Poids = 760 kg
					
SIM 3/3/Arte U-50h-4S Hauteur [Gh] = 2212 mm Poids = 830 kg	SIM 3/3/T/Arte U-50h-4S Hauteur [Gh] = 2264 mm Poids = 860 kg	SIM 3/3/Arte U-70h-4S Hauteur [Gh] = 2212 mm Poids = 940 kg	SIM 3/3/T/Arte U-70h-4S Hauteur [Gh] = 2264 mm Poids = 975 kg	SIM 3/3/Arte 3RL-60h-4S Hauteur [Gh] = 2238 mm Poids = 770 kg	SIM 3/3/T/Arte 3RL-60h-4S Hauteur [Gh] = 2290 mm Poids = 800 kg
					

Spécifications techniques

Vitre en L



Les illustrations représentent les modèles avec un seul module intérieur



SIM - Spartherm Installation Modules	SIM Mini 2LRh-4S	SIM Varia AS-2Lh-4S	SIM Varia AS-2Rh-4S	SIM Varia 2L-55h-4S / H ₂ O / RLU	SIM Varia 2R-55h-4S / H ₂ O / RLU
--------------------------------------	------------------	---------------------	---------------------	--	--

Dimensions	Largeur de la porte		mm	466/466	358 / 730	730 / 358	392 / 584			584 / 392		
	Hauteur de la porte		mm	505	370	370	514	515	514	514	515	514
	Largeur totale [Lt]		mm	719	1022	1022	834			834		
	Profondeur totale [Pt]		mm	719	650	650	638			638		
	ø conduit de fumée		mm	180	200	200	180			180		
Performances	Catégorie d'efficacité énergétique			A+	A+	A+	A+			A+		
	Puissance nominale		kW	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0 ϕ 4,2	7,0	7,0	7,0 ϕ 4,2	7,0
	Plage de puissance thermique		kW	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1	4,9 - 9,1
	Rendement		%	80	80	80	> 80	> 85	> 80	> 80	> 85	> 80
	Débit massique des fumées		g/s	6,2	6,6	6,6	6,1	7,4	6,1	6,1	7,4	6,1
	Température des fumées au niveau des embouts de l'appareil		°C	343	311	311	325	230	325	325	230	325
	Pression de refoulement min. au niveau des embouts de l'appareil		Pa	12	11,5	11,5	12			12		
	BlmSchV niveau 2			✓	✓	✓	✓			✓		
	15a BVG (Autriche)			✓	✓	✓	✓			✓		
	contrôlé comme poêle conformément à la norme DIN EN 13240			-	-	-	-			-		
Info	Type de porte			escamotable	escamotable	escamotable	escamotable			escamotable		
	Poids du foyer vitré		kg	199	199	199,5	222	384	222	222	384	222
	Poids net de l'élément en C*		kg	20	42	42	23			23		
	Poids net de l'élément annulaire petit		kg	32	41	41	38			38		
	Poids net de l'élément annulaire haut		kg	42	-	-	48			48		
Poids net du dalle foyer		kg	-	-	-	-			-			

 = côté eau

*les éléments en C sont les éléments en béton nécessaires à l'encastrement du foyer vitré.

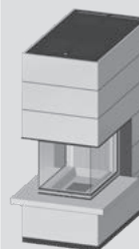
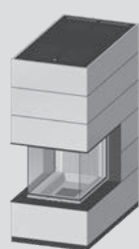
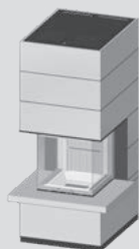
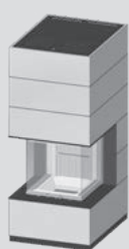
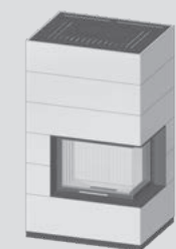
Les données relatives à la hauteur totale et au poids des différents modèles figurent à la rubrique Vue d'ensemble aux pages 34-35.

Particularités des installations SIM à trois côtés :

Ces appareils ont fait l'objet de contrôles de conformité à la norme EN 13240 (comme poêles cheminées) et peuvent être apposés sur des murs inflammables sans devoir y apporter des équipements supplémentaires, par exemple subir une isolation ou une prémaçonnerie ou tout autre dispositif de protection.



Vitre en U



SIM Varia 2Lh-4S / H₂O

SIM Varia 2Rh-4S / H₂O

SIM Arte U-50h-4S

SIM Arte U-70h-4S

SIM Arte 3RLh-60-4S

avec dalle foyer

avec dalle foyer

avec dalle foyer

465 / 685

685 / 465

503 / 501 / 503

717 / 509 / 717

365 / 606 / 365

512

512

544

507

507

1000

1000

720

880

720

880

820

980

780

780

900

980

1300

1380

795

867

200

200

200

200

200

A+

A+

A

A+

A+

11,0

10,4 | ϕ 5,9

11,0

10,4 | ϕ 5,9

9,0

11,4

10,0

7,7 - 14,3

7,3 - 13,5

7,7 - 14,3

7,3 - 13,5

6,3 - 11,7

8,0 - 14,8

7,0 - 13,0

80

> 80

80

> 80

80

> 80

> 80

9,6

10,8

9,6

10,8

8,6

11,2

10,5

330

285

330

285

310

296

270

12

12

12

12

12

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

-

-

✓

✓

✓

escamotable

escamotable

escamotable

escamotable

escamotable

270

367

270

367

235

342

264

30

30

18

23

20

48

48

42

54

42

59

59

52

65

50

-

-

30

36

27

Qualité et conseil d'un spécialiste

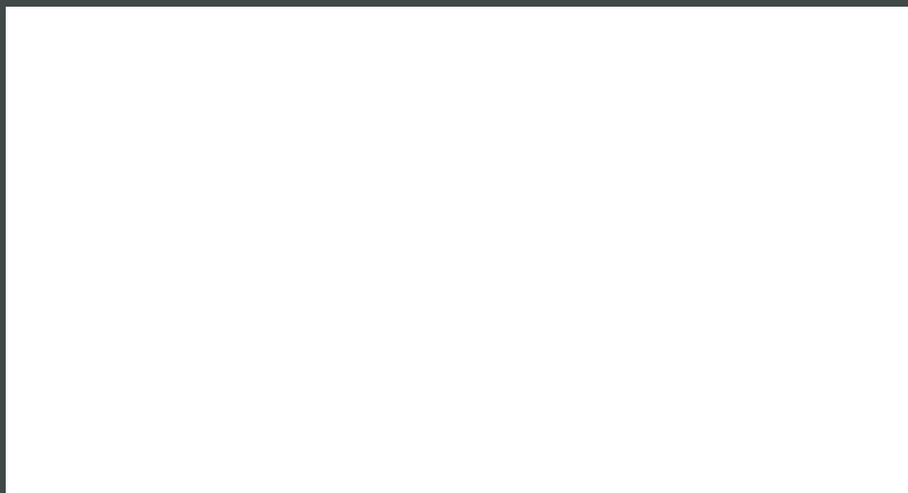
Nous sommes leaders du marché dans le domaine des foyers vitrés et il n'y a pas que la qualité de la technique et du design qui retiennent notre attention. En effet, nous accordons une attention toute particulière à la sélection de nos partenaires, qui doivent savoir conseiller, faire preuve de savoir-faire et de perfection artisanale. Ce sont cet engagement et l'intuition pour les détails qui font de votre cheminée Spartherm un objet d'exclusivité.

C'est volontiers que nos partenaires vous accompagnent à chaque étape, du conseil au montage final, en passant par la planification.

Pour obtenir de plus amples informations sur nos cheminées ainsi que sur nos partenaires commerciaux et artisans, veuillez consulter la page suivante de notre site Internet : www.spartherm.com/fr/recherche-de-revendeur/francais/



Votre revendeur spécialisé :



Spartherm Distribution France SAS

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

