

stûv₂₁

Un foyer à la fois ouvert et fermé

21

Stûv Stories +Stûv 21

L'association pure du foyer ouvert et fermé

stuv.com

Stûv Stories

Bienvenue dans l'univers de Stûv ! Nos produits sont sources d'aménagement et de réaménagement de votre intérieur. L'histoire qu'ils racontent est simple et chaleureuse, sobre et efficace. Une histoire où l'esthétique se fait fonctionnelle et où les objets se fondent dans l'architecture. Chez Stûv, qualité et pureté sont les maîtres mots. Améliorer, c'est simplifier. C'est humaniser le design. C'est innover constamment, jusqu'à trouver l'harmonie parfaite entre plaisir et respect de l'environnement. Stûv, un état d'esprit.



Stûv Stories +Stûv 21

Stûv, créateur de la vitre escamotable



Stûv Stories +Stûv 21-la famille

Une famille de produits à la fois ouverts et fermés



La gamme Stûv 21 est une famille spécifique. Sobre et discrète, elle se concentre sur la pureté et la beauté du feu. Mais il s'agit aussi d'une famille ouverte pleine de chaleur et de convivialité. Un foyer ouvert et fermé en même temps, grâce à la vitre que l'on peut faire coulisser entièrement ou partiellement. Le Stûv 21 est disponible en simple-face et en double-face, et en de multiples tailles. Les cadres, devanture et habillages accompagnent le foyer pour assurer une finition et une mise en valeur parfaite.

La famille Stûv 21, l'association unique d'un rendement optimal et de l'ambiance. À découvrir !

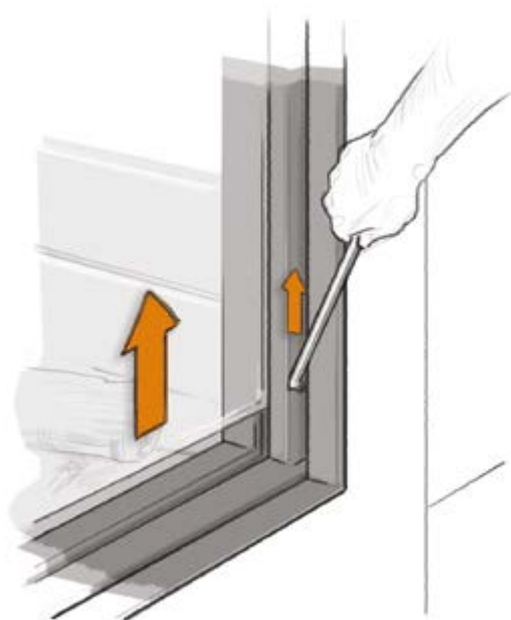
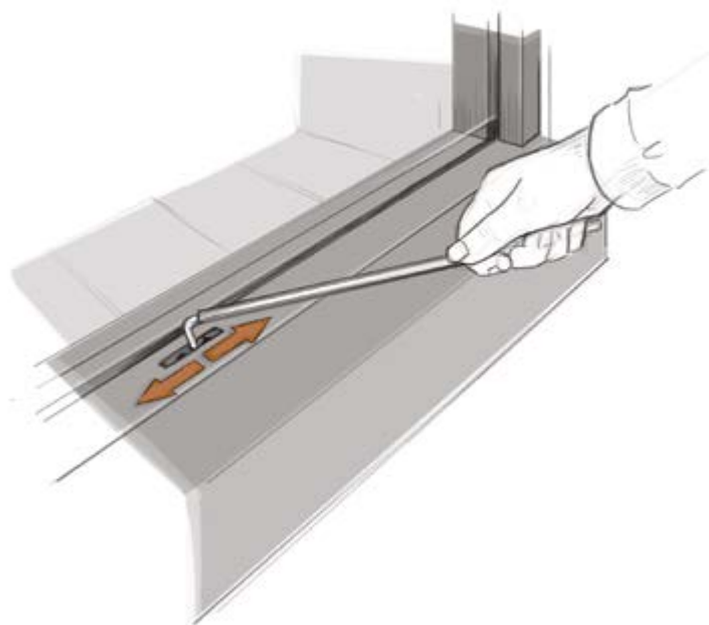




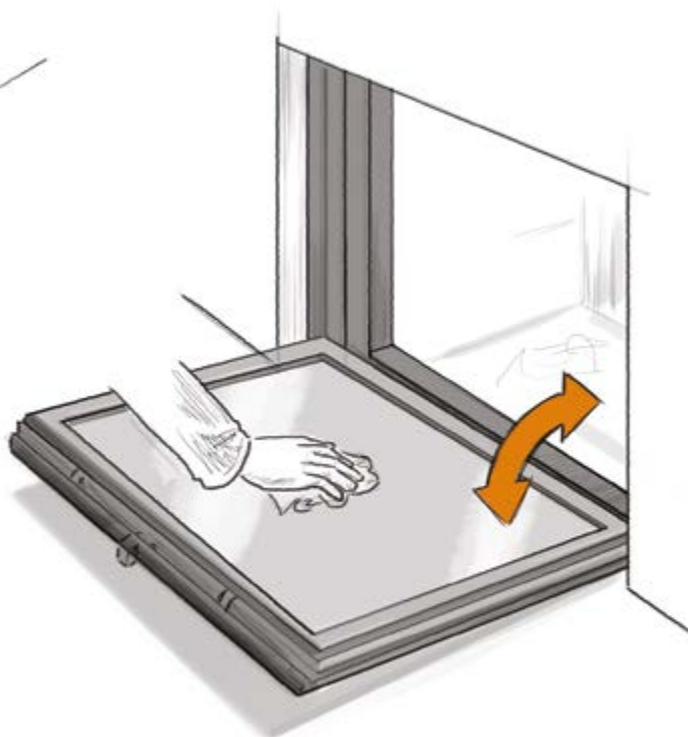
le mariage parfait entre
la sobriété et
l'ambiance

 **Stûv Stories**

Le registre permet un réglage du volume d'air entrant dans l'appareil, et donc de la puissance dégagée.



La vitre du Stûv 21 coulisse dans le cadre du foyer et peut être entièrement escamotée derrière la devanture, pour ne laisser que la vision du feu.



Afin de permettre le nettoyage de la vitre et l'entretien, le cadre bascule, sans nécessité de démontage.

Stûv Stories +Stûv 21

Design parfaitement
épuré

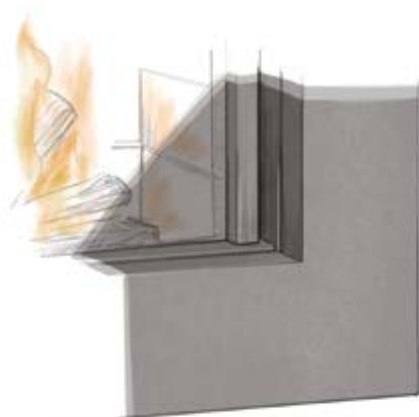


Stûv Stories +Stûv 21-65-C

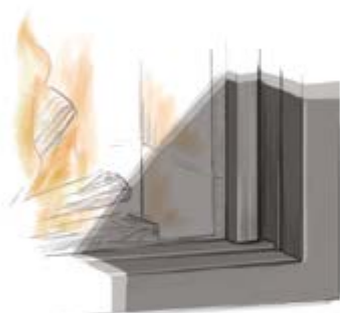
- + Réglage de la puissance
- + Possibilité de raccordement à l'air extérieur
- + Possibilité de canalisation de l'air
- + Ventilateur en option



Choix d'un cadre adapté



Stuv SF4: cadre large disponible en de nombreux coloris. Egalement disponible en dimensions sur-mesure



Cadre étroit en acier StuvGrey



Cadre fin en acier 4 mm StuvGrey



Modèle présenté : Stûv 21-65H avec cadre SF6 RAL 9010

Stûv Stories +Stûv 21-65-H

- + Réglage de la puissance
- + Possibilité de raccordement à l'air extérieur
- + Possibilité de canalisation de l'air
- + Ventilateur en option

Stûv Stories +Cheminée à poser SF15



- + Cheminée en acier intégrant les entrées et sorties d'air de convection – pas besoin de grilles décoratives!
- + Installation facilitée
- + La devanture peut s'ouvrir pour effectuer l'entretien ou accéder aux éléments de réglage.

Stûv Stories +Stûv 21-75

- + Réglage de la puissance
- + Possibilité de raccordement à l'air extérieur
- + Possibilité de canalisation de l'air
- + Ventilateur en option



Stûv Stories +Stûv 21-85

- + Réglage de la puissance
- + Possibilité de raccordement à l'air extérieur
- + Possibilité de canalisation de l'air
- + Ventilateur en option
- + Disponible en deux teintes intérieures: claire ou foncée

Un feu structuré...



Sobre, il se fond dans
n'importe quel intérieur



Stûv Stories +Stûv 21-95

- + Réglage de la puissance
- + Possibilité de raccordement à l'air extérieur
- + Possibilité de canalisation de l'air
- + Ventilateur en option



Stûv Stories +Stûv 21-105

- + Réglage de la puissance
- + Possibilité de raccordement à l'air extérieur
- + Possibilité de canalisation de l'air
- + Ventilateur en option
- + Disponible en deux teintes intérieures: claire ou foncée

Intégration du feu
dans l'architecture





Stûv Stories +Stûv 21-105 SF8



- + Cadre de finition en acier avec extensions latérales
- + Une harmonie parfaite avec le feu
- + Egalement disponible en dimensions sur-mesure

Stûv Stories +Stûv 21-125

- + Réglage de la puissance
- + Possibilité de canalisation de l'air
- + Ventilateur en option



Stûv Stories +Stûv 21-135

- + Réglage de la puissance
- + Possibilité de canalisation de l'air
- + Ventilateur en option



Finition présentée: Stûv 21-135 avec cadre SF4 RAL 9010

Stûv Stories +Stûv 21-75DF

- + Réglage de la puissance
- + Possibilité de raccordement à l'air extérieur
- + Possibilité de canalisation de l'air
- + Ventilateur en option



Stûv Stories +Stûv 21-85DF

- + Réglage de la puissance
- + Possibilité de raccordement à l'air extérieur
- + Possibilité de canalisation de l'air
- + Ventilateur en option



Double face:
vitre escamotable
de part et d'autre

Stûv Stories +Stûv 21-95DF

- + Double face: vitre escamotable de part et d'autre
- + Réglage de la puissance
- + Possibilité de raccordement à l'air extérieur
- + Possibilité de canalisation de l'air
- + Ventilateur en option



Stûv Stories +Stûv 21-125DF

- + Double face: vitre escamotable de part et d'autre
- + Réglage de la puissance
- + Possibilité de raccordement à l'air extérieur
- + Possibilité de canalisation de l'air
- + Ventilateur en option

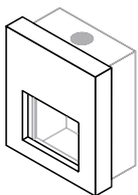




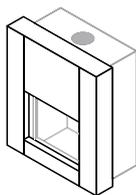
SF2 RAL 9010



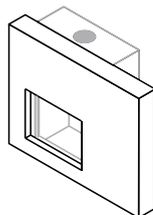
SF6



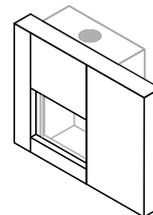
SF1



SF1 AIR*



SF2

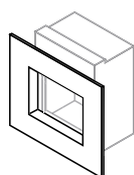


SF2 AIR*

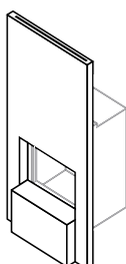
* les modèles AIR sont compatibles avec le raccordement à l'air extérieur

Stûv Stories +Devantures

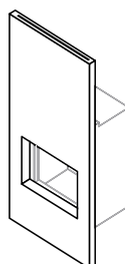
- + Des couleurs subtiles, conçues en collaboration avec le coloriste Bernard Gilbert
- + Une harmonie parfaite avec le feu
- + Les couleurs apportent des nuances différentes au fil de la journée



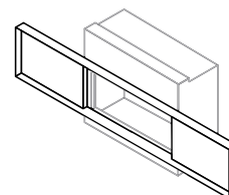
SF4



SF5



SF6



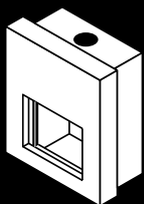
SF8



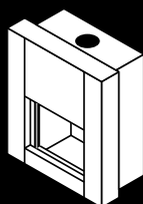
SF2 rouille



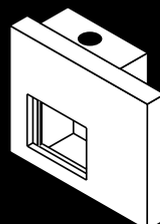
SF2 AIR RAL 9010



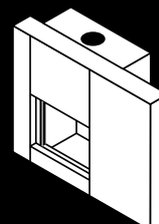
SF1



SF1 AIR*



SF2

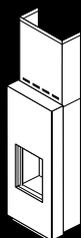


SF2 AIR*

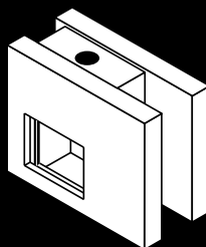
* les versions AIR sont compatibles avec le raccordement à l'air extérieur

Stûv Stories +Cheminées à poser

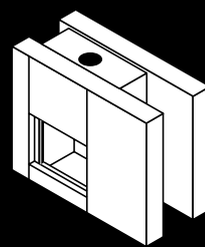
- + Disponible dans un éventail de 19 couleurs
- + Également disponible en rouille
- + D'air extérieure directe



SF15

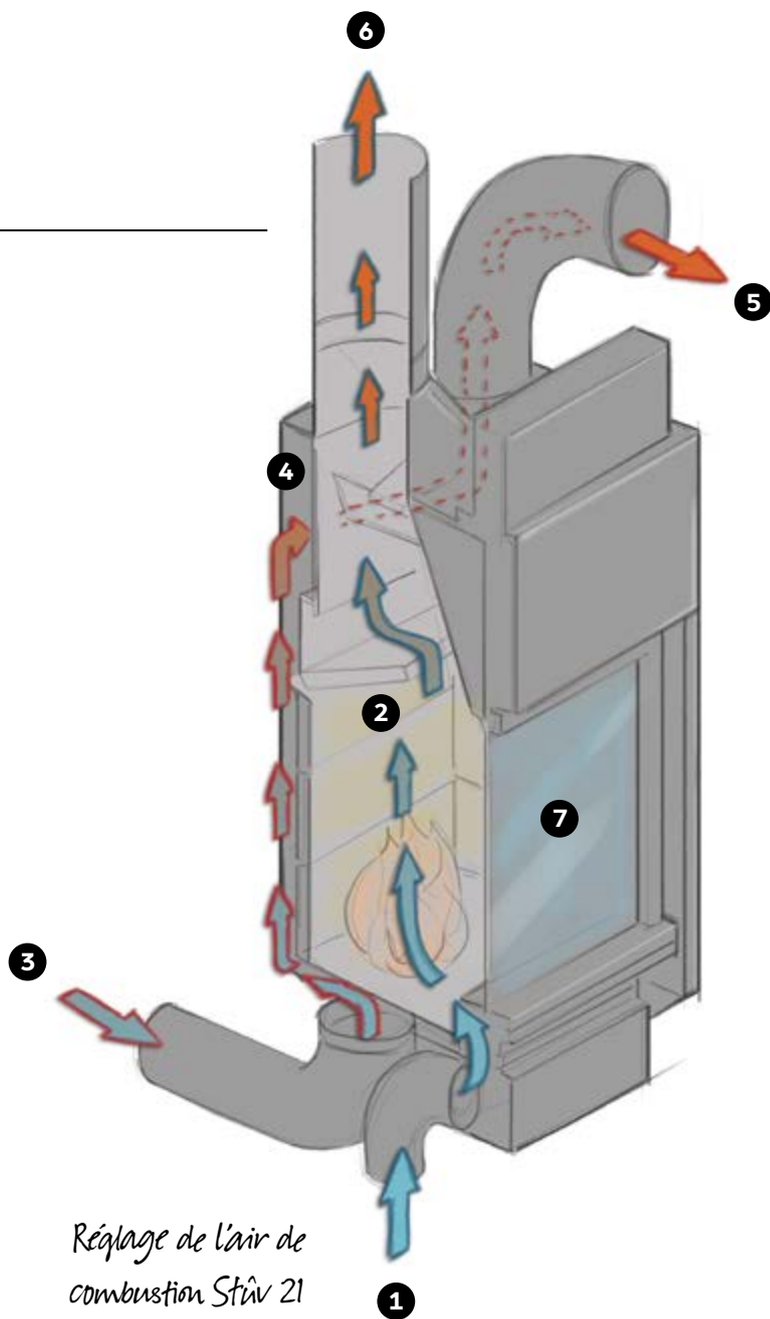


DF2



DF2 AIR*

Stûv Stories +Technique de combustion



- 1** Air de combustion.
Illustration de l'arrivée d'air directe sous le foyer.
- 2** Combustion.
L'admission d'air, la chambre de combustion et l'évacuation des fumées forment un système étanche à l'air.
- 3** L'air de convection est capté dans la pièce de vie et est chauffé par l'appareil.
- 4** L'air de convection circule le long de la chambre de combustion et capte la chaleur des fumées.
- 5** L'air réchauffé ressort naturellement de l'appareil et se répand dans la pièce grâce à la convection naturelle.
- 6** Les gaz brûlés sont évacués par le canal de fumée. Illustration avec évacuation verticale.
- 7** L'air de balayage chasse les fumées de combustion de la vitre. Ainsi, vous profitez en permanence du spectacle des flammes.

Stûv Stories +Accessoires Stûv

+ Barbecue. Vous aimeriez vous sentir toute l'année comme en été ? C'est désormais possible ! Avec le barbecue Stûv, la cuisson des aliments est plus saine, grâce à leur disposition devant les flammes et non au-dessus des braises. Brochettes, saucisses ou poissons cuisent ainsi par rayonnement et ne risquent pas d'être carbonisés par les gouttes de graisse qui s'embrasent au contact du charbon de bois brûlant. L'installation de la grille sur le poêle est un jeu d'enfant et, pour ne rien gâcher de votre plaisir, le tirage de la cheminée aspire toutes les odeurs !



- + Mobilobox. Tout reste à portée de main (allumettes, produits d'entretien, petit bois, etc.).
- + Chariot à bûches pratique, aux lignes sobres et épurées : un accessoire indispensable pour tous les foyers Stûv.



Stûv 21

informations techniques



| Caractéristiques techniques | Stûv 21/65 H | Stûv 21/75 SF | Stûv 21/85 SF | Stûv 21/95 SF |
|--|--------------|---------------|---------------|---------------|
| masse de l'appareil kg | 197 | 182 | 234 | 292 |
| puissance nominale kW | 12 | 10 | 13 | 15 |
| plage de puissance kW | 8-12 | 8-11 | 8-14 | 10-18 |
| rendement % | 78 | 80 | 78 | 76 |
| émission de CO % | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 |
| émission de particules* mg/Nm ³ | 13 | 16 | 22 | 18 |
| indice d'efficacité énergétique (IEE) | 104 | 107 | 104 | 101 |
| classe d'efficacité énergétique | A | A+ | A | A |
| plage de consommation de bois** kg/h | 2,3-3,7 | 2,2-3,1 | 2,3-4,0 | 2,9-5,3 |
| longueur des bûches V/H - cm | 33/50 | 50/50 | 50/50 | 60/50 |
| arrivée d'air extérieur ø mm | 100 | 100 | 100 | 100 |
| brevet | 1445541 | 1445541 | 1445541 | 1445541 |
| Options | Stûv 21/65 H | Stûv 21/75 SF | Stûv 21/85 SF | Stûv 21/95 SF |
| + possibilité feu ouvert | s | s | s | s |
| + kit barbecue | o | o | o | o |
| + raccordement à l'air extérieur | o | o | o | o |
| + ventilation électrique | o | o | o | o |
| Dimensions | 21/65-H SF | 21/75 SF | 21/85 SF | 21/95 SF |
| + (A) largeur mm | 650 | 750 | 850 | 950 |
| + (B) profondeur mm | 490 | 490 | 540 | 590 |
| + (C1) hauteur max. mm | 1455 | 1137 | 1295 | 1455 |
| + (C2) hauteur min. mm | 1225 | 1005 | 1115 | 1225 |
| + (D) largeur de la vitre mm | 470 | 570 | 670 | 770 |
| + (E) hauteur de la vitre mm | 615 | 456 | 535 | 615 |
| + (F) largeur d'ouverture mm | 584 | 684 | 784 | 884 |
| + (G) hauteur d'ouverture mm | 683 | 524 | 603 | 683 |
| + (H) diamètre du conduit ø mm | 200 | 180 | 200 | 250 |
| + (I) position du conduit mm | 196 | 186 | 201 | 221 |

* méthode de calcul selon DIN+

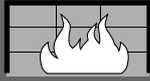
** à 12% d'humidité

V/H position verticale/position horizontale

o option

s standard

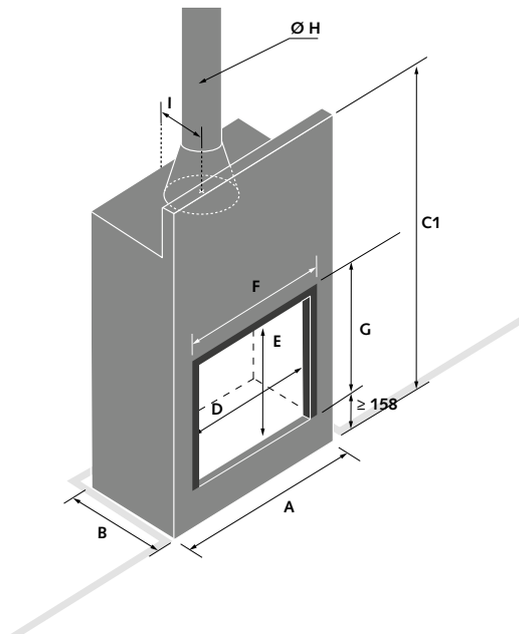
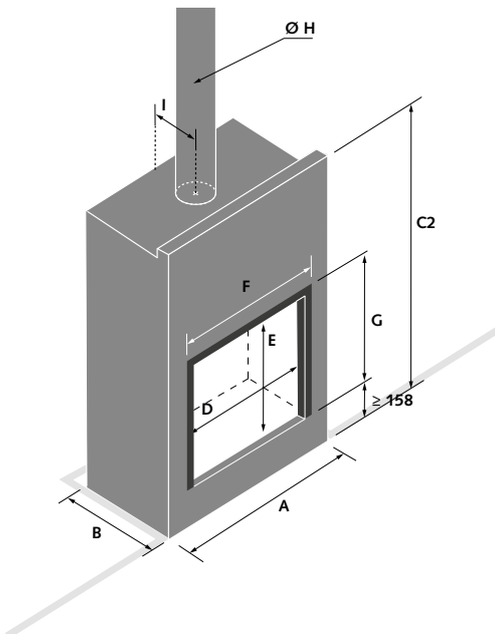
- non disponible



| Stův 21/105 SF | Stův 21/125 SF | Stův 21/135 SF | Stův 21/75 DF | Stův 21/85 DF | Stův 21/95 DF | Stův 21/125 DF |
|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| 224 | 305 | | 187 | 236 | 297 | 310 |
| 19 | 21 | 20 | 19 | 22 | 22 | 27 |
| 7-19 | 11-23 | 11-21 | 9-19 | 11-21 | 12-27 | 14-27 |
| 84 | 76 | 76 | 75 | 75 | 76 | 72 |
| 0,09 | 0,10 | 0,08 | 0,08 | 0,06 | 0,05 | 0,21 |
| 15 | 22 | 64 | 30 | 15 | 31 | 31 |
| 113 | 101 | 101 | 100 | 100 | 101 | 95 |
| A+ | A | A | A | A | A | A |
| 1,9-5,1 | 3,2-6,6 | 3,2-6,2 | 2,8-6,1 | 3,3-6,3 | 3,6-8,0 | 4,3-8,3 |
| 33/80 | 50/100 | 50/100 | -/50 | -/50 | -/50 | -/100 |
| 100 | - | - | 100 | 100 | 100 | - |
| 1445541 | 1445541 | 1445541 | 1445541 | 1445541 | 1445541 | 1445541 |

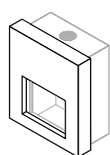
| Stův 21/105 SF | Stův 21/125 SF | Stův 21/135 SF | Stův 21/75 DF | Stův 21/85 DF | Stův 21/95 DF | Stův 21/125 DF |
|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| s | s | s | s | s | s | s |
| o | o | o | o | o | o | o |
| o | - | - | o | o | o | - |
| o | o | o | o | o | o | o |

| 21/105 SF | 21/125 SF | 21/135 SF | 21/75 DF | 21/85 DF | 21/95 DF | 21/125 DF |
|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|
| 1050 | 1250 | 1350 | 750 | 850 | 950 | 1250 |
| 496 | 563 | 500 | 670 | 670 | 670 | 670 |
| 1040 | 1295 | 1040 | 1136 | 1295 | 1455 | 1295 |
| - | 1115 | - | 1005 | 1115 | 1225 | 1115 |
| 870 | 1070 | 1170 | 570 | 670 | 770 | 1070 |
| 400 | 535 | 400 | 456 | 535 | 615 | 535 |
| 984 | 1184 | 1282 | 684 | 784 | 884 | 1184 |
| 469 | 603 | 469 | 524 | 603 | 683 | 603 |
| 200 | 300 | 250 | 250 | 250 | 250 | 300 |
| 201 | 221 | 203 | 336 | 336 | 336 | 336 |

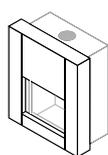


Stûv 21 Devantures

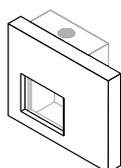
| | | SF1 | SF1 AIR | SF2 | SF2 AIR | SF4 | SF5 | SF6 | SF8 |
|---------------|---|------|---------|------|---------|------|------|------|------|
| 21/65H | H | - | - | - | - | 1164 | - | 2010 | - |
| | L | - | - | - | - | 1064 | - | 884 | - |
| | E | - | - | - | - | 24 | - | 70 | - |
| 21/75 | H | 1270 | 1430 | 1270 | 1430 | 1004 | 2010 | 2010 | - |
| | L | 1084 | 1084 | 1584 | 1584 | 1164 | 984 | 984 | - |
| | E | 200 | 200 | 200 | 200 | 24 | 170 | 70 | - |
| 21/85 | H | 1370 | 1530 | 1370 | 1530 | 1084 | 2000 | 2000 | - |
| | L | 1184 | 1184 | 1684 | 1684 | 1264 | 1084 | 1084 | - |
| | E | 200 | 200 | 200 | 200 | 24 | 170 | 70 | - |
| 21/95 | H | 1490 | 1650 | 1490 | 1650 | 1163 | 2000 | 2000 | - |
| | L | 1284 | 1284 | 1784 | 1784 | 1364 | 1184 | 184 | - |
| | E | 200 | 200 | 200 | 200 | 24 | 170 | 70 | - |
| 21/105 | H | - | - | 1164 | 1325 | 949 | 2000 | - | 481 |
| | L | - | - | 1884 | 1884 | 1464 | 1284 | - | 2400 |
| | E | - | - | 200 | 200 | 24 | 170 | - | 100 |
| 21/125 | H | 1370 | - | 1370 | - | 1084 | 2000 | 2000 | - |
| | L | 1584 | - | 2084 | - | 1664 | 1484 | 1484 | - |
| | E | 200 | - | 200 | - | 24 | 170 | 70 | - |
| 21/135 | H | - | - | - | - | 918 | - | - | - |
| | L | - | - | - | - | 1724 | - | - | - |
| | E | - | - | - | - | 24 | - | - | - |



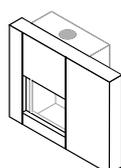
SF1



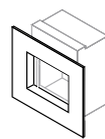
SF1 AIR



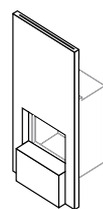
SF2



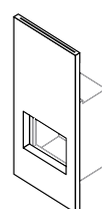
SF2 AIR



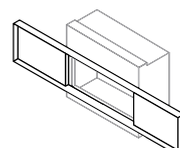
SF4



SF5



SF6

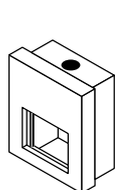


SF8

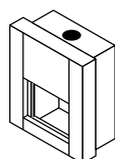
Stûv 21 Cheminées à poser

| | | SF1 | SF1 AIR | SF2 | SF2 AIR | SF15 | DF2 | DF2 AIR |
|---------------|---|------|---------|------|---------|------|------|---------|
| 21/65H | H | - | - | - | - | 1977 | - | - |
| | L | - | - | - | - | 776 | - | - |
| | P | - | - | - | - | 533 | - | - |
| 21/75 | H | 1270 | 1430 | 1270 | 1430 | - | 1270 | 1430 |
| | L | 1084 | 1084 | 1584 | 1584 | - | 584 | 1584 |
| | P | 570 | 570 | 570 | 570 | - | 800 | 800 |
| 21/85 | H | 1370 | 1530 | 1370 | 1530 | - | 1370 | 1530 |
| | L | 1184 | 1184 | 1684 | 1684 | - | 1684 | 1685 |
| | P | 620 | 620 | 620 | 620 | - | 800 | 800 |
| 21/95 | H | 1490 | 1650 | 1490 | 1650 | - | 1490 | 1650 |
| | L | 1284 | 1284 | 1784 | 1784 | - | 1784 | 1784 |
| | P | 670 | 670 | 670 | 670 | - | 800 | 800 |
| 21/105 | H | - | - | 1164 | 1325 | - | - | - |
| | L | - | - | 1884 | 1884 | - | - | - |
| | P | - | - | 570 | 570 | - | - | - |
| 21/125 | H | 1370 | - | 1370 | - | - | 1370 | - |
| | L | 1584 | - | 2084 | - | - | 2084 | - |
| | P | 640 | - | 640 | - | - | 800 | - |

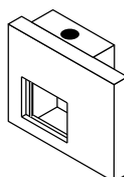
H hauteur (mm)
 L largeur (mm)
 P profondeur (mm)
 E épaisseur apparente de la devanture (mm)



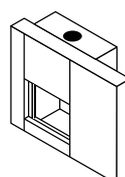
SF1



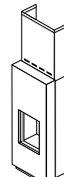
SF1 AIR



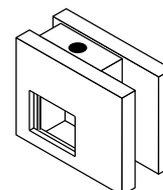
SF2



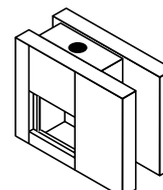
SF2 AIR



SF15



DF2



DF2 AIR*

Recherche constante d'amélioration...

Stûv investit énormément dans la recherche et le développement tant dans son propre laboratoire que grâce à des partenariats avec des spécialistes du domaine de la combustion. Chaque détail à son importance pour optimiser le fonctionnement d'un foyer. Les appareils Stûv répondent aux normes les plus strictes en matière de respect de l'environnement. Nous privilégions l'ergonomie et la simplicité à toutes les étapes – installation, utilisation, entretien – afin que chaque utilisateur puisse faire fonctionner son appareil de façon optimale. C'est pourquoi nous fournissons des notices d'installation détaillées, nous sélectionnons notre réseau de vente et nous organisons des formations à destination de nos partenaires revendeurs et installateurs.

La garantie Stûv

- + Les foyers Stûv sont reconnus pour leur design et pour leurs performances. Ce sont aussi des foyers solides, fiables et durables.
- + Les foyers et leurs composants sont fabriqués en Europe, avec le plus grand soin. Un foyer Stûv bien entretenu c'est pour la vie.
- + C'est pourquoi Stûv propose aux utilisateurs de ses produits une garantie prolongée. Trois ans de garantie en plus de la garantie légale.
- + Soit au total 5 ans sur le corps du foyer, 3 ans sur les composants électriques et 3 ans sur les autres composants.

Que faut-il faire pour bénéficier de cette garantie prolongée ?

Compléter le formulaire de garantie que vous trouverez à la fin du mode d'emploi et renvoyer à Stûv le document papier ou –plus simple– compléter le formulaire en ligne sur stuv.com.



Tous les foyers Stûv sont prévus pour brûler impérativement du bois à un taux d'humidité inférieur à 20 %.

Tous les foyers ont été testés suivant les normes EN 13240 CE et EN 13229 CE

Conforme aux normes et labels :

Stûv 21/65 C, 21/125 SF : BlmSchV 1 (DE), LRV (CH), DIN+ (EU), BE Phase 1 & 2 (BE), AEA1 (CH)

Stûv 21/65 H, 61/75 SF & DF, 21/85 SF & DF, 21/95 SF & DF, 21/105 SF : BlmSchV 1 & 2 (DE), AEA1 (CH),

DIN+ (EU), BE Phase 1, 2 & 3 (BE), VKF (CH)

Stûv 125 DF : DIN+ (EU), AEA1 (CH)

Stûv 21/135 SF : BlmSchV 1 (DE), Opair (CH), DIN+ (EU), AEA1 (CH),

Colofon

conception Brigitte Boits

décoration Edith Vervest

textes JP Nieuwerkerk

responsable communication Serge Alhadeff

éditeur responsable Gérard Pitance

Documents et photos non contractuels. Stûv se réserve le droit d'appliquer des modifications sans préavis. Cette brochure a été élaborée avec le plus grand soin ; nous déclinons néanmoins toute responsabilité pour quelque erreur qui aurait pu s'y glisser.

Crédits photographique : pp. 16, 24 ©Atelier Blink & Jacky Lecouturier,
pp.11, 32-36 : © François Chevalier, pp. 28, 31 © Laurent Brandajs;
p. 29 © Jean-Yves Clément;
p. 22 : © William Reue; pp.5, 24 © Luc Roymans; p. 27 © O. Szczepaniak;
p. 27 © Olivier samso, Arcand/Osa images;
pp. 12, 14, 15, 18, 23, 25, 30, 32, 34, 37, 43 © Olivier Vandentempel

Stûv Stories

+ Découvrez tous les produits de la gamme Stûv

+ bois

Stûv 16 | Stûv 21 | Stûv 22 |

Stûv 30 | Stûv 30-compact |

Stûv microMega

+ gaz

Stûv tulp

+ pellets

Stûv P-10

Les foyers Stûv sont distribués par :

Les foyers Stûv sont conçus
et fabriqués par : **Stûv sa**
rue Jules Borbouse 4
B - 5170 Bois - de - Villers
Belgique
info@stuv.com
stuv.com

Retrouvez-nous sur:



stûv

Le feu essentiel