

STÛV 6

UN CONCENTRÉ DE DESIGN
ET DE TECHNOLOGIE



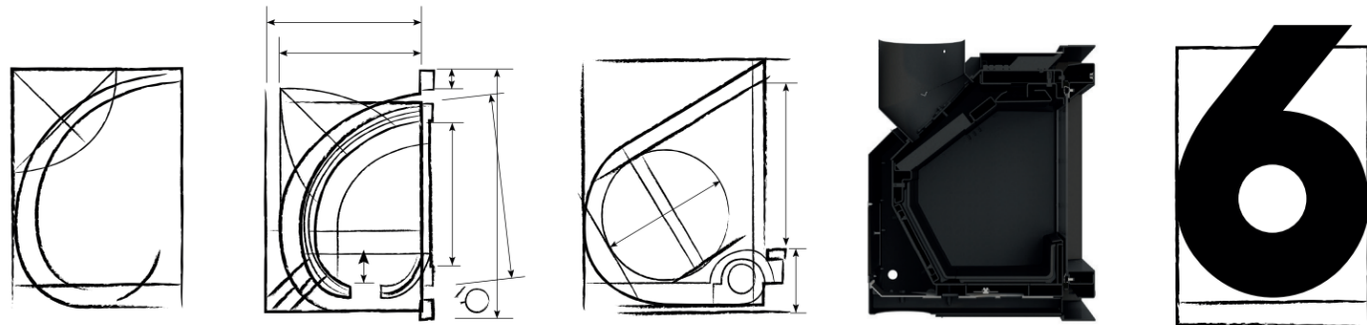
stûv
AMERICA

STÛV 6

UN CONCEPT NOVATEUR

LE FEU ESSENTIEL

Le Stûv 6 doit son nom à la forme caractéristique de son profil intérieur. Les designers ont recherché la forme la plus efficace pour une circulation naturelle des flux d'air. Cachant la complexité de la technique, le résultat est une forme connue de tous : le 6.



L'INNOVATION PAR LE DESIGN & L'EXPÉRIENCE

ALLIER L'ESTHÉTISME À LA FONCTIONNALITÉ

Le design épuré et moderne de cet encastrable à bois se combine parfaitement au look authentique des âtres de maçonnerie. L'appareil entier a d'ailleurs été pensé pour s'installer facilement dans de petits âtres. Il offre des dimensions d'encastrement réduites tout en garantissant une large vue sur le feu et une combustion à haut rendement.



Stûv 6-in 66 x 50





Photo François Chevalier – Stûv 6-in 76 x 55



PLACER LE FEU AUX PREMIÈRES LOGES

UN STYLE DÉFIANT LES ÉPOQUES

Remarquable par son cadre de porte profilé qui permet une vue imprenable sur le feu et sa compacité impressionnante, l'encastrable à bois Stûv 6 s'installe aisément dans tous les âtres de maçonnerie. En remplacement d'un encastrable d'ancienne génération, ou pour redonner tout son sens à votre âtre, le Stûv 6 vous fera évoluer vers une solution plus performante et respectueuse de l'environnement.





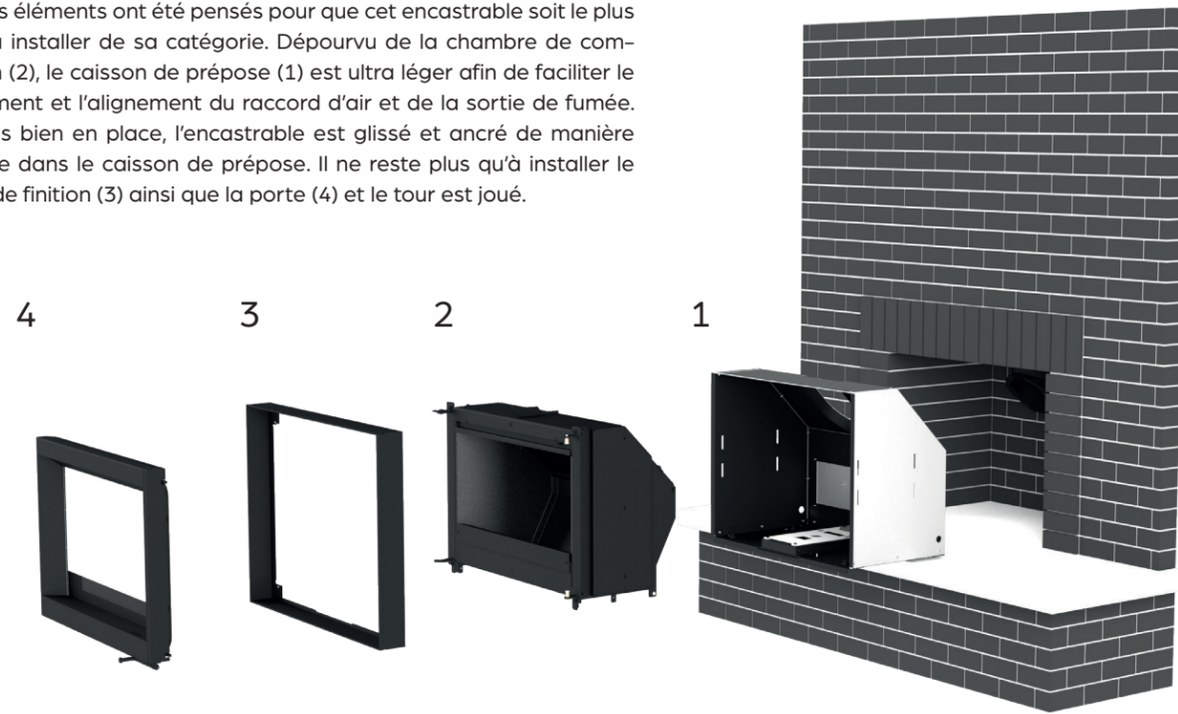
EXPLOITER LA SIMPLICITÉ

Très rapidement dans le processus de création d'un appareil, la simplicité est priorisée. De l'esthétisme à l'utilisation, en passant par l'installation et l'entretien. Tout est réfléchi pour éliminer l'inutile et ignorer les tendances au profit d'une expérience optimale. Ce principe provient d'une volonté de fabriquer des appareils libres d'étiquette et intemporels qui sauront répondre aux besoins de plusieurs générations.

La facilité d'utilisation et l'expérience sont d'ailleurs placés au premier plan. Plusieurs mécanismes ingénieux ont été intégrés aux Stûv 6 pour permettre aux utilisateurs de simplement allumer le feu et en profiter.

UNE INSTALLATION SIMPLIFIÉE

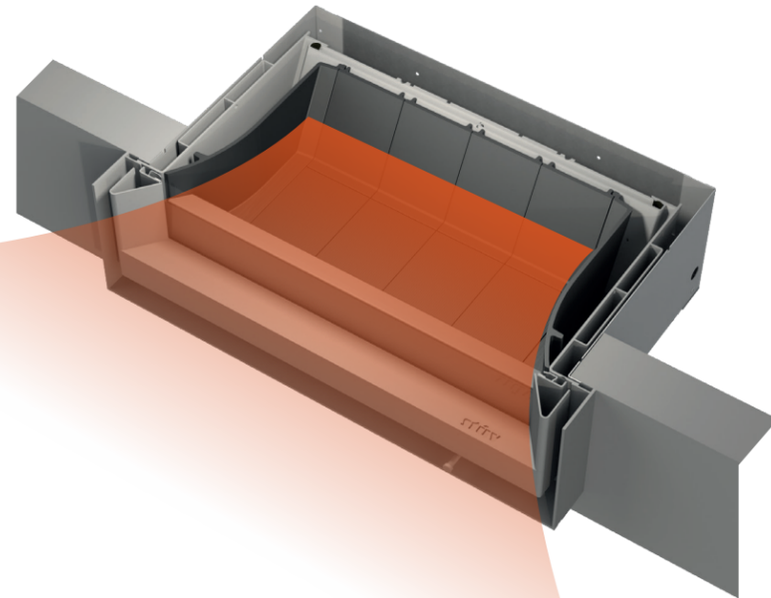
Tous les éléments ont été pensés pour que cet encastrable soit le plus facile à installer de sa catégorie. Dépourvu de la chambre de combustion (2), le caisson de prépose (1) est ultra léger afin de faciliter le nivellement et l'alignement du raccord d'air et de la sortie de fumée. Une fois bien en place, l'encastrable est glissé et ancré de manière étanche dans le caisson de prépose. Il ne reste plus qu'à installer le cadre de finition (3) ainsi que la porte (4) et le tour est joué.



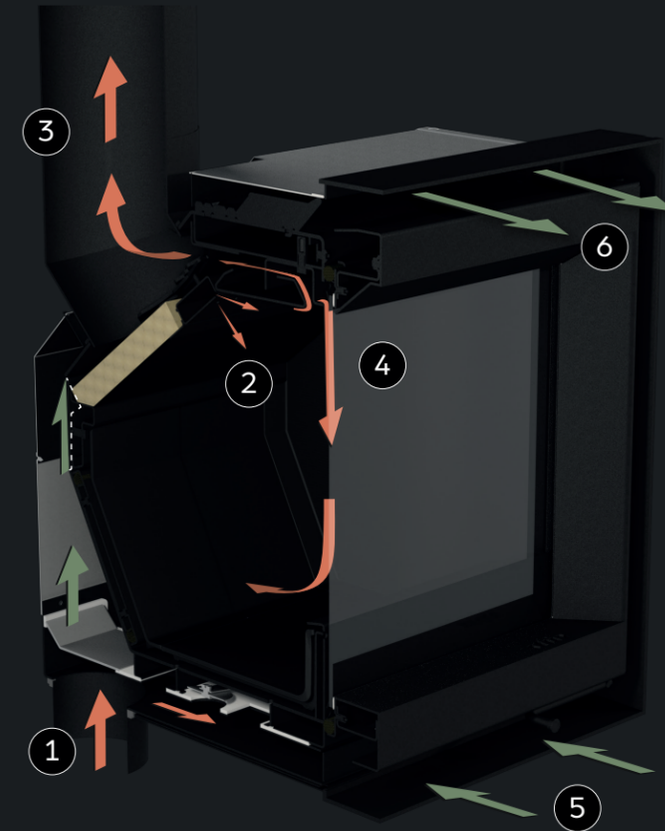
UNE PERFORMANCE OPTIMALE

La forme du cadre de porte et de la chambre de combustion du Stuv 6 offrent une large vue sur le feu tout en nécessitant peu d'espace dans l'âtre.

La chambre de combustion composée de fonte assure une haute résistance à la chaleur et maximise la performance de l'appareil.



QUAND LA PERFORMANCE SUBLIME LE FEU



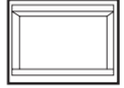
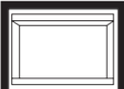
COMBUSTION →

1. L'air nécessaire à la combustion peut être soit prélevé dans la pièce via l'avant de l'appareil, soit prélevé par une arrivée d'air extérieur.
2. L'injection d'air dans le haut de la chambre de combustion permet une deuxième combustion des gaz afin d'éliminer le rejet de particules fines dans l'air.
3. Les gaz une fois brûlés sont évacués dans le conduit de fumée.
4. Le flux d'air le long de la vitre permet de garder la vitre propre tout en augmentant le rendement de l'appareil.

CONVECTION →

5. L'air ambiant capté dans la pièce via l'avant de l'appareil circule le long de la chambre de combustion et absorbe la chaleur.
6. Une fois réchauffé, l'air ambiant ressort naturellement par le cadre supérieur de l'appareil.

MODÈLES ET OPTIONS

Format		66X50	76X60*	
Cadres de finition				
Cadre fin		L	26"	29 ¹⁵ / ₁₆ "
		H	19 ¹¹ / ₁₆ "	23 ⁵ / ₈ "
Cadre appliqué 2"		L	29 ³ / ₈ "	33 ⁵ / ₁₆ "
		H	21 ³ / ₈ "	25 ⁵ / ₁₆ "
Cadre appliqué 4"		L	33 ⁵ / ₁₆ "	37 ¹ / ₄ "
		H	23 ³ / ₈ "	27 ⁵ / ₁₆ "
Cadre appliqué 6"		L	37 ¹ / ₄ "	41 ³ / ₁₆ "
		H	25 ⁵ / ₁₆ "	29 ¹ / ₄ "
Couleur disponible	 Noir	*Ce modèle est disponible au Canada, bientôt aux États-Unis. Dimensions à titre indicatif seulement. Pour plus de détails, voir les notices d'installation. Dimensions hors tout L = Largeur H = Hauteur		

Options d'entrées d'air 4"



Options de sorties de fumée 6"



Stûv 6 en résumé

AVANTAGES

- Puissance de chauffe adaptée aux plus petits espaces
- Calibrage automatique de l'entrée d'air de combustion
- Précision d'assemblage
- Génère peu de cendres
- Simple à allumer
- Faible taux d'émission de particules fines

POURQUOI

Convient à tous les âtres de maçonnerie
Ses dimensions d'encastrement réduites lui permettent d'être installé facilement dans de petits âtres.

Priorité à la vue du feu
La forme unique de son cadre de porte laisse le champ libre à une grande surface vitrée pour profiter au maximum de la vue sur le feu.

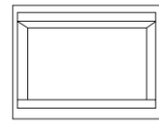
Performance environnementale
Son système de double combustion génère un rendement optimal qui permet de minimiser les émissions de particules fines dans l'air.

Design épuré
S'accorde parfaitement à tous les décors : classique, rustique et contemporain.

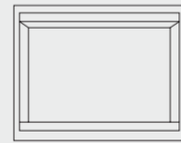
SPÉCIFICATIONS
& DIMENSIONS

SPÉCIFICATIONS ET DIMENSIONS

Stûv 6-in
Encastrable



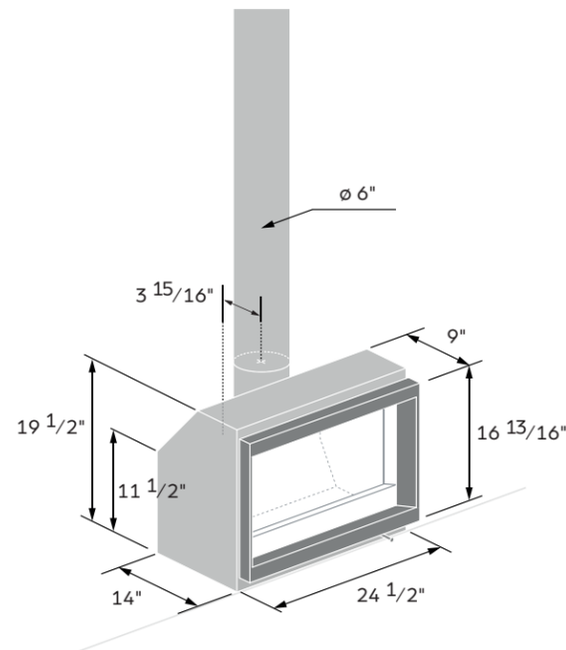
66x50



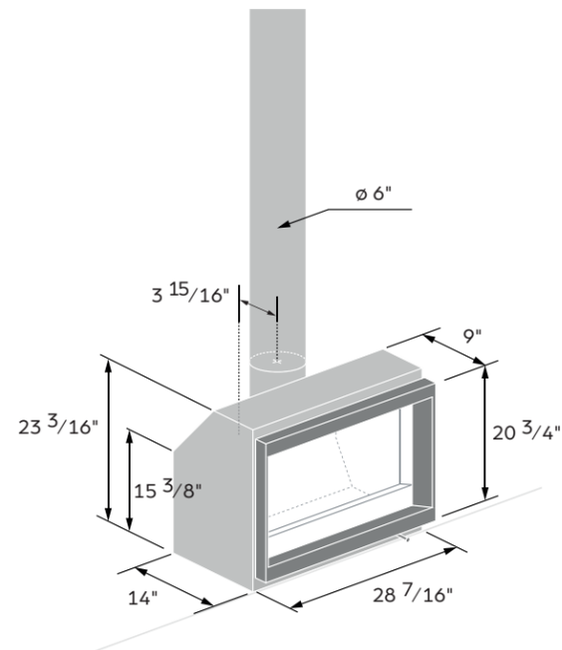
76x60*

Format	66x50	76x60*
Certification	EPA CSA B415 ULC S628 UL 1482-7	CSA B415 ULC S628 UL 1482-7
Émission de particules	1,93 g/h	1,89 g/h
Longueur max. des bûches	16"	20"
Efficacité	68,4%	68,3%
Puissance maximale (BTU)	34 000	48 000
Superficie de chauffage	1 000 pi ²	1 400 pi ²
Chambre de combustion	1.08 pi ³	1.58 pi ³
Poids	165 lb	200 lb
Raccordement air extérieur	ø 4"	ø 4"
Protection sol	36 9/16" x 16 1/8"	40 1/2" x 16 1/8"
Largeur de la vitre	20 9/16"	24 1/2"
Hauteur de la vitre	12 1/16"	16"

Stûv 6-in 66x50



Stûv 6-in 76x60



*Ce modèle est disponible au Canada, bientôt aux États-Unis.
Dimensions à titre indicatif seulement. Pour plus de détails, voir les notices d'installation.



Les foyers Stûv
sont conçus par :

Stûv sa – Belgique
stuv.com

Fabriqués en
Amérique du Nord par :

Stûv America inc. – Canada
stuvamerica.com