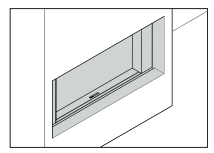
Stûv22

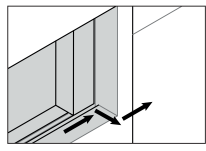
stûv

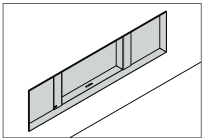
Le Stûv 22 permet plusieurs possibilités d'installation:



CADRES S4

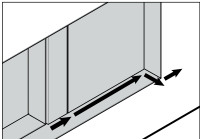
- Cadre de porte de 92 mm
- Préhension à gauche
- Joues soudées

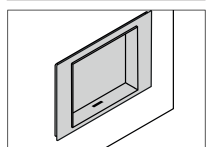




CADRES L4

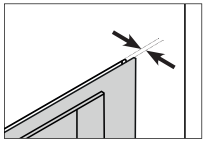
- Cadre de porte de 92 mm
- Préhension à gauche
- Disponible en version à garnir
- Largeurs custom

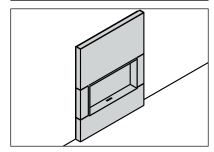




CADRES A4

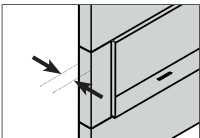
- Cadre de porte de 125 mm
- Préhension à droite
- Utilisation avec cloisons minces uniquement

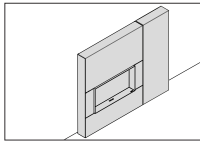




DEVANTURE DS

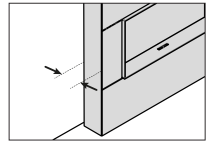
- Cadre de porte de 125 mm
- Préhension à droite
- Entrées et sorties d'air intégrées

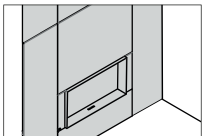




DEVANTURE SF

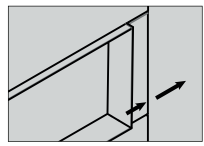
- Cadre de porte de 125mm
- Préhension à gauche ou à droite





STRUCTURE À GARNIR

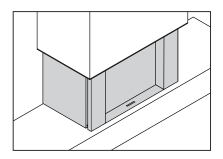
- Cadre de porte de 125mm
- Préhension à gauche
- Structure à habiller de panneaux (exemples: bois, fibres, tôles...)



Stûv22

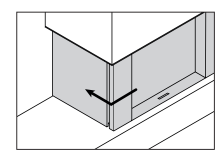


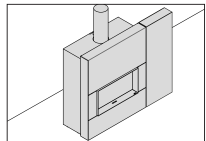
Le Stûv 22 permet plusieurs possibilités d'installation (suite):



CADRE C

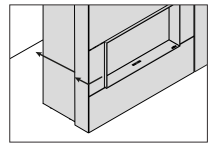
- Cadre de porte de 92 mm
- Préhension à gauche ou à droite
- Cloison légère

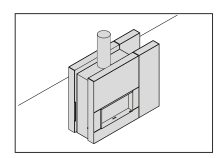




PRÊT-À-POSER SF1 & SF2

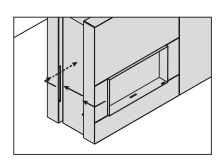
- Cadre de porte de 125 mm
- Préhension à gauche ou à droite
- SF1 = symétrique
- SF2 = asymétrique gauche ou droite





PRÊT-À-POSER DF1 - DF2 - DF7

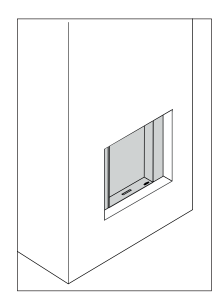
- Cadre de porte de 125 mm
- Préhension à gauche ou à droite
- DF1 = symétrique
- DF2 = asymétrique gauche ou droite



$22/70\ SF\ |\ Le\ foyer$



plaisir du feu	la vision du feu est intégrale et iden- tique en foyer ouvert et en foyer fermé
	régulation précise de la combustion, sur large plage d'utilisation, rendement élevé
	appareil fortement étanche
intégration architecturale	facilitant la finition, les cadres per- mettent de masquer la maçonnerie, de protéger le mur du rayonnement et des salissures
facilité d'utilisation et de maintenance	utilisation facile en feu ouvert grâce au clapet d'air et au système intégré de gestion de l'air de compensation
	installation facilitée: un seul carottage pour l'arrivée directe et compensation
brevets	EP 1445541



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

encastré

	Orread tre	
MATÉRIAUX	acier + fonte + réfractaires	
TEINTE	Dark Grey	
CHARGEMENT	manuel	
COMBUSTIBLE	bois	
POSITION BÛCHES	horizontale	
LONGUEUR BÛCHES	55/33 cm	
POIDS / DIMENSIONS		
POIDS	238 kg	
Ø DU CONDUIT DE FUMÉE	180 mm	
Ø SORTIES D'AIR CHAUD	150 mm	
Ø ARRIVÉE D'AIR EXTÉRIEUR	100/160 mn	
AIR		
ARRIVÉE EXTÉRIEURE DIRECTE	✓	
RÉGLAGE AIR PRIMAIRE	✓	
RÉGLAGE AIR SECONDAIRE	/	
POST-COMBUSTION	✓	
	√ +++	
POST-COMBUSTION	+++	
POST-COMBUSTION ÉTANCHÉITÉ	+++	

PERFORMANCES	
PUISSANCE NOMINALE	11 kW
PLAGE D'UTILISATION	4-12 kW
RENDEMENT	80%
ÉMISSIONS DE CO	0,08%
ÉMISSIONS DE PARTICULES FINES	20 mg/Nm³
PLAGE DE CONSOMMATION DE BOIS	1,2-3,8 kg/h
TIRAGE MINIMUM	12 Pa
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	10,7 g/s
T° MOYENNE DES FUMÉES	262°C
CONSOMMATION D'AIR AMBIANT POUR LA COMBUSTION	32 m³/h
INDICE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (IEE)	107
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	A+

ÉPAISSEUR MIN. D'ISOLATION ENTRE FOYER ET MATÉRIAUX COMBUSTIBLES	
FACE ARRIÈRE	9 cm
FACE LATÉRALE	7 cm

7,5 cm

0 cm

FACE SUPÉRIEURE

FACE INFÉRIEURE

ACCESSOIRES / ÉQUIPEMENT	
ACCUMULATION	X
ARMOIRES	X
BARBECUE	0
CENDRIER	Х
DEVANTURE	0
FEU OUVERT	0
PLAQUE DE SOL	X
PRÊT-À-POSER	X
RACK À BÛCHES	0
ROTATIF	Х
ROTATIF	×
	······

LÉGENDE		
✓	STANDARD	
X	INDISPONIBLE	
0	OPTIONNEL	

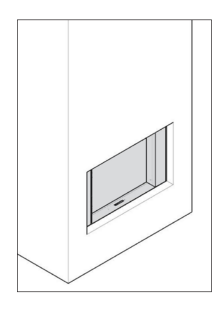


MATÉRIAUX

$22/90\ SF\ |\ Le\ foyer$



plaisir du feu	la vision du feu est intégrale et identi- que en foyer ouvert et en foyer fermé
	régulation précise de la combustion, sur large plage d'utilisation, rendement élevé
	appareil fortement étanche
intégration architecturale	facilitant la finition, les cadres permet- tent de masquer la maçonnerie, de protéger le mur du rayonnement et des salissures
facilité d'utilisation et de maintenance	utilisation facile en feu ouvert grâce au clapet d'air et au système intégré de gestion de l'air de compensation
	installation facilitée: un seul carottage pour l'arrivée directe et compensation
	nettoyage et maintenance aisés
brevets	EP 1445541



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

encastré

acier + fonte + réfractaires

TEINTE	Dark Grey
CHARGEMENT	manuel
COMBUSTIBLE	bois
POSITION BÛCHES	horizontale
LONGUEUR BÛCHES	50 cm
POIDS / DIMENSIONS	
POIDS	265 kg
Ø DU CONDUIT DE FUMÉE	200 mm
Ø SORTIES D'AIR CHAUD	150 mm
Ø ARRIVÉE D'AIR EXTÉRIEUR	100/160 mm
AIR	
ARRIVÉE EXTÉRIEURE DIRECTE	✓
RÉGLAGE AIR PRIMAIRE	✓
RÉGLAGE AIR SECONDAIRE	./
	V
POST-COMBUSTION	✓
	· /
POST-COMBUSTION	/ +++
POST-COMBUSTION ÉTANCHÉITÉ	/ +++

15 kW
5-16kW
80%
0,08%
18 mg/Nm³
1,6-5 kg/h
12 Pa
12,5 g/s
284°C
37 m³/h
107
A+

ÉPAISSEUR MIN. D'ISOLATION ENTRE FOYER ET MATÉRIAUX COMBUSTIBLES	
FACE ARRIÈRE	7cm
FACE LATÉRALE	7cm
FACE SUPÉRIEURE	6 cm

ACCESSOIRES / ÉQUIPEMENT	
ACCUMULATION	Х
ARMOIRES	X
BARBECUE	0
CENDRIER	X
DEVANTURE	0
FEU OUVERT	0
PLAQUE DE SOL	Х
PRÊT-À-POSER	Х
RACK À BÛCHES	0
ROTATIF	X
SOCLE	Х
VENTILATEUR	0
VITRE ESCAMOTABLE	✓

LÉGENI	DE
✓	STANDARD
X	INDISPONIBLE
0	OPTIONNEL

conforme:
- OPair (CH)
- BE Phase 1, 2 & 3

FACE INFÉRIEURE



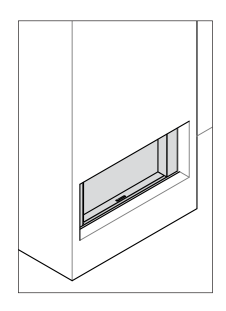
5 cm



22/110 SF | Le foyer



plaisir du feu	la vision du feu est intégrale et identique en foyer ouvert et en foyer fermé				
	régulation précise de la combustion, sur large plage d'utilisation, rendement élevé				
	appareil fortement étanche				
intégration architecturale	facilitant la finition, les cadres permet- tent de masquer la maçonnerie, de protéger le mur du rayonnement et des salissures				
facilité d'utilisation et de maintenance	utilisation facile en feu ouvert grâce au clapet d'air et au système intégré de gestion de l'air de compensation				
	installation facilitée: un seul carottage pour l'arrivée directe et compensation				
	nettoyage et maintenance aisés				
brevets	EP 1445541				



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

encastré

MATÉRIAUX	acier + fonte + réfractaires
TEINTE	Dark Grey
CHARGEMENT	manue
COMBUSTIBLE	bois
POSITION BÛCHES	horizontale
LONGUEUR BÛCHES	80 cm
POIDS / DIMENSIONS	
POIDS	277 kg
Ø DU CONDUIT DE FUMÉE	200 mm
Ø SORTIES D'AIR CHAUD	150 mm
Ø ARRIVÉE D'AIR EXTÉRIEUR	100/160 mm
AIR	
ARRIVÉE EXTÉRIEURE DIRECTE	✓
RÉGLAGE AIR PRIMAIRE	✓
RÉGLAGE AIR SECONDAIRE	✓
POST-COMBUSTION	1
ÉTANCHÉITÉ	+++
FONCTIONNE SANS VENTILATEUR	•
	./
INDICATEUR DE SURCHAUFFE	V

PERFORMANCES	
PUISSANCE NOMINALE	16,5 kW
PLAGE D'UTILISATION	5-18 kW
RENDEMENT	80%
ÉMISSIONS DE CO	0,09%
ÉMISSIONS DE PARTICULES FINES	26 mg/Nm³
PLAGE DE CONSOMMATION DE BOIS	1,6-5,6 kg/h
TIRAGE MINIMUM	12 Pa
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	14,9 g/s
T° MOYENNE DES FUMÉES	283°C
CONSOMMATION D'AIR AMBIANT POUR LA COMBUSTION	44 m³/h
INDICE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (IEE)	107
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	A+

ÉPAISSEUR MIN. D'ISOLATION ENTRE FOYER ET MATÉRIAUX COMBUSTIBLES				
FACE ARRIÈRE	11 cm			
FACE LATÉRALE	14 cm			
FACE SUPÉRIEURE	13 cm			
FACE INIFÉRIELIRE	5 cm			

ACCESSOIRES / ÉQUIPEMENT	
ACCUMULATION	Х
ARMOIRES	X
BARBECUE	0
CENDRIER	Х
DEVANTURE	0
FEU OUVERT	0
PLAQUE DE SOL	Х
PRÊT-À-POSER	X
PRÊT-À-POSER RACK À BÛCHES	X O
THE TYPE OF THE TY	
RACK À BÛCHES	Ò
RACK À BÛCHES ROTATIF) X

LÉGEN	DE
✓	STANDARD
X	INDISPONIBLE
0	OPTIONNEL

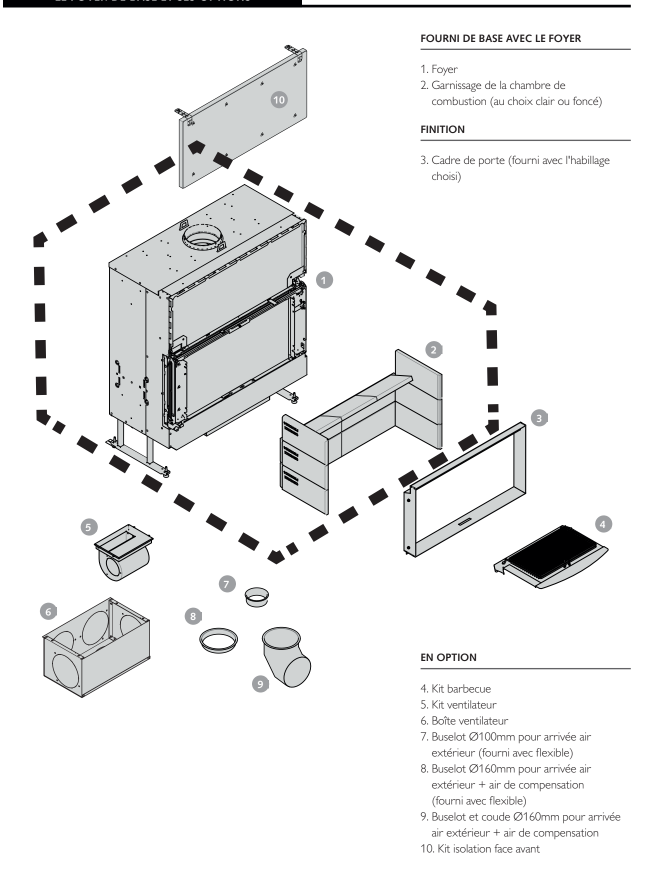
conforme:
- OPair (CH)
- BE Phase 1, 2 & 3







LE FOYER DE BASE ET SES OPTIONS





DIMENSIONS DU FOYER SANS PORTE NI FINITION

VUE DU DESSUS

C Α В **VUE DE PROFIL VUE ARRIÈRE VUE DE FACE** Н AB Σ P **VUE DU DESSOUS** DISTANCES DE SÉCURITÉ Stûv 22 r=80 cm

DIM. (MM) A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U W W X Y Z AA AB 22/70 355 260 94 103 110 81 212 505 117 1014 111 610 640 220 600 470 186 95 220 265 30 15 420 160 135 101 141 212 505 135 900 137 540 570 220 600 670 186 95 320 265 30 15 420 160 235 120 132 122 132 132 505 135 800 137 440 470 220 600 870 186 95 420 265 30 15 420 160 23

S



DIMENSIONS DE LA BOÎTE À AIR EN CONFIGURATION "BUSELOT" DE Ø 100 MM OU Ø 160 MM

VUE DE FACE VUE DE PROFIL В 100mm **VUE DU DESSOUS** 25 mm 160mm 10 mm

DIMENSIONS (EN MM)	Α	В	C*	D	E	F	G	Н	I
STÛV 22/70	520	355	198	15	130	30	180	220	600
STÛV 22/90	520	455	198	15	130	30	180	220	600
STÛV 22/110	520	555	198	15	130	30	180	220	600

^{*} distance entre le centre du buselot d'arrivée d'air et le centre de la sortie de fumée



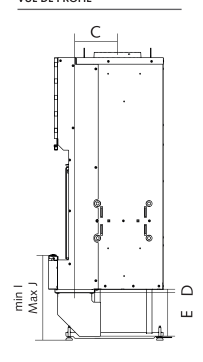
DIMENSIONS DE LA BOÎTE À AIR EN CONFIGURATION "COUDE" DE Ø160 MM*

* non compatible avec un ventilateur

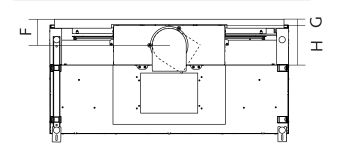
VUE DE FACE

A B

VUE DE PROFIL



VUE DU DESSOUS



DIMENSIONS (EN MM)	Α	В	C*	D	E	F	G	Н	I	J
STÛV 22/70	520	355	198	15	200	130	30	180	400	600
STÛV 22/90	520	455	198	15	200	130	30	180	400	600
STÛV 22/110	520	555	198	15	200	130	30	180	400	600

^{*} distance entre le centre du buselot d'arrivée d'air et le centre de la sortie de fumée

Stûv 22 SF | Mode de fonctionnement



CIRCUIT D'AIR DE CONVECTION & DE COMBUSTION







COMBUSTION: UTILISATION AVEC VITRE ABAISSÉE

- 1. Air de combustion. L'air nécessaire à la combustion est puisé à l'extérieur de l'enveloppe du bâtiment. (Sous le foyer ou à l'arrière de l'appareil.)
- 2. Combustion. L'admission d'air, la chambre de combustion et l'évacuation des fumées forment un système étanche à l'air, qui ne perturbe pas l'isolation et la ventilation du bâtiment.
- 3. L'air de balayage chasse les fumées de combustion de la vitre. Ainsi la vitre reste plus propre.
- Les fumées sont déviées à travers un échangeur de chaleur puis sont évacuées à travers le conduit de cheminée.

COMBUSTION: UTILISATION EN FEU OUVERT

- 5. En mode feu ouvert, l'air prélevé de l'extérieur de l'habitation est amené à l'entrée de l'ouverture foyère (suralimentation par bypass). Le feu ouvert ne consomme donc pas l'air chaud de la pièce, et ne déséquilibre pas la ventilation intérieure (Système breveté).
- 6. En mode feu ouvert, le clapet s'ouvre automatiquement et laisse passer les fumées sans chicane vers le conduit de cheminée. Le tirage nécessaire est réduit, ainsi que le risque de refoulement de fumées dans la pièce.

CONVECTION: UTILISATION AVEC VITRE ABAISSÉE

- 7. L'air est capté dans la pièce de vie pour être réchauffé.
- 8. L'air circule dans la chambre de convection et capte la chaleur des fumées.
- 9. L'air réchauffé ressort naturellement de l'appareil et se répand dans la pièce.

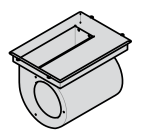
Un ventilateur peut être ajouté pour accélérer ce flux et augmenter la répartition de chaleur.

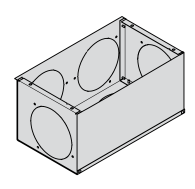
Stûv 22 SF | Les accessoires



KIT DE VENTILATION

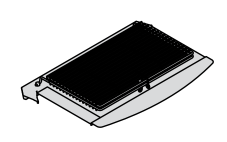
BOÎTE VENTILATEUR

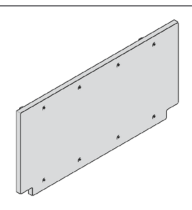




BARBECUE

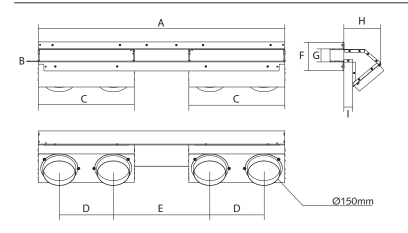
KIT D'ISOLATION FACE AVANT

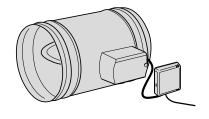




GRILLE AIR CHAUD

RÉGULATEUR THERMOSTATIQUE AUTOMATIQUE





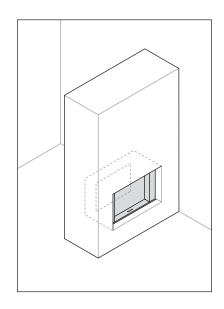
DIMENSIONS (EN MM)	Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı
STÛV 22/70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STÛV 22/90	895	4	425	240	230	130	60	170	40
STÛV 22/110	1095	4	425	240	430	130	60	170	40

MATÉRIAUX

22/90 DF | Le foyer



plaisir du feu	la vision du feu est intégrale et iden- tique en foyer ouvert et en foyer fermé				
	régulation précise de la combustion, sur large plage d'utilisation, rendement élevé				
	appareil fortement étanche				
intégration architecturale	facilitant la finition, les cadres per- mettent de masquer la maçonnerie, de protéger le mur du rayonnement et des salissures				
facilité d'utilisation et de maintenance	utilisation facile en feu ouvert grâce au clapet d'air et au système intégré de gestion de l'air de compensation				
	installation facilitée: un seul carottage pour l'arrivée directe et compensation				
	nettoyage et maintenance aisés				
brevets	EP 1445541				



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

encastré

acier + fonte

	+ réfractaires
TEINTE	Dark Grey
CHARGEMENT	manuel
COMBUSTIBLE	bois
POSITION BÛCHES	horizontale
LONGUEUR BÛCHES	50 cm
POIDS / DIMENSIONS	
POIDS	296 kg
Ø DU CONDUIT DE FUMÉE	250 mm
Ø SORTIES D'AIR CHAUD	150 mm
Ø ARRIVÉE D'AIR EXTÉRIEUR	100/160 mm
AIR	
ARRIVÉE EXTÉRIEURE DIRECTE	✓
RÉGLAGE AIR PRIMAIRE	✓
RÉGLAGE AIR SECONDAIRE	✓
POST-COMBUSTION	✓
ÉTANCHÉITÉ	+++
FONCTIONNE SANS VENTILATEUI	R 🗸
INDICATEUR DE SURCHAUFFE	√

PERFORMANCES	
PUISSANCE NOMINALE	17kW
PLAGE D'UTILISATION	7 - 19 kW
RENDEMENT	80%
ÉMISSIONS DE CO	0,09%
ÉMISSIONS DE PARTICULES FINES	17 mg/Nm³
PLAGE DE CONSOMMATION DE BOIS	2,2 - 5,9 kg/h
TIRAGE MINIMUM	12 Pa
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	14,6 g/s
T° MOYENNE DES FUMÉES	283°C
CONSOMMATION D'AIR AMBIANT POUR LA COMBUSTION	40 m³/h
INDICE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (IEE)	107
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	A+

ÉPAISSEUR MIN. D'ISOLATION ENTRE FOYER ET MATÉRIAUX COMBUSTIBLES	
FACE ARRIÈRE	
FACE LATÉRALE	8 cm
FACE SUPÉRIEURE	14 cm
FACE INFÉRIEURE	0 cm

ACCESSOIRES / ÉQUIPEMENT	
ACCUMULATION	Х
ARMOIRES	X
BARBECUE	0
CENDRIER	X
DEVANTURE	0
FEU OUVERT	✓
PLAQUE DE SOL	X
PRÊT-À-POSER	0
RACK À BÛCHES	0
ROTATIF	Х
ROTATIF	^
SOCLE	X

LÉGEI	IDE
✓	STANDARD
X	INDISPONIBLE
0	OPTIONNEL

conforme:
- OPair (CH)
- BE Phase 1, 2 & 3

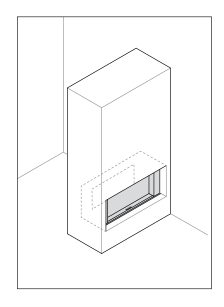




$22/110\ DF\ |\ Le\ foyer$



plaisir du feu	la vision du feu est intégrale et iden- tique en foyer ouvert et en foyer fermé			
	régulation précise de la combustion, sur large plage d'utilisation, rendement élevé			
	appareil fortement étanche			
intégration architecturale	facilitant la finition, les cadres per- mettent de masquer la maçonnerie, de protéger le mur du rayonnement et des salissures			
facilité d'utilisation et de maintenance	utilisation facile en feu ouvert grâce au clapet d'air et au système intégré de gestion de l'air de compensation			
	installation facilitée: un seul carottage pour l'arrivée directe et compensation			
	nettoyage et maintenance aisés			
brevets	EP 1445541			



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

encastré

MATÉRIAUX	acier + fonte + réfractaires
TEINTE	Dark Grey
CHARGEMENT	manuel
COMBUSTIBLE	bois
POSITION BÛCHES	horizontale
LONGUEUR BÛCHES	80 cm
POIDS / DIMENSIONS	
POIDS	314 kg
Ø DU CONDUIT DE FUMÉE	250 mm
Ø SORTIES D'AIR CHAUD	150 mm
Ø ARRIVÉE D'AIR EXTÉRIEUR	100/160 mm
AIR	
ARRIVÉE EXTÉRIEURE DIRECTE	✓
RÉGLAGE AIR PRIMAIRE	✓
RÉGLAGE AIR SECONDAIRE	✓
POST-COMBUSTION	✓
ÉTANCHÉITÉ	+++
FONCTIONNE SANS VENTILATEUR	•
INDICATEUR DE SURCHAUFFE	✓

PERFORMANCES	
PUISSANCE NOMINALE	20 kW
PLAGE D'UTILISATION	8-23 kW
RENDEMENT	77%
ÉMISSIONS DE CO	0,08%
ÉMISSIONS DE PARTICULES FINES	25 mg/Nm³
PLAGE DE CONSOMMATION DE BOIS	2,5-7,1 kg/h
TIRAGE MINIMUM	12 Pa
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	20,3 g/s
T° MOYENNE DES FUMÉES	317°C
CONSOMMATION D'AIR AMBIANT POUR LA COMBUSTION	51 m ³ /h
INDICE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (IEE)	102
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	А

ÉPAISSEUR MIN. D'ISOLATION ENTRE FOYER ET MATÉRIAUX COMBUSTIBLES				
FACE ARRIÈRE	-			
FACE LATÉRALE	0 cm / non combustible			
FACE SUPÉRIEURE	10 cm			
FACE INFÉRIEURE	10 cm			

ACCESSOIRES / ÉQUIPEMENT	
ACCUMULATION	Х
ARMOIRES	Х
BARBECUE	О
CENDRIER	Х
DEVANTURE	0
FEU OUVERT	✓
PLAQUE DE SOL	Х
PRÊT-À-POSER	0
^	\circ
RACK À BÛCHES	0
ROTATIF	X
ROTATIF	X

LÉGEN	DE
✓	STANDARD
X	INDISPONIBLE
0	OPTIONNEL

conforme:	
- OPair (CH)	- BlmSchV2 (DE)
- BE Phase 1, 2 & 3	

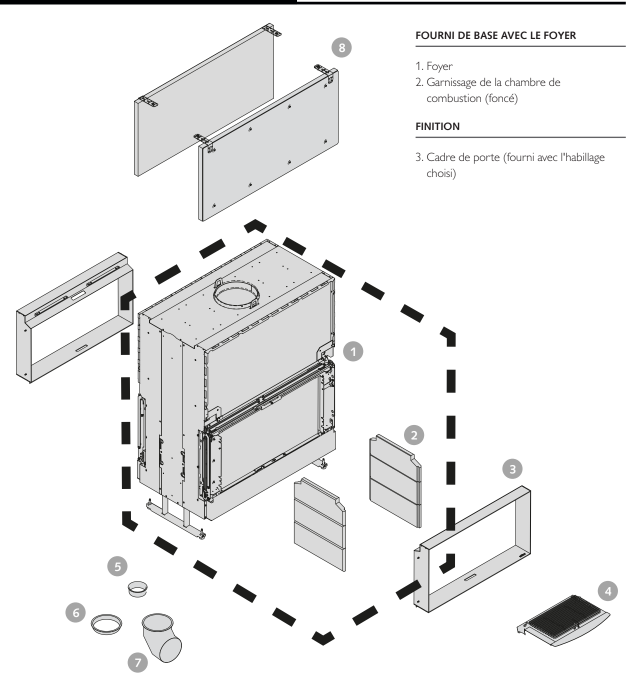
(€







LE FOYER DE BASE ET SES OPTIONS



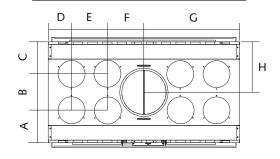
EN OPTION

- 4. Kit barbecue
- 5. Buselot Ø100mm pour arrivée air extérieur (fourni avec flexible)
- 6. Buselot Ø160mm pour arrivée air extérieur + air de compensation (fourni avec flexible)
- 7. Buselot et coude Ø160mm pour arrivée air extérieur + air de compensation
- 8. Kit isolation



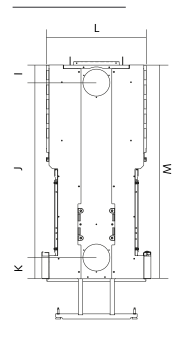
DIMENSIONS DU FOYER SANS PORTE NI FINITION

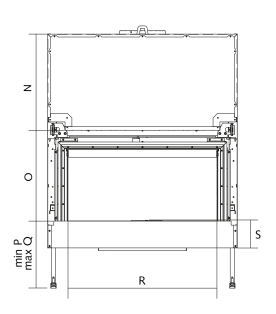
VUE DU DESSUS



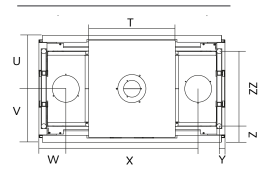
VUE DE PROFIL

VUE DE FACE





VUE DU DESSOUS



DIM.

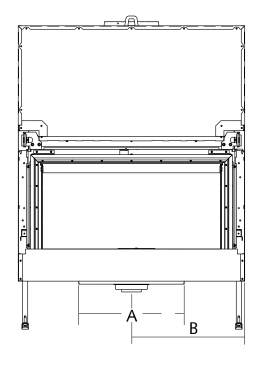
(MM) A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z ZZ

22/90 187 210 187 204 - 250 454 292 104 1121 125 584 1350 563 630 220 600 670 165 516 319 319 89 727 29 95 447 22/110 187 210 187 134 210 210 554 292 104 1021 125 584 1250 563 530 220 600 870 165 516 319 319 160 787 29 95 447

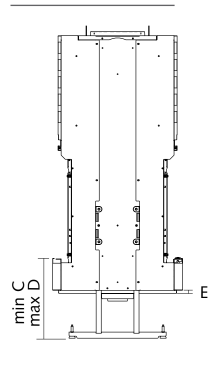


DIMENSIONS DE LA BOÎTE À AIR EN CONFIGURATION "BUSELOT" DE Ø 100 MM OU Ø 160 MM

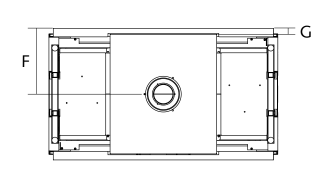
VUE DE FACE

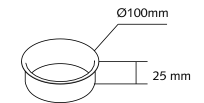


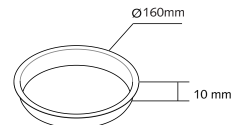
VUE DE PROFIL



VUE DU DESSOUS





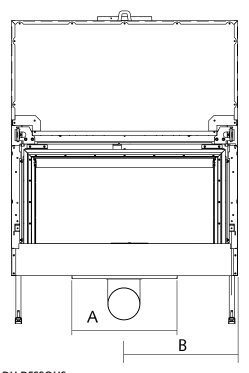


DIMENSIONS (EN MM)	Α	В	С	D	E	F	G
STÛV 22/90	516	454	220	600	15	319	29
STÛV 22/110	516	554	220	600	15	319	29

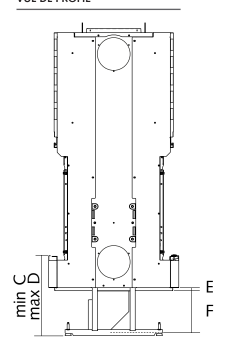


DIMENSIONS DE LA BOÎTE À AIR EN CONFIGURATION "COUDE" DE Ø 160 MM

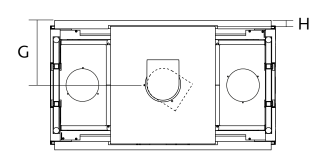
VUE DE FACE



VUE DE PROFIL



VUE DU DESSOUS



DIMENSIONS (EN MM)	Α	В	С	D	E	F	G	Н
STÛV 22/90	516	454	400	600	15	200	319	29
STÛV 22/110	516	554	400	600	15	200	319	29

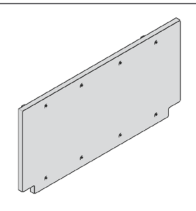
Stûv 22 DF | Les accessoires



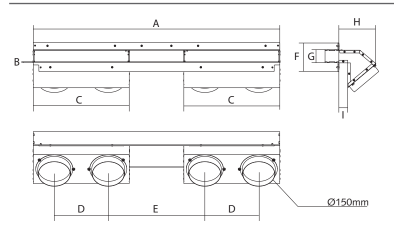
BARBECUE

KIT D'ISOLATION FACE AVANT

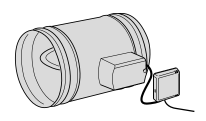




GRILLE AIR CHAUD



RÉGULATEUR THERMOSTATIQUE AUTOMATIQUE

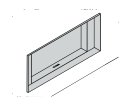


DIMENSION! (EN MM)	Α	В	С	D	E	F	G	н	ı
STÛV 22/90	895	4	425	240	230	130	60	170	40
STÛV 22/110	1095	4	425	240	430	130	60	170	40

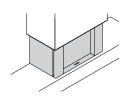
Stûv 22 | Habillages



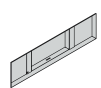
CADRES

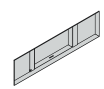


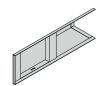


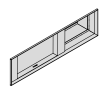


	\$4	A4	C2
22/70 SF	✓	✓	✓
22/90 SF	✓	✓	✓
22/110 SF	✓	✓	✓
22/90 DF	✓	✓	-
22/110 DF	✓	✓	-



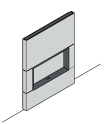


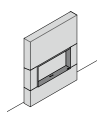


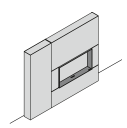


	L4	L4 À GARNIR	D3	D4
22/70 SF	-	-	✓	√
22/90 SF	\checkmark	✓	✓	✓
22/110 SF	✓	✓	✓	✓
22/90 DF	1	✓	-	√
22/110 DF	✓	✓	-	✓

DEVANTURES





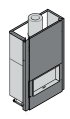


DS	SF1	SF2
✓	-	-
\checkmark	✓	✓
✓	✓	✓
✓	-	-
✓	-	-
	√ √	DS SF1

Stûv 22 | Habillages



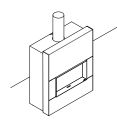
STRUCTURE

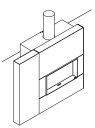


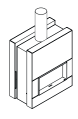
STRUCTURE

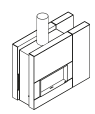
✓
✓
✓
✓
✓

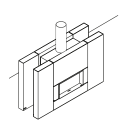
PRÊT-À-POSER











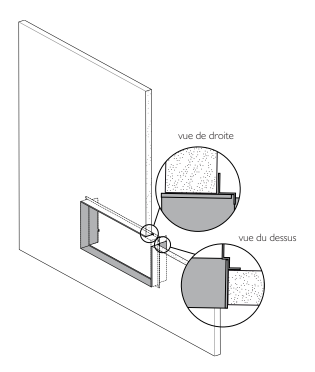
	SF1	SF2	DF1	DF2	DF7
22/70 SF	-	-	-	-	-
22/90 SF	✓	✓	-	-	-
22/110 SF	✓	✓	-	-	-
22/90 DF	-	-	✓	✓	✓
22/110 DF	-	-	✓	✓	✓
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		•	***************************************	••••••	•••••

Stûv 22 | Cadre S4*



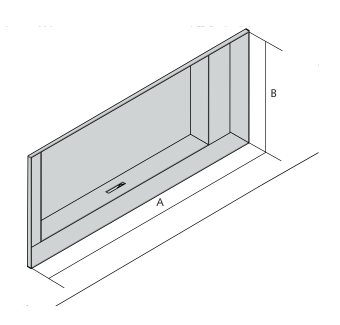
* en acier Dark Grey

RECOUVREMENT DU CADRE S4





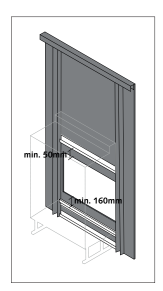
DIMENSIONS (EN MM)	Α	В
STÛV 22/70	735	675
STÛV 22/90	935	605
STÛV 22/110	1135	505

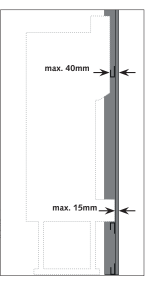


Stûv 22 | Cadre A4*



* disponible en verre laqué noir mat, moka mat, blanc brillant et en acier rouillé





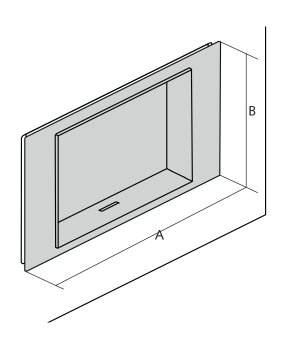




Attention!

Le cadre A4 ne peut être utilisé qu'avec des cloisons minces **construites en profilés de 27 mm** maximum et panneaux de 15 mm maximum.

DIMENSIONS (EN MM)	Α	В
STÛV 22/70	780	749
STÛV 22/90	980	678
STÛV 22/110	1180	578

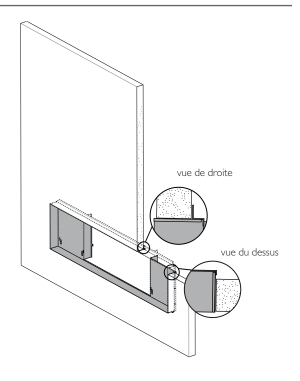


Stûv 22 | Cadre L4*



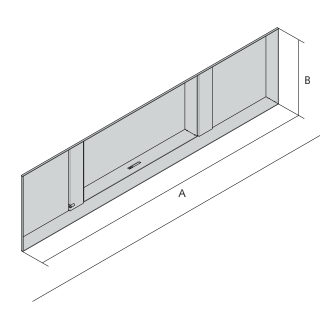
* en acier Dark Grey, également disponible en largeur sur mesure

RECOUVREMENT DU CADRE L4





DIMENSIONS (EN MM)	Α	В
STÛV 22/70	-	-
STÛV 22/90	1970	605
STÛV 22/110	1970	505

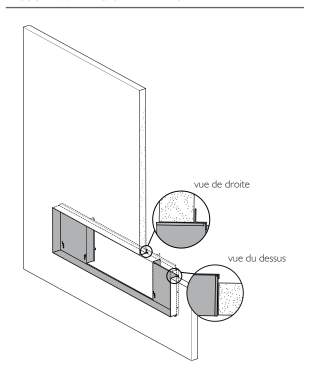


Stûv 22 | Cadre L4 à garnir*



* en acier Dark Grey, également disponible en largeur sur mesure

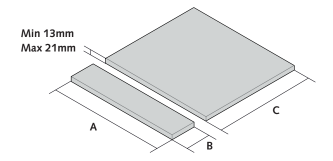
RECOUVREMENT DU CADRE L4 À GARNIR





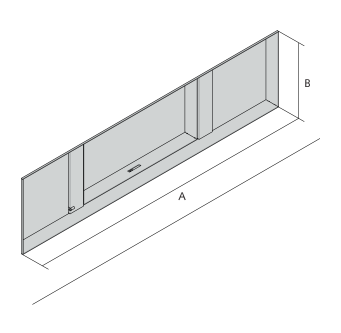
PANNEAUX DE FINITION L4 POUR LA VERSION "À GARNIR"

DIMENSIONS (EN MM)	Α	В	
STÛV 22/70	-	-	-
STÛV 22/90	571	101	514
STÛV 22/110	471	101	414



CADRE L4

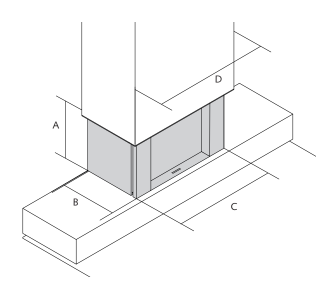
DIMENSIONS (EN MM)	A	В
STÛV 22/70	-	-
STÛV 22/90	1970	605
STÛV 22/110	1970	505



Stûv 22 | Cadre C2

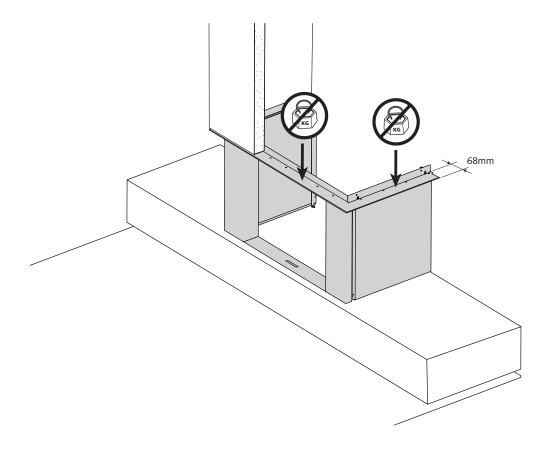


DIMENSIONS (EN MM)	Α	В	С	D
STÛV 22/70	685	566	810	940
STÛV 22/90	585	566	1010	1140
STÛV 22/110	485	566	1210	1340





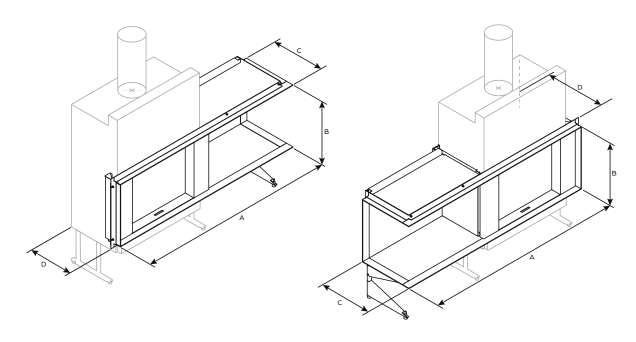
PRÉCAUTIONS D'INSTALLATION



Stûv 22 | Cadre D3



CADRE D3 POUR STÛV 22 SF



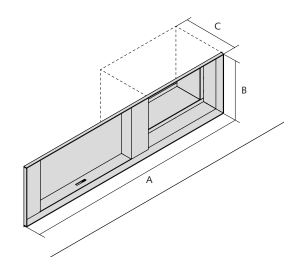
D3 droite D3 gauche

DIMENSIONS (EN MM)	Α	В	С	D
STÛV 22/70	1700	668	517	535
STÛV 22/90	1900	598	517	535
STÛV 22/110	1900	498	517	535

Stûv 22 | Cadre D4

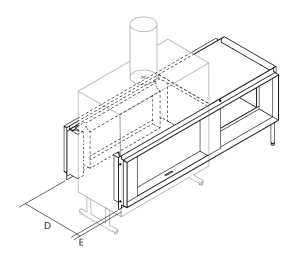


CADRE D4 POUR STÛV 22 SF



DIMENSIONS (EN MM)	Α	В	С
STÛV 22/70	1700	665	600
STÛV 22/90	1900	595	600
STÛV 22/110	1900	495	600

CADRE D4 POUR STÛV 22 DF



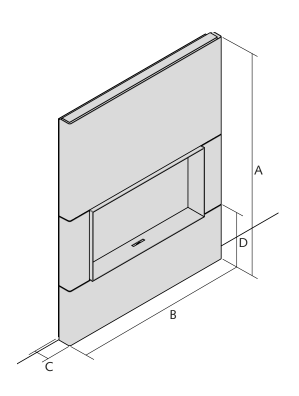
DIMENSIONS (EN MM)	D	E
STÛV 22/90	650	76
STÛV 22/110	650	76

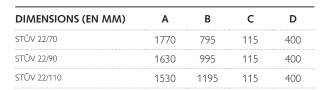


Stûv 22 | Devanture DS* pour Stûv 22 SF



* couleurs au choix: Dark Grey, rouille, Concrete Grey et RAL 9010; livré avec accessoire de réglage des joues



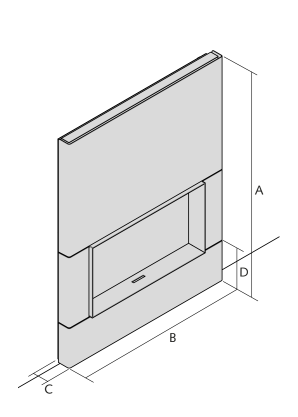


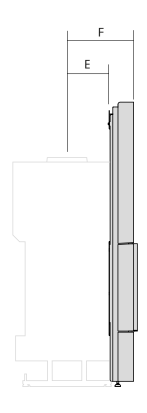


Stûv 22 | Devanture DS* pour Stûv 22 DF



* couleurs au choix: Dark Grey, rouille, Concrete Grey et RAL 9010; livré avec accessoire de réglage des joues





DIMENSIONS (EN MM)	Α	В	С	D	E	F
STÛV 22/90	1605	996	130	265	222	354
STÛV 22/110	1505	1196	130	265	222	354

Stûv 22 | Devantures SF1 & SF2*

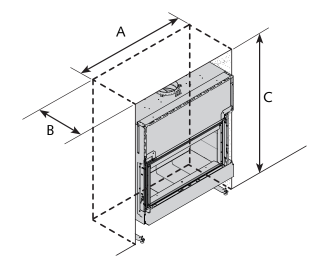


* Uniquement disponibles pour Stûv 22/90 et Stûv 22/110

intégration à l'architecture	dés-encastrement partiel de l'appareil
aide à l'installation	réduit le temps de finition,
	le foyer peut être allumé directement en fin de chantier,
	déménageable
aide à la mise en scène	en showroom et chez le particulier
différentes possibilités de finition	couleurs disponibles en standard: RAL9010, ConcreteGrey, DarkGrey
	acier rouillé
	sur-mesure: 19 teintes chromatiques



DIMENSIONS DE LA NICHE



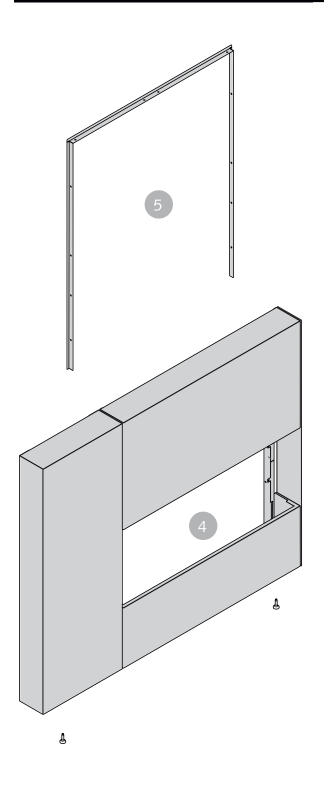
DIMENSIONS (EN MM)	Α	В	С
STÛV 22/70	-	-	-
STÛV 22/90	1250	380	1520
STÛV 22/110	1150	380	1420

Ne pas oublier de prévoir la sortie d'air chaud

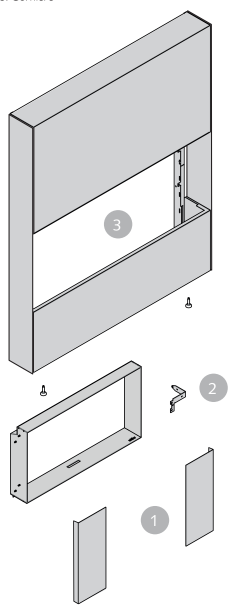
Stûv 22 | Devantures SF1 & SF2



VUE D'ENSEMBLE

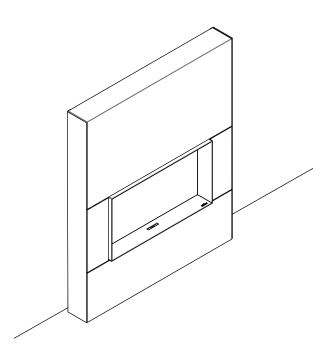


- 1. Joues de finition
- 2. Préhension spécifique
- 3. SF1
- 4. SF2 gauche
- 5. Cornière

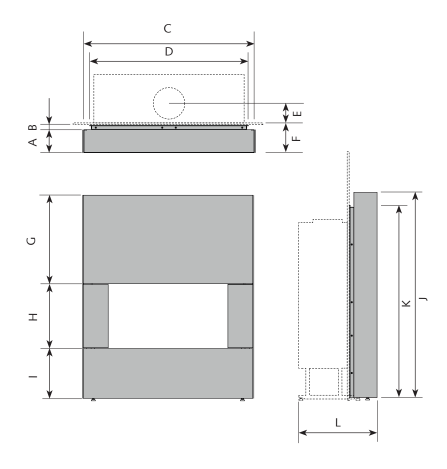


Stûv 22 | Devanture SF1





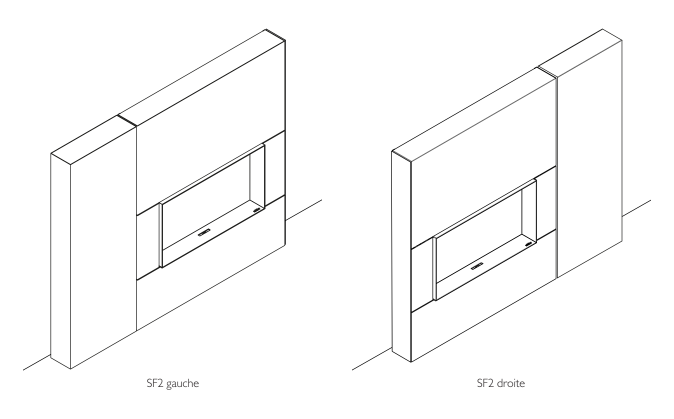
DIMENSIONS



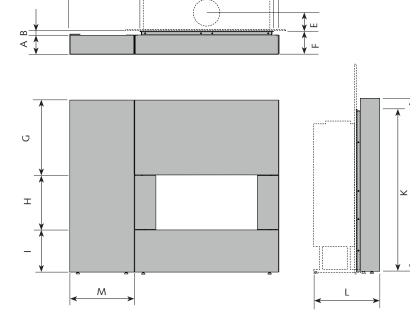
DIMENSIONS (EN MM)	STÛV 22/90	STÛV 22/110
Α	170	170
В	30	30
С	1028	1228
D	970	1170
E	157	157
F	200	200
G	660	660
Н	570	470
I	370	370
J	1610	1510
K	1500	1400
L	570	570

Stûv 22 | Devanture SF2





DIMENSIONS



D

DIMENSIONS (EN MM)	STÛV 22/90	STÛV 22/110
А	170	170
В	30	30
С	1637	1837
D	970	1170
Е	157	157
F	200	200
G	660	660
Н	570	470
l	370	370
J	1610	1510
K	1500	1400
L	570	570
М	600	600

Stûv 22 | Cheminées à poser SF1 & SF2*



* Uniquement disponibles pour Stûv 22/90 et Stûv 22/110

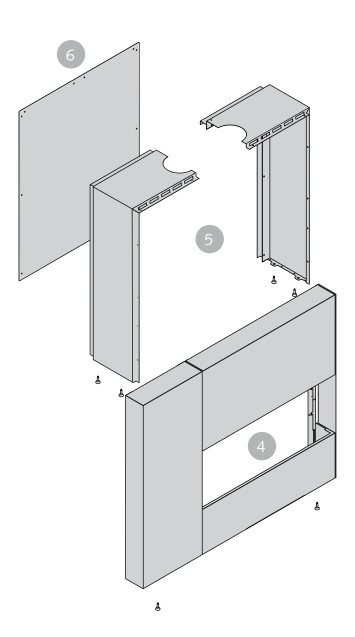
confort d'utilisation par l'intégration de fonctions	stockage et acheminement des bûches (option),
	facilité d'un poêle avec les avantages d'un foyer escamotable
intégration à l'architecture	agencement de l'espace de manière perméable
aide à l'installation	idéal dans le cas où il n'y a pas de niche pour emmurer le foyer,
	réduit le temps de finition,
	le foyer peut être allumé directement en fin de chantier,
	déménageable
aide à la mise en scène	en showroom et chez le particulier,
	résultat esthétique défini
différentes possibilités de finition	couleurs disponibles en standard: RAL9010, ConcreteGrey, DarkGrey
	acier rouillé
	sur-mesure: 19 teintes chromatiques



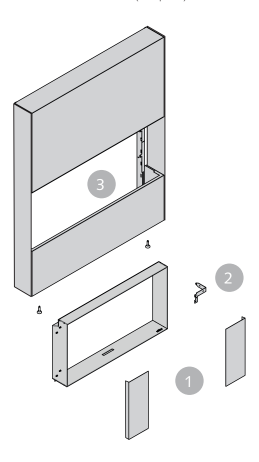
Stûv 22 | Cheminées à poser SF1 & SF2



VUE D'ENSEMBLE

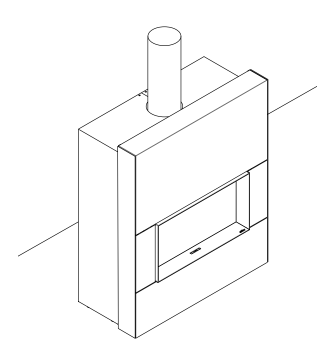


- 1. Joues de finition
- 2. Préhension spécifique
- 3. SF1
- 4. SF2 gauche
- 5. Corps en StûvGrey ou rouille
- 6. Dos de finition (en option)

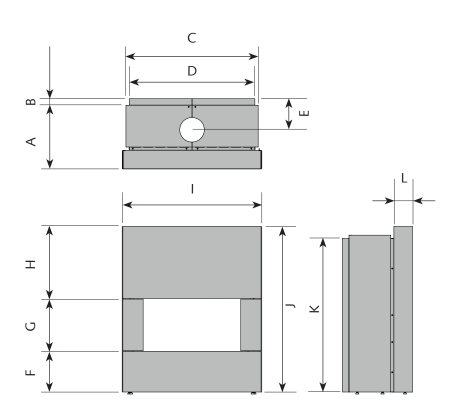


Stûv 22 | Cheminée à poser SF1





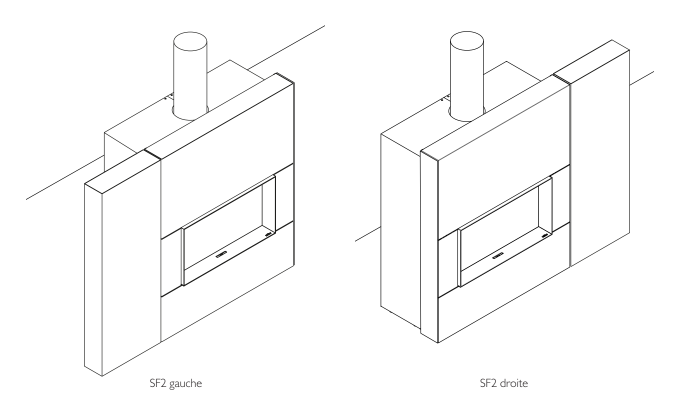
DIMENSIONS



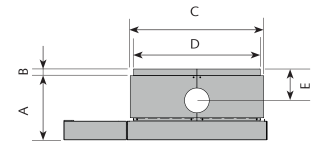
TÛV 2/110		DIMENSIONS (EN MM)
580	580	А
60	60	В
1204	1004	С
1144	944 ′	D
223	223	E
370	370	F
470	570	G
660	660	Н
1274	1074 ′	I
1510	1610 ′	J
1395	1495 ′	K
170	170	L
1	1495	K

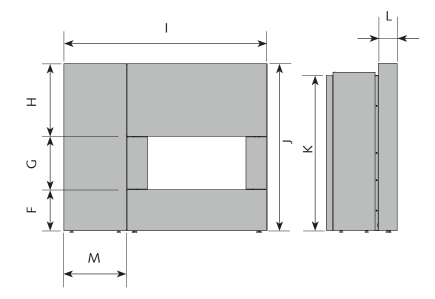
Stûv 22 | Cheminée à poser SF2





DIMENSIONS



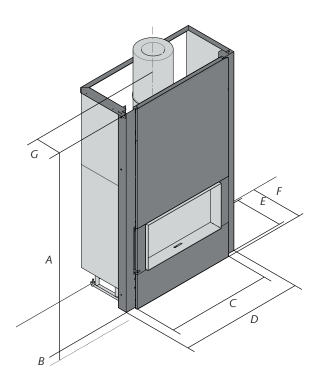


DIMENSIONS (EN MM)	STÛV 22/90	STÛV 22/110
А	580	580
В	60	60
С	1004	1204
D	944	1144
E	223	223
F	370	370
G	570	470
Н	660	660
I	1637	1837
J	1610	1510
K	1495	1395
L	170	170
M	600	600

Stûv 22 | Structure à garnir*



* livré avec un isolant spécifique; disponible en hauteur sur-mesure





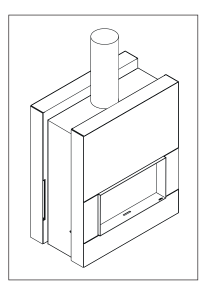
DIMENSIONS (EN MM)	Α	В	С	D	E	F	G
STÛV 22/70	2060	40	696	895	540	570	325
STÛV 22/90	2060	40	896	1095	540	570	325
STÛV 22/110	2060	40	1096	1295	540	570	325

Stûv 22 | Cheminées à poser DF1*



* Uniquement disponibles pour Stûv 22/90 DF et Stûv 22/110 DF

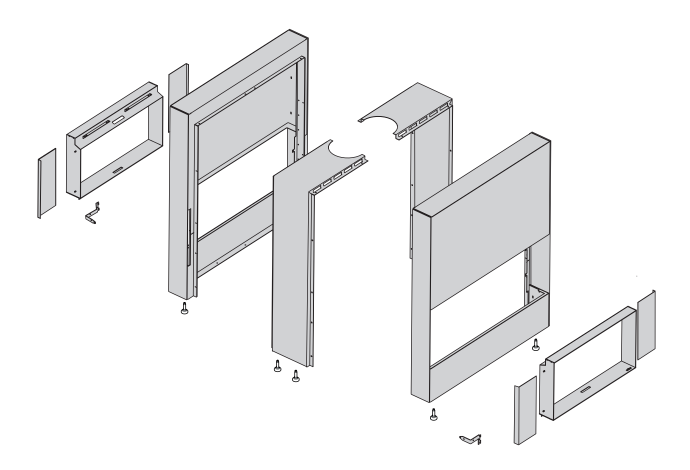
confort d'utilisation par l'intégration de fonctions	stockage et acheminement des bûches (option),
	facilité d'un poêle avec les avantages d'un foyer escamotable
intégration à l'architecture	agencement de l'espace de manière perméable
aide à l'installation	idéal dans le cas où il n'y a pas de niche pour emmurer le foyer,
	réduit le temps de finition,
	le foyer peut être allumé directement en fin de chantier,
	déménageable
aide à la mise en scène	en showroom et chez le particulier,
	résultat esthétique défini
différentes possibilités de finition	couleurs disponibles en standard: RAL9010, ConcreteGrey, DarkGrey
	acier rouillé
	sur-mesure: 19 teintes chromatiques



Stûv 22 | Cheminées à poser DF1

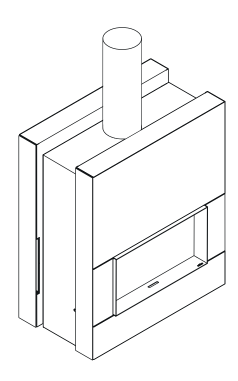


VUE D'ENSEMBLE

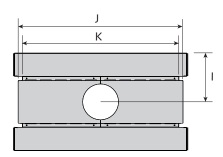


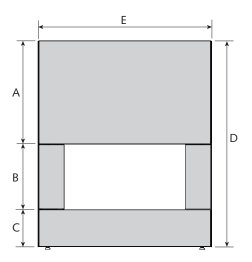
Stûv 22 | Cheminée à poser DF1

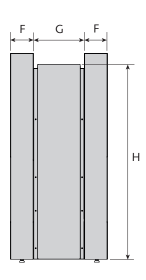




DIMENSIONS







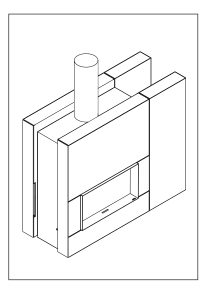
DIMENSIONS (EN MM)	STÛV 22/90	STÛV 22/110
Α	757	657
В	571	471
С	270	270
D	1610	1510
Е	1060	1260
F	170	170
G	372	372
Н	1530	1430
I	356	356
J	1004	1204
K	944	1144

Stûv 22 | Cheminées à poser DF2*



* Uniquement disponibles pour Stûv 22/90 DF et Stûv 22/110 DF

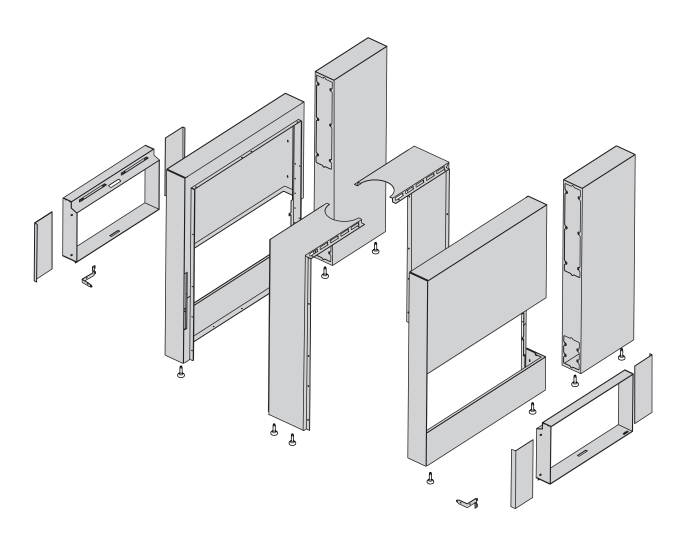
confort d'utilisation par l'intégration de fonctions	stockage et acheminement des bûches (option),
	facilité d'un poêle avec les avantages d'un foyer escamotable
intégration à l'architecture	agencement de l'espace de manière perméable
aide à l'installation	idéal dans le cas où il n'y a pas de niche pour emmurer le foyer,
	réduit le temps de finition,
	le foyer peut être allumé directement en fin de chantier,
	déménageable
aide à la mise en scène	en showroom et chez le particulier,
	résultat esthétique défini
différentes possibilités de finition	couleurs disponibles en standard: RAL9010, ConcreteGrey, DarkGrey
	acier rouillé
	sur-mesure: 19 teintes chromatiques



Stûv 22 | Cheminées à poser DF2

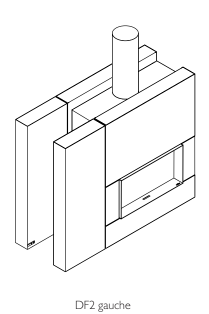


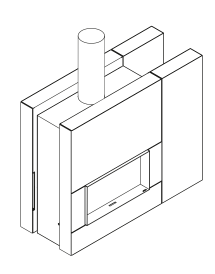
VUE D'ENSEMBLE



Stûv 22 | Cheminée à poser DF2

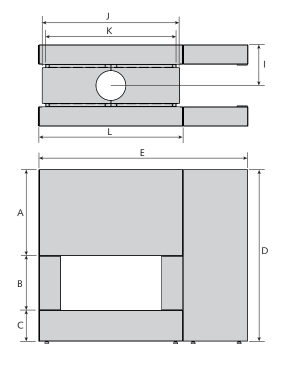


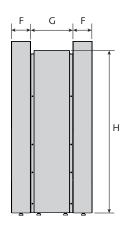




DF2 droite

DIMENSIONS





DIMENSIONS (EN MM)	STÛV 22/90	STÛV 22/110
А	757	657
В	571	471
С	270	270
D	1610	1510
E	1635	1835
F	170	170
G	372	372
Н	1530	1430
I	356	356
J	1004	1204
K	944	1144
L	1060	1260

Stûv 22 | Cheminées à poser DF7*



* Uniquement disponibles pour Stûv 22/90 DF et Stûv 22/110 DF

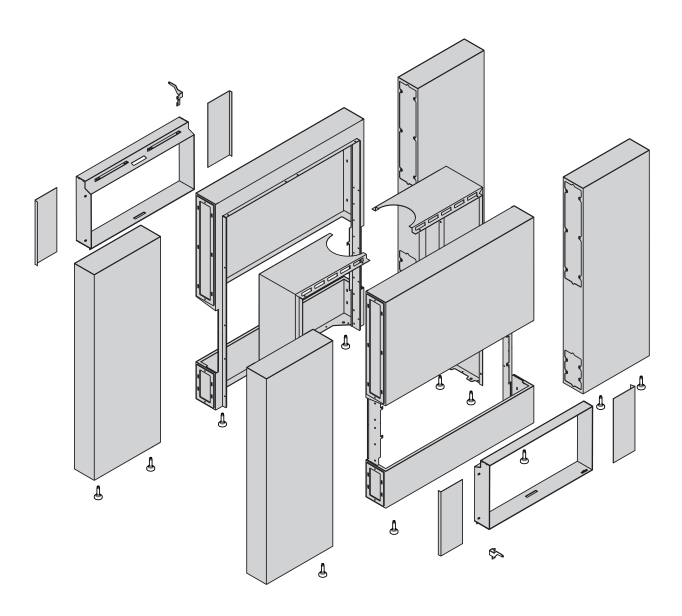
confort d'utilisation	stockage et acheminement des bûches (option),
par l'intégration de fonctions	facilité d'un poêle avec les avantages d'un foyer escamotable
intégration à l'architecture	agencement de l'espace de manière perméable
aide à l'installation	idéal dans le cas où il n'y a pas de niche pour emmurer le foyer,
	réduit le temps de finition,
	le foyer peut être allumé directement
	en fin de chantier,
	déménageable
aide à la mise en scène	en showroom et chez le particulier,
	résultat esthétique défini
différentes possibilités de finition	couleurs disponibles en standard:
	RAL9010, ConcreteGrey, DarkGrey
	acier rouillé
	sur-mesure: 19 teintes chromatiques



Stûv 22 | Cheminées à poser DF7

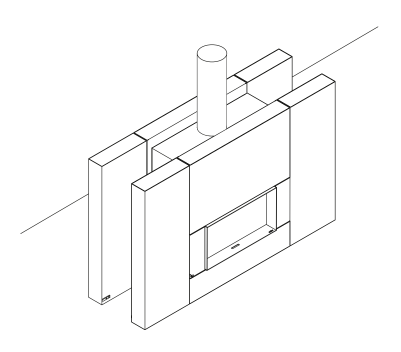


VUE D'ENSEMBLE

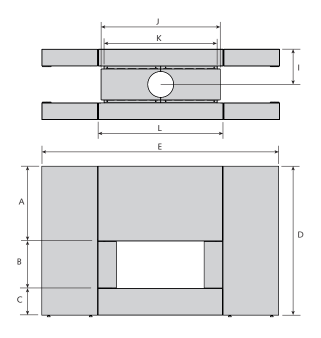


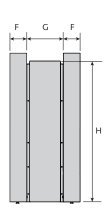
Stûv 22 | Cheminée à poser DF7





DIMENSIONS





DIMENSIONS (EN MM)	STÛV 22/90	STÛV 22/110
А	757	657
В	571	471
С	270	270
D	1610	1510
E	2200	2400
F	170	170
G	372	372
Н	1530	1430
I	356	356
J	1004	1204
K	944	1144
L	1072	1272