

## 6-in 4655 | Le foyer

STUV

## plaisir du feu

vision élargie sur le feu

régulation précise de la combustion

convection intégrée

## facilité d'installation

caisson de pose

faible encombrement

sortie de fumées oblique ou verticale

arrivée d'air extérieur par dessous ou par derrière

convection intégrée (pas de flexibles ni de grilles)

## économique

faible consommation de bois

haut rendement

## peu polluant

faibles émissions de particules fines



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## GÉNÉRAL

TYPE DE FOYER	encastré
MATÉRIAUX	acier + fonte
TEINTE	Stuv Black
CHARGEMENT	manuel
COMBUSTIBLE	bois
POSITION BŮCHES	verticale
LONGUEUR BŮCHES	20 cm

## POIDS / DIMENSIONS

POIDS	60 kg
Ø DU CONDUIT DE FUMÉE	130 mm
Ø ARRIVÉE D'AIR EXTÉRIEUR	100 mm

## AIR

ARRIVÉE EXTÉRIEURE DIRECTE	○*
RÉGLAGE AIR PRIMAIRE	✓
RÉGLAGE AIR SECONDAIRE	✓
POST-COMBUSTION	✓
ÉTANCHÉITÉ	+ + + +
FONCTIONNE SANS VENTILATEUR	✓
INDICATEUR DE SURCHAUFFE	✓

\* En-dessous ou arrière

## PERFORMANCES

PUISSANCE NOMINALE	4,9 kW
PLAGE D'UTILISATION	4-7 kW
RENDEMENT	83%
RENDEMENT SAISONNIER SANS STUV DRIVE	74%
RENDEMENT SAISONNIER AVEC STUV DRIVE	77%
ÉMISSIONS DE CO	0,08%
ÉMISSIONS DE PARTICULES FINES	15 mg/Nm <sup>3</sup>
PLAGE DE CONSOMMATION DE BOIS	1,1-2 kg/h
TIRAGE MINIMUM	12 Pa
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	5,4 g/s
T° MOYENNE DES FUMÉES	253°C
CONSOMMATION D'AIR AMBIANT POUR LA COMBUSTION	15 m <sup>3</sup> /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	4 cm
FACE SUPÉRIEURE	11 cm
FACE INFÉRIEURE	5 cm

## ACCESSOIRES / ÉQUIPEMENT

VENTILATEUR

X

## LÉGENDE

✓	STANDARD
X	INDISPONIBLE
○	OPTIONNEL

conforme:



ECODESIGN 2022 / BE Phase 3 / DEFRA

## 6-in 5650 | Le foyer

STÛV

## plaisir du feu

vision élargie sur le feu

régulation précise de la combustion

convection intégrée

## facilité d'installation

caisson de pose

faible encombrement

sortie de fumées oblique ou verticale

arrivée d'air extérieur par dessous ou par derrière

convection intégrée (pas de flexibles ni de grilles)

## économique

faible consommation de bois

haut rendement

## peu polluant

faibles émissions de particules fines



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## GÉNÉRAL

TYPE DE FOYER	encastré
MATÉRIAUX	acier + fonte
TEINTE	Stûv Black
CHARGEMENT	manuel
COMBUSTIBLE	bois
POSITION BÛCHES	verticale
LONGUEUR BÛCHES	33 cm

## POIDS / DIMENSIONS

POIDS	80 kg
Ø DU CONDUIT DE FUMÉE	130 mm
Ø SORTIES D'AIR CHAUD	150 mm
Ø ARRIVÉE D'AIR EXTÉRIEUR	100 mm

## AIR

ARRIVÉE EXTÉRIEURE DIRECTE	○*
RÉGLAGE AIR PRIMAIRE	✓
RÉGLAGE AIR SECONDAIRE	✓
POST-COMBUSTION	✓
ÉTANCHÉITÉ	+ + + + +
FONCTIONNE SANS VENTILATEUR	✓

\* En-dessous ou arrière

## PERFORMANCES

PUISSANCE NOMINALE	5,9 kW
PLAGE D'UTILISATION	4 - 8 kW
RENDEMENT	79%
RENDEMENT SAISONNIER SANS STÛV DRIVE	70%
RENDEMENT SAISONNIER AVEC STÛV DRIVE	73%
ÉMISSIONS DE CO	0,17%
ÉMISSIONS DE PARTICULES FINES	24 mg/Nm <sup>3</sup>
ÉMISSIONS NO <sub>x</sub>	108 mg/Nm <sup>3</sup>
ÉMISSIONS C <sub>n</sub> H <sub>m</sub>	68 mg/Nm <sup>3</sup>
PLAGE DE CONSOMMATION DE BOIS	1,1 - 2,3 kg/h
TIRAGE MINIMUM	12 Pa
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	5,6 g/s
T° MOYENNE DES FUMÉES	257°C
CONSOMMATION D'AIR AMBIANT POUR LA COMBUSTION	15 m <sup>3</sup> /h
INDICE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (IEE)	106
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	A
INDICE DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE	0,47

## ÉPAISSEUR MIN. D'ISOLATION ENTRE FOYER ET MATÉRIAUX COMBUSTIBLES

FACE ARRIÈRE	4 cm
FACE LATÉRALE	8,5 cm
FACE SUPÉRIEURE	10 cm
FACE INFÉRIEURE	5 cm

## ACCESSOIRES / ÉQUIPEMENT

VENTILATEUR	X
-------------	---

## LÉGENDE

✓	STANDARD
X	INDISPONIBLE
○	OPTIONNEL

conforme:



ECODESIGN 2022 / BE Phase 3 / DEFRA

## 6-in 6650 | Le foyer

STUV

## plaisir du feu

vision élargie sur le feu

régulation précise de la combustion

convection intégrée ou canalisée

## facilité d'installation

caisson de pose

faible encombrement

sortie de fumées oblique ou verticale

arrivée d'air extérieur par dessous ou par derrière

convection intégrée (pas de flexibles ni de grilles)

## économique

faible consommation de bois

haut rendement

## peu polluant

faibles émissions de particules fines



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## GÉNÉRAL

TYPE DE FOYER	encastré
MATÉRIAUX	acier + fonte
TEINTE	Stûv Black
CHARGEMENT	manuel
COMBUSTIBLE	bois
POSITION BÛCHES	horizontale
LONGUEUR BÛCHES	40 cm

## POIDS / DIMENSIONS

POIDS	75 kg
Ø DU CONDUIT DE FUMÉE	150 mm
Ø SORTIES D'AIR CHAUD	150 mm
Ø ARRIVÉE D'AIR EXTÉRIEUR	100 mm

## AIR

ARRIVÉE EXTÉRIEURE DIRECTE	<input type="radio"/> *
RÉGLAGE AIR PRIMAIRE	✓
RÉGLAGE AIR SECONDAIRE	✓
POST-COMBUSTION	✓
ÉTANCHÉITÉ	+ + + +
FONCTIONNE SANS VENTILATEUR	✓

\* En-dessous ou arrière

## PERFORMANCES

PUISSANCE NOMINALE	7 kW
PLAGE D'UTILISATION	5 - 9 kW
RENDEMENT	77%
RENDEMENT SAISONNIER SANS STÛV DRIVE	68%
RENDEMENT SAISONNIER AVEC STÛV DRIVE	71%
ÉMISSIONS DE CO	< 0,10%
ÉMISSIONS DE PARTICULES FINES	30 mg/Nm <sup>3</sup>
ÉMISSIONS NOx	108 mg/Nm <sup>3</sup>
ÉMISSIONS CnHm	68 mg/Nm <sup>3</sup>
PLAGE DE CONSOMMATION DE BOIS	1,5 - 2,6 kg/h
TIRAGE MINIMUM	12 Pa
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	5,5 g/s
T° MOYENNE DES FUMÉES	292°C
CONSOMMATION D'AIR AMBIANT POUR LA COMBUSTION	17 m <sup>3</sup> /h
INDICE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (IEE)	103
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	A
INDICE DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE	

## ÉPAISSEUR MIN. D'ISOLATION ENTRE FOYER ET MATÉRIAUX COMBUSTIBLES

FACE ARRIÈRE	9 cm
FACE LATÉRALE	8 cm
FACE SUPÉRIEURE	11 cm
FACE INFÉRIEURE	5 cm

## ACCESSOIRES / ÉQUIPEMENT

VENTILATEUR	<input type="radio"/>
-------------	-----------------------

## LÉGENDE

✓	STANDARD
✗	INDISPONIBLE
○	OPTIONNEL

conforme:



ECODESIGN 2022 / BE Phase 3 / DEFRA

**plaisir du feu**

vision élargie sur le feu  
régulation précise de la combustion  
convection intégrée ou canalisée

**facilité d'installation**

caisson de pose  
faible encombrement  
sortie de fumées oblique ou verticale  
arrivée d'air extérieur par dessous ou par derrière  
convection intégrée (pas de flexibles ni de grilles)

**économique**

faible consommation de bois  
haut rendement

**peu polluant**

faibles émissions de particules fines

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES****GÉNÉRAL**

TYPE DE FOYER	encastré
MATÉRIAUX	acier + fonte
TEINTE	Stûv Black
CHARGEMENT	manuel
COMBUSTIBLE	bois
POSITION BÛCHES	horizontale
LONGUEUR BÛCHES	40 cm

**POIDS / DIMENSIONS**

POIDS	95 kg
Ø DU CONDUIT DE FUMÉE	150 mm
Ø SORTIES D'AIR CHAUD	150 mm
Ø ARRIVÉE D'AIR EXTÉRIEUR	100 mm

**AIR**

ARRIVÉE EXTÉRIEURE DIRECTE	<input type="radio"/> *
RÉGLAGE AIR PRIMAIRE	✓
RÉGLAGE AIR SECONDAIRE	✓
POST-COMBUSTION	✓
ÉTANCHÉITÉ	+ + + +
FONCTIONNE SANS VENTILATEUR	✓

\* En-dessous ou arrière

**PERFORMANCES**

PUISSANCE NOMINALE	7,6 kW
PLAGE D'UTILISATION	5 - 9 kW
RENDEMENT	79%
RENDEMENT SAISONNIER SANS STÛV DRIVE	70%
RENDEMENT SAISONNIER AVEC STÛV DRIVE	73%
ÉMISSIONS DE CO	0,20%
ÉMISSIONS DE PARTICULES FINES	24 mg/Nm <sup>3</sup>
ÉMISSIONS NO <sub>x</sub>	116 mg/Nm <sup>3</sup>
ÉMISSIONS C <sub>n</sub> H <sub>m</sub>	68 mg/Nm <sup>3</sup>
PLAGE DE CONSOMMATION DE BOIS	1,4 - 2,6 kg/h
TIRAGE MINIMUM	12 Pa
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	75 g/s
T° MOYENNE DES FUMÉES	270°C
CONSOMMATION D'AIR AMBIANT POUR LA COMBUSTION	19 m <sup>3</sup> /h
INDICE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (IEE)	105
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	A
INDICE DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE	

**ÉPAISSEUR MIN. D'ISOLATION ENTRE FOYER ET MATÉRIAUX COMBUSTIBLES**

FACE ARRIÈRE	4 cm
FACE LATÉRALE	8,5 cm
FACE SUPÉRIEURE	4 cm
FACE INFÉRIEURE	8 cm

**ACCESSOIRES / ÉQUIPEMENT**

VENTILATEUR	<input type="radio"/>
-------------	-----------------------

**LÉGENDE**

✓	STANDARD
✗	INDISPONIBLE
○	OPTIONNEL

conforme:



ECODESIGN 2022 / BE Phase 3 / DEFRA

## 6-in 7655 | Le foyer

STÜV

## plaisir du feu

vision élargie sur le feu

régulation précise de la combustion

convection intégrée ou canalisée

## facilité d'installation

caisson de pose

faible encombrement

sortie de fumées oblique ou verticale

arrivée d'air extérieur par dessous ou par derrière

convection intégrée (pas de flexibles ni de grilles)

## économique

faible consommation de bois

haut rendement

## peu polluant

faibles émissions de particules fines



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## GÉNÉRAL

TYPE DE FOYER	encastré
MATÉRIAUX	acier + fonte
TEINTE	Stüv Black
CHARGEMENT	manuel
COMBUSTIBLE	bois
POSITION BÛCHES	horizontale
LONGUEUR BÛCHES	50 cm

## POIDS / DIMENSIONS

POIDS	85 kg
Ø DU CONDUIT DE FUMÉE	150 mm
Ø SORTIES D'AIR CHAUD	150 mm
Ø ARRIVÉE D'AIR EXTÉRIEUR	100 mm

## AIR

ARRIVÉE EXTÉRIEURE DIRECTE	○*
RÉGLAGE AIR PRIMAIRE	✓
RÉGLAGE AIR SECONDAIRE	✓
POST-COMBUSTION	✓
ÉTANCHÉITÉ	+ + + +
FONCTIONNE SANS VENTILATEUR	✓

\* En-dessous ou arrière

## PERFORMANCES

PUISSANCE NOMINALE	8,5 kW
PLAGE D'UTILISATION	6 - 10 kW
RENDEMENT	77%
RENDEMENT SAISONNIER SANS STÜV DRIVE	68%
RENDEMENT SAISONNIER AVEC STÜV DRIVE	71%
ÉMISSIONS DE CO	0,07%
ÉMISSIONS DE PARTICULES FINES	17 mg/Nm <sup>3</sup>
ÉMISSIONS NO <sub>x</sub>	130 mg/Nm <sup>3</sup>
ÉMISSIONS C <sub>n</sub> H <sub>m</sub>	52 mg/Nm <sup>3</sup>
PLAGE DE CONSOMMATION DE BOIS	1,7 - 2,9 kg/h
TIRAGE MINIMUM	12 Pa
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	8,6 g/s
T° MOYENNE DES FUMÉES	283°C
CONSOMMATION D'AIR AMBIANT POUR LA COMBUSTION	23 m <sup>3</sup> /h
INDICE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (IEE)	103
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	A
INDICE DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE	

## ÉPAISSEUR MIN. D'ISOLATION ENTRE FOYER ET MATÉRIAUX COMBUSTIBLES

FACE ARRIÈRE	3 cm
FACE LATÉRALE	8 cm
FACE SUPÉRIEURE	8 cm
FACE INFÉRIEURE	4 cm

## ACCESSOIRES / ÉQUIPEMENT

VENTILATEUR



## LÉGENDE

✓	STANDARD
X	INDISPONIBLE
○	OPTIONNEL

conforme :



ECODESIGN 2022 / BE Phase 3 / DEFRA

## 6-in 7660 | Le foyer

STÜV

## plaisir du feu

vision élargie sur le feu

## facilité d'installation

régulation précise de la combustion

convection intégrée ou canalisée

caisson de pose

faible encombrement

sortie de fumées oblique ou verticale

arrivée d'air extérieur par dessous ou par derrière

convection intégrée (pas de flexibles ni de grilles)

## économique

faible consommation de bois

haut rendement

## peu polluant

faibles émissions de particules fines



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## GÉNÉRAL

TYPE DE FOYER	encastré
MATÉRIAUX	acier + fonte
TEINTE	Stûv Black
CHARGEMENT	manuel
COMBUSTIBLE	bois
POSITION BÛCHES	horizontale
LONGUEUR BÛCHES	50 cm

## POIDS / DIMENSIONS

POIDS	105 kg
Ø DU CONDUIT DE FUMÉE	150 mm
Ø SORTIES D'AIR CHAUD	150 mm
Ø ARRIVÉE D'AIR EXTÉRIEUR	100 mm

## AIR

ARRIVÉE EXTÉRIEURE DIRECTE	○*
RÉGLAGE AIR PRIMAIRE	✓
RÉGLAGE AIR SECONDAIRE	✓
POST-COMBUSTION	✓
ÉTANCHÉITÉ	+ + + +
FONCTIONNE SANS VENTILATEUR	✓

\* En-dessous ou arrière

## PERFORMANCES

PUISSANCE NOMINALE	9,3 kW
PLAGE D'UTILISATION	7 - 11 kW
RENDEMENT	79%
RENDEMENT SAISONNIER SANS STÛV DRIVE	70%
RENDEMENT SAISONNIER AVEC STÛV DRIVE	73%
ÉMISSIONS DE CO	0,16%
ÉMISSIONS DE PARTICULES FINES	21 mg/Nm <sup>3</sup>
ÉMISSIONS NO <sub>x</sub>	116 mg/Nm <sup>3</sup>
ÉMISSIONS C <sub>n</sub> H <sub>m</sub>	68 mg/Nm <sup>3</sup>
PLAGE DE CONSOMMATION DE BOIS	2 - 3,1 kg/h
TIRAGE MINIMUM	12 Pa
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	8,4 g/s
T° MOYENNE DES FUMÉES	284°C
CONSOMMATION D'AIR AMBIANT POUR LA COMBUSTION	22 m <sup>3</sup> /h
INDICE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (IEE)	105
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	A
INDICE DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE	

## ÉPAISSEUR MIN. D'ISOLATION ENTRE FOYER ET MATÉRIAUX COMBUSTIBLES

FACE ARRIÈRE	4 cm
FACE LATÉRALE	8 cm
FACE SUPÉRIEURE	4 cm
FACE INFÉRIEURE	8 cm

## ACCESSOIRES / ÉQUIPEMENT

VENTILATEUR



## LÉGENDE

✓	STANDARD
X	INDISPONIBLE
○	OPTIONNEL

conforme :



ECODESIGN 2022 / BE Phase 3 / DEFRA

**plaisir du feu**

vision élargie sur le feu

régulation précise de la combustion

convection intégrée ou canalisée

**facilité d'installation**

caisson de pose

faible encombrement

sortie de fumées oblique ou verticale

arrivée d'air extérieur par dessous ou par derrière

convection intégrée (pas de flexibles ni de grilles)

**économique**

faible consommation de bois

haut rendement

**peu polluant**

faibles émissions de particules fines

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES****GÉNÉRAL**

TYPE DE FOYER	encastré
MATÉRIAUX	acier + fonte
TEINTE	Stüv Black
CHARGEMENT	manuel
COMBUSTIBLE	bois
POSITION BÛCHES	horizontale
LONGUEUR BÛCHES	50 cm

**POIDS / DIMENSIONS**

POIDS	95 kg
Ø DU CONDUIT DE FUMÉE	180 mm
Ø SORTIES D'AIR CHAUD	150 mm
Ø ARRIVÉE D'AIR EXTÉRIEUR	100 mm

**AIR**

ARRIVÉE EXTÉRIEURE DIRECTE	○*
RÉGLAGE AIR PRIMAIRE	✓
RÉGLAGE AIR SECONDAIRE	✓
POST-COMBUSTION	✓
ÉTANCHÉITÉ	+ + + +
FONCTIONNE SANS VENTILATEUR	✓

\* En-dessous ou arrière

**PERFORMANCES**

PUISSANCE NOMINALE	10,8 kW
PLAGE D'UTILISATION	8 - 13 kW
RENDEMENT	75 %
RENDEMENT SAISONNIER SANS STÜV DRIVE	66 %
RENDEMENT SAISONNIER AVEC STÜV DRIVE	69 %
ÉMISSIONS DE CO	0,08 %
ÉMISSIONS DE PARTICULES FINES	22 mg/Nm <sup>3</sup>
ÉMISSIONS NO <sub>x</sub>	113 mg/Nm <sup>3</sup>
ÉMISSIONS C <sub>n</sub> H <sub>m</sub>	85 mg/Nm <sup>3</sup>
PLAGE DE CONSOMMATION DE BOIS	2,4 - 3,9 kg/h
TIRAGE MINIMUM	12 Pa
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	10,7 g/s
T° MOYENNE DES FUMÉES	312°C
CONSOMMATION D'AIR AMBIANT POUR LA COMBUSTION	23 m <sup>3</sup> /h
INDICE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (IEE)	103
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	A
INDICE DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE	

**ÉPAISSEUR MIN. D'ISOLATION ENTRE FOYER ET MATÉRIAUX COMBUSTIBLES**

FACE ARRIÈRE	4 cm
FACE LATÉRALE	8 cm
FACE SUPÉRIEURE	4 cm
FACE INFÉRIEURE	8 cm

**ACCESSOIRES / ÉQUIPEMENT**

VENTILATEUR

**LÉGENDE**

✓	STANDARD
✗	INDISPONIBLE
○	OPTIONNEL

conforme:

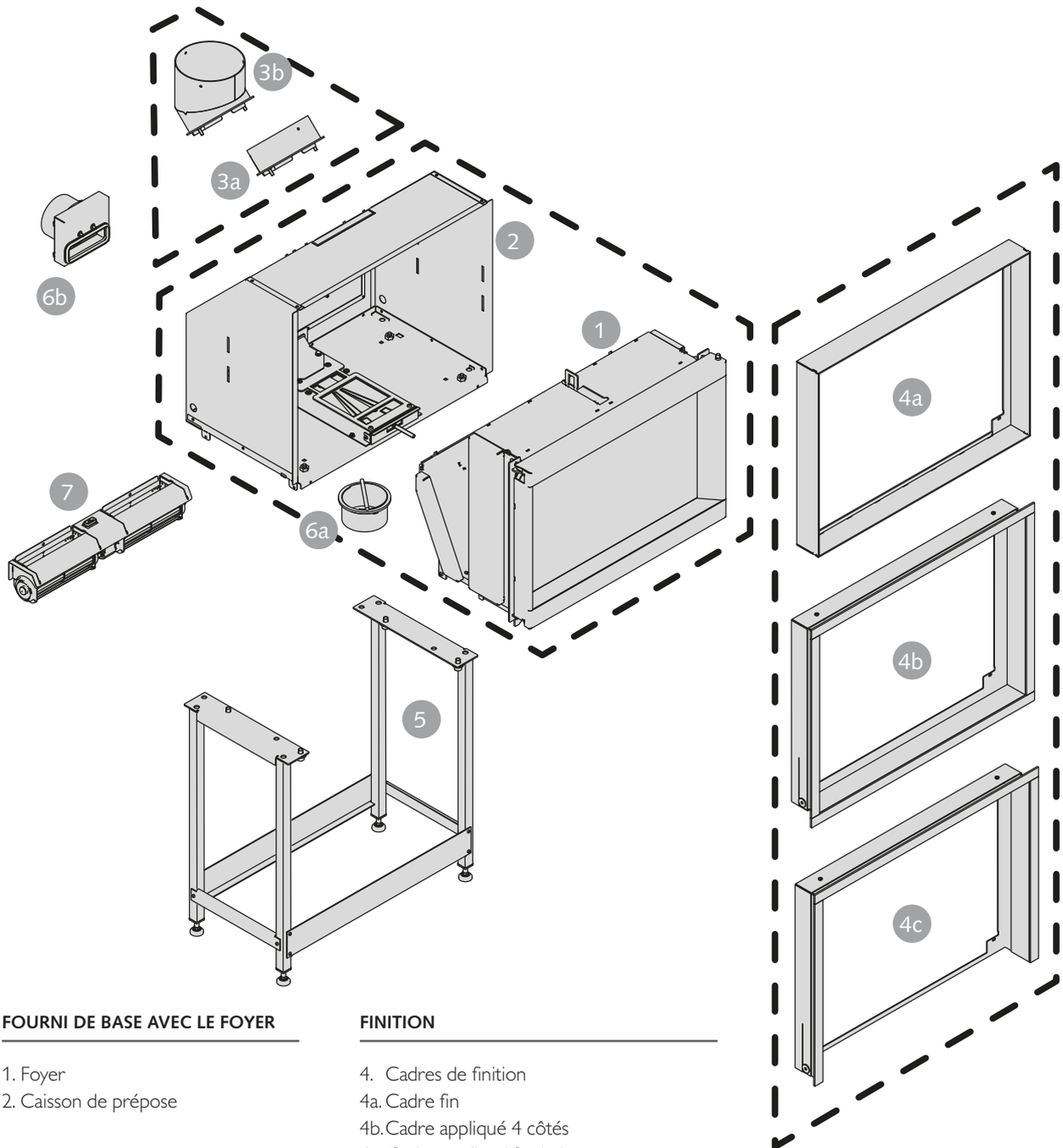


ECODESIGN 2022 / BE Phase 3 / DEFRA

## Stûv 6-in | Le foyer

STÛV

## VUE D'ENSEMBLE



## FOURNI DE BASE AVEC LE FOYER

1. Foyer
2. Caisson de prépose

## FINITION

4. Cadres de finition
- 4a. Cadre fin
- 4b. Cadre appliqué 4 côtés
- 4c. Cadre appliqué 3 côtés

## RACCORDEMENT AU CONDUIT D'ÉVACUATION DE FUMÉE

3. Sorties de fumée
- 3a. Sortie oblique
- 3b. Sortie verticale

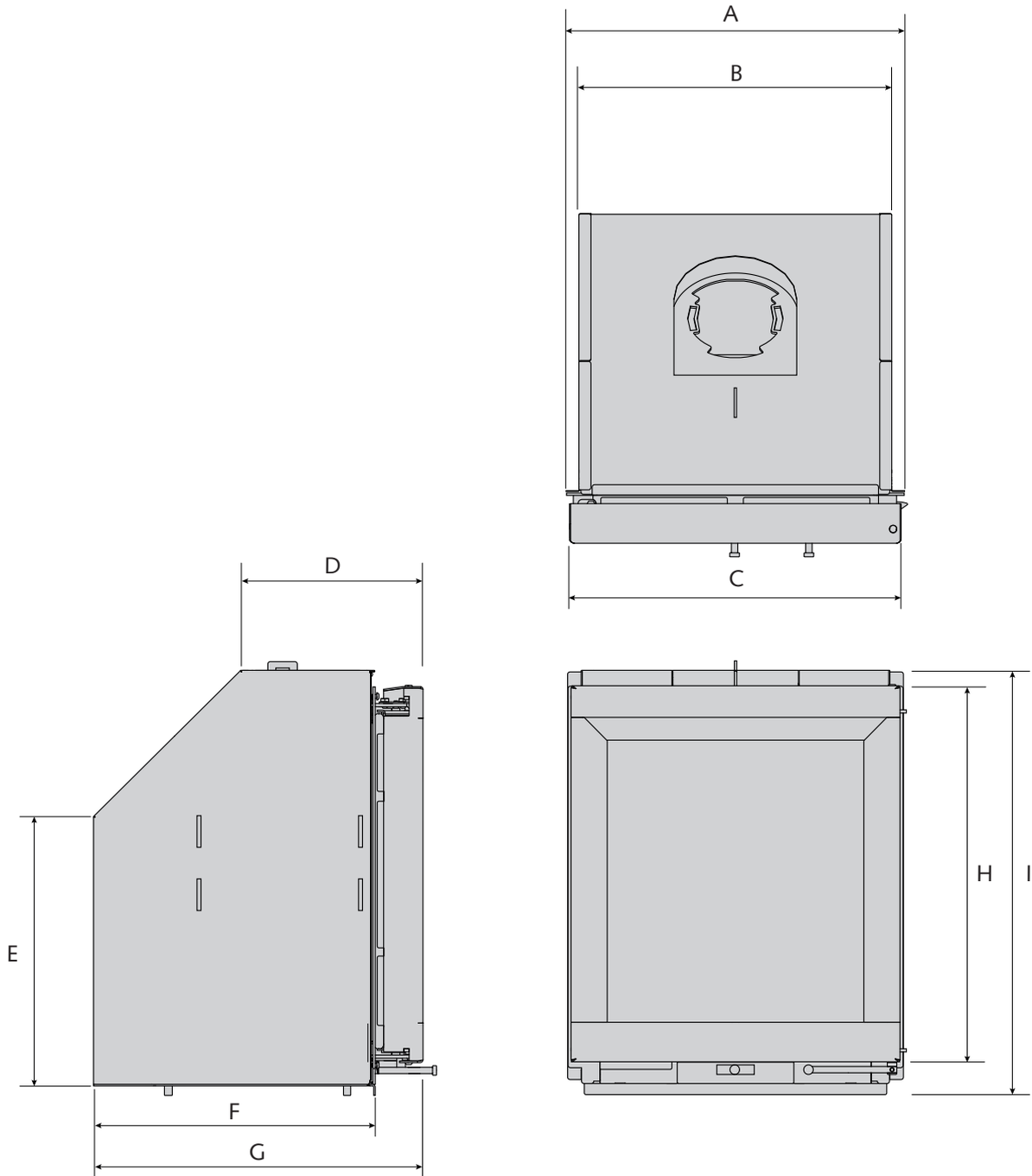
## OPTIONS

5. Pieds de support
6. Arrivée d'air extérieur
- 6a. Arrivée par le bas Ø100mm (livré avec flexible 100mm et collier de serrage)
- 6b. Arrivée arrière (livré avec flexible 100mm et collier de serrage)
7. Ventilateur tangentiel

# Stûv 6-in 4655 | Le foyer



## DIMENSIONS DU FOYER



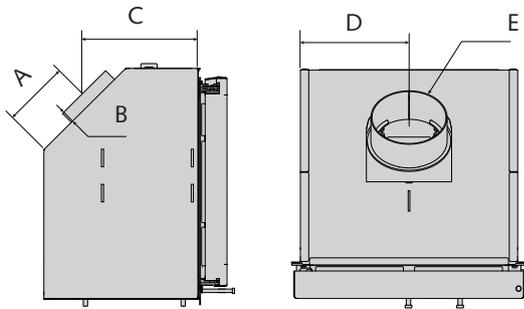
DIMENSIONS (MM)	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Stûv 6-in 4655	422	390	413	228	340	353	413	476	538

## Stûv 6-in 4655 | Le foyer

stûv

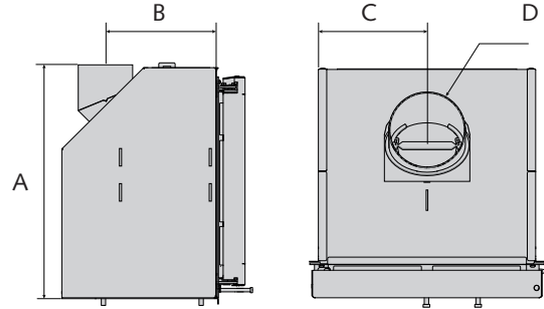
## DIMENSIONS DU FOYER

## SORTIE DE FUMÉES OBLIQUE



DIMENSIONS (MM)	A	B	C	D	E
Stûv 6-in 4655	149	29	262	195	130

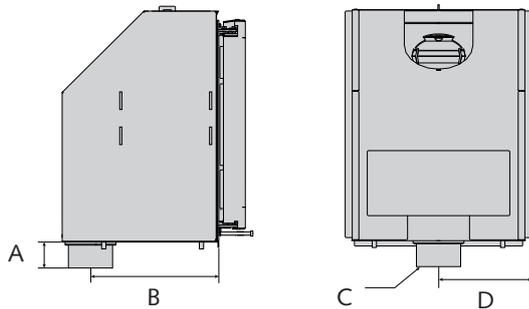
## SORTIE DE FUMÉES VERTICALE



DIMENSIONS (MM)	A	B	C	D
Stûv 6-in 4655	544	251	195	130

## RACCORDEMENT À L'ARRIVÉE D'AIR EXTÉRIEUR PAR LE BAS\*

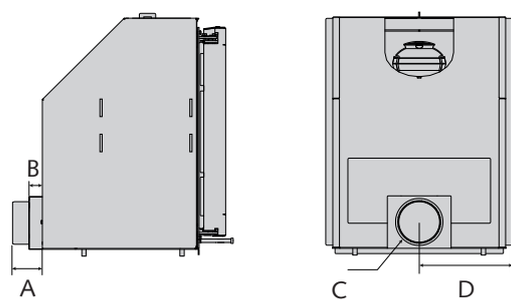
\*option



DIMENSIONS (MM)	A	B	C	D
Stûv 6-in 4655	59	290	100	195

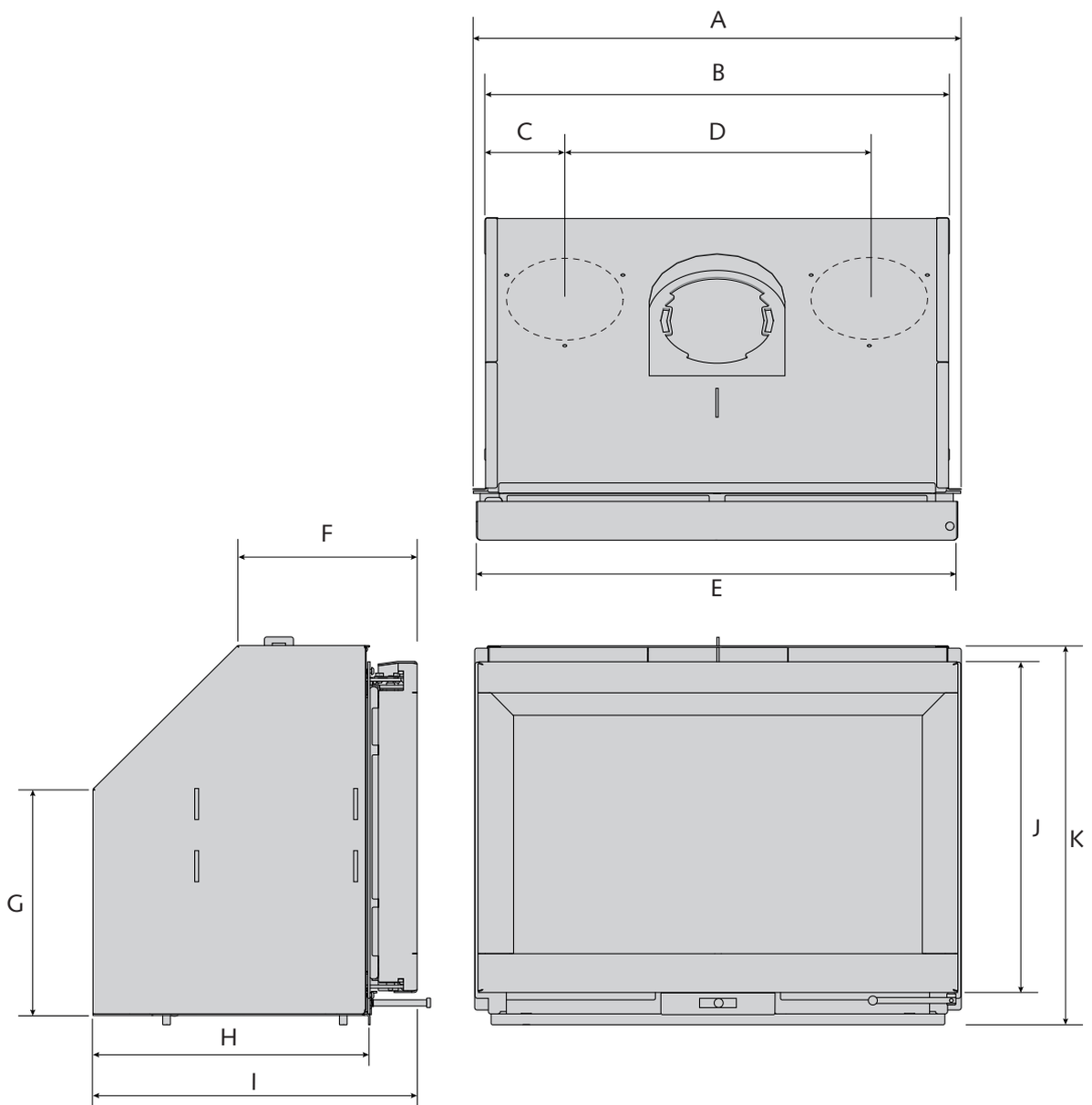
## RACCORDEMENT À L'ARRIVÉE D'AIR EXTÉRIEUR PAR L'ARRIÈRE\*

\*option



DIMENSIONS (MM)	A	B	C	D
Stûv 6-in 4655	92	31	100	295

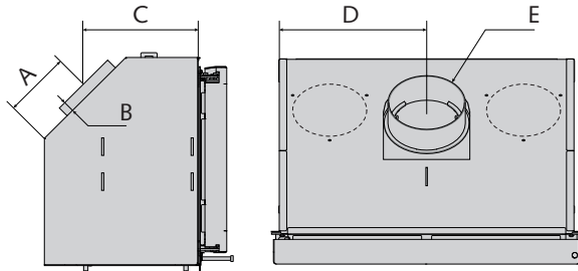
## DIMENSIONS DU FOYER



DIMENSIONS (MM)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Stûv 6-in 5650	522	490	-	-	513	228	290	353	413	426	488
Stûv 6-in 6650	622	590	101	388	613	228	290	353	413	426	488
Stûv 6-in 6655	622	590	101	388	613	228	340	353	413	476	538
Stûv 6-in 7655	722	690	101	488	713	228	340	353	413	476	538
Stûv 6-in 7660	722	690	101	488	713	228	390	353	413	526	588
Stûv 6-in 8660	822	790	141	508	813	228	390	353	413	526	588

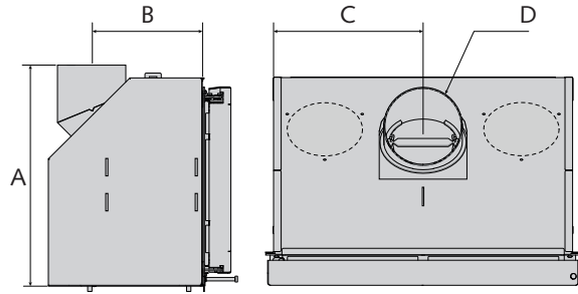
## DIMENSIONS DU FOYER

## SORTIE DE FUMÉES OBLIQUE



DIMENSIONS (MM)	A	B	C	D	E
Stûv 6-in 5650	149	29	262	245	130
Stûv 6-in 6650	149	29	262	295	150
Stûv 6-in 6655	149	29	262	295	150
Stûv 6-in 7655	149	29	262	345	150
Stûv 6-in 7660	149	29	262	345	150
Stûv 6-in 8660	149	29	262	395	180

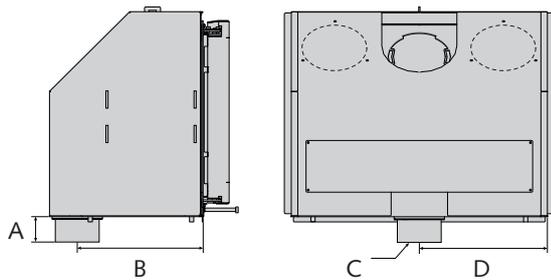
## SORTIE DE FUMÉES VERTICALE



DIMENSIONS (MM)	A	B	C	D
Stûv 6-in 5650	478	251	245	130
Stûv 6-in 6650	478	251	295	150
Stûv 6-in 6655	555	251	295	150
Stûv 6-in 7655	555	251	345	150
Stûv 6-in 7660	605	251	345	150
Stûv 6-in 8660	605	251	395	180

## RACCORDEMENT À L'ARRIVÉE D'AIR EXTÉRIEUR PAR LE BAS\*

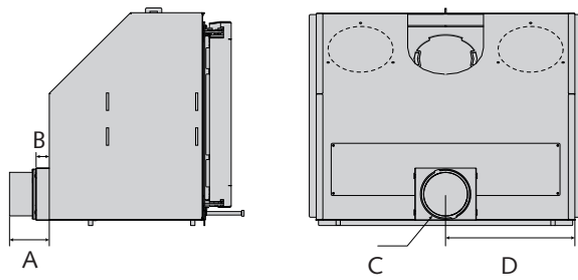
\*option



DIMENSIONS (MM)	A	B	C	D
Stûv 6-in 5650	59	290	100	245
Stûv 6-in 6650	59	290	100	295
Stûv 6-in 6655	59	290	100	295
Stûv 6-in 7655	59	290	100	345
Stûv 6-in 7660	59	290	100	345
Stûv 6-in 8660	59	290	100	395

## RACCORDEMENT À L'ARRIVÉE D'AIR EXTÉRIEUR PAR L'ARRIÈRE\*

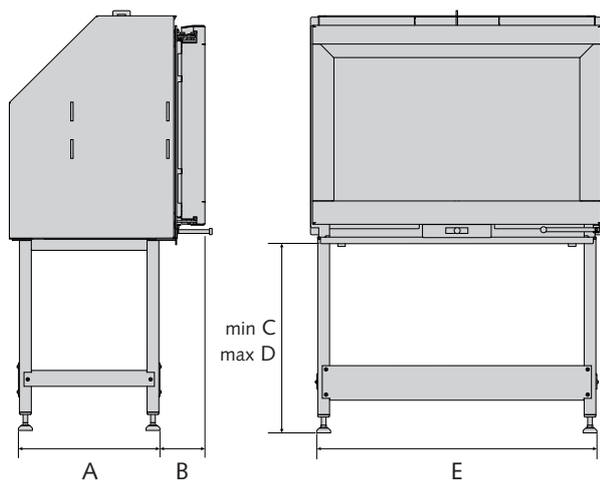
\*option



DIMENSIONS (MM)	A	B	C	D
Stûv 6-in 5650	70	31	100	245
Stûv 6-in 6650	70	31	100	295
Stûv 6-in 6655	70	31	100	295
Stûv 6-in 7655	70	31	100	345
Stûv 6-in 7660	70	31	100	345
Stûv 6-in 8660	70	31	100	395

## DIMENSIONS DU FOYER

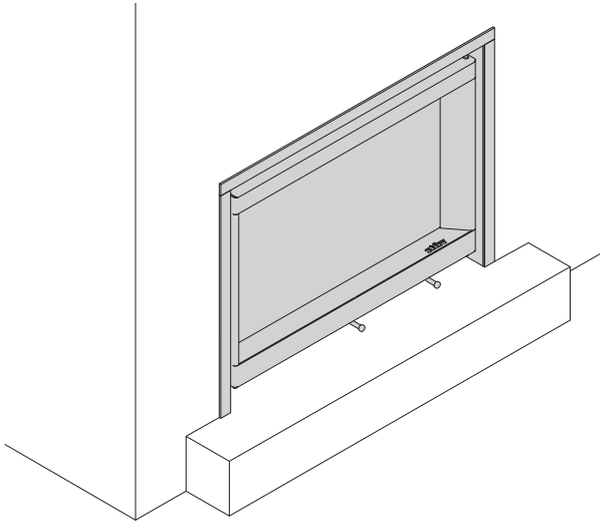
## PIEDS DE SUPPORT



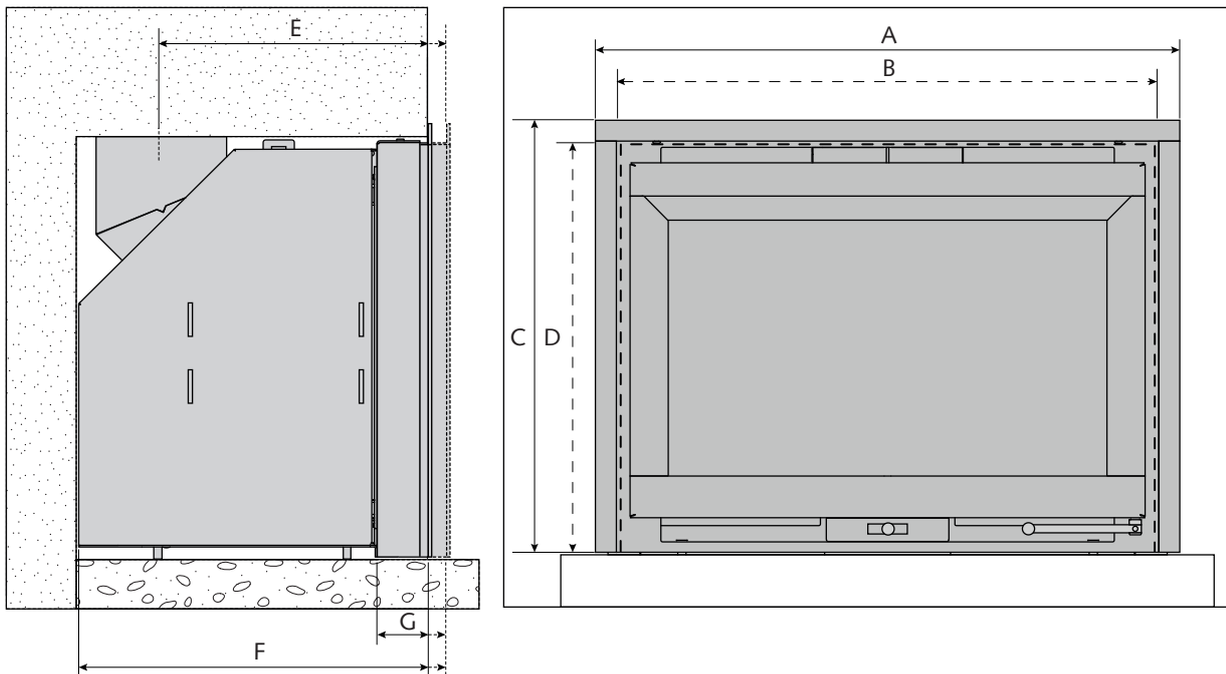
DIMENSIONS (MM)	A	B	C	D	E
Stûv 6-in 4655	300	95	50	600	496
Stûv 6-in 5650	300	95	50	600	496
Stûv 6-in 6650	300	95	50	600	596
Stûv 6-in 6655	300	95	50	600	596
Stûv 6-in 7655	300	95	50	600	696
Stûv 6-in 7660	300	95	50	600	696
Stûv 6-in 8660	300	95	50	600	796

## Stûv 6-in | Cadre appliqué 3 côtés

stûv

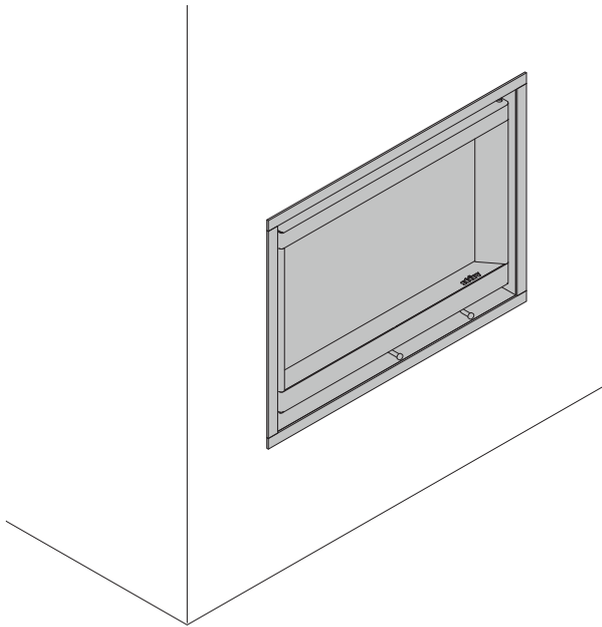


## DIMENSIONS

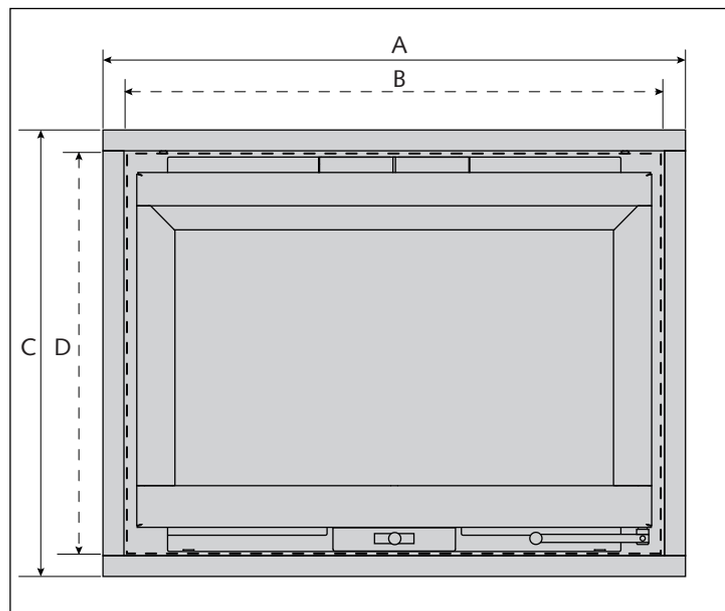
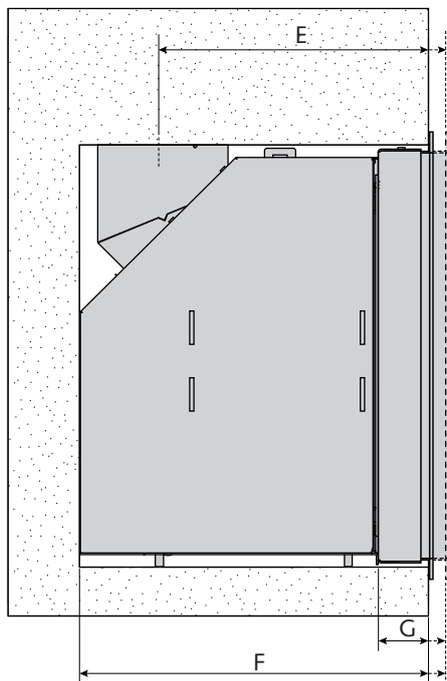


DIMENSIONS (MM)	A	B	C	D	E	F	G
Stûv 6-in 4655	496	460	567	545	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6-in 5650	596	560	519	495	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6-in 6650	696	660	519	495	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6-in 6655	696	660	567	545	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6-in 7655	796	760	567	545	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6-in 7660	796	760	619	595	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6-in 8660	896	860	619	595	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)

## Stûv 6-in | Cadre appliqué 4 côtés



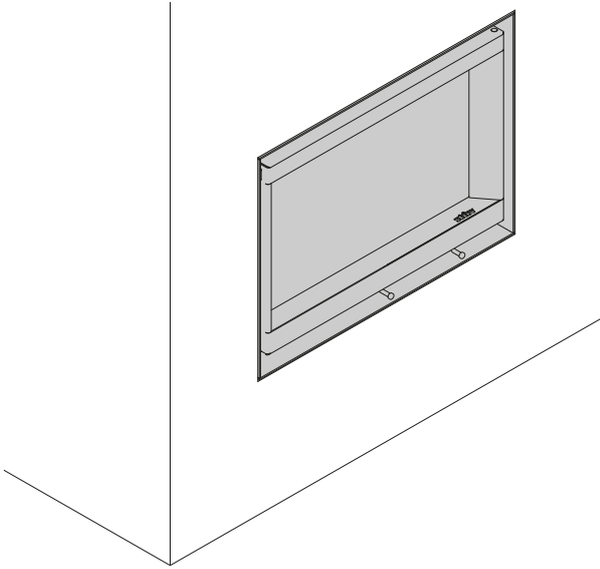
## DIMENSIONS



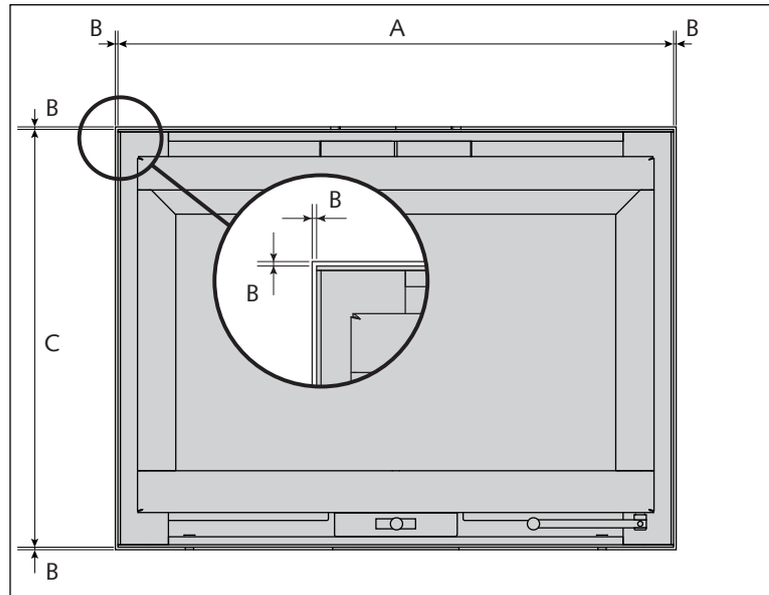
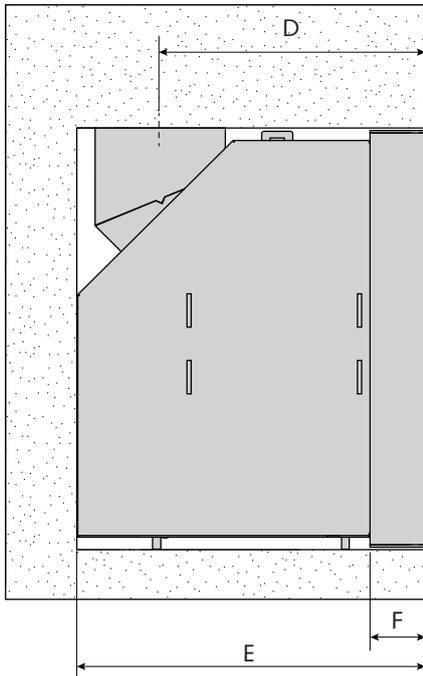
DIMENSIONS (MM)	A	B	C	D	E	F	G
Stûv 6-in 4655	494	460	586	550	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6-in 5650	594	560	536	500	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6-in 6650	694	660	536	500	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6-in 6655	694	660	586	550	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6-in 7655	794	760	586	550	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6-in 7660	794	760	636	600	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)
Stûv 6-in 8660	894	860	636	600	316 (-0/+20)	413 (-0/+20)	60 (-0/+20)

## Stûv 6-in | Cadre fin affleurant

stûv



## DIMENSIONS

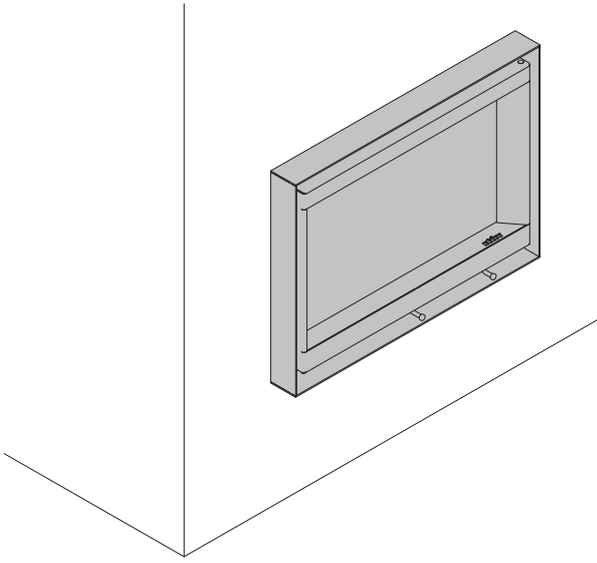


DIMENSIONS (MM)	A	B*	C	D	E	F
Stûv 6-in 4655	460	4	550	317	415	67
Stûv 6-in 5650	560	4	500	317	415	67
Stûv 6-in 6650	660	4	500	317	415	67
Stûv 6-in 6655	660	4	550	317	415	67
Stûv 6-in 7655	760	4	550	317	415	67
Stûv 6-in 7660	760	4	600	317	415	67
Stûv 6-in 8660	860	4	600	317	415	67

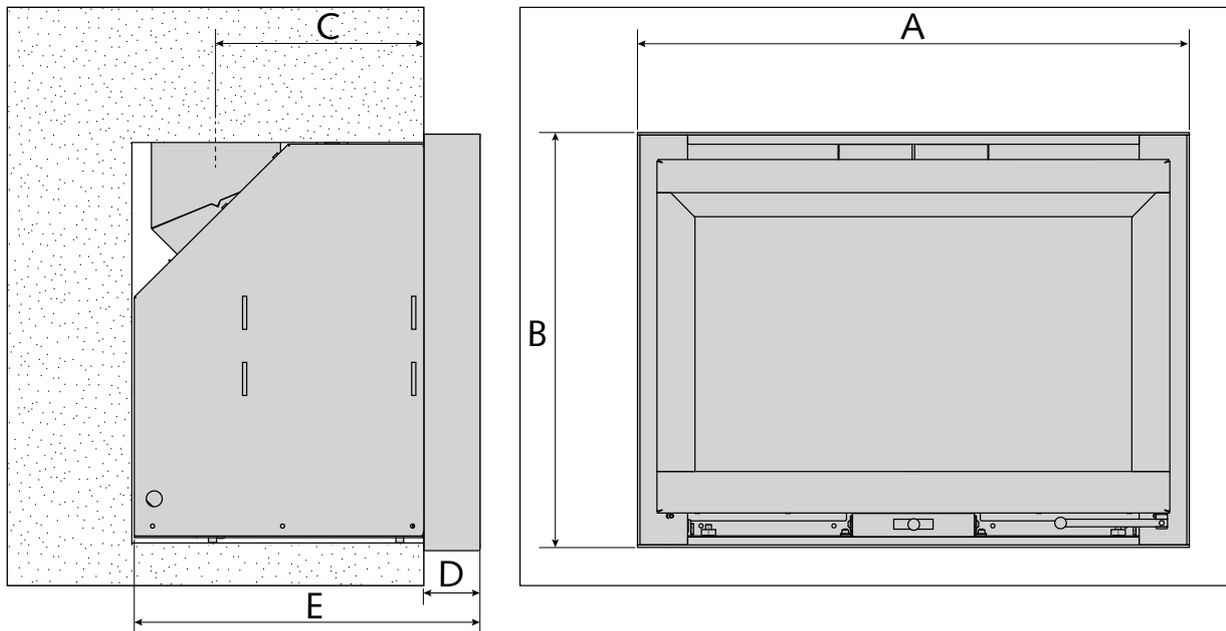
\* joint de dilatation

## Stûv 6-in | Cadre fin débordant

stûv



## DIMENSIONS



DIMENSIONS (MM)	A	B	C	D	E
Stûv 6-in 4655	460	550	250	67	415
Stûv 6-in 5650	560	500	250	67	415
Stûv 6-in 6650	660	500	250	67	415
Stûv 6-in 6655	660	550	250	67	415
Stûv 6-in 7655	760	550	250	67	415
Stûv 6-in 7660	760	60	250	67	415
Stûv 6-in 8660	860	600	250	67	415