

## 6-H 5650 | Le foyer

STÜV

## plaisir du feu

vision élargie sur le feu

## esthétique

régulation précise de la combustion

convection intégrée ou canalisée

courbe continue

simplicité formelle

## économique

adapté à tout type d'intérieur

faible consommation de bois

haut rendement

## peu polluant

faibles émissions de particules fines

## sortie de fumée

arrière ou verticale

## arrivée d'air extérieur

arrière ou sous le foyer



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## GÉNÉRAL

TYPE DE FOYER	poêle
MATÉRIAUX	acier + fonte
TEINTE	Stuv Black
CHARGEMENT	manuel
COMBUSTIBLE	bois
POSITION BŪCHES	horizontale
LONGUEUR BŪCHES	33 cm

## POIDS / DIMENSIONS

POIDS	80 kg
Ø DU CONDUIT DE FUMÉE	130 mm
Ø ARRIVÉE D'AIR EXTÉRIEUR	80 mm

## AIR

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

\* En-dessous ou arrière

## PERFORMANCES

PUISSANCE NOMINALE	5,9 kW
PLAGE D'UTILISATION	4-9 kW
RENDEMENT	80 %
RENDEMENT SAISONNIER SANS STÜV DRIVE	71 %
RENDEMENT SAISONNIER AVEC STÜV DRIVE	74 %
ÉMISSIONS DE CO	0,07 %
ÉMISSIONS DE PARTICULES FINES	24 mg/Nm <sup>3</sup>
PLAGE DE CONSOMMATION DE BOIS	1,1-2,5 kg
TIRAGE MINIMUM	12 Pa
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	5,6 g/s
T° MOYENNE DES FUMÉES	338 °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

## DISTANCE MINIMUM DE SÉCURITÉ PAR RAPPORT AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES ADJACENTS

FACE ARRIÈRE	7,5 cm
FACE LATÉRALE	15 cm
FACE SUPÉRIEURE	0 cm
FACE INFÉRIEURE	-

## ACCESSOIRES / ÉQUIPEMENT

PLAQUE DE SOL



## LÉGENDE

✓	STANDARD
✗	INDISPONIBLE
○	OPTIONNEL

conforme:



ECODESIGN 2022 / BE Phase 3 / DEFRA

## 6-H 6655 | Le foyer

STÜV

## plaisir du feu

vision élargie sur le feu

## esthétique

régulation précise de la combustion

convection intégrée ou canalisée

courbe continue

simplicité formelle

adapté à tout type d'intérieur

## économique

faible consommation de bois

haut rendement

## peu polluant

faibles émissions de particules fines

## sortie de fumée

arrière ou verticale

## arrivée d'air extérieur

arrière ou sous le foyer



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## GÉNÉRAL

TYPE DE FOYER	poêle
MATÉRIAUX	acier + fonte
TEINTE	Stuv Black
CHARGEMENT	manuel
COMBUSTIBLE	bois
POSITION BŪCHES	horizontale
LONGUEUR BŪCHES	40 cm

## POIDS / DIMENSIONS

POIDS	95 kg
Ø DU CONDUIT DE FUMÉE	150 mm
Ø ARRIVÉE D'AIR EXTÉRIEUR	80 mm

## AIR

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

\* En-dessous ou arrière

## PERFORMANCES

PUISSANCE NOMINALE	7,2 kW
PLAGE D'UTILISATION	4,5 - 10,7 kW
RENDEMENT	79 %
RENDEMENT SAISONNIER SANS STÜV DRIVE	70 %
RENDEMENT SAISONNIER AVEC STÜV DRIVE	73 %
ÉMISSIONS DE CO	0,07 %
ÉMISSIONS DE PARTICULES FINES	24 mg/Nm <sup>3</sup>
PLAGE DE CONSOMMATION DE BOIS	1,3 - 3,1 kg
TIRAGE MINIMUM	12 Pa
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	7 g/s
T° MOYENNE DES FUMÉES	
CONSOMMATION D'AIR AMBIANT POUR LA COMBUSTION	15 m <sup>3</sup> /h
INDICE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (IEE)	105
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	A

## DISTANCE MINIMUM DE SÉCURITÉ PAR RAPPORT AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES ADJACENTS

FACE ARRIÈRE	7,5 cm
FACE LATÉRALE	15 cm
FACE SUPÉRIEURE	0 cm
FACE INFÉRIEURE	-

## ACCESSOIRES / ÉQUIPEMENT

PLAQUE DE SOL



## LÉGENDE

✓	STANDARD
✗	INDISPONIBLE
○	OPTIONNEL

conforme:



ECODESIGN 2022 / BE Phase 3 / DEFRA

## 6-H 7660 | Le foyer

STÜV

## plaisir du feu

vision élargie sur le feu

## esthétique

régulation précise de la combustion

convection intégrée ou canalisée

courbe continue

simplicité formelle

adapté à tout type d'intérieur

## économique

faible consommation de bois

haut rendement

## peu polluant

faibles émissions de particules fines

## sortie de fumée

arrière ou verticale

## arrivée d'air extérieur

arrière ou sous le foyer



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## GÉNÉRAL

TYPE DE FOYER	poêle
MATÉRIAUX	acier + fonte
TEINTE	Stüv 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 ARRIVÉE D'AIR EXTÉRIEUR	80 mm

## AIR

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

\* En-dessous ou arrière

## PERFORMANCES

PUISSANCE NOMINALE	8,4 kW
PLAGE D'UTILISATION	5 - 13 kW
RENDEMENT	79 %
RENDEMENT SAISONNIER SANS STÜV DRIVE	70 %
RENDEMENT SAISONNIER AVEC STÜV DRIVE	73 %
ÉMISSIONS DE CO	0,06 %
ÉMISSIONS DE PARTICULES FINES	21 mg/Nm <sup>3</sup>
PLAGE DE CONSOMMATION DE BOIS	1,4 - 2,9 kg
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	20 m <sup>3</sup> /h
INDICE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (IEE)	105
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	A

## DISTANCE MINIMUM DE SÉCURITÉ PAR RAPPORT AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES ADJACENTS

FACE ARRIÈRE	7,5 cm
FACE LATÉRALE	15 cm
FACE SUPÉRIEURE	0 cm
FACE INFÉRIEURE	-

## ACCESSOIRES / ÉQUIPEMENT

PLAQUE DE SOL



## LÉGENDE

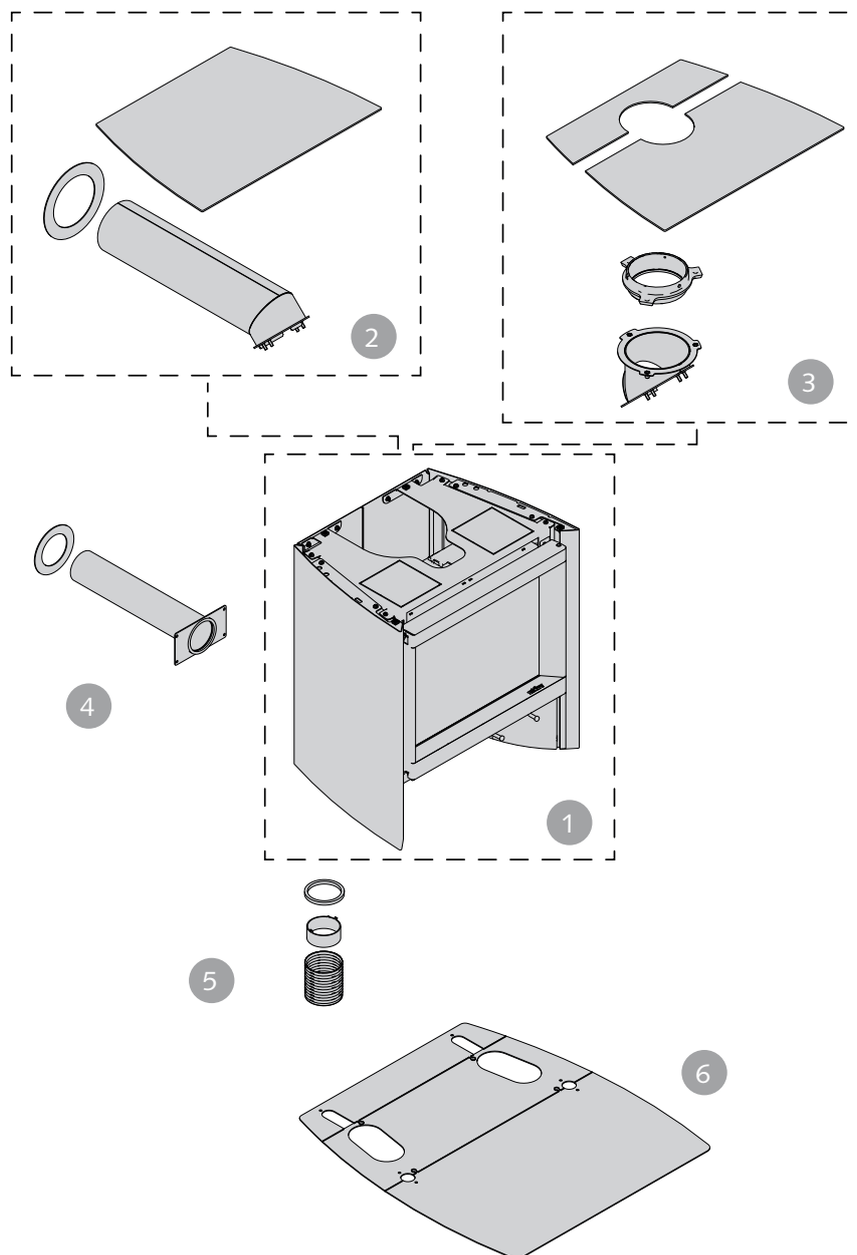
✓	STANDARD
✗	INDISPONIBLE
○	OPTIONNEL

conforme:



ECODESIGN 2022 / BE Phase 3 / DEFRA

## VUE D'ENSEMBLE



## L'APPAREIL

1. Foyer

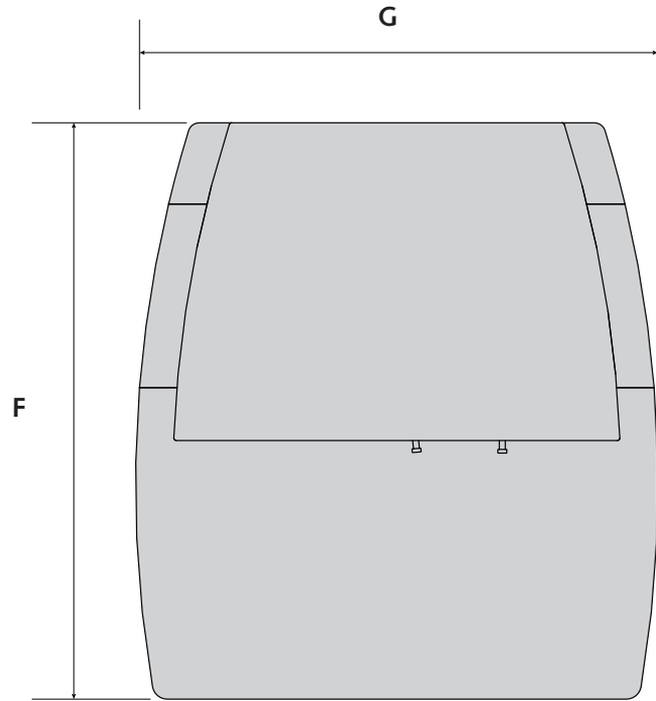
RACCORDEMENT AU CONDUIT  
D'ÉVACUATION DE FUMÉE

2. Sortie de fumée vers l'arrière et tablette de finition correspondante
3. Sortie de fumée vers le haut et tablette de finition correspondante

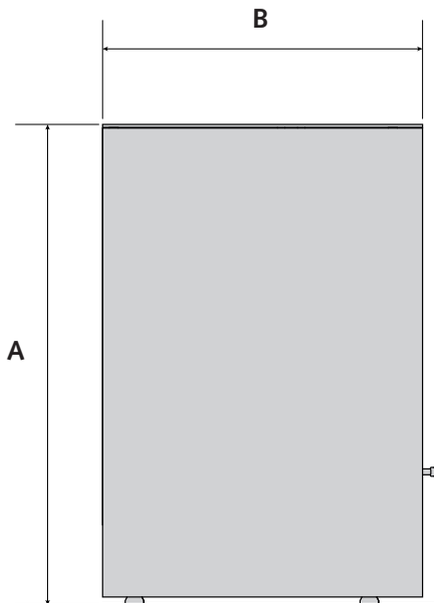
## OPTIONS

4. Kit de raccordement à l'air extérieur par l'arrière Ø80mm
5. Kit de raccordement à l'air extérieur par le bas Ø80mm
6. Plaque de sol

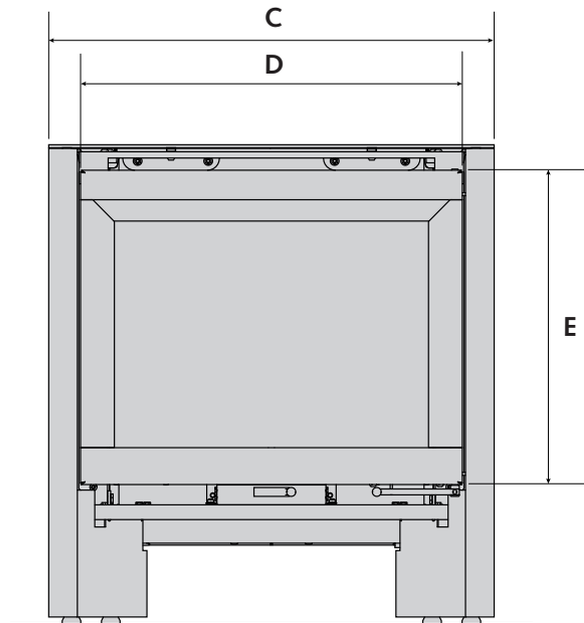
## DIMENSIONS DE L'APPAREIL ET DE LA PLAQUE DE SOL (OPTION)



Vue du haut



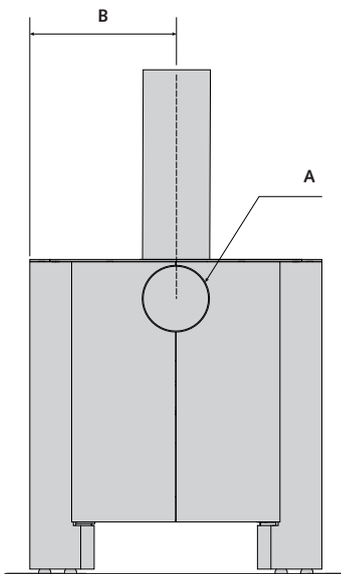
Vue de gauche



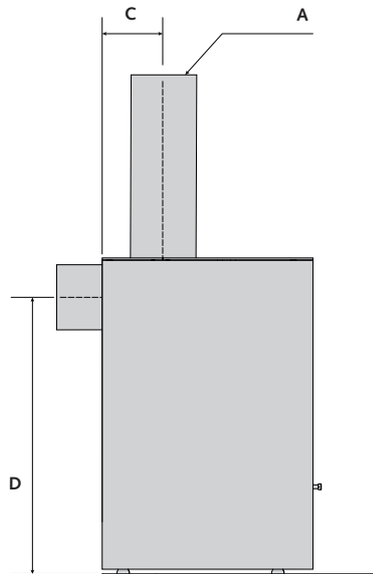
Vue de face

DIMENSIONS (MM)	A	B	C	D	E	F	G
Stûv 6-H 5650	650	430	600	513	426	780	700
Stûv 6-H 6655	725	430	700	613	476	780	800
Stûv 6-H 7660	800	430	800	713	526	780	900

## DIMENSIONS ET POSITIONS DES SORTIES DE FUMÉE



Vue de l'arrière

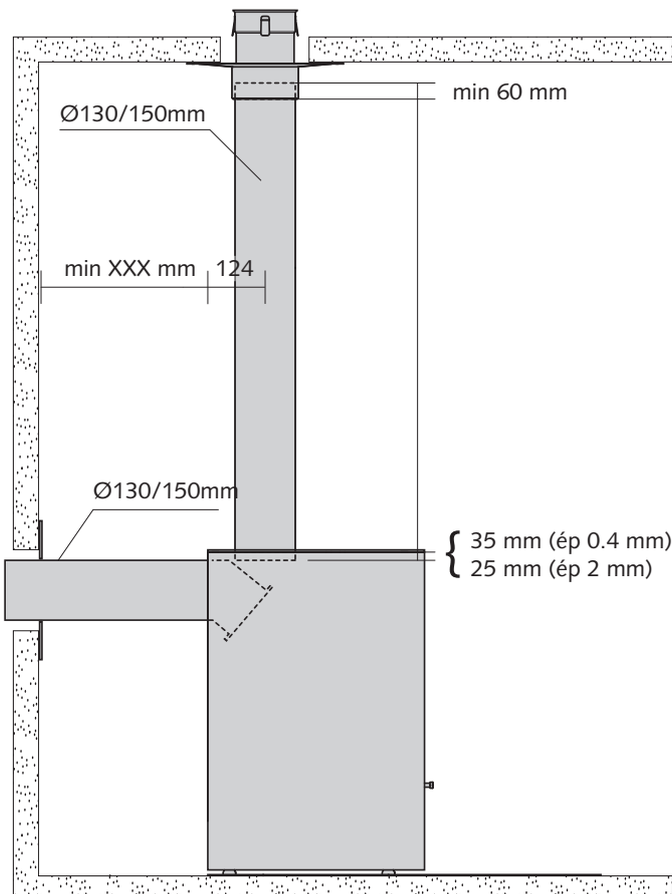


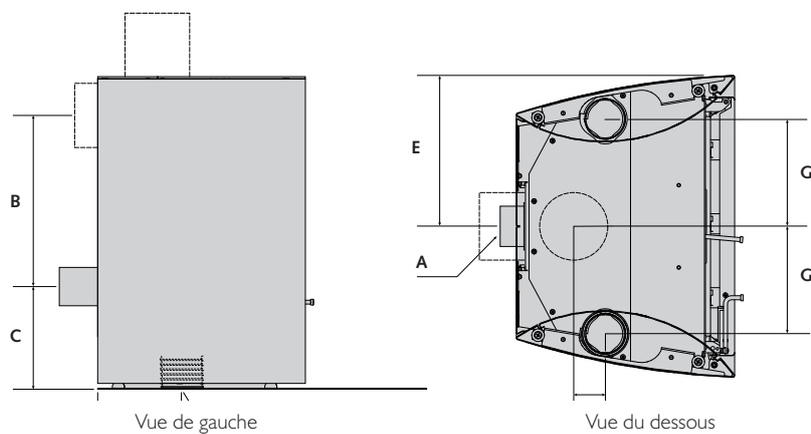
Vue de gauche

DIMENSIONS (MM)	A	B
Stûv 6-H 5650	Ø 130	300
Stûv 6-H 6655	Ø 150	350
Stûv 6-H 7660	Ø 150	400

DIMENSIONS (MM)	C	D
Stûv 6-H 5650	124	562*
Stûv 6-H 6655	124	637*
Stûv 6-H 7660	124	712*

\* -0 / +10 mm



**DIMENSIONS ET POSITIONS DES ARRIVÉES D'AIR DE COMBUSTION**


DIMENSIONS (MM)	A	B	C	D	E	F	G
Stûv 6-H 5650	Ø 80	357	212*	175	300	50	213
Stûv 6-H 6655	Ø 80	400	237*	175	350	50	263
Stûv 6-H 7660	Ø 80	450	262*	175	400	50	313

\* -0 / +10 mm