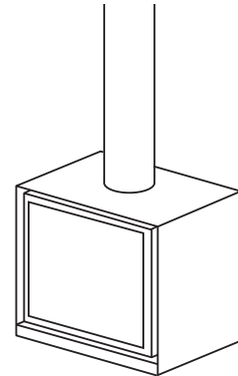


<b>aspect</b>	compact et sobre
<b>ergonomie</b>	accessibilité à tous les mécanismes
<b>haut rendement</b>	
<b>économique</b>	faible consommation de bois
<b>peu polluant</b>	faible rejet de CO et de particules fines
<b>étanchéité</b>	++
<b>pour maisons traditionnelle et basse énergie</b>	option arrivée d'air extérieur directe



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### GÉNÉRAL

TYPE DE FOYER	poêle suspendu
MATÉRIAUX	acier + vermiculite
TEINTE	Stûv grey
CHARGEMENT	manuel
TYPE D'OUVERTURE	charnières gauches
COMBUSTIBLE	bois
POSITION BÛCHES	horizontal
LONGUEUR MAX. BÛCHES	40 cm

### POIDS / DIMENSIONS

POIDS	113 kg
Ø DU CONDUIT DE FUMÉE	180 mm
SORTIE D'AIR CHAUD	frontale
Ø ARRIVÉE D'AIR EXTÉRIEUR	63 mm

### AIR

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

### PERFORMANCES

PUISSANCE NOMINALE	7 kW
PLAGE D'UTILISATION	5-8 kW
RENDEMENT	78%
ÉMISSIONS DE CO	0,09%
ÉMISSIONS DE PARTICULES FINES	11 mg/Nm <sup>3</sup>
PLAGE DE CONSOMMATION DE BOIS	1,4 - 2,3 kg/h
TIRAGE MINIMUM	12 Pa
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	7 g/s
T° MOYENNE DES FUMÉES	283 °C
CONSOMMATION D'AIR POUR LA COMBUSTION	18,6 m <sup>3</sup> /h
INDICE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (IEE)	104
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	A

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

FACE ARRIÈRE	mur non-combustible
FACE LATÉRALE	25 cm
FACE SUPÉRIEURE	-
FACE INFÉRIEURE	0 cm

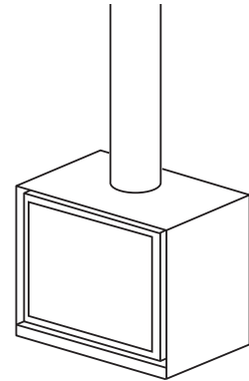
### ACCESSOIRES / ÉQUIPEMENT

ACCUMULATION	✗
ARMOIRE	✗
BARBECUE	✗
CENDRIER	✗
CONVECTION	✓
DEVANTURE	✗
FEU OUVERT	✗
PLAQUE DE SOL	✗
PRÊT-À-POSER	✗
ROTATIF	✗
SOCLE	✗
VENTILATEUR	✗
VITRE ESCAMOTABLE	✗
ARRIVÉE D'AIR DIRECTE	○

### LÉGENDE

✓	STANDARD
✗	INDISPONIBLE
○	OPTIONNEL

<b>aspect</b>	compact et sobre
<b>ergonomie</b>	accessibilité à tous les mécanismes
<b>haut rendement</b>	
<b>économique</b>	faible consommation de bois
<b>peu polluant</b>	faible rejet de CO et de particules fines
<b>étanchéité</b>	++
<b>pour maisons traditionnelle et basse énergie</b>	option arrivée d'air extérieur directe



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### GÉNÉRAL

TYPE DE FOYER	poêle suspendu
MATÉRIAUX	acier + vermiculite
TEINTE	Stûv grey
CHARGEMENT	manuel
TYPE D'OUVERTURE	charnières gauches
COMBUSTIBLE	bois
POSITION BÛCHES	horizontal
LONGUEUR MAX. BÛCHES	50 cm

### POIDS / DIMENSIONS

POIDS	122 kg
Ø DU CONDUIT DE FUMÉE	180 mm
SORTIE D'AIR CHAUD	frontale
Ø ARRIVÉE D'AIR EXTÉRIEUR	63 mm

### AIR

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

### PERFORMANCES

PUISSANCE NOMINALE	7,5 kW
PLAGE D'UTILISATION	5-9 kW
RENDEMENT	77%
ÉMISSIONS DE CO	0,10%
ÉMISSIONS DE PARTICULES FINES	19 mg/Nm <sup>3</sup>
PLAGE DE CONSOMMATION DE BOIS	1,5 - 2,6 kg/h
TIRAGE MINIMUM	12 Pa
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	7,9 g/s
T° MOYENNE DES FUMÉES	301 °C
CONSOMMATION D'AIR POUR LA COMBUSTION	20,8 m <sup>3</sup> /h
INDICE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (IEE)	103
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	A

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

FACE ARRIÈRE	mur non-combustible
FACE LATÉRALE	15 cm
FACE SUPÉRIEURE	-
FACE INFÉRIEURE	0 cm

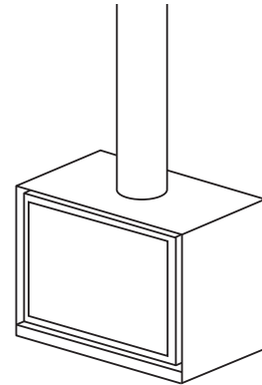
### ACCESSOIRES / ÉQUIPEMENT

ACCUMULATION	✗
ARMOIRE	✗
BARBECUE	✗
CENDRIER	✗
CONVECTION	✓
DEVANTURE	✗
FEU OUVERT	✗
PLAQUE DE SOL	✗
PRÊT-À-POSER	✗
ROTATIF	✗
SOCLE	✗
VENTILATEUR	✗
VITRE ESCAMOTABLE	✗
ARRIVÉE D'AIR DIRECTE	○

### LÉGENDE

✓	STANDARD
✗	INDISPONIBLE
○	OPTIONNEL

<b>aspect</b>	compact et sobre
<b>ergonomie</b>	accessibilité à tous les mécanismes
<b>haut rendement</b>	
<b>économique</b>	faible consommation de bois
<b>peu polluant</b>	faible rejet de CO et de particules fines
<b>étanchéité</b>	++
<b>pour maisons traditionnelle et basse énergie</b>	option arrivée d'air extérieur directe



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### GÉNÉRAL

TYPE DE FOYER	poêle suspendu
MATÉRIAUX	acier + vermiculite
TEINTE	Stûv grey
CHARGEMENT	manuel
TYPE D'OUVERTURE	charnières gauches
COMBUSTIBLE	bois
POSITION BÛCHES	horizontal
LONGUEUR MAX. BÛCHES	60 cm

### POIDS / DIMENSIONS

POIDS	130 kg
Ø DU CONDUIT DE FUMÉE	180 mm
SORTIE D'AIR CHAUD	frontale
Ø ARRIVÉE D'AIR EXTÉRIEUR	63 mm

### AIR

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

### PERFORMANCES

PUISSANCE NOMINALE	8 kW
PLAGE D'UTILISATION	6-10 kW
RENDEMENT	75%
ÉMISSIONS DE CO	0,09%
ÉMISSIONS DE PARTICULES FINES	13 mg/Nm <sup>3</sup>
PLAGE DE CONSOMMATION DE BOIS	1,8 - 3,0 kg/h
TIRAGE MINIMUM	12 Pa
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	8,8 g/s
T° MOYENNE DES FUMÉES	318 °C
CONSOMMATION D'AIR POUR LA COMBUSTION	23,5 m <sup>3</sup> /h
INDICE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (IEE)	100
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	A

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

FACE ARRIÈRE	mur non-combustible
FACE LATÉRALE	15 cm
FACE SUPÉRIEURE	-
FACE INFÉRIEURE	0 cm

### ACCESSOIRES / ÉQUIPEMENT

ACCUMULATION	✗
ARMOIRE	✗
BARBECUE	✗
CENDRIER	✗
CONVECTION	✓
DEVANTURE	✗
FEU OUVERT	✗
PLAQUE DE SOL	✗
PRÊT-À-POSER	✗
ROTATIF	✗
SOCLE	✗
VENTILATEUR	✗
VITRE ESCAMOTABLE	✗
ARRIVÉE D'AIR DIRECTE	○

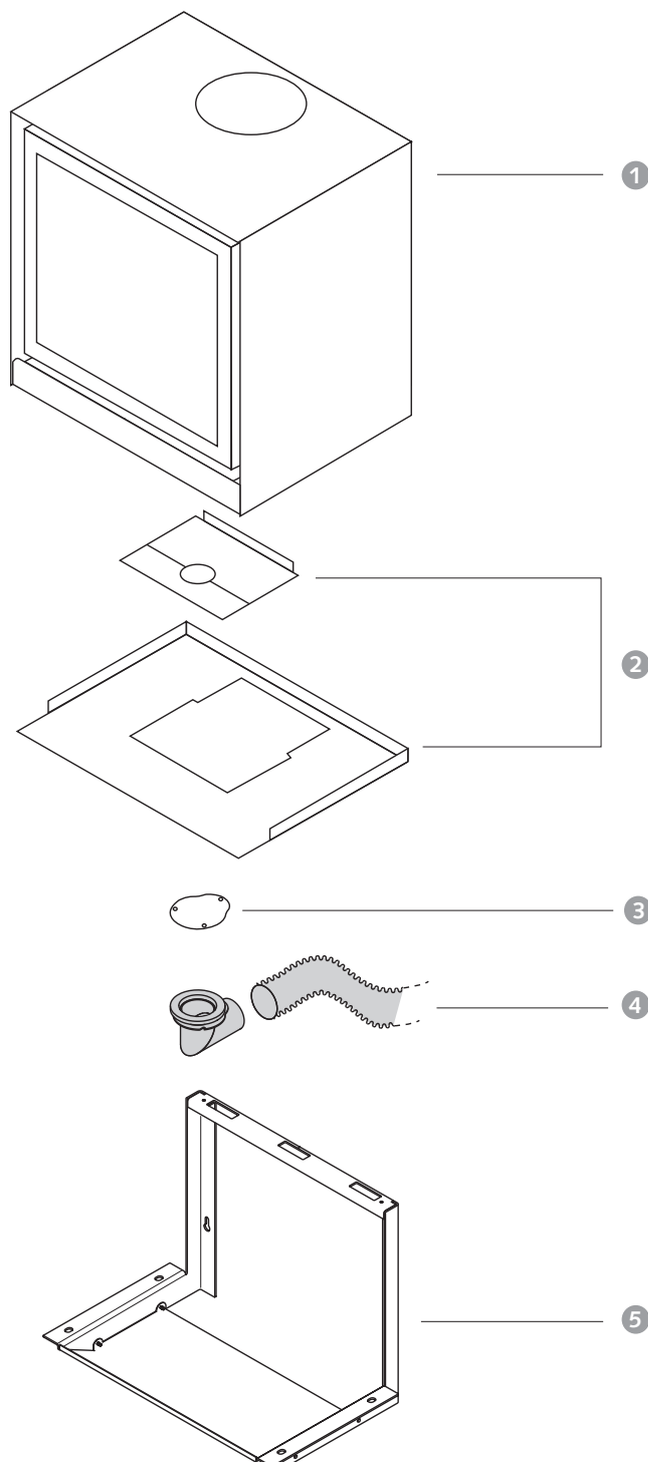
### LÉGENDE

✓	STANDARD
✗	INDISPONIBLE
○	OPTIONNEL

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



LE FOYER DE BASE ET SES OPTIONS



1. Foyer

2. Plateau de prépose

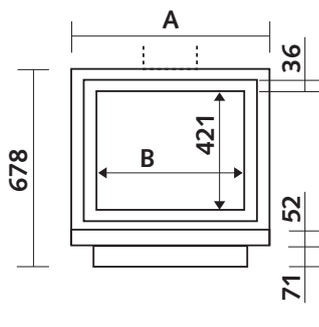
3. Obturateur

4. Kit d'adduction d'air extérieur :  
buselot + flexible Ø 63 mm (3 m)

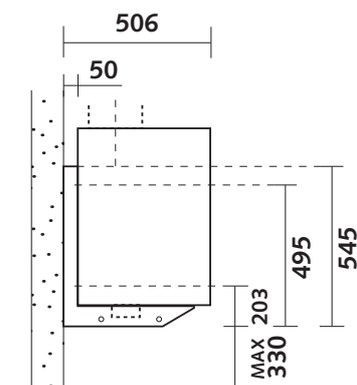
5. Console

## DIMENSIONS DU FOYER

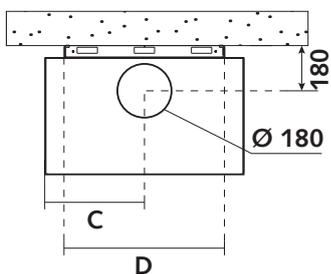
VUE DE FACE



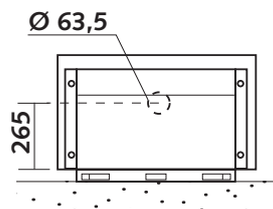
VUE DE PROFIL



VUE DU DESSUS



VUE DU DESSOUS



DIMENSIONS	A	B	C	D
16/58-up	580mm	448mm	290mm	430mm
16/68-up	680mm	548mm	340mm	530mm
16/78-up	780mm	648mm	390mm	630mm

## ACCESSOIRE

## KIT D'ARRIVÉE D'AIR

