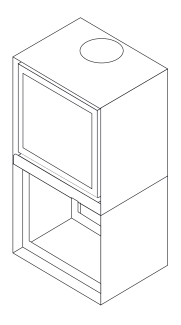
# 16/58-H | Le foyer



aspect	compact et sobre
ergonomie	accessibilité à tous les mécanismes
haut rendement	
économique	faible consommation de bois
peu polluant	faible rejet de CO et de particules fines
étanchéité	<del>4-4-</del>
pour maisons traditionnelle et basse énergie	✓
range-bûches intégré	1



## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

GÉNÉRAL	
TYPE DE FOYER	poêle
MATÉRIAUX	acier + vermiculite
TEINTE	Stûv grey
CHARGEMENT	manuel
COMBUSTIBLE	bois
POSITION BÛCHES	horizontal
LONGUEUR MAX. BÛCHES	40 cm

POIDS / DIMENSIONS	
POIDS	136 kg
Ø DU CONDUIT DE FUMÉE	180 mm
SORTIE D'AIR CHAUD	frontale
Ø ARRIVÉE D'AIR EXTÉRIEUR	63 mm

PERFORMANCES	
PUISSANCE NOMINALE	7kW
PLAGE D'UTILISATION	5-8 kW
RENDEMENT	78%
ÉMISSIONS DE CO	0,09%
ÉMISSIONS DE PARTICULES FINES	11 mg/Nm³
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 m³/h
INDICE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (IEE)	104
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	Α

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

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

FACE ARRIÈRE	35 cm
FACE LATÉRALE	25 cm
FACE SUPÉRIEURE	-
FACE INFÉRIEURE	0 cm

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

LÉGE	NDE
✓	STANDARD
X	INDISPONIBLE
0	OPTIONNEL

conforme: - OPair (CH) - BE Phase 1,2 & 3 - BImSchV2 (DE)

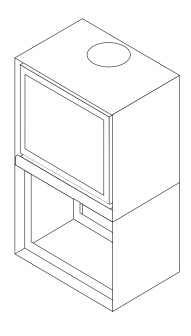




# 16/68-H | Le foyer



aspect	compact et sobre
ergonomie	accessibilité à tous les mécanismes
haut rendement	
économique	faible consommation de bois
peu polluant	faible rejet de CO et de particules fines
étanchéité	++
pour maisons traditionnelle et basse énergie	✓
range-bûches intégré	✓



## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

GÉNÉRAL	
TYPE DE FOYER	poêle
MATÉRIAUX	acier + vermiculite
TEINTE	Stûv grey
CHARGEMENT	manuel
COMBUSTIBLE	bois
POSITION BÛCHES	horizontal
LONGUEUR MAX. BÛCHES	50 cm

POIDS / DIMENSIONS	
POIDS	147 kg
Ø DU CONDUIT DE FUMÉE	180 mm
SORTIE D'AIR CHAUD	frontale
Ø ARRIVÉE D'AIR EXTÉRIEUR	63 mm

PERFORMANCES	
PUISSANCE NOMINALE	7,5 kW
PLAGE D'UTILISATION	5-9kW
RENDEMENT	77%
ÉMISSIONS DE CO	0,10%
ÉMISSIONS DE PARTICULES FINES	19 mg/Nm³
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 m³/h
INDICE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (IEE)	103
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	A

AIR	
ARRIVÉE EXTÉRIEURE DIRECTE	✓
RÉGLAGE AIR PRIMAIRE	<b>√</b>
RÉGLAGE AIR SECONDAIRE	✓
POST-COMBUSTION	✓
ÉTANCHÉITÉ	++
FONCTIONNE SANS VENTILATEUR	✓
INDICATEUR DE SURCHAUFFE	Х

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

FACE ARRIÈRE	30 cm
FACE LATÉRALE	15 cm
FACE SUPÉRIEURE	-
FACE INFÉRIEURE	0 cm

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

LÉGEI	NDE
✓	STANDARD
X	INDISPONIBLE
0	OPTIONNEL

conforme: - OPair (CH) - BE Phase 1,2 & 3 - BImSchV2 (DE)

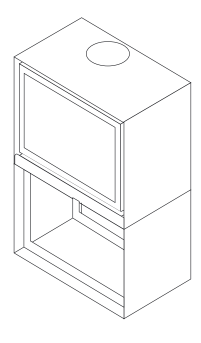
&3 **(**(



# 16/78-H | Le foyer



aspect	compact et sobre
ergonomie	accessibilité à tous les mécanismes
haut rendement	
économique	faible consommation de bois
peu polluant	faible rejet de CO et de particules fines
étanchéité	++
pour maisons traditionnelle et basse énergie	✓
range-bûches intégré	✓



## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

GÉNÉRAL	
TYPE DE FOYER	poêle
MATÉRIAUX	acier + vermiculite
TEINTE	Stûv grey
CHARGEMENT	manuel
COMBUSTIBLE	bois
POSITION BÛCHES	horizontal
LONGUEUR MAX. BÛCHES	60 cm

POIDS / DIMENSIONS	
POIDS	158 kg
Ø DU CONDUIT DE FUMÉE	180 mm
SORTIE D'AIR CHAUD	frontale
Ø ARRIVÉE D'AIR EXTÉRIEUR	63 mm

PERFORMANCES	
PUISSANCE NOMINALE	8kW
PLAGE D'UTILISATION	6-10kW
RENDEMENT	75%
ÉMISSIONS DE CO	0,09%
ÉMISSIONS DE PARTICULES FINES	13 mg/Nm³
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	Α

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

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

COMBOSTIBLES ADJACENTS	
FACE ARRIÈRE	30 cm
FACE LATÉRALE	15 cm
FACE SUPÉRIEURE	-
FACE INFÉRIEURE	0 cm

ACCESSOIRES / ÉQUIPEMENT	
ACCUMULATION	Х
ARMOIRE	Х
BARBECUE	Х
CENDRIER	X
CONVECTION	1
DEVANTURE	X
FEU OUVERT	X
MOBILOBOX	0
PLAQUE DE SOL	Х
PRÊT-À-POSER	Х
RACK À BÛCHES	0
ROTATIF	X
SOCLE	Х
VENTILATEUR	X
VITRE ESCAMOTABLE	Х

LÉGE	NDE	
✓	STANDARD	
X	INDISPONIBLE	
0	OPTIONNEL	

conforme: - OPair (CH) - BE Phase 1,2 & 3 - BImSchV2 (DE)

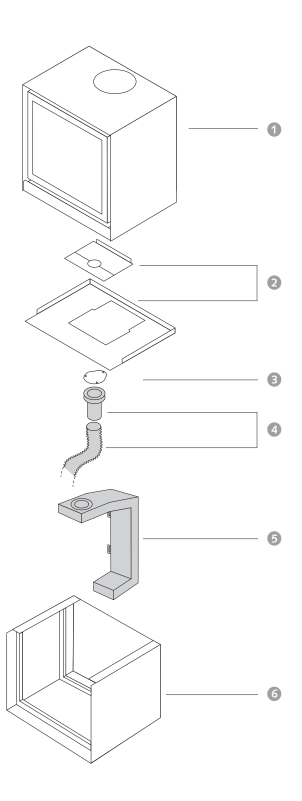




# 16-H | Le foyer



## LE FOYER DE BASE ET SES OPTIONS



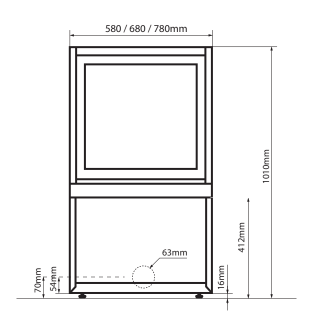
- 1. Foyer
- 2. Plateau de prépose
- 3. Obturateur
- 4. buselot + flexible Ø 63 mm (3 m)
- 5. Canal d'arrivée d'air
- 6. Base

# 16-H | Le foyer

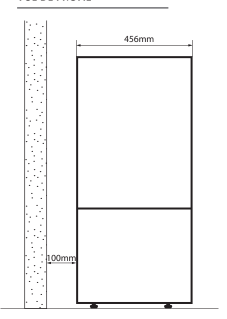


## DIMENSIONS DU FOYER

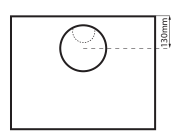
### **VUE DE FACE**



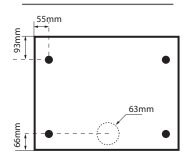
### **VUE DE PROFIL**



### **VUE DU DESSUS**



## **VUE DU DESSOUS**



### **ACCESSOIRE**

### KIT D'ARRIVÉE D'AIR

