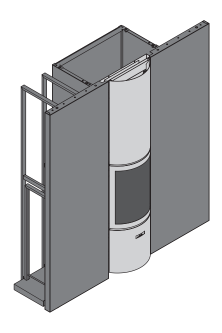
30-in P | Le foyer



portes porte vitrée, porte pleine, feu ouvert maîtrise de la flamme réglage fin de l'air de combustion maîtrise de la répartition de l'air de combustion de l'air de combustion, balayage de la vitre, pas de consommation d'air ambiant, pas de CO dans la pièce de vie excellent rendement même à mi puissance faible rejet de CO et particules fines même à mi puissance sous le foyer économique faible consommation de bois pour maisons traditionnelles et basse énergie sortie de fumée de 180 mm haute personnalisable plusieurs largeurs et teintes disponibles		
étanchéité maîtrise de la répartition de l'air de combustion, balayage de la vitre, pas de consommation d'air ambiant, pas de CO dans la pièce de vie excellent rendement même à mi puissance faible rejet de CO et particules fines même à mi puissance arrivée d'air extérieur sous le foyer économique faible consommation de bois pour maisons traditionnelles et basse énergie sortie de fumée de 180 mm haute	3 portes	porte vitrée, porte pleine, feu ouvert
de combustion, balayage de la vitre, pas de consommation d'air ambiant, pas de CO dans la pièce de vie excellent rendement même à mi puissance peu polluant faible rejet de CO et particules fines même à mi puissance arrivée d'air extérieur sous le foyer économique faible consommation de bois pour maisons traditionnelles et basse énergie sortie de fumée de 180 mm haute	maîtrise de la flamme	réglage fin de l'air de combustion
peu polluant faible rejet de CO et particules fines même à mi puissance arrivée d'air extérieur sous le foyer économique faible consommation de bois pour maisons traditionnelles et basse énergie sortie de fumée de 180 mm haute	étanchéité	de combustion, balayage de la vitre, pas de consommation d'air ambiant,
même à mi puissance arrivée d'air extérieur sous le foyer économique faible consommation de bois pour maisons traditionnelles et basse énergie sortie de fumée de 180 mm haute	excellent rendement	même à mi puissance
économique faible consommation de bois pour maisons traditionnelles et basse énergie sortie de fumée de 180 mm haute	peu polluant	,
pour maisons traditionnelles et basse énergie sortie de fumée de 180 mm haute	arrivée d'air extérieur	sous le foyer
et basse énergie sortie de fumée de 180 mm haute	économique	faible consommation de bois
	•	✓
personnalisable plusieurs largeurs et teintes disponibles	sortie de fumée de 180 mm	haute
	personnalisable	plusieurs largeurs et teintes disponibles



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GÉNÉRAL	
TYPE DE FOYER	encastré
	+ réfractaires
TEINTE	Stûv gre _{>}
CHARGEMENT	manue
COMBUSTIBLE	bois
POSITION BÛCHES	vertica
LONGUEUR MAX. BÛCHES	vert. 50 cm
LONGUEUR MAX. BÛCHES	hor. 33 cm
POIDS / DIMENSIONS	
POIDS	200 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	+++
ventilateur	О
INDICATEUR DE SURCHAUFFE	Х

PERFORMANCES	
PUISSANCE NOMINALE	10 kW
PLAGE D'UTILISATION	5-12kW
RENDEMENT	81%
ÉMISSIONS DE CO	0,05%
ÉMISSIONS DE PARTICULES FINES	28 mg/Nm³
PLAGE DE CONSOMMATION DE BOIS	1,7 - 3,3 kg/h
TIRAGE MINIMUM	12 Pa
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	8,1 g/s
T° MOYENNE DES FUMÉES	263°C
CONSOMMATION D'AIR AMBIANT POUR LA COMBUSTION	22 m³/h
INDICE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (IEE)	108
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	A+

EPAISSEUR MIN. D'ISOLATION ENTRE FOYER ET MATÉRIAUX COMBUSTIBLES	
FACE ARRIÈRE	4cm
FACE LATÉRALE	4cm
FACE SUPÉRIEURE	9 cm
FACE INFÉRIEURE	0 cm

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

LÉGEN	IDE
✓	STANDARD
X	INDISPONIBLE
0	OPTIONNEL

conforme: - Art. 15A B-VG (AT) - BE Phase 1, 2 & 3 - OPair (CH) - BImSchV1 & 2 (DE)













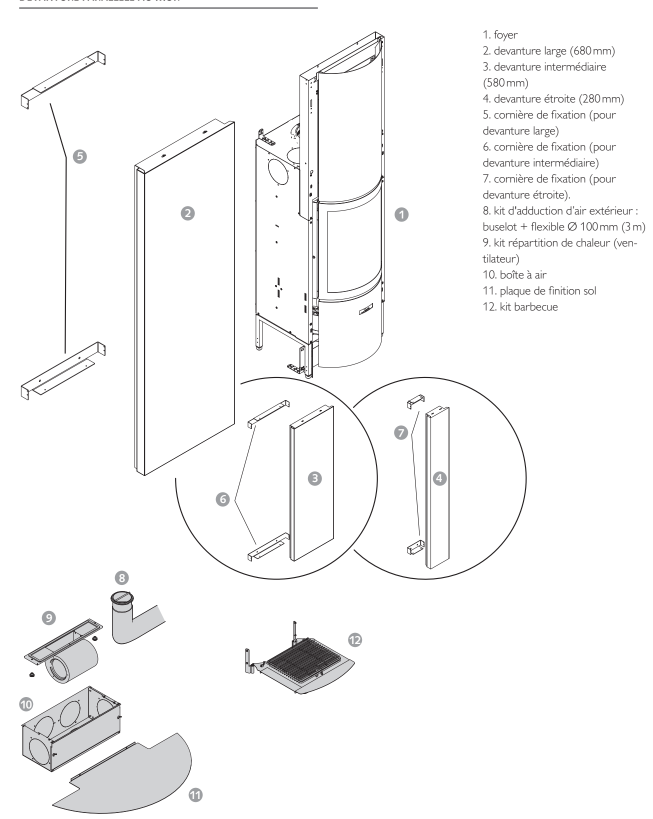






LE FOYER DE BASE ET SES OPTIONS

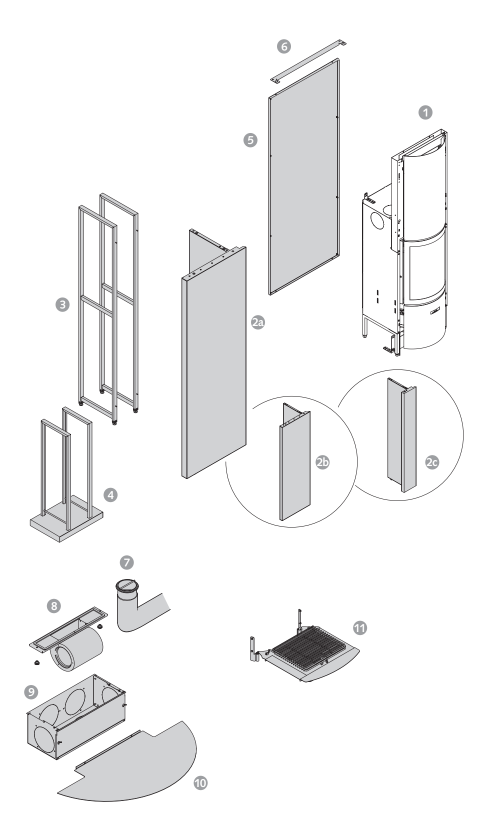
DEVANTURE PARALLÈLE AU MUR



STÛV

LE FOYER DE BASE ET SES OPTIONS

CHEMINÉE A POSER PARALLÈLE AU MUR

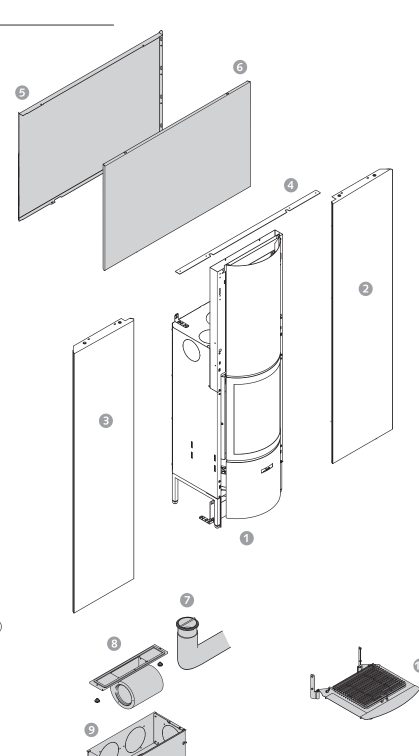


- 1. foyer
- 2. prêt-à-poser: existe en version large (2a), intermédiaire (2b) et étroite (2c).
- 3. armoire à bûches
- 4. chariot à bûches
- 5. structure dos
- 6. équerre de fixation
- 7. kit d'adduction d'air extérieur : buselot + flexible Ø 100 mm (3 m)
- 8. kit répartition de chaleur (ventilateur)
- 9. boîte à air
- 10. plaque de finition sol
- 11. kit barbecue



LE FOYER DE BASE ET SES OPTIONS

HABILLAGE DE COIN



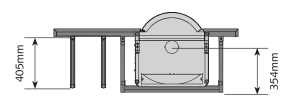
10

- 1. foyer
- 2. parement droit
- 3. parement gauche
- 4. cornière de fixation
- 5. structure de rehausse
- 6. parement de rehausse
- 7. kit d'adduction d'air extérieur : buselot + flexible \varnothing 100 mm (3 m)
- 8. kit répartition de chaleur (ventilateur)
- 9. boîte à air
- 10. plaque de finition sol
- 11. kit barbecue

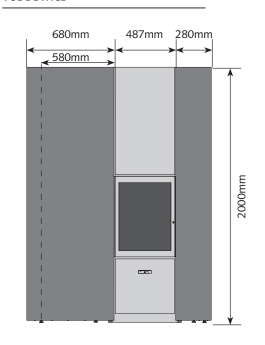


DIMENSIONS DU 30-IN "P" - HABILLAGE PARALLÈLE AU MUR*

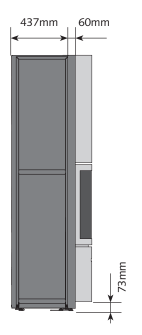
VUE DU DESSOUS



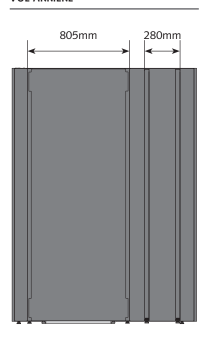
VUE DE FACE



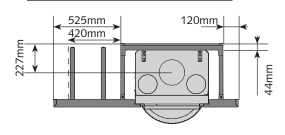
VUE DE PROFIL



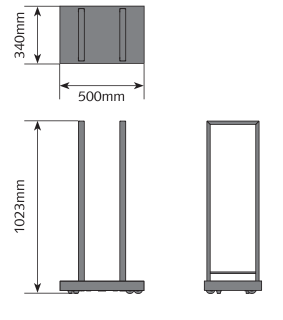
VUE ARRIÈRE



VUE DU DESSUS



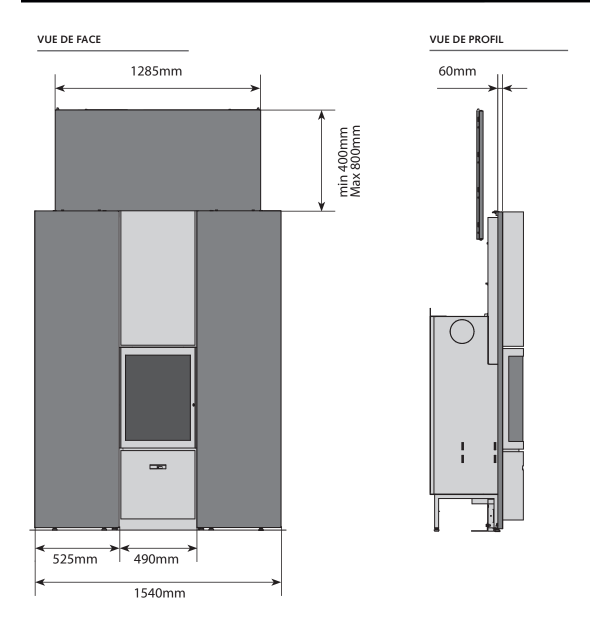
CHARIOT À BÛCHES



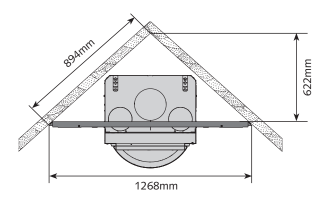
^{*}Parements disponibles en 3 largeurs: 280, 580 et 680 mm



DIMENSIONS DU 30- IN "P" - HABILLAGE DE COIN



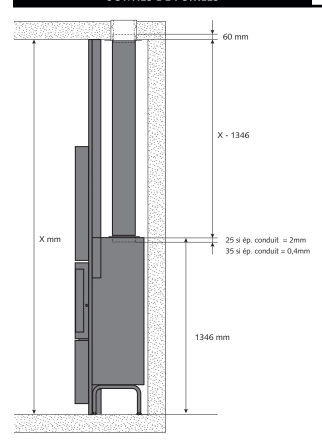
VUE DU DESSUS



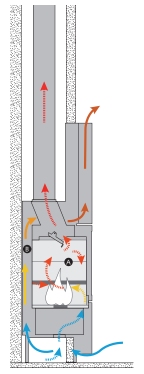
30-in P | Le foyer



SORTIES DE FUMÉES



AIR DE COMBUSTION ET DE CONVECTION



zone de combustion

zone de convection

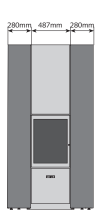
30-in P | Configurations



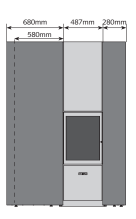
SYMÉTRIQUE LARGE

680mm 680mm 580mm 580mm

SYMÉTRIQUE ÉTROIT



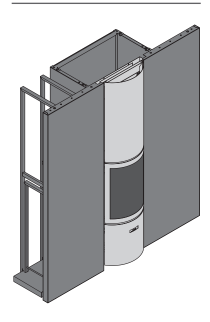
ASYMÉTRIQUE DROIT OU GAUCHE

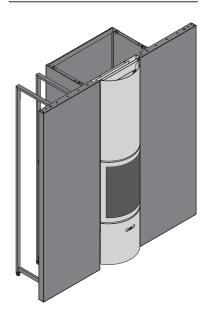


STRUCTURE LARGE

- + ARMOIRES À BÛCHES + CHARIOT À BÛCHES



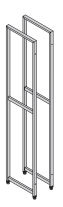




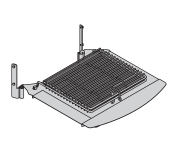
30-in P + accessoires



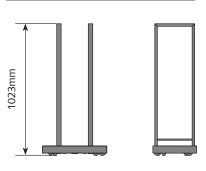
ARMOIRES À BÛCHES 900 / 1800MM



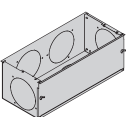
BARBECUE



CHARIOT À BÛCHES



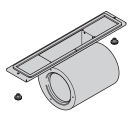
BOITE À AIR



KIT D'ARRIVÉE D'AIR



KIT DE VENTILATION



PLAQUE DE SOL

