



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GÉNÉRAL	
TYPE DE FOYER	poêle
COMBUSTIBLE	granulés de bois
MATÉRIAUX CORPS DE CHAUFFE	acier + vermiculite
MATÉRIAUX RECOUVREMENT DE LA BASE	acier, bois ou personnalisable
TEINTE	Stûv Grey
CHARGEMENT	manuel
POIDS / DIMENSIONS	
POIDS	175 kg
Ø DU CONDUIT DE FUMÉE	80 mm
Ø ARRIVÉE D'AIR EXTÉRIEUR	60 mm
AIR	
ARRIVÉE EXTÉRIEURE	✓
ÉTANCHÉITÉ	+++

PERFORMANCES À LA PUISSANCE NOMINALE	
PUISSANCE NOMINALE	8kW
PLAGE D'UTILISATION	2,4-8kW
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	18 kg
PLAGE DE CONSOMMATION	0,6 - 1,8 kg/h
AUTONOMIE (MIN/MAX)	9-36h
RENDEMENT	90,5%
ÉMISSIONS DE CO	0,001%
ÉMISSIONS DE PARTICULES FINES	5 mg/Nm³
TIRAGE MINIMUM	6 Pa
DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES	51 g/s
T° MOYENNE DES FUMÉES	217°C
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE	230-50 V/Hz
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	40 W
INDICE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (IEE)	130
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	A++

TÉLÉCOMMANDE GRILLE DE DÉCENDRAGE MANUEL CENDRIER KIT WIFI LÉGENDE ✓ STANDARD X INDISPONIBLE O OPTIONNEL

ACCESSOIRES / ÉQUIPEMENT

0

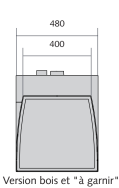
DISTANCE MINIMUM DE SÉCURITÉ PAR RAPPORT AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES

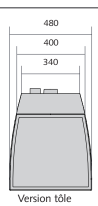
FACE ARRIÈRE	7 cm
FACE LATÉRALE	10 cm
FACE SUPÉRIEURE	50 cm
FACE INFÉRIEURE	0 cm



DIMENSIONS DU FOYER

VUE DU DESSUS

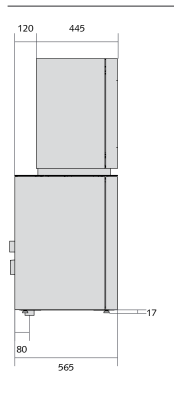


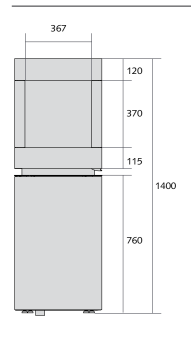


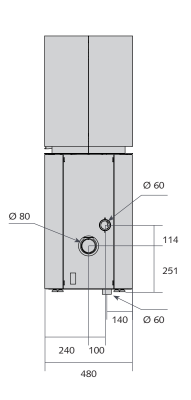
VUE DE PROFIL

VUE DE FACE

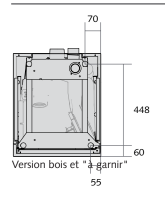
VUE ARRIÈRE







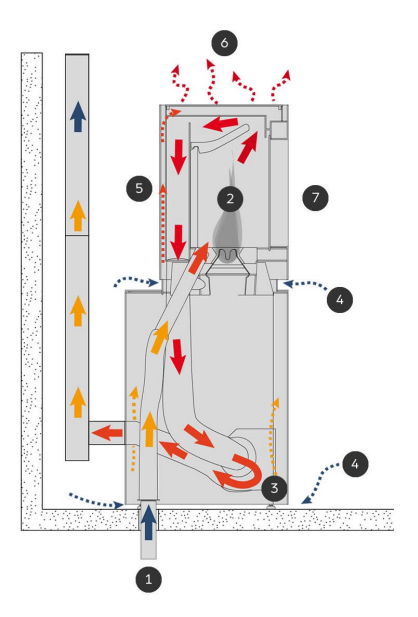
VUE DU DESSOUS







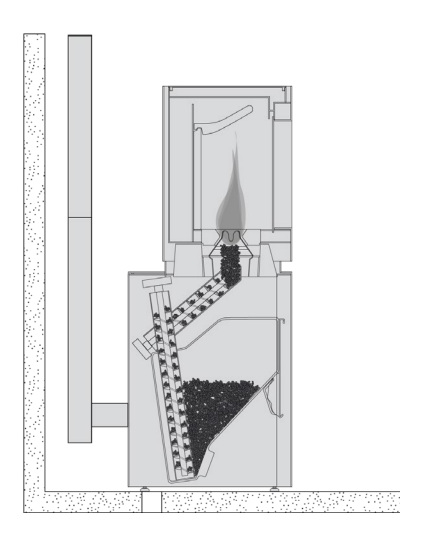
COMBUSTION ET CONVECTION



- 1. L'air nécessaire à la combustion est puisé à l'extérieur de l'enveloppe du bâtiment (sous le foyer ou à l'arrière de l'appareil).
- 2. L'admission d'air, la chambre de combustion et l'évacuation des fumées forment un système étanche à l'air, qui ne perturbe pas l'isolation et la ventilation du bâtiment.
- 3. Les fumées passent à travers un échangeur de chaleur, sont aspirées par un extracteur puis sont évacuées à travers le conduit de cheminée.
- 4. L'air est puisé dans la pièce de vie pour être réchauffé.
- 5. L'air circule dans la chambre de convection et capte la chaleur des fumées.
- 6. L'air réchauffé ressort naturellement de l'appareil et se répand dans la pièce.
- 7. La chaleur de combustion chauffe par rayonnement à travers la vitre.



CIRCUIT DES GRANULÉS



Les granulés sont stockés dans le réservoir qui se situe sous la chambre de combustion.

Ils sont acheminés par une vis sans fin qui les dépose dans le creuset, évitant ainsi le bruit désagréable du cliquetis.