

## ELISABETH 9/12 SORTIE D'AIR CANALISÉE



### ELISABETH 9

BLANC	805801320
MOKA	805801321

### ELISABETH 12


BLANC	805801330
MOKA	805801331

#### Caractéristiques et équipement standard:

- poêle gain de place ayant une profondeur extrêmement réduite et pouvant s'installer directement contre le mur;
- revêtement en acier laqué et verre;
- porte en verre céramique avec système autonettoyant;
- brasier en fonte très épaisse;
- écran digital pour la programmation et pour le contrôle des paramètres de fonctionnement;
- programmateur digital pour la gestion des plages horaires de fonctionnement;
- Twin Air System pour chauffer des pièces adjacentes;
- Connection box pour la gestion et le contrôle du poêle à travers un dispositif mobile, disponible sur demande et sans aucun supplément;
- prévu pour la sortie des fumées à l'arrière ou bien sur le dessus.






 disponible également en version hydraulique, voir page 63



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	ELISABETH 9	ELISABETH 12
Dimensions LxPxH - cm	95,3x32x116,5	95,3x32x116,5
Poids kg	160	160
Puissance thermique globale (performance) kW	9 (7.738 kcal/h)	11,93 (10.260 kcal/h)
Rendement moyen	~ 91,7%	~ 92,17%
Autonomie de chauffe max h	~ 40**	~ 40**
Capacité réservoir d'alimentation kg	25	25
Consommation horaire pellets kg/h	0,6~ ÷ 1,9~	0,6~ ÷ 2,6~
Raccord fumées arrière ou sur le dessus Ø cm	8	8
Canalisation sortie d'air chaud Ø cm	12	12

\*\*Poêle en fonctionnement continu et au minimum. Les données reportées se réfèrent à des essais réalisés avec des pellets d'un Pouvoir Calorifique Inférieur moyen de 4108 kcal/h et une humidité comprise entre 6% et 7%.