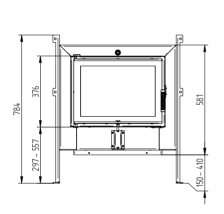
GT 50/37 15a

Données techniques

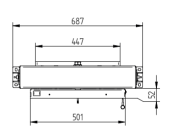
Informations techniques générales	
Quantité de bois recommandée	10 kg
Section de l'ouverture d'air de combustion	172 cm ²
Raccordement pour apport d'air frais pour la combustion	Ø 150 mm
Dépression	voir tableau
Surface visible de la vitre	1 148 cm ²

Charge	Flux d'air		Dépression
10 kg	92,1 m³/h	0,026 m³/s	4,6 Pa
15 kg	138,2 m³/h	0,038 m³/s	7,7 Pa
20 kg	184,3 m³/h	0,051 m³/s	11,3 Pa
22 kg	202,8 m³/h	0,056 m³/s	14 Pa

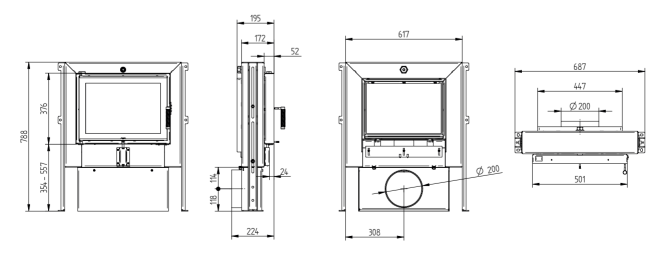
GT 50/37 15a avec contrôle de l'air



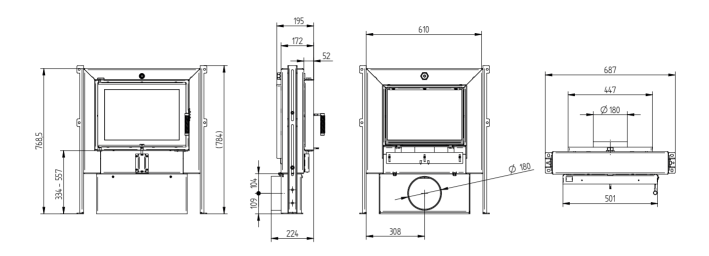




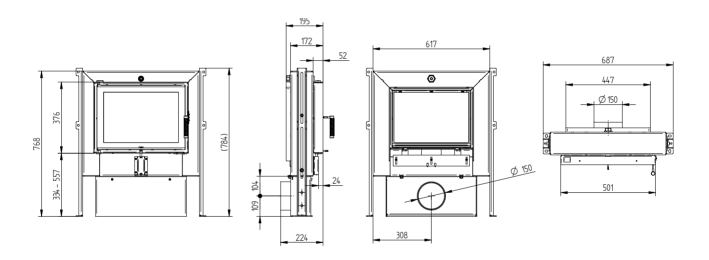
GT 50/37 15a avec contrôle de l'air avec raccordement à l'air extérieur Ø200 mm



GT 50/37 15a avec contrôle de l'air avec raccordement à l'air extérieur Ø180 mm



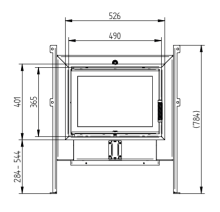
GT 50/37 15a avec contrôle de l'air avec raccordement à l'air extérieur Ø150 mm

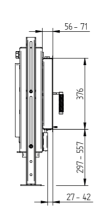


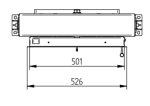
GT 50/37 15a

Situation 09/2023

Cadre écran GT 50/37 15a sans contrôle de l'air UNI 1 x 90°







Cadre écran GT 50/37 15a sans contrôle de l'air UNI 2 x 45°

