

GT 50/35/45L 15a

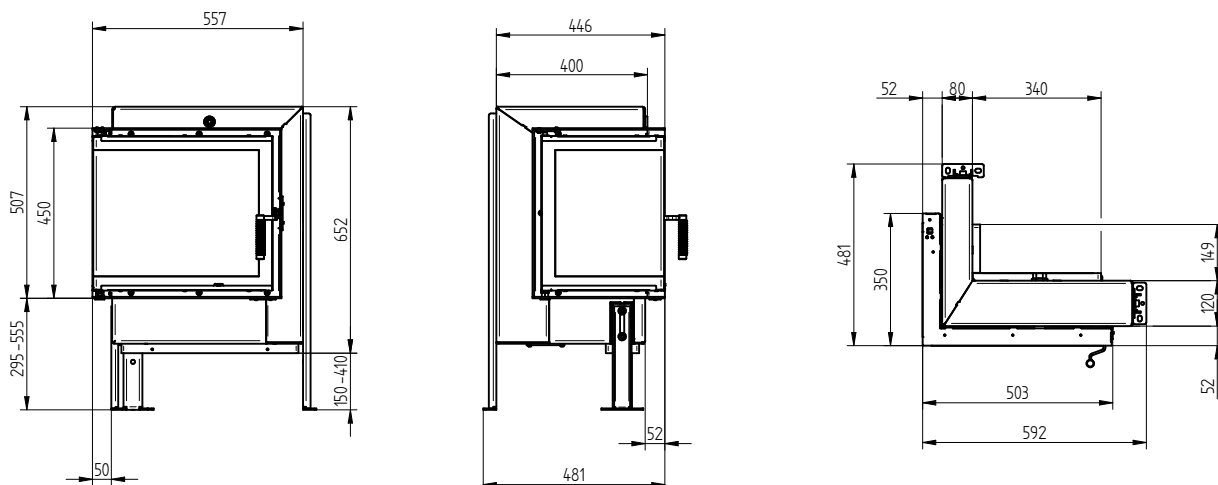
Données techniques
Situation 09/2023

Données techniques

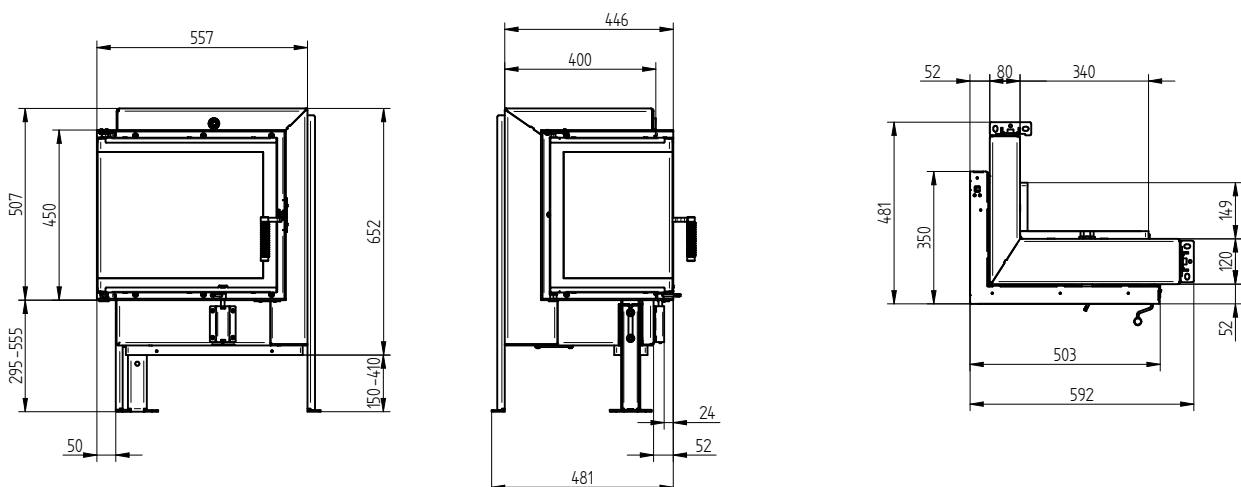
Informations techniques générales	
Quantité de bois recommandée	10 kg
Section de l'ouverture d'air de combustion	172 cm ²
Raccordement pour apport d'air frais pour la combustion	Ø 150 mm
Dépression	voir tableau
Surface visible de la vitre	2 555 cm ²

Charge	Flux d'air		Dépression
10 kg	92,1 m ³ /h	0,026 m ³ /s	4,3 Pa
15 kg	138,2 m ³ /h	0,038 m ³ /s	7,9 Pa
18,5 kg	170,5 m ³ /h	0,047 m ³ /s	10,9 Pa

GT 50/35/45L 15a sans contrôle de l'air



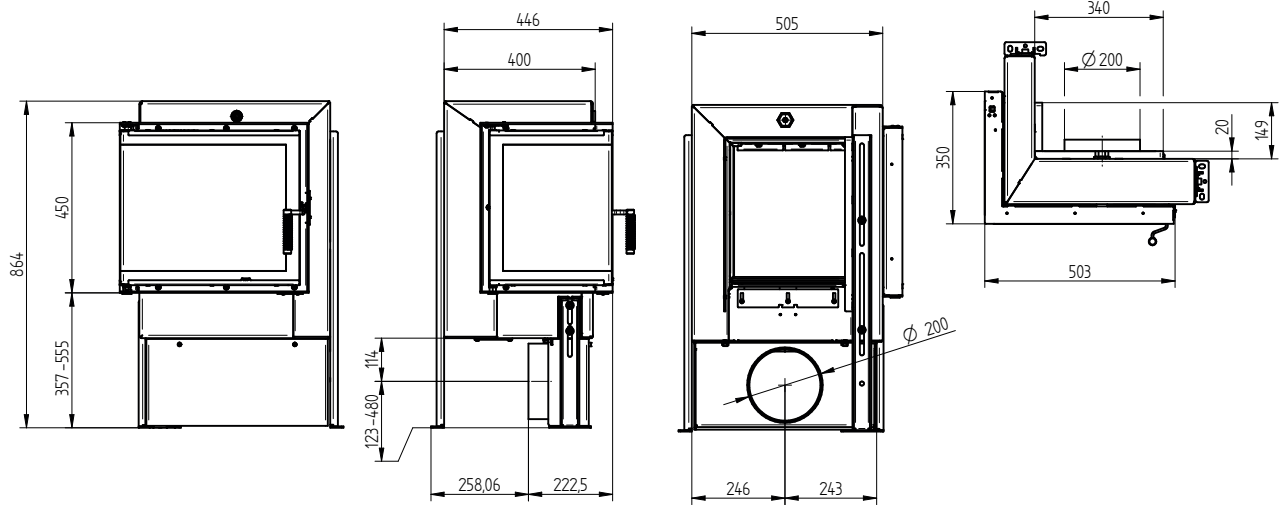
GT 50/35/45L 15a avec contrôle de l'air



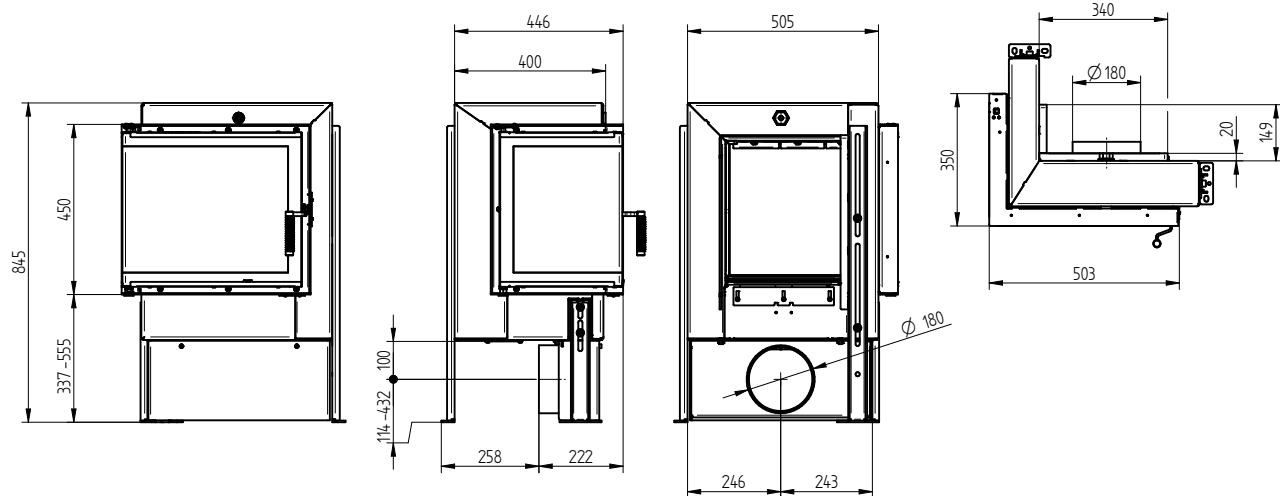
GT 50/35/45L 15a

Données techniques
Situation 09/2023

GT 50/35/45L 15a sans contrôle de l'air avec raccordement à l'air extérieur Ø200 mm



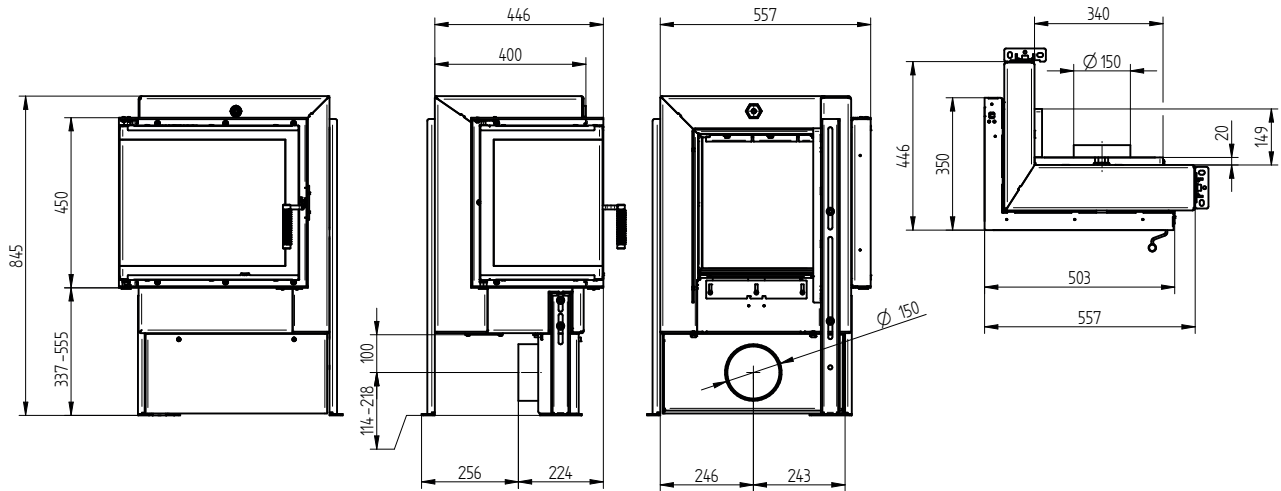
GT 50/35/45L 15a sans contrôle de l'air avec raccordement à l'air extérieur Ø180 mm



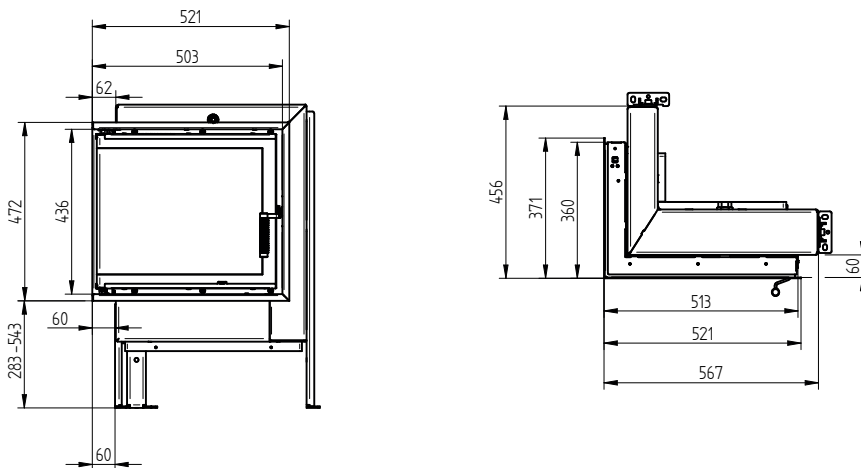
GT 50/35/45L 15a

Données techniques
Situation 09/2023

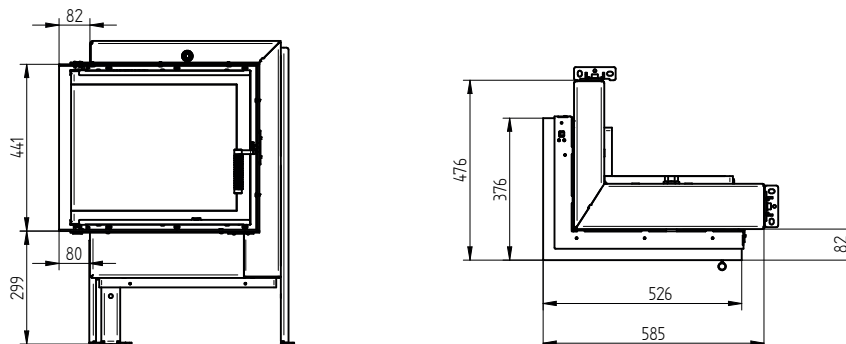
GT 50/35/45L 15a sans contrôle de l'air avec raccordement à l'air extérieur Ø150 mm



Cadre écran GT 50/35/45L 15a sans contrôle de l'air 6 côtés 1 x 90° 60 mm



Cadre de montage GT 50/35/45L 15a sans contrôle de l'air 6 côtés 80 mm

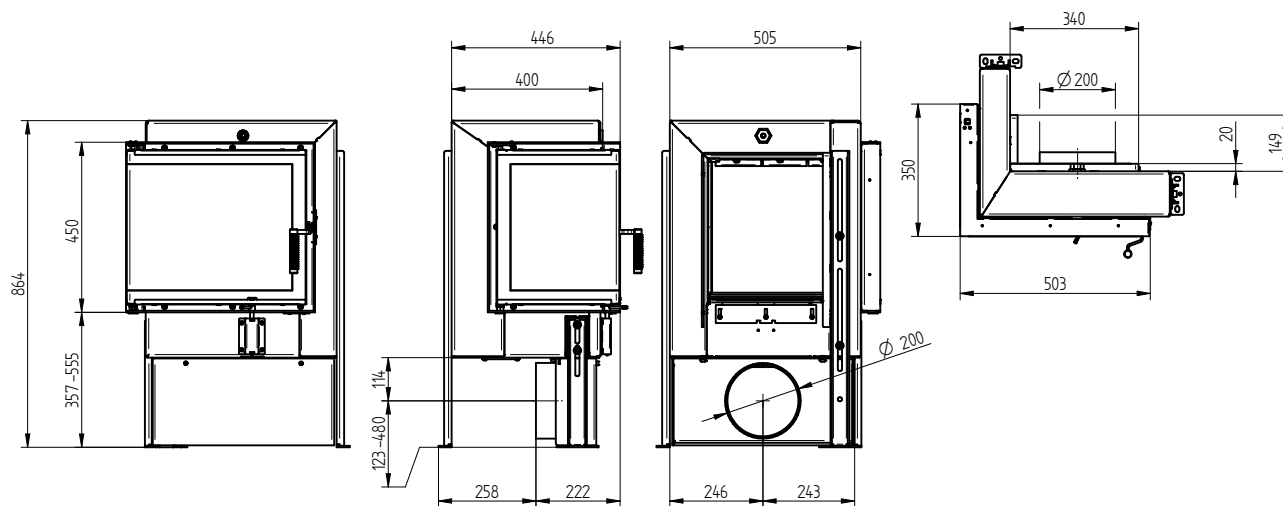


GT 50/35/45L 15a

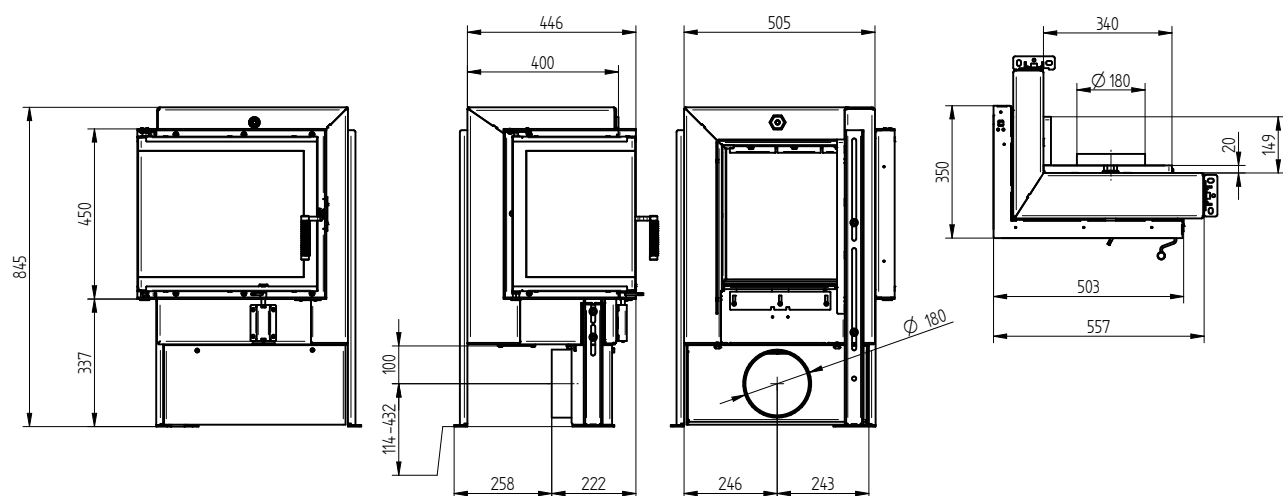
Données techniques

Situation 09/2023

GT 50/35/45L 15a avec contrôle de l'air avec raccordement à l'air extérieur Ø200 mm



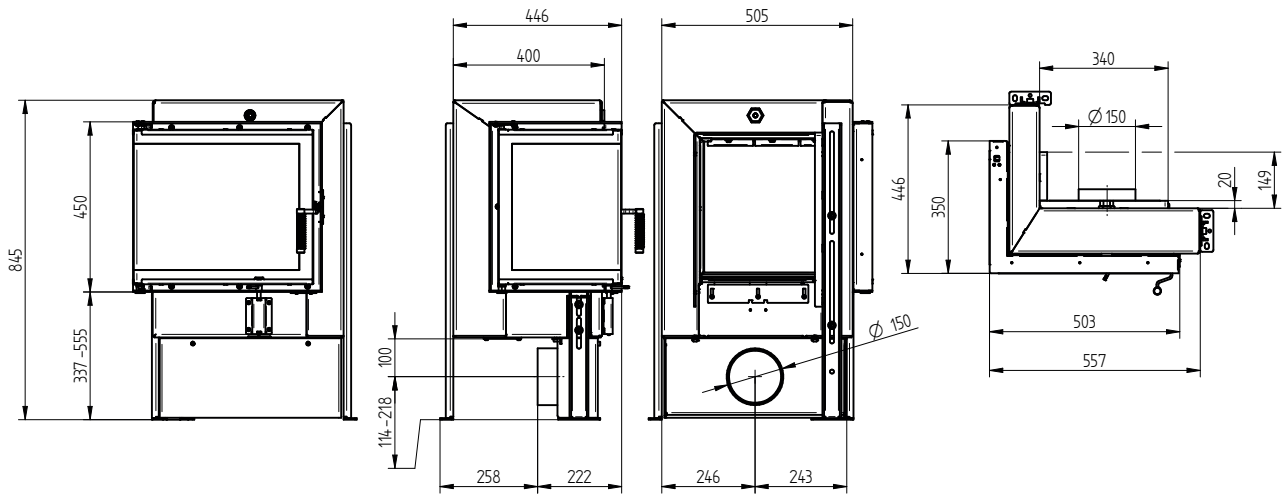
GT 50/35/45L 15a avec contrôle de l'air avec raccordement à l'air extérieur Ø180 mm



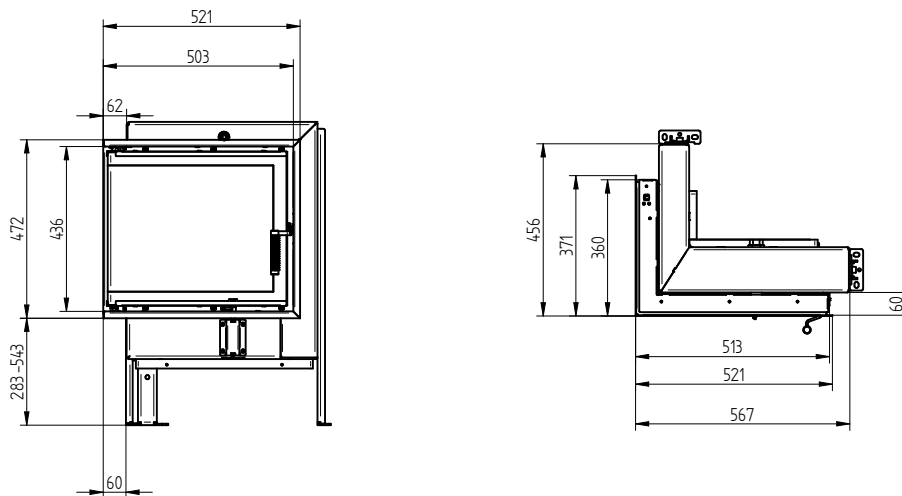
GT 50/35/45L 15a

Données techniques
Situation 09/2023

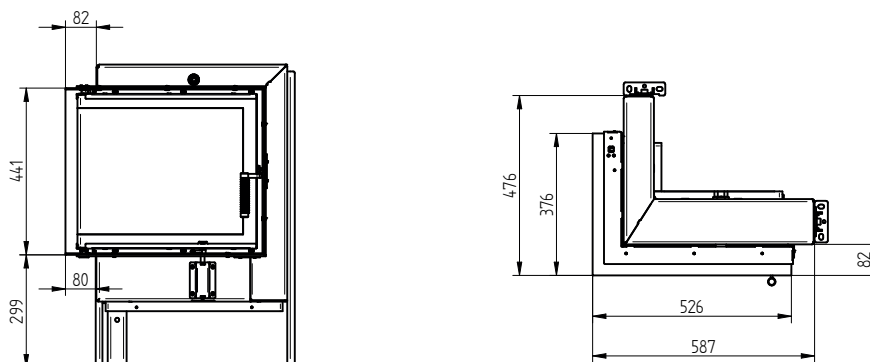
GT 50/35/45L 15a avec contrôle de l'air avec raccordement à l'air extérieur Ø150 mm



Cadre écran GT 50/35/45L 15a avec contrôle de l'air 6 côtés 1 x 90° 60 mm



Cadre de montage GT 50/35/45L 15a avec contrôle de l'air 6 côtés 80 mm



GT 50/35/45R 15a

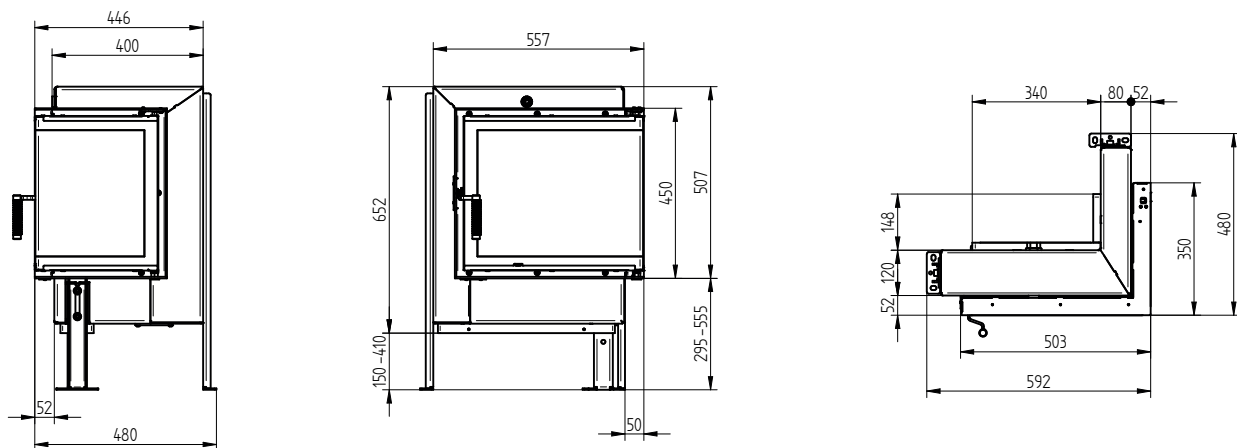
Données techniques
Situation 09/2023

Données techniques

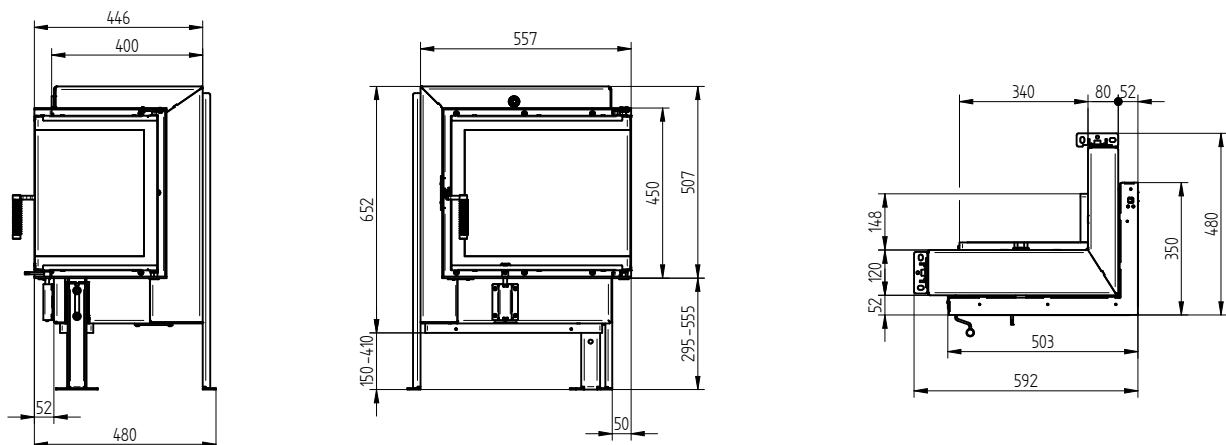
Informations techniques générales	
Quantité de bois recommandée	10 kg
Section de l'ouverture d'air de combustion	172 cm ²
Raccordement pour apport d'air frais pour la combustion	Ø 150 mm
Dépression	voir tableau
Surface visible de la vitre	2 555 cm ²

Charge	Flux d'air		Dépression
10 kg	92,1 m ³ /h	0,026 m ³ /s	4,3 Pa
15 kg	138,2 m ³ /h	0,038 m ³ /s	7,9 Pa
18,5 kg	170,5 m ³ /h	0,047 m ³ /s	10,9 Pa

GT 50/35/45R 15a sans contrôle de l'air



GT 50/35/45R 15a avec contrôle de l'air

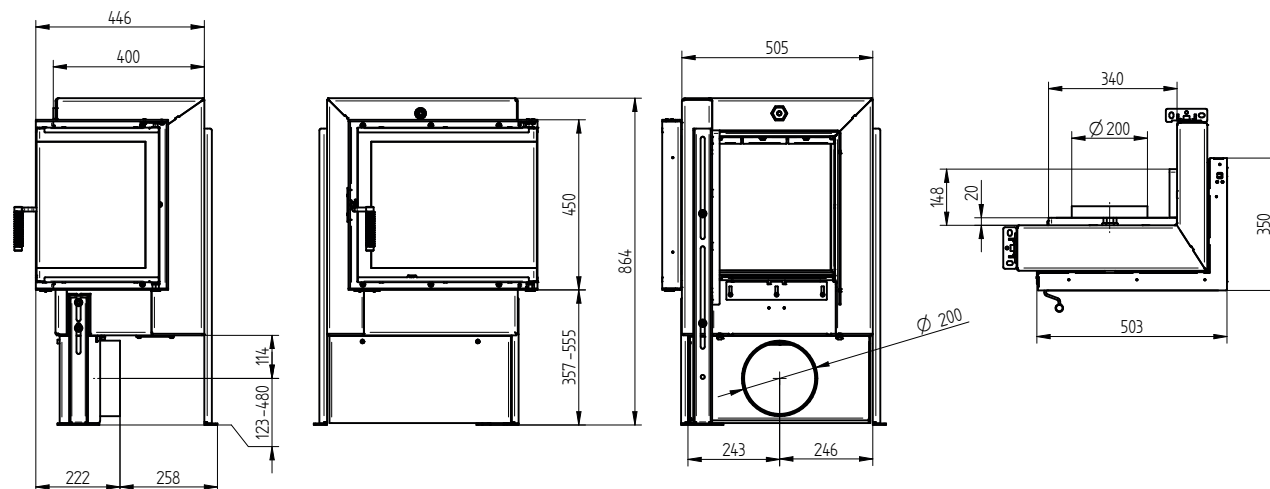


GT 50/35/45R 15a

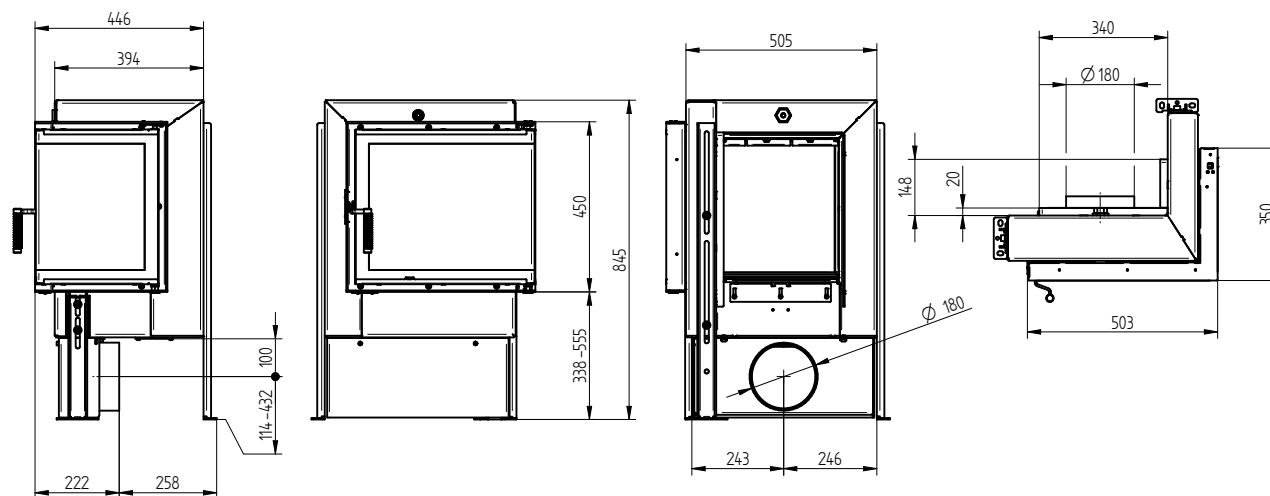
Données techniques

Situation 09/2023

GT 50/35/45R 15a sans contrôle de l'air avec raccordement à l'air extérieur Ø200 mm



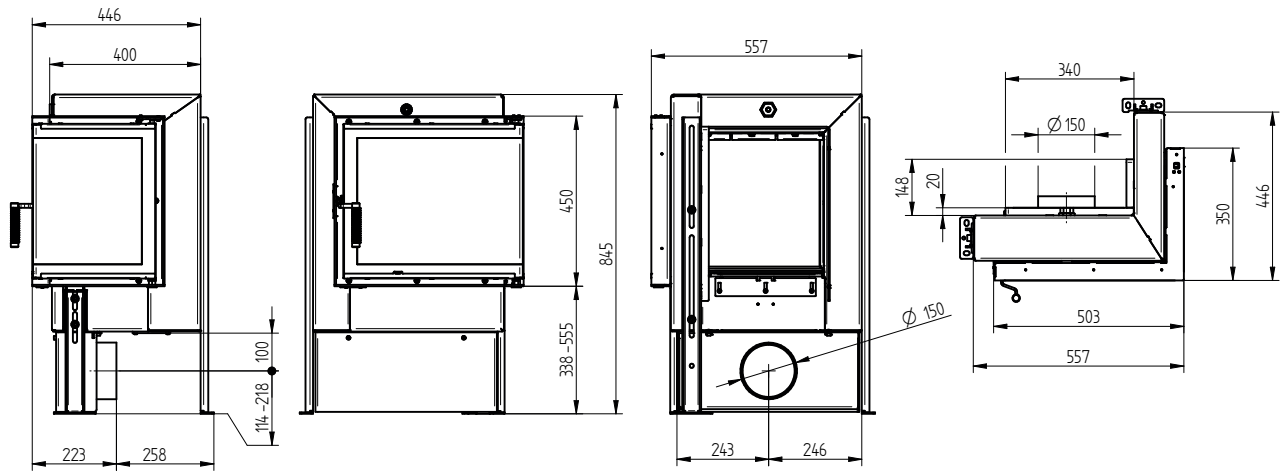
GT 50/35/45R 15a sans contrôle de l'air avec raccordement à l'air extérieur Ø180 mm



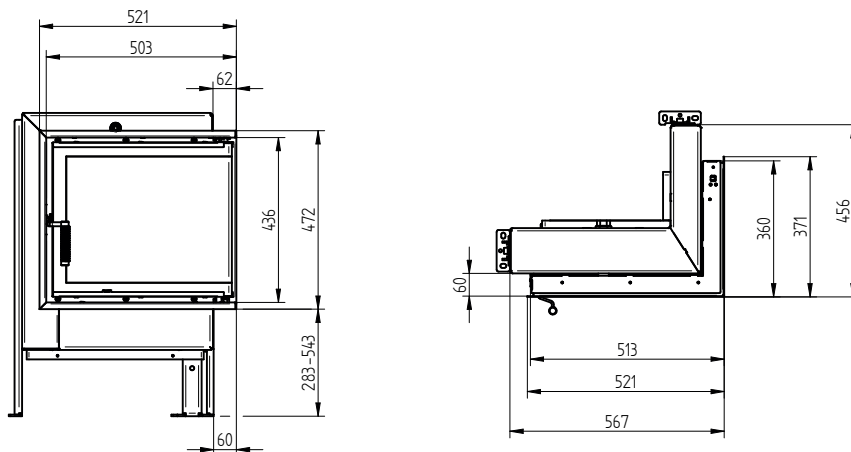
GT 50/35/45R 15a

Données techniques
Situation 09/2023

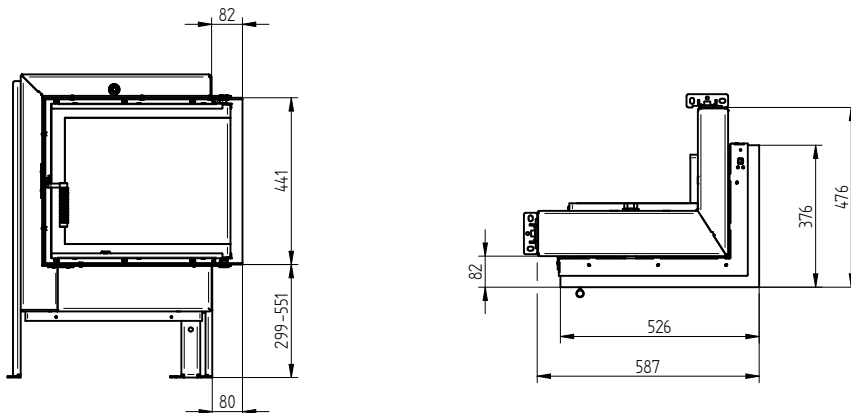
GT 50/35/45R 15a sans contrôle de l'air avec raccordement à l'air extérieur Ø150 mm



Cadre écran GT 50/35/45R 15a sans contrôle de l'air 6 côtés 1 x 90° 60 mm



Cadre de montage GT 50/35/45R 15a sans contrôle de l'air 6 côtés 80 mm

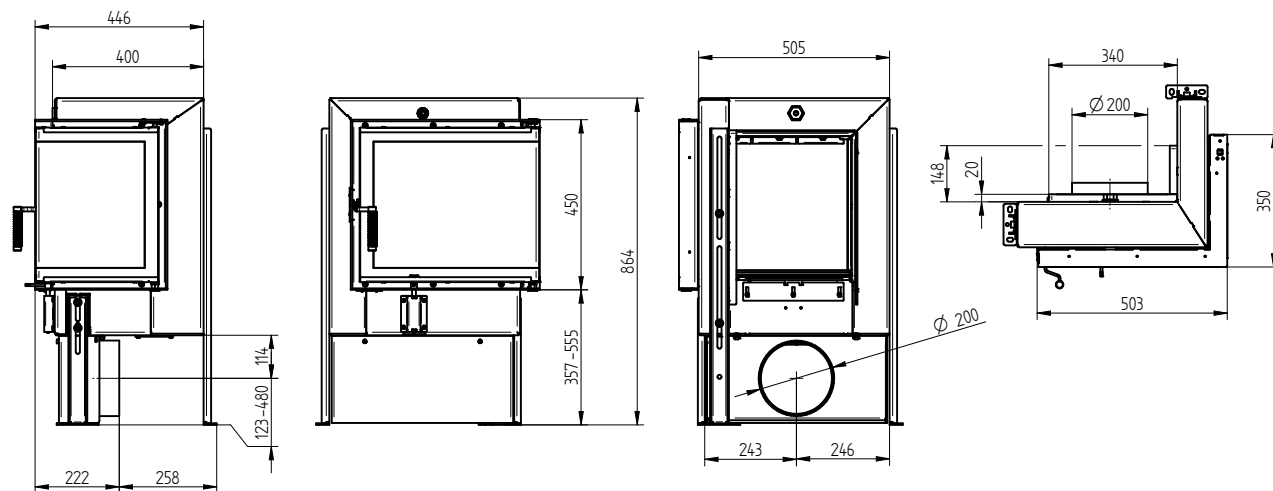


GT 50/35/45R 15a

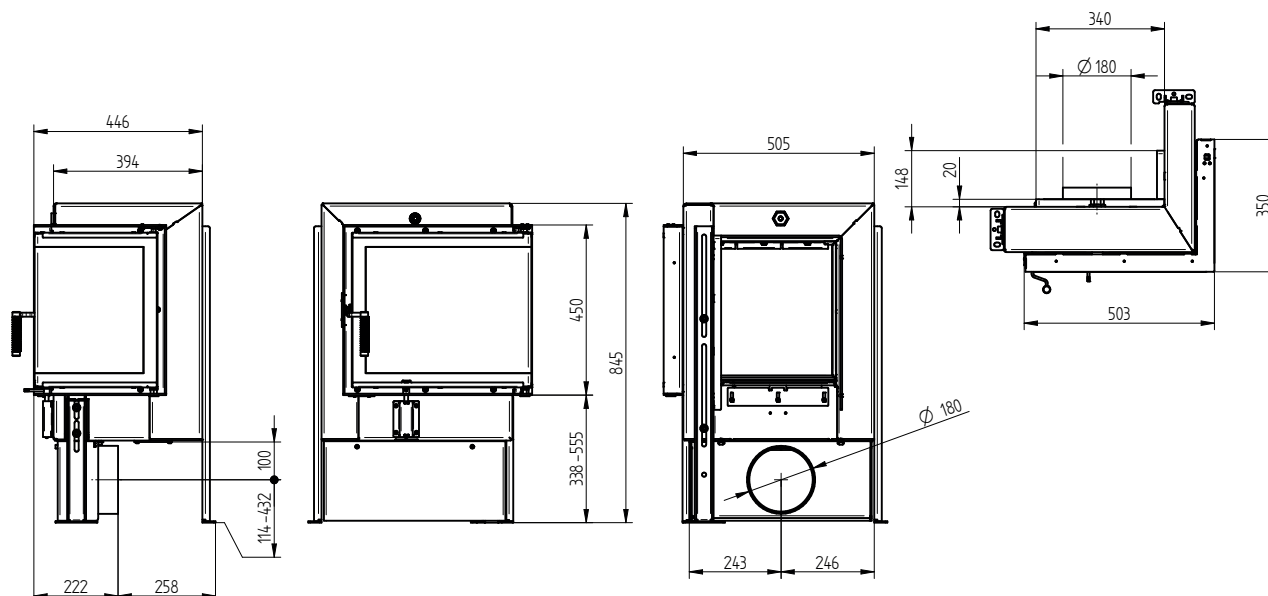
Données techniques

Situation 09/2023

GT 50/35/45R 15a avec contrôle de l'air avec raccordement à l'air extérieur Ø200 mm



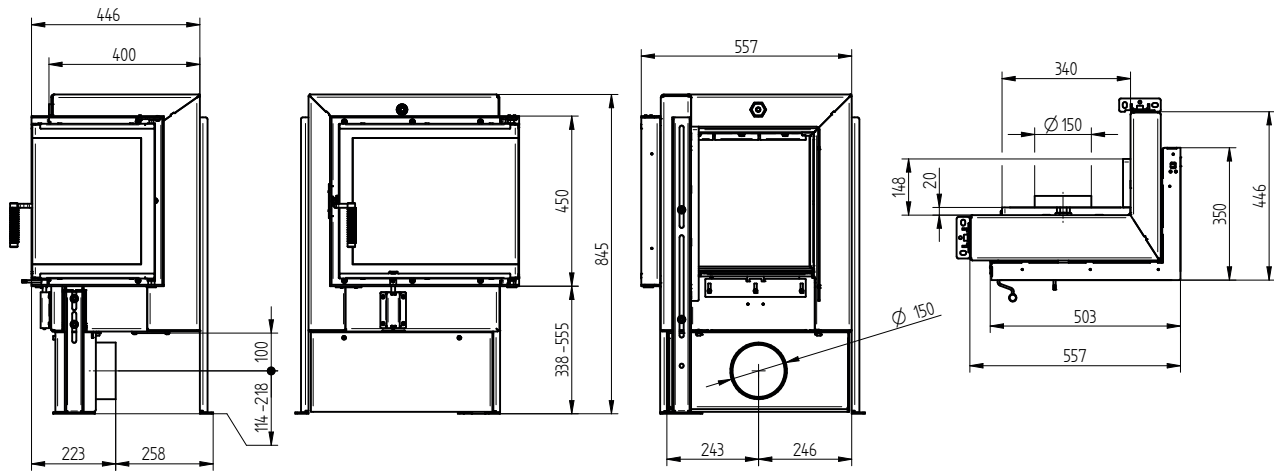
GT 50/35/45R 15a avec contrôle de l'air avec raccordement à l'air extérieur Ø180 mm



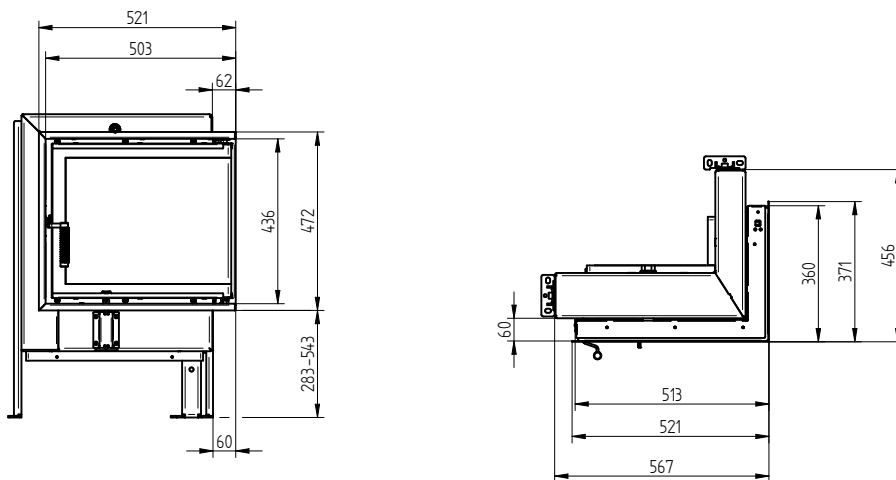
GT 50/35/45R 15a

Données techniques
Situation 09/2023

GT 50/35/45R 15a avec contrôle de l'air avec raccordement à l'air extérieur Ø150 mm



Cadre écran GT 50/35/45R 15a avec contrôle de l'air 6 côtés 1 x 90° 60 mm



Cadre de montage GT 50/35/45R 15a avec contrôle de l'air 6 côtés 80 mm

