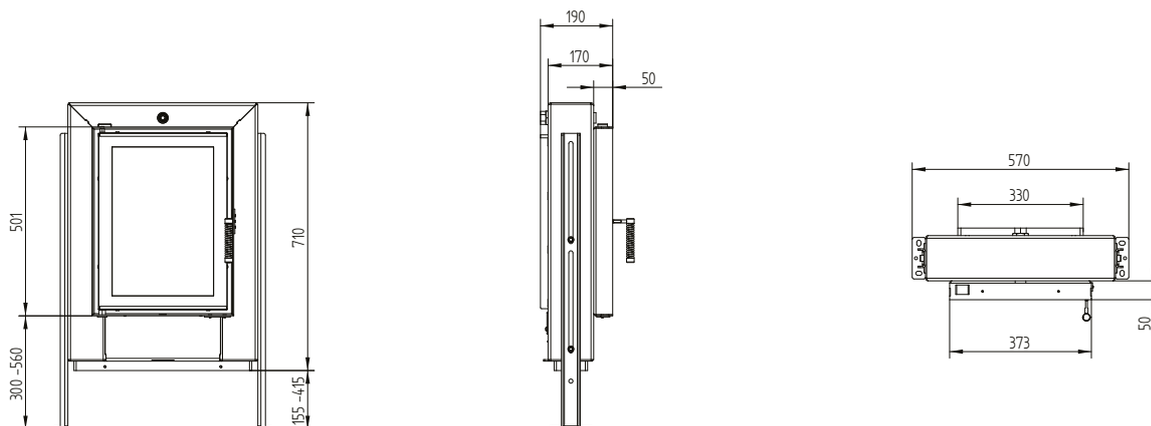


## Technische Daten

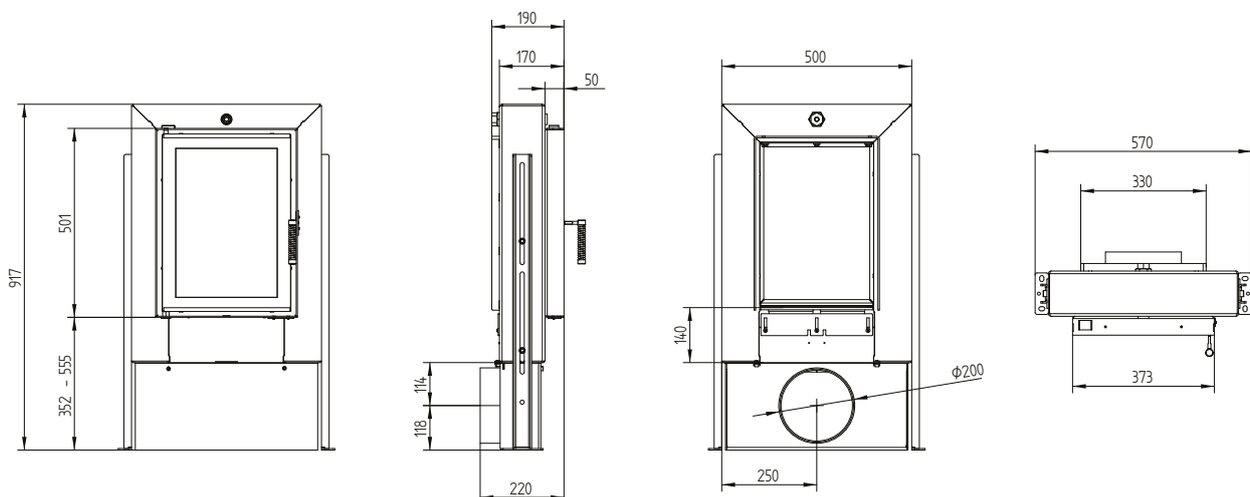
Allgemeine technische Informationen	
Empfohlene Brennstoffmenge	10 kg
Querschnitt der Verbrennungsluftöffnung	172 cm <sup>2</sup>
Zusätzlicher Verbrennungsluftstutzen	Ø 150 mm
Druckverlust	siehe Tabelle
Freie Glas- Sichtfläche	1 148 cm <sup>2</sup>

Menge	Volumenstrom		Druckverlust
10 kg	92,1 m <sup>3</sup> /h	0,026 m <sup>3</sup> /s	3,7 Pa
15 kg	138,2 m <sup>3</sup> /h	0,038 m <sup>3</sup> /s	5,4 Pa
20 kg	184,3 m <sup>3</sup> /h	0,051 m <sup>3</sup> /s	8,4 Pa
24 kg	221,2 m <sup>3</sup> /h	0,061 m <sup>3</sup> /s	11 Pa

## GT 37/50 15a ohne Luftregelung



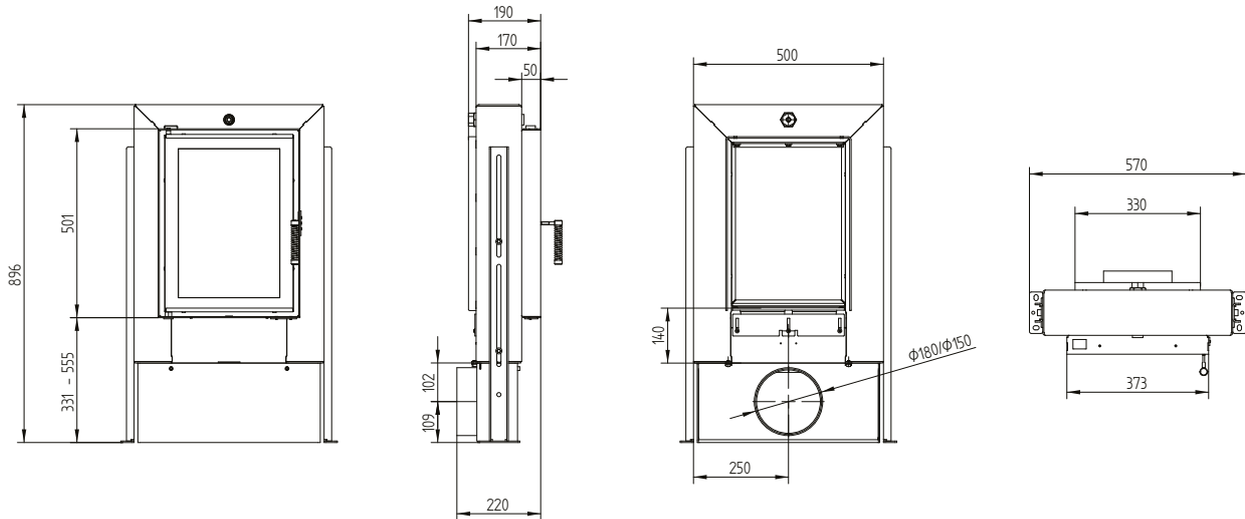
## GT 37/50 15a ohne Luftregelung mit Außenluftanschluss Ø200 mm



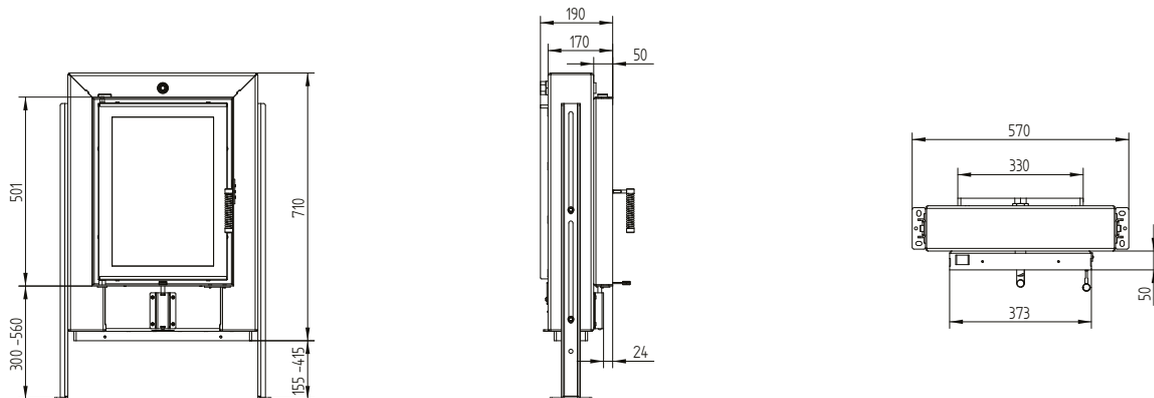
# GT 37/50 15a

Technische Daten  
Stand 09/2023

## GT 37/50 15a ohne Luftregelung mit Außenluftanschluss Ø180/150 mm



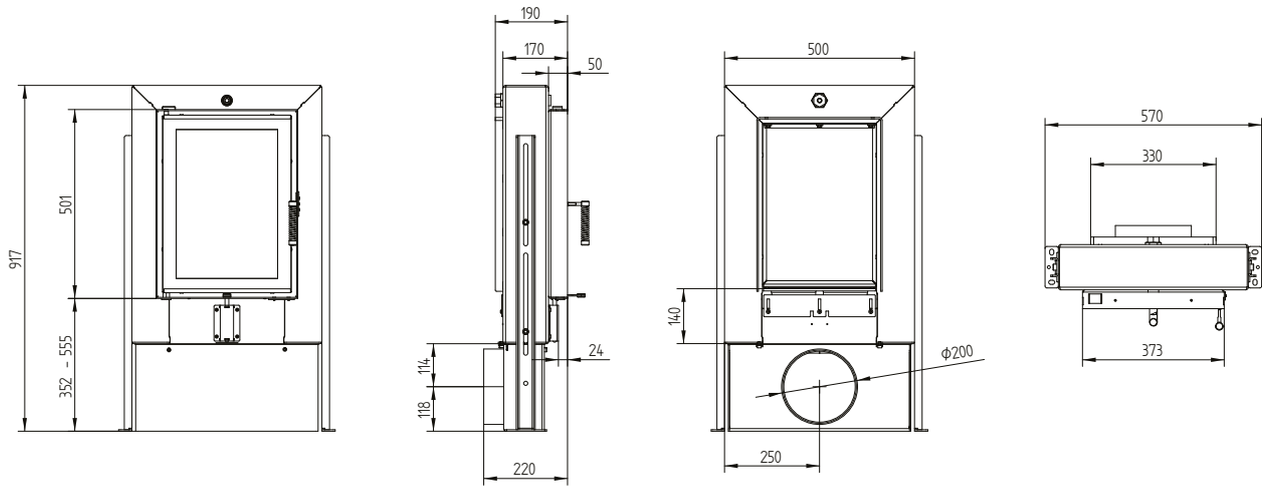
## GT 37/50 15a mit Luftregelung



# GT 37/50 15a

Technische Daten  
Stand 09/2023

## GT 37/50 15a mit Luftregelung mit Außenluftanschluss $\varnothing 200$ mm



## GT 37/50 15a mit Luftregelung mit Außenluftanschluss $\varnothing 180/150$ mm

