

Position für Option Durchführung  
 $\varnothing$  10mm bis  $\varnothing$  30mm links

Position for option access port  
 $\varnothing$  10mm until  $\varnothing$  30mm left

Position für Option Durchführung  
 $\varnothing$  10mm bis  $\varnothing$  30mm hinten

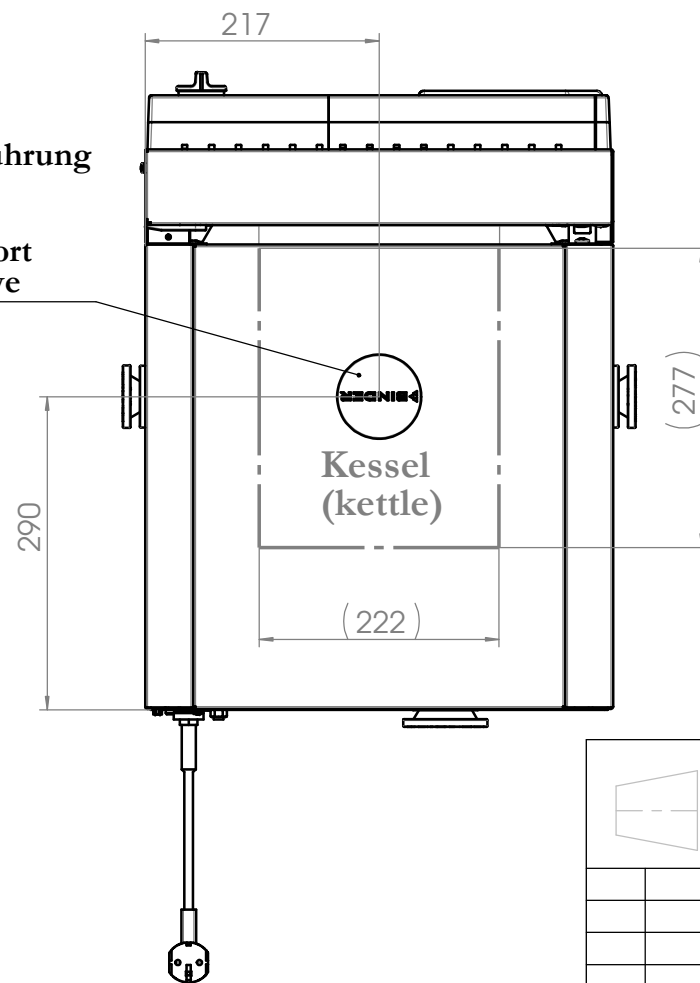
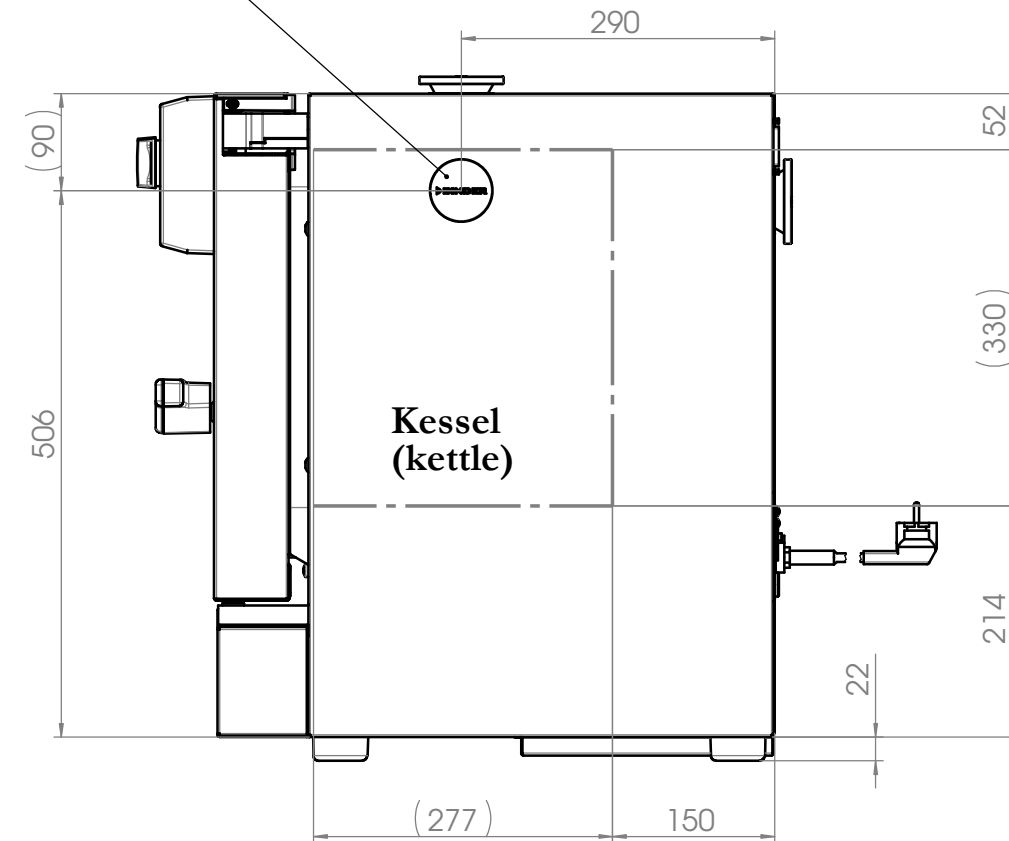
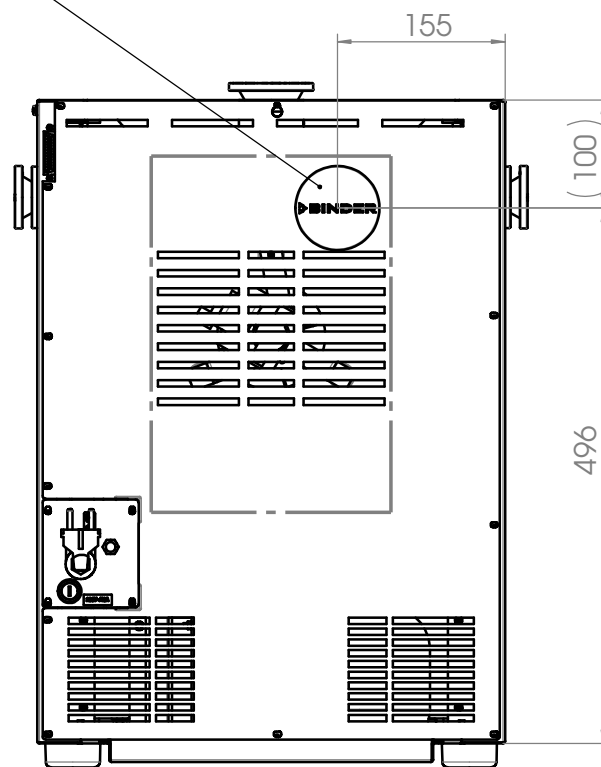
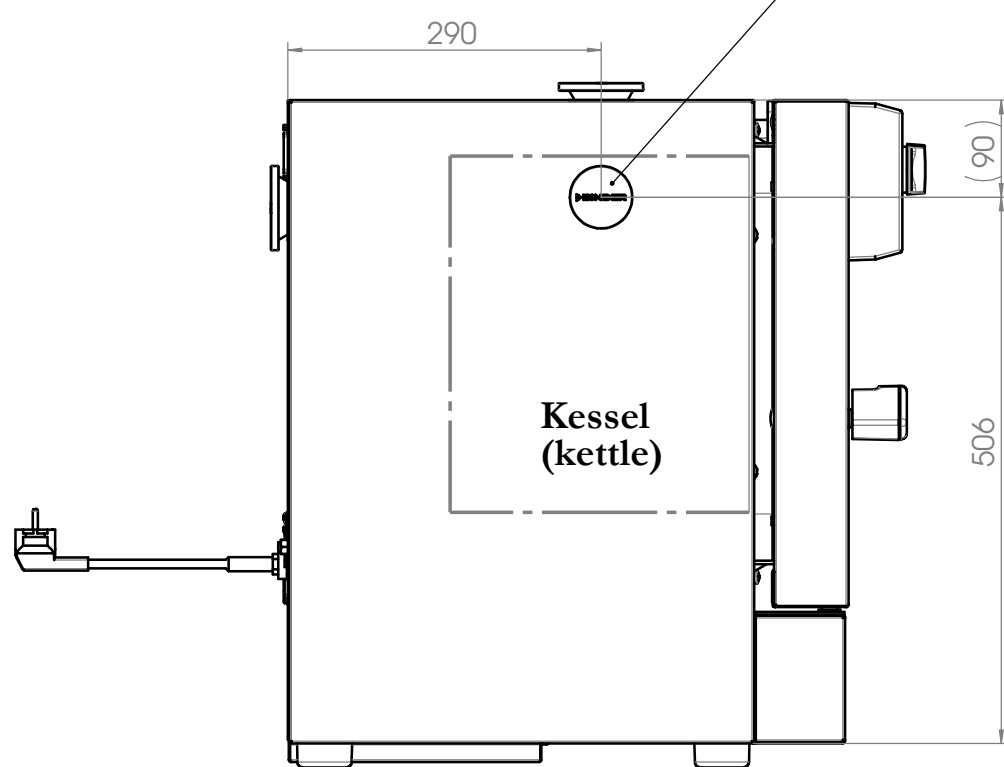
Position for option access port  
 $\varnothing$  10mm until  $\varnothing$  50mm rear

Position für Option Durchführung  
 $\varnothing$  10mm bis  $\varnothing$  30mm rechts

Position for option access port  
 $\varnothing$  10mm until  $\varnothing$  30mm right

Position für Option Durchführung  
 $\varnothing$  10mm bis  $\varnothing$  50mm oben

Position for option access port  
 $\varnothing$  10mm until  $\varnothing$  30mm above



		Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK		Werkstück- kanten ISO 13715		Maßstab: 1:10		Blechdicke: mm	
		Tolerierung gemäß ISO 8015				<b>BINDER</b> Im Mittleren Ösch 5 78532 Tuttlingen			
				Datum	Name	Benennung:			
				Bearb.	17.06.13	KB			
				Gepr.		Bezeichnung:			
				Norm		023 (E3.1)			
				Werkstoff:		Zeichnungsnummer:			
				Halbzeug:		9020-0112			
Zust.	Änderung	Datum	Name	Gewicht: 92025186.06 g				Blatt 3 von 3	