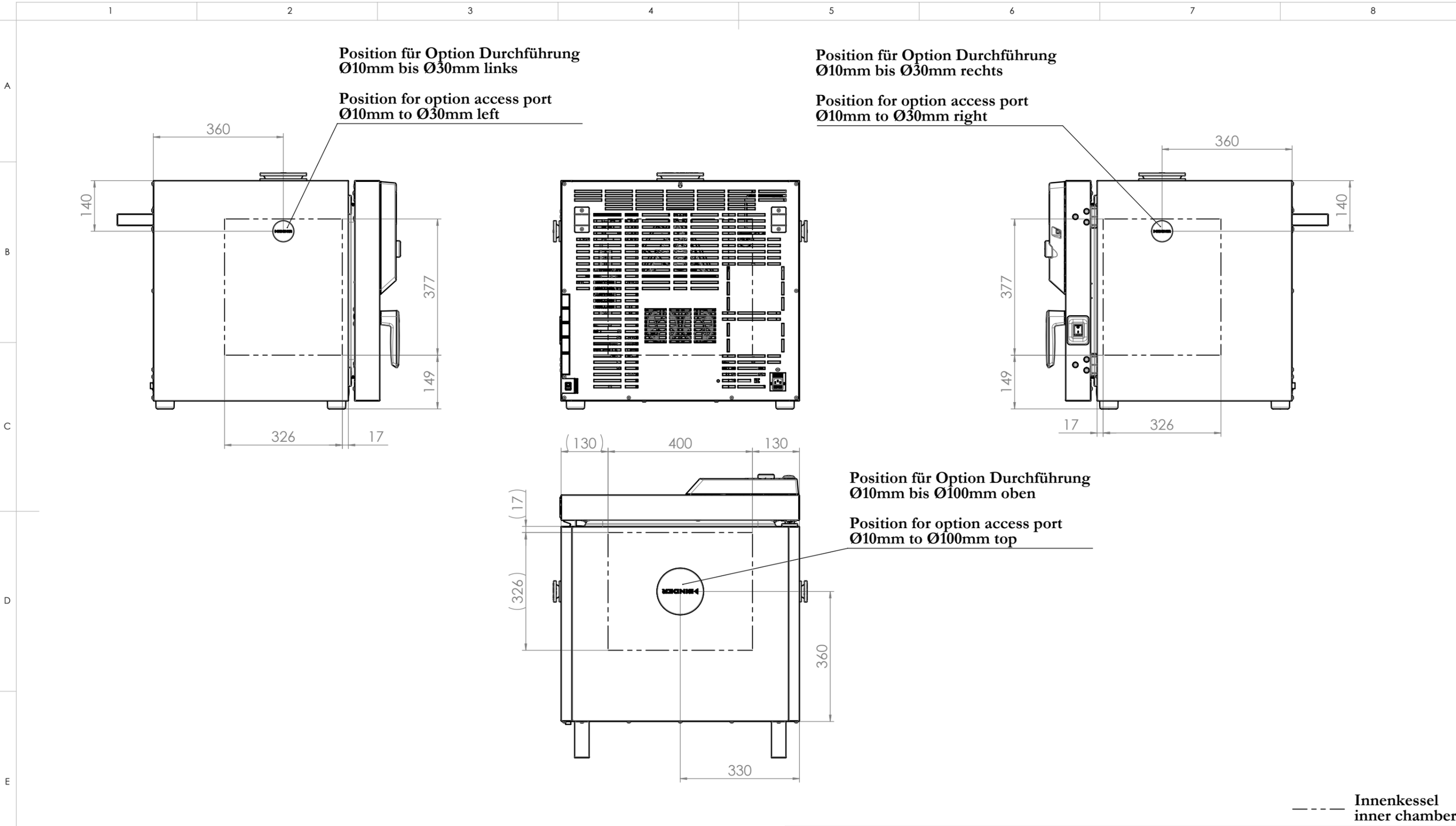
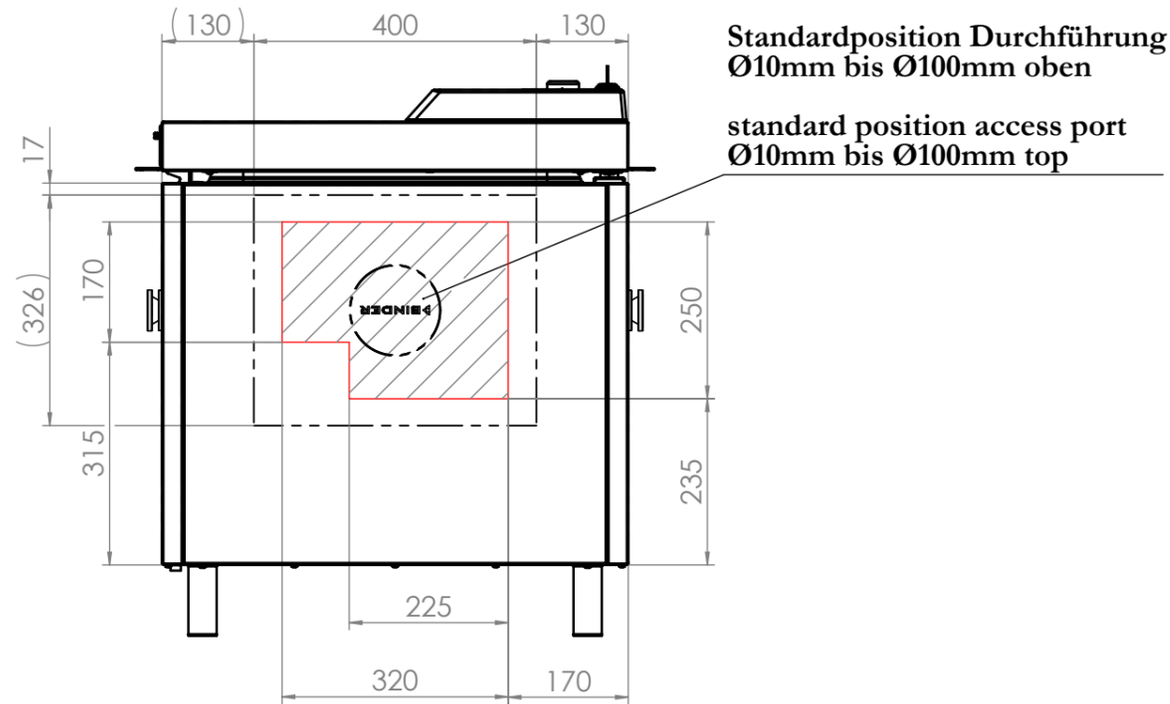
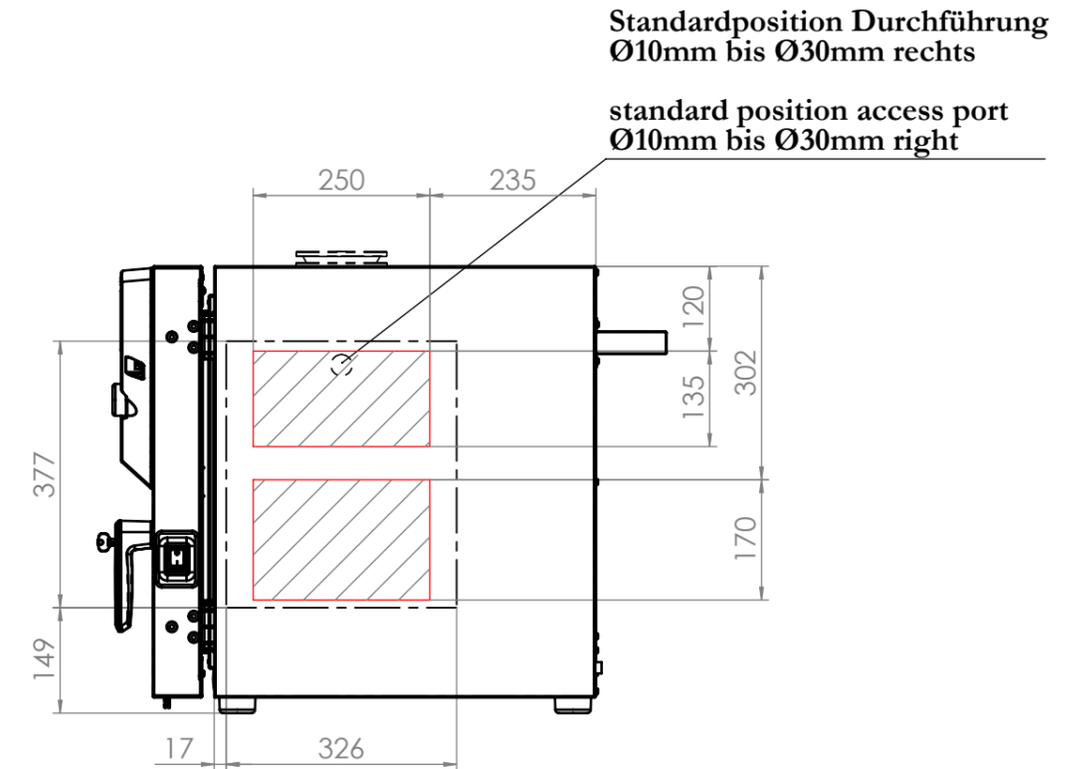
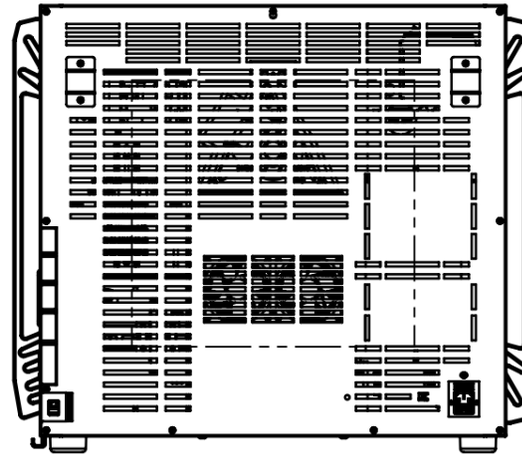
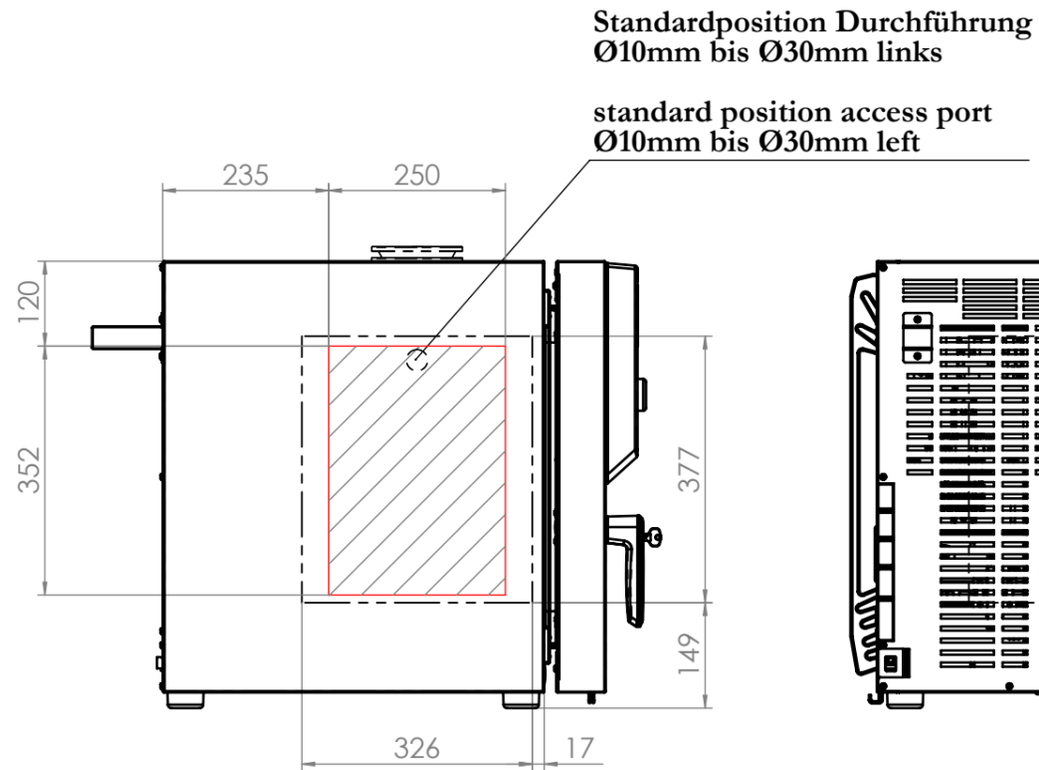


© Binder GmbH 2015 Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten.



Spezifikation, Lieferantenvereinbarung oder Lastenheft vorhanden: Nein						Gewicht: 158.405 kg		Blechkdicke: mm	
		Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK		Werkstückkanten ISO 13715		Im Mittleren Ösch 5 78532 Tuttlingen			
		Tolerierung gemäß ISO 8015		Oberflächen gemäß ISO 1302					
				Datum	Name	Benennung: KT 053 (E6.1) (230V)			
			Ersteller	17.06.16	LEL				
			Gepr. PL	27.10.16	PBE	Bezeichnung: Option Durchführung			
			Norm	26.10.16	LWÖ				
			Werkstoff:			Zeichnungsnummer: 9120-0311			
			Oberfläche:						
a	Serienbeginn	17.06.16	LEI	Oberflächen- schutz:			Maßstab 1:10		
b	Option hinzu	26.10.16	PEF	Halbzeug:					DIN A3
Index	Änderung	Datum	Name	Kategorie	Eigenfertigung	Status: Freigegeben		Druckdatum: 27.10.2016 Blatt 1 von 2	



mögliche Position für Durchführung
potential position for access ports

Innenkessel
inner chamber

Spezifikation, Lieferantenvereinbarung oder Lastenheft vorhanden: Nein						Gewicht: 249.981 kg		Blechdicke: mm	
		Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK		Werkstückkanten ISO 13715		BINDER Im Mittleren Ösch 5 78532 Tuttlingen			
		Tolerierung gemäß ISO 8015		Oberflächen gemäß ISO 1302					
		Ersteller	17.06.16	LEI		Benennung: KT 053 (E6.1) (230V)			
		Gepr. PL	27.10.16	PEF		Bezeichnung: Option Durchführungsbereiche			
		Norm	26.10.16	LWÖ					
		Werkstoff:							
		Oberfläche:							
a	Serienbeginn	17.06.16	LEI	Oberflächen- schutz:		Zeichnungsnummer: 9120-0311			
b	Option hinzu	26.10.16	PEF	Halbzeug:		Maßstab 1:10			
Index	Änderung	Datum	Name	Kategorie	Eigenfertigung	Status: Freigegeben		Druckdatum: 27.10.2016	
								Blatt 2 von 2	