

Position für Option Durchführung  
Ø100mm links

Position for option access port  
Ø100mm left

Position für Option Durchführung  
Ø10mm bis Ø50mm links

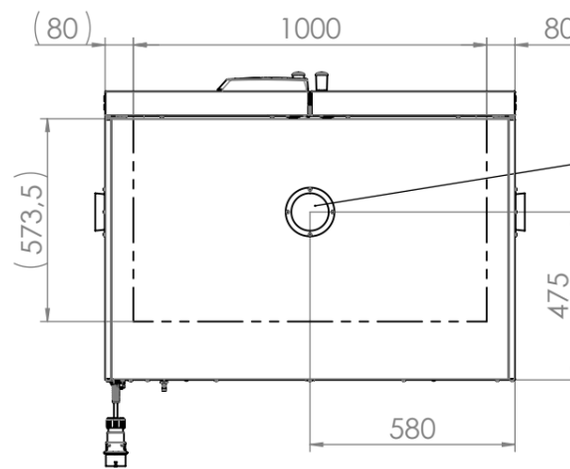
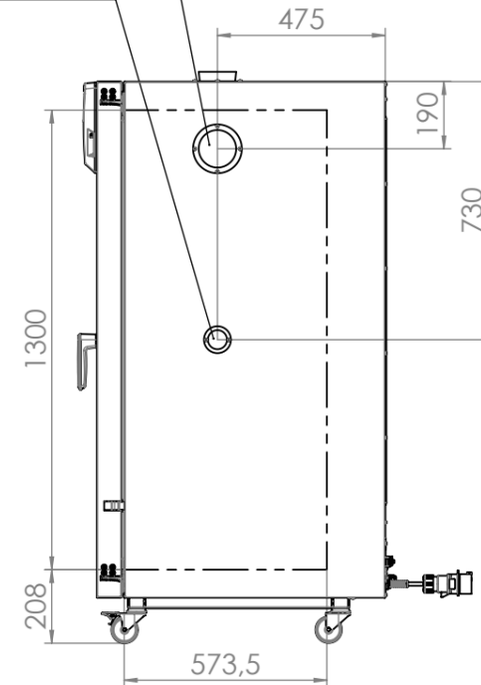
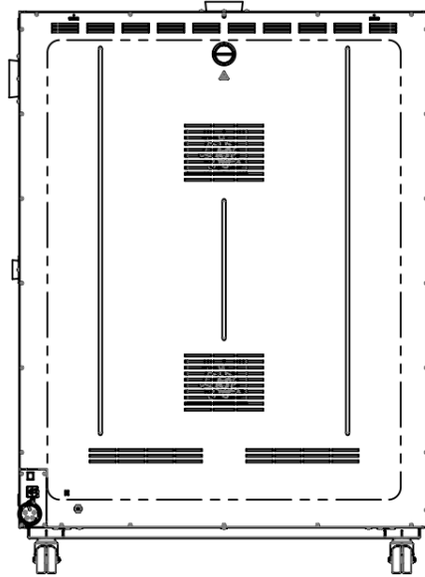
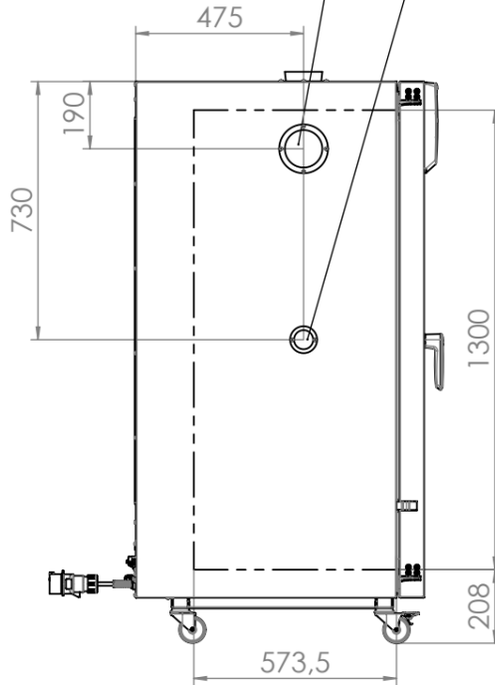
Position for option access port  
Ø10mm to Ø50mm left

Position für Option Durchführung  
Ø10mm bis Ø50mm rechts

Position for option access port  
Ø10mm to Ø50mm right

Position für Option Durchführung  
Ø100mm rechts

Position for option access port  
Ø100mm right



Position für Option Durchführung  
Ø10mm bis Ø100mm oben

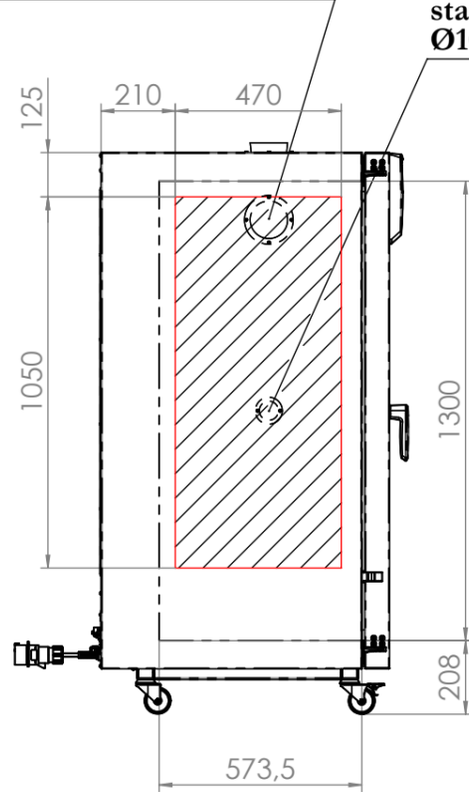
Position for option access port  
Ø10mm to Ø100mm top

----- Innenkessel  
inner chamber

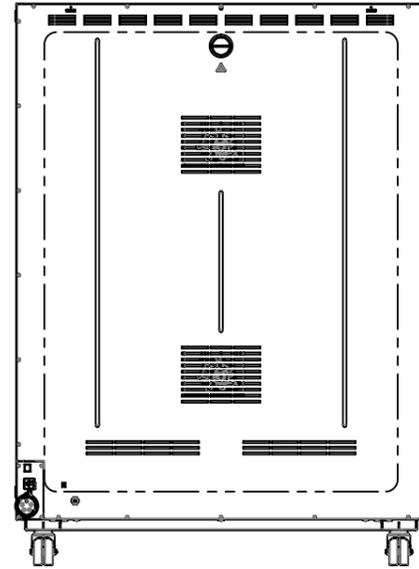
Spezifikation, Lieferantenvereinbarung oder Lastenheft vorhanden: Nein				Kategorie: Eigenfertigung	
Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK				Werkstückkanten ISO 13715	
Tolerierung gemäß ISO 8015				Oberflächen gemäß ISO 1302	
Gewicht: 177.578 kg				Blechdicke: mm	
				Im Mittleren Ösch 5 78532 Tuttlingen	
Ersteller: 06.07.17 PEF				Benennung: FD 720 (230V) (E3.1)	
Norm: 08.12.17 JBE				Bezeichnung: Option Durchführung	
Gepr. QS: ---				Dateiname: 9110-0311	
Gepr. PL: 08.12.17 VDE				Zeichnungsnummer: 9110-0311P	
Werkstoff:				Maßstab: 1:20	
Oberfläche:				DIN A3	
a Zeichnung erstellt 06.07.17 PEF				Status: Freigegeben Prototyp	
Index Änderung Datum Name Halbzug:				Druckdatum: 08.12.2017 Blatt 1 von 2	

PROTOTYP

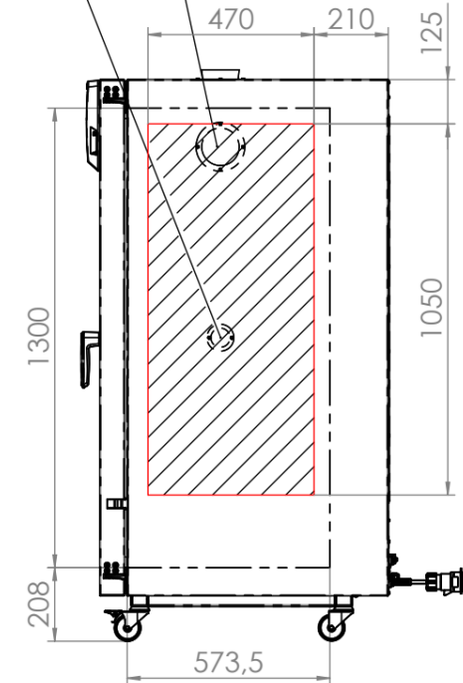
Standardposition Durchführung  
Ø100mm links  
standard position access port  
Ø100mm left



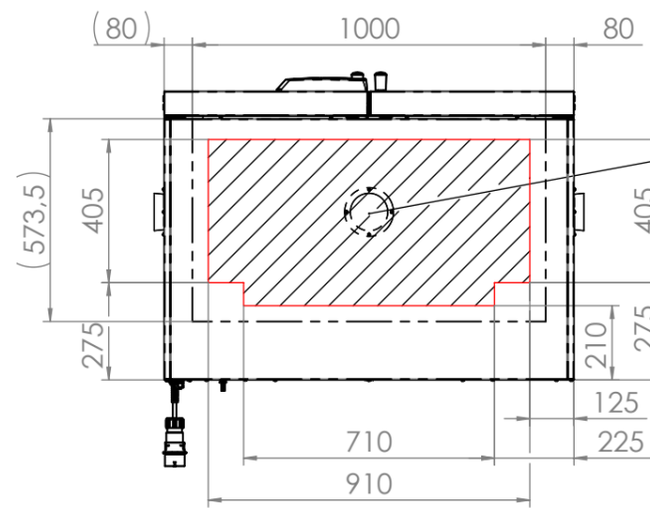
Standardposition Durchführung  
Ø10mm bis Ø50mm links  
standard position access port  
Ø10mm to Ø50mm left



Standardposition Durchführung  
Ø10mm bis Ø50mm rechts  
standard position access port  
Ø10mm to Ø50mm right



Standardposition Durchführung  
Ø100mm rechts  
standard position access port  
Ø100mm right



Standardposition Durchführung  
Ø10mm bis Ø100mm oben  
standard position access port  
Ø10mm to Ø100mm top

mögliche Position für Durchführung  
potential position for access ports  
- - - - Innenkessel  
inner chamber

Spezifikation, Lieferantenvereinbarung oder Lastenheft vorhanden: Nein				Kategorie: Eigenfertigung	
				Gewicht: 175.534 kg	Blechdicke: mm
	Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK		Werkstückkanten ISO 13715		
	Tolerierung gemäß ISO 8015		Oberflächen gemäß ISO 1302		
	Ersteller	06.07.17	PEF	Benennung: FD 720 (230V) (E3.1)	
	Norm	08.12.17	JBE	Bezeichnung: Option Durchführungsbereich	
	Gepr. QS	---	---		
	Gepr. PL	08.12.17	VDE		
	Werkstoff:				Zeichnungsnummer:
	Oberfläche:				9110-0311P
a	Zeichnung erstellt	06.07.17	PEF	Oberflächen- schutz:	
Index	Änderung	Datum	Name	Halbzeug:	Maßstab 1:20 DIN A3
				Status: Freigegeben Prototyp	Druckdatum: 08.12.2017 Blatt 2 von 2

**PROTOTYP**