

Position für Option Durchführung  
Ø100mm links

Position for option access port  
Ø100mm left

Position für Option Durchführung  
Ø10mm bis Ø50mm links

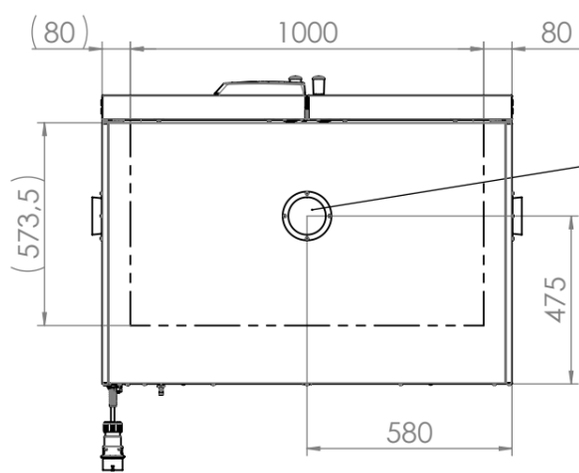
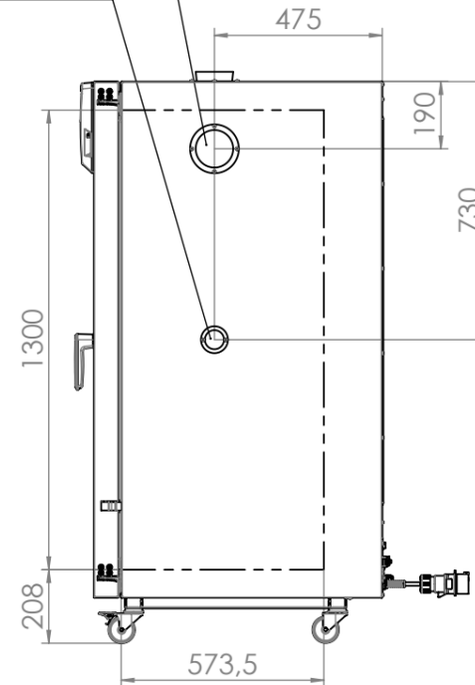
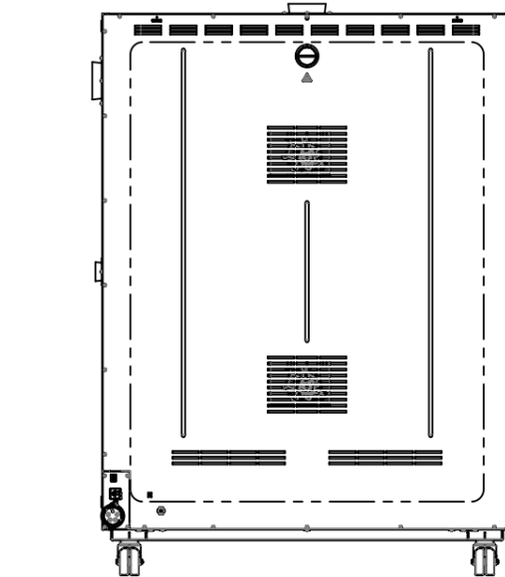
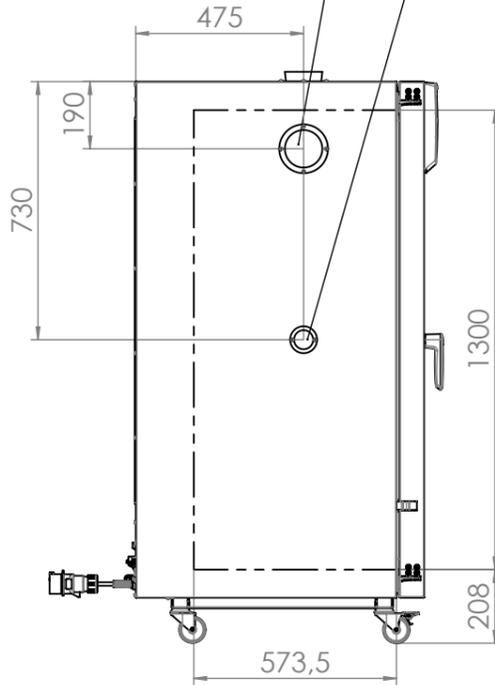
Position for option access port  
Ø10mm to Ø50mm left

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

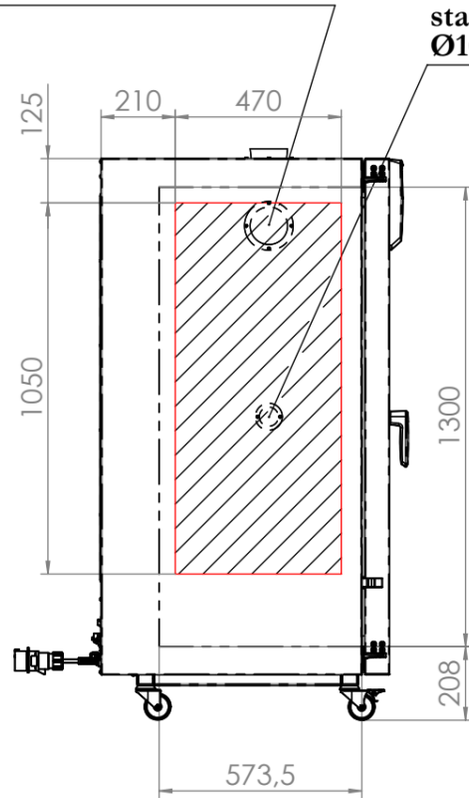
----- Innenkessel  
inner chamber

Spezifikation, Lieferantenvereinbarung oder Lastenheft vorhanden: NEIN / NO				Kategorie: Eigenfertigung	
		Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK	Werkstückkanten ISO 13715	Gewicht: 182.214 kg	
		Tolerierung gemäß ISO 8015	Oberflächen gemäß ISO 1302	Blechdicke: mm	
		Ersteller	Datum	Name	Dateiname: 9110-0301
		Norm	06.07.17	PEF	Benennung: FED 720 (230V) (E3.1)
		Gepr. QS	08.12.17	JBE	Bezeichnung: Option Durchführung
		Gepr. PL	---	---	
		Werkstoff:	08.12.17	VDE	Zeichnungsnummer:
		Oberfläche:			9110-0301P
a		Zeichnung erstellt	06.07.17	PEF	Maßstab 1:20
Index		Änderung	Datum	Name	DIN A3
		Halbzeug:			Status: Freigegeben Prototyp
					Druckdatum: 08.12.2017
					Blatt 1 von 2

**PROTOTYP**

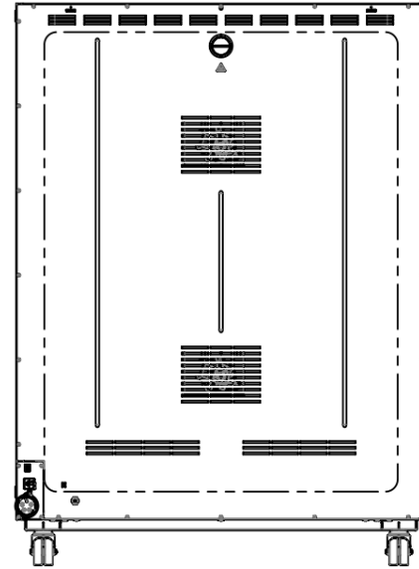
Standardposition Durchführung  
Ø100mm links

standard position access port  
Ø100mm left



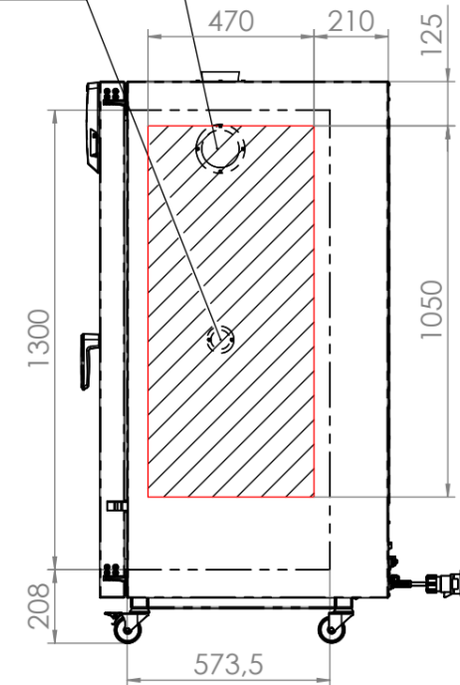
Standardposition Durchführung  
Ø10mm bis Ø50mm links

standard position access port  
Ø10mm to Ø50mm left



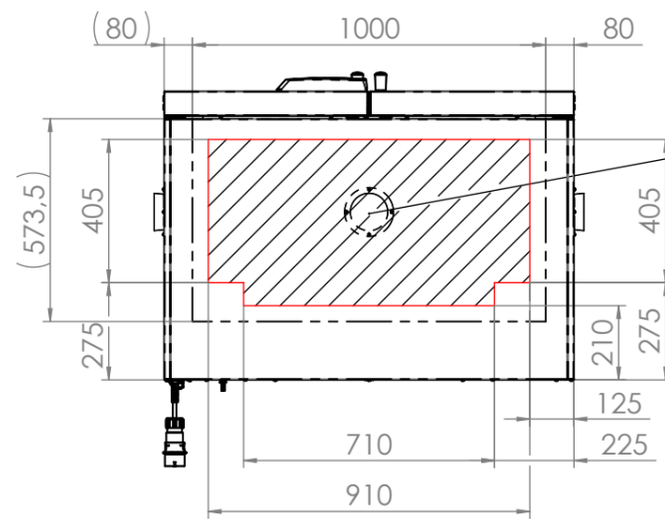
Standardposition Durchführung  
Ø10mm bis Ø50mm rechts

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 / NO				Kategorie: Eigenfertigung	
				Gewicht: 180,748 kg	Blechdicke: mm
		Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK	Werkstückkanten ISO 13715		
		Tolerierung gemäß ISO 8015	Oberflächen gemäß ISO 1302		
		Ersteller	Datum	Name	
		Norm	06.07.17	PEF	
		Gepr. QS	08.12.17	JBE	
		Gepr. PL	---	---	
		Gepr. PL	08.12.17	VDE	
		Werkstoff:			
		Oberfläche:			
a	Zeichnung erstellt	06.07.17	PEF	Oberflächen- schutz:	
Index	Änderung	Datum	Name	Halbzeug:	
				Zeichnungsnummer: <b>9110-0301P</b>	
				Maßstab 1:20	
				DIN A3	
				Status: Freigegeben Prototyp	
				Druckdatum: 08.12.2017	
				Blatt 2 von 2	

**PROTOTYP**