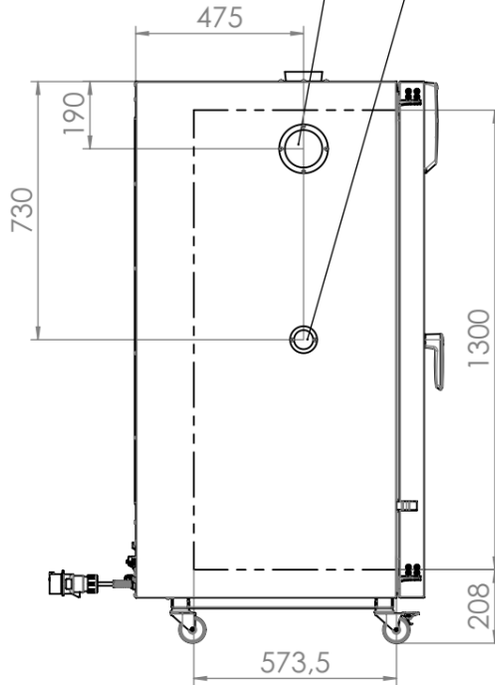


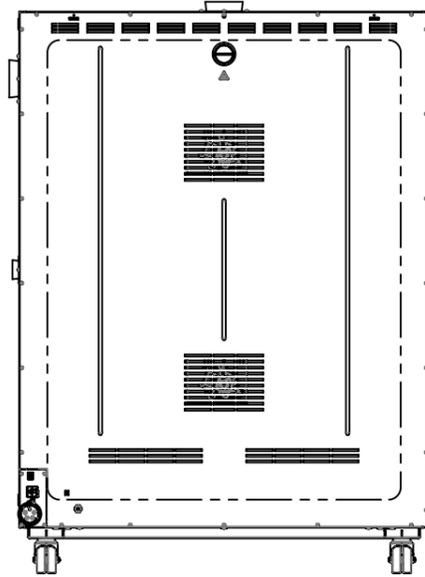
Position für Option Durchführung
Ø100mm links

Position for option access port
Ø100mm left



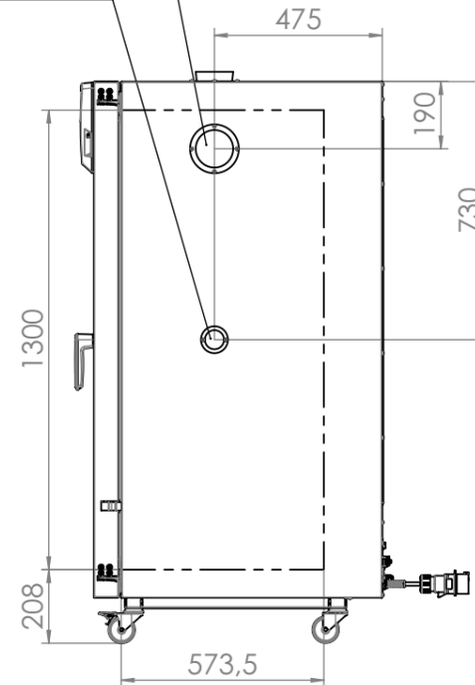
Position für Option Durchführung
Ø10mm bis Ø50mm links

Position for option access port
Ø10mm to Ø50mm left



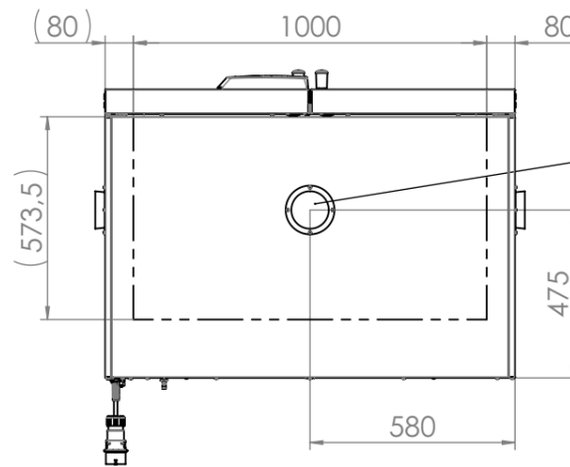
Position für Option Durchführung
Ø10mm bis Ø50mm rechts

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

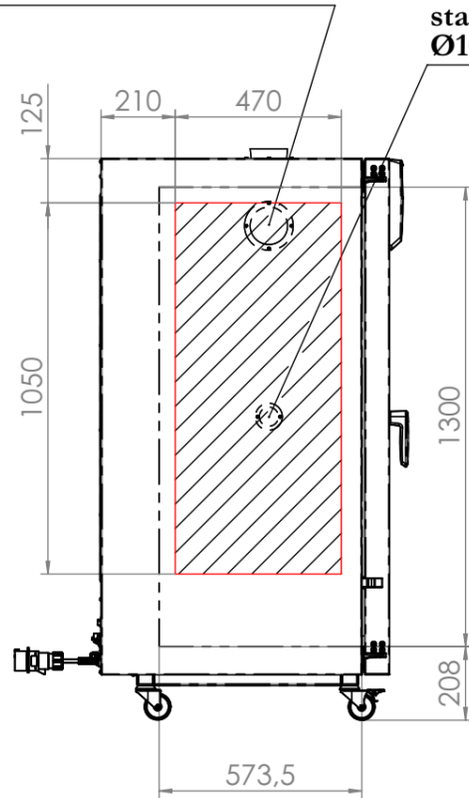
----- Innenkessel
inner chamber

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

PROTOTYP

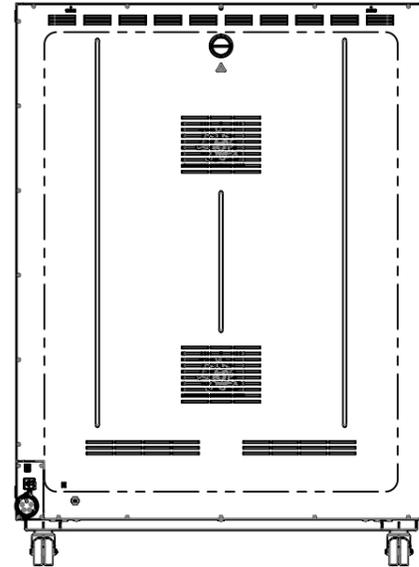
Standardposition Durchführung
Ø100mm links

standard position access port
Ø100mm left



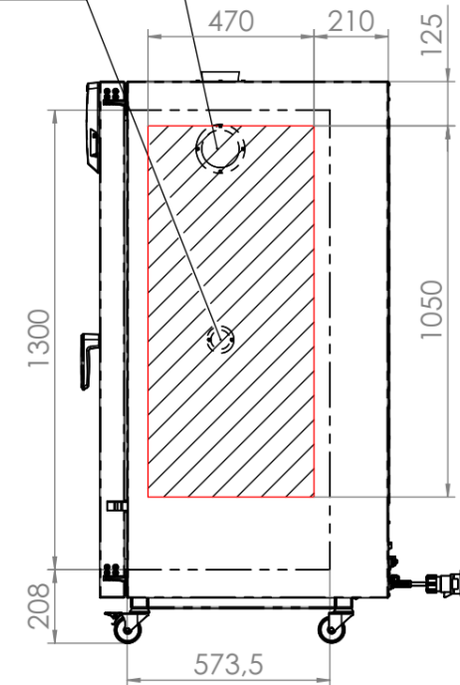
Standardposition Durchführung
Ø10mm bis Ø50mm links

standard position access port
Ø10mm to Ø50mm left



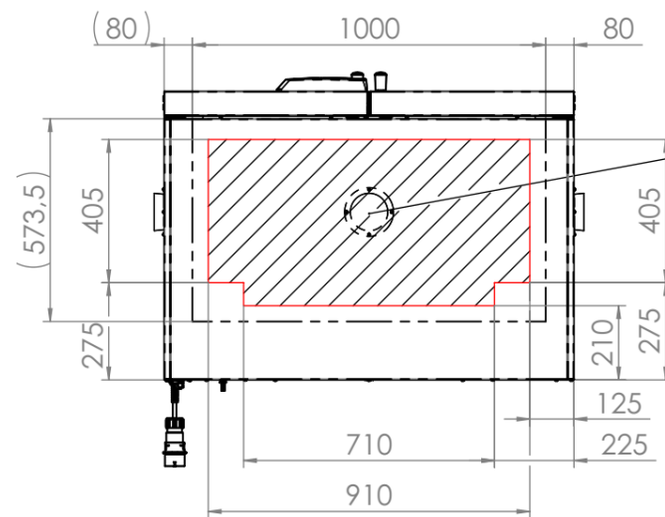
Standardposition Durchführung
Ø10mm bis Ø50mm rechts

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 | Blechedicke: mm |
| | | Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK | Werkstückkanten ISO 13715 | | Im Mittleren Ösch 5 78532 Tuttlingen |
| | | Tolerierung gemäß ISO 8015 | Oberflächen gemäß ISO 1302 | | |
| | | Ersteller | Datum | Name | Benennung: FED 720 (230V) (E3.1) |
| | | Norm | 08.12.17 | JBE | Bezeichnung: Option Durchführungsbereich |
| | | Gepr. QS | --- | --- | |
| | | Gepr. PL | 08.12.17 | VDE | |
| | | Werkstoff: | | | Zeichnungsnummer: |
| | | Oberfläche: | | | 9110-0301P |
| a | Zeichnung erstellt | 06.07.17 | PEF | Oberflächen- schutz: | Maßstab 1:20 |
| Index | Änderung | Datum | Name | Halbzeug: | DIN A3 |
| | | | | Status: Freigegeben Prototyp | Druckdatum: 08.12.2017 Blatt 2 von 2 |

PROTOTYP