



Eigenschaften/Merkmale

Aussenmasse :1300 x 925 x 670
 Oberteil aus 18/10 Edelstahl
 Deckplattenstärke: 3 mm
 Gestell aus 1mm Edelstahl gebürstet
 Rahmen in 2 mm Edelstahl
 gefalteter Vorderkantenradius 20 mm
 Hinterkante, die eine Kaminabdeckung bildet
 Front ohne sichtbare Schraube
 70 mm Platz zwischen Kessel und Säulen
 für eine einfache Reinigung.

Top

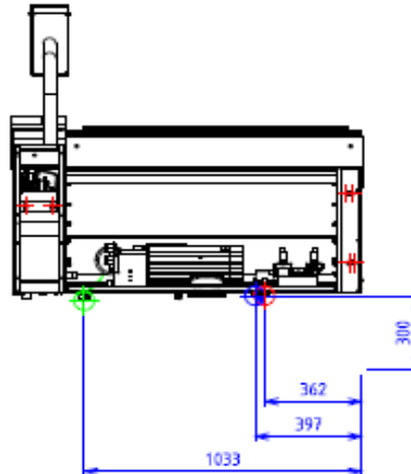
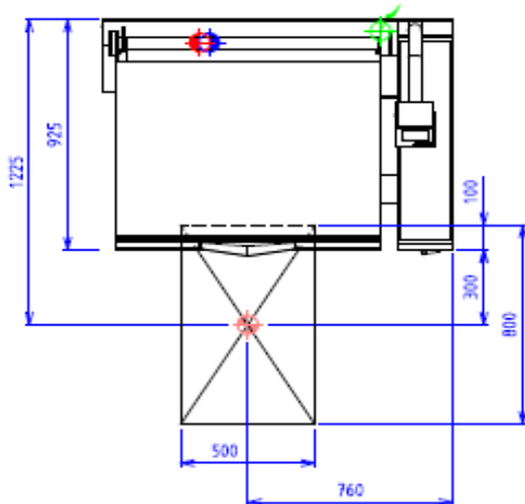
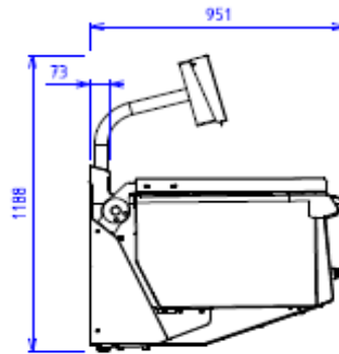
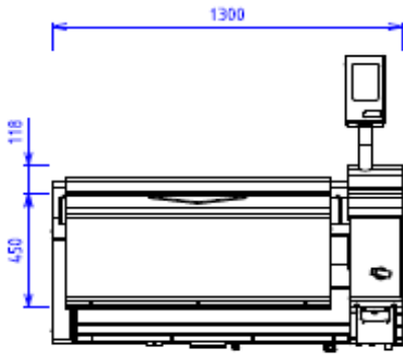
Edelstahl Doppeldeckel elektrisch gesteuert
 Edelstahl Schraubebheber
 Becken in 2 mm dicken Edelstahl 18-10
 10mm dicker Duplexboden
 Abmessungen: 850 x 575 x 250
 Netto Inhalt: 100 liter
 Leistung: 28 KW
 Hocheffiziente spezifische Heizwiederstand
 Heiß / Kalt Wasserversorgung
 Wasserzähler
 Heizung stoppt während des Kippen
 Kontrolle durch Farbdisplay
 aufgezeichnete Rezepte
 Auswahl des Kochmodus
 Verzögerter Start und Timer
 Wahl des unteren Sensors oder des seitlichen Sensors
 Bratpfannen oder Kochkessel Modus
 Kerntemperaturfühler
 Am Deckel angehängte Liftkörbe (Option)

Optionen :

rahmen für plasmabratpfannekapazität 2 behälter (X295008)
 4 höhenverstellbare füssepro gerät (X296050)
 automatische hubstangemit 2 lochbehälter gn 1/1 (X296051)
 rs -schnittstelle zur rückverfolgung050481 (X238009)
 gitterrost (X295009)

Spezifikationen

Kippung durch elektrische Zylinder (IP 66 ohne Wartung
 für eine echte Kippkontrolle
 Einfach im Gebrauch, Hygiene und Sicherheit
 Kipp Stop in allen Positionen des Tigels
 ermöglicht vollständige Integration in die rechte Säule



Strom



elektrische Leistung : 22.80kW

elektrische Reservierung : interne Terminal Board -
Elektroinstallation : 400 V dreifach und neutral

Standard Norm 60-335 für elektrische Geräte

Wasser/Luf



Heisswasserinstallation :Flexibel



Kaltwasserinstallation :Flexibel