

FR Bac de salage

- Cuvette en acier inox AISI 304, avec fond perforé permettant l'égouttage des aliments.
- Voûte avec une résistance céramique, placée au-dessus de l'appareil.
- Interrupteur ON/OFF, avec lampe témoin.
- Réalisation en acier inox AISI 304.

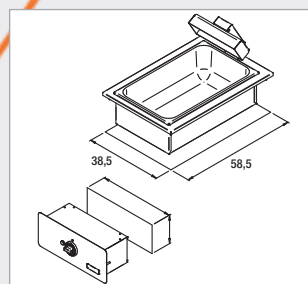


NL Frietensilo

- Kuip in RVS AISI 304, met geperforeerde bodem voor afvoer van voedsel.
- Gewelf met keramische weerstanden, geplaatst onder het apparaat.
- Schakelaar ON/OFF, met getuigelampje.
- Uitvoering in RVS AISI 304.

DE Salzbecken

- Becken aus Edelstahl AISI 304, mit perforiertem Boden.
- Keramische Heizelemente, unter dem Apparat platziert.
- An/Aus- Schalter mit Kontrolllampe.
- Edelstahl AISI 304



EDI/SF4

mm : 400x600xh kW : 1 230/1N 50-60Hz

⑤ Silo à frites GN 1/1, électrique, à encastrer

- Cuve 325x530xh150 mm.
- Découpe pour encastrément 385x585 mm
- Boîtier des commandes livré séparément.



⑤ Frietensilo GN1/1, elektrisch, inbouw

- Kuip 325x530xh150 mm.
- Opening voor inbouw 385x585 mm
- Bedieningspaneel afzonderlijk geleverd.

⑤ Salzbecken für Pommes Frites GN1/1, Einbaugerät

- Becken 325x530xh150mm
- Einbauöffnung 385x585mm
- Bedienelement separat.

