



### S900

Dim. B 900 x T 700 x H 850 mm, Gewicht: 90 kg  
 Bestell-Nr. / order no. / n. de cde.: 323-1000  
 EAN-Code: 4017337 323005



3 x 1/1 GN

### S902

Dim. B 1045 x T 700 x H 850 mm, Gewicht: 95 kg  
 Bestell-Nr. / order no. / n. de cde.: 323-1002  
 EAN-Code: 4017337 323241



4 x 1/1 GN

### S903

Dim. B 1435 x T 700 x H 850 mm, Gew.: 130 kg  
 Bestell-Nr. / order no. / n. de cde.: 323-1003  
 EAN-Code: 4017337 323258

## D Saladette Modell *BALDUR*

- Teleskop-Schiebedeckel + Polyäthylen Schneidebrett
- 1 Tragerost und 2 Auflageschienen pro Tür
- Umluftkühlung mit Ventilator
- Material: Außen-/Innenseite Edelstahl AISI 304
- Auf 3 Seiten eingeschäumter Verdampfer
- Digitale Temperaturkontrolle (DIXELL)
- Abtauung: automatisch, Kältemittel R134A
- Temperatur: -2° / +10° C
- Isolierung: 35 mm
- Anschluss: 230 V / 1 Ph / 0,25 kW (S903- 0,4 kW)

## GB Saladette Model *BALDUR*

- Telescopic sliding lid + polyethylene cutting board
- 1 bearing grid and 2 support rails / door
- Recirculation air cooling
- Material: out-/inside stainless steel AISI 304
- Foamed-in evaporator on 3 sides
- Digital temperature control (DIXELL)
- Automatic defrost, cooling by R134A
- Temperature: -2° / +10° C
- Insulation: 35 mm
- Power con.: 230 V / 1 Ph / 0,25 kW (S903-0,4 kW)

## F Saladette Modéle *BALDUR*

- Couvercle télescopique à coulisse
- planche à couper en polyéthylène
- 1 grille et 2 barres d'appuis / porte
- Refroidissement à circulation d'air
- Ex-/intérieur inox
- Evaporateur à mousse à 3 cotés
- Thermostat électronique réglable (DIXELL)
- Dégivrage automatique, réfrigérant R134A
- Température: -2° / +10° C
- Isolation: 35 mm
- Courant: 230 V / 1PH / 0,25 kW (S903-0,4 kW)

## NL Saladette Model *BALDUR*

- Telescopisch schuifdeksel
- Snijplank uit polyäthylen
- 1 rooster en 2 geleide railsen per deur
- Geforceerde, ventilator koeling
- Binnen en buiten uit roestvrij staal
- Ingeschuimde verdampfer aan 3 zijden
- Thermostaat elektronisch regelbaar (DIXELL)
- Automatische ontdooiing, koelmiddel R134A
- Temperatuur: -2° / +10° C
- Isolatie: 35 mm
- Elektr.: 230V / 1F / 0,25 kW (S903 - 0,4 kW)

# Gekühlter Arbeitstisch Modell VIVIA s/s Top



## VIVIA S901 s/s Top

Dim: 900 x 700 x 850 mm

Gewicht / weight / poids 100 kg

Bestell-Nr. / order no. / n. de cde.: 323-1006

EAN-Code: 4017337 323166



## VIVIA S901 s/s Top 2 x 1/2

Dim. B 900 x T 700 x H 850 mm, Gew.: 110 kg

Bestell-Nr. / order no. / n. de cde.: 323-10062

EAN-Code: 4017337 323432



## VIVIA S901 s/s Top 4 x 1/2

Dim. B 900 x T 700 x H 850 mm, Gewicht: 110 kg

Bestell-Nr. / order no. / n. de cde.: 323-1009

EAN-Code: 4017337 323425

### D Gekühlter Arbeitstisch Modell VIVIA s/s Top

- Edelstahlarbeitenfläche
- 1 Tragerost und 2 Auflageschienen pro Tür
- Umluftkühlung mit Ventilator
- Material: außen + innen Edelstahl AISI 304
- Auf 3 Seiten eingeschäumter Verdampfer
- Digitale Temperaturkontrolle (DIXELL)
- Abtauung automatisch, Kältemittel R134A
- Temperatur: -2° / +10° C
- Isolierung: 35 mm
- Anschluss: 230 V / 1 Ph / 0,25 kW

### GB Cooled workingtable Model VIVIA s/s Top

- Stainless steel top
- 1 bearing grid and 2 support rails / door
- Recirculation air cooling
- Material: out-/inside stainless steel AISI 304
- Foamed-in evaporator on 3 sides
- Digital temperature control (DIXELL)
- Automatic defrost, cooling by R134A
- Temperature: -2° / +10° C
- Insulation: 35 mm
- Power: 230 V / 1 Ph / 0,25 kW

### F Table réfrigérée + plan de travail Modèle VIVIA s/s Top

- Inox plateaux de travaille
- 1 grille et 2 barres d'appuis / porte
- Refroidissement à circulation d'air
- Mat.: ex-/intérieur inox, fond galvanisé AISI 304
- Evaporateur à mousse à 3 coté s
- Thermostat électronique réglable (DIXELL)
- Dégivrage automatique, réfrigérant R134A
- Température: -2° / +10° C
- Isolation: 35 mm
- Courant: 230 V / 1 Ph / 0,25 kW

### NL Gekoelde werkbank Model VIVIA s/s Top

- Werkblad uit roestvrij staal
- 1 rooster en 2 geleide railsen per deur
- Geforceerde koeling door ventilator
- Buiten- en binnenzijde uit edelstaal AISI 304
- 3 zijdig ingeschuimde verdampfer
- Digitale temperatuur controle (DIXELL)
- Ontdooiing: automatisch, koelmiddel R134A
- Temperatuur: -2° / +10° C
- Isolatie: 35 mm
- Elektr.: 230 V / 1 F / 0,25 kW