

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Warmhaltebuffet, Glaskeramik GN 3-1/1 RAL

Modell	SAP -Code	00012149
ES BROWN+ 3R	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Büfetts und Vitrinen



- Buffettytyp: BROWN - beheizt, Glaskeramik
- Geräteeigenschaften: beheizt
- Anzahl der GN / en: 3
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 60
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 100

SAP -Code	00012149	Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz
Netzbreite [MM]	1169	Anzahl der GN / en	3
Nettentiefe [MM]	650	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Nettohöhe [MM]	1288	Mindestvorrichtungstemperatur [° C]	60
Nettogewicht / kg]	78.00	Maximale Gerätetemperatur [° C]	100
Power Electric [KW]	0.855		

Technisches Datenblatt



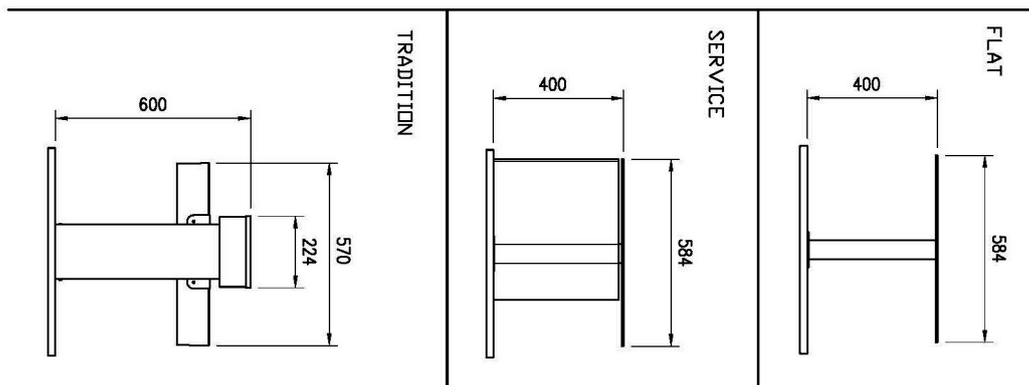
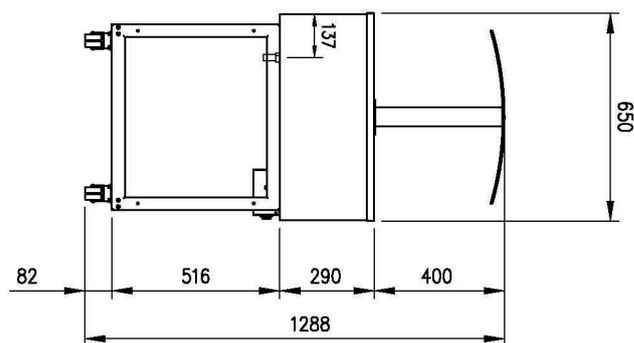
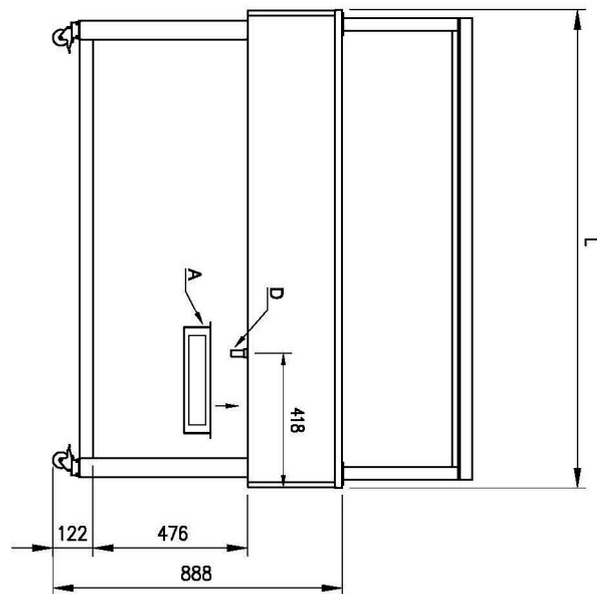
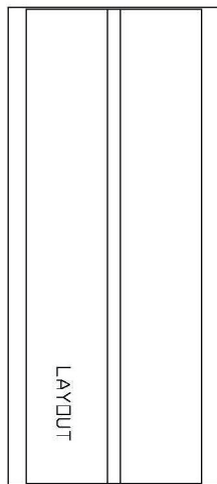
Technische Zeichnung

Warmhaltebuffet, Glaskeramik GN 3-1/1 RAL

Modell	SAP -Code	00012149
ES BROWN+ 3R	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Büfetts und Vitrinen

A = ELECTRICAL CONNECTION
D = WATER DISCHARGE Ø14

GN	L
3/1	1169
4/1	1494
6/1	2144



Warmhaltebuffet, Glaskeramik GN 3-1/1 RAL

Modell	SAP -Code	00012149
ES BROWN+ 3R	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Büfetts und Vitrinen

1

Keramikherd

Glatte harte Oberfläche
Widerstandsfähigkeit

2

Ohne Präge

ohne scharfe Kanten und Ecken

3

Nationrese

harmlos für Lebensmittel
Robustheit

4

Halogenbeleuchtung

Erhitzen von oben

5

Reiseräder

Boofet -Tisch

6

Messinggalerie

Galerie aus hygienischem Plexiglas mit Infraohřev

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Warmhaltebuffet, Glaskeramik GN 3-1/1 RAL

Modell	SAP -Code	00012149
ES BROWN+ 3R	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Büfetts und Vitrinen

1. SAP -Code:

00012149

2. Netzbreite [MM]:

1169

3. Nettentiefe [MM]:

650

4. Nettohöhe [MM]:

1288

5. Nettogewicht / kg:

78.00

6. Bruttobreite [MM]:

1230

7. Grobtiefe [MM]:

730

8. Bruttohöhe [MM]:

1100

9. Bruttogewicht [kg]:

92.90

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Buffettyp:

BROWN - beheizt, Glaskeramik

12. Geräteeigenschaften:

beheizt

13. Die Außenfarbe des Geräts:

Hemlock

14. Power Electric [KW]:

0.855

15. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

16. Anzahl der GN / en:

3

17. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:

GN 1/1

18. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

60

19. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

100

20. Innenbeleuchtung:

Nein

21. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5