

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Warmhaltebuffet, Glaskeramik GN 6-1/1 Wenge

Modell

SAP -Code

00012216



- Buffettyp: BROWN - beheizt, Glaskeramik
- Geräteeigenschaften: beheizt
- Anzahl der GN / en: 6
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 60
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 100

SAP -Code	00012216	Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz
Netzbreite [MM]	2144	Anzahl der GN / en	6
Nettentiefe [MM]	650	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Nettohöhe [MM]	1488	Mindestvorrichtungstemperatur [° C]	60
Nettogewicht / kg]	147.70	Maximale Gerätetemperatur [° C]	100
Power Electric [KW]	1.710		

Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



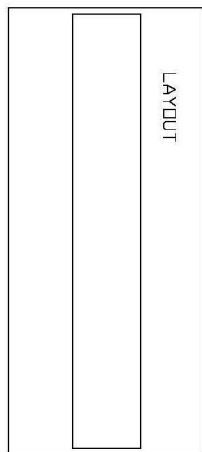
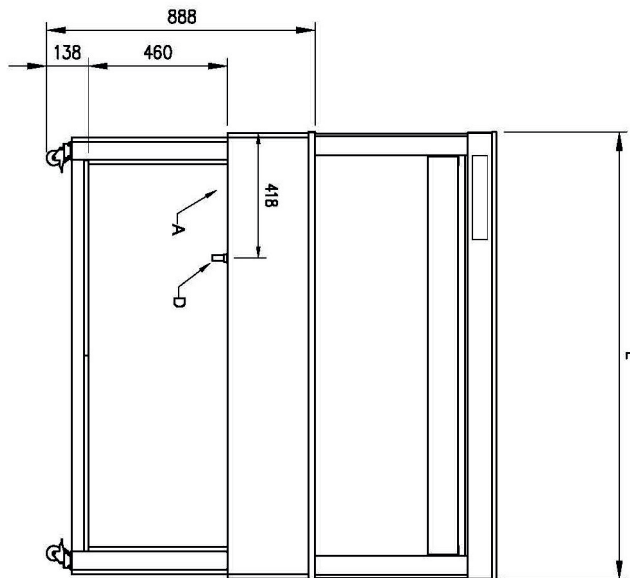
Warmhaltebuffet, Glaskeramik GN 6-1/1 Wenge

Modell

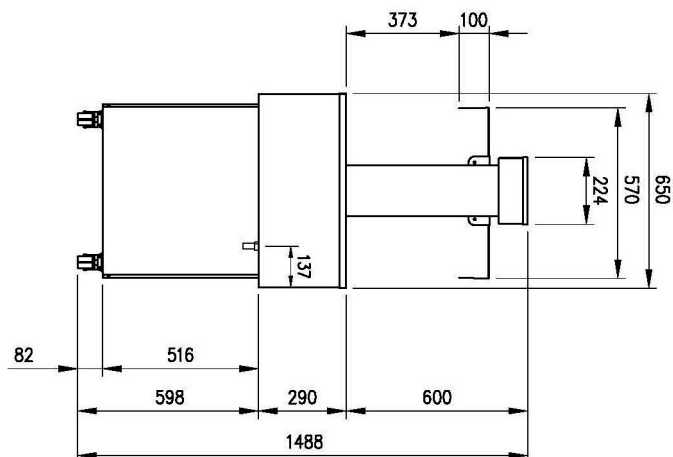
SAP -Code

00012216

A= ELECTRICAL CONNECTION
D= WATER DISCHARGE ø14



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





Warmhaltebuffet, Glaskeramik GN 6-1/1 Wenge

Modell

SAP -Code

00012216

1

Keramikherd

- Glatte harte Oberfläche
Widerstandsfähigkeit
- Einfache Wartung
 - langes Leben

2

Ohne Präge

- ohne scharfe Kanten und Ecken
- Höhere Hygienesicherheit
 - Spartzeit dank einfacher Reinigung

3

Nationrese

- harmlos für Lebensmittel
Robustheit
- langes Leben
 - Einfache Wartung

4

Halogenbeleuchtung

- Erhitzen von oben
- mehr einheitlich wärmende Nahrung
 - größere hygienische Sicherheit

5

Reiseräder

- Boofet -Tisch
- Größere Flexibilität bei Ausgaben
 - Möglichkeit, Raty zu verwenden
 - einfacher und sicherer zu handhaben

6

Messinggalerie

- Galerie aus hygienischem Plexiglas mit Infraohřev
- Lebensmittelschutz
 - Erwärmung und Beleuchtung von Lebensmitteln von oben

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Warmhaltebuffet, Glaskeramik GN 6-1/1 Wenge

Modell

SAP -Code

00012216

1. SAP -Code:

00012216

2. Netzbreite [MM]:

2144

3. Nettentiefe [MM]:

650

4. Nettohöhe [MM]:

1488

5. Nettogewicht / kg]:

147.70

6. Bruttobreite [MM]:

2208

7. Grobtiefe [MM]:

750

8. Bruttohöhe [MM]:

1595

9. Bruttogewicht [kg]:

168.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Material:

Edelstahl

12. Buffertyp:

BROWN - beheizt, Glaskeramik

13. Geräteeigenschaften:

beheizt

14. Die Außenfarbe des Geräts:

RAL

15. Power Electric [KW]:

1.710

16. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

17. Anzahl der GN / en:

6

18. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:

GN 1/1

19. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

60

20. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

100

21. Innenbeleuchtung:

Nein

22. Querschnitt der Leiter CU [mm²):

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)