

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

### Warmhaltebuffet, Glaskeramik GN 3-1/1 Wenge

|               |                                       |                      |
|---------------|---------------------------------------|----------------------|
| <b>Modell</b> | <b>SAP -Code</b>                      | 00012150             |
| ES BROWN+ 3W  | <b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b> | Büfetts und Vitrinen |



- Buffettyp: 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

|                            |          |  |                    |
|----------------------------|----------|--|--------------------|
| <b>SAP -Code</b>           | 00012150 | <b>Wird geladen</b>                        | 230 V / 1N - 50 Hz |
| <b>Netzbreite [MM]</b>     | 1169     | <b>Anzahl der GN / en</b>                  | 3                  |
| <b>Nettentiefe [MM]</b>    | 650      | <b>GN / EN -Größe im Gerät [mm]</b>        | GN 1/1             |
| <b>Nettohöhe [MM]</b>      | 1288     | <b>Mindestvorrichtungstemperatur [° C]</b> | 60                 |
| <b>Nettogewicht / kg]</b>  | 78.00    | <b>Maximale Gerätetemperatur [° C]</b>     | 100                |
| <b>Power Electric [KW]</b> | 0.855    |  |                    |

# Technisches Datenblatt



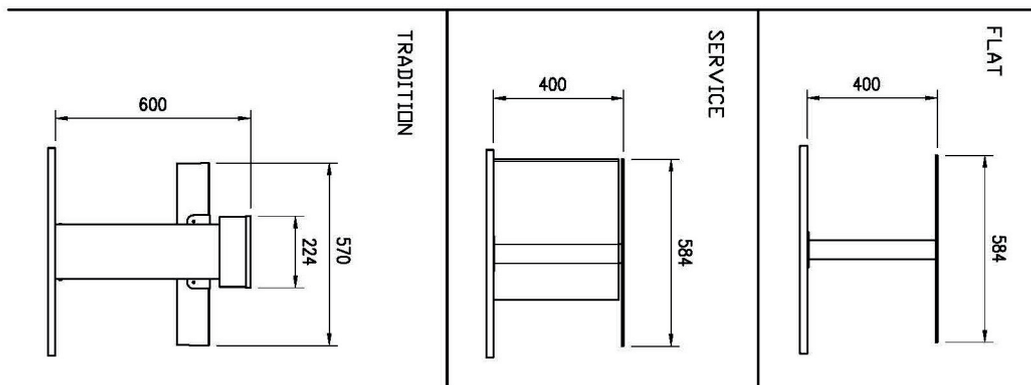
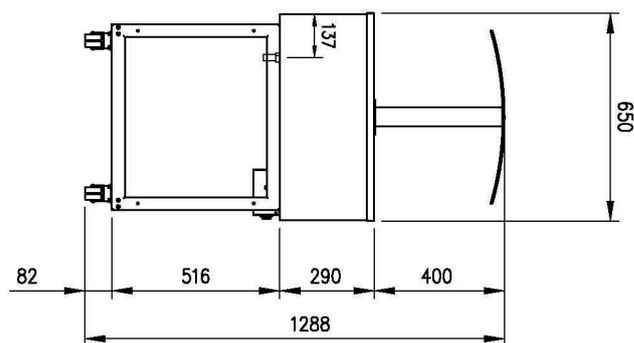
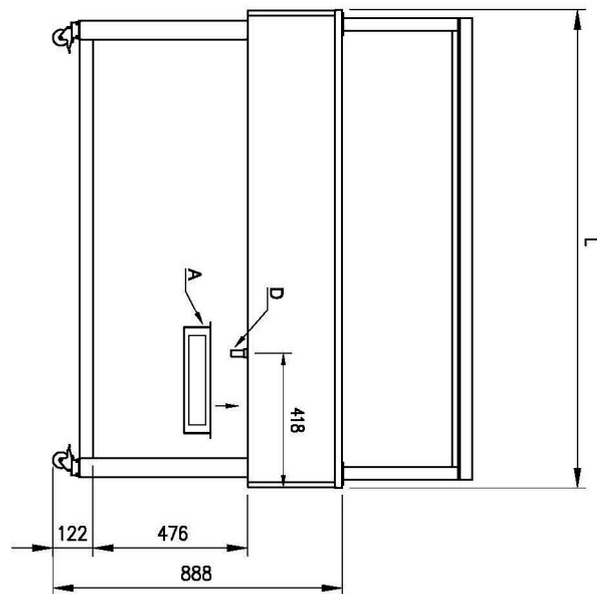
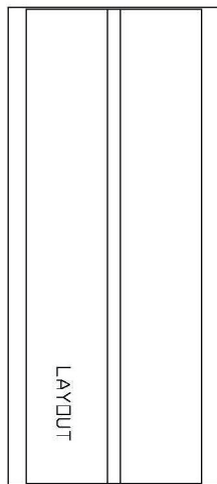
Technische Zeichnung

Warmhaltebuffet, Glaskeramik GN 3-1/1 Wenge

|               |                                       |                      |
|---------------|---------------------------------------|----------------------|
| <b>Modell</b> | <b>SAP -Code</b>                      | 00012150             |
| ES BROWN+ 3W  | <b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b> | 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 Wenge

|               |                                       |                      |
|---------------|---------------------------------------|----------------------|
| <b>Modell</b> | <b>SAP -Code</b>                      | 00012150             |
| ES BROWN+ 3W  | <b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b> | 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 Wenge

|               |                                       |                      |
|---------------|---------------------------------------|----------------------|
| <b>Modell</b> | <b>SAP -Code</b>                      | 00012150             |
| ES BROWN+ 3W  | <b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b> | Büfetts und Vitrinen |

**1. SAP -Code:**

00012150

**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. Buffetttyp:**

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 [mm<sup>2</sup>]:**

0,5