

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Buffet chauffé, vitrocéramique GN 6-1/1 RAL

|               |                          |                     |
|---------------|--------------------------|---------------------|
| <b>Modèle</b> | <b>Code SAP</b>          | 00012215            |
| TR BROWN+ 6R  | <b>Groupe d'articles</b> | Buffets et vitrines |



- Type de buffet: BROWN - chauffé, en verre-céramique
- Propriétés de l'appareil: Réchauffés
- Nombre de GN / EN: 6
- Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 1/1
- Température minimale de l'appareil [° C]: 60
- Température maximale de l'appareil [° C]: 100

|                                  |          |   |                    |
|----------------------------------|----------|---|--------------------|
| <b>Code SAP</b>                  | 00012215 | <b>Alimentation</b>                             | 230 V / 1N - 50 Hz |
| <b>Largeur nette [mm]</b>        | 2144     | <b>Nombre de GN / EN</b>                        | 6                  |
| <b>Profondeur nette [mm]</b>     | 650      | <b>Taille de l'appareil - GN / EN [mm]</b>      | GN 1/1             |
| <b>Hauteur nette [mm]</b>        | 1488     | <b>Température minimale de l'appareil [° C]</b> | 60                 |
| <b>Poids net [kg]</b>            | 147.70   | <b>Température maximale de l'appareil [° C]</b> | 100                |
| <b>Puissance électrique [kW]</b> | 1.710    |   |                    |

# Fiche technique

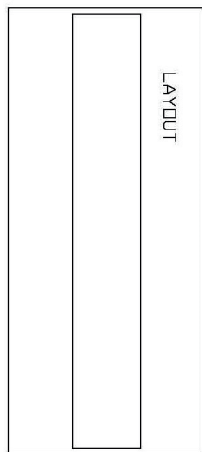
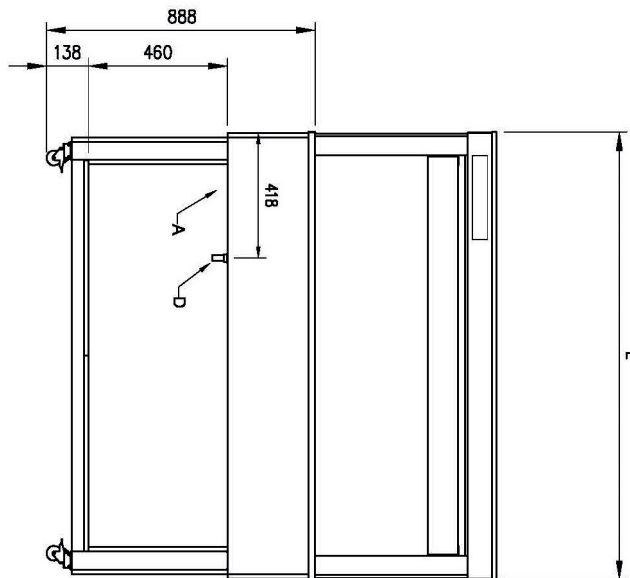
Dessin technique



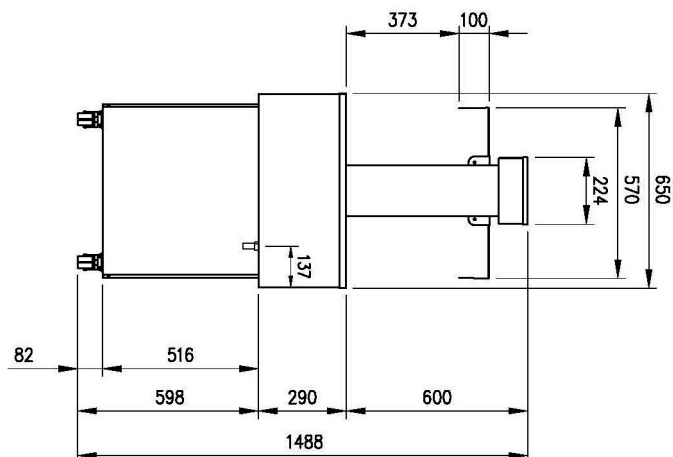
## Buffet chauffé, vitrocéramique GN 6-1/1 RAL

|               |                          |                     |
|---------------|--------------------------|---------------------|
| <b>Modèle</b> | <b>Code SAP</b>          | 00012215            |
| TR BROWN+ 6R  | <b>Groupe d'articles</b> | Buffets et vitrines |

A= ELECTRICAL CONNECTION  
D= WATER DISCHARGE ø14



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





### Buffet chauffé, vitrocéramique GN 6-1/1 RAL

|               |                          |                     |
|---------------|--------------------------|---------------------|
| <b>Modèle</b> | <b>Code SAP</b>          | 00012215            |
| TR BROWN+ 6R  | <b>Groupe d'articles</b> | Buffets et vitrines |

# 1

#### Plaque vitrocéramique

Surface dure et lisse

Résistance

- Facile d'entretien
- Longue durée de vie

# 2

#### Pas de gaufrage

Pas d'arêtes vives ni d'angles

- Sécurité hygiénique accrue
- Gain de temps grâce à un nettoyage facile

# 3

#### Construction entièrement en acier inoxydable

Inoffensif pour la santé en cas de contact avec les aliments

Robustesse

- Longue durée de vie
- Facile d'entretien

# 4

#### Éclairage halogène

Chauffage par le haut

- Chauffage plus uniforme des aliments
- Plus de sécurité en matière d'hygiène

# 5

#### Roulettes

Table de buffet transportable

- Une plus grande flexibilité dans la distribution
- Peut être utilisé lors de banquets
- Manipulation plus facile et plus sûre

# 6

#### Coupole en plexiglas

Coupole en plexiglas avec chauffage infrarouge

- Protection hygiénique des aliments
- Chauffer et éclairer les aliments par le haut

# Fiche technique

Paramètres techniques



## Buffet chauffé, vitrocéramique GN 6-1/1 RAL

|               |                          |                     |
|---------------|--------------------------|---------------------|
| <b>Modèle</b> | <b>Code SAP</b>          | 00012215            |
| TR BROWN+ 6R  | <b>Groupe d'articles</b> | Buffets et vitrines |

**1. Code SAP:**

00012215

**2. Largeur nette [mm]:**

2144

**3. Profondeur nette [mm]:**

650

**4. Hauteur nette [mm]:**

1488

**5. Poids net [kg]:**

147.70

**6. Largeur brute [mm]:**

2208

**7. Profondeur brute [mm]:**

750

**8. Hauteur brute [mm]:**

1595

**9. Poids brut [kg]:**

168.00

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**11. Matériel:**

Inox

**12. Type de buffet:**

BROWN - chauffé, en verre-céramique

**13. Propriétés de l'appareil:**

Réchauffés

**14. La couleur extérieure de l'appareil:**

RAL

**15. Puissance électrique [kW]:**

1.710

**16. Alimentation:**

230 V / 1N - 50 Hz

**17. Nombre de GN / EN:**

6

**18. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]:**

GN 1/1

**19. Température minimale de l'appareil [° C]:**

60

**20. Température maximale de l'appareil [° C]:**

100

**21. L'éclairage intérieur:**

Non

**22. Section des conducteurs CU [mm<sup>2</sup>]:**

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)