



| Buffet à froid positif, îlot GN 8-1/1 Wenge | | |
|---|-------------------|---------------------|
| Modèle | Code SAP | 00012180 |
| TR GREEN SQ+8W | Groupe d'articles | Buffets et vitrines |



- Type de buffet: GREEN refroidi, refroidissement statique, profond
- Propriétés de l'appareil: Réfrigérés
- Nombre de GN / EN: 8
- Taille de l'appareil GN / EN [mm]: GN 1/1
- Profondeur de l'appareil GN [mm]: 200
- Température minimale de l'appareil [° C]: 4
- Température maximale de l'appareil [° C]: 8

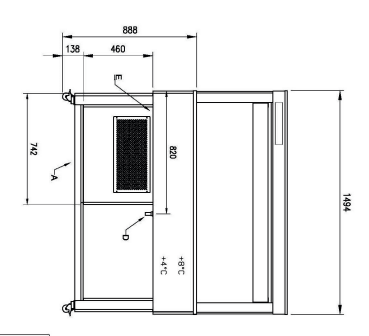
| Code SAP | 00012180 | Alimentation | 230 V / 1N - 50 Hz |
|---------------------------|----------|--|--------------------|
| Largeur nette [mm] | 1494 | Nombre de GN / EN | 8 |
| Profondeur nette [mm] | 650 | Taille de l'appareil - GN / EN [mm] | GN 1/1 |
| Hauteur nette [mm] | 1488 | Profondeur de l'appa- reil - GN [mm] | 200 |
| Poids net [kg] | 188.00 | Température minimale de l'appareil [° C] | 4 |
| Puissance électrique [kW] | 0.247 | Température maximale de l'appareil [° C] | 8 |

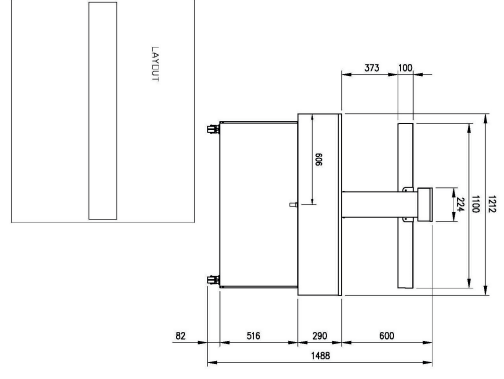




| Buffet à froid positif, îlot GN 8-1/1 Wenge | | |
|---|-------------------|---------------------|
| Modèle | Code SAP | 00012180 |
| TR GREEN SQ+8W | Groupe d'articles | Buffets et vitrines |

A= ELECTRICAL CONNECTION
D= WATER DISCARGE ø14
E= GAS CONNECTION ø6 ø8





Avantages du produit



| Buffet à froid positif, îlot GN 8-1/1 Wenge | | |
|---|-------------------|---------------------|
| Modèle | Code SAP | 00012180 |
| TR GREEN SQ+8W | Groupe d'articles | Buffets et vitrines |

Refroidissement statique

Plus respectueux des produits Réduction de la consommation d'énergie

- Moins de dessèchement des aliments
- Plus économique

Coupole en plexiglas commandée électriquement

Possibilité de recouvrir facilement les aliments

- Sécurité hygiénique supérieure
- Commande simple
- Attractif

Éclairage LED

Consommation d'énergie minimale

- Éclairage économe en énergie
- Aspect attrayant

Filtre d'évaporateur amovible

Montage facile

- Gain de temps lors du nettoyage

Construction entièrement en acier inoxydable
Inoffensif pour la santé en cas de contact avec

les aliments Robustesse

- Assainissement parfait
- Longue durée de vie

Angles arrondis
Cuves sans arêtes vives ni coins

cuves sans aretes vives in coms

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

Insertion GN jusqu'à 2 mm

Utilisations multiples

- Possibilité de refroidir différents types d'aliments et de plus grands volumes
- Gain de temps, d'espace et d'argent

Possibilité d'insértion 8 GN

Grande capacité

- Possibilité d'utiliser un buffet au lieu de deux

Roulettes

Table de buffet transportable

- Plus grande flexibilité lors du service
- Peut être utilisé lors de banquets
- Manipulation plus simple et sécurisée

Coupole en plexiglas commandée électriquement

Coupole en plexiglas hygiénique avec mouvement motorisé

- Protection hygiénique des aliments
- Possibilité de fermeture avant distribution -Allongement de la conservation des plats





| Buffet à froid positif, îlot GN 8-1, | /1 Wenge | |
|--|-------------------|---|
| Modèle | Code SAP | 00012180 |
| TR GREEN SQ+ 8W | Groupe d'articles | Buffets et vitrines |
| | | |
| 1. Code SAP: 00012180 | | 13. Propriétés de l'appareil: Réfrigérés |
| 2. Largeur nette [mm]: 1494 | | 14. La couleur extérieure de l'appareil: RAL |
| 3. Profondeur nette [mm]: 650 | | 15. Puissance électrique [kW]: 0.247 |
| 4. Hauteur nette [mm]: 1488 | | 16. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz |
| 5. Poids net [kg]: 188.00 | | 17. Nombre de GN / EN: |
| 6. Largeur brute [mm]: 1534 | | 18. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 1/1 |
| 7. Profondeur brute [mm]: 750 | | 19. Profondeur de l'appareil - GN [mm]: |
| 8. Hauteur brute [mm]: 1595 | | 20. Température minimale de l'appareil [° C]: |
| 9. Poids brut [kg]: 223.90 | | 21. Température maximale de l'appareil [° C]: |
| 10. Type d'appareil: Appareil électrique | | 22. L'éclairage intérieur: Non |
| 11. Matériel: | | 23. Section des conducteurs CU [mm²]: 0,5 |
| 12. Type de buffet: | | 24. Réfrigérant: |

GREEN - refroidi, refroidissement statique, profond

R290