

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Soubassement électrique réfrigéré à froid positif électrique GN 1/1, 5x1 tiroirs inox

|                     |                          |   |
|---------------------|--------------------------|---|
| <b>Modèle</b>       | <b>Code SAP</b>          | 00018578                                  |
| LNSR 703   TN 2Z 1Z | <b>Groupe d'articles</b> | Tables réfrigérées positives et negatives |



- Matériel: AISI 304
- Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 1/1
- Nombre de GN / EN: 5
- Type de contrôle: Digitale
- Température minimale de l'appareil [° C]: -2
- Température maximale de l'appareil [° C]: 7
- Température ambiante maximale [° C]: 40
- Épaisseur de l'isolation [mm]: 50
- Unité: Droite
- Dégivrage automatique: Oui

|                                  |                    |   |        |
|----------------------------------|--------------------|---|--------|
| <b>Code SAP</b>                  | 00018578           | <b>Classe d'énergie</b>                         | D      |
| <b>Largeur nette [mm]</b>        | 1600               | <b>Nombre de GN / EN</b>                        | 5      |
| <b>Profondeur nette [mm]</b>     | 685                | <b>Taille de l'appareil - GN / EN [mm]</b>      | GN 1/1 |
| <b>Hauteur nette [mm]</b>        | 613                | <b>Température minimale de l'appareil [° C]</b> | -2     |
| <b>Poids net [kg]</b>            | 128.00             | <b>Température maximale de l'appareil [° C]</b> | 7      |
| <b>Puissance électrique [kW]</b> | 0.130              | <b>Réfrigérant</b>                              | R290   |
| <b>Alimentation</b>              | 230 V / 1N - 50 Hz | <b>Classe climatique</b>                        | 5      |

# Fiche technique

Dessin technique



**Soubassement électrique réfrigéré à froid positif électrique GN 1/1, 5x1 tiroirs inox**

|                     |                          |   |
|---------------------|--------------------------|---|
| <b>Modèle</b>       | <b>Code SAP</b>          | 00018578                                  |
| LNSR 703 I TN 2Z 1Z | <b>Groupe d'articles</b> | Tables réfrigérées positives et negatives |

# Fiche technique

Paramètres techniques



Soubassement électrique réfrigéré à froid positif électrique GN 1/1, 5x1 tiroirs inox

|                     |                          |   |
|---------------------|--------------------------|---|
| <b>Modèle</b>       | <b>Code SAP</b>          | 00018578                                  |
| LNSR 703 I TN 2Z 1Z | <b>Groupe d'articles</b> | Tables réfrigérées positives et negatives |

**1. Code SAP:**

00018578

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

1600

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

685

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

613

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

128.00

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

1620

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

705

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

700

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

151.40

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**11. Puissance électrique [kW]:**

0.130

**12. Alimentation:**

230 V / 1N - 50 Hz

**13. Classe d'énergie:**

D

**14. Réfrigérant:**

R290

**15. Matériel:**

AISI 304

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

Acier inoxydable

**17. Température ambiante maximale [° C]:**

40

**18. Propriétés de l'appareil 2:**

Refrigeré

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

GN 1/1

**20. Nombre de positions des pièces internes de l'appareil:**

5

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

5

**22. Épaisseur de l'isolation [mm]:**

50

**23. Unité:**

Droite

**24. Type de contrôle:**

Digitale

**25. Consommation annuelle d'énergie:**

1550

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

-2

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

7

**28. Dégivrage automatique:**

Oui

# Fiche technique

Paramètres techniques



Soubassement électrique réfrigéré à froid positif électrique GN 1/1, 5x1 tiroirs inox

|                     |                          |   |
|---------------------|--------------------------|---|
| <b>Modèle</b>       | <b>Code SAP</b>          | 00018578                                  |
| LNSR 703 I TN 2Z 1Z | <b>Groupe d'articles</b> | Tables réfrigérées positives et negatives |

**29. Volume brut [m3]:**

0.799

**31. Classe climatique:**

5

**30. Volume net [m3]:**

0.672

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

0,5