

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Armoire réfrigérée froid positif 113 l, inox

|               |                          |  |
|---------------|--------------------------|--|
| <b>Modèle</b> | <b>Code SAP</b>          | 00039848                                     |
| DNR 200 S     | <b>Groupe d'articles</b> | Armoires réfrigérées - froid positif/négatif |



- Volume de chambre [L]: 113
- Température minimale de l'appareil [° C]: 0
- Température maximale de l'appareil [° C]: 10
- Épaisseur de l'isolation [mm]: 70
- Type de contrôle: Digitale
- L'éclairage intérieur: Non
- Verrou de porte: Oui
- Ouverture de l'appareil: Bilatéral
- Dégivrage automatique: Non
- Consommation annuelle d'énergie: 154

|                                  |                    |   |           |
|----------------------------------|--------------------|---|-----------|
| <b>Code SAP</b>                  | 00039848           | <b>Volume brut [m3]</b>                         | 0.407     |
| <b>Largeur nette [mm]</b>        | 595                | <b>Volume net [m3]</b>                          | 0.321     |
| <b>Profondeur nette [mm]</b>     | 650                | <b>Température minimale de l'appareil [° C]</b> | 0         |
| <b>Hauteur nette [mm]</b>        | 830                | <b>Température maximale de l'appareil [° C]</b> | 10        |
| <b>Poids net [kg]</b>            | 35.00              | <b>Réfrigérant</b>                              | R600a     |
| <b>Puissance électrique [kW]</b> | 0.063              | <b>Niveau de bruit de l'appareil [dB]</b>       | 51,2-52,3 |
| <b>Alimentation</b>              | 230 V / 1N - 50 Hz | <b>Capacité de charge [kg]</b>                  | 30        |
| <b>Classe d'énergie</b>          | A                  | <b>Poids du réfrigérant [g]</b>                 | 35.00     |
| <b>Volume de chambre [L]</b>     | 113                | <b>Classe climatique</b>                        | 4         |

# Fiche technique



Dessin technique

Armoire réfrigérée froid positif 113 l, inox

Modèle

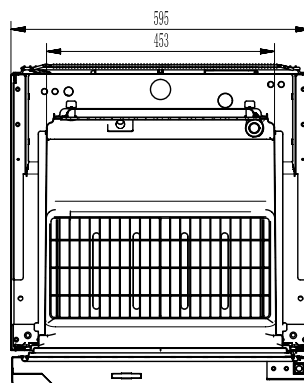
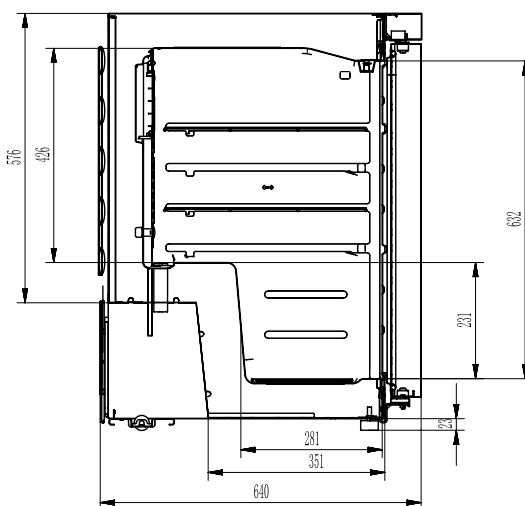
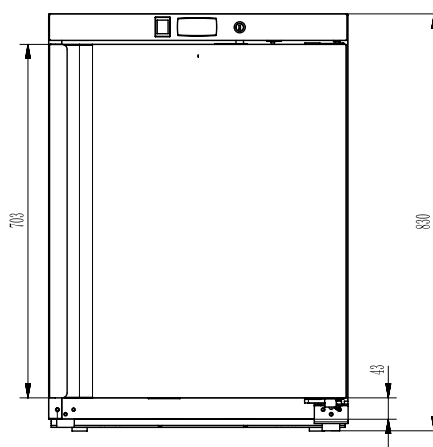
Code SAP

00039848

DNR 200 S

Groupe d'articles

Armoires réfrigérées - froid positif/négatif



### Armoire réfrigérée froid positif 113 l, inox

|               |                          |  |
|---------------|--------------------------|--|
| <b>Modèle</b> | <b>Code SAP</b>          | 00039848                                     |
| DNR 200 S     | <b>Groupe d'articles</b> | Armoires réfrigérées - froid positif/négatif |

1

#### Nerezové provedení

vysoká odolnost proti korozi a mechanickému opotřebení  
– dlouhá životnost a bezproblémové použití  
i v náročném gastro provozu

2

#### Objem komory 89,7 l

optimální kapacita pro menší provozy  
– dostatek prostoru na klíčové suroviny bez  
zbytečného zabírání místa

3

#### Teplotní rozsah 0–10 °C

široké možnosti nastavení chlazení  
– vhodné pro různé typy potravin včetně  
citlivějších surovin

4

#### Energetická třída A + spotřeba 154 kWh/rok

velmi úsporný provoz  
– výrazné snížení nákladů na energie  
v dlouhodobém horizontu

5

#### Nízký příkon 0,063 kW

minimální energetická náročnost zařízení  
– ideální pro nepřetržitý provoz bez zatížení rozpočtu

6

#### Digitální ovládání

přesné a intuitivní nastavení teploty  
– snadná obsluha a menší riziko chyb

7

#### Statické chlazení s ventilátorem

rovnoměrná distribuce chladu v celé komoře  
– stabilní podmínky pro skladované potraviny

8

#### Zámek dveří

kontrola nad přístupem k uloženým surovinám  
– vyšší bezpečnost provozu

9

#### Nastavitelné nožičky

jednoduché vyrovnání zařízení  
– stabilní a bezpečný provoz

# Fiche technique

Paramètres techniques



## Armoire réfrigérée froid positif 113 l, inox

|                  |                          |  |
|------------------|--------------------------|--|
| <b>Modèle</b>    | <b>Code SAP</b>          | 00039848                                     |
| <b>DNR 200 S</b> | <b>Groupe d'articles</b> | Armoires réfrigérées - froid positif/négatif |

**1. Code SAP:**

00039848

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

595

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

650

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

830

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

35.00

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

630

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

680

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

950

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

41.00

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**11. Puissance électrique [kW]:**

0.063

**12. Alimentation:**

230 V / 1N - 50 Hz

**13. Classe d'énergie:**

A

**14. Réfrigérant:**

R600a

**15. Type de refroidissement:**

Statique avec ventilateur

**16. Matériel:**

Inox

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

Acier inoxydable

**18. Température ambiante min [° C]:**

0

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

38

**20. Propriétés de l'appareil 2:**

Refrigeré

**21. Volume de chambre [L]:**

113

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

0.407

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

0.321

**24. Matériau de la plaque supérieure:**

SS201

**25. Pieds réglables:**

Oui

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

70

**27. Ouverture de l'appareil:**

Bilatéral

**28. Joint:**

Oui

# Fiche technique

Paramètres techniques



## Armoire réfrigérée froid positif 113 l, inox

|                  |                          |  |
|------------------|--------------------------|--|
| <b>Modèle</b>    | <b>Code SAP</b>          | 00039848                                     |
| <b>DNR 200 S</b> | <b>Groupe d'articles</b> | Armoires réfrigérées - froid positif/négatif |

**29. Nombre de portes:**

1

**30. Unité:**

Oui

**31. Type de contrôle:**

Digitale

**32. Verrou de porte:**

Oui

**33. L'éclairage intérieur:**

Non

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

154

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

0

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

10

**37. Dégivrage automatique:**

Non

**38. Cycle de décongélation contrôlé:**

Non

**39. Niveau de bruit de l'appareil [dB]:**

51,2-52,3

**40. Capacité de charge [kg]:**

30

**41. Poids du réfrigérant [g]:**

35.00

**42. Nombre de grilles:**

3

**43. Taille de la grille [mm x mm]:**

479x405

**44. Classe climatique:**

4

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

0,5