

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Armoire réfrigérée froid positif 305 l, porte verre, inox

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00018390
DRR 400 GS	<b>Groupe d'articles</b>	Armoires réfrigérées - froid positif/négatif



- Volume de chambre [L]: 305
- 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: Oui
- Verrou de porte: Oui
- Ouverture de l'appareil: Bilatéral
- Consommation annuelle d'énergie: 564

<b>Code SAP</b>	00018390	<b>Volume brut [m3]</b>	0.844
<b>Largeur nette [mm]</b>	595	<b>Volume net [m3]</b>	0.715
<b>Profondeur nette [mm]</b>	650	<b>Température minimale de l'appareil [° C]</b>	0
<b>Hauteur nette [mm]</b>	1850	<b>Température maximale de l'appareil [° C]</b>	10
<b>Poids net [kg]</b>	83.00	<b>Réfrigérant</b>	R600a
<b>Puissance électrique [kW]</b>	0.170	<b>Niveau de bruit de l'appareil [dB]</b>	52,9-54,6
<b>Alimentation</b>	230 V / 1N - 50 Hz	<b>Capacité de charge [kg]</b>	30
<b>Classe d'énergie</b>	D	<b>Poids du réfrigérant [g]</b>	81.00
<b>Volume de chambre [L]</b>	305	<b>Classe climatique</b>	3

# Fiche technique

Dessin technique



Armoire réfrigérée froid positif 305 l, porte verre, inox

Modèle

Code SAP

00018390

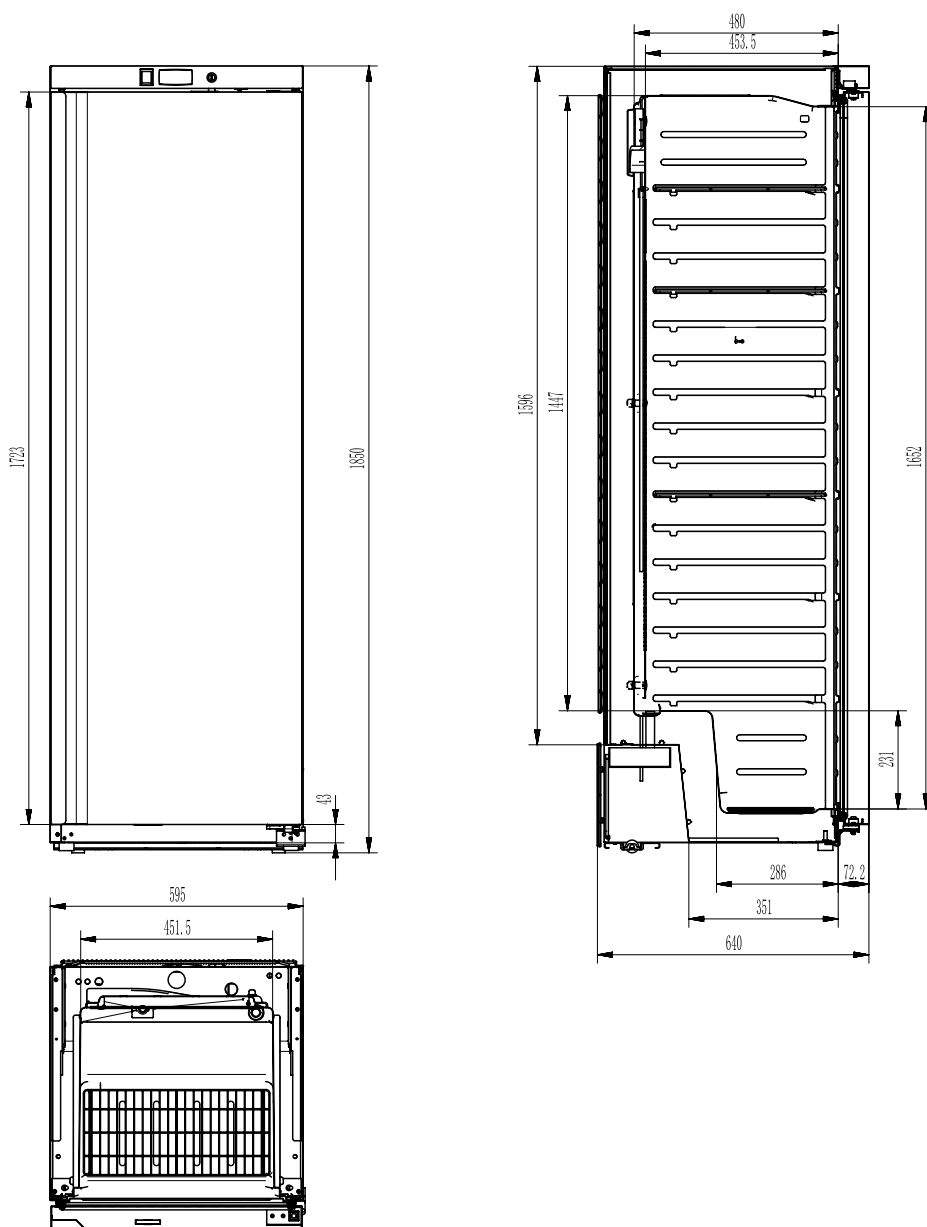
DRR 400 GS

Groupe d'articles

Armoires réfrigérées - froid positif/négatif

## Rozměry

DRR 400 GS



# Fiche technique

Paramètres techniques



## Armoire réfrigérée froid positif 305 l, porte verre, inox

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00018390
DRR 400 GS	<b>Groupe d'articles</b>	Armoires réfrigérées - froid positif/négatif

**1. Code SAP:**

00018390

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

595

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

650

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

1850

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

83.00

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

630

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

680

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

1970

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

88.00

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**11. Puissance électrique [kW]:**

0.170

**12. Alimentation:**

230 V / 1N - 50 Hz

**13. Classe d'énergie:**

D

**14. Réfrigérant:**

R600a

**15. Type de refroidissement:**

Statique

**16. Matériel:**

Inox

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

Acier inoxydable

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

10

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

38

**20. Propriétés de l'appareil 2:**

Refrigeré

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

305

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

0.844

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

0.715

**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 305 l, porte verre, inox

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00018390
DRR 400 GS	<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:**

Oui

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

564

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

0

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

10

**37. Cycle de décongélation contrôlé:**

Oui

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

52,9-54,6

**39. Capacité de charge [kg]:**

30

**40. Poids du réfrigérant [g]:**

81.00

**41. Nombre de grilles:**

4

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

479x405

**43. Classe climatique:**

3

**44. Section des conducteurs CU [mm²]:**

0,5

**45. Type de porte :**

vitree