

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Armoire réfrigérée froid positif 700 l éclairage LED, spécial boulangerie EN 40x60, inox

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00012373
ENRP 700 L	<b>Groupe d'articles</b>	Armoires réfrigérées - froid positif/négatif



- Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 2/1
- Volume de chambre [L]: 458
- Température minimale de l'appareil [° C]: -2
- Température maximale de l'appareil [° C]: 7
- Épaisseur de l'isolation [mm]: 90
- Type de contrôle: Digitale
- L'éclairage intérieur: Oui
- Verrou de porte: Oui
- Dégivrage automatique: Oui
- HACCP: Oui
- Consommation annuelle d'énergie: 332

<b>Code SAP</b>	00012373	<b>Volume brut [m3]</b>	1.445
<b>Largeur nette [mm]</b>	847	<b>Volume net [m3]</b>	1.298
<b>Profondeur nette [mm]</b>	733	<b>Nombre de positions des pièces internes de l'appareil</b>	20
<b>Hauteur nette [mm]</b>	2090	<b>Nombre de GN / EN</b>	24
<b>Poids net [kg]</b>	127.00	<b>Taille de l'appareil - GN / EN [mm]</b>	GN 2/1
<b>Puissance électrique [kW]</b>	0.130	<b>Température minimale de l'appareil [° C]</b>	-2
<b>Alimentation</b>	230 V / 1N - 50 Hz	<b>Température maximale de l'appareil [° C]</b>	7
<b>Classe d'énergie</b>	B	<b>Réfrigérant</b>	R290
<b>Volume de chambre [L]</b>	458	<b>Classe climatique</b>	5

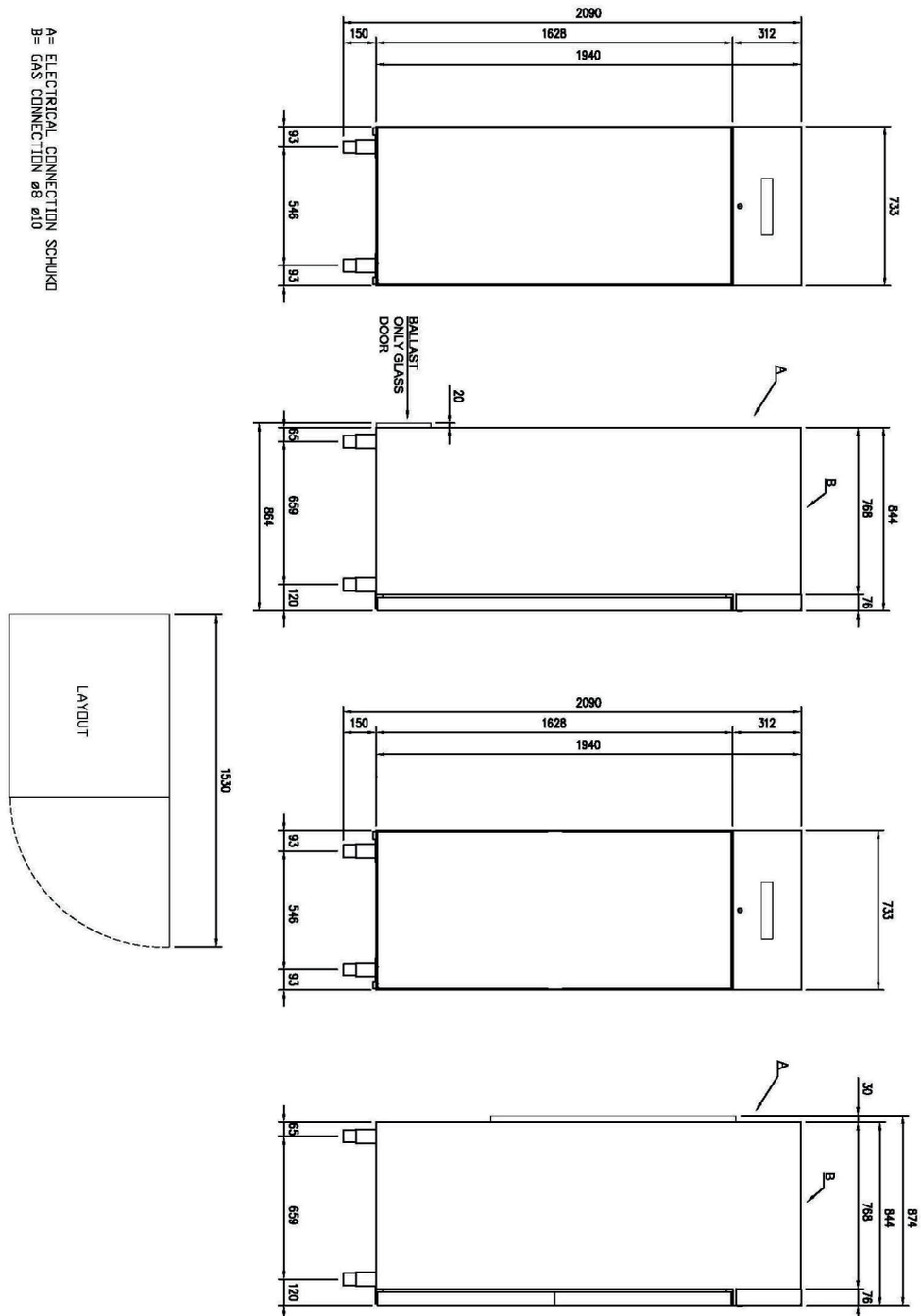
# Fiche technique

Dessin technique



Armoire réfrigérée froid positif 700 l éclairage LED, spécial boulangerie EN 40x60, inox

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00012373
ENRP 700 L	<b>Groupe d'articles</b>	Armoires réfrigérées - froid positif/négatif



# Fiche technique

Avantages du produit



## Armoire réfrigérée froid positif 700 l éclairage LED, spécial boulangerie EN 40x60, inox

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00012373
ENRP 700 L	<b>Groupe d'articles</b>	Armoires réfrigérées - froid positif/négatif

1

### Isolation 9mm

Pertes minimales

2

### Ouverture des deux côtés

Possibilités multiples de placement

3

### Conception entièrement en acier inoxydable

Résistance à la corrosion

4

### Dégivrage automatique

Pas besoin de surveiller

5

### Roues, pieds

Variabilité

6

### Classe énergétique élevée

Pertes minimales énergie

Haute efficacité

Aliments réfrigérés garantis

# Fiche technique

Paramètres techniques



## Armoire réfrigérée froid positif 700 l éclairage LED, spécial boulangerie EN 40x60, inox

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00012373
<b>ENRP 700 L</b>	<b>Groupe d'articles</b>	Armoires réfrigérées - froid positif/négatif

**1. Code SAP:**

00012373

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

847

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

733

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

2090

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

127.00

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

763

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

873

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

2170

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

140.35

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**11. Puissance électrique [kW]:**

0.130

**12. Alimentation:**

230 V / 1N - 50 Hz

**13. Classe d'énergie:**

B

**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:**

De boulangerie

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

GN 2/1

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

20

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

24

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

458

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

1.445

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

1.298

**25. Pieds réglables:**

Oui

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

90

**27. Nombre de portes:**

1

**28. Unité:**

Oui

# Fiche technique

Paramètres techniques



Armoire réfrigérée froid positif 700 l éclairage LED, spécial boulangerie EN 40x60, inox

Modèle

Code SAP

00012373

ENRP 700 L

Groupe d'articles

Armoires réfrigérées - froid positif/négatif

**29. Type de contrôle:**

Digitale

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

-2

**30. Verrou de porte:**

Oui

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

7

**31. L'éclairage intérieur:**

Oui

**36. Dégivrage automatique:**

Oui

**32. HACCP:**

Oui

**37. Classe climatique:**

5

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

332

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

0,5