

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Armoire réfrigérée froid négatif 700 l sans agrégat spécial glace GN 2/1, inox

Modèle	Code SAP	00012010
ENFZ 700 R	Groupe d'articles	Armoires réfrigérées - froid positif/négatif

– Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 2/1

Code SAP	00012010	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Largeur nette [mm]	733	Volume brut [m3]	1.445
Profondeur nette [mm]	847	Volume net [m3]	1.298
Hauteur nette [mm]	2090	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 2/1
Poids net [kg]	145.80		

Fiche technique

Dessin technique



Armoire réfrigérée froid négatif 700 l sans agrégat spécial glace GN 2/1, inox

Modèle

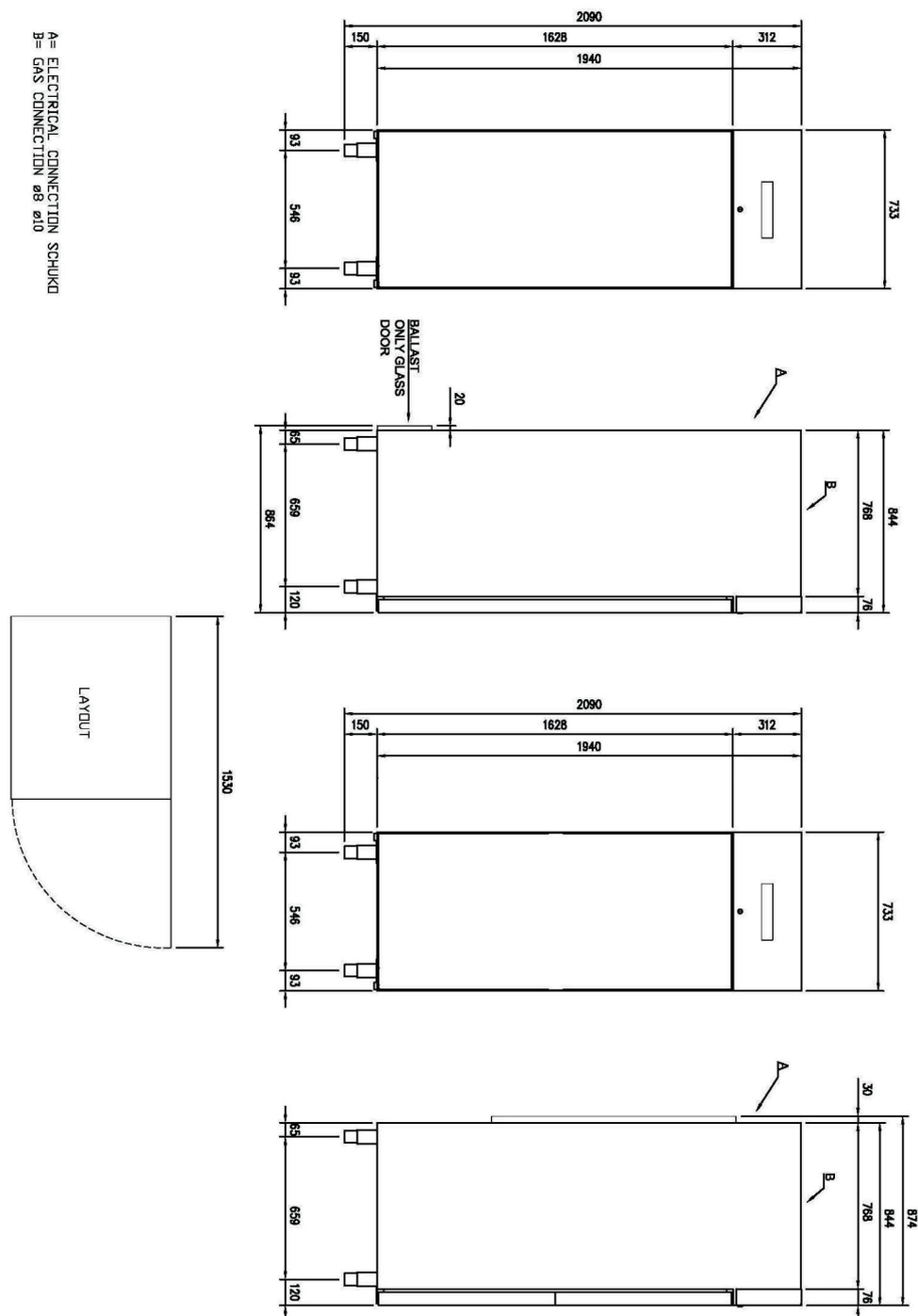
Code SAP

00012010

ENFZ 700 R

Groupe d'articles

Armoires réfrigérées - froid positif/négatif



Fiche technique

Avantages du produit



Armoire réfrigérée froid négatif 700 l sans agrégat spécial glace GN 2/1, inox

Modèle	Code SAP	00012010
ENFZ 700 R	Groupe d'articles	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 négatif 700 l sans agrégat spécial glace GN 2/1, inox

Modèle	Code SAP	00012010
ENFZ 700 R	Groupe d'articles	Armoires réfrigérées - froid positif/négatif

1. Code SAP:

00012010

2. Largeur nette [mm]:

733

3. Profondeur nette [mm]:

847

4. Hauteur nette [mm]:

2090

5. Poids net [kg]:

145.80

6. Largeur brute [mm]:

763

7. Profondeur brute [mm]:

873

8. Hauteur brute [mm]:

2170

9. Poids brut [kg]:

160.80

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

12. Température ambiante min [° C]:

10

13. Température ambiante maximale [° C]:

43

14. Propriétés de l'appareil 2:

Pour la glace

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

GN 2/1

16. Volume brut [m3]:

1.445

17. Volume net [m3]:

1.298

18. Pieds réglables:

Oui

19. Unité:

Non