

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Soubassement électrique réfrigéré à froid négatif GN 1/1 KIT dessus 3x1 tiroirs

Modèle	Code SAP	00020131
LNSF 703 1Z DKIT	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives



- Matériel: AISI 304
- Taille de l'appareil - GN / EN: GN 1/1
- Nombre de GN / EN: 3
- Type de contrôle: Digitale
- Température minimale de l'appareil [° C]: -10
- Température maximale de l'appareil [° C]: -24
- Température ambiante maximale [° C]: 40
- Épaisseur de l'isolation [mm]: 50
- Unité: Droite
- Dégivrage automatique: Yes

Code SAP	00020131	Volume de chambre [L]	129
Largeur nette [mm]	1600	Nombre de GN / EN	3
Profondeur nette [mm]	685	Taille de l'appareil - GN / EN	GN 1/1
Hauteur nette [mm]	613	Température minimale de l'appareil [° C]	-10
Poids net [kg]	110.00	Température maximale de l'appareil [° C]	-24
Puissance électrique [kW]	0.353	Réfrigérant	R290
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz		

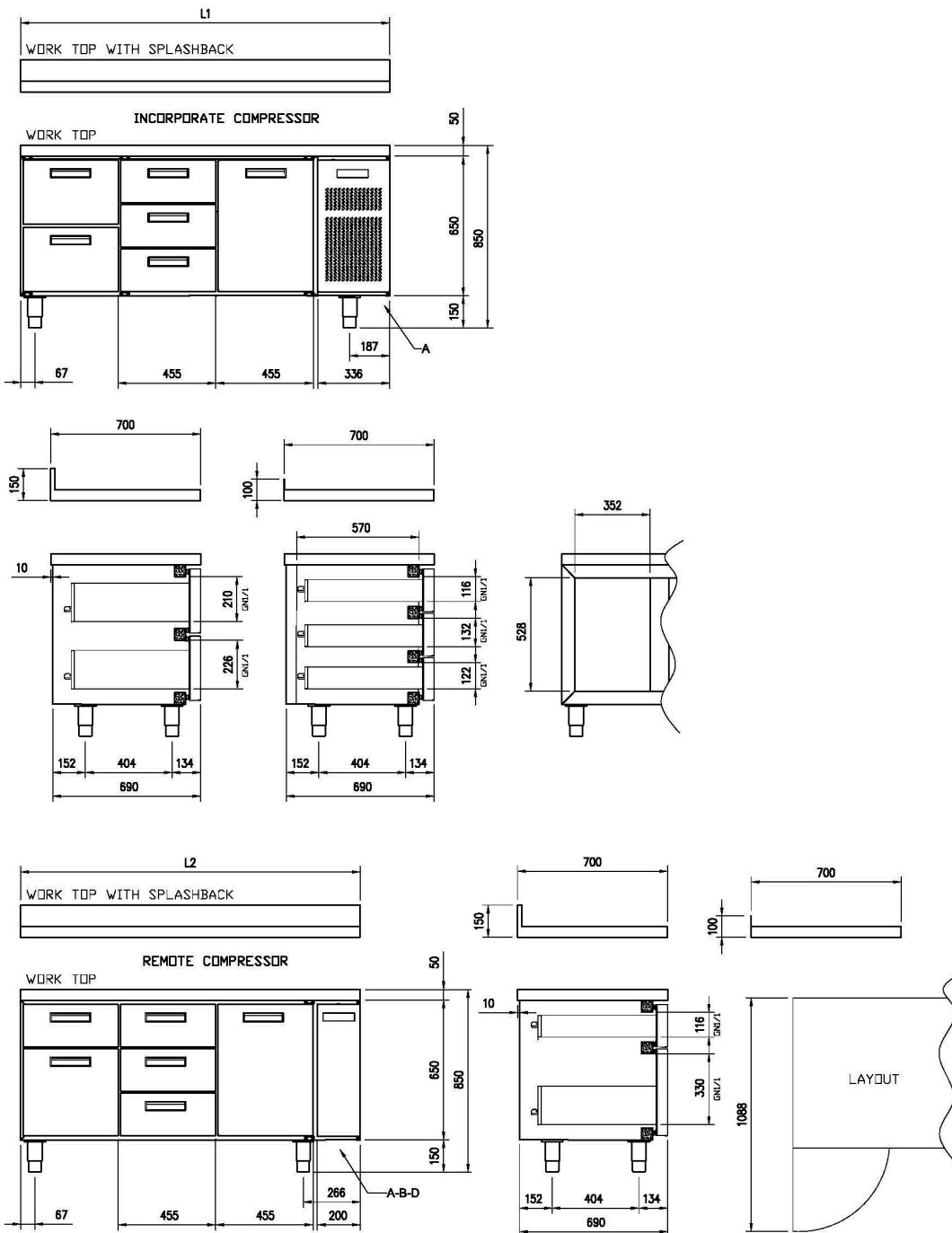
Fiche technique

Dessin technique



Soubassement électrique réfrigéré à froid négatif GN 1/1 KIT dessus 3x1 tiroirs

Modèle	Code SAP	00020131
LNSF 703 1Z DKIT	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives



A= ELECTRICAL CONNECTION
 B= GAS CONNECTION ø8 ø10
 D= WATER DISCHARGE ø20 (M)

DOORS	L1	L2
2	1266	1130
3	1721	1585
4	2182	2046

Fiche technique

Paramètres techniques



Soubassement électrique réfrigéré à froid négatif GN 1/1 KIT dessus 3x1 tiroirs

Modèle	Code SAP	00020131
LNSF 703 1Z DKIT	Groupe d'articles	Tables réfrigérées positives et negatives

1. Code SAP:

00020131

2. Groupe d'articles:

Tables réfrigérées positives et negatives

3. Largeur nette [mm]:

1600

4. Profondeur nette [mm]:

685

5. Hauteur nette [mm]:

613

6. Poids net [kg]:

110.00

7. Largeur brute [mm]:

1620

8. Profondeur brute [mm]:

705

9. Hauteur brute [mm]:

700

10. Poids brut [kg]:

130.00

11. Type d'appareil:

Appareil électrique

12. Puissance électrique [kW]:

0.353

13. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

14. Réfrigérant:

R290

15. Matériel:

AISI 304

16. Température ambiante maximale [° C]:

40

17. Propriétés de l'appareil 2:

Gelés

18. Taille de l'appareil - GN / EN:

GN 1/1

19. Nombre de positions des pièces internes de l'appareil:

3

20. Nombre de GN / EN:

3

21. Volume de chambre [L]:

129

22. Épaisseur de l'isolation [mm]:

50

23. Unité:

Droite

24. Type de contrôle:

Digitale

25. Consommation annuelle d'énergie:

3560

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

-10

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

-24

28. Dégivrage automatique:

Yes