

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Šoker 10x GN 1/1 dotykový ovládací panel 230 V

| | | |
|---------------|--------------------------|--------------------------------|
| Modèle | Code SAP | 00038852 |
| ISN 1011 | Groupe d'articles | Šokery a multifunkční zařízení |



- Cycle de refroidissement rapide kg / min (+3 ° C): 45/90
- Cycle de congélation rapide kg / min (-18 ° C): 30/240
- Température maximale de l'appareil [° C]: -40
- Sonde: 4-points
- Épaisseur de l'isolation [mm]: 80
- Type de contrôle: Écran tactile
- Taille de l'écran: 9»
- Cycles programmables par l'utilisateur: Oui, avec des options de sauvegarde
- Cycle de décongélation contrôlé: Oui

| | | | |
|----------------------------------|--------------------|--|---------------|
| Code SAP | 00038852 | Nombre de GN / EN | 10 |
| Largeur nette [mm] | 790 | Taille de l'appareil - GN / EN [mm] | GN 1/1 |
| Profondeur nette [mm] | 839 | Profondeur de l'appareil - GN [mm] | 65 |
| Hauteur nette [mm] | 1650 | Cycle de refroidissement rapide kg / min (+3 ° C) | 45/90 |
| Poids net [kg] | 179.00 | Cycle de congélation rapide kg / min (-18 ° C) | 30/240 |
| Puissance électrique [kW] | 1.600 | Type de contrôle | Écran tactile |
| Alimentation | 230 V / 1N - 50 Hz | | |



Šoker 10x GN 1/1 dotykový ovládací panel 230 V

| | | |
|---------------|--------------------------|--------------------------------|
| Modèle | Code SAP | 00038852 |
| ISN 1011 | Groupe d'articles | Šokery a multifunkční zařízení |

1

Nerezové tělo i vnitřek

odolnost
hygiena

- díky celonerezové konstrukci se velmi snadno udržuje a tím šetří náklady
- plnění hygienických standardů

2

Sledování parametrů HACCP

snadná evidence všech potřebných parametrů

- bezproblémové dokazování správného nakládání s potravinami při případné kontrole

3

Vícebodová sonda

precizní sledování teploty chlazení/mrazení

- díky sondě je lépe zajištěna bezpečnost potravin
- vzhledem k ukončení zchlazování/zmrazování po dosažení teploty šetří energii a čas

4

Rozmrazení

připravenost zamražené potraviny na zpracování na čas

- úspora času
- řízená manipulace s potravinami

Fiche technique

Paramètres techniques



Šoker 10x GN 1/1 dotykový ovládací panel 230 V

| | | |
|-----------------|--------------------------|--------------------------------|
| Modèle | Code SAP | 00038852 |
| ISN 1011 | Groupe d'articles | Šokery a multifunkční zařízení |

1. Code SAP:

00038852

2. Largeur nette [mm]:

790

3. Profondeur nette [mm]:

839

4. Hauteur nette [mm]:

1650

5. Poids net [kg]:

179.00

6. Largeur brute [mm]:

846

7. Profondeur brute [mm]:

860

8. Hauteur brute [mm]:

1780

9. Poids brut [kg]:

190.10

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Matériel:

AISI 304

12. La couleur extérieure de l'appareil:

Acier inoxydable

13. Ouverture de l'appareil:

Charnières gauches

14. Puissance électrique [kW]:

1.600

15. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

16. Type de contrôle:

Écran tactile

17. Taille de l'écran:

9"

18. Réfrigérant:

R290

19. Nombre de GN / EN:

10

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

GN 1/1

21. Profondeur de l'appareil - GN [mm]:

65

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

-40

23. Cycle de congélation rapide kg / min (-18 ° C):

30/240

24. Cycle de refroidissement rapide kg / min (+3 ° C):

45/90

25. Épaisseur de l'isolation [mm]:

80

26. Fonction de durée de refroidissement:

Oui

27. Réglage du temps de la température négative:

Oui

28. Sonde:

4-points

Fiche technique

Paramètres techniques



Šoker 10x GN 1/1 dotykový ovládací panel 230 V

| | | |
|---------------|--------------------------|--------------------------------|
| Modèle | Code SAP | 00038852 |
| ISN 1011 | Groupe d'articles | Šokery a multifunkční zařízení |

29. Autodiagnostic:

Oui

30. L'éclairage intérieur:

Oui

31. HACCP:

Oui

32. Filtre:

Amovible

33. Cycle de décongélation contrôlé:

Oui

34. Cycles programmables par l'utilisateur:

Oui, avec des options de sauvegarde

35. Port USB:

Oui, pour les normes HACCP et mise à jour du firmware

36. Roues:

Facultatif

37. Caractéristiques traçables en temps réel:

Consommation énergétique, température de la chambre, température de la sonde, graphique de température et consommation

38. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)