

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Cellule de refroidissement 10x GN 1/1 panneau de commande tactile 230 V

| | | |
|---------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Modell | SAP -Code | 00038852 |
| ISN 1011 | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Šokery a multifunkční zařízení |



- Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C): 40/92
- Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C): 20/270
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -40
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 10
- Sonde: 4-Punkt-Sonde
- Isolationsdicke [MM]: 60
- Steuertyp: Touchscreen
- Bildschirmgröße: 9"
- Programmierbare Benutzerzyklen: Ja, mit der Möglichkeit der Speicherung
- Thaving -Zyklus: Ja

| | | | |
|----------------------------|--------------------|---|-------------|
| SAP -Code | 00038852 | Anzahl der GN / en | 10 |
| Netzbreite [MM] | 790 | GN / EN -Größe im Gerät [mm] | GN 1/1 |
| Nettentiefe [MM] | 839 | GN -Gerätetiefe | 65 |
| Nettohöhe [MM] | 1650 | Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C) | 40/92 |
| Nettogewicht / kg] | 156.00 | Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C) | 20/270 |
| Power Electric [KW] | 1.386 | Steuertyp | Touchscreen |
| Wird geladen | 230 V / 1N - 50 Hz | | |

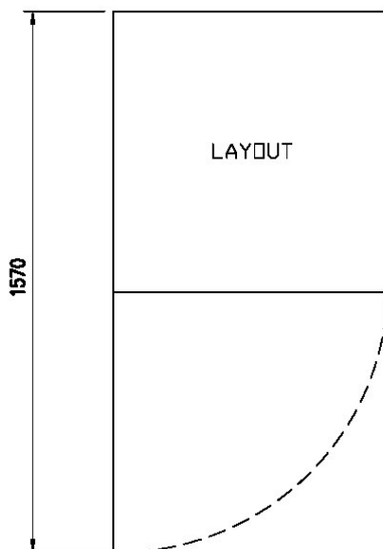
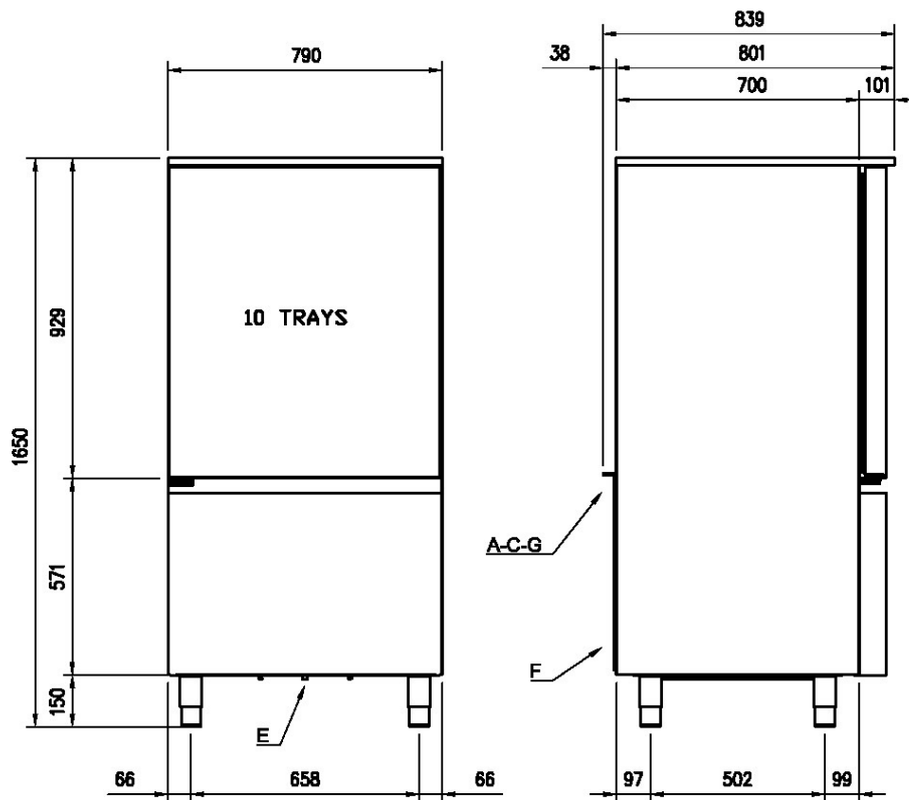
Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



Cellule de refroidissement 10x GN 1/1 panneau de commande tactile 230 V

| | | |
|-----------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Modell | SAP -Code | 00038852 |
| ISN 1011 | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Šokery a multifunkční zařízení |



- A= ELECTRICAL CONNECTION
- B= GAS CONNECTION $\varnothing 8 \varnothing 10$
- C= GAS CONNECTION $\varnothing 12 \varnothing 16$
- D= GAS CONNECTION $2 \times \varnothing 12 \ 2 \times \varnothing 16$
- E= WATER DISCHARGE $\varnothing 18$ (F)
- F= WATER INLET CONNECTION G3/4" (M) (ALL-IN-ONE)
- G= WATER OUTLET CONNECTION $\varnothing 20$ (M) (ALL-IN-ONE)

Technisches Datenblatt

Produkt Vorteile



Cellule de refroidissement 10x GN 1/1 panneau de commande tactile 230 V

| | | |
|-----------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Modell | SAP -Code | 00038852 |
| ISN 1011 | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Šokery a multifunkční zařízení |

- 1** | **Nerezové tělo i vnitřek**
odolnost
hygiena
- 2** | **Sledování parametrů HACCP**
snadná evidence všech potřebných parametrů
- 3** | **Vícebodová sonda**
precizní sledování teploty chlazení/mrazení
- 4** | **Rozmrazení**
připravenost zamražené potraviny na zpracování na čas

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Cellule de refroidissement 10x GN 1/1 panneau de commande tactile 230 V

| | | |
|-----------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Modell | SAP -Code | 00038852 |
| ISN 1011 | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Šokery a multifunkční zařízení |

1. SAP -Code:

00038852

2. Netzbreite [MM]:

790

3. Nettentiefe [MM]:

839

4. Nettöhöhe [MM]:

1650

5. Nettogewicht / kg]:

156.00

6. Bruttobreite [MM]:

846

7. Grobtiefe [MM]:

860

8. Bruttohöhe [MM]:

1780

9. Bruttogewicht [kg]:

177.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Material:

AISI 304

12. Die Außenfarbe des Geräts:

Edelstahl

13. Öffnung des Geräts:

Türbänder links

14. Power Electric [KW]:

1.386

15. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

16. Steuertyp:

Touchscreen

17. Bildschirmgröße:

9"

18. Kältemittel:

R290

19. Anzahl der GN / en:

10

20. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:

GN 1/1

21. GN -Gerätetiefe:

65

22. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

-40

23. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

10

24. Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C):

20/270

25. Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C):

40/92

26. Isolationsdicke [MM]:

60

27. Langfristige Kühlfunktion:

Ja

28. Langfristige Gefrierfunktion:

Ja

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Cellule de refroidissement 10x GN 1/1 panneau de commande tactile 230 V

| | | |
|-----------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Modell | SAP -Code | 00038852 |
| ISN 1011 | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Šokery a multifunkční zařízení |

29. Sonde:

4-Punkt-Sonde

30. Selbstdiagnostik:

Ja

31. Innenbeleuchtung:

Ja

32. Haccp:

Ja

33. Filter:

Abnehmbar

34. Thaving -Zyklus:

Ja

35. Programmierbare Benutzerzyklen:

Ja, mit der Möglichkeit der Speicherung

36. USB-Anschluss:

Ja, für HACCP und die Aktualisierung der Firmware

37. Castors:

optional

38. Echtzeitüberwachungsparameter:

Energieverbrauch, Temperatur der Kammer, Temperatur der Sonde, Graph mit dem Verlauf der Temperatur und des Verbrauchs

39. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5