

# Technisches Datenblatt

## Produktmerkmale



### Multifunktionsgerät 1HUNDRED 10x GN 1/1

|               |                  |          |
|---------------|------------------|----------|
| <b>Modell</b> | <b>SAP -Code</b> | 00018107 |
|---------------|------------------|----------|



- Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C): 70/30
- Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C): 50/30
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -40
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 100
- Sonde: 4-Punkt-Sonde
- Isolationsdicke [MM]: 50
- Steuertyp: Touchscreen
- Bildschirmgröße: 9
- Programmierbare Benutzerzyklen: Ja, mit der Möglichkeit der Speicherung
- Thaving -Zyklus: Ja

|                            |                    |   |             |
|----------------------------|--------------------|---|-------------|
| <b>SAP -Code</b>           | 00018107           | <b>Anzahl der GN / en</b>                 | 10          |
| <b>Netzbreite [MM]</b>     | 967                | <b>GN / EN -Größe im Gerät</b>            | GN 1/1      |
| <b>Nettentiefe [MM]</b>    | 987                | <b>GN -Gerätetiefe</b>                    | 65          |
| <b>Nettohöhe [MM]</b>      | 1775               | <b>Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C)</b>   | 70/30       |
| <b>Nettogewicht / kg]</b>  | 254.00             | <b>Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C)</b> | 50/30       |
| <b>Power Electric [KW]</b> | 2.390              | <b>Steuertyp</b>                          | Touchscreen |
| <b>Wird geladen</b>        | 400 V / 3N - 50 Hz |   |             |

# Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung

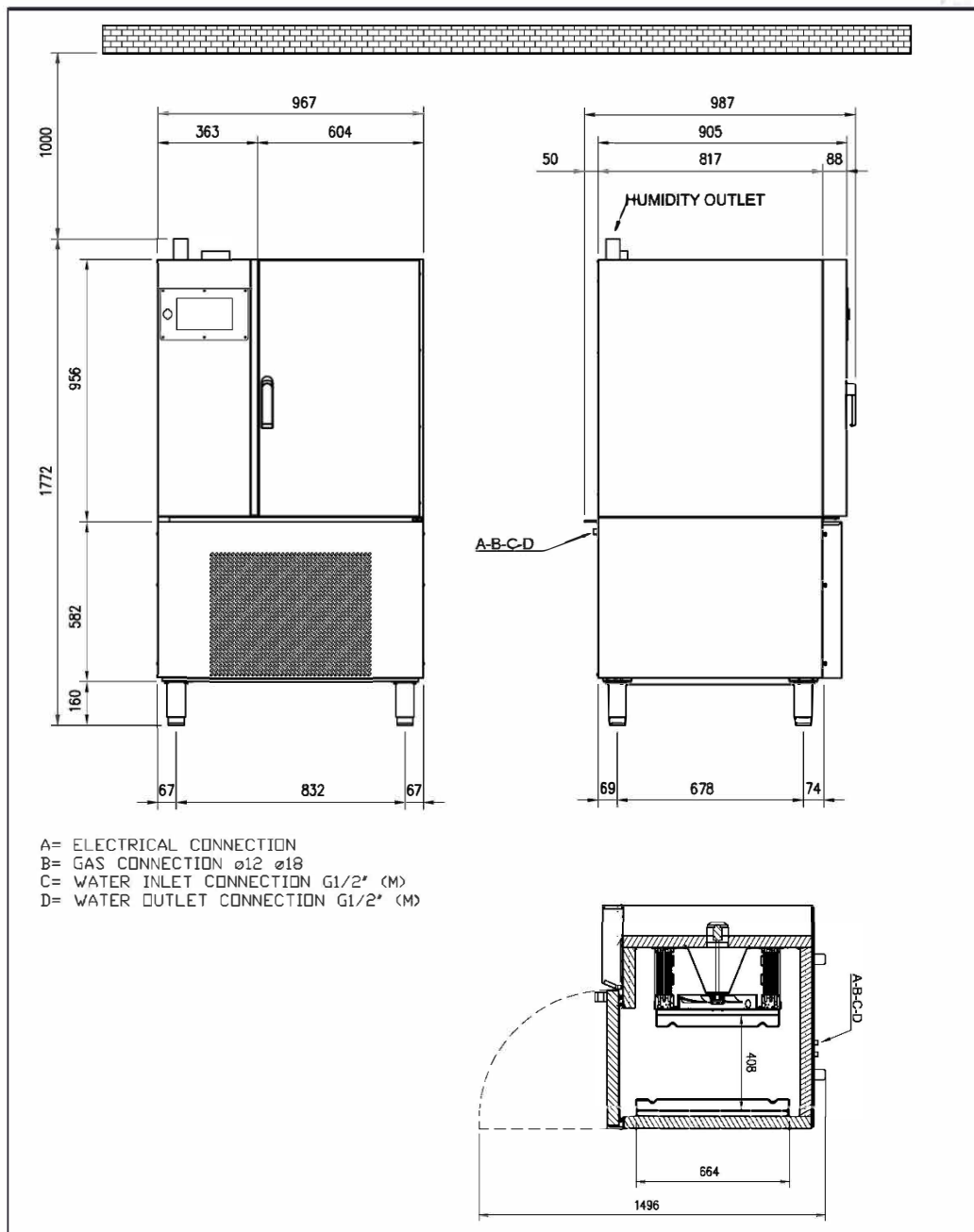


Multifunktionsgerät 1HUNDRED 10x GN 1/1

Modell

SAP -Code

00018107





### Multifunktionsgerät 1HUNDRED 10x GN 1/1

Modell

SAP -Code

00018107

1

#### 6in1

Es kann 6 Geräte darstellen (Kühlschrank, Gefrierschrank, Schock, Hodbox, Kynána, Ofen)

- Dank der enormen Variabilität spart es Platz, Zeit, Energie und die Kosten für den Erwerb anderer Geräte

2

#### Körper und Innenraum aus Edelstahl

Widerstandsfähigkeit  
Hygiene

- Dank aller Design -Designs ist es sehr einfach zu warten und spart somit Kosten

3

#### Verfolgung der Parameter des HACCP

Einfach alle erforderlichen Parameter aufzeichnen

- Einrichtung eines ordnungsgemäßen Lebensmittelmanagements bei möglichen Überprüfungen

4

#### Voreingestellte Zyklen

Sehr einfache und intuitive Kontrolle

- Der Betreiber kann noch weniger qualifizierten Service erbringen

5

#### Langsames Kochen

besserer Geschmack  
Kleinere Gewichtsverluste beim Kochen

- Aufgrund weniger Gewichtsverluste spart das Gerät Kosten

6

#### Multi -Punkte -Sonde

Präzise Überwachung der Kühl-/Gefrier-/Kochtemperatur

- Die Sonde wird durch Lebensmittelsicherheit besser sichergestellt
- Aufgrund des Ende des Anheben/Einfrierens/ Kochens nach Erreichen der Temperatur spart es Energie und Zeit

7

#### Auftauen

Bereitschaft von gefrorenen Lebensmitteln zur Zeitverarbeitung

- Zeiteinsparung
- kontrollierte Lebensmittelmanipulation

8

#### Über Nacht kochen

Möglichkeit, ganze Programmzyklen voreinzustellen und über Nacht ohne Dienst zu laufen

- Sparen Sie die Kapazität des Geräts während des Tages
- Sparen Sie die menschliche Kapazität und Zeit dank des unbeaufsichtigten Betriebs des Geräts über Nacht

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Multifunktionsgerät 1HUNDRED 10x GN 1/1

Modell

SAP -Code

00018107

**1. SAP -Code:**

00018107

**2. Netzbreite [MM]:**

967

**3. Nettentiefe [MM]:**

987

**4. Nettohöhe [MM]:**

1775

**5. Nettogewicht / kg]:**

254.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

1000

**7. Grobtiefe [MM]:**

1050

**8. Bruttohöhe [MM]:**

1895

**9. Bruttogewicht [kg]:**

283.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Material:**

AISI 304

**12. Die Außenfarbe des Geräts:**

Edelstahl

**13. Öffnung des Geräts:**

Türbänder rechts

**14. Power Electric [KW]:**

2.390

**15. Wird geladen:**

400 V / 3N - 50 Hz

**16. Steuertyp:**

Touchscreen

**17. Bildschirmgröße:**

9

**18. Kältemittel:**

R452a

**19. Anzahl der GN / en:**

10

**20. GN / EN -Größe im Gerät:**

GN 1/1

**21. GN -Gerätetiefe:**

65

**22. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:**

-40

**23. Maximale Gerätetemperatur [° C]:**

100

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

50/30

**25. Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C):**

70/30

**26. Isolationsdicke [MM]:**

50

**27. Langfristige Kühlfunktion:**

Ja

**28. Langfristige Gefrierfunktion:**

Ja

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



Multifunktionsgerät 1HUNDRED 10x GN 1/1

Modell

SAP -Code

00018107

**29. Sonde:**

4-Punkt-Sonde

**30. Selbstdiagnostik:**

Ja

**31. Innenbeleuchtung:**

Ja

**32. Haccp:**

Ja

**33. Wärmebehandlung mit niedriger Temperatur:**

Ja

**34. Kochspanne mit niedriger Temperatur:**

52-100

**35. Delta t -Wärmevorbereitung:**

Ja

**36. Thaving -Zyklus:**

Ja

**37. Automatisches Auftauen:**

Ja

**38. Sterilisator:**

Nein

**39. Verstellbare Füße:**

Ja

**40. Programmierbare Benutzerzyklen:**

Ja, mit der Möglichkeit der Speicherung

**41. USB-Anschluss:**

Ja, für HACCP und die Aktualisierung der Firmware

**42. Castors:**

optional

**43. Echtzeitüberwachungsparameter:**

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