

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

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

|               |                                       |                                |
|---------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| <b>Modell</b> | <b>SAP -Code</b>                      | 00018107                       |
| 1HUNDRED 1011 | <b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b> | Šokery a multifunkční zařízení |



- 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
- Zyklus Auftauen: Ja

|                            |                    |   |             |
|----------------------------|--------------------|---|-------------|
| <b>SAP -Code</b>           | 00018107           | <b>Anzahl der GN / en</b>                 | 10          |
| <b>Netzbreite [MM]</b>     | 967                | <b>GN / EN -Größe im Gerät [mm]</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 |   |             |

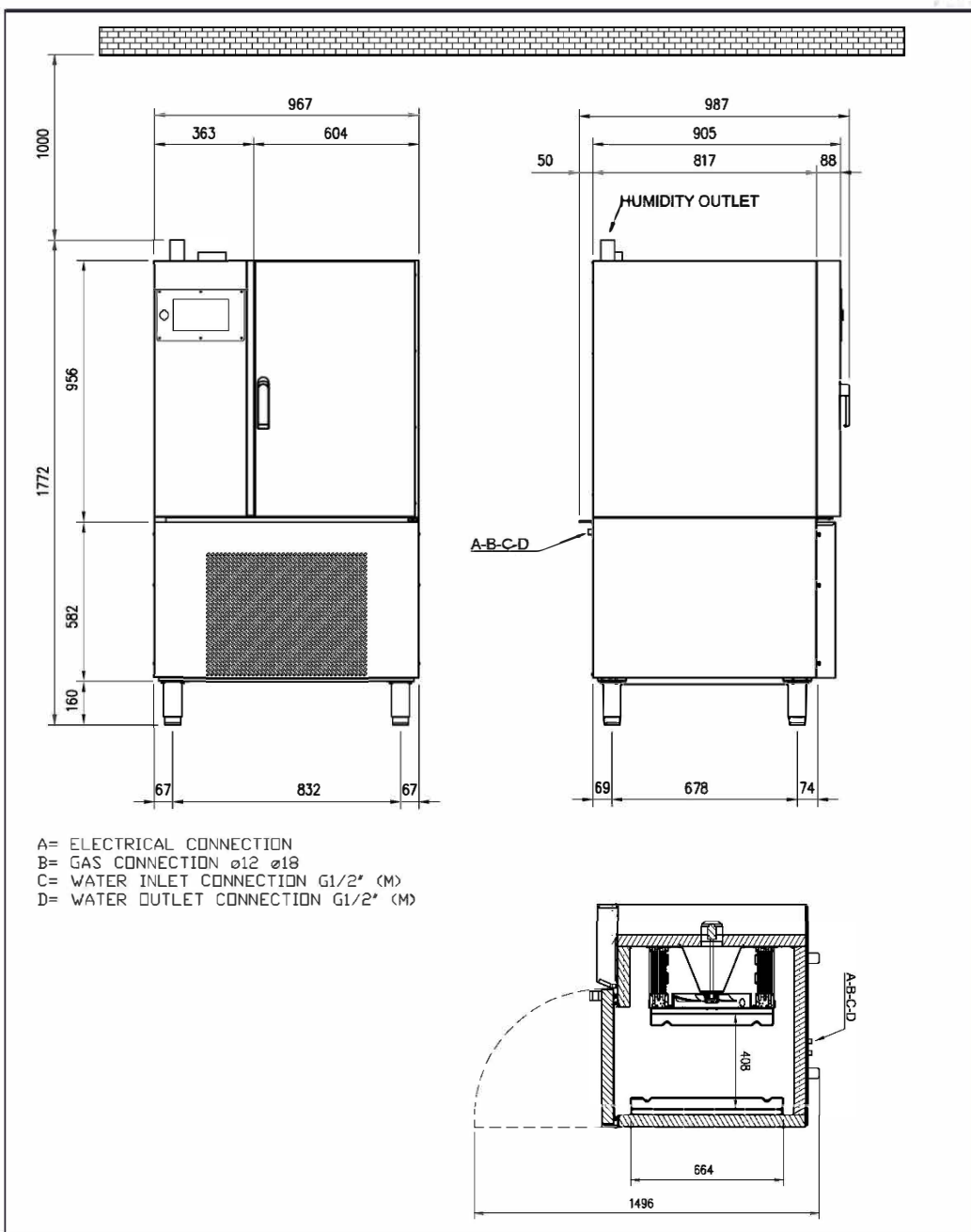
# Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

## Multifunktionsgerät 1HUNDRED 10x GN 1/1

| Modell        | SAP -Code                      |                                |
|---------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1HUNDRED 1011 | 00018107                       |                                |
|               | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Šokery a multifunkční zařízení |



# Technisches Datenblatt



## Produkt Vorteile

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

| Modell        | SAP -Code                      | 00018107                       |
|---------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1HUNDRED 1011 | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Šokery a multifunkční zařízení |

#### 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                       |
|---------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1HUNDRED 1011 | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Šokery a multifunkční zařízení |

**1. SAP -Code:**

00018107

**15. Wird geladen:**

400 V / 3N - 50 Hz

**2. Netzbreite [MM]:**

967

**16. Steuertyp:**

Touchscreen

**3. Nettentiefe [MM]:**

987

**17. Bildschirmgröße:**

9

**4. Nettohöhe [MM]:**

1775

**18. Kältemittel:**

R452a

**5. Nettogewicht / kg:**

254.00

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

10

**6. Bruttobreite [MM]:**

1000

**20. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:**

GN 1/1

**7. Grobtiefe [MM]:**

1050

**21. GN -Gerätetiefe:**

65

**8. Bruttohöhe [MM]:**

1895

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

-40

**9. Bruttogewicht [kg]:**

283.00

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

100

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

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

50/30

**11. Material:**

AISI 304

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

70/30

**12. Die Außenfarbe des Geräts:**

Edelstahl

**26. Isolationsdicke [MM]:**

50

**13. Öffnung des Geräts:**

Türbänder rechts

**27. Langfristige Kühlfunktion:**

Ja

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

2.390

**28. Langfristige Gefrierfunktion:**

Ja

tel.: +420 381 582 284

e-mail: rmgastro@rmgastro.com

web: www.rmgastro.com

# Technisches Datenblatt



technische Parameter

## Multifunktionsgerät 1HUNDRED 10x GN 1/1

|               |                                       |                                |
|---------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| <b>Modell</b> | <b>SAP -Code</b>                      | 00018107                       |
| 1HUNDRED 1011 | <b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b> | Šokery a multifunkční zařízení |

**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 [°C]:**  
52-100

**35. Delta t -Wärmeverbereitung:**  
Ja

**36. Zyklus Auftauen:**  
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

**44. Querschnitt der Leiter CU [mm<sup>2</sup>]:**  
0,5