

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



## Box + Verdampfer für IS 4011

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00012528
---------------	------------------	----------



- Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C): 200/90
- Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C): 175/240
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: -40
- Sonde: 4-Punkt-Sonde
- Isolationsdicke [MM]: 80
- Steuertyp: Touchscreen
- Bildschirmgröße: 9"
- Programmierbare Benutzerzyklen: Ja
- Thaving -Zyklus: Ja
- Gärprozess: Ja

<b>SAP -Code</b>	00012528	<b>GN / EN -Größe im Gerät [mm]</b>	GN 1/1
<b>Netzbreite [MM]</b>	1390	<b>GN -Gerätetiefe</b>	1532
<b>Nettentiefe [MM]</b>	1532	<b>Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C)</b>	200/90
<b>Nettohöhe [MM]</b>	2490	<b>Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C)</b>	175/240
<b>Nettogewicht / kg]</b>	461.00	<b>Steuertyp</b>	Touchscreen
<b>Wird geladen</b>	400 V / 3N - 50 Hz	<b>Weitere Informationen</b>	Es ist notwendig, eines der Kühlgeräte im empfohlenen Zubehör und ein Ventil zu erwerben.  Kühleinheit für INFINITY 4011   RM - EINHEIT 9 PS Kühleinheit für INFINITY 4011 Silent   RM - EINHEIT 9 PS SILENT Und Ventil für INFINITY/IS 4011   RM - VLV 40
<b>Anzahl der GN / en</b>	40		

# Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung

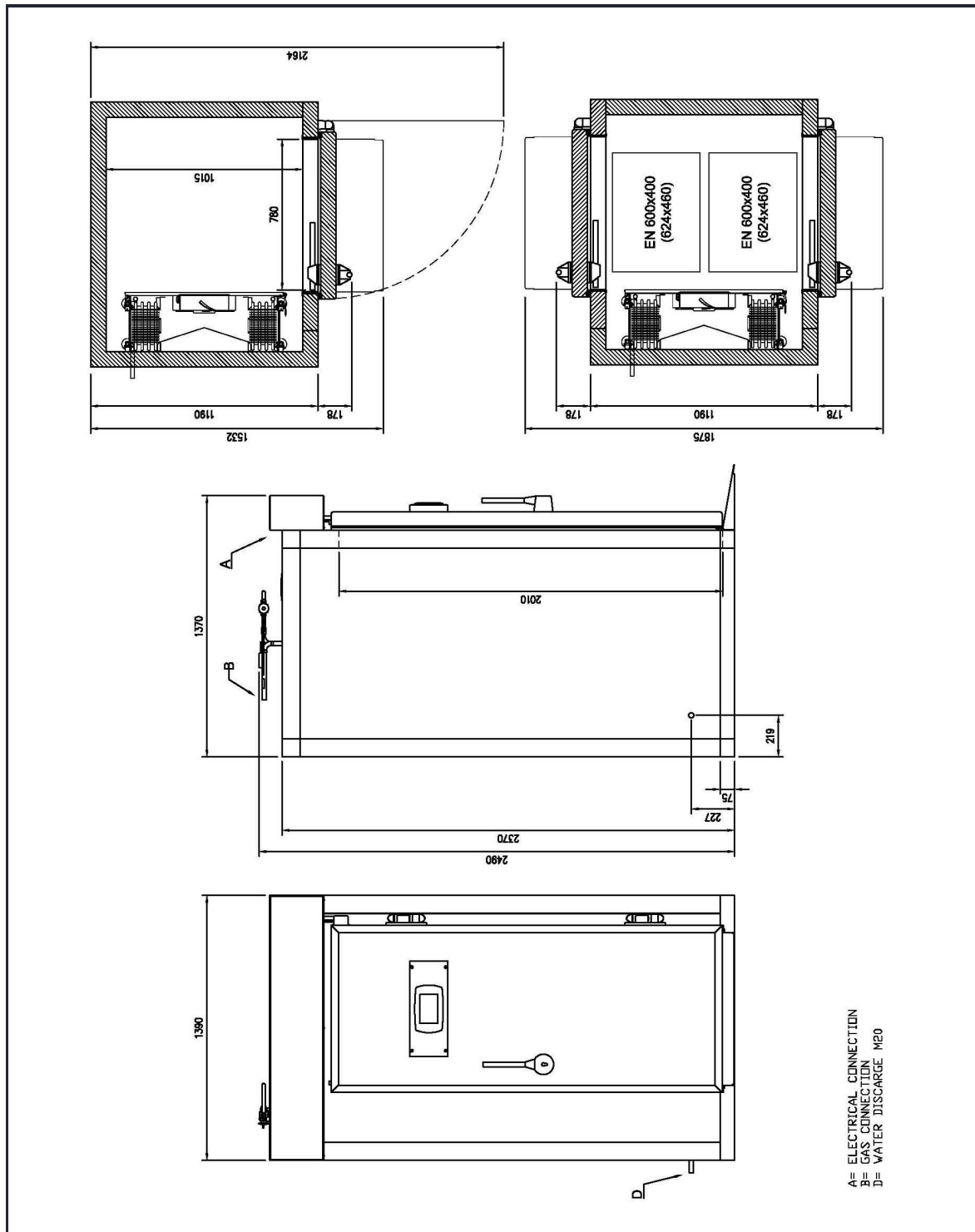


Box + Verdampfer für IS 4011

Modell

SAP -Code

00012528





### Box + Verdampfer für IS 4011

Modell

SAP -Code

00012528

1

#### 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

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

#### Auftauen

Bereitschaft von gefrorenen Lebensmitteln zur Zeitverarbeitung

- Zeiteinsparung
- kontrollierte Lebensmittelmanipulation

7

#### 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



## Box + Verdampfer für IS 4011

Modell

SAP -Code

00012528

### 1. SAP -Code:

00012528

### 2. Netzbreite [MM]:

1390

### 3. Nettentiefe [MM]:

1532

### 4. Nettohöhe [MM]:

2490

### 5. Nettogewicht / kg]:

461.00

### 6. Bruttobreite [MM]:

1310

### 7. Grobtiefe [MM]:

2310

### 8. Bruttohöhe [MM]:

900

### 9. Bruttogewicht [kg]:

615.00

### 10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

### 11. Material:

AISI 304

### 12. Die Außenfarbe des Geräts:

Edelstahl

### 13. Öffnung des Geräts:

Türbänder rechts

### 14. Wird geladen:

400 V / 3N - 50 Hz

### 15. Steuertyp:

Touchscreen

### 16. Bildschirmgröße:

9"

### 17. Kältemittel:

R452a

### 18. Anzahl der GN / en:

40

### 19. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:

GN 1/1

### 20. GN -Gerätetiefe:

1532

### 21. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

-40

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

175/240

### 23. Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C):

200/90

### 24. Isolationsdicke [MM]:

80

### 25. Langfristige Kühlfunktion:

Ja

### 26. Langfristige Gefrierfunktion:

Ja

### 27. Sonde:

4-Punkt-Sonde

### 28. Selbstdiagnostik:

Ja

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Box + Verdampfer für IS 4011

Modell

SAP -Code

00012528

### 29. Innenbeleuchtung:

Ja

### 30. Haccp:

Ja

### 31. Wärmebehandlung mit niedriger Temperatur:

Ja

### 32. Kochspanne mit niedriger Temperatur [°C]:

52-85

### 33. Verzögerter Start:

Ja

### 34. Thaving -Zyklus:

Ja

### 35. Gärprozess:

Ja

### 36. Verstellbare Füße:

Nein

### 37. Programmierbare Benutzerzyklen:

Ja

### 38. USB-Anschluss:

Ja, für HACCP und die Aktualisierung der Firmware

### 39. Castors:

Nein

### 40. Echtzeitüberwachungsparameter:

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

### 41. Standardausrüstung für das Gerät:

Beschaffung des Ventils und der Kühleinheit erforderlich

### 42. Weitere Informationen:

Es ist notwendig, eines der Kühlgeräte im empfohlenen Zubehör und ein Ventil zu erwerben.

Kühleinheit für INFINITY 4011 | RM - EINHEIT 9 PS

Kühleinheit für INFINITY 4011 Silent | RM -

EINHEIT 9 PS SILENT

Und

Ventil für INFINITY/IS 4011 | RM - VLV 40