

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Box + Verdampfer für INFINITY 2011

| | | |
|---------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Modell | SAP -Code | 00012530 |
| INFINITY 2011 | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Šokery a multifunkční zařízení |



- Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C): 110/90
- Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C): 95/240
- Sonde: 4-Punkt-Sonde
- Isolationsdicke [MM]: 80
- Steuertyp: Touchscreen
- Bildschirmgröße: 9“
- Programmierbare Benutzerzyklen: Ja, mit der Möglichkeit der Speicherung
- Zyklus Auftauen: Ja
- Gärprozess: Ja

| | | | |
|----------------------------|--------------------|---|--|
| SAP -Code | 00012530 | Anzahl der GN / en | 20 |
| Netzbreite [MM] | 1190 | GN / EN -Größe im Gerät [mm] | GN 1/1 |
| Nettentiefe [MM] | 1332 | Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C) | 110/90 |
| Nettohöhe [MM] | 2490 | Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C) | 95/240 |
| Nettogewicht / kg] | 518.00 | Steuertyp | Touchscreen |
| Power Electric [KW] | 3.250 | Weitere Informationen | Es ist notwendig, eines der Kühlgeräte im empfohlenen Zubehör und ein Ventil zu erwerben. Kühleinheit für INFINITY 2011 RM - EINHEIT 4 PS Kühleinheit für INFINITY 2011 Silent RM - EINHEIT 4 PS SILENT Kühleinheit für INFINITY 4011 RM - EINHEIT 9 Kühl |
| Wird geladen | 400 V / 3N - 50 Hz | | |

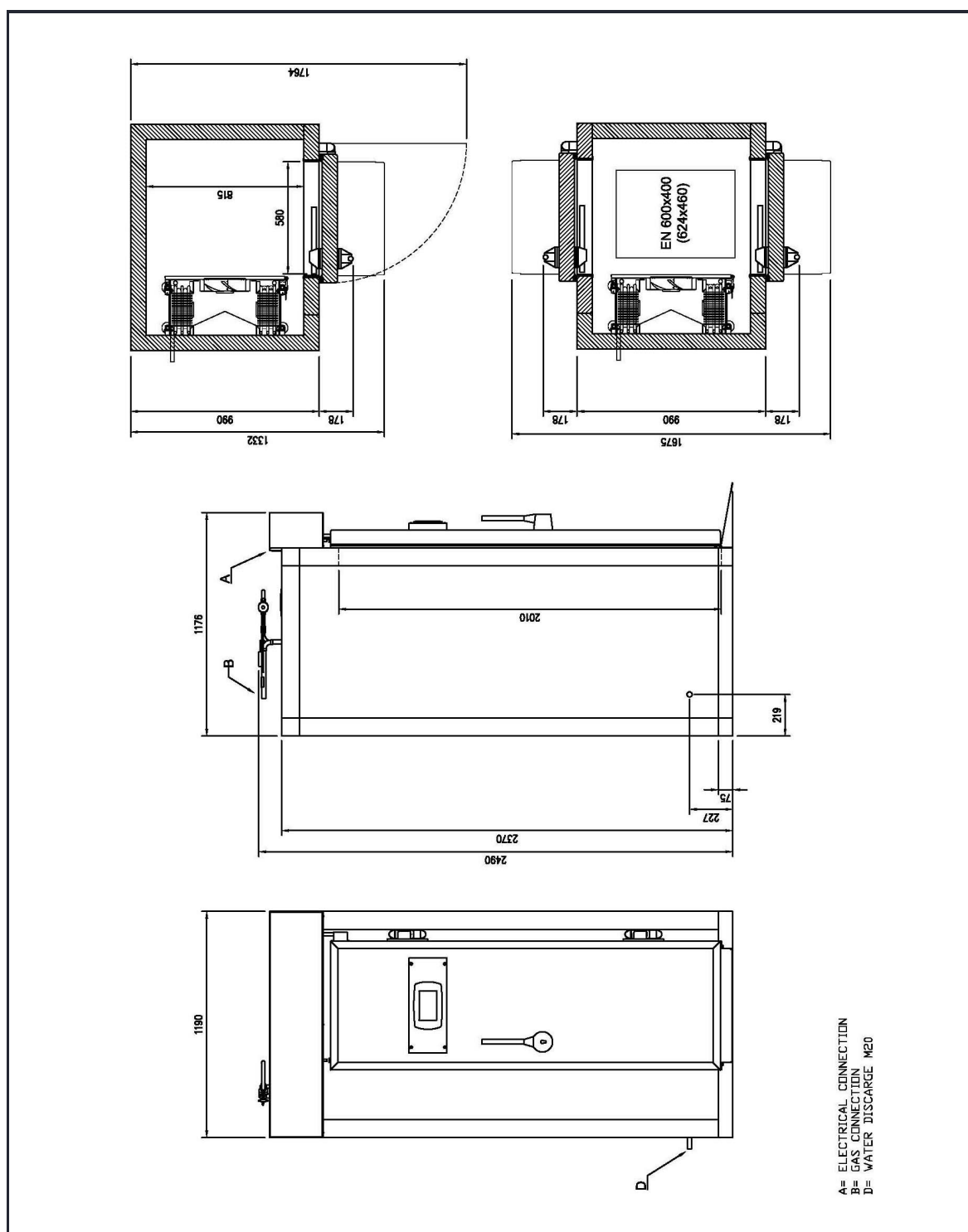
Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



Box + Verdampfer für INFINITY 2011

| | | |
|---------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Modell | SAP -Code | 00012530 |
| INFINITY 2011 | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Šokery a multifunkční zařízení |



Box + Verdampfer für INFINITY 2011

| | | |
|---------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Modell | SAP -Code | 00012530 |
| INFINITY 2011 | 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

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

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 INFINITY 2011

| | | |
|----------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Modell | SAP -Code | 00012530 |
| INFINITY 2011 | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Šokery a multifunkční zařízení |

1. SAP -Code:

00012530

2. Netzbreite [MM]:

1190

3. Nettentiefe [MM]:

1332

4. Nettohöhe [MM]:

2490

5. Nettogewicht / kg]:

518.00

6. Bruttobreite [MM]:

1110

7. Grobtiefe [MM]:

2310

8. Bruttohöhe [MM]:

900

9. Bruttogewicht [kg]:

538.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Material:

AISI 304

12. Die Außenfarbe des Geräts:

Edelstahl

13. Power Electric [KW]:

3.250

14. Wird geladen:

400 V / 3N - 50 Hz

15. Steuertyp:

Touchscreen

16. Bildschirmgröße:

9"

17. Kältemittel:

R452a

18. Anzahl der GN / en:

20

19. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:

GN 1/1

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

95/240

21. Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C):

110/90

22. Isolationsdicke [MM]:

80

23. Langfristige Kühlfunktion:

Ja

24. Langfristige Gefrierfunktion:

Ja

25. Sonde:

4-Punkt-Sonde

26. Selbstdiagnostik:

Ja

27. Haccp:

Ja

28. Wärmebehandlung mit niedriger Temperatur:

Ja

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Box + Verdampfer für INFINITY 2011

| | | |
|---------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Modell | SAP -Code | 00012530 |
| INFINITY 2011 | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Šokery a multifunkční zařízení |

29. Kochspanne mit niedriger Temperatur [°C]:

52-85

30. Zyklus Auftauen:

Ja

31. Gärprozess:

Ja

32. Programmierbare Benutzerzyklen:

Ja, mit der Möglichkeit der Speicherung

33. USB-Anschluss:

Ja, für HACCP und die Aktualisierung der Firmware

34. Castors:

Nein

35. Echtzeitüberwachungsparameter:

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

36. Standardausrüstung für das Gerät:

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

37. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

1

38. Weitere Informationen:

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

Kühleinheit für INFINITY 2011 | RM - EINHEIT 4 PS

Kühleinheit für INFINITY 2011 Silent | RM -

EINHEIT 4 PS SILENT

Kühleinheit für INFINITY 4011 | RM - EINHEIT 9

Kühl