

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Gefrierschrank 700 l ohne Aggregat zmrzlinářská GN 2/1, Edelstahl

Modell	SAP -Code	00012010
---------------	------------------	----------

– GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 2/1

SAP -Code	00012010	Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz
Netzbreite [MM]	733	Bruttovolumen [M3]	1.445
Nettentiefe [MM]	847	Nettovolumen [M3]	1.298
Nettohöhe [MM]	2090	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 2/1
Nettogewicht / kg]	145.80		

Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



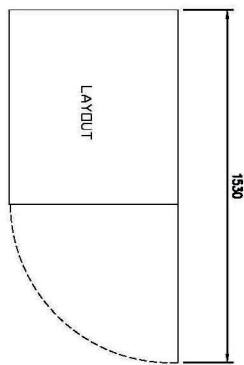
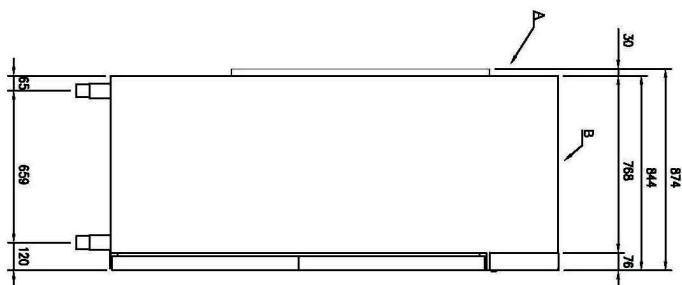
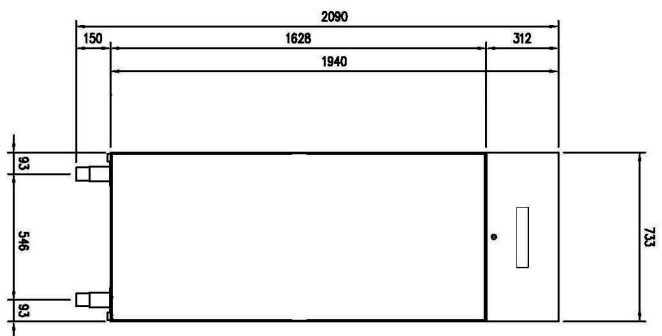
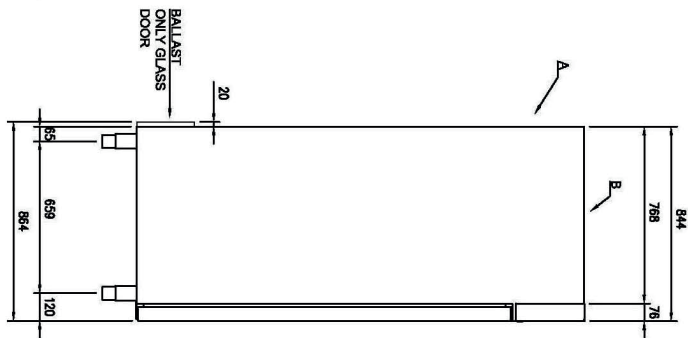
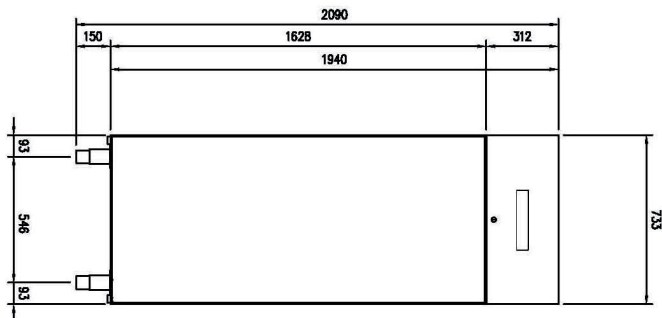
Gefrierschrank 700 l ohne Aggregat zmrzlinářská GN 2/1, Edelstahl

Modell

SAP -Code

00012010

A= ELECTRICAL CONNECTION SCHUKO
B= GAS CONNECTION ø8 ø10





Gefrierschrank 700 l ohne Aggregat zmrzlinářská GN 2/1, Edelstahl

Modell

SAP -Code

00012010

1

Isolation von 90 mm

Mindestverlust
– Energie sparen

2

Gegenseitige Öffnung

Variabilität des Standorts
– größere Effizienz des Betriebs
– Bessere Ergonomie der Küche

3

Nationärin

Korrosionsbeständigkeit
– längeres Leben
– medizinische Harmlosigkeit

4

Automatisches Auftauen

Nichts muss bewacht werden
– Immer ein ordnungsgemäß funktionierendes Gerät
ohne zusätzliche Serviceanforderungen

5

Räder, Beine

Variabilität
– Benutzerkomfort

6

Hochenergieklasse

Minimaler Energieverlust
hohe Effizienz
garantiert gekühlte Lebensmittel
– Einsparmaßnahmen
– hygienische Sicherheit

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Gefrierschrank 700 l ohne Aggregat zmrzlinářská GN 2/1, Edelstahl

Modell

SAP -Code

00012010

1. SAP -Code:

00012010

2. Netzbreite [MM]:

733

3. Nettentiefe [MM]:

847

4. Nettohöhe [MM]:

2090

5. Nettogewicht / kg]:

145.80

6. Bruttobreite [MM]:

763

7. Grobtiefe [MM]:

873

8. Bruttohöhe [MM]:

2170

9. Bruttogewicht [kg]:

160.80

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

12. Min Umgebungstemperatur [° C]:

10

13. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:

43

14. Geräteeigenschaften 2:

Eismaschine

15. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:

GN 2/1

16. Bruttovolumen [M3]:

1.445

17. Nettovolumen [M3]:

1.298

18. Verstellbare Füße:

Ja

19. Einheit:

Nein