

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



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

Modell	SAP -Code	00012010
ENFZ 700 R	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefrierschränke

– 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		

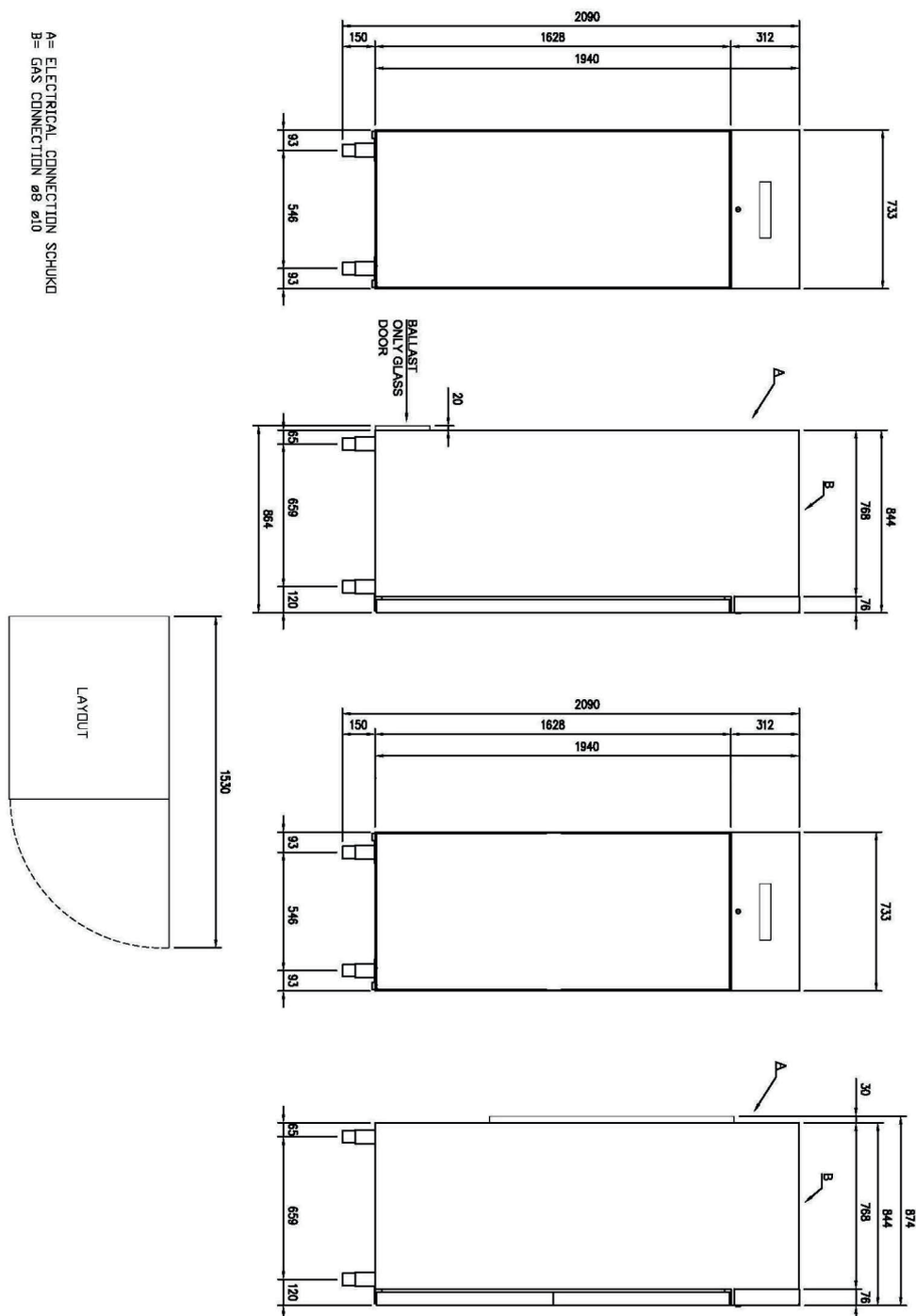
Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



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

Modell	SAP -Code	00012010
ENFZ 700 R	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefrierschränke



Technisches Datenblatt

Produkt Vorteile



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

Modell	SAP -Code	00012010
ENFZ 700 R	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefrierschränke

- 1 Isolation von 90 mm**
Mindestverlust
- 2 Gegenseitige Öffnung**
Variabilität des Standorts
- 3 Nationärin**
Korrosionsbeständigkeit
- 4 Automatisches Auftauen**
Nichts muss bewacht werden
- 5 Räder, Beine**
Variabilität
- 6 Hochenergieklasse**
Minimaler Energieverlust
hohe Effizienz
garantiert gekühlte Lebensmittel

Technisches Datenblatt

technische Parameter



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

Modell	SAP -Code	00012010
ENFZ 700 R	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefrierschränke

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