

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Kühlschrank 700 l ohne Aggregat Bäckerei EN 40x60, Edelstahl

| | | |
|---------------|------------------|----------|
| Modell | SAP -Code | 00012012 |
|---------------|------------------|----------|

| | | | |
|-------------------------|----------|---------------------------|--------------------|
| SAP -Code | 00012012 | Nettogewicht / kg] | 142.20 |
| Netzbreite [MM] | 733 | Wird geladen | 230 V / 1N - 50 Hz |
| Nettentiefe [MM] | 847 | Bruttovolumen [M3] | 1.445 |
| Nettohöhe [MM] | 2090 | Nettovolumen [M3] | 1.298 |

Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung

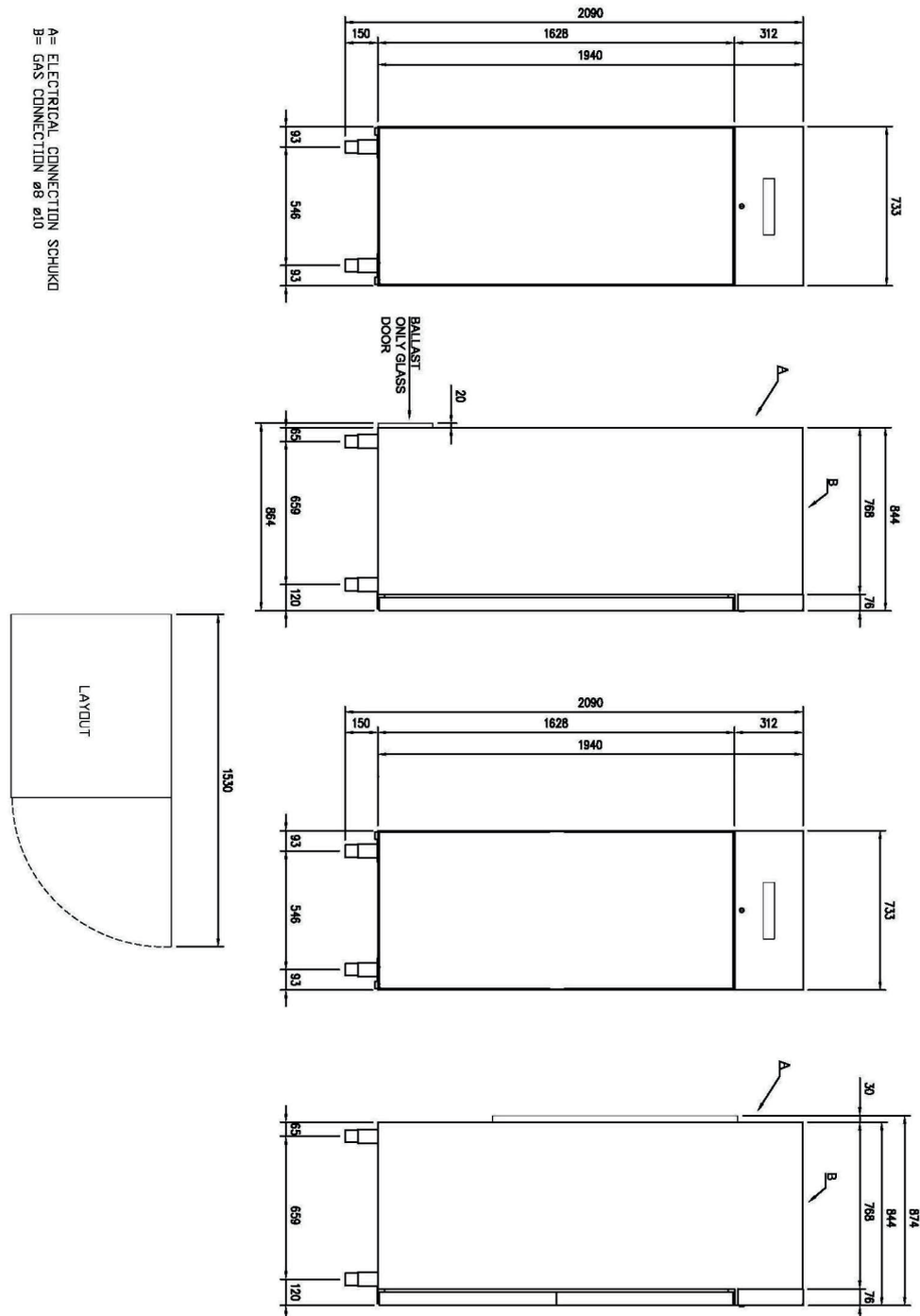


Kühlschrank 700 l ohne Aggregat Bäckerei EN 40x60, Edelstahl

Modell

SAP -Code

00012012





Kühlschrank 700 l ohne Aggregat Bäckerei EN 40x60, Edelstahl

Modell

SAP -Code

00012012

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



Kühlschrank 700 l ohne Aggregat Bäckerei EN 40x60, Edelstahl

Modell

SAP -Code

00012012

1. SAP -Code:

00012012

2. Netzbreite [MM]:

733

3. Nettentiefe [MM]:

847

4. Nettohöhe [MM]:

2090

5. Nettogewicht / kg:

142.20

6. Bruttobreite [MM]:

763

7. Grobtiefe [MM]:

873

8. Bruttohöhe [MM]:

2170

9. Bruttogewicht [kg]:

157.20

10. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

11. Min Umgebungstemperatur [° C]:

10

12. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:

43

13. Geräteeigenschaften 2:

backend

14. Bruttovolumen [M3]:

1.445

15. Nettovolumen [M3]:

1.298

16. Verstellbare Füße:

Ja

17. Einheit:

Nein