

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



## Kühlschrank 2x 280 l, doppeltürig, GN 2/1, Edelstahl

Modell

SAP -Code

00006514



- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 2/1
- Kammervolumen [l]: 560
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -2
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: -8
- Isolationsdicke [MM]: 70
- Steuertyp: digital
- Innenbeleuchtung: Ja
- Türschloss: Ja

|                     |                    |                                     |        |
|---------------------|--------------------|-------------------------------------|--------|
| SAP -Code           | 00006514           | Bruttovolumen [M3]                  | 1.339  |
| Netzbreite [MM]     | 710                | Nettovolumen [M3]                   | 1.136  |
| Nettentiefe [MM]    | 800                | Anzahl der GN / en                  | 4      |
| Nettohöhe [MM]      | 2000               | GN / EN -Größe im Gerät [mm]        | GN 2/1 |
| Nettogewicht / kg]  | 150.00             | Mindestvorrichtungstemperatur [° C] | -2     |
| Power Electric [KW] | 0.540              | Maximale Gerätetemperatur [° C]     | -8     |
| Wird geladen        | 230 V / 1N - 50 Hz | Kältemittel                         | R290   |
| Energieklasse       | D                  | Klimaklasse                         | 5      |
| Kammervolumen [l]   | 560                |                                     |        |

# Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung

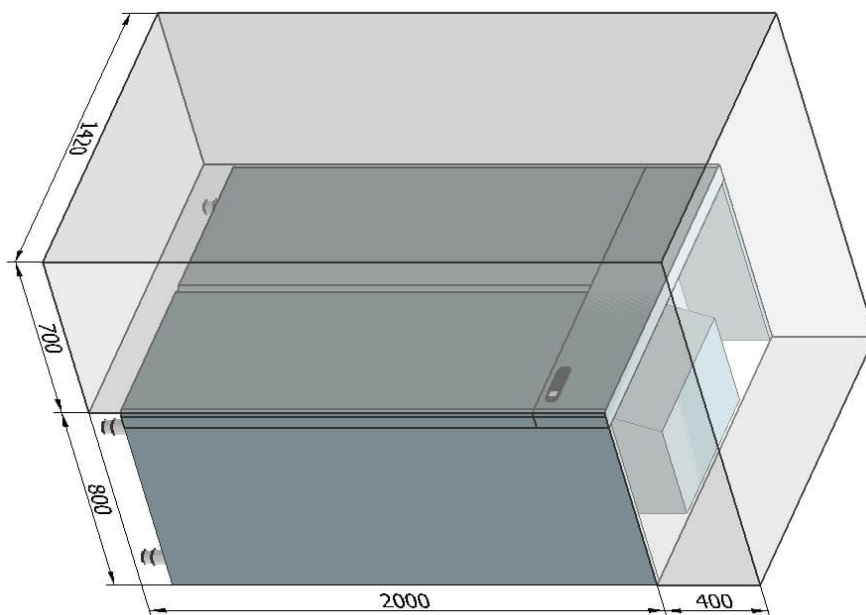


**Kühlschrank 2x 280 l, doppeltürig, GN 2/1, Edelstahl**

**Modell**

**SAP -Code**

00006514





### Kühlschrank 2x 280 l, doppeltürig, GN 2/1, Edelstahl

Modell

SAP -Code

00006514

1

#### Isolierung 70 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

#### Tropico Climatic Class

funktioniert bis zu 43 ° C.  
– Garantierte Funktionsweise auch in einer warmen  
Küchenumgebung

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



Kühlschrank 2x 280 l, doppeltürig, GN 2/1, Edelstahl

Modell

SAP -Code

00006514

**1. SAP -Code:**

00006514

**2. Netzbreite [MM]:**

710

**3. Nettentiefe [MM]:**

800

**4. Nettohöhe [MM]:**

2000

**5. Nettogewicht / kg:**

150.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

750

**7. Grobtiefe [MM]:**

850

**8. Bruttohöhe [MM]:**

2100

**9. Bruttogewicht [kg]:**

170.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Power Electric [KW]:**

0.540

**12. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**13. Energieklasse:**

D

**14. Kältemittel:**

R290

**15. Kühltyp:**

dynamisch

**16. Material:**

Edelstahl

**17. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:**

43

**18. Geräteeigenschaften 2:**

kühlend

**19. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:**

GN 2/1

**20. Anzahl der GN / en:**

4

**21. Kammervolumen [l]:**

560

**22. Bruttovolumen [M3]:**

1.339

**23. Nettovolumen [M3]:**

1.136

**24. Verstellbare Füße:**

Ja

**25. Isolationsdicke [MM]:**

70

**26. Anzahl der Türen:**

2

**27. Einheit:**

Ja

**28. Steuertyp:**

digital

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



Kühlschrank 2x 280 l, doppeltürig, GN 2/1, Edelstahl

Modell

SAP -Code

00006514

**29. Türschloss:**

Ja

**33. Thaving -Zyklus:**

Ja

**30. Innenbeleuchtung:**

Ja

**34. Anzahl der Gitter:**

4

**31. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:**

-2

**35. Klimaklasse:**

5

**32. Maximale Gerätetemperatur [° C]:**

-8