

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Kühltisch elektrisch GN 1/1 Pizza zweitürig, 7x Schublade

Modell

SAP -Code

00014286



- Material: Edelstahl
- Anzahl der Türen: 2
- Anzahl der Schubladen: 7
- Steuertyp: digital
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -2
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 8
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Isolationsdicke [MM]: 50
- Einheit: rechts

SAP -Code	00014286	Energieklasse	D
Netzbreite [MM]	2017	Anzahl der Türen	2
Nettentiefe [MM]	800	Anzahl der Schubladen	7
Nettohöhe [MM]	900	Mindestvorrichtungstemperatur [° C]	-2
Nettogewicht / kg]	342.00	Maximale Gerätetemperatur [° C]	8
Power Electric [KW]	0.247	Kältemittel	R290
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Klimaklasse	4

Technisches Datenblatt



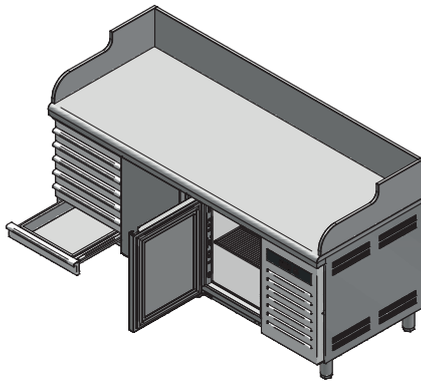
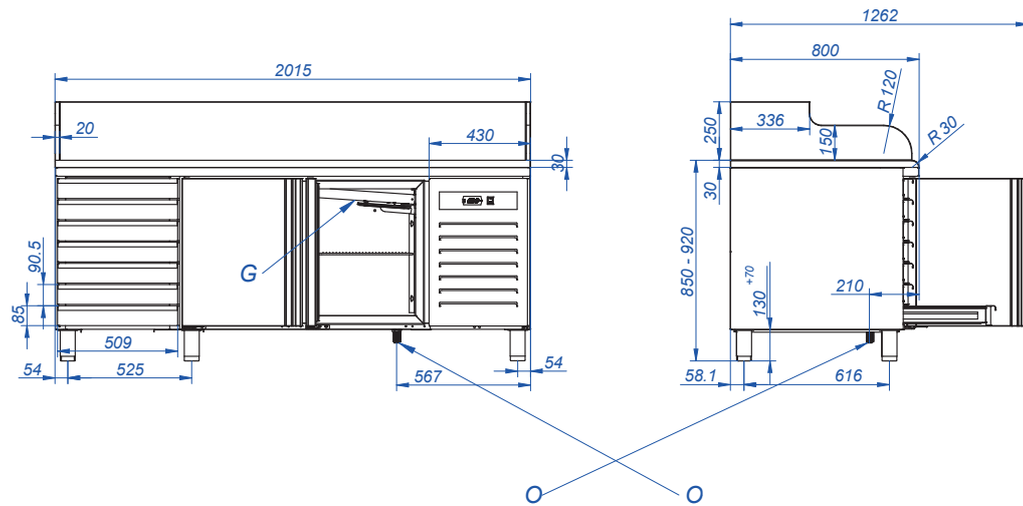
Technische Zeichnung

Kühltisch elektrisch GN 1/1 Pizza zweitürig, 7x Schublade

Modell

SAP -Code

00014286



Technisches Datenblatt



technische Parameter

Kühltsch elektrisch GN 1/1 Pizza zweitürig, 7x Schublade

Modell

SAP -Code

00014286

1. SAP -Code:

00014286

2. Netzbreite [MM]:

2017

3. Nettentiefe [MM]:

800

4. Nettohöhe [MM]:

900

5. Nettogewicht / kg]:

342.00

6. Bruttobreite [MM]:

2075

7. Grobtiefe [MM]:

840

8. Bruttohöhe [MM]:

1085

9. Bruttogewicht [kg]:

355.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Power Electric [KW]:

0.247

12. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Energieklasse:

D

14. Kältemittel:

R290

15. Kühltyp:

dynamisch

16. Material:

Edelstahl

17. Min Umgebungstemperatur [° C]:

10

18. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:

43

19. Geräteeigenschaften 2:

kühlend

20. Verstellbare Füße:

Ja

21. Pizza -Design:

Ja

22. Isolationsdicke [MM]:

50

23. Anzahl der Türen:

2

24. Anzahl der Schubladen:

7

25. Einheit:

rechts

26. Steuertyp:

digital

27. Haccp:

Ja

28. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

-2

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Kühltsch elektrisch GN 1/1 Pizza zweitürig, 7x Schublade

Modell

SAP -Code

00014286

29. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

8

32. Klimaklasse:

4

30. Bruttovolumen [M3]:

1.891

33. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)

31. Nettovolumen [M3]:

1.452