

Produktmerkmale

Kühltisch elektrisch GN 1/1, pizza, 2 Türen, ohne Vitrine		
Modell	SAP -Code	00009877
RTP 2D	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische



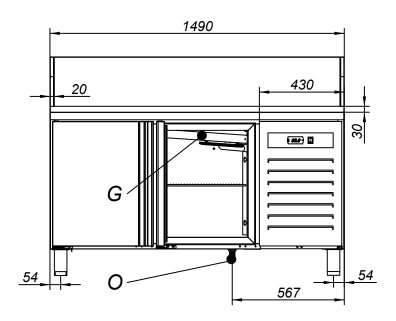
- Material: Edelstahl
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
- Anzahl der GN / en: 2
- Anzahl der Türen: 2
- Steuertyp: digital
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -2
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 8
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Isolationsdicke [MM]: 50
- Einheit: rechts

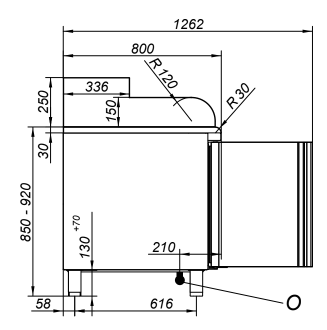
SAP -Code	00009877	Anzahl der Türen	2
Netzbreite [MM]	1492	Anzahl der GN / en	2
Nettentiefe [MM]	800	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Nettohöhe [MM]	900	Mindestvorrichtungstem- peratur [° C]	-2
Nettogewicht / kg]	223.00	Maximale Gerätetem- peratur [° C]	8
Power Electric [KW]	0.247	Kältemittel	R290
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Klimaklasse	4
Energieklasse	D		



Technische Zeichnung

Kühltisch elektrisch GN 1/1, pizza, 2 Türen, ohne Vitrine		
Modell	SAP -Code	00009877
RTP 2D	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische





G - Evaporator

O - Drainage



technische Parameter

Modell	SAP -Code	00009877
RTP 2D	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische
1. SAP -Code: 00009877		15. Kühltyp: dynamisch
2. Netzbreite [MM]: 1492 3. Nettentiefe [MM]: 800 4. Nettohöhe [MM]: 900		16. Material: Edelstahl 17. Min Umgebungstemperatur [° C]: 10
		5. Nettogewicht / kg]: 223.00
6. Bruttobreite [MM]: 1550		20. GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
7. Grobtiefe [MM]: 840 8. Bruttohöhe [MM]: 1200 9. Bruttogewicht [kg]: 236.00 10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät 11. Power Electric [KW]: 0.247 12. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		21. Anzahl der GN / en: 2 22. Verstellbare Füße: Ja
		24. Isolationsdicke [MM]: 50
		25. Anzahl der Türen:
		26. Einheit: rechts
		L3. Energieklasse:
14. Kältemittel:		28. Насср:

Ja

R290



technische Parameter

Kühltisch elektrisch GN 1/1, pizza, 2 Türen, ohne Vitrine				
Modell	SAP -Code	00009877		
RTP 2D	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische		
29. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:		32. Nettovolumen [M3]: 1.074		
30. Maximale Gerätetemperatur [° C]: 8		33. Klimaklasse:		
31. Bruttovolumen [M3]: 1.562		34. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: 0,5		