

Produktmerkmale

Sous-structure rafraîchissement électrique GN 1/1 plaque encastrée 3x1 tiroirs inox		
Modell	SAP -Code	00012038
LNSR 703 1Z ZD	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische



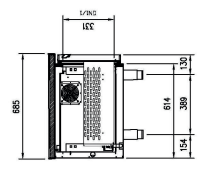
- Material: AISI 304
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
- Anzahl der GN / en: 3
- Steuertyp: digital
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -2
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 7
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 40
- Isolationsdicke [MM]: 50
- Einheit: rechts
- Automatisches Auftauen: Ja

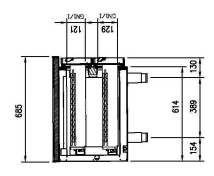
SAP -Code	00012038	Kammervolumen [l]	129
Netzbreite [MM]	1600	Anzahl der GN / en	3
Nettentiefe [MM]	685	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Nettohöhe [MM]	613	Mindestvorrichtungstem- peratur [° C]	-2
Nettogewicht / kg]	128.00	Maximale Gerätetem- peratur [° C]	7
Power Electric [KW]	0.130	Kältemittel	R290
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Klimaklasse	5
Energieklasse	D		

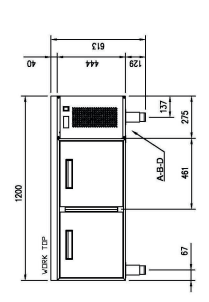


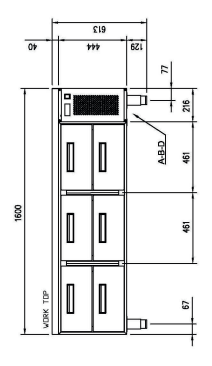
Technische Zeichnung

Sous-structure rafraîchissement électrique GN 1/1 plaque encastrée 3x1 tiroirs inox		
Modell	SAP -Code	00012038
LNSR 703 1Z ZD	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische









A= ELECTRICAL CONNECTION B= GAS CONNECTION Ø8 Ø10 D= WATER DISCARGE Ø20 (M)



technische Parameter

Sous-structure rafraîchissement	électrique GN 1/1 plaq	ue encastrée 3x1 tiroirs inox
Modell	SAP -Code	00012038
LNSR 703 1Z ZD	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische
1. SAP -Code: 00012038		15. Material: AISI 304
2. Netzbreite [MM]: 1600		16. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl
3. Nettentiefe [MM]: 685		17. Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 40
4. Nettohöhe [MM]: 613		18. Geräteeigenschaften 2: kühlend
5. Nettogewicht / kg]: 128.00		19. GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
6. Bruttobreite [MM]: 1620		20. Anzahl der inneren Teile:
7. Grobtiefe [MM]: 705		21. Anzahl der GN / en:
8. Bruttohöhe [MM]: 700		22. Kammervolumen [l]: 129
9. Bruttogewicht [kg]: 151.40		23. Isolationsdicke [MM]: 50
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Einheit: rechts
11. Power Electric [KW]: 0.130		25. Steuertyp: digital
12. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Jährlicher Energieverbrauch [KWH]: 1550
13. Energieklasse:		27. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:
14. Kältemittel:		28. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

R290



technische Parameter

Sous-structure rafraîchissement électrique GN 1/1 plaque encastrée 3x1 tiroirs inox		
Modell	SAP -Code	00012038
LNSR 703 1Z ZD	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische

29. Automatisches Auftauen: Ja	32. Klimaklasse: 5
30. Bruttovolumen [M3]: 0.799	33. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: 0,5

31. Nettovolumen [M3]: 0.672