

Produktmerkmale

Sous-structure rafraîchissement électrique GN 1/1 plaque encastrée 2x2 tiroirs inox		
Modell	SAP -Code	00012025
LNSR 702 2Z ZD	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische



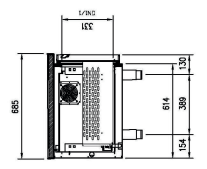
- Material: AISI 304
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
- Anzahl der GN / en: 4
- Steuertyp: digital
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -2
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 7
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 40
- Isolationsdicke [MM]: 50
- Einheit: rechts
- Automatisches Auftauen: Ja

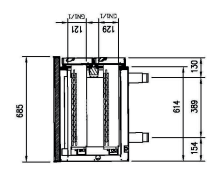
SAP -Code	00012025	Kammervolumen [l]	86
Netzbreite [MM]	1200	Anzahl der GN / en	4
Nettentiefe [MM]	685	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Nettohöhe [MM]	613	Mindestvorrichtungstem- peratur [° C]	-2
Nettogewicht / kg]	111.00	Maximale Gerätetem- peratur [° C]	7
Power Electric [KW]	0.130	Kältemittel	R290
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz		

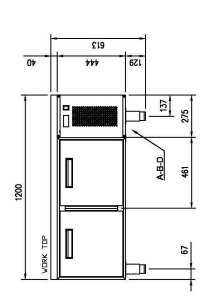


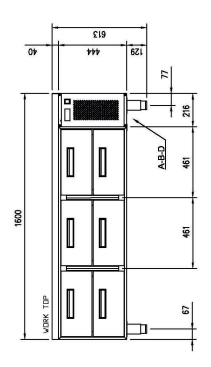
Technische Zeichnung

Sous-structure rafraîchissement électrique GN 1/1 plaque encastrée 2x2 tiroirs inox		
Modell	SAP -Code	00012025
LNSR 702 2Z 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 rafraîchissem	nent électrique GN 1/1 plaq	ue encastrée 2x2 tiroirs inox
Modell	SAP -Code	00012025
LNSR 702 2Z ZD	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische
1. SAP -Code: 00012025		15. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl
2. Netzbreite [MM]: 1200		16. Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 40
3. Nettentiefe [MM]: 685		17. Geräteeigenschaften 2: kühlend
4. Nettohöhe [MM]: 613		18. GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
5. Nettogewicht / kg]: 111.00		19. Anzahl der inneren Teile:
6. Bruttobreite [MM]: 1220		20. Anzahl der GN / en:
7. Grobtiefe [MM]:		21. Kammervolumen [l]:
8. Bruttohöhe [MM]: 700		22. Isolationsdicke [MM]: 50
9. Bruttogewicht [kg]: 129.30		23. Einheit: rechts
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Steuertyp: digital
11. Power Electric [KW]: 0.130		25. Jährlicher Energieverbrauch [KWH]: 1364
12. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:
13. Kältemittel: R290		27. Maximale Gerätetemperatur [° C]: 7
14. Material:		28. Automatisches Auftauen:

Ja

AISI 304



technische Parameter

Sous-structure rafraîchissement électrique GN 1/1 plaque encastrée 2x2 tiroirs inox		
Modell	SAP -Code	00012025
LNSR 702 2Z ZD	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische

29. Bruttovolumen [M3]:	31. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:
0.602	0,5

30. Nettovolumen [M3]:

0.504