

#### Produktmerkmale

Kühlunterbau elektrisch GN 1/1 Platte KIT 2x2+1 Schublade				
Modell	SAP -Code	00020130		
LNSR 703 2Z 1Z DKIT	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische		



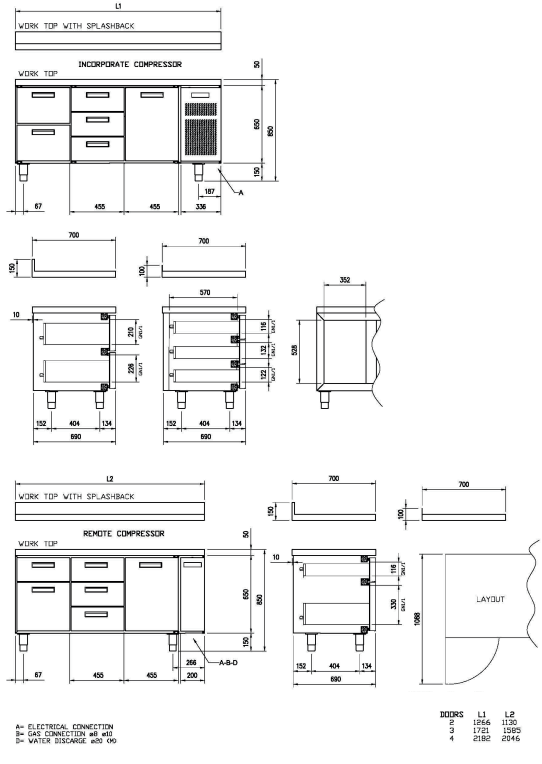
- Material: AISI 304
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
- Anzahl der GN / en: 5
- Steuertyp: digital
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -2
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 7
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 40
- Isolationsdicke [MM]: 50
- Einheit: rechts
- Automatisches Auftauen: Ja

SAP -Code	00020130	Kammervolumen [l]	129
Netzbreite [MM]	1600	Anzahl der GN / en	5
Nettentiefe [MM]	685	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Nettohöhe [MM]	613	Mindestvorrichtungstem- peratur [° C]	-2
Nettogewicht / kg]	125.00	Maximale Gerätetem- peratur [° C]	7
Power Electric [KW]	0.130	Kältemittel	R290
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz		



Technische Zeichnung

# Kühlunterbau elektrisch GN 1/1 Platte KIT 2x2+1 Schublade Modell SAP -Code 00020130 LNSR 703 2Z 1Z DKIT Eine Gruppe von Artikeln - Web Kühl- und Gefriertische





technische Parameter

Kühlunterbau elektrisch GN 1/1 F	Platte KIT 2x2+1 Schub	lade
Modell	SAP -Code	00020130
LNSR 703 2Z 1Z DKIT	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische
<b>1. SAP -Code:</b> 00020130		<b>15. Die Außenfarbe des Geräts:</b> Edelstahl
2. Netzbreite [MM]: 1600		<b>16. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:</b> 40
3. Nettentiefe [MM]: 685		<b>17. Geräteeigenschaften 2:</b> kühlend
4. Nettohöhe [MM]: 613		18. GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
5. Nettogewicht / kg]: 125.00		19. Anzahl der inneren Teile:
<b>6. Bruttobreite [MM]:</b> 1620		<b>20. Anzahl der GN / en:</b> 5
<b>7. Grobtiefe [MM]:</b> 705		21. Kammervolumen [l]: 129
8. Bruttohöhe [MM]: 700		<b>22. Isolationsdicke [MM]:</b> 50
9. Bruttogewicht [kg]: 145.00		23. Einheit: rechts
<ul><li>10. Gerätetyp:     Elektrisches Gerät</li><li>11. Power Electric [KW]:     0.130</li></ul>		24. Steuertyp: digital
		<b>25. Jährlicher Energieverbrauch [KWH]:</b> 1550
<b>12. Wird geladen:</b> 230 V / 1N - 50 Hz		26. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:
13. Kältemittel: R290		<b>27. Maximale Gerätetemperatur [° C]:</b> 7
14. Material:		28. Automatisches Auftauen:

Ja

AISI 304



technische Parameter

Kühlunterbau elektrisch GN 1/1 Platte KIT 2x2+1 Schublade				
Modell	SAP -Code	00020130		
LNSR 703 2Z 1Z DKIT	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefriertische		

29. Bruttovolumen [M3]:

0.799

31. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5

30. Nettovolumen [M3]:

0.672