

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



## Kühlunterbau elektrisch GN 1/1 Platte KIT 3x2 Schublade

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00020129
LNSR 703 2Z DKIT	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Kühl- und Gefriertische



- Material: AISI 304
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
- Anzahl der GN / en: 6
- Steuertyp: digital
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -2
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 7
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 40
- Isolationsdicke [MM]: 50
- Einheit: rechts
- Automatisches Auftauen: Ja

<b>SAP -Code</b>	00020129	<b>Kammervolumen [l]</b>	129
<b>Netzbreite [MM]</b>	1600	<b>Anzahl der GN / en</b>	6
<b>Nettentiefe [MM]</b>	685	<b>GN / EN -Größe im Gerät [mm]</b>	GN 1/1
<b>Nettohöhe [MM]</b>	613	<b>Mindestvorrichtungstemperatur [° C]</b>	-2
<b>Nettogewicht / kg]</b>	125.00	<b>Maximale Gerätetemperatur [° C]</b>	7
<b>Power Electric [KW]</b>	0.130	<b>Kältemittel</b>	R290
<b>Wird geladen</b>	230 V / 1N - 50 Hz		

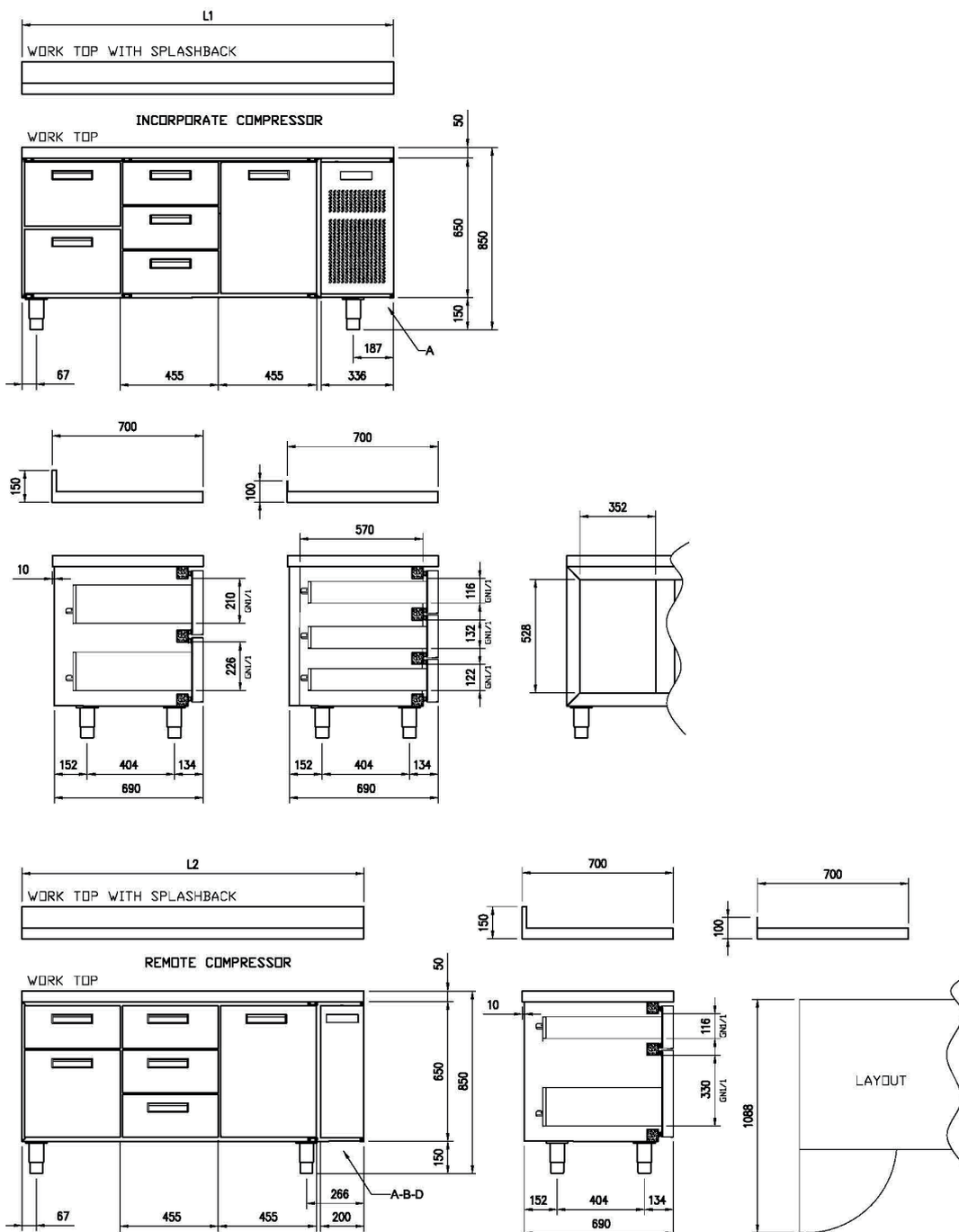
# Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



## Kühlunterbau elektrisch GN 1/1 Platte KIT 3x2 Schublade

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00020129
LNSR 703 2Z DKIT	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Kühl- und Gefriertische



A= ELECTRICAL CONNECTION  
 B= GAS CONNECTION ø8 ø10  
 D= WATER DISCHARGE ø20 (M)

DOORS	L1	L2
2	1266	1130
3	1721	1585
4	2182	2046

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Kühlunterbau elektrisch GN 1/1 Platte KIT 3x2 Schublade

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00020129
LNSR 703 2Z DKIT	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Kühl- und Gefriertische

**1. SAP -Code:**

00020129

**2. Netzbreite [MM]:**

1600

**3. Nettentiefe [MM]:**

685

**4. Nettohöhe [MM]:**

613

**5. Nettogewicht / kg]:**

125.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

1620

**7. Grobtiefe [MM]:**

705

**8. Bruttohöhe [MM]:**

700

**9. Bruttogewicht [kg]:**

145.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Power Electric [KW]:**

0.130

**12. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**13. Kältemittel:**

R290

**14. Material:**

AISI 304

**15. Die Außenfarbe des Geräts:**

Edelstahl

**16. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:**

40

**17. Geräteeigenschaften 2:**

kühlend

**18. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:**

GN 1/1

**19. Anzahl der inneren Teile:**

6

**20. Anzahl der GN / en:**

6

**21. Kammervolumen [l]:**

129

**22. Isolationsdicke [MM]:**

50

**23. Einheit:**

rechts

**24. Steuertyp:**

digital

**25. Jährlicher Energieverbrauch [KWH]:**

1550

**26. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:**

-2

**27. Maximale Gerätetemperatur [° C]:**

7

**28. Automatisches Auftauen:**

Ja

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Kühlunterbau elektrisch GN 1/1 Platte KIT 3x2 Schublade

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00020129
LNSR 703 2Z DKIT	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Kühl- und Gefriertische

### 29. Bruttovolumen [M3]:

0.799

### 31. Querschnitt der Leiter CU [mm<sup>2</sup>]:

0,5

### 30. Nettovolumen [M3]:

0.672