

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Gefrierunterbau elektrisch GN 1/1 Platte KIT 3x1 Schublade

Modell	SAP -Code	00020131
---------------	------------------	----------



- Material: AISI 304
- GN / EN -Größe im Gerät: GN 1/1
- Anzahl der GN / en: 3
- Steuertyp: digital
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -10
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: -24
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 40
- Isolationsdicke [MM]: 50
- Einheit: rechts
- Automatisches Auftauen: Ja

SAP -Code	00020131	Kammervolumen [l]	129
Netzbreite [MM]	1600	Anzahl der GN / en	3
Nettentiefe [MM]	685	GN / EN -Größe im Gerät	GN 1/1
Nettohöhe [MM]	613	Mindestvorrichtungstemperatur [° C]	-10
Nettogewicht / kg]	110.00	Maximale Gerätetemperatur [° C]	-24
Power Electric [KW]	0.353	Kältemittel	R290
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz		

Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung

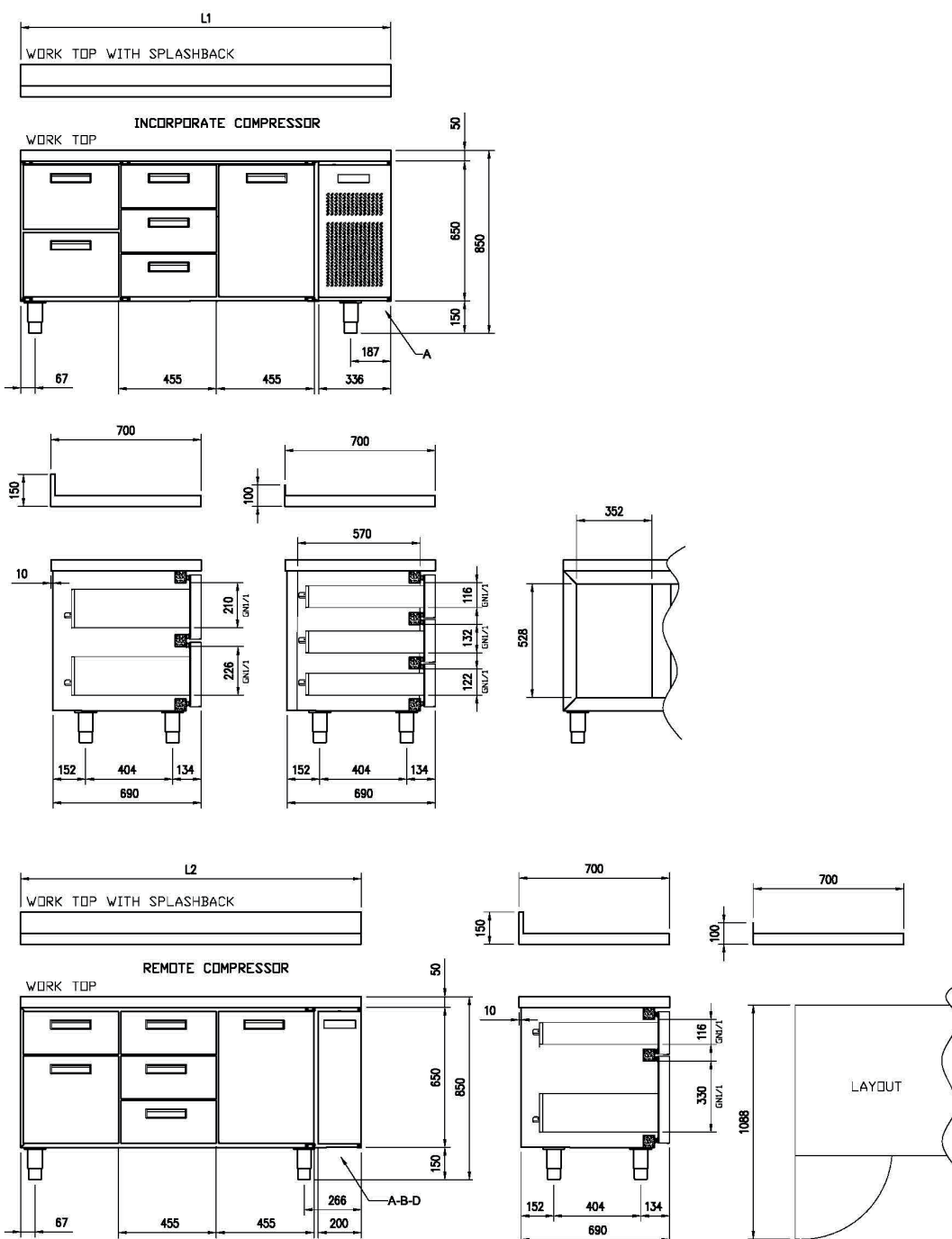


Gefrierunterbau elektrisch GN 1/1 Platte KIT 3x1 Schublade

Modell

SAP -Code

00020131



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



Gefrierunterbau elektrisch GN 1/1 Platte KIT 3x1 Schublade

Modell

SAP -Code

00020131

1. SAP -Code:

00020131

2. Netzbreite [MM]:

1600

3. Nettentiefe [MM]:

685

4. Nettohöhe [MM]:

613

5. Nettogewicht / kg:

110.00

6. Bruttobreite [MM]:

1620

7. Grobtiefe [MM]:

705

8. Bruttohöhe [MM]:

700

9. Bruttogewicht [kg]:

130.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Power Electric [KW]:

0.353

12. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Kältemittel:

R290

14. Material:

AISI 304

15. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:

40

16. Geräteeigenschaften 2:

tiefkühlend

17. GN / EN -Größe im Gerät:

GN 1/1

18. Anzahl der inneren Teile:

3

19. Anzahl der GN / en:

3

20. Kammervolumen [l]:

129

21. Isolationsdicke [MM]:

50

22. Einheit:

rechts

23. Steuertyp:

digital

24. Jährlicher Energieverbrauch [KWH]:

3560

25. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

-10

26. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

-24

27. Automatisches Auftauen:

Ja