

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Kühlunterbau elektrisch GN 1/1 Platte KIT 2x2+1 Schublade

Modell

SAP -Code

00020130



- Material: AISI 304
- GN / EN -Größe im Gerät: 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	GN 1/1
Nettohöhe [MM]	613	Mindestvorrichtungstemperatur [° C]	-2
Nettogewicht / kg]	125.00	Maximale Gerätetemperatur [° C]	7
Power Electric [KW]	0.130	Kältemittel	R290
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz		

Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung

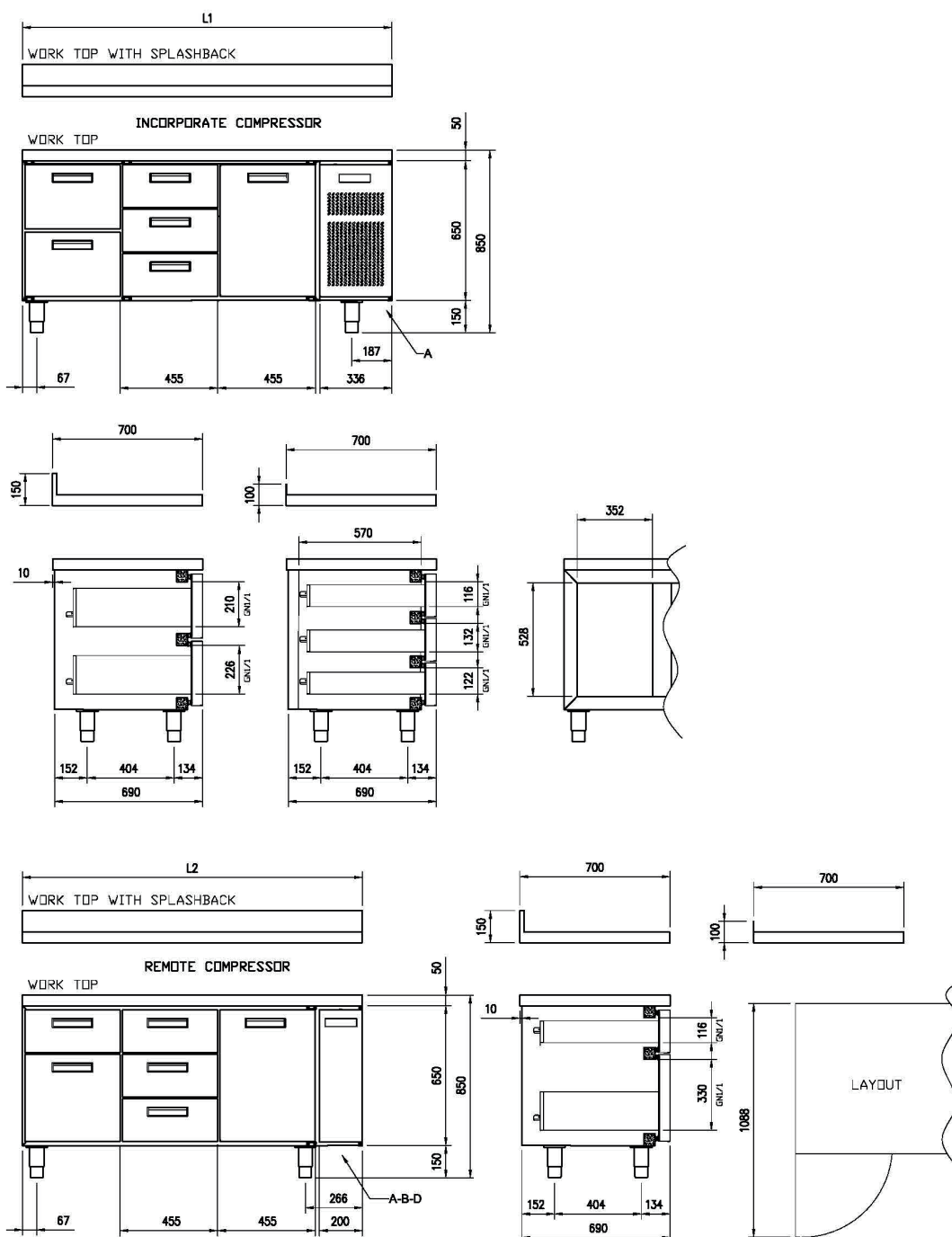


Kühlunterbau elektrisch GN 1/1 Platte KIT 2x2+1 Schublade

Modell

SAP -Code

00020130



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 2x2+1 Schublade

Modell

SAP -Code

00020130

1. SAP -Code:

00020130

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. Gerätefarbe:

Edelstahl

16. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:

40

17. Geräteeigenschaften 2:

kühlend

18. GN / EN -Größe im Gerät:

GN 1/1

19. Anzahl der inneren Teile:

5

20. Anzahl der GN / en:

5

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