

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Kühltisch 2x2 Schubladen

Modell	SAP -Code	00013324
---------------	------------------	----------



- Material: Edelstahl
- GN / EN -Größe im Gerät: GN 1/1
- Anzahl der GN / en: 4
- Anzahl der Schubladen: 4
- Steuertyp: digital
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 2
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 8
- Isolationsdicke [MM]: 35
- Einheit: unten
- Automatisches Auftauen: Ja

SAP -Code	00013324	Anzahl der Schubladen	4
Netzbreite [MM]	900	Anzahl der GN / en	4
Nettentiefe [MM]	700	GN / EN -Größe im Gerät	GN 1/1
Nettohöhe [MM]	880	GN -Gerätetiefe	150
Nettogewicht / kg]	89.00	Mindestvorrichtungstemperatur [° C]	2
Power Electric [KW]	0.200	Maximale Gerätetemperatur [° C]	8
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Kältemittel	R290
Energieklasse	C	Arbeitsplatzmaterial	SS201
Kammervolumen [l]	166	Kältemittelgewicht [g]	80.00

Technisches Datenblatt



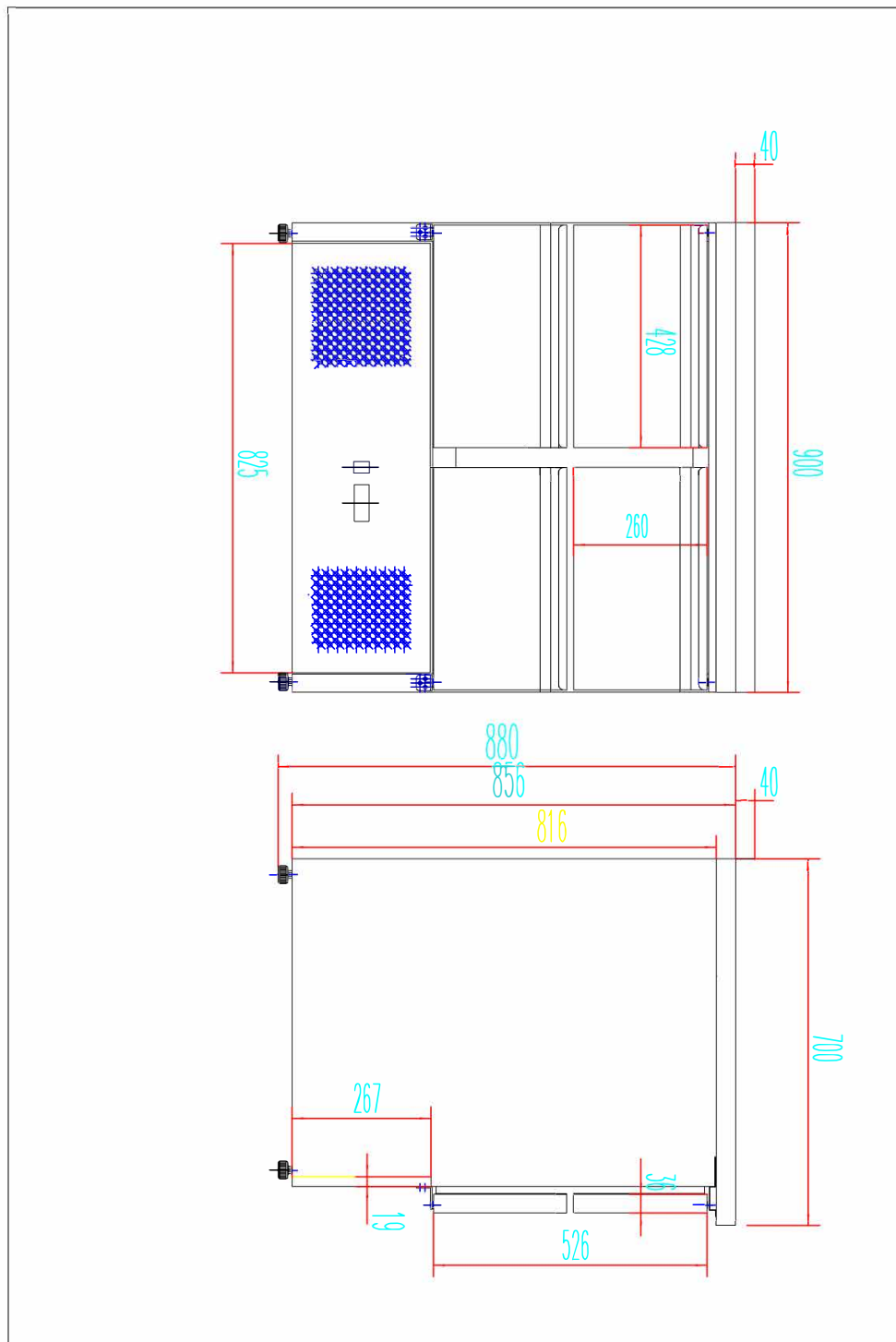
Technische Zeichnung

Kühltisch 2x2 Schubladen

Modell

SAP -Code

00013324



Technisches Datenblatt



technische Parameter

Kühltisch 2x2 Schubladen

Modell

SAP -Code

00013324

1. SAP -Code:

00013324

2. Netzbreite [MM]:

900

3. Nettentiefe [MM]:

700

4. Nettohöhe [MM]:

880

5. Nettogewicht / kg:

89.00

6. Bruttobreite [MM]:

970

7. Grobtiefe [MM]:

765

8. Bruttohöhe [MM]:

1095

9. Bruttogewicht [kg]:

99.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Power Electric [KW]:

0.200

12. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Energieklasse:

C

14. Kältemittel:

R290

15. Kühltyp:

statisch

16. Material:

Edelstahl

17. Gerätefarbe:

Edelstahl

18. Geräteeigenschaften 2:

kühlend

19. GN / EN -Größe im Gerät:

GN 1/1

20. Anzahl der inneren Teile:

4

21. Anzahl der GN / en:

4

22. GN -Gerätetiefe:

150

23. Kammervolumen [l]:

166

24. Arbeitsplatzmaterial:

SS201

25. Isolationsdicke [MM]:

35

26. Anzahl der Schubladen:

4

27. Einheit:

unten

28. Steuertyp:

digital

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Kühltisch 2x2 Schubladen

Modell

SAP -Code

00013324

29. Jährlicher Energieverbrauch [KWH]:

883

32. Automatisches Auftauen:

Ja

30. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

2

33. Kältemittelgewicht [g]:

80.00

31. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

8