

### Kühltisch 2D

|               |                                       |                         |
|---------------|---------------------------------------|-------------------------|
| <b>Modell</b> | <b>SAP -Code</b>                      | 00013323                |
| MT 902        | <b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b> | Kühl- und Gefriertische |



- Material: Edelstahl
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
- Anzahl der GN / en: 2
- Anzahl der Türen: 2
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 2
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 8
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43
- Isolationsdicke [MM]: 35
- Einheit: unten
- Automatisches Auftauen: Ja

|                            |                    |  |        |
|----------------------------|--------------------|--|--------|
| <b>SAP -Code</b>           | 00013323           | <b>GN / EN -Größe im Gerät [mm]</b>        | GN 1/1 |
| <b>Netzbreite [MM]</b>     | 900                | <b>GN -Gerätetiefe</b>                     | 150    |
| <b>Nettentiefe [MM]</b>    | 700                | <b>Mindestvorrichtungstemperatur [° C]</b> | 2      |
| <b>Nettohöhe [MM]</b>      | 875                | <b>Maximale Gerätetemperatur [° C]</b>     | 8      |
| <b>Nettogewicht / kg]</b>  | 72.00              | <b>Kältemittel</b>                         | R290   |
| <b>Power Electric [KW]</b> | 0.200              | <b>Arbeitsplatzmaterial</b>                | SS201  |
| <b>Wird geladen</b>        | 230 V / 1N - 50 Hz | <b>Kältemittelgewicht [g]</b>              | 80.00  |
| <b>Energieklasse</b>       | C                  | <b>Klimaklasse</b>                         | 4      |
| <b>Kammervolumen [l]</b>   | 166                | <b>Dicke der Arbeitsplatte [MM]</b>        | 35.00  |
| <b>Anzahl der Türen</b>    | 2                  | <b>Dicke hinterer Rand [mm]</b>            | 1.50   |
| <b>Anzahl der GN / en</b>  | 2                  |  |        |

# Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



## Kühltisch 2D

Modell

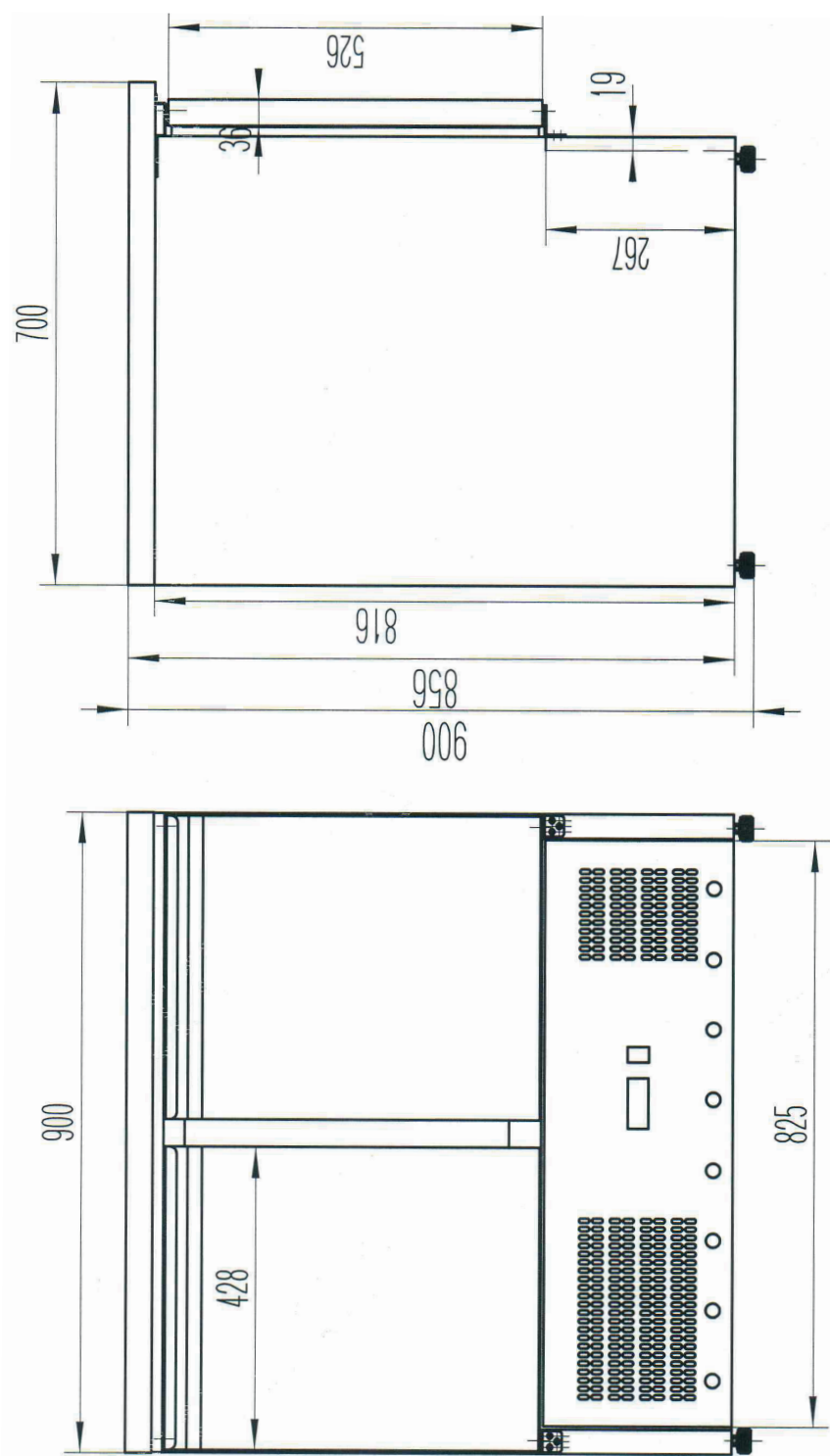
SAP -Code

00013323

MT 902

Eine Gruppe von  
Artikeln - Web

Kühl- und Gefriertische



## Kühltisch 2D

### Modell

MT 902

### SAP -Code

00013323

### Eine Gruppe von Artikeln - Web

Kühl- und Gefriertische

#### 1. SAP -Code:

00013323

#### 2. Netzbreite [MM]:

900

#### 3. Nettentiefe [MM]:

700

#### 4. Nettohöhe [MM]:

875

#### 5. Nettogewicht / kg]:

72.00

#### 6. Bruttobreite [MM]:

970

#### 7. Grobtiefe [MM]:

765

#### 8. Bruttohöhe [MM]:

1095

#### 9. Bruttogewicht [kg]:

83.00

#### 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. Die Außenfarbe des Geräts:

Edelstahl

#### 18. Min Umgebungstemperatur [° C]:

18

#### 19. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:

43

#### 20. Weitere Informationen:

Kiste 600 x 400 passt nicht hinein

#### 21. Geräteeigenschaften 2:

kühlend

#### 22. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:

GN 1/1

#### 23. Anzahl der GN / en:

2

#### 24. GN -Gerätetiefe:

150

#### 25. Kammervolumen [l]:

166

#### 26. Arbeitsplatzmaterial:

SS201

#### 27. Isolationsdicke [MM]:

35

#### 28. Anzahl der Türen:

2

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Kühltisch 2D

|               |                                       |                         |
|---------------|---------------------------------------|-------------------------|
| <b>Modell</b> | <b>SAP -Code</b>                      | 00013323                |
| MT 902        | <b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b> | Kühl- und Gefriertische |

### 29. Einheit:

unten

### 30. Jährlicher Energieverbrauch [KWH]:

883

### 31. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

2

### 32. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

8

### 33. Automatisches Auftauen:

Ja

### 34. Kältemittelgewicht [g]:

80.00

### 35. Anzahl der Gitter:

2

### 36. Bruttovolumen [M3]:

0.813

### 37. Nettovolumen [M3]:

0.551

### 38. Klimaklasse:

4

### 39. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:

35.00

### 40. Dicke hinterer Rand [mm]:

1.50

### 41. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5