## **Technisches Datenblatt**



Produktmerkmale

| Plateau réfrigérant électrique 850 mmGN1/1, 1x2/3+2x2/1 tiroirs, sans plaques, agr. gauche, 230V OOP |                                   |                         |  |  |
|--|-----------------------------------|-------------------------|--|--|
| Modell   | SAP -Code                         | 00020304                |  |  |
| SCH 3D-23Z4Z BD GI   | Eine Gruppe von<br>Artikeln - Web | Kühl- und Gefriertische |  |  |

- Material: Edelstahl
- Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43



| SAP -Code        | 00020304 | Nettogewicht / kg]  | 135.00             |
|------------------|----------|---------------------|--------------------|
| Netzbreite [MM]  | 1880     | Power Electric [KW] | 0.380              |
| Nettentiefe [MM] | 700      | Wird geladen        | 230 V / 1N - 50 Hz |
| Nettohöhe [MM]   | 850      | Kältemittel         | R290               |

## **Technisches Datenblatt**



Technische Zeichnung

| Plateau réfrigérant électrique 850 mmGN1/1, 1x2/3+2x2/1 tiroirs, sans plaques, agr. gauche, 230V OOP |                                   |                         |  |  |
|--|-----------------------------------|-------------------------|--|--|
| Modell   | SAP -Code                         | 00020304                |  |  |
| SCH 3D-23Z4Z BD GI   | Eine Gruppe von<br>Artikeln - Web | Kühl- und Gefriertische |  |  |

## **Technisches Datenblatt**



technische Parameter

| Plateau réfrigérant électrique 850 mmGN1/1, 1x2/3+2x2/1 tiroirs, sans plaques, agr. gauche, 230V OOP |                                   |   |  |  |
|--|-----------------------------------|---|--|--|
| Modell   | SAP -Code                         | 00020304                                    |  |  |
| SCH 3D-23Z4Z BD GI   | Eine Gruppe von<br>Artikeln - Web | Kühl- und Gefriertische                     |  |  |
| <b>1. SAP -Code:</b> 00020304  |                                   | 11. Power Electric [KW]: 0.380              |  |  |
| 2. Netzbreite [MM]: 1880   |                                   | <b>12. Wird geladen:</b> 230 V / 1N - 50 Hz |  |  |
| 3. Nettentiefe [MM]: 700   |                                   | <b>13. Kältemittel:</b> R290                |  |  |
| 4. Nettohöhe [MM]:<br>850  |                                   | 14. Material: Edelstahl                     |  |  |
| 5. Nettogewicht / kg]:<br>135.00   |                                   | 15. Maximale Umgebungstemperatur [° C]: 43  |  |  |
| 6. Bruttobreite [MM]: 1950   |                                   | <b>16. Geräteeigenschaften 2:</b> kühlend   |  |  |
| 7. Grobtiefe [MM]: 750   |                                   | 17. Bruttovolumen [M3]: 1.316               |  |  |
| 8. Bruttohöhe [MM]: 900  |                                   | <b>18. Nettovolumen [M3]:</b> 1.119         |  |  |
| 9. Bruttogewicht [kg]:<br>150.00   |                                   | 19. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: 0,5    |  |  |

## 10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät