



ONO

Induktion

Art. 765841

ONO Induktion 4 Zonen - Edelstahl 316. Der Küchenwagen aus mattem Edelstahl der Serie ONO mit Induktionsplatte 4 Zonen und zwei Schubladen. Die Schubladen sind grifflos und können zur Reinigung einfach ausgeklippt werden. Die Arbeitsplatte aus 4 mm Voll-Edelstahl ist robust und widerstandsfähig. Schwarzes Innenleben. Das Modul steht auf versteckten Rollen (mit Feststellfuß und Höhenjustierung). Das Anschlußkabel befindet sich unter dem Boden des Wagens. Induktionskochfeld 4 Zonen • regulierbare Gesamtleistung von 2,8-3,5 bis 6,75 kW • 1 Zone 200 mm Durchmesser 1,85-2,1 kW • 2 Zonen 160 mm 1,4 kW • 1 Zone 160 mm 1,4-1,85 kW



Details

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Oberfläche: | Edelstahl AISI 316 |
| Stuktur: | Edelstahl AISI 316 |
| Schubladen : | 555x470 h345 |
| Tragfähigkeit: | 80 kg |
| Anzahl Schubladen: | 2 |
| Anzahl Türen 1: | 555x470 h345 |
| Anzahl Türen 2: | 555x470 h315 |

Abmessungen

| | |
|----------|---------------|
| Breite: | 658 mm |
| Höhe: | 970 mm |
| Tiefe: | 658 mm |
| Gewicht: | 93 kg |

✓ Indoor

✓ Outdoor



Scannen Sie den Qr-Code, um weitere Informationen zu verfügbaren Größen und Zubehör zu erhalten.

[LINK ZUM PRODUKT](#)

Materialien

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Arbeitsfläche: | Edelstahl AISI 316 |
| Struktur: | Edelstahl AISI 316 |
| Korpus: | Edelstahl AISI 316 |
| Anzahl Schubladen: | 2 |
| Abmessungen Schublade 1: | 555x470 h345 |
| Abmessungen Schublade 2: | 555x470 h315 |

Dimensionen

| | |
|----------------|---------------|
| Breite: | 658 mm |
| Höhe: | 970 mm |
| Tiefe: | 658 mm |
| Gewicht: | 93 kg |
| Tragfähigkeit: | 80 kg |

Rollen

| | |
|--------------------|----------|
| Rollen mit Bremse: | 4 |
|--------------------|----------|

Energie

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| Energie: | Strom |
| Spannung: | 230 V |
| Absicherung: | 16 A |
| Stecker: | Schuko type F |
| Kabellänge: | 1200 |
| Kochtyp: | Induktion 4 Zonen elektrisch |