

Hold-Line Basic

Modell-Nr.: HO/IN Basic

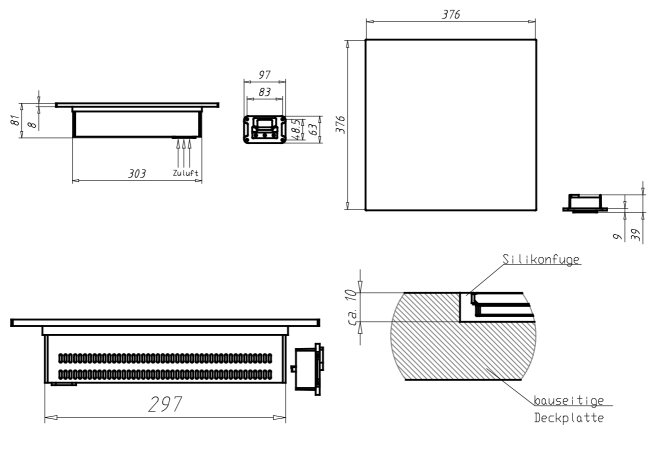
Art. Nr: Z 0713

Beispielbild, kann Sonderausstattungen zeigen!

Beschreibung:

 $-380 \times 380 \times 81 \text{ mm} - \text{Einbau-Induktions-Warmhalteger\"{a}t} - \text{Einstellung der Temperatur mit 3 Leistungsstufen} - \text{Temperaturbereich: } 65-100 ^{\circ}\text{C} - \text{Anwendung mit Chafing Dish oder 2/3 GN.-Beh\"{a}tler} - \text{E.-Anschluß: } 230 \text{V/1,0 kW} - \text{Chafing Dish oder 2/3 GN.-Beh\"{a}tler} - \text{E.-Anschluß: } 230 \text{V/1,0 kW} - \text{Chafing Dish oder 2/3 GN.-Beh\"{a}tler} - \text{E.-Anschluß: } 230 \text{V/1,0 kW} - \text{Chafing Dish oder 2/3 GN.-Beh\"{a}tler} - \text{E.-Anschluß: } 230 \text{V/1,0 kW} - \text{Chafing Dish oder 2/3 GN.-Beh\"{a}tler} - \text{E.-Anschluß: } 230 \text{V/1,0 kW} - \text{Chafing Dish oder 2/3 GN.-Beh\"{a}tler} - \text{E.-Anschluß: } 230 \text{V/1,0 kW} - \text{Chafing Dish oder 2/3 GN.-Beh\"{a}tler} - \text{E.-Anschluß: } 230 \text{V/1,0 kW} - \text{Chafing Dish oder 2/3 GN.-Beh\"{a}tler} - \text{E.-Anschluß: } 230 \text{V/1,0 kW} - \text{Chafing Dish oder 2/3 GN.-Beh\"{a}tler} - \text{E.-Anschluß: } 230 \text{V/1,0 kW} - \text{Chafing Dish oder 2/3 GN.-Beh\"{a}tler} - \text{E.-Anschluß: } 230 \text{V/1,0 kW} - \text{Chafing Dish oder 2/3 GN.-Beh\"{a}tler} - \text{E.-Anschluß: } 230 \text{V/1,0 kW} - \text{Chafing Dish oder 2/3 GN.-Beh\"{a}tler} - \text{E.-Anschluß: } 230 \text{V/1,0 kW} - \text{Chafing Dish oder 2/3 GN.-Beh\"{a}tler} - \text{E.-Anschluß: } 230 \text{V/1,0 kW} - \text{Chafing Dish oder 2/3 GN.-Beh\"{a}tler} - \text{E.-Anschluß: } 230 \text{V/1,0 kW} - \text{Chafing Dish oder 2/3 GN.-Beh\"{a}tler} - \text{E.-Anschluß: } 230 \text{V/1,0 kW} - \text{Chafing Dish oder 2/3 GN.-Beh\"{a}tler} - \text{E.-Anschluß: } 230 \text{V/1,0 kW} - \text{Chafing Dish oder 2/3 GN.-Beh\"{a}tler} - \text{E.-Anschluß: } 230 \text{V/1,0 kW} - \text{Chafing Dish oder 2/3 GN.-Beh\"{a}tler} - \text{E.-Anschluß: } 230 \text{V/1,0 kW} - \text{Chafing Dish oder 2/3 GN.-Beh\"{a}tler} - \text{E.-Anschluß: } 230 \text{V/1,0 kW} - \text{Chafing Dish oder 2/3 GN.-Beh\"{a}tler} - \text{E.-Anschluß: } 230 \text{V/1,0 kW} - \text{Chafing Dish oder 2/3 GN.-Beh\"{a}tler} - \text{E.-Anschluß: } 230 \text{V/1,0 kW} - \text{Chafing Dish oder 2/3 GN.-Beh\"{a}tler} - \text{E.-Anschluß: } 230 \text{V/1,0 kW} - \text{Chafing Dish oder 2/3 GN.-Beh\"{a}tler} - \text{E.-Anschluß: } 230 \text{V/1,0 kW} - \text{Chafing Dish oder 2/3 GN.-Beh\"{a}tler} - \text{E.-Anschluß: } 230 \text{V/1,0 kW}$

Technische Zeichnung:



Ausschnittmaß Ceranfeld: 388 x 388 mm Auflageausschnitt: 358 x 358 mm

Stand: 22.03.23 Seite 1 von 2 Printdate: 06.09.2023



Technische Daten:

GN-Einsätze	-
Länge Gerätebreite	380 mm
Höhe	93 mm
Tiefe	380 mm
Elektrische Leistung	1000 W
Spannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Maximale Geräteabsicherung	16 A
Zuleitung zum Gerät im Lieferumfang	Ja
Netzstecker	Schuko-Stecker
Länge Netzanschlussleitung	1500 mm
Länge Verbindungsleitung Bedieneinheit	1000 mm
Latente Wärmeabgabe	0.028 kW
Sensible Wärmeabgabe	0.07 kW
Ausschnittlänge Bedieneinheit	74 mm
Ausschnitttiefe Bedieneinheit	54 mm
Einbautiefe Bedieneinheit	80 mm