

## Salamander 400-1Z



### Beschreibung

### Features

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| • Anschlusswert:                  | 2,2 kW   230 V   50 Hz                  |
| • Geräteanschluss:                | Steckerfertig                           |
| • Steuerung:                      | Knebel                                  |
| • Grillrost höhenverstellbar:     | Ja                                      |
| • Anzahl Heizzonen:               | 1                                       |
| • Heizzonen getrennt regelbar:    | Nein                                    |
| • Wärmequelle:                    | Infrarot-Strahlungsheizkörper "Incoloy" |
| • Digital-Anzeige:                | Nein                                    |
| • Heizelement höhenverstellbar:   | Nein                                    |
| • Inklusive:                      | 1 Rost                                  |
| • Maße Grillrost:                 | B 430 x T 305 mm                        |
| • Warmhaltefunktion:              | Nein                                    |
| • Automatische Einschaltfunktion: | Nein                                    |
| • Eigenschaften:                  | -                                       |
| • Anzahl Heizelemente:            | 1                                       |
| • Material:                       | CNS 18/10                               |
| • Wichtiger Hinweis:              | -                                       |

► Weiter auf der nächsten Seite

## Salamander 400-1Z

- Manuelle Zeiteinstellung: Nein
- Fettauffangbehälter: Ja
- Energieregulierung: Simmerstat
- Kontrollleuchte: Aufheizen
- Maße: Ein/Aus  
B 600 x T 370 x H 365 mm
- Gewicht: 13,8 kg



## Salamander 400-1Z

### Ergänzungsprodukte

#### Wandbord 600x600mm, CNS

CNS  
18/10

50 kg



- Tragfähigkeit max.: 50 kg
- Material: CNS 18/10
- Wichtiger Hinweis: -
- Maße Stellfläche: B 600 x T 600 mm
- Maße: B 600 x T 600 x H 155 mm
- Gewicht: 5,4 kg

Art.-Nr. 174600  
GTIN 4015613434988