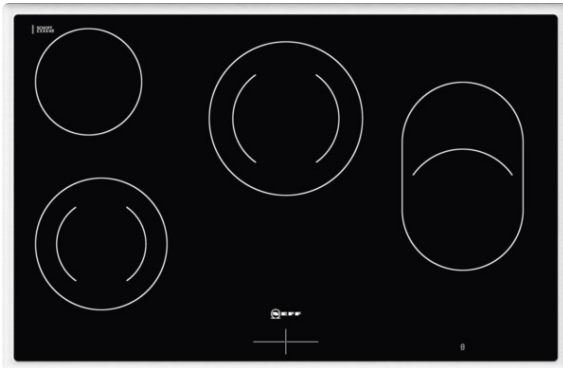


MR 1383 N GLASKERAMIK-KOCHMULDE
 M13R83N2
 ELEKTRO-GLASKERAMIK-KOCHFELD



Ausstattung

Technische Daten

Gerätetyp : Kochfeld Glaskeramik

Bauform : Eingebaut

Energiequelle : Elektro

Anzahl der Kochzonen, die gleichzeitig benutzt werden können : 4

Nischenmaße (mm) : 43 x 780-780 x 500-500

Gerätebreite (mm) : 795

Abmessungen des Gerätes (mm) : 43 x 795 x 517

Nettogewicht (kg) : 10,0

Bruttogewicht (kg) : 12,0

Restwärmanzeige : Getrennt

Lage der Steuerung : Extern

Art der Steuerung : mit Einbaubacköfen/-herden kombiniert

Hauptoberflächenmaterial : Glaskeramik

Oberflächenfarbe : Edelstahl, schwarz

Rahmenfarbe : Edelstahl

Approbationszertifikate : CE, VDE

EAN-Nummer : 4242004162636

Elektroanschlußwert (W) : 7600

Spannung (V) : 220-240

Frequenz (Hz) : 50; 60



4 242004 162636

MR 1383 N GLASKERAMIK-KOCHMULDE
M13R83N2
ELEKTRO-GLASKERAMIK-KOCHFELD

Ausstattung

Bedienung:

- NO_FEATURE

Flexibilität:

- 4 HighSpeed-Heizkörper
- 2 Zweikreis-Kochzonen
- 1 Bräterzone

Ausstattung:

- Restwärmeanzeige je Kochzone

Design:

- Rahmen in Edelstahl

Technische Information:

- Einbaumaße: 780 mm x 500 mm
- Kochzonen:
 - 1 x Ø 180 mm, 120 mm, 0.7 kW, 1.8 kW;
 - 1 x Ø 145 mm, 1.2 kW;
 - 1 x Ø 145 mm, 210 mm, 2.2 kW, 1 kW;
 - 1 x Ø 170 mm, 265 mm, 1.6 kW, 2.4 kW
- Anschlußwert 7600 W

MR 1383 N GLASKERAMIK-KOCHMULDE
M13R83N2
ELEKTRO-GLASKERAMIK-KOCHFELD

Maßzeichnungen

