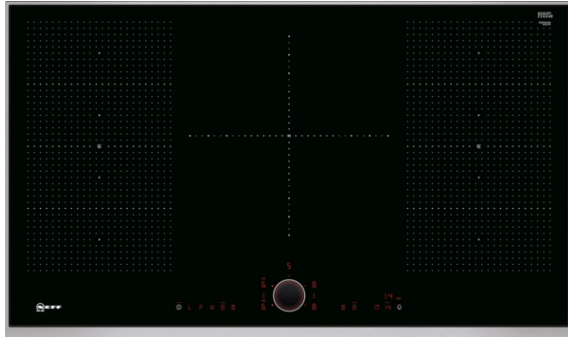


N 90, Induktionskochfeld, 90 cm, Schwarz

T59TS51N0



COOKING PASSION SINCE 1877



Flex Induction-Kochfeld mit TwistPad®-Bedienung.

Ausstattung

Technische Daten

Gerätetyp : Kochstelle Glaskeramik
Baumaterial : Edelstahl
Energiequelle : Elektro
Anzahl der Kochzonen, die gleichzeitig benutzt werden können : 5
Nischenmaße (H x B x T) : 51 x 880-880 x 490-500 mm
Gerätebreite : 918 mm
Abmessungen des Gerätes : 51 x 918 x 546 mm
Abmessungen des verpackten Gerätes : 126 x 1073 x 603 mm
Nettogewicht : 22.625 kg
Bruttogewicht : 24.5 kg
Restwärmeanzeige : Getrennt
Lage der Steuerung : Vorne
Hauptoberflächenmaterial : Glaskeramik
Oberflächenfarbe : Edelstahl, Schwarz
Rahmenfarbe : Edelstahl
Approbationszertifikate : AENOR, CE
Länge Netzkabel : 110 cm
EAN-Nummer : 4242004192114
Elektroanschlusswert : 11100 W
Spannung : 220-240 V
Frequenz : 60; 50 Hz



4 242004 192114

Ausstattung

Design

- Designrahmen in Edelstahl

Bedienung:

- TwistPadFire®
- 17 Stufen
- Digitale Anzeige der Kochstufen

Grösse der Kochzonen:

- 5 Induktions-Kochzonen
- Kochzonen: 1 x Ø 400 mmx230 mm, 3.3 kW (max. Powerstufe 3.7 kW) oder 2 x Ø 230 mm, 2.2 kW (max. Powerstufe 3.7 kW); 1 x Ø 320 mm, 3.3 kW (max. Powerstufe 3.7 kW); 1 x Ø 400 mmx230 mm, 3.3 kW (max. Powerstufe 3.7 kW) oder 2 x Ø 230 mm, 2.2 kW (max. Powerstufe 3.7 kW)

Flexibilität:

- 2 x Flex Induction mit 2 Nutzungsmöglichkeiten: 2 Einzel-Induktions-Kochzonen mit je 230 mm Fläche oder eine flexible Induktions-Kochzone mit 1 x Ø 400 mmx230 mm Fläche
- 32cm Dreikreis-Induktions-Kochzone

Komfort

- BratSensor 5 Temperaturstufen
- Powerstufe für Töpfe
- Powerstufe für Pfannen
- Power Move
- Timer mit Abschaltfunktion je Kochzone
- Laufzeitanzeige
- Kurzzeitwecker
- powerManagement Funktion

Umwelt+Sicherheit:

- 2 stufige Restwäremanzeige je Kochzone
- Sicherheitsabschaltung
- Hauptschalter
- Wischschutzfunktion
- Kindersicherung

Technische Information:

- Anschlusswert 11100 W
- Anschlusskabel beiliegend
- Länge Anschlußkabel: 110 cm

Maßzeichnungen

