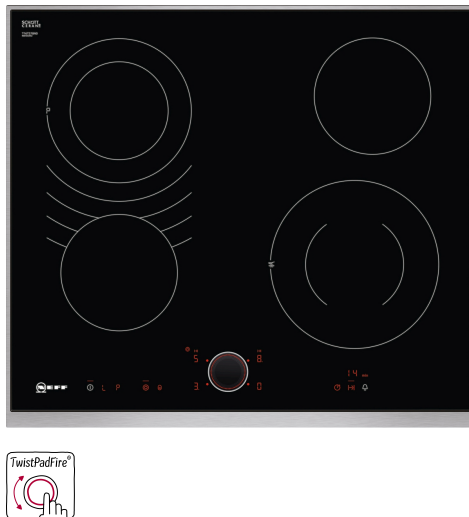


N 90, ELEKTROKOCHELD, 60 CM, SCHWARZ, MIT
RAHMEN AUFLIEGEND
T16TS78N0



TwistPadFire®

Sonderzubehör

Z9363X0	Zwischenboden 60cm Touch/Twist/MetalTouc
Z9410X1	Bräter aus Edelstahl mit Glasdeckel
Z9416X2	Grillplatte
Z9417X2	Teppan Yaki (groß)
Z9428FE0	Eisenpfanne Ø 18 / 28 cm
Z943SE0	3-er Set best aus 2 Töpfen + 1 Pfanne
Z9453X0	Systempfanne für Bratsensor Ø 21cm
Z9914X0	Verbindungsleiste

Autarkes Elektro-Kochfeld mit TwistPad Bedienung

- ✓ TwistPadFire® - magnetisch, abnehmbarer beleuchteter Bedienknopf, mit dem sich alle Kochzonen per Fingertipp aktivieren und regeln lassen.
- ✓ Powerstufe: das Hitze-Extra für schnelle Ergebnisse.
- ✓ Twist Pad Fire®: mit Tippen und Drehen alles im Griff.

Ausstattung

Technische Daten

Grillfunktion:	Kochstelle
Glaskeramik	
Bauform:	Einbau
Beheizungsart:	Elektro-Kochfeld
Anzahl der Kochzonen:	4
Nischenmaße für Installation mm (HxBxT):	43 x 560-560 x 500-500 mm
Breite:	606 mm
Abmessungen des Gerätes (H x B x T):	43x606x546 mm
Abmessungen des verpackten Gerätes:	100 x 805 x 620 mm
Nettogewicht:	8.7 kg
Bruttogewicht:	9.8 kg
Restwärmeanzeige:	Getrennt
Lage der Steuerung:	Vorne
Oberflächenmaterial:	Glaskeramik
Oberflächenfarbe:	Schwarz, Edelstahl
Rahmenfarbe:	Edelstahl
EAN-Nummer:	4242004190714
Spannung:	220-240 V
Frequenz:	50; 60 Hz



4 242004 190714

N 90, ELEKTROKOFHED, 60 CM, SCHWARZ, MIT
RAHMEN AUFLIEGEND
T16TS78N0

Ausstattung

Bedienung:

- TwistPad® Fire

Flexibilität:

- 1 Kombi Zone
- Zweikreis-Kochzone

Ausstattung:

- BratSensor mit 5 Temperaturstufen
- Warmhaltefunktion für alle Kochzonen
- 17 Leistungsstufen
- Digitale Anzeige der Kochstufen
- 2-stufige Restwärmeanzeige je Kochzone
- Abschalttimer
- Wecker Laufzeitanzeige
- Wischschatzfunktion
- Energieverbrauchsanzeige

Design:

- 60 cm breit
- Designrahmen in Edelstahl

Technische Information:

- Einbaumaße (mm): 560 x 500
- min. Arbeitsplattenstärke: 16 mm
- Anschlußwert 7000 W
- Betriebsanzeigelampe

N 90, ELEKTROKOCHELD, 60 CM, SCHWARZ, MIT
RAHMEN AUFLIEGEND
T16TS78N0

Maßzeichnungen

