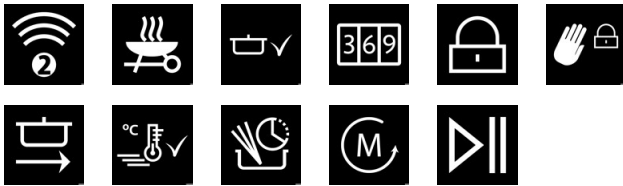


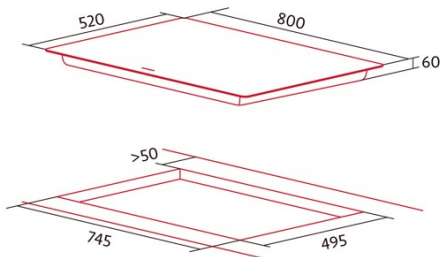
NorCook IH N8106 BK

Cod. 4149

EAN 8422248350082



4149_NorCook IH N8106 BK



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

EAN/UPC	8422248350082
Unterfamilie	Induction

Produktdatenblatt

Anzahl der Kochfelder	4
Kochfeld 1: Technologie	Induction
Kochfeld 1: Art des Kochfelds	Simple
Kochfeld 1: Position	Front Left
Kochfeld 1: Durchmesser des Kochfelds (mm)	21x20
Kochfeld 1: Leistung (kW)	23
Kochfeld 1: Verstärkung (kW)	3
Kochfeld 1: Verbrauch (Wh/kg)	1895
Kochfeld 2: Technologie	Induction
Kochfeld 2: Art des Kochfelds	Simple
Kochfeld 2: Position	Rear Left
Kochfeld 2: Durchmesser des Kochfelds (mm)	21x20
Kochfeld 2: Leistung (kW)	22
Kochfeld 2: Verstärkung (kW)	3
Kochfeld 2: Verbrauch (Wh/kg)	1895
Kochfeld 3: Technologie	Induction
Kochfeld 3: Art des Kochfelds	Simple
Kochfeld 3: Position	Centre
Kochfeld 3: Durchmesser des Kochfelds (mm)	28
Kochfeld 3: Leistung (kW)	23
Kochfeld 3: Verstärkung (kW)	3
Kochfeld 3: Verbrauch (Wh/kg)	1884
Kochfeld 4: Technologie	Induction
Kochfeld 4: Art des Kochfelds	Simple
Kochfeld 4: Position	Right
Kochfeld 4: Durchmesser des Kochfelds (mm)	18
Kochfeld 4: Leistung (kW)	18
Kochfeld 4: Verstärkung (kW)	23
Kochfeld 4: Verbrauch (Wh/kg)	1917

Abmessungen

Breite (mm)	800
Höhe (mm)	60
Tiefe (mm)	520
Einbaubreite (mm)	745
Einbauhöhe (mm)	110
Einbautiefe (mm)	495
Einfaches Installationssystem	Quick Fix

Ausführung

Material	Glas
Abschrägung	Vorderseite
Rahmen	Nein
Kochhilfen	N/A

Steuerung

Art der Steuerung	Berührungssteuerung
Position der Steuerung	Front Centre
Unabhängige Steuerung nach Kochfeld	-
Verdeckte Steuerung	√
Leistungsstufen	9 + Booster
Knopptyp	N/A
Programmierung der Garzeit	√
Countdown-Alarm	√
Konnektivität	Auto
Automatisches Einschalten	N/A

Sicherheit

Sicherheitsverriegelung	√
Kindersicherung	Nein
Restwärmanzeige	√
Automatische Erkennung von Küchenutensilien	√
Intelligente Erkennung von Küchenutensilien	√
Automatischer Sicherheitsstopp	√
Schutz gegen verschüttete Flüssigkeiten	√
Sicherheitsventil	-

Stromanschluss

Nennspannung (V)	220-240
Nennfrequenz (Hz)	50/60
Nenningangsleistung (W)	7200
Option zum Anschluss verschiedener Phasen	2 Phasen
Schutz gegen Stromschlag	Klasse I
Steckertyp	No plug