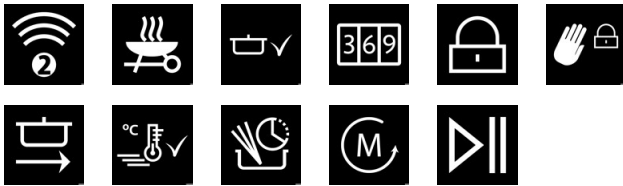


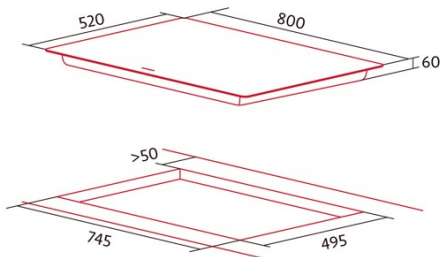
## NorCook IH N8106 BK

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
Nennleistungsleistung (W)	7200
Option zum Anschluss verschiedener Phasen	2 Phasen
Schutz gegen Stromschlag	Klasse I
Steckertyp	No plug