



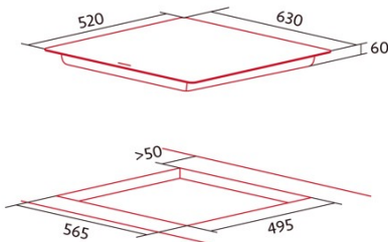
NorCook IH N6326 BK

Cod. 4132

EAN 8422248350099



4132_NorCook IH N6326 BK



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

EAN/UPC	8422248350099
Unterfamilie	Induction

Produktdatenblatt

Anzahl der Kochfelder	3
Kochfeld 1: Technologie	Induction
Kochfeld 1: Art des Kochfelds	Simple
Kochfeld 1: Position	Front Left
Kochfeld 1: Durchmesser des Kochfelds (mm)	21
Kochfeld 1: Leistung (kW)	23
Kochfeld 1: Verstärkung (kW)	26
Kochfeld 1: Verbrauch (Wh/kg)	1854
Kochfeld 2: Technologie	Induction
Kochfeld 2: Art des Kochfelds	Simple
Kochfeld 2: Position	Rear Left
Kochfeld 2: Durchmesser des Kochfelds (mm)	16
Kochfeld 2: Leistung (kW)	12
Kochfeld 2: Verstärkung (kW)	15
Kochfeld 2: Verbrauch (Wh/kg)	1840
Kochfeld 3: Technologie	Induction
Kochfeld 3: Art des Kochfelds	Double
Kochfeld 3: Position	Right
Kochfeld 3: Durchmesser des Kochfelds (mm)	32
Kochfeld 3: Leistung (kW)	3
Kochfeld 3: Verstärkung (kW)	36
Kochfeld 3: Verbrauch (Wh/kg)	1908
Kochfeld 3B: Durchmesser des Kochfelds (mm)	18
Kochfeld 3B: Leistung (kW)	15
Kochfeld 3B: Verstärkung (kW)	18
Kochfeld 3B: Verbrauch (Wh/kg)	1754

Abmessungen

Breite (mm)	520
Höhe (mm)	60
Tiefe (mm)	560
Einbaubreite (mm)	565
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 Right
Unabhängige Steuerung nach Kochfeld	-
Verdeckte Steuerung	√
Leistungsstufen	9 + Booster
Knopftyp	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
Nenneingangsleistung (W)	7100
Option zum Anschluss verschiedener Phasen	2 Phasen
Schutz gegen Stromschlag	Klasse I
Steckertyp	No plug
