



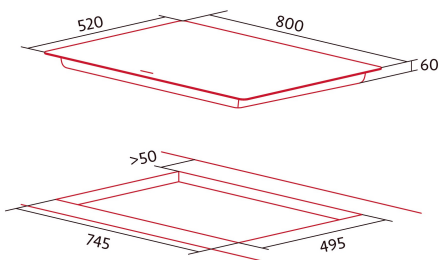
## NorCook IH N8106 BK

Cod. 4149

EAN 8422248350082



4149\_NorCook IH N8106 BK



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

EAN/UPC	8422248350082
Sous-famille	Induction

### Fiche produit

Nombre de zones de cuisson	4
Zone 1 : Technologie	Induction
Zone 1 : Type de zone	Simple
Zone 1 : Position	Front Left
Zone 1 : Diamètre de la zone (mm)	21x20
Zone 1 : Puissance (kW)	2,3
Zone 1 : Booster (kW)	3
Zone 1 : Consommation (Wh/kg)	1895
Zone 2 : Technologie	Induction
Zone 2 : Type de zone	Simple
Zone 2 : Position	Rear Left
Zone 2 : Diamètre de la zone (mm)	21x20
Zone 2 : Puissance (kW)	2,2
Zone 2 : Booster (kW)	3
Zone 2 : Consommation (Wh/kg)	1895
Zone 3 : Technologie	Induction
Zone 3 : Type de zone	Simple
Zone 3 : Position	Centre
Zone 3 : Diamètre de la zone (mm)	28
Zone 3 : Puissance (kW)	2,3
Zone 3 : Booster (kW)	3
Zone 3 : Consommation (Wh/kg)	1884
Zone 4 : Technologie	Induction
Zone 4 : Type de zone	Simple
Zone 4 : Position	Right
Zone 4 : Diamètre de la zone (mm)	18
Zone 4 : Puissance (kW)	1,8
Zone 4 : Booster (kW)	2,3
Zone 4 : Consommation (Wh/kg)	1917

### Dimensions

Largeur (mm)	800
Hauteur (mm)	60
Profondeur (mm)	520
Largeur incorporée (mm)	745
Hauteur intégrée (mm)	110
Profondeur incorporée (mm)	495
Système d'installation facile	Quick Fix

### Finition

Matériau	Verre
Biseau	Avant
Cadre	Non
Supports de cuisson	N/A

### Contrôle

Type de contrôle	Contrôle tactile
Position de contrôle	Front Centre
Contrôle indépendant par zone	-
Contrôle caché	√
Niveaux de puissance	9 + Booster
Type de bouton	N/A
Programmation du temps de cuisson	√
Alarme à compte à rebours	√
Connectivité	Auto
Allumage automatique	N/A

### Sécurité

Verrouillage de sécurité	√
Verrouillage enfants	Non
Indicateur de chaleur résiduelle	√
Détection automatique des ustensiles de cuisine	√
Détection intelligente des ustensiles de cuisine	√
Arrêt automatique de sécurité	√
Protection contre les déversements de liquides	√
Soupape de sécurité	-

### **Raccordement électrique**

Tension nominale (V)	220-240
Fréquence nominale (HZ)	50/60
Puissance nominale d'entrée (W)	7200
Option de raccordement multiphase	2 phases
Protection contre les chocs électriques	Classe I
Type de prise	No plug