



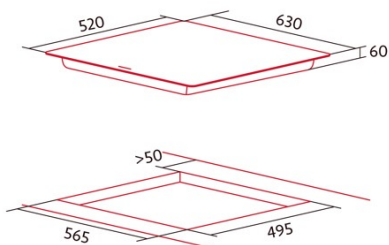
NorCook IH N6326 BK

Cod. 4132

EAN 8422248350099



4132_NorCook IH N6326 BK



INFORMATIONS GÉNÉRALES

EAN/UPC	8422248350099
Sous-famille	Induction

Fiche produit

Nombre de zones de cuisson	3
Zone 1 : Technologie	Induction
Zone 1 : Type de zone	Simple
Zone 1 : Position	Front Left
Zone 1 : Diamètre de la zone (mm)	21
Zone 1 : Puissance (kW)	23
Zone 1 : Booster (kW)	26
Zone 1 : Consommation (Wh/kg)	1854
Zone 2 : Technologie	Induction
Zone 2 : Type de zone	Simple
Zone 2 : Position	Rear Left
Zone 2 : Diamètre de la zone (mm)	16
Zone 2 : Puissance (kW)	12
Zone 2 : Booster (kW)	15
Zone 2 : Consommation (Wh/kg)	1840
Zone 3 : Technologie	Induction
Zone 3 : Type de zone	Double
Zone 3 : Position	Right
Zone 3 : Diamètre de la zone (mm)	32
Zone 3 : Puissance (kW)	3
Zone 3 : Booster (kW)	36
Zone 3 : Consommation (Wh/kg)	1908
Zone 3B : Diamètre de la zone (mm)	18
Zone 3B : Puissance (kW)	15
Zone 3B : Booster (kW)	18
Zone 3B : Consommation (Wh/kg)	1754

Dimensions

Largeur (mm)	520
Hauteur (mm)	60
Profondeur (mm)	560
Largeur incorporée (mm)	565
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 Right
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	✓
Soupage de sécurité	-

Raccordement électrique

Tension nominale (V)	220-240
Fréquence nominale (HZ)	50/60
Puissance nominale d'entrée (W)	7100
Option de raccordement multiphase	2 phases
Protection contre les chocs électriques	Classe I
Type de prise	No plug