



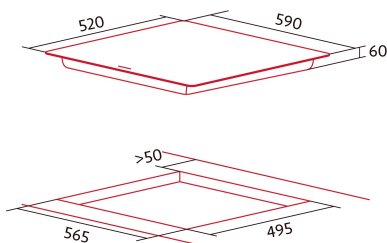
NorCook IH N6286 BK

Cod. 4133

EAN 8422248350105



4133_NorCook IH N6286 BK



INFORMATIONS GÉNÉRALES

EAN/UPC	8422248350105
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)	18
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)	184
Zone 3 : Technologie	Induction
Zone 3 : Type de zone	Double
Zone 3 : Position	Right
Zone 3 : Diamètre de la zone (mm)	28
Zone 3 : Puissance (kW)	3
Zone 3 : Booster (kW)	36
Zone 3 : Consommation (Wh/kg)	1924
Zone 3B : Diamètre de la zone (mm)	18
Zone 3B : Puissance (kW)	15
Zone 3B : Booster (kW)	18

Dimensions

Largeur (mm)	590
Hauteur (mm)	60
Profondeur (mm)	520
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 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)	7100
Option de raccordement multiphase	2 phases
Protection contre les chocs électriques	Classe I
Longueur du cordon d'alimentation (m)	1
Type de prise	No plug