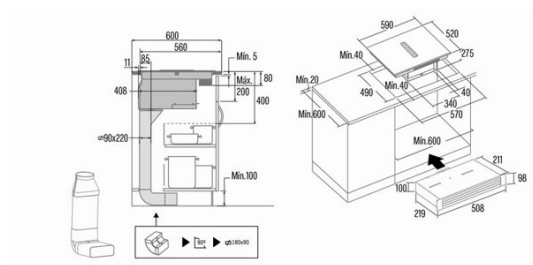




AS 600

 Cod. **08000406**

 EAN **8422248198554**


INFORMATIONS GÉNÉRALES

EAN/UPC	8422248198554
Sous-famille	Flow-in

Fiche produit selon directives EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

AEC (Consommation d'énergie annuelle) (kWh/an)	29
Classe EEI (classe d'efficacité énergétique)	A+
FDE (efficacité dynamique des fluides)	32
Classe FDE (classe d'efficacité dynamique des fluides)	A
LE (efficacité lumineuse) (lux/W)	0
GFE (Efficacité de filtration des graisses)	45,8
Classe GFE (classe d'efficacité de filtration des graisses)	F
Débit d'air en mode normal MIN (m3/h)	246,4
Débit d'air en mode normal MAX (m3/h)	446,3
Débit d'air en mode impulsion (m3/h)	531,5
Puissance acoustique en mode normal MIN (dB)	45
Puissance acoustique en mode normal MAX (dB)	64
Mode d'augmentation de puissance acoustique (dB)	67
Po (Consommation d'énergie en mode arrêt) (W)	0,4
Ps (consommation d'énergie en veille) (W)	0

Fiche produit

Nombre de zones de cuisson	4
Zone 1 : Technologie	Induction
Zone 1 : Type de zone	Rectangular Flexible
Zone 1 : Position	Front Left
Zone 1 : Diamètre de la zone (mm)	19
Zone 1 : Puissance (kW)	15
Zone 1 : Booster (kW)	2
Zone 1 : Consommation (Wh/kg)	193,56
Zone 2 : Technologie	Induction
Zone 2 : Type de zone	Rectangular Flexible
Zone 2 : Position	Rear Left
Zone 2 : Diamètre de la zone (mm)	19
Zone 2 : Puissance (kW)	2
Zone 2 : Booster (kW)	2,8
Zone 2 : Consommation (Wh/kg)	173,73
Zone 3 : Technologie	Induction
Zone 3 : Type de zone	Rectangular Flexible
Zone 3 : Position	Rear Right
Zone 3 : Diamètre de la zone (mm)	19
Zone 3 : Puissance (kW)	2
Zone 3 : Booster (kW)	2,8
Zone 3 : Consommation (Wh/kg)	191,01
Zone 4 : Technologie	Induction
Zone 4 : Type de zone	Rectangular Flexible
Zone 4 : Position	Front Right
Zone 4 : Diamètre de la zone (mm)	19
Zone 4 : Puissance (kW)	1,5
Zone 4 : Booster (kW)	2
Zone 4 : Consommation (Wh/kg)	189,12

Directive sur l'intégration UE 66/2014

f (Facteur augmentation dans le temps)	1
IEE (indice d'efficacité énergétique)	49,2
QBEP (efficacité maximale du point de débit d'air) (m3/h)	264,3
PBEP (efficacité maximale du point de pression) (Pa)	294
WBEP (Consommation d'énergie électrique avec efficacité maximale) (W)	79,4
WL (système d'éclairage de puissance nominale) (W)	0

Dimensions

Largeur (mm)	590
Hauteur (mm)	275
Profondeur (mm)	520
Largeur incorporée (mm)	570
Profondeur incorporée (mm)	504
Système d'installation facile	Quick Fix

Dimensions extérieures

Largeur (mm)	590
Profondeur (mm)	520
Hauteur totale maximale (mm)	275
Hauteur totale minimale (mm)	570
Diamètre de sortie (mm)	150

Finition

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

Caractéristiques

Quantité du moteur	1
Modèle du moteur	BT4DC
Technologie de filtre	Maille d'aluminium
Technologie de contrôle	TFT
Booster	√
Niveaux de puissance	6
Minuterie	√
Indicateur de saturation du filtre	-
Indicateur de changement de filtre à charbon	-
Fonction d'atténuation	-
Connectivité	√
Commande à distance	-
Afficher	Display

Contrôle

Type de contrôle	TFT
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	√
Gestion de l'énergie	-
Limites de puissance disponibles (kW)	Non
Connectivité	Auto
Allumage automatique	N/A

Sécurité

Verrouillage de sécurité	√
Verrouillage enfants	Yes (Key)
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	-

Installation

Option de recirculation	-
Filtre à charbon	-
Clapet anti-retour	Non
Protection intérieure	-

Raccordement électrique

Tension nominale (V)	220-240
Fréquence nominale (HZ)	50/60
Puissance nominale d'entrée (W)	7335

Protection contre les chocs électriques	Classe I
Type de prise	No plug

Branchement électrique

Tension nominale (V)	220-240
Fréquence nominale (HZ)	50/60
Puissance nominale d'entrée (W)	7335
Protection contre les chocs électriques	Classe I
Type de prise	No plug

Accessoires

Kit de recirculation	02800992 + 02801000
----------------------	---------------------
