

Hotte centrale
Pureline Frame 90 cm
Noir



EAN 5414425230624

Fonctions et spécificités

▪ Commande	Poussoirs + Télécommande
▪ Nombre de vitesses	3 + power
▪ Vitesse Power temporisée (minutes)	6
▪ Moteur	Intégré
▪ Amortisseur de bruit	Intégré
▪ Recyclage	Standard, Monoblock
▪ Fonction InTouch	Standard
▪ Auto stop	▪
▪ Arrêt différé (minutes)	30
▪ Nombre de filtres à graisses métalliques	2
▪ Filtre à graisses métallique	6830020
▪ Témoin de saturation du filtre à graisses	▪
▪ Témoin de saturation du filtre recyclage	▪

Dimensions

▪ Dimensions du produit avec recyclage (LxPxHmin-Hmax) (mm)	872 x 556 x 700 - 700
▪ Distance conseillée entre hotte et table à induction (Hmin-Hmax)(mm)	650 - 850
▪ Distance conseillée entre hotte et table gaz (Hmin-Hmax)(mm)	650 - 850
▪ Distance conseillée entre hotte et table électrique ou vitrocéramique (Hmin-Hmax)(mm)	650 - 850
▪ Positionnement sortie d'air	Supérieur

Dimensions du cadre

▪ Nombre de supports	2
▪ Dimensions de supports (LxPxH) (mm)	25 x 806 x 700
▪ Découpe étagère inférieure (LxP) (mm)	845 x 485
▪ Dimensions du boîtier (LxPxH) (mm)	872 x 556 x 330
▪ Largeur découpe étagère supérieure (mm)	401
▪ Épaisseur du matériau de l'étagère (mm)	18 - 25
▪ Profondeur du matériau de l'étagère (mm)	750
▪ Largeur support (mm)	25
▪ Profondeur support (mm)	806
▪ Hauteur support (mm)	700
▪ Largeur découpe étagère inférieure (mm)	845
▪ Profondeur découpe étagère inférieure (mm)	485
▪ Largeur du boîtier (mm)	872
▪ Profondeur du boîtier (mm)	556
▪ Hauteur du boîtier (mm)	330
▪ Profondeur découpe étagère supérieure (mm)	248
▪ Découpe étagère supérieure (LxP) (mm)	401 x 248

Eclairage

▪ Type d'éclairage fonctionnel	Led
--------------------------------	-----

Eclairage

▪ Eclairage fonctionnel à intensité variable	■
▪ On/Off progressif	-
▪ Nombre de points d'éclairage fonctionnel	4
▪ Consommation totale d'éclairage fonctionnel (W)	8
▪ Température de l'éclairage fonctionnel	2700/4000

Débit/pression et niveau sonore

▪ Moteur débit nominal (m³/h)	815
▪ Débit évacuation vitesse 1 (m³/h)	175
▪ Débit évacuation vitesse 2 (m³/h)	325
▪ Débit évacuation vitesse 3 (m³/h)	440
▪ Airflow duct out max powerspeed (m³/h) (Qboost)	520
▪ Pression acoustique évacuation vitesse 1 (dB(A)) / Puissance acoustique évacuation vitesse 1 (dB(A))	27 / 39
▪ Pression acoustique évacuation vitesse 2 (dB(A)) / Puissance acoustique évacuation vitesse 2 (dB(A))	39 / 51
▪ Pression acoustique évacuation vitesse 3 (dB(A)) / Puissance acoustique évacuation vitesse 3 (dB(A))	45 / 59
▪ Pression acoustique évacuation vitesse max (dB(A)) / Sound power duct out at max powerspeed (dB(A)) (LWAboost)	49 / 61

Caractéristiques techniques

▪ Puissance Maximale (W)	117
▪ Tension (V)	230
▪ Fréquence (Hz)	50
▪ Longueur du câble de raccordement (m)	1,8

