

**Hotte centrale
Pureline Frame 120 cm
Noir**



EAN 5414425230631

Fonctions et spécificités

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

Dimensions

▪ Dimensions du produit avec recyclage (LxPxHmin-Hmax) (mm)	1 172 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 support

▪ Dimensions de supports (LxPxH) (mm)	25 x 806 x 700
▪ Nombre de supports	2
▪ Découpe étagère inférieure (LxP) (mm)	1 145 x 485
▪ Dimensions du boîtier (LxPxH) (mm)	1 172 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)	1 145
▪ Profondeur découpe étagère inférieure (mm)	485
▪ Largeur du boîtier (mm)	1 172
▪ 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 (K)	2700/4000

Débit/pression et niveau sonore

▪ Moteur débit nominal (m ³ /h)	815
▪ Débit évacuation vitesse 1 (m ³ /h)	252
▪ Débit évacuation vitesse 2 (m ³ /h)	379
▪ Débit évacuation vitesse 3 (m ³ /h)	445
▪ Débit évacuation vitesse power (m ³ /h) (Qboost)	508
▪ Pression acoustique évacuation vitesse 1 (dB(A)) / Puissance acoustique évacuation vitesse 1 (dB(A))	35 / 47
▪ Pression acoustique évacuation vitesse 2 (dB(A)) / Puissance acoustique évacuation vitesse 2 (dB(A))	42 / 54
▪ Pression acoustique évacuation vitesse 3 (dB(A)) / Puissance acoustique évacuation vitesse 3 (dB(A))	45 / 58
▪ Sound pressure duct out at max powerspeed (dB(A)) / Pression acoustique évacuation vitesse power (dB(A)) (LWAboost)	48 / 61

Caractéristiques techniques

▪ Puissance Maximale (W)	117
▪ Courant électrique (V)	230
▪ Fréquence (Hz)	50
▪ Poids net (kg)	55
▪ Longueur du câble de raccordement (m)	1,8

15002 / 15004 / 15006 / 15010 / 15012

