

Hotte-tiroir

60 cm

Inox



EAN 5414425006632

Label énergétique

▪ Classe d'efficacité énergétique (EEI _{hotte})	C
▪ Consommation énergétique annuelle (kWh/an) (AE _{Chotte})	82,1
▪ Classe d'efficacité fluidodynamique (FDE _{hotte})	D
▪ Classe d'efficacité lumineuse (LE _{hood})	A
▪ Classe d'efficacité de filtration des graisses (GFE _{hotte})	E

Fonctions et spécificités

▪ Moteur	Intégré
▪ Amortisseur de bruit	Intégré
▪ Recyclage	En option
▪ Fonction InTouch	En option
▪ Auto stop	▪
▪ Arrêt différé (minutes)	10
▪ Filtre à graisses métallique	605014
▪ Nombre de filtres à graisses métalliques	1
▪ Témoin de saturation du filtre à graisses	▪
▪ Témoin de saturation du filtre recyclage	▪
▪ Commande	Poussoirs
▪ Nombre de vitesses	3 + power
▪ Vitesse Power temporisée (minutes)	6

Dimensions

▪ Dimensions du produit (LxPxH) (mm)	598 x 290 x 405
▪ Dimensions de la découpe d'encastrement (LxP)(mm)	560 x 180
▪ Dimensions minimum de l'armoire (LxPxH) (mm)	600 x 280 x 450
▪ Distance conseillée entre hotte et table à induction (H _{min} -H _{max})(mm)	650 - 750
▪ Distance conseillée entre hotte et table gaz (H _{min} -H _{max})(mm)	650 - 750
▪ Distance conseillée entre hotte et table électrique ou vitrocéramique (H _{min} -H _{max})(mm)	600 - 750
▪ Diamètre de la sortie d'air (mm)	150
▪ Positionnement sortie d'air	Supérieur

Eclairage

▪ Eclairage fonctionnel à intensité variable	-
▪ On/Off progressif	▪
▪ Nombre de points d'éclairage fonctionnel	2
▪ Consommation totale d'éclairage fonctionnel (W)	4
▪ Température de l'éclairage fonctionnel (K)	2700

Débit/pression et niveau sonore

▪ Moteur débit nominal (m³/h)	940
▪ Débit évacuation vitesse 1 (m³/h) / Max pression évacuation vitesse 1 (Pa)	285 / 187

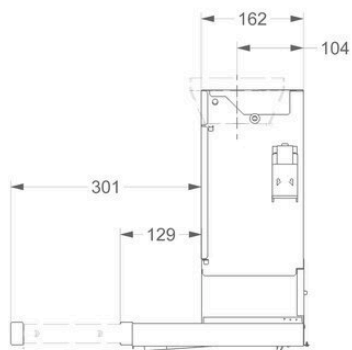
Débit/pression et niveau sonore

- Débit évacuation vitesse 2 (m³/h) / Max pression évacuation vitesse 2 (Pa) 397 / 287
- Débit évacuation vitesse 3 (m³/h) / Max pression évacuation vitesse 3 (Pa) 473 / 336
- Airflow duct out max powerspeed (m³/h) (Qboost) / Max pression évacuation vitesse max (Pa) 614 / 411
- Pression acoustique évacuation vitesse 1 (dB(A)) / Puissance acoustique évacuation vitesse 1 (dB(A)) 36 / 47
- Pression acoustique évacuation vitesse 2 (dB(A)) / Puissance acoustique évacuation vitesse 2 (dB(A)) 43 / 55
- Pression acoustique évacuation vitesse 3 (dB(A)) / Puissance acoustique évacuation vitesse 3 (dB(A)) 47 / 58
- Pression acoustique évacuation vitesse max (dB(A)) / Sound power duct out at max powerspeed (dB(A)) (LWAboost) 51 / 63

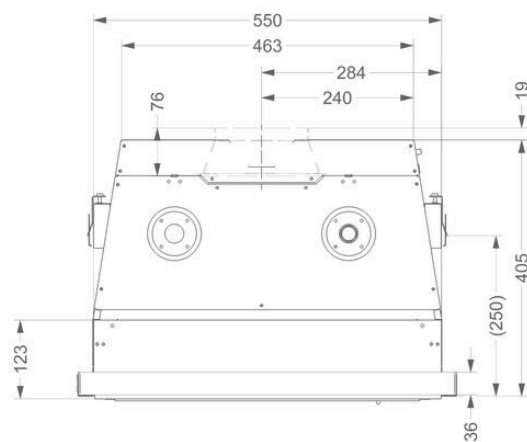
Caractéristiques techniques

- | | |
|---|------|
| ▪ Puissance Maximale (W) | 181 |
| ▪ Courant électrique (V) | 230 |
| ▪ Fréquence (Hz) | 50 |
| ▪ Consommation en mode standby (Ps) (W) | 0.29 |
| ▪ Poids net (kg) | 14,5 |
| ▪ Longueur du câble de raccordement (m) | 1,1 |

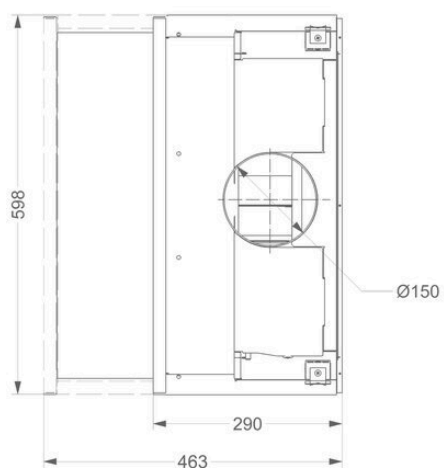
1



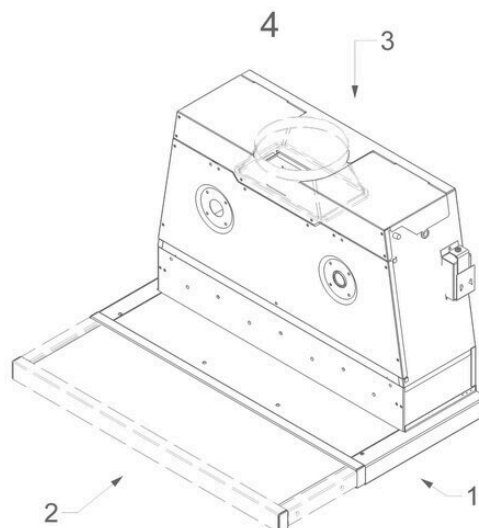
2



3

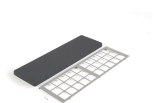


4



Accessoires recyclage

Kit recyclage



662400

Kit recyclage monoblock pour 661, 662, 663

Kit pour
commander clapet
ou de l'éclairage
externe

990021

Kit télécommande



990030

Kit pour commander clapet ou de l'éclairage externe

