

Groupe encastrable 90cm

686/15 Verre blanc

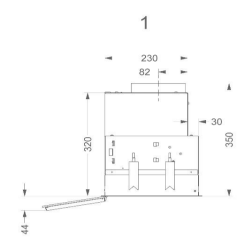
EAN	5414425006861
Label énergétique	
Classe d'efficacité énergétique (EEIhotte)	A
Consommation énergétique annuelle (kWh/an) (AEChotte)	37.9
Classe d'efficacité fluidodynamique (FDEhotte)	A
Classe d'efficacité lumineuse (LEhotte)	D
Classe d'efficacité idiffifieuse (LEffotte)	D
Classe d'efficacité de filtration des graisses (GFEhotte)	В
Informations générales	
Moteur intégré	•
Type de lampes	TL 8 (1x16W)
Eclairage à intensite variable	-
Amortisseur de bruit	•
Recyclage	en option (Monoblock)
Dimensions (mm) (Fiche technique détaillée sur le site	
web)	
Dimensions (LxPxH) (mm)	820 x 280 x 320
Dimensions de la découpe l'armoire (LxP)(mm)	805 x 265
Distance conseillée entre hotte et table électrique ou	
vitrocéramique (Hmin-Hmax)(mm)	600 - 750
Distance conseillée entre hotte et table gaz ou induction	
(Hmin-Hmax)(mm)	650 - 750
Diamètre de la sortie d'air (mm)	150
Fonctions	130
Système de commande	touch control
Nombre de vitesses	
Vitesse Power temporisée (minutes)	3 + power
. , ,	6
Arrêt différé (minutes)	10
Compatible avec tables Novy InTouch Auto-Stop	en option
·	•
Témoin de saturation du filtre à graisses Témoin de saturation du filtre recyclage	•
· -	•
Débit/pression et niveau sonore	0.4.5
Débit maximum (m3/h)	815
Débit réel maximum (m3/h) (EN 61591)	
- Vitesse 1	277
- Vitesse 2	462
- Vitesse 3	606
- Vitesse Power / vitesse 4	696
Pression (Pa) sur la vitesse la plus élevée (EN 61591)	371
Niveau sonore (dB(A) re 1 pW/ dB(A) re 20µPa)(EN 60704-	
2-13)	27/20
- Vitesse 1	37/28
- Vitesse 1 - Vitesse 2	51/40
- Vitesse 1 - Vitesse 2 - Vitesse 3	51/40 59/48
- Vitesse 1 - Vitesse 2 - Vitesse 3 - Vitesse Power / vitesse 4	51/40
- Vitesse 1 - Vitesse 2 - Vitesse 3 - Vitesse Power / vitesse 4 Données techniques	51/40 59/48 61/50
 - Vitesse 1 - Vitesse 2 - Vitesse 3 - Vitesse Power / vitesse 4 Données techniques Nombre de filtres à graisses métallique 	51/40 59/48 61/50
- Vitesse 1 - Vitesse 2 - Vitesse 3 - Vitesse Power / vitesse 4 Données techniques Nombre de filtres à graisses métallique Consommation totale max. (W)	51/40 59/48 61/50
- Vitesse 1 - Vitesse 2 - Vitesse 3 - Vitesse Power / vitesse 4 Données techniques Nombre de filtres à graisses métallique Consommation totale max. (W) Consommation en mode off P0 (W)	51/40 59/48 61/50 2 124
- Vitesse 1 - Vitesse 2 - Vitesse 3 - Vitesse Power / vitesse 4 Données techniques Nombre de filtres à graisses métallique Consommation totale max. (W) Consommation en mode off P0 (W) Consommation en stand-by Ps (W)	51/40 59/48 61/50 2 124 - 0,43
- Vitesse 1 - Vitesse 2 - Vitesse 3 - Vitesse Power / vitesse 4 Données techniques Nombre de filtres à graisses métallique Consommation totale max. (W) Consommation en mode off P0 (W) Consommation en stand-by Ps (W) Positonnement sortie d'air	51/40 59/48 61/50 2 124 - 0,43 supérieure/arrière
- Vitesse 1 - Vitesse 2 - Vitesse 3 - Vitesse Power / vitesse 4 Données techniques Nombre de filtres à graisses métallique Consommation totale max. (W) Consommation en mode off P0 (W) Consommation en stand-by Ps (W) Positonnement sortie d'air Poids hotte/moteur (kg)	51/40 59/48 61/50 2 124 - 0,43
- Vitesse 1 - Vitesse 2 - Vitesse 3 - Vitesse Power / vitesse 4 Données techniques Nombre de filtres à graisses métallique Consommation totale max. (W) Consommation en mode off P0 (W) Consommation en stand-by Ps (W) Positonnement sortie d'air Poids hotte/moteur (kg) Accessoires	51/40 59/48 61/50 2 124 - 0,43 supérieure/arrière 15,2
- Vitesse 1 - Vitesse 2 - Vitesse 3 - Vitesse Power / vitesse 4 Données techniques Nombre de filtres à graisses métallique Consommation totale max. (W) Consommation en mode off P0 (W) Consommation en stand-by Ps (W) Positonnement sortie d'air Poids hotte/moteur (kg)	51/40 59/48 61/50 2 124 - 0,43 supérieure/arrière

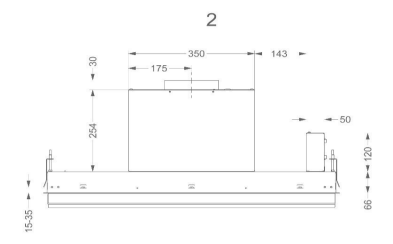


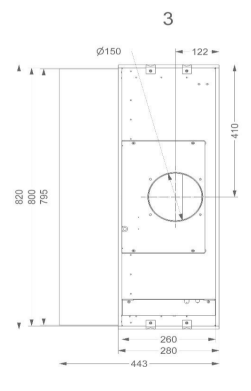


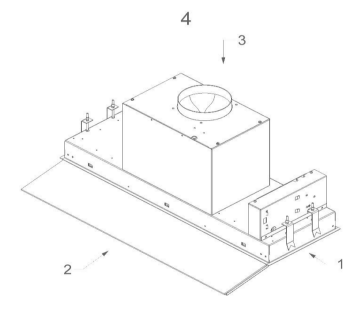
Groupe encastrable 90cm

686/15 Verre blanc











Groupe encastrable 90cm

686/15 Verre blanc

