NOVY Fiche technique

6931|09

Plafonnier Novy Pureline Pro 90 cm Blanc

EAN 5414425222117



Label énergétique

Classe d'efficacité énergétique (EElhotte)	Α	
Consommation énergétique annuelle (kWh/an) (AEChotte)	38,6	
 Classe d'efficacité fluidodynamique (FDEhotte) 	Α	
Classe d'efficacité lumineuse (LEhood)	В	
 Classe d'efficacité de filtration des graisses (GFEhotte) 	D	

Fonctions et spécificités

• Moteur	Intégré
Amortisseur de bruit	Intégré
■ Recyclage	En option
■ Fonction InTouch	Standard
■ Auto stop	
 Arrêt différé (minutes) 	10
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	Télécommande
Novy Connect	Standard
■ Nombre de vitesses	3 + power
■ Vitesse Power temporisée (minutes)	6

Dimensions

Dimensions du produit (LxPxH) (mm)	868 x 508 x 319
Hauteur clips inclus. (sans le moteur)(mm)	133
Largeur recouvrement (mm)	15
 Dimensions de la découpe d'encastrement (LxP)(mm) 	845 x 485
Distance conseillée entre hotte et table à induction (Hmin-Hmax)(mm)	600 - 1600
Distance conseillée entre hotte et table gaz (Hmin-Hmax)(mm)	650 - 1600
Distance conseillée entre hotte et table électrique ou vitrocéramique	600 - 1600
(Hmin-Hmax)(mm)	
Diamètre de la sortie d'air (mm)	150
Positionnement sortie d'air	Droite, Gauche, Avant, Arrière,
	Supérieur

Eclairage

Type d'éclairage fonctionnel Type d'éclairage fonctionnel	Led strip
Eclairage fonctionnel à intensité variable	
On/Off progressif	
 Consommation totale d'éclairage fonctionnel (W) 	21
 Température de l'éclairage fonctionnel (K) 	2700-5000
 Type d'éclairage d'ambiance 	Led strip
 Consommation totale de l'éclairage d'ambiance (W) 	21

6931|09

Eclairage

Température de l'éclairage d'ambiance (K)

2700-5000

975

Débit/pression et niveau sonore

- Moteur débit nominal (m3/h)
- Débit évacuation vitesse 1 (m³/h) / Max pression évacuation vitesse 1 (Pa) 275 / 123
- Débit évacuation vitesse 2 (m³/h) / Max pression évacuation vitesse 2 (Pa) 470 / 349
- Débit évacuation vitesse 3 (m³/h) / Max pression évacuation vitesse 3 (Pa) 616 / 383
- Débit évacuation vitesse power (m³/h) (Qboost) / Max pression évacuation713 / 385 vitesse power (Pa)
- Pression acoustique évacuation vitesse 1 (dB(A)) / Puissance acoustique 28 / 41 évacuation vitesse 1 (dB(A))
- Pression acoustique évacuation vitesse 2 (dB(A)) / Puissance acoustique 40 / 52 évacuation vitesse 2 (dB(A))
- Pression acoustique évacuation vitesse 3 (dB(A)) / Puissance acoustique 46 / 59 évacuation vitesse 3 (dB(A))
- Sound pressure duct out at max powerspeed (dB(A)) / Pression
 49 / 61
 acoustique évacuation vitesse power (dB(A)) (LWAboost)

Caractéristiques techniques

Puissance Maximale (W)	198	
 Courant électrique (V) 	220-240	
■ Fréquence (Hz)	50-60	
Consommation en mode standby (Ps) (W)	0,48	
Poids net (kg)	19,8	
Longueur du câble de raccordement (m)	1,2	

Moteur à distance • 800997		Kit pour déporter moteur Novy Pureline (Pro)
Câble d'extension 7000094		Rallonge câble 5m
Set capteur Novy Sense 6930060		Kit Novy Sense Novy Pureline Pro
Accessoires recyclage		
Box encastrable avec un filtre monoblock		
	841400	Caisson encastrable avec un filter monoblock
	842400	Caisson encastrable avec un filtre monoblock
	843400	Caisson encastrable avec un filtre monoblock
	7931400	Caisson encastrable avec un filtre monoblock
	7932400	Caisson encastrable avec un filtre monoblock
	7933400	Caisson encastrable avec un filtre monoblock

Adaptateur pour conduits plats



6930050

Adaptateur extra-plat pour Novy Pureline Pro

6931|09

