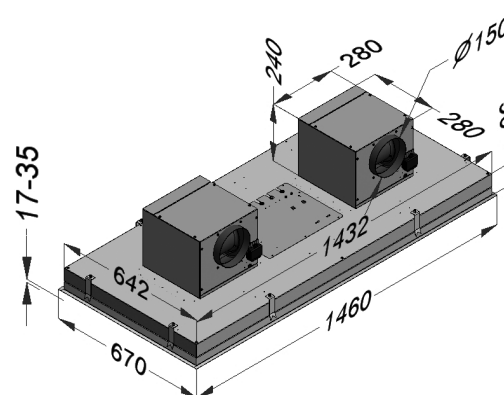




Maxi Pure'line

Fiche technique	D850 inox / D851 blanc
Turbines intégrées dissociables pour installation éventuelle à distance (combles, garage)	2
Recyclage	en option
Avec silencieux	x
Dimensions de la hotte (LxPxH) (mm)	1460x670x330
Découpe d'encastrement (mm)	1438x648
Débit réel maximum* (m3/h) / Pression (Pa)	
> vitesse 1	920 / 350
> vitesse 2	1160 / 370
> vitesse 3	1500 / 410
> vitesse Power	1840 / 450
Niveau sonore*	
(puissance acoustique/pression acoustique)	
> vitesse 1 (dB(A) re 1 pW / dB(A))	49 / 34
> vitesse 2 (dB(A) re 1 pW / dB(A))	54 / 40
> vitesse 3 (dB(A) re 1 pW / dB(A))	62 / 48
> vitesse Power (dB(A) re 1 pW / dB(A))	72 / 57
Nombre de vitesses	3+Power
Positionnement sortie d'air	supérieur/avant/arrière/gauche/droit
Diamètre de la sortie d'air (mm)	2 x 150
Eclairage	Non fourni Connexion prévue pour un éclairage au choix
Type de commande	Electronique
Système de commande	Touches/Télécommande
Nombre de filtres à graisses en métal	2
Consommation totale max. (W)	500
Accessoire en option	Kit recyclage insonorisé Monoblock (un par moteur)



ÉCOLOGIE

Le recyclage est l'avenir de la ventilation en cuisine

L'évolution actuelle des normes de construction interdit dans certains cas une évacuation de l'air vicié vers l'extérieur (appartement, maison basse énergie). Dans ce cas, le recyclage peut offrir une solution valable. Les buées de cuisson, filtrées des graisses et odeurs, sont renvoyées dans la cuisine; avantage : l'air chaud du logement n'est pas évacué à l'extérieur.

NOVY, le spécialiste en ventilation de cuisine, est toujours à la recherche de nouvelles solutions qualitatives pour répondre aux besoins de la construction écologique. De ce fait NOVY utilise désormais pour l'équipement de ses hottes à recyclage un nouveau filtre Monoblock qui améliore le confort d'utilisation tant au point de vue du silence et de l'efficacité.

NOVY utilise le Monoblock en tant que filtre d'odeurs de cuisine. Polyvalent, ce filtre d'origine allemande, a bien d'autres usages (filtration d'air dans les cabines d'avion, applications militaires).

Le filtre Monoblock est constitué de particules de charbon actif sous forme de billes collées sur une structure en labyrinthe qui garantit une absorption plus efficace des odeurs et un maintien optimal du débit. En fonction de l'intensité de l'utilisation et moyennant une réactivation (passages au four pendant une heure à 120°), la durée de vie du filtre est de 1 à 2 ans. Les particules sont hydrophobes. Le filtre est ininflammable.

*Niveau sonore mesuré selon la norme EN6704-2-13, débit selon EN61591