

# MOLIERE















Verre noir mat



# **EFFICACITÉ**

Pour une plus grande efficacité, le panneau s'ouvre, l'air est mieux traité notamment en mode intensif



### **DOUBLE ASPIRATION**

Le filtre du dessous et le filtre vertical se complètent pour garantir une bonne filtration

COMMANDES	
Type de commandes	Electroniques
Nombre de vitesses	3 + 1 int

EFFICACITE ENERGETIQUE			
Consommation d'énergie annuelle (AEC) kWh/a			39,9
Classe d'efficacité énergétique			A+
Efficacité fluidodynamique (FDE)		34,8	
Classe d'efficacité fluidodynamique			А
Efficacité lumineuse (LE) Lux/Watt			77
Classe d'efficacité lumineuse		А	
Efficacité de filtration des graisses (%)		41	
Classe d'efficacité de filtration des graisses			G
Débit d'air	Min	Max	Int
(m³/h)	175	590	720
Emissions	Min	Max	Int
acoustiques (dB)	38	62	66
Consommation d'énergie en mode arrêt (W)		0,4	
Consommation d'énergie en mode veille (W)			N/A



# MOTEUR SOUND PRO

Moteur à courant alternatif avec un niveau sonore réduit dans les vitesses les plus basses



#### **FONCTION BOOSTER**

Performances supérieures et temporisées de la hotte sur une période maximale de 6 minutes



# **DOUBLE ASPIRATION**

Indique la présence d'un double système d'aspiration sur la hotte, au niveau du panneau d'aspiration ainsi que par le dessous de la hotte



# FILTRES HAUTE PERFORMANCE (en option)

Solution efficace et économique, les filtres haute performance sont lavables en lave-vaisselle et auto-régénérants. Ils ont ainsi une durée de vie d'environ 3 ans.



# **FÛT INCLUS**

La hotte est livrée avec fût pour une installation en évacuation optimale.

FILTRATION	
Filtre à graisse	Aluminium
Nombre de filtres à graisse	2
Filtre à charbon	En option (x2)
Double aspiration/filtration	Oui

PERFORMANCES				
	Mini	Moy	Maxi	Int
Débit d'aspiration d'air (m³/h)	175	400	590	720
Puissance moteur (W)	95	200	240	250
Pression moteur (Pa)	260	510	580	580
Puissance acoustique (dB(A))	44	55	62	66
Pression acoustique (dB(A))	38	49	56	60

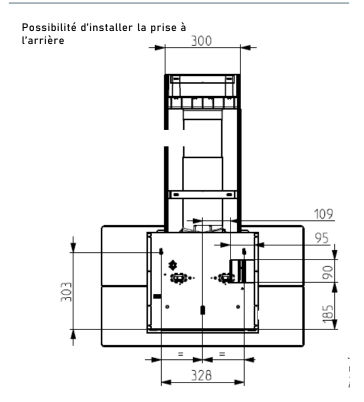
ÉCLAIRAGE	
Type d'éclairage	Spot LED
Nombre de lampes et puissance + Kelvin	2 x 1 W (4000K)
Variateur de luminosité	Non



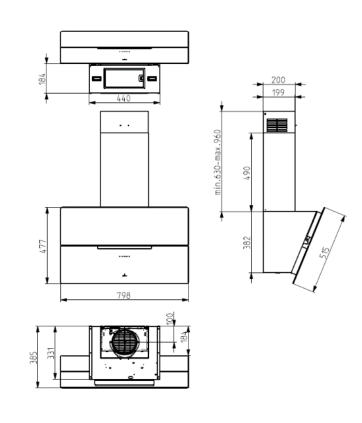
# MOLIERE

DONNÉES TECHNIQUES		
Fréquence (Hz)	50 - 60	
Fusible (A)	10	
Tension (V)	220 - 240	
Cordon électrique	Inclus	

INSTALLATION	
Mode	Evacuation ou recyclage
Installation sans cheminée	Possible (avec cache en option)
Hauteur de pose (min, mm)	500 mini
Diamètre de sortie (mm)	Ø150



DIMENSIONS & POIDS	
Dimensions du produit sans cheminée (L x H x P – mm)	798 x 477 x 385
Dimensions du produit emballé (L x H x P – mm)	1020 x 637 x 650
Hauteur cheminée min-max (mm)	630 - 960
Poids brut (kg)	23,0
Poids net (kg)	16,4



CODES & ACCESSOIRES			
Désignation	Code	FUN	EAN
MOLIERE 800 VERRE NOIR (verre noir)	6989541	330.0644.433	7612985989541
MOLIERE 800 VERRE BLANC (verre blanc)	6989534	330.0644.432	7612985989534
MOLIERE 800 NOIR MAT (verre noir mat)	6302486	330.0694.530	7612986302486
FILTRES À CHARBON (conditionnés par 2)	5403004	112.0158.515	7612980456901
FILTRES À CHARBON HAUTE PERFORMANCE (conditionnés par 2, à clipser sur filtres à graisse)	6682183	112.0577.525	7612985682183
CACHE DE FINITION BLANC POUR INSTALLATION EN RECYCLAGE	5407021	112.0500.968	7612985128803
CACHE DE FINITION INOX POUR INSTALLATION EN RECYCLAGE	5407020	112.0500.970	7612985128827
CRÉDENCE 800 X 500 MM VERRE NOIR	6521734	112.0540.956	7612985521734
CRÉDENCE 800 X 500 MM VERRE BLANC	6521727	112.0540.955	7612985521727
MANCHON TÉLESCOPIQUE	005075	112.0077.196	3660446005075
KIT D'INSONORISATION Ø 150 MM	6401035	112.0253.285	7612980857647