

# MOLIERE



Hotte murale inclinée en verre  
800 mm



## 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



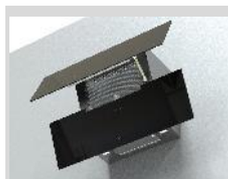
## DOUBLE ASPIRATION

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 (inclus)

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.



### 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

## EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Consommation d'énergie annuelle (AEC) kWh/a 39,9

Classe d'efficacité énergétique A+

Efficacité fluidodynamique (FDE) 34,8

Classe d'efficacité fluidodynamique A

Efficacité lumineuse (LE) Lux/Watt 77

Classe d'efficacité lumineuse A

Efficacité de filtration des graisses (%) 41

Classe d'efficacité de filtration des graisses G

Débit d'air (m³/h)	Min	Max	Int
	175	590	720

Emissions acoustiques (dB)	Min	Max	Int
	38	62	66

Consommation d'énergie en mode arrêt (W) 0,4

Consommation d'énergie en mode veille (W) N/A

## FILTRATION

Filtre à graisse Aluminium

Nombre de filtres à graisse 2

Filtre à charbon Haute Performance Fournis (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

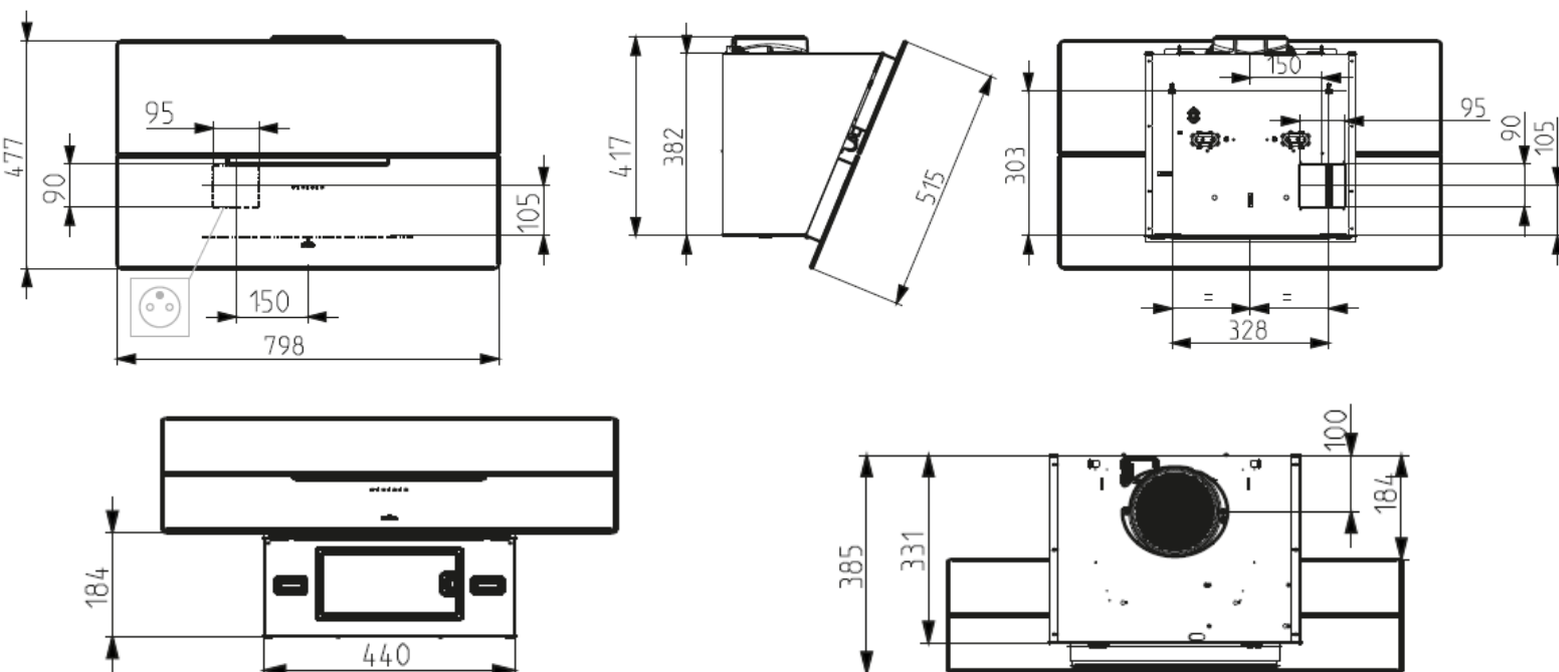
## INSTALLATION

Mode	Evacuation ou recyclage
Installation sans cheminée	Possible (avec cache fourni)
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

Possibilité d'installer la prise à l'arrière



## 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
CRÉDENCE 800 X 550 MM VERRE NOIR	6415575	112.0717.791	7612986415575
KIT D'EVACUATION CHEMINÉE INOX	6733519	112.0591.736	7612985733519
KIT D'EVACUATION CHEMINÉE NOIRE	6733533	112.0591.739	7612985733533
MANCHON TÉLESCOPIQUE	005075	112.0077.196	3660446005075
KIT D'INSONORISATION Ø 150 MM	6401035	112.0253.285	7612980857647