

# ZELIE

900 MM



Verre noir



ASPIRATION PÉRIPHÉRIQUE



VOYANT LUMINEUX SATURATION DES FILTRES



ARRÊT TEMPORISÉ



FONCTION BOOSTER



VARIATEUR DE LUMINOSITÉ

## HOTTE DE PLAN EN VERRE

- COMMANDE ÉLECTRONIQUE
- ECLAIRAGE LED 1 X 10W, AVEC VARIATEUR DE LUMINOSITÉ
- 2 FILTRES À GRAISSE EN ALUMINIUM, LAVABLES AU LAVE-VAISSELLE
- DÉBIT NOMINAL DU MOTEUR : 750 M<sup>3</sup>/H

## PERFORMANCES

	Min	Moy	Max	Int
DÉBIT (M <sup>3</sup> /H)	160	290	430	700
PRESSION (PA)	100	390	540	560
WATT (W)	55	120	210	270
PUISSANCE ACOUSTIQUE (DB(A))	40	53	60	70
PRESSION ACOUSTIQUE (DB(A))	34	47	54	64

**A**  
ÉNERGIE



## RÉFÉRENCES

	Coloris	Codes	FUN	Prix T.T.C. €* 2.199 €	Prix H.T. 1.832,50 €
ZELIE 900 VERRE N	noir	5057002	110.0271.737	2.199 €	1.832,50 €
ZELIE 900 VERRE BL	blanc	5057004	340.0497.816	2.199 €	1.832,50 €

## ACCESSOIRES EN OPTION

	Codes	FUN	Prix T.T.C. €* 149 €	Prix H.T. 124,17 €
FILTRES À CHARBON (conditionnés par 2)	5407015	112.0261.258	149 €	124,17 €
FILTRES À CHARBON HAUTE PERFORMANCE (conditionnés par 2)	5403014	112.0282.235	249 €	207,50 €
TÉLÉCOMMANDE	6521079	112.0540.798	69 €	57,50 €
KIT POUR INSTALLATION MOTEUR DÉPORTÉ (permet de dissocier le moteur directement depuis la hotte)	6401043	112.0500.697	129 €	107,50 €



MOTEUR DÉPORTÉ

L'installation du moteur de la hotte dans une autre pièce grâce à un kit de déportation garantit un grand confort acoustique.



VOYANT LUMINEUX SATURATION DES FILTRES

Un indicateur sur le bandeau de commande permet de savoir quand les filtres à graisse doivent être nettoyés ou les filtres à charbon changés.



VARIATEUR DE LUMINOSITÉ

L'intensité lumineuse se règle très facilement : faible ou forte. La hotte devient un point lumineux à part entière.



Verre blanc

### TECHNOLOGIE ASCENDANTE



Cette hotte est invisible et parfaitement alignée avec le plan de travail lorsqu'elle est à l'arrêt.

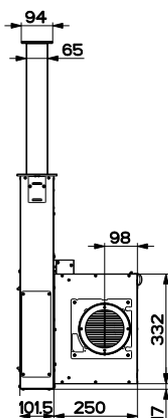
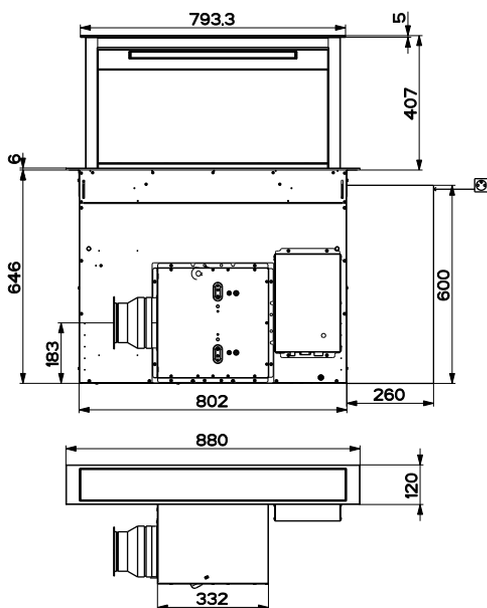
### MOTEUR DÉPORTÉ



Le moteur peut être déporté grâce au kit de déportation : cela garantit un grand confort acoustique.

Ce kit comprend :

- 2 couvercles
- 1 gaine plate (20cm)
- 1 collerette Ø150 mm
- 1 raccord gaine plate / Ø150 mm
- 1 raccord Ø125 mm / Ø150 mm
- 1 collerette pour sortie en gaine plate
- 2 équerres de fixation
- 1 câble de connexion



#### Installation :

- Installation en évacuation (version livrée) ou en recyclage (2 filtres à charbon en option)
- Installation avec plaque gaz sous conditions
- Diamètre de sortie : Ø 150 mm à la sortie du moteur

**Possibilité de dissocier le moteur grâce au kit de déportation du moteur (sortie gaine ronde ou gaine plate)**