



Les renseignements que cette fiche contient sont fondés sur des sources que nous croyons fiables, mais nous ne pouvons les garantir et ils peuvent par ailleurs être incomplets ou changer sans préavis



Filtres mesh renforcies en acier inoxydable

**INCLUS!**



Murale à cheminée

# ALLAZIO

*EuroDesign*

Hotte murale à cheminée

Modèles	Dimensions	Codes
<b>ALIZÉ Slim 30"</b>	29 ½" largeur X 19 ½" profond X 1 ¾" hauteur	EA0430BS

## Caractéristiques

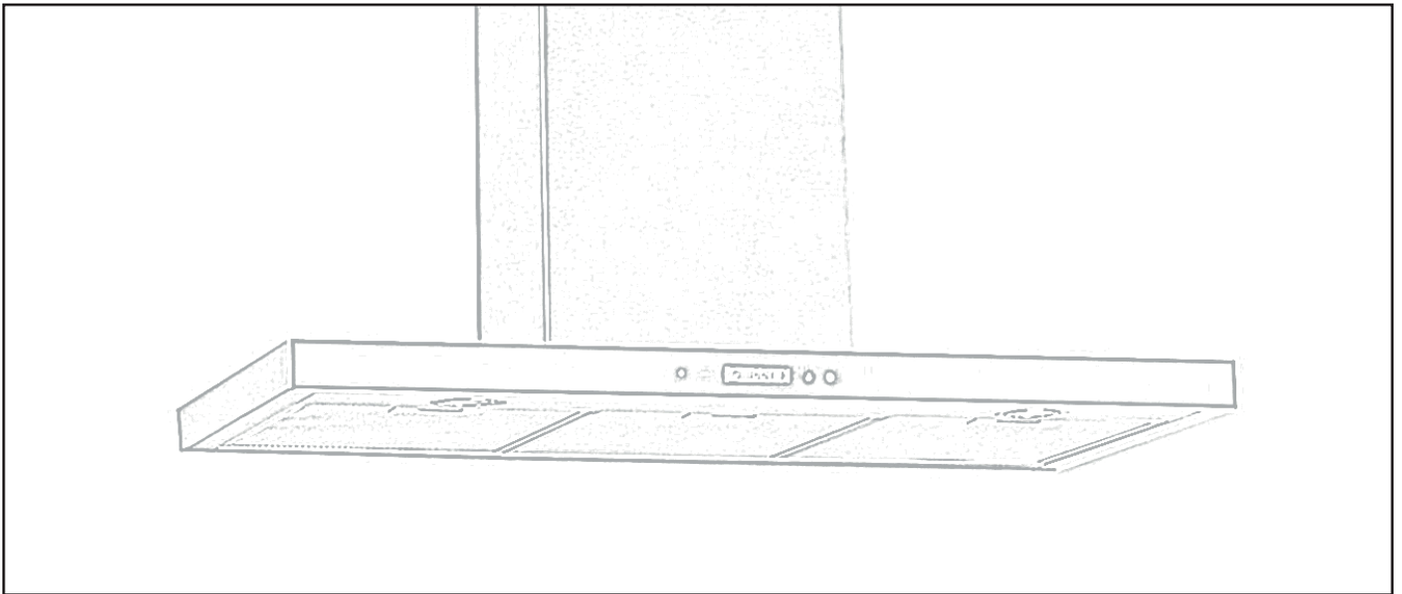
<b>Contrôle</b>	Électronique à effleurement
<b>Éclairage</b>	Bande d'éclairage DEL
<b>Type d'installation</b>	Extérieure
<b>Type de moteur</b>	450 PCM, 3 vitesses
<b>Type de filtre</b>	3 x Filtres Mesh supérieurs en acier inoxydable
<b>Cheminée télescopique</b>	Pour un plafond de 6'11" à 8'2" de hauteur (basé sur une hauteur d'installation de 30")
<b>Type de transition de sortie</b>	6" circulaire
<b>Exigence électrique</b>	120V-60 HZ
<b>Garantie</b>	1 an pièces

## Accessoires

Codes

Aucun accessoire disponible

*Les renseignements que cette fiche contient sont fondés sur des sources que nous croyons fiables, mais nous ne pouvons les garantir et ils peuvent par ailleurs être incomplets ou changer sans préavis*



**EuroDesign**

Directives d'installation  
EA0430BS

# ALLAZIO

## Hauteur de la hotte au-dessus de la zone de cuisson (recommandée)

	Gaz	Électrique
Minimum	30 pouces	30 pouces
Maximum	36 pouces	30 pouces

## Hauteur de la cheminée

(basée sur la hauteur recommandée 30")

Atteint un plafond entre	6'11" - 8'2"
--------------------------	--------------

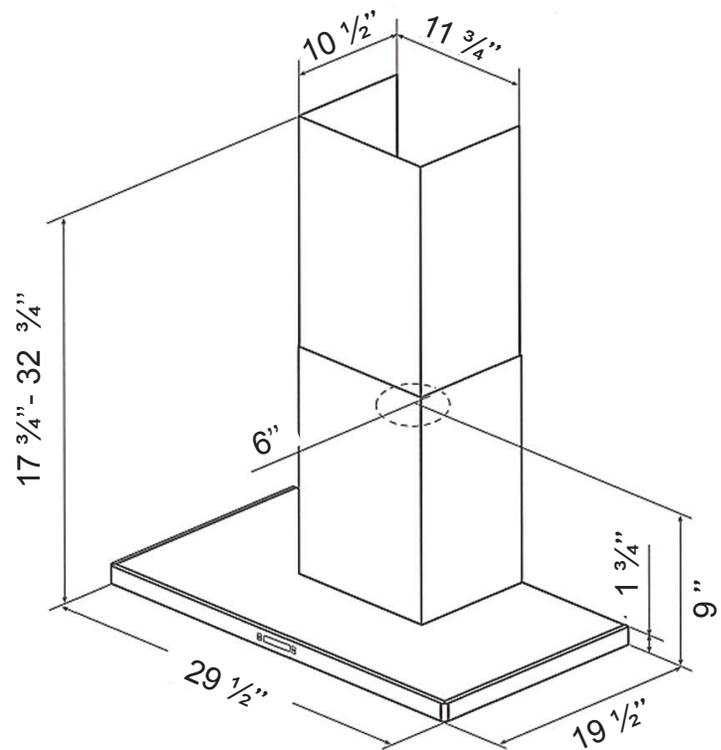
## Type de conduit

Type de conduit	6" circulaire
-----------------	---------------

## Orientation d'évacuation

Orientation d'évacuation	Verticale
--------------------------	-----------

## Dimensions



Les renseignements que cette fiche contient sont fondés sur des sources que nous croyons fiables, mais nous ne pouvons les garantir et ils peuvent par ailleurs être incomplets ou changer sans préavis

Besoin d'assistance technique ? 1(888) 651-2534



*EuroDesign*

## Filtres mesh supérieurs en acier inoxydable

---

Les filtres réguliers sont faits d'aluminium et sont compatibles avec la plupart des surfaces de cuisson sur le marché. Ce ventilateur bénéficie de filtres mesh supérieurs en acier inoxydable qui résistent davantage à l'usure en plus d'offrir une qualité supérieure. Ceux-ci peuvent être nettoyés au lave-vaisselle; ils améliorent l'aspect esthétique de votre hotte, en lui procurant une allure commerciale.





# Planifiez votre installation !

Voici quelques conseils et recommandations à suivre pour vous assurer une installation sans soucis.

1. Afin d'assurer une performance de ventilation optimale, installez les conduits en ligne droite, le plus directement possible vers la sortie extérieure, en vous assurant d'avoir le moins de coudes (90°) possibles.
2. N'utilisez jamais de conduits flexibles.
3. L'emploi d'angles de 45° est nettement préférable aux angles de 90°
4. Ne jamais joindre deux coudes (90°) consécutivement. S'il n'y a d'autres choix, vous devrez prévoir deux fois (2X) le diamètre du conduit, en distance, entre les coudes.
5. Durant le cheminement, il est possible d'augmenter le format des conduits. Cependant, on ne doit jamais réduire le diamètre des conduits avant la sortie.
6. Dans certains cas, les nouvelles normes d'isolation de nos maisons, relativement à la capacité d'aspiration, peuvent occasionner un mauvais fonctionnement de l'appareil. Le cas échéant, il faudra prévoir une entrée d'air d'appoint (make-up air system).
7. Avant d'entreprendre l'installation, prenez soin de calculer la position précise de la hotte en vous assurant que le cache-conduits ajustable rejoigne bien le plafond. (Dans le cas d'une installation avec une cheminée décorative seulement)

- A = Hauteur entre le plancher et le plafond  
B = Hauteur entre le plancher et le plan de travail  
(hauteur standard: 36 po)  
C = Hauteur désirée entre le plan de travail et le dessous de hotte (dégagement recommandé : de 27 à 30 po)  
D = Hauteur de la hotte  
E = Hauteur du couvre-conduit [F - D]  
F = Hauteur de l'installation  
[A - (B+C)]

