

# KV394N



Famille	Hotte
Type de hotte	Hotte décorative murale
Design	Design incliné
Type d'aspiration	Evacuation
Contrôle électronique	Oui
Aspiration périmétrale	Oui
Matériau	Verre
Code EAN	8017709305758
Largeur hotte	90 cm



## Esthétique

Couleur	Noir	Type de verre	Noir
Finition	Verre	Couleur de la sérigraphie	Gris
Esthétique	Universelle	Logo	Sérigraphié

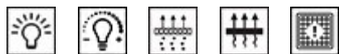
## Commandes

Type de commandes	Commandes tactiles rétroéclairées blanches	Couleur des LED	Blanc
-------------------	--	-----------------	-------

## Programmes / Fonctions

Nombre de vitesses	3
Vitesse intensive	
Fonction de purification de l'air 24h	
Options de programmation de la durée	
Auto-Vent 2.0	

## Tech



Nombre de lampes	2	Filtres anti-grasses	Aluminium
------------------	---	----------------------	-----------

Type d'éclairage	LED	Filtres charbon fournis	Oui
Puissance de l'éclairage	1,1 W	Témoin de remplacement des filtres	Oui
Intensité de la lumière réglable	Oui	Diamètre de sortie du moteur	150 mm
Température de Couleur de la lumière (°K)	4000 °K	Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson gaz	650 mm
Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	730 m³/h	Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson électrique	450 mm
Puissance du moteur	230 W	Clapet anti-retour	Oui
Nombre de filtres	2		

	Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m³/h]	Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
Vitesse 1	285	47
Vitesse 2	374	54
Vitesse 3	493	60
Vitesse intensive	729	69

## Performance / Etiquette Energétique

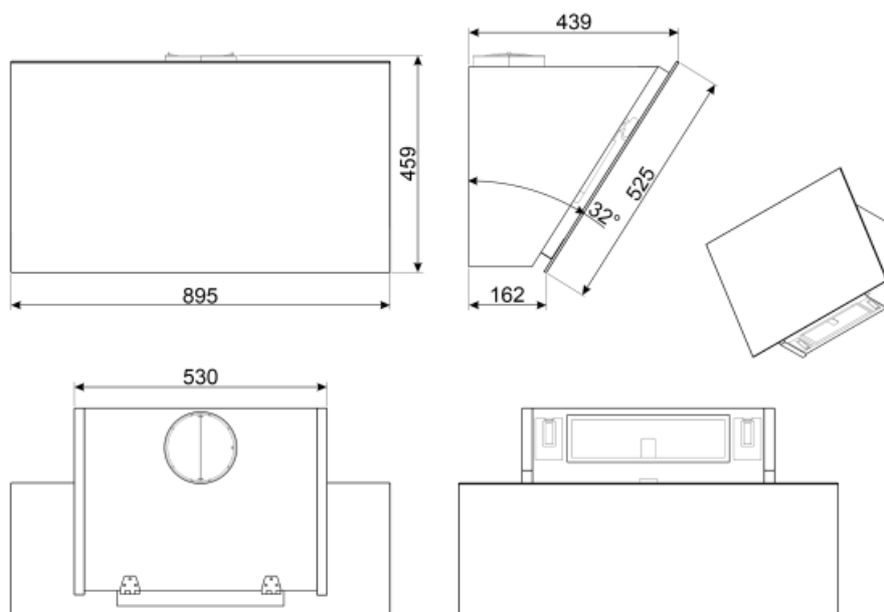
<b>A</b>			
Consommation d'énergie annuelle (AEC)	53 kWh/a	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)	61 dB(A)
Classe d'efficacité énergétique	A	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)	69 dB(A)
Efficacité fluidodynamique (FDE)	31.4	Consommation d'énergie en mode "arrêt" (Po)	0.49 W
Classe d'efficacité fluidodynamique	A	Consommation d'énergie en mode "veille"	0.99 W
Efficacité lumineuse (LE)	118.5 lux/W	Facteur d'augmentation du temps (F)	0.9
Classe d'efficacité lumineuse	A	Indice d'efficacité énergétique	51.6
Efficacité de filtration des graisses	73.8 %	Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	397 m³/h
Classe d'efficacité de filtration des graisses	D	Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	443 Pa
Débit d'air à la vitesse minimale	285 m³/h		
Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)	493 m³/h		
Débit d'air en mode intensif ou "boost"	729 m³/h		
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)	47 dB(A)		

<b>Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal</b>	155 W
<b>Puissance nominale du système d'éclairage</b>	2 W
<b>Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle)</b>	237 lux
<b>Niveau de bruit au réglage le plus élevé</b>	61 dB(A)

## Raccordement électrique

<b>Puissance nominale électrique</b>	232 W
<b>Tension (V)</b>	220-240 V

<b>Fréquence (Hz)</b>	50-60 Hz
<b>Longueur du câble d'alimentation (cm)</b>	1500 mm



---

## Not included accessories

---



### FLT6

Filtre charbon pour recyclage intérieur  
rond Kit 2 pièces



### KITALLFC

Filtre à charbon actif universel Structure  
en acier inox AISI 304 Possibilité de  
régénération au lave-vaisselle à 50°C  
(compatible avec détergent et eau) et  
séchage au four à 180°C pendant 25  
minutes.



### KITCMNKVX

Chimney Extension in Stainless Steel  
for hood KV\*series



### KITCMNKVMB

## Symbols glossary (TT)

-  Fonction 24h : Cette fonction crée un recyclage de l'air continu dans la pièce pour profiter d'un air purifié toute la journée. Le moteur s'active à la vitesse d'aspiration minimum pendant 10 minutes toutes les heures sur une période de 24 heures.
-  Filtre à charbon fourni : Les filtres à charbon actif sont utilisés dans les hottes à recyclage pour éliminer les odeurs.
-  Filtres à charbon actif : Les filtres à charbon actif permettent de faire fonctionner la hotte en recyclage, garantissant une parfaite élimination des odeurs.
-  Eclairage : Les hottes sont équipées de lampes LED. La lumière peut être allumée indépendamment du ventilateur d'aspiration, ce qui permet d'éclairer le plan de travail.
-  Fonction Turbo : La fonction Turbo permet de faire fonctionner la hotte à puissance maximale, pour accélérer l'élimination des odeurs les plus persistantes.
-  Variateur de lumière
-  A : La classe A des produits Smeg garantit de basses consommation d'énergie
-  Arrêt automatique : L'option Arrêt automatique vous permet de programmer le temps d'arrêt de la hotte qui continuera à purifier l'air jusqu'à son arrêt automatique.
-  Signal lumineux : Un signal lumineux s'allume lorsque les filtres à charbon actif doivent être remplacés.
-  Aspiration périmétrale : Ce type d'aspiration est concentré sur la zone périmétrale. En plus d'améliorer l'esthétique de la hotte, en recouvrant les filtres, il permet d'avoir une plus grande surface d'aspiration et d'offrir une aspiration plus silencieuse, limitant les vibrations des filtres.
-  La fonction Auto-Vent permet, via un système Bluetooth intelligent, de faire fonctionner la hotte directement via la table de cuisson en ajustant automatiquement la vitesse d'aspiration de la hotte en fonction de la température et de la puissance sélectionnées sur la table de cuisson.