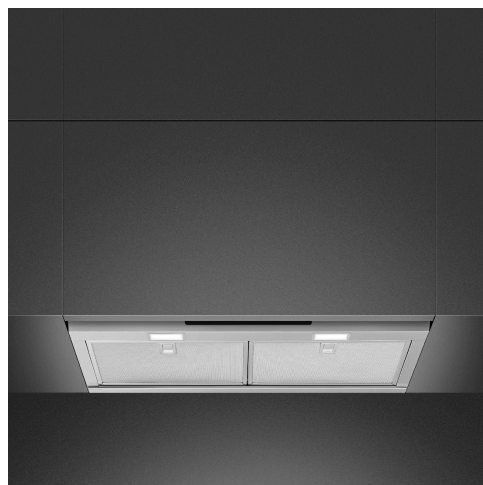


# KSGT73X

Famille	Hotte
Type de hotte	Groupe filtrant
Design	Tout intégrable
Type d'aspiration	Evacuation
Contrôle électronique	Oui
Matériau	Inox
Type d'inox	Brossé
Code EAN	8017709312121
Largeur hotte	75 cm






## Esthétique

Esthétique	Universel	Finition	Satiné
Couleur	Inox	Logo	Embouti


## Commandes

Type de commandes	Commandes sensibles rétro-éclairées blanches	Couleur des LED	Blanc
-------------------	---	-----------------	-------

## Programmes / Fonctions

Nombre de vitesses	3
Vitesse intensive	
Fonction de purification de l'air 24h	
Option de programmation de la durée	

## Technologie

   			
Nombre de lampes	2	Nombre de filtres	2
Type d'éclairage	LED	Filtres anti-graisses	Aluminium
Puissance de l'éclairage	1.3 W	Témoin de remplacement des filtres	Oui
Intensité de la lumière réglable	Oui		

Température de Couleur de la lumière (°K)	4000 °K	Diamètre de sortie du moteur	150 mm
Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	730 m³/h	Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson gaz	650 mm
Puissance du moteur	230 W	Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson électrique	500 mm
		Clapet anti-retour	Oui

	Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m³/h]	Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dBA]
Vitesse 1	236	48
Vitesse 2	351	53
Vitesse 3	443	60
Vitesse intensive	695	69

## Performance / Etiquette Energétique



Consommation d'énergie annuelle (AEC)	54 kWh/a	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)	61 dBA
Classe d'efficacité énergétique	A	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)	69 dBA
Efficacité fluidodynamique (FDE)	29,4	Consommation d'énergie en mode "veille"	0,49 W
Classe d'efficacité fluidodynamique	A	Facteur d'augmentation du temps (F)	0,9
Efficacité lumineuse (LE)	74,2 lux/W	Indice d'efficacité énergétique	51,9
Classe d'efficacité lumineuse	A	Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	380 m³/h
Efficacité de filtration des graisses	82,0 %	Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	438 Pa
Classe d'efficacité de filtration des graisses	C	Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	157 W
Débit d'air à la vitesse minimale	236 m³/h	Puissance nominale du système d'éclairage	3 W
Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)	443 m³/h	Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle)	193 lux
Débit d'air en mode intensif ou "boost"	695 m³/h		
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)	48 dBA		

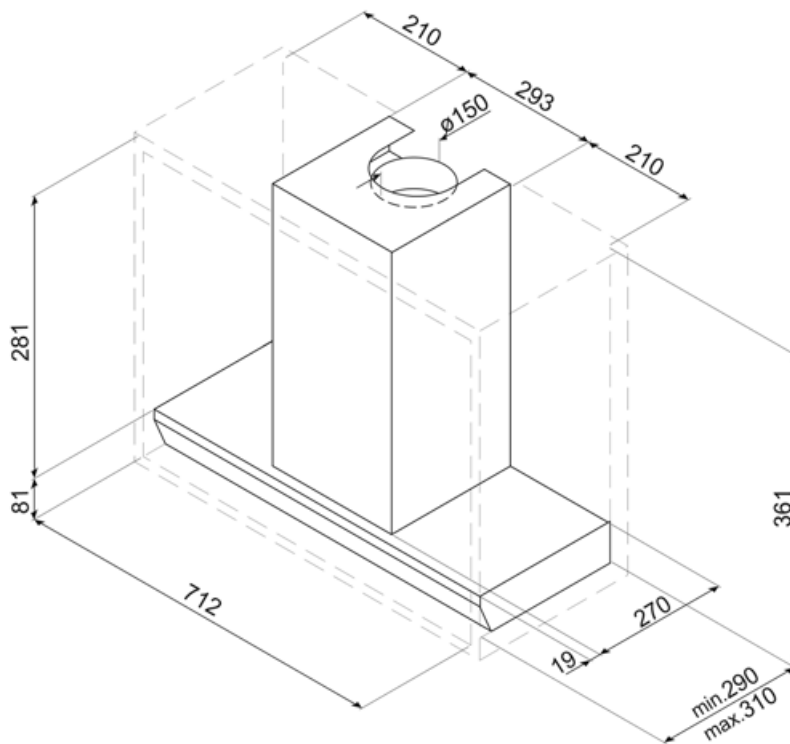
Niveau de bruit au  
réglage le plus élevé

61 dBA

## Raccordement électrique

Puissance nominale  
électrique 233 W  
Tension 220-240 V

Fréquence 50-60 Hz  
Longueur du câble  
d'alimentation 1500 mm



---

## Not included accessories

---











### 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.



### KITFCGT73

## 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.
-  **Filtres anti-grasses** : Ce modèle est équipé de filtres qui permettent d'éliminer les graisses de la vapeur qui s'échappe des casseroles pendant la cuisson.
-  **Signal lumineux** : Un signal lumineux s'allume lorsque les filtres à charbon actif doivent être remplacés.
-  **Fonction Turbo** : La fonction Turbo permet de faire fonctionner la hotte à puissance maximale, pour accélérer l'élimination des odeurs les plus persistantes.
-  **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.
-  **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.
-  **Variateur de lumière**