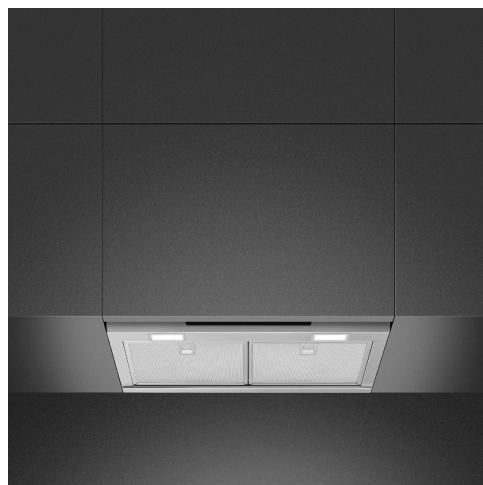


KSGT63X

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	8017709312138
Largeur hotte	60 cm



Esthétique

Esthétique	Universel	Finition	Satiné
Couleur	Inox	Logo	Embouti

Commandes

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

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	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	500 mm
Puissance du moteur	230 W	Clapet anti-retour	Oui

	Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m³/h]	Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dBA]
Vitesse 1	265	47
Vitesse 2	365	54
Vitesse 3	482	61
Vitesse intensive	716	70

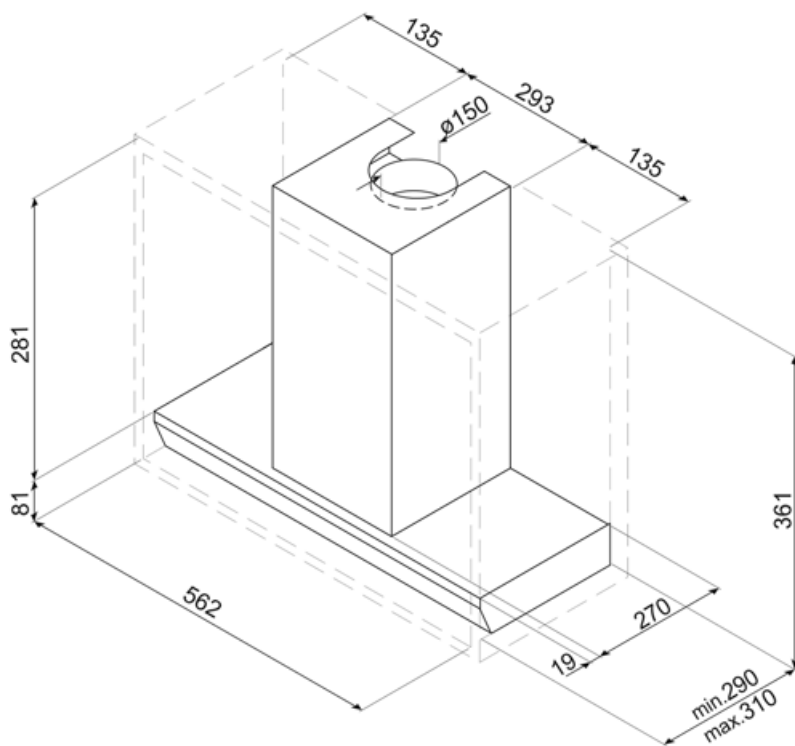
Performance / Etiquette Energétique



Consommation d'énergie annuelle (AEC)	53 kWh/a	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)	62 dBA
Classe d'efficacité énergétique	A	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)	70 dBA
Efficacité fluidodynamique (FDE)	31,3	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)	75,0 lux/W	Indice d'efficacité énergétique	51,7
Classe d'efficacité lumineuse	A	Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	388 m³/h
Efficacité de filtration des graisses	84,9 %	Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	450 Pa
Classe d'efficacité de filtration des graisses	C	Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	155 W
Débit d'air à la vitesse minimale	270 m³/h	Puissance nominale du système d'éclairage	3 W
Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)	482 m³/h	Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle)	195 lux
Débit d'air en mode intensif ou "boost"	716 m³/h	Niveau de bruit au réglage le plus élevé	62 dBA
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)	47 dBA		

Raccordement électrique

Puissance nominale électrique	233 W	Fréquence	50-60 Hz
Tension	220-240 V	Longueur du câble d'alimentation	1500 mm



Not included accessories



KITFCGT63









regenerable and dishwasher safe
charcoal filter for KSGT63X hoods



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.

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**