

KSGT64X

Famille	Hotte
Type de hotte	Groupe filtrant
Design	Tout intégrable
Type d'aspiration	Evacuation
Contrôle électronique	Oui
Matériaux	Inox
Type d'inox	Brossé
Code EAN	8017709328320
Largeur hotte	60 cm
Esthétique	Universel
Couleur	Inox
Finition	Satiné
Logo	Embouti



Commandes

Type de commandes	Commandes sensitives 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	
Auto-Vent 2.0	
Système V-Condense	

Technologie



Nombre de lampes	2	Nombre de filtres	2
Type d'éclairage	LED	Filtres anti-graisses	Inox
Puissance de l'éclairage	2,3 W	Témoin de remplacement des filtres	Oui
Intensité de la lumière réglable	Oui	Diamètre de sortie du moteur	150 mm
Plage de température de la couleur de la lumière (K)	2700 - 4000 K		

Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	820 m ³ /h	Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson gaz	650 mm
Puissance du moteur	275 W	Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson électrique	500 mm
		Clapet anti-retour	Oui

	Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m ³ /h]	Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dBA]
Vitesse 1	235	48
Vitesse 2	418	62
Vitesse 3	574	68
Vitesse intensive	626	70

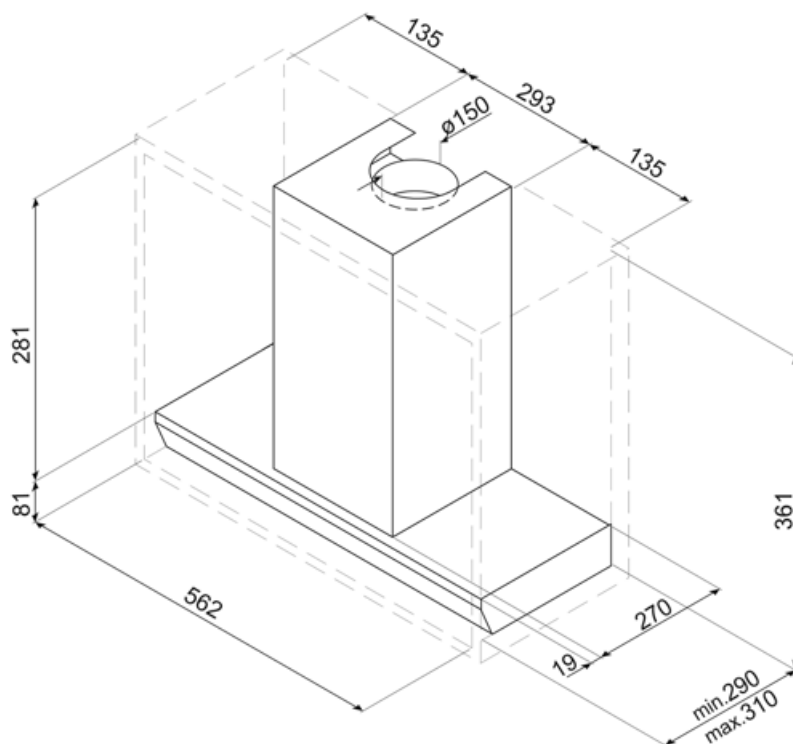
Performance / Etiquette Energétique

	B		
Consommation d'énergie annuelle (AEC)	52 kWh/a	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)	48 dBA
Classe d'efficacité énergétique	B	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)	69 dBA
Efficacité fluidodynamique (FDE)	29,0	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)	70 dBA
Classe d'efficacité fluidodynamique	A	Facteur d'augmentation du temps (F)	1,0
Efficacité lumineuse (LE)	78,5 lux/W	Indice d'efficacité énergétique	57
Classe d'efficacité lumineuse	A	Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	308 m ³ /h
Efficacité de filtration des graisses	72,0 %	Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	448 Pa
Classe d'efficacité de filtration des graisses	D	Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	132 W
Débit d'air à la vitesse minimale	235 m ³ /h	Puissance nominale du système d'éclairage	5 W
Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)	574 m ³ /h	ECLAIREMENT moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle)	361 lux
Débit d'air en mode intensif ou "boost"	626 m ³ /h		

Niveau de bruit au
réglage le plus élevé 69 dBA

Raccordement électrique

Puissance nominale électrique	280 W	Longueur du câble d'alimentation	1500 mm
Tension	220-240 V	Type de prise	Non
Fréquence	50-60 Hz		



Accessoires Compatibles

**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.

**KITFCGT64**

Symbols glossary



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.



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.



Fonction Turbo : La fonction Turbo permet de faire fonctionner la hotte à puissance maximale, pour accélérer l'élimination des odeurs les plus persistantes.



LED Blanc réglable du chaud au froid



Filtres anti-graisses : Ce modèle est équipé de filtres qui permettent d'éliminer les graisses de la vapeur qui s'échappe des casseroles pendant la cuisson.



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.



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



V-Condense System is a system that avoids the drips of condensation that you could show up on the hood within certain circumstance of use.