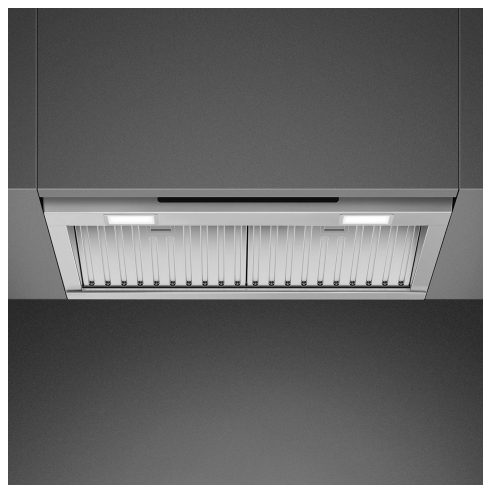


# KSGT64X

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	8017709328320
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
-------------------	---	-----------------	-------

## 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	Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson gaz	650 mm
Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	820 m³/h	Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson électrique	500 mm
Puissance du moteur	275 W	Clapet anti-retour	Oui

	Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m³/h]	Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
Vitesse 1	235	48
Vitesse 2	418	62
Vitesse 3	574	68
Vitesse intensive	626	70

## Performance / Etiquette Energétique

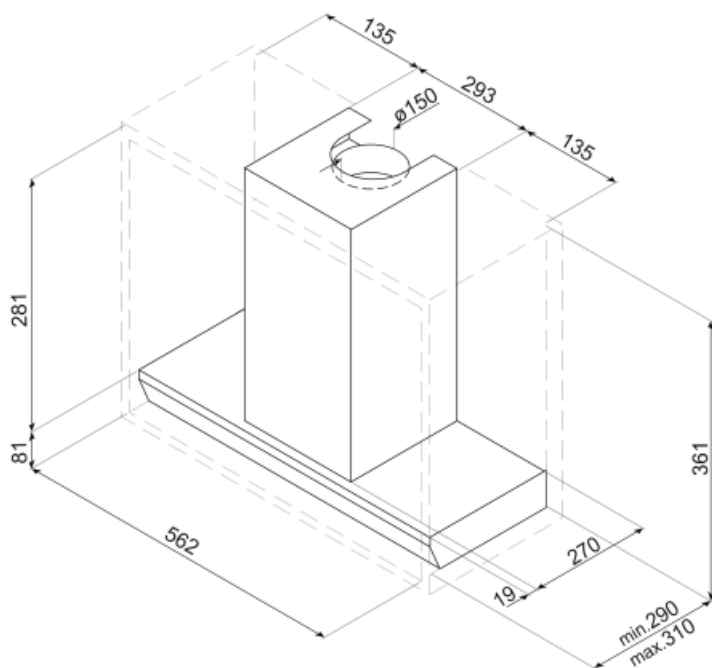


Consommation d'énergie annuelle (AEC)	52 kWh/a	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)	69 dB(A)
Classe d'efficacité énergétique	B	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)	70 dB(A)
Efficacité fluidodynamique (FDE)	29,0	Consommation d'énergie en mode "veille"	0,49 W
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 m³/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 m³/h		
Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)	574 m³/h		
Débit d'air en mode intensif ou "boost"	626 m³/h		
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)	48 dB(A)		

Puissance nominale du système d'éclairage	5 W
Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle)	361 lux
Niveau de bruit au réglage le plus élevé	69 dB(A)

## Raccordement électrique

Puissance nominale électrique	280 W	Fréquence	50-60 Hz
Tension	220-240 V	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.



### KITFCGT64

## 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.



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.



**Signal lumineux** : Un signal lumineux s'allume lorsque les filtres à charbon actif doivent être remplacés.



**LED Blanc réglable du chaud au froid**



**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.



**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.



**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.



**Variateur de lumière**



**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.