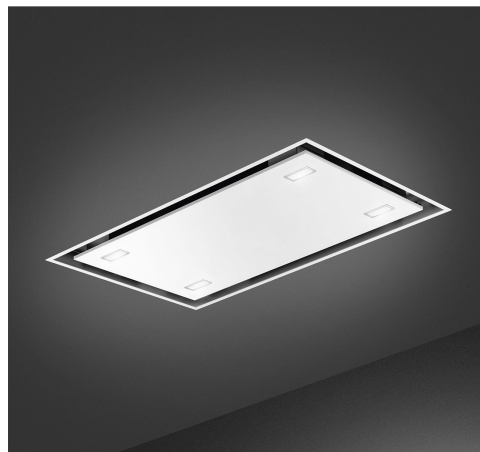


KSCB94WH



Famille	Hotte
Type de hotte	Groupe de plafond
Design	Groupe de plafond
Type d'aspiration	Evacuation
Contrôle électronique	Oui
Aspiration périmétrale	Oui
Matériau	Inox
Type d'inox	Brossé
Code EAN	8017709326173
Largeur hotte	90 cm







Esthétique

Couleur	Blanc Mat	Esthétique	Universel
Finition	Satiné	Logo	Sérigraphié

Commandes

Type de commandes	Commandes sensibles rétro-éclairées blanches
-------------------	---

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	

Tech



Nombre de lampes	4	Nombre de filtres	2
Type d'éclairage	LED	Filtres anti-graisses	Inox
Puissance de l'éclairage	2,3 W		

Intensité de la lumière réglable	Oui	Témoin de remplacement des filtres	Oui
Température de Couleur de la lumière (°K)	3000 °K	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	750 mm
Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	820 m³/h	Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson électrique	650 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	268	45
Vitesse 2	360	55
Vitesse 3	624	65
Vitesse intensive	798	70

Accessoires inclus

Télécommande	Oui
--------------	-----

Performance / Etiquette Energétique

A*

Consommation d'énergie annuelle (AEC)	45 kWh/a	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)	66 dB(A)
Classe d'efficacité énergétique	A+	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)	70 dB(A)
Efficacité fluidodynamique (FDE)	35.3	Consommation d'énergie en mode "veille"	0.49 W
Classe d'efficacité fluidodynamique	A	Facteur d'augmentation du temps (F)	0.7
Efficacité lumineuse (LE)	26.6 lux/W	Indice d'efficacité énergétique	43.8
Classe d'efficacité lumineuse	B	Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	407 m³/h
Efficacité de filtration des graisses	51.6 %	Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	472 Pa
Classe d'efficacité de filtration des graisses	F		
Débit d'air à la vitesse minimale	268 m³/h		
Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)	624 m³/h		

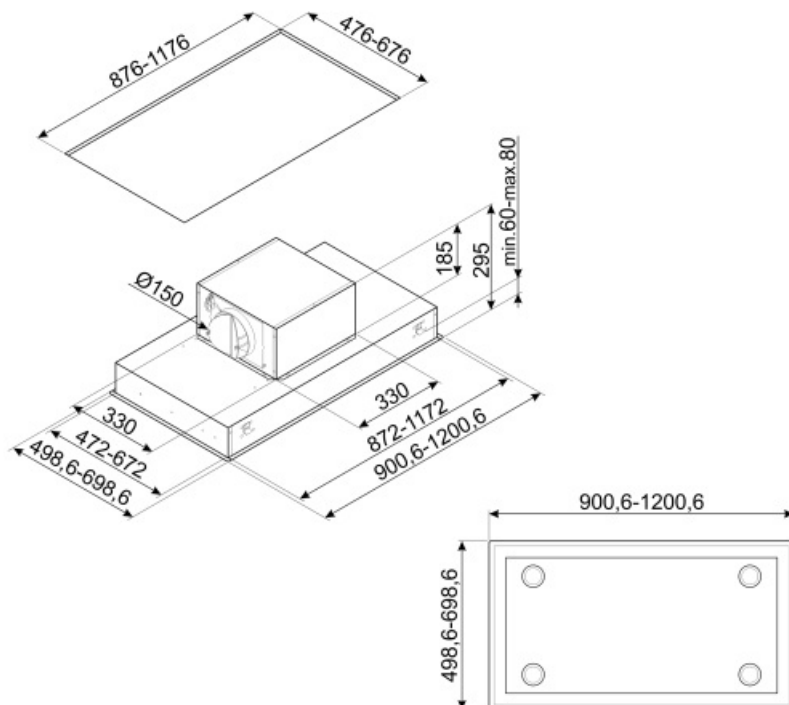
Débit d'air en mode intensif ou "boost"	798 m ³ /h	Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	151 W
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)	45 dB(A)	Puissance nominale du système d'éclairage	9 W
		Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle)	245 lux
		Niveau de bruit au réglage le plus élevé	66 dB(A)

Raccordement électrique

Puissance nominale électrique	285 W	Fréquence (Hz)	50-60 Hz
Tension (V)	220-240 V	Longueur du câble d'alimentation (cm)	1500 mm

Egalement disponible

Autres couleurs disponibles	Inox	Références des autres versions de couleur	KSCB94X
------------------------------------	------	--	---------



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.

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.



Variateur de lumière



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.



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



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.



A+ : Les produits Smeg, en classe énergétique A, A+, A++ et A+++, permettent de réduire la consommation d'énergie tout en gardant une efficacité maximale et en garantissant un meilleur respect de l'environnement.



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.



LED Blanc réglable du chaud au froid