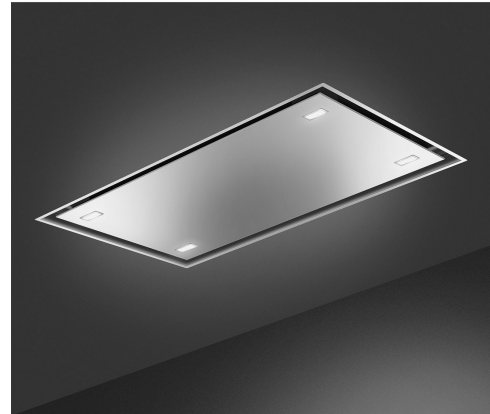


KSCB124X



Famille	Hotte
Type de hotte	Groupe de plafond
Design	Groupe de plafond
Type d'aspiration	Evacuation
Contrôle électronique	Oui
Aspiration périphérique	Oui
Matériaux	Inox
Type d'inox	Brossé
Code EAN	8017709326166
Largeur hotte	120 cm
Esthétique	Universel
Couleur	Inox
Finition	Satiné
Logo	Sérigraphié



Commandes

Type de commandes	Commandes sensitives 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	

Technologie



Nombre de lampes	4	Nombre de filtres	4
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
Température de Couleur de la lumière (K)	3000 K		
Plage de température de la couleur de la lumière (K)	2700 - 4000 K		

Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	820 m³/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	650 mm
		Clapet anti-retour	Oui

	Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m³/h]	Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dBA]
Vitesse 1	288	46
Vitesse 2	420	56
Vitesse 3	645	66
Vitesse intensive	787	70

Accessoires inclus

Télécommande	Oui
---------------------	-----

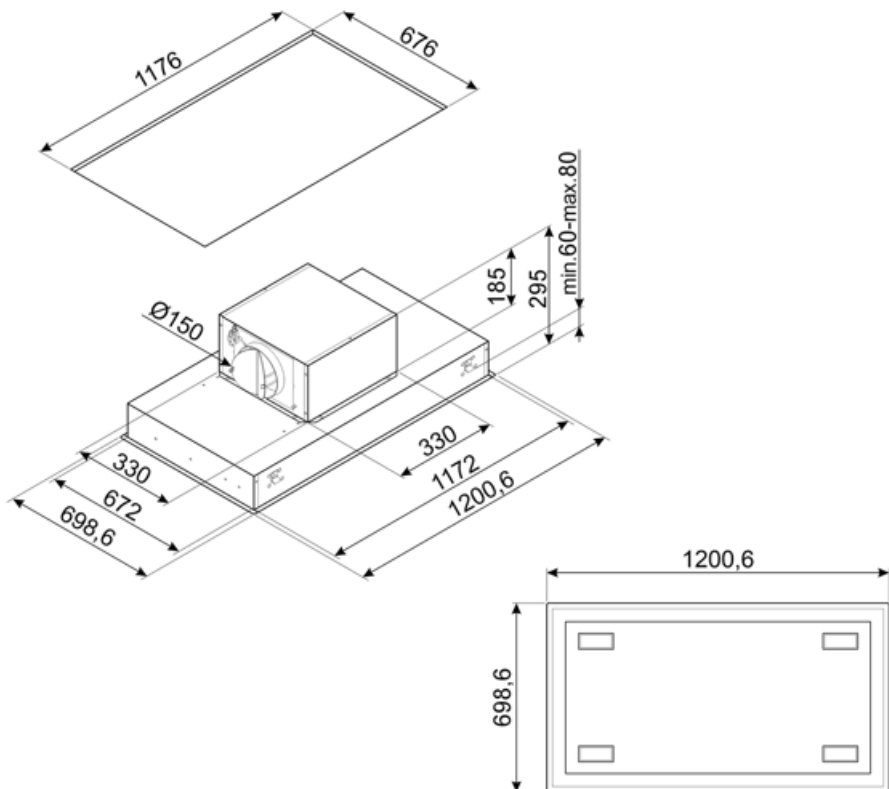
Performance / Etiquette Energétique

	A6		
Consommation d'énergie annuelle (AEC)	44 kWh/a	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)	46 dBA
Classe d'efficacité énergétique	A+	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)	67 dBA
Efficacité fluidodynamique (FDE)	36.3	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)	70 dBA
Classe d'efficacité fluidodynamique	A	Facteur d'augmentation du temps (F)	0.7
Efficacité lumineuse (LE)	20.0 lux/W	Indice d'efficacité énergétique	43.8
Classe d'efficacité lumineuse	C	Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	409 m³/h
Efficacité de filtration des graisses	45.5 %	Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	475 Pa
Classe d'efficacité de filtration des graisses	F	Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	149 W
Débit d'air à la vitesse minimale	288 m³/h		
Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)	645 m³/h		
Débit d'air en mode intensif ou "boost"	787 m³/h		

Puissance nominale du système d'éclairage	9 W
ECLAIRAGE moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle)	184 lux
Niveau de bruit au réglage le plus élevé	67 dBA

Raccordement électrique

Puissance nominale électrique	285 W	Longueur du câble d'alimentation	1500 mm
Tension	220-240 V	Type de prise	Non
Fréquence	50-60 Hz		



Accessoires Compatibles



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



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-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.



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.



Variateur de lumière



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



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.



Aspiration périphérique : Ce type d'aspiration est concentré sur la zone périphérique. 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.



LED Blanc réglable du chaud au froid



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