

KSED65NEE

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Famille | Hotte |
| Type de hotte | Hotte décorative murale |
| Design | Pyramidale |
| Type d'aspiration | Evacuation |
| Matériau | Matériau émaillé |
| Type d'inox | Brossé |
| Code EAN | 8017709212063 |
| Largeur hotte | 60 cm |



Esthétique

| | | | |
|------------|----------|------|-------------|
| Esthétique | Victoria | Logo | Sérigraphié |
| Couleur | Noir | | |



Commandes

| | |
|-------------------|--------|
| Type de commandes | Slider |
|-------------------|--------|

Programmes / Fonctions

| | |
|--------------------|---|
| Nombre de vitesses | 3 |
|--------------------|---|

Technologie

| | | | |
|--|---|--|-----------|
|  |  | | |
| Nombre de lampes | 2 | Nombre de filtres | 2 |
| Type d'éclairage | LED | Filtres anti-graisses | Aluminium |
| Puissance de l'éclairage | 1 W | 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 | 750 mm |
| Capacité d'aspiration à l'air libre (P0) | 600 m³/h | Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson électrique | 650 mm |
| Puissance du moteur | 200 W | | |

Clapet anti-retour

Oui

| | Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m ³ /h] | Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|-----------|---|--------------------------------------|
| Vitesse 1 | 351 | 53 |
| Vitesse 2 | 420 | 57 |
| Vitesse 3 | 635 | 67 |

Performance / Etiquette Energétique



| | | | |
|--|-----------------------|--|-----------------------|
| Consommation d'énergie annuelle (AEC) | 60 kWh/a | Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin) | 53 dBA |
| Classe d'efficacité énergétique | B | Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax) | 67 dBA |
| Efficacité fluidodynamique (FDE) | 26 | Facteur d'augmentation du temps (F) | 1.1 |
| Classe d'efficacité fluidodynamique | B | Indice d'efficacité énergétique | 62.2 |
| Efficacité lumineuse (LE) | 100.2 lux/W | Débit d'air mesuré au point de rendement maximal | 355 m ³ /h |
| Classe d'efficacité lumineuse | A | Pression d'air mesurée au point de rendement maximal | 385 Pa |
| Efficacité de filtration des graisses | 74.4 % | Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal | 146 W |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses | D | Puissance nominale du système d'éclairage | 2 W |
| Débit d'air à la vitesse minimale | 351 m ³ /h | Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle) | 221 lux |
| Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax) | 635 m ³ /h | Niveau de bruit au réglage le plus élevé | 67 dBA |

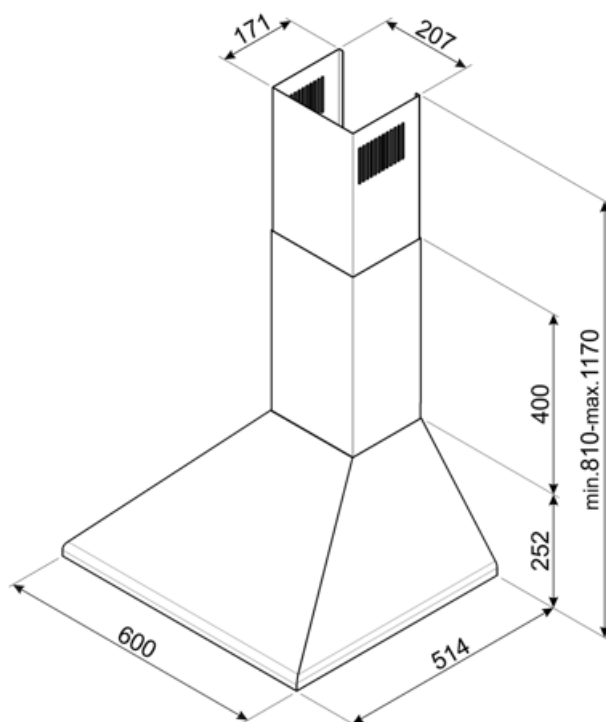
Raccordement électrique

| | | | |
|-------------------------------|-----------|----------------------------------|----------|
| Puissance nominale électrique | 202 W | Fréquence | 50-60 Hz |
| Tension | 220-240 V | Longueur du câble d'alimentation | 1000 mm |

Egalement disponible

Autres couleurs
disponibles

Blanc, Inox, Crème



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)



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.



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.

