

# KI120XE

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Famille               | Hotte                         |
| Type de hotte         | Hotte décorative îlot central |
| Design                | Box                           |
| Type d'aspiration     | Evacuation                    |
| Contrôle électronique | oui                           |
| Matériau              | Inox                          |
| Type d'inox           | Brossé                        |
| Code EAN              | 8017709204051                 |
| Largeur hotte         | 120 cm                        |
| Esthétique            | Universel                     |
| Couleur               | Inox                          |
| Finition              | Satiné                        |
| Logo                  | Embouti                       |



## Commandes

|                   |                       |                 |       |
|-------------------|-----------------------|-----------------|-------|
| Type de commandes | Touches électroniques | Couleur des LED | Blanc |
|-------------------|-----------------------|-----------------|-------|

## Programmes / Fonctions

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Nombre de vitesses                  | 3   |
| Vitesse intensive                   |  |
| Option de programmation de la durée |  |

## Technologie



|  |          |  |           |
|--|----------|--|-----------|
| Nombre de lampes                         | 4        | Filtres anti-graisses  | Aluminium |
| Type d'éclairage                         | LED      | Témoin de remplacement des filtres   | oui       |
| 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) | 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       |
| Nombre de filtres                        | 4        |  |           |

|                   | Capacité d'aspiration<br>(IEC 61591) [m³/h] | Niveau sonore (IEC<br>60704-2-13) [dBA] |
|-------------------|---|---|
| Vitesse 1         | 316   | 48                                      |
| Vitesse 2         | 385   | 59                                      |
| Vitesse 3         | 529   | 62                                      |
| Vitesse intensive | 783   | 70                                      |

## Accessoires inclus

Tube de réduction sortie oui

## Performance / Etiquette Energétique

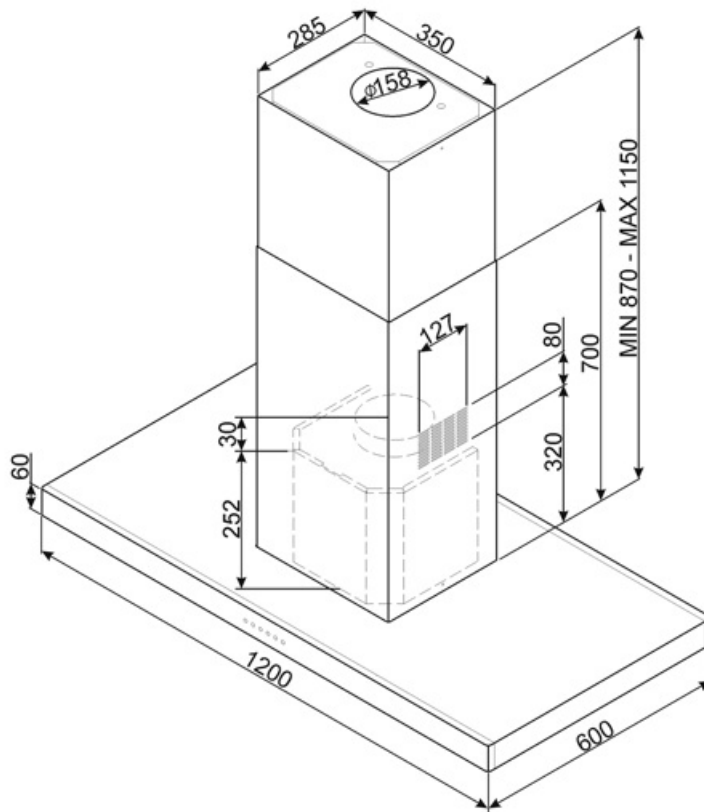


|  |            |  |          |
|--|------------|--|----------|
| Consommation d'énergie annuelle (AEC)          | 64 kWh/a   | Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)       | 48 dBA   |
| Classe d'efficacité énergétique                | B          | Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)       | 62 dBA   |
| Efficacité fluidodynamique (FDE)               | 28,7       | Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)    | 70 dBA   |
| Classe d'efficacité fluidodynamique            | A          | Facteur d'augmentation du temps (F)  | 1,00     |
| Efficacité lumineuse (LE)                      | 70,9 lux/W | Indice d'efficacité énergétique  | 58,7     |
| Classe d'efficacité lumineuse                  | A          | Débit d'air mesuré au point de rendement maximal                           | 394 m³/h |
| Efficacité de filtration des graisses          | 79,8 %     | Pression d'air mesurée au point de rendement maximal                       | 449 Pa   |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses | C          | Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal      | 171 W    |
| Débit d'air à la vitesse minimale              | 316 m³/h   | Puissance nominale du système d'éclairage                                  | 4 W      |
| Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)       | 529 m³/h   | Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle) | 312 lux  |
| Débit d'air en mode intensif ou "boost"        | 783 m³/h   | Niveau de bruit au réglage le plus élevé                                   | 62 dBA   |

## Raccordement électrique

---

|                               |           |                                  |         |
|-------------------------------|-----------|----------------------------------|---------|
| Puissance nominale électrique | 279 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



**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.



**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.



**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.



**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.

