

# KTR110XE

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Famille           | Hotte                   |
| Type de hotte     | Hotte décorative murale |
| Design            | Pyramidale              |
| Type d'aspiration | Evacuation              |
| Matériau          | Inox                    |
| Type d'inox       | Brossé                  |
| Code EAN          | 8017709211714           |
| Largeur hotte     | 110 cm                  |
| Esthétique        | Victoria                |
| Couleur           | Inox                    |
| Finition          | Satiné                  |
| Logo              | Appliqué                |





## Commandes

|                    |          |                      |            |
|--------------------|----------|----------------------|------------|
| Type de commandes  | Manettes | Manettes de commande | Victoria   |
| Nombre de manettes | 2        | Couleur des manettes | Effet inox |

## Programmes / Fonctions

|                    |   |
|--------------------|---|
| Nombre de vitesses | 3   |
| Vitesse intensive  |  |

## Technologie

|  |   |  |                       |  |           |
|--|---|--|-----------------------|--|-----------|
|  |  | Nombre de lampes                         | 2                     | Nombre de filtres  | 4         |
|  |   | 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) | 3000 K                | Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson gaz        | 750 mm    |
|  |   | Capacité d'aspiration à l'air libre (P0) | 820 m <sup>3</sup> /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<br>(IEC 61591) [m³/h] | Niveau sonore (IEC<br>60704-2-13) [dBA] |
|-------------------|---|---|
| Vitesse 1         | 326   | 49                                      |
| Vitesse 2         | 439   | 57                                      |
| Vitesse 3         | 554   | 63                                      |
| Vitesse intensive | 784   | 71                                      |

## Performance / Etiquette Energétique



|  |            |  |          |
|--|------------|--|----------|
| Consommation d'énergie annuelle (AEC)          | 57 kWh/a   | Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)       | 49 dBA   |
| Classe d'efficacité énergétique                | A          | Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)       | 63 dBA   |
| Efficacité fluidodynamique (FDE)               | 31,1       | Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)    | 71 dBA   |
| Classe d'efficacité fluidodynamique            | A          | Facteur d'augmentation du temps (F)  | 1,00     |
| Efficacité lumineuse (LE)                      | 83,2 lux/W | Indice d'efficacité énergétique  | 52,2     |
| Classe d'efficacité lumineuse                  | A          | Débit d'air mesuré au point de rendement maximal                           | 413 m³/h |
| Efficacité de filtration des graisses          | 69,2 %     | Pression d'air mesurée au point de rendement maximal                       | 456 Pa   |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses | D          | Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal      | 168 W    |
| Débit d'air à la vitesse minimale              | 326 m³/h   | Puissance nominale du système d'éclairage                                  | 2 W      |
| Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax)       | 554 m³/h   | Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle) | 183 lux  |
| Débit d'air en mode intensif ou "boost"        | 784 m³/h   | Niveau de bruit au réglage le plus élevé                                   | 63 dBA   |

## Raccordement électrique

|                               |           |                                  |         |
|-------------------------------|-----------|----------------------------------|---------|
| Puissance nominale électrique | 278 W     | Longueur du câble d'alimentation | 1500 mm |
| Tension                       | 220-240 V | Type de prise                    | Non     |
| Fréquence                     | 50-60 Hz  |                                  |         |

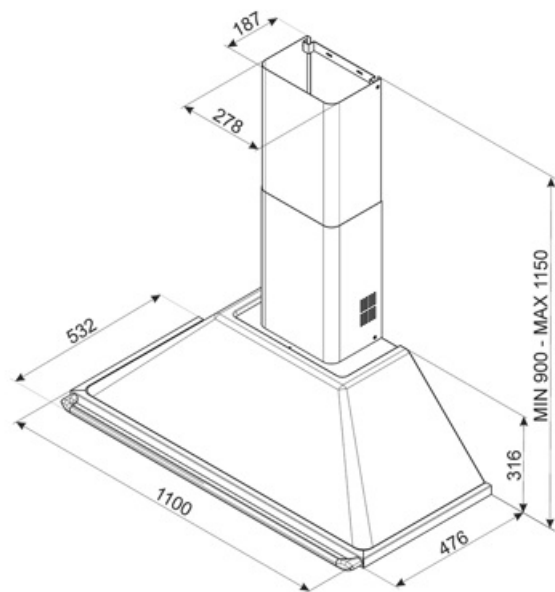
## Egalement disponible

Autres couleurs disponibles

Blanc, Noir, Crème

Références des autres versions de couleur

KT110BE-KT110BLE -  
KT110PE



---

## 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

-  A : La classe A des produits Smeg garantit de basses consommation d'énergie
-  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.
-  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.
-  Fonction Turbo : La fonction Turbo permet de faire fonctionner la hotte à puissance maximale, pour accélérer l'élimination des odeurs les plus persistantes.