

KCI19AOE

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Famille | Hotte |
| Type de hotte | Hotte décorative îlot central |
| Design | Bombé |
| Type d'aspiration | Evacuation |
| Matériau | Thermoformé |
| Code EAN | 8017709212506 |
| Largeur hotte | 90 cm |
| Esthétique | Cortina |
| Couleur | Anthracite |
| Finition des composants | Laiton antique |
| Logo | Appliqué |



Commandes

| | | | |
|--------------------|----------|----------------------|------------|
| Type de commandes | Manettes | Manettes de commande | Cortina |
| Nombre de manettes | 2 | Couleur des manettes | Anthracite |

Programmes / Fonctions

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

Technologie

| | | | |
|--|---|--|-----------|
|  |  | | |
| Nombre de lampes | 4 | Nombre de filtres | 3 |
| 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 ³ /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) [dBA] |
|-------------------|---|---|
| Vitesse 1 | 321 | 47 |
| Vitesse 2 | 385 | 59 |
| Vitesse 3 | 549 | 61 |
| Vitesse intensive | 796 | 70 |

Accessoires inclus

Tube de réduction sortie oui

Performance / Etiquette Energétique



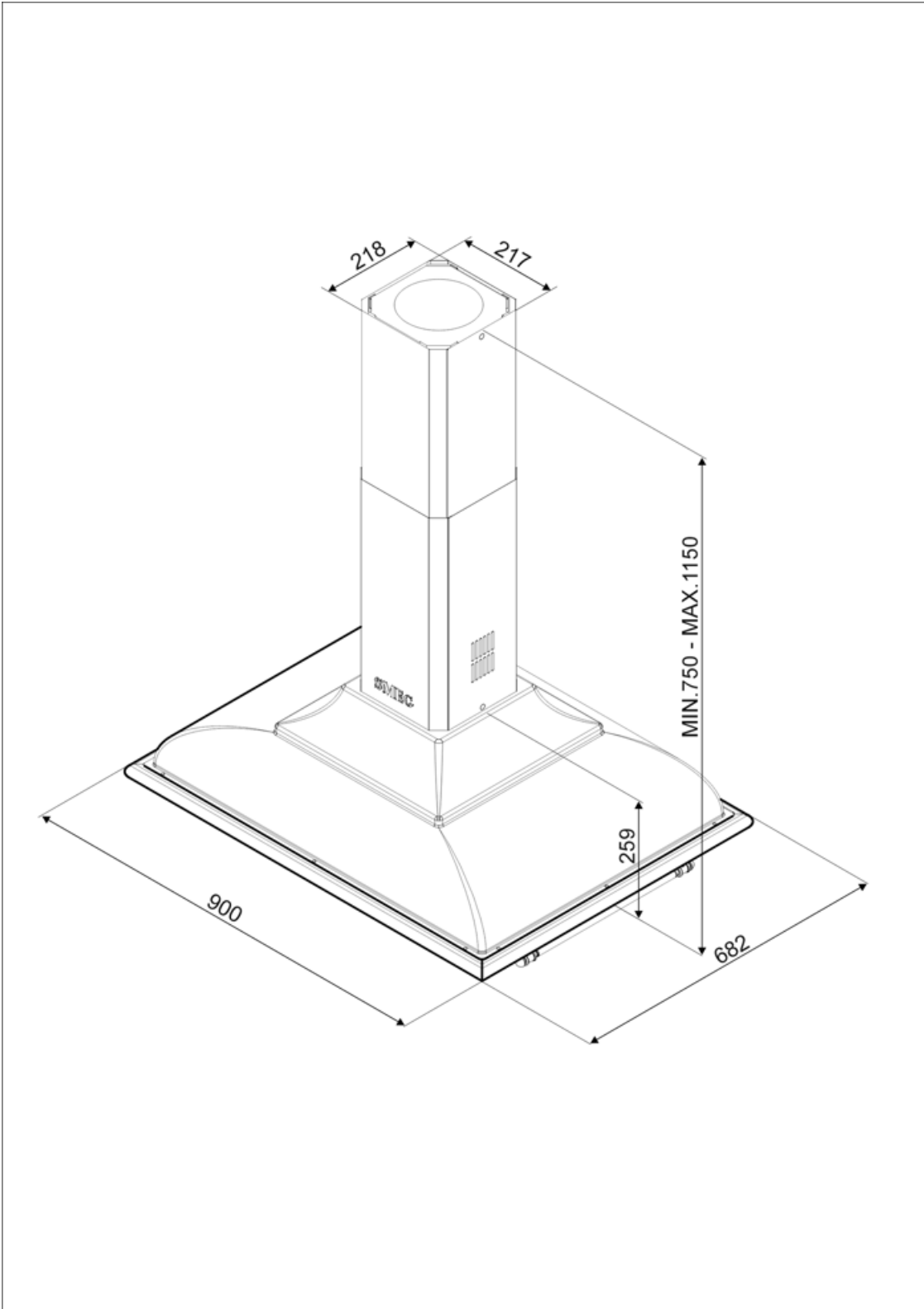
| | | | |
|--|------------|--|----------|
| Consommation d'énergie annuelle (AEC) | 59 kWh/a | Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin) | 47 dBA |
| Classe d'efficacité énergétique | A | Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax) | 61 dBA |
| Efficacité fluidodynamique (FDE) | 25,9 | Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost) | 70 dBA |
| Classe d'efficacité fluidodynamique | A | Facteur d'augmentation du temps (F) | 0,9 |
| Efficacité lumineuse (LE) | 68,6 lux/W | Indice d'efficacité énergétique | 53,1 |
| Classe d'efficacité lumineuse | A | Débit d'air mesuré au point de rendement maximal | 426 m³/h |
| Efficacité de filtration des graisses | 78 % | Pression d'air mesurée au point de rendement maximal | 453 Pa |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses | C | Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal | 170 W |
| Débit d'air à la vitesse minimale | 321 m³/h | Puissance nominale du système d'éclairage | 4 W |
| Débit d'air à la vitesse maximale (Qmax) | 549 m³/h | Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle) | 302 lux |
| Débit d'air en mode intensif ou "boost" | 796 m³/h | Niveau de bruit au réglage le plus élevé | 61 dBA |

Raccordement électrique

| | | | |
|--------------------------------------|-----------|---|---------|
| Puissance nominale électrique | 279 W | Longueur du câble d'alimentation | 1000 mm |
| Tension | 220-240 V | Type de prise | Non |
| Fréquence | 50-60 Hz | | |

Egalement disponible

| | | | |
|------------------------------------|-------|--|----------|
| Autres couleurs disponibles | Crème | Références des autres versions de couleur | KCI19POE |
|------------------------------------|-------|--|----------|



Accessoires Compatibles



FLT6

Filtre charbon pour recyclage intérieur
rond Kit 2 pièces

KITLOGOAS

Kit logo finition silver antique



KITLOGOCR

Kit logo finition chromée



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.



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.



A : La classe A des produits Smeg garantit de basses consommation d'énergie



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