

SAMSUNG

NK36C5070US

Hotte décorative



Intégration parfaite dans chaque intérieur

- Hotte décorative murale 90cm
- Puissance d'aspiration avec booster 689 m³/h (évacuation)
- 4 vitesses d'aspiration (dont 1 booster)
- Finition Inox et bandeau en verre noir

Hotte décorative

NK36C5070US

Caractéristiques techniques

Caractéristiques

| | |
|---|---------------------------------|
| Type | Hotte |
| Fonctionnement | Mixte : recyclage ou évacuation |
| Largeur (cm) | 90 |
| Commande | Sensitives |
| Affichage | LED rouges |
| Motorisation | 1 moteur/1 fan |
| Débit d'air en vitesse booster (évacuation) | 689 m3/h |
| Débit d'air en vitesse max (évacuation) | 531 m3/hr |
| Débit d'air en vitesse min (évacuation) | 265 m3/h |
| Nombre de vitesses d'aspiration | 4 (dont 1 booster) |
| Diamètre de la buse (mm) | 150 |
| Eclairage | 2 x 2.5W LED |
| Clapet anti-retour | Oui |
| Niveau sonore booster (évacuation) | 75 dBA |
| Niveau sonore maxi (évacuation) | 70 dBA |
| Niveau sonore mini (évacuation) | 54 dBA |
| Minuteur | Oui |
| Efficacité énergétique | B |
| Bluetooth | Oui |

Accessoires

| | |
|--|--------------|
| Filtres à graisse métallique | 1 |
| Filtre à graisse lavable au lave vaisselle | Oui |
| Filtre à charbon | 1 x F00333/S |
| Voyant de saturation de filtre à graisse | Oui |
| Voyant de saturation de filtre à charbon | Oui |

Spécifications techniques

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Dimensions hors tout (H x L x P mm) | min620 ~ max1145 x 900 x 455 |
| Dimensions emballées (H x L x P mm) | 575 x 945 x 375 |
| Poids net / brut (kg) | 14,7 /18,1 |
| Couleur / Finition | Inox & bandeau verre noir |
| Code EAN | 8806095534848 |
| Code SAP | NK36C5070US/UR |
| Pays d'origine | Pologne |

Une forte puissance d'aspiration

Fini les mauvaises odeurs !

Cette hotte vous offre une aspiration des plus performantes pour un air plus sain dans votre cuisine.

Une aspiration silencieuse



Les hottes Samsung sont parmi les plus silencieuses du marché. A l'échelle du bruit, 3 dB(A) de différence et le bruit est doublé.

Grâce aux hottes Samsung, conjuguez silence et efficacité pour un véritable confort au quotidien !

Filtre métallique

Le filtre à graisses métallique permet un filtrage optimum.

Très pratique, il se nettoie facilement au lave-vaisselle sans se détériorer.

N° Service consommateurs

01 48 63 00 00

Fiche produit conforme au règlement délégué (UE) n° 65/2014

| | Valeur | Unité |
|---|-------------|-------------------|
| Nom du fournisseur ou Marque | SAMSUNG | |
| Modèle | NK36C5070US | |
| Consommation d'énergie annuelle | 80,3 | kWh/a |
| Classe d'efficacité énergétique | B | |
| Efficacité fluidodynamique | 23,7 | % |
| Classe d'efficacité fluidodynamique du modèle | B | |
| Efficacité lumineuse | 98,2 | lux/W |
| Classe d'efficacité lumineuse du modèle | A | lux |
| Efficacité de filtration des graisses | 75,9 | % |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle | C | |
| Débit d'air à la vitesse minimale | 265,0 | m ³ /h |
| Débit d'air à la vitesse maximale | 531,0 | m ³ /h |
| Débit d'air en mode intensif ou «boost» | 689,0 | m ³ /h |
| Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale | 54,0 | dB(A) re 1pW |
| Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale | 70,0 | dB(A) re 1pW |
| Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou «boost» | 75,0 | dB(A) re 1pW |
| Consommation d'énergie en mode «arrêt» | NA | W |
| Consommation d'énergie en mode «veille» | 0,48 | W |

Information produit additionnelles conformes au règlement délégué (UE) n° 66/2014

| | Symbole | Valeur | Unité |
|---|---------|--------|-------------------|
| Facteur d'accroissement dans le temps | f | 1,1 | |
| Indice d'efficacité énergétique | EElhood | 65,3 | |
| Débit d'air mesuré au point de rendement maximal | QBEP | 380,7 | m ³ /h |
| Pression d'air mesurée au point de rendement maximal | PBEP | 427,0 | Pa |
| Débit d'air maximal | Qmax | 689,0 | m ³ /h |
| Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal | WBEP | 190,9 | W |
| Puissance nominale du système d'éclairage | WL | 5 | W |
| Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson | Emiddle | 491,0 | lux |