

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

| | Valeur | Unité |
|---|-------------|-------------------|
| Nom du fournisseur ou Marque | SAMSUNG | |
| Modèle | NK36C5070DS | |
| Consommation d'énergie annuelle | 69,6 | kWh/a |
| Classe d'efficacité énergétique | B | |
| Efficacité fluidodynamique | 23,1 | % |
| Classe d'efficacité fluidodynamique du modèle | B | |
| Efficacité lumineuse | 102,6 | lux/W |
| Classe d'efficacité lumineuse du modèle | A | lux |
| Efficacité de filtration des graisses | 71,0 | % |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle | D | |
| Débit d'air à la vitesse minimale | 257,0 | m ³ /h |
| Débit d'air à la vitesse maximale | 558,0 | m ³ /h |
| Débit d'air en mode intensif ou «boost» | 691,0 | m ³ /h |
| Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale | 53,0 | dB(A) re 1pW |
| Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale | 69,0 | dB(A) re 1pW |
| Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou «boost» | 73,0 | 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 | 64,2 | |
| Débit d'air mesuré au point de rendement maximal | QBEP | 360,6 | m ³ /h |
| Pression d'air mesurée au point de rendement maximal | PBEP | 411,0 | Pa |
| Débit d'air maximal | Qmax | 691,0 | m ³ /h |
| Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal | WBEP | 164,3 | W |
| Puissance nominale du système d'éclairage | WL | 5 | W |
| Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson | Emiddle | 513,0 | lux |