

FICHE DU PRODUIT

| | |
|--|---------------------|
| Directive 2010/30/UE-N o 65/2014 concernant l'étiquetage énergétique des hottes domestiques | |
| Marque | Beko |
| Modèle | BHCB66622BBB |
| Poids de l'appareil (M) (poids net) en kg | 10,30 |
| Consommation annuelle d'énergie (AEC hotte)(kWh/a) | 65,6 |
| Classe d'efficacité énergétique | B |
| Efficacité fluidodynamique des hottes domestiques | 24,7 |
| Classe d'efficacité fluidodynamique | B |
| Efficacité lumineuse (LE hotte)(lux/watt) | 39 |
| Classe d'efficacité lumineuse | A |
| Efficacité de filtration des graisses | 80,5 |
| Classe d'efficacité de filtration des graisses | C |
| Débit d'air (m3/h) (position min. et max.) | 253-613 |
| Débit d'air (m3/h) (position booster) | - |
| Niveau de puissance acoustique (dB) (position min. et max.) | 48-68 |
| Niveau de puissance acoustique (dB) (position booster) | - |
| Consommation d'électricité mesurée en mode «veille» | 0,25 |
| Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt» | - |

7703321103 185374054 AA fr_FR

LIVRET D'INSTRUCTION**Informations pour les hottes de cuisine domestiques**

Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N ° 66/2014

| | |
|--|---------------------|
| Marque | Beko |
| Modèle | BHCB66622BBB |
| Consommation annuelle d'énergie (AEC hotte)(kWh/a) | 65,6 |
| Facteur d'accroissement dans le temps | 1,1 |
| Efficacité fluidodynamique des hottes domestiques | 24,7 |
| L'indice d'efficacité énergétique (EEI hotte) | 65 |
| Débit d'air mesuré au point de rendement maximal | 367,2 |
| Pression d'air mesurée au point de rendement maximal | 360 |
| Débit d'air maximum (Qmax)(m3/h) | 613 |
| Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal | 150 |
| Puissance nominale du système d'éclairage | 2.6 |
| Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson | 102 |
| Consommation d'électricité mesurée en mode « veille » | 0,25 |
| Consommation d'électricité mesurée en mode « arrêt » | - |
| Niveau de puissance acoustique (LWA)(dB) | 68 |

7703321103 185374054 AA fr_FR