

**FICHE DU PRODUIT**

Directive 2010/30/UE-N o 65/2014 concernant l'étiquetage énergétique des hottes domestiques

Marque	Beko
Modèle	BHCB67841BBHSI
Consommation annuelle d'énergie (AEC hotte)(kWh/a)	48,2
Classe d'efficacité énergétique	A+
Efficacité fluidodynamique des hottes domestiques	36,7
Classe d'efficacité fluidodynamique	A
Efficacité lumineuse (LE hotte)(lux/watt)	39
Classe d'efficacité lumineuse	A
Efficacité de filtration des graisses	86,0
Classe d'efficacité de filtration des graisses	A
Débit d'air (m3/h) (position min. et max.)	220-440
Débit d'air (m3/h) (position booster)	850
Niveau de puissance acoustique (dB) (position min. et max.)	41-59
Niveau de puissance acoustique (dB) (position booster)	76
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille»	0,25
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt»	-

7703331110 185373543 AB 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	BHCB67841BBHSI
Consommation annuelle d'énergie (AEC hotte)(kWh/a)	48,2
Facteur d'accroissement dans le temps	0,7
Efficacité fluidodynamique des hottes domestiques	36,7
L'indice d'efficacité énergétique (EEI hotte )	41,6
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	411,48
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	568,2
Débit d'air maximum (Qmax)(m3/h)	850
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	176,9
Puissance nominale du système d'éclairage	5.5
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson	216
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille»	0,25
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt»	-
Niveau de puissance acoustique (LWA)(dB)	59

7703331110 185373543 AB fr\_FR