

**FICHE DU PRODUIT**

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

Marque	Beko
Modèle	BHCB97841BBHSI
Consommation annuelle d'énergie (AEC hotte)(kWh/a)	53,5
Classe d'efficacité énergétique	A+
Efficacité fluidodynamique des hottes domestiques	35,0
Classe d'efficacité fluidodynamique	A
Efficacité lumineuse (LE hotte)(lux/watt)	31,0
Classe d'efficacité lumineuse	A
Efficacité de filtration des graisses	85,5
Classe d'efficacité de filtration des graisses	B
Débit d'air (m3/h) (position min. et max.)	170-420
Débit d'air (m3/h) (position booster)	820
Niveau de puissance acoustique (dB) (position min. et max.)	42-60
Niveau de puissance acoustique (dB) (position booster)	77
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille»	1,5
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt»	-

7706331107 185373572 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	BHCB97841BBHSI
Consommation annuelle d'énergie (AEC hotte)(kWh/a)	53,5
Facteur d'accroissement dans le temps	0,7
Efficacité fluidodynamique des hottes domestiques	35,0
L'indice d'efficacité énergétique (EEI hotte )	42,6
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	420,0
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	550,0
Débit d'air maximum (Qmax)(m3/h)	860
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	195,0
Puissance nominale du système d'éclairage	5.0
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson	155.5
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille»	1,5
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt»	-
Niveau de puissance acoustique (LWA)(dB)	60

7706331107 185373572 AA fr\_FR