

FICHE DU PRODUIT

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

Marque	Beko
Modèle	MBHCA97841BMTHSI
Consommation annuelle d'énergie (AEC hotte)(kWh/a)	43,3
Classe d'efficacité énergétique	A++
Efficacité fluidodynamique des hottes domestiques	37,7
Classe d'efficacité fluidodynamique	A
Efficacité lumineuse (LE hotte)(lux/watt)	31,1
Classe d'efficacité lumineuse	A
Efficacité de filtration des graisses	67,0
Classe d'efficacité de filtration des graisses	D
Débit d'air (m3/h) (position min. et max.)	185-440
Débit d'air (m3/h) (position booster)	850
Niveau de puissance acoustique (dB) (position min. et max.)	40-59
Niveau de puissance acoustique (dB) (position booster)	75
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille»	0,5
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt»	-

7705331221 185373926 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	MBHCA97841BMTHSI
Consommation annuelle d'énergie (AEC hotte)(kWh/a)	43,3
Facteur d'accroissement dans le temps	0,6
Efficacité fluidodynamique des hottes domestiques	37,7
L'indice d'efficacité énergétique (EEI hotte)	36,9
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	470,0
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	520,0
Débit d'air maximum (Qmax)(m3/h)	850
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	180,0
Puissance nominale du système d'éclairage	5,3
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson	165,0
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille»	0,5
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt»	-
Niveau de puissance acoustique (LWA)(dB)	59

7705331221 185373926 AA fr_FR