FICHE DU PRODUIT			
Directive 2010/30/UE-N o 65/2014 concernant l'étiquetage énergétique des hottes domestiques			
Marque	Beko		
Modèle	BHCA62422BBH		
Consommation annuelle d'énergie (AEC hotte)(kWh/a)		56,0	
Classe d'efficacité énergétique		В	
Efficacité fluidodynamique des hottes domestiques		21,0	
Classe d'efficacité fluidodynamique		С	
Efficacité lumineuse (LE hotte)(lux/watt)		39,0	
Classe d'éfficacité lumineuse		Α	
Efficacité de filtration des graisses		55,5	
Classe d'efficacité de filtration des graisses		Е	
Débit d'air (m3/h) (position min. et max.)		220-400	
Débit d'air (m3/h) (position booster)		-	
Niveau de puissance acoustique (dB) (position min. et max.)		46-59	
Niveau de puissance acoustique (dB) (position booster)		-	
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille»		-	
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt»		-	

7704331232 185373660 AC 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	BHCA62422BBH		
Consommation annuelle d'énergie (AEC hotte)(kWh/a)		56,0	
Facteur d'accroissement dans le temps		1,3	
Efficacité fluidodynamique des hottes domestiques		21,0	
L'indice d'efficacité énergétique (EEI hotte )		68,0	
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal		240,0	
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal		350,0	
Débit d'air maximum (Qmax)(m3/h)		400	
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal		115,0	
Puissance nominale du système d'éclairage		6.7	
Éclairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson		260.0	
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille»		-	
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt»		-	
Niveau de puissance acoustique (LWA)(dB)		59	

7704331232 185373660 AC fr\_FR