

FICHE DU PRODUIT

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

Marque	Beko
Modèle	HIXI 64700 UF
Consommation annuelle d'énergie (AEC hotte)(kWh/a)	48,1
Classe d'efficacité énergétique	A
Efficacité fluidodynamique des hottes domestiques	28,1
Classe d'efficacité fluidodynamique	A
Efficacité lumineuse (LE hotte)(lux/watt)	-
Classe d'efficacité lumineuse	-
Efficacité de filtration des graisses	96,0
Classe d'efficacité de filtration des graisses	A
Débit d'air (m3/h) (position min. et max.)	190-520
Débit d'air (m3/h) (position booster)	620
Niveau de puissance acoustique (dB) (position min. et max.)	45-69
Niveau de puissance acoustique (dB) (position booster)	73
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille»	0,23
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt»	-

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	HIXI 64700 UF
Consommation annuelle d'énergie (AEC hotte)(kWh/a)	48,1
Facteur d'accroissement dans le temps	1,0
Efficacité fluidodynamique des hottes domestiques	28,1
L'indice d'efficacité énergétique (EEI hotte)	54,3
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	357,1
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	376,1
Débit d'air maximum (Qmax)(m3/h)	620
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	133,0
Puissance nominale du système d'éclairage	-
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson	-
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille»	0,23
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt»	-
Niveau de puissance acoustique (LWA)(dB)	69