

MANUEL D'INSTRUCTION		
Informations relatives aux tables de cuisson électriques à usage domestique		
Conformément à la directive européenne 2009/125/CE, réglementation N ° 66/2014		
Marque	Beko	
Modèle	HIXI 84700 UF	
Type de table de cuisson	Électrique	x
	Gaz	
	Mixte	
Nombre de foyers et/ou de zones de cuisson		
Technologie de chauffage	Foyer radiant	
	Foyer à induction	x
	Foyer avec plaque chauffante	
Pour les foyers ou zones de cuisson circulaires : diamètre de la surface utile par foyer électrique, arrondi aux 5 mm les plus proches (Ø/cm)	Foyer avant gauche	-
	Foyer arrière gauche	-
	Foyer avant droit	-
	Foyer arrière droit	-
	Foyer droit	-
	Foyer central	-
	Foyer gauche	-
	Foyer avant	-
	Foyer arrière	-
	Pour les foyers ou zones de cuisson non-circulaires : longueur et largeur de la surface utile par foyer électrique ou zone de cuisson, arrondi aux 5 mm les plus proches (L x l) en cm)	Foyer avant gauche
Foyer arrière gauche		-
Foyer avant droit		-
Foyer arrière droit		-
Foyer droit		190x406
Foyer central		-
Foyer gauche		190x406
Foyer avant		-
Foyer arrière		-
Consommation d'énergie par foyer ou zone de cuisson calculée par kg, foyer électrique CE Wh/kg		Foyer avant gauche
	Foyer arrière gauche	-
	Foyer avant droit	-
	Foyer arrière droit	-
	Foyer droit	181,9
	Foyer central	-
	Foyer gauche	181,9
	Foyer avant	-
Foyer arrière	-	
Consommation d'énergie de la table de cuisson calculée par kg, table de cuisson électrique CE, en Wh/kg		181,9

seulement pour les pays de l'UE 7757183604 185373249 AC fr_FR

FICHE DU PRODUIT

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

Marque	Beko
Modèle	HIXI 84700 UF
Consommation annuelle d'énergie (AEC hotte)(kWh/a)	47,9
Classe d'efficacité énergétique	A
Efficacité fluidodynamique des hottes domestiques	28,2
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.)	180-530
Débit d'air (m3/h) (position booster)	630
Niveau de puissance acoustique (dB) (position min. et max.)	44-69
Niveau de puissance acoustique (dB) (position booster)	73
Consommation d'électricité mesurée en mode «veille»	0,23
Consommation d'électricité mesurée en mode «arrêt»	-

MANUEL 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 84700 UF
Consommation annuelle d'énergie (AEC hotte)(kWh/a)	47,9
Facteur d'accroissement dans le temps	1,0
Efficacité fluidodynamique des hottes domestiques	28,2
L'indice d'efficacité énergétique (EEI hotte)	54,1
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	365,1
Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	370,6
Débit d'air maximum (Qmax)(m3/h)	630
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	133,3
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