

FICHE DE PRODUIT

Marque déposée	WHIRLPOOL
Référence du modèle	WVHF83BB UKIT
Consommation énergétique annuelle	34,5 kWh/a
Classe d'efficacité énergétique	A
Efficacité dynamique des fluides	28,9
Classe d'efficacité dynamique des fluides	A
Efficacité lumineuse	- lux/W
Classe d'efficacité lumineuse	-
Efficacité de filtrage des graisses	65,1 %
Classe d'efficacité de filtrage des graisses	D
Débit d'air minimum	135 m ³ /h
Débit d'air maximum	470 m ³ /h
Amplification du débit d'air	610 m ³ /h
Puissance acoustique à vitesse min.	34 dB(A)
Puissance acoustique à vitesse max.	60 dB(A)
Niveau sonore du booster pondéré en A	66 dB(A)
Consommation énergétique en mode "arrêt"	0,49 W
Consommation énergétique en mode veille	- W
Facteur d'augmentation du temps (f)	1,0
Indice d'efficacité énergétique (EEI_{hood})	51,3
Débit d'air mesuré au meilleur point d'efficacité (Q_{BEP})	285,0 m ³ /h
Pression atmosphérique mesurée au meilleur point d'efficacité (P_{BEP})	345 Pa
Entrée d'alimentation électrique mesurée au meilleur point d'efficacité (W_{BEP})	94,5 W
Puissance nominale du système d'éclairage (W_L)	0,0 W
Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson (E_{middle})	0 lux

Nombre de zones de cuisson électriques et / ou de zones	0
Technologie de chauffage Induction : I Plaques électriques : S Radiant : R	I
Dimensions du foyer 1 (∅ ou LXW)	19,0 cm x 21,0 cm
Consommation d'énergie	0,0 Wh/kg
Dimensions du foyer 2 (∅ ou LXW)	19,0 cm x 21,0 cm
Consommation d'énergie	0,0 Wh/kg
Dimensions du foyer 3 (∅ ou LXW)	19,0 cm x 21,0 cm
Consommation d'énergie	0,0 Wh/kg
Dimensions du foyer 4 (∅ ou LXW)	19,0 cm x 21,0 cm
Consommation d'énergie	0,0 Wh/kg
Dimensions du foyer 5 (∅ ou LXW)	-
Consommation d'énergie	0,0 Wh/kg
Dimensions du foyer 6 (∅ ou LXW)	-
Consommation d'énergie	0,0 Wh/kg
Dimensions du foyer 7 (∅ ou LXW)	-
Consommation d'énergie	0,0 Wh/kg
Dimensions du foyer 8 (∅ ou LXW)	-
Consommation d'énergie	0,0 Wh/kg
Dimensions du foyer 9 (∅ ou LXW)	-
Consommation d'énergie	0,0 Wh/kg
Consommation d'énergie de la plaque de cuisson	185,8 Wh/kg