SCHEDA PRODOTTO	
Marchio registrato	WHIRLPOOL
Identificatore del modello	WVHF83BB
Consumo di energia totale annuo	34,5 kWh/a
Classe di efficienza energetica	А
Efficienza fluidodinamica	28,9
Classe di efficienza fluidodinamica	А
Efficienza illuminazione	- lux/W
Classe di efficienza illuminazione	-
Efficienza filtro grassi	65,1 %
Classe di efficienza filtro grassi	D
Minimo flusso d'aria	135 m³/h
Massimo flusso d'aria	470 m³/h
Incremento del flusso di aria	610 m³/h
Potenza sonora alla velocità min.	34 dB(A)
Potenza sonora alla velocità max.	60 dB(A)
Aumento della potenza sonora ponderata con curva A	66 dB(A)
Consumo in modalità spento	0,49 W
Consumo in modalità stand-by	- W
Fattore di aumento del tempo (f)	1,0
Indice di efficienza energetica (EEI <sub>hood</sub> )	51,3
Portata dell'aria misurata nel miglior punto di efficienza (Q <sub>BEP</sub> )	285,0 m³/h
Pressione dell'aria misurata nel miglior punto di efficienza (P <sub>BEP</sub> )	345 Pa
Ingresso elettrico misurato nel miglior punto di efficienza (W <sub>BEP</sub> )	94,5 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione (W <sub>L</sub> )	0,0 W
Illuminazione media del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura (E <sub>middle</sub> )	0 lux

Numero di zone di cottura elettrica e/o aree	0
Tecnologia di riscaldamento Induzione: I Piastre solide: S Radiante: R	I
Dimensioni 1° zona di cottura Ø o LxP [cm]	19,0 cm x 21,0 cm
Consumo di energia	0,0 Wh/kg
Dimensioni 2° zona di cottura Ø o LxP [cm]	19,0 cm x 21,0 cm
Consumo di energia	0,0 Wh/kg
Dimensioni 3° zona di cottura Ø o LxP [cm]	19,0 cm x 21,0 cm
Consumo di energia	0,0 Wh/kg
Dimensioni 4° zona di cottura Ø o LxP [cm]	19,0 cm x 21,0 cm
Consumo di energia	0,0 Wh/kg
Dimensioni 5° zona di cottura Ø o LxP [cm]	-
Consumo di energia	0,0 Wh/kg
Dimensioni 6° zona di cottura Ø o LxP [cm]	-
Consumo di energia	0,0 Wh/kg
Dimensioni 7° zona di cottura Ø o LxP [cm]	-
Consumo di energia	0,0 Wh/kg
Dimensioni 8° zona di cottura Ø o LxP [cm]	-
Consumo di energia	0,0 Wh/kg
Dimensioni 9° zona di cottura Ø o LxP [cm]	-
Consumo di energia	0,0 Wh/kg
Consumo di energia di hob	185,8 Wh/kg