

LIBRETTO DI ISTRUZIONI		
Informazioni per i piani cottura domestici elettrici		
Conforme alla direttiva UE 2009/125/CE - Regolamento n. 66/2014		
Marchio	WHIRLPOOL	
Modello	WVH80FFB01	
Tipo di piano cottura	Elettrico	x
	Gas	
	Misto	
Numero di zone e/o aree cottura	4	
Massa dell'apparecchio(M) (peso netto) kg	23,00	
Tecnologia di riscaldamento	Zona di cottura radiante	
	Zona di cottura a induzione	x
	Zone di cottura piastra intera	
Per le zone o aree di cottura circolari: diametro dell'area superficiale utile per zona di cottura riscaldata elettricamente, arrotondato ai 5 mm più vicini (Ø/cm)	Zona anteriore sinistra	-
	Zona posteriore sinistra	-
	Zona anteriore destra	-
	Zona posteriore destra	-
	Zona destra	-
	Zona centrale	-
	Zona sinistra	-
	Zona anteriore	-
	Zona posteriore	-
Per le zone o aree di cottura non circolari: diametro dell'area superficiale utile per zona o area di cottura riscaldata elettricamente, arrotondato ai 5 mm più vicini (LxW)CM	Zona anteriore sinistra	18x20
	Zona posteriore sinistra	18x20
	Zona anteriore destra	18x20
	Zona posteriore destra	18x20
	Zona destra	-
	Zona centrale	-
	Zona sinistra	-
	Zona anteriore	-
	Zona posteriore	-
Consumo energetico per zona di cottura o area calcolata per kg cottura elettrica EC	Zona anteriore sinistra	181,9
	Zona posteriore sinistra	181,9
	Zona anteriore destra	181,9
	Zona posteriore destra	181,9
	Zona destra	-
	Zona centrale	-
	Zona sinistra	-
	Zona anteriore	-
	Zona posteriore	-
Consumo energetico per il piano cottura calcolato per kg CE piano cottura elettrico (Wh/kg)	181,9	

solo per paesi UE

7757183626 185374029 AB it_IT

SCHEMA DEL PRODOTTO	
Etichetta energetica direttiva UE2010/30/UE n.65/2014 per i cappe	
Marchio	WHIRLPOOL
Modello	WVH80FFB01
Consumo energetico annuo (kWh/a)	62,1
Classe efficienza energetica	A
Efficienza fluidodinamica (cappa FDE)	29,3
Efficienza fluidodinamica classe	A
Efficienza luminosa (LE cappa)(lux / watt)	-
Illuminazione Efficiency Class	-
Filtering Grease Efficienza	96
Filtering Grease Classe di Efficacia	A
Portata d'aria (m ³ / h)(min. e max. regolazione)	185-515
Portata d'aria (m ³ / h)(impostazione di boost)	620
Potenza sonora (dB)(min. e max. regolazione)	44-69
Potenza sonora (dB)(impostazione di boost)	73
potenza elettrica assorbita in modalità standby (Ps) (W)	0,23
potenza elettrica assorbita in modalità OFF (Ps) (W)	-
LIBRETTO DI ISTRUZIONI	
Informazioni tecniche per cappe	
Conforme alla direttiva UE 2009/125/CE - Regolamento n. 66/2014	
Marchio	WHIRLPOOL
Modello	WVH80FFB01
Consumo energetico annuo (kWh/a)	62,1
Fattore di incremento del tempo (f)	0,9
Efficienza fluidodinamica (cappa FDE)	29,3
Indice di efficienza energetica (cappa EEI)	52,9
portata di aspirazione misurata al miglior punto di efficienza (QBEP) (M3/h)	324
pressione misurata al miglior punto di efficienza (QBEP) (Pa)	605
portata di aspirazione massima (Q-max) (M3/h)	620
potenza elettrica in ingresso misurata al miglior punto di efficienza (WBEP) (W)	186
potenza nominale del sistema di illuminazione (W-L) (W)	-
illuminazione media del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura (E middle)(lux)	-
potenza elettrica assorbita in modalità standby (Ps) (W)	0,23
potenza elettrica assorbita in modalità OFF (Ps) (W)	-
livello di rumore (LWA)(dB)	69