

SCHEMA PRODOTTO

Marchio registrato	KITCHENAID
Identificatore del modello	KVH 92 2B K
Consumo di energia totale annuo	53,5 kWh/a
Classe di efficienza energetica	A
Efficienza fluidodinamica	30,0
Classe di efficienza fluidodinamica	A
Efficienza illuminazione	- lux/W
Classe di efficienza illuminazione	-
Efficienza filtro grassi	75,1 %
Classe di efficienza filtro grassi	C
Minimo flusso d'aria	185 m ³ /h
Massimo flusso d'aria	405 m ³ /h
Incremento del flusso di aria	600 m ³ /h
Potenza sonora alla velocità min.	46 dB(A)
Potenza sonora alla velocità max.	62 dB(A)
Aumento della potenza sonora ponderata con curva A	71 dB(A)
Consumo in modalità spento	0,49 W
Consumo in modalità stand-by	- W
Fattore di aumento del tempo (f)	0,9
Indice di efficienza energetica (EEI_{hood})	51,0
Portata dell'aria misurata nel miglior punto di efficienza (Q_{BEP})	320,0 m ³ /h
Pressione dell'aria misurata nel miglior punto di efficienza (P_{BEP})	550 Pa
Ingresso elettrico misurato nel miglior punto di efficienza (W_{BEP})	163,0 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione (W_L)	0,0 W
Illuminazione media del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura (E_{middle})	0 lux

Numero di zone di cottura elettrica e/o aree	0
Tecnologia di riscaldamento Induzione: I Piastre solide: S Radiante: R	I
Dimensione del riscaldatore 1 (Ø o LXW)	19,0 cm x 21,0 cm
Consumo di energia	182,0 Wh/kg
Dimensione del riscaldatore 2 (Ø o LXW)	19,0 cm x 21,0 cm
Consumo di energia	168,7 Wh/kg
Dimensione del riscaldatore 3 (Ø o LXW)	19,0 cm x 21,0 cm
Consumo di energia	259,7 Wh/kg
Dimensione del riscaldatore 4 (Ø o LXW)	19,0 cm x 21,0 cm
Consumo di energia	179,2 Wh/kg
Dimensione del riscaldatore 5 (Ø o LXW)	-
Consumo di energia	0,0 Wh/kg
Dimensione del riscaldatore 6 (Ø o LXW)	-
Consumo di energia	0,0 Wh/kg
Dimensione del riscaldatore 7 (Ø o LXW)	-
Consumo di energia	0,0 Wh/kg
Dimensione del riscaldatore 8 (Ø o LXW)	-
Consumo di energia	0,0 Wh/kg
Dimensione del riscaldatore 9 (Ø o LXW)	-
Consumo di energia	0,0 Wh/kg
Consumo di energia di hob	184,2 Wh/kg