

## SCHEMA PRODOTTO

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

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