SCHEDA PRODOTTO	
Marchio registrato	KITCHENAID
Identificatore del modello	KHIVF 90000
Consumo di energia totale annuo	44,0 kWh/a
Classe di efficienza energetica	А
Efficienza fluidodinamica	31,1
Classe di efficienza fluidodinamica	А
Efficienza illuminazione	- lux/W
Classe di efficienza illuminazione	-
Efficienza filtro grassi	95,1 %
Classe di efficienza filtro grassi	А
Minimo flusso d'aria	221 m³/h
Massimo flusso d'aria	488 m³/h
Incremento del flusso di aria	585 m³/h
Potenza sonora alla velocità min.	42 dB(A)
Potenza sonora alla velocità max.	57 dB(A)
Aumento della potenza sonora ponderata con curva A	61 dB(A)
Consumo in modalità spento	0,21 W
Consumo in modalità stand-by	- W
Fattore di aumento del tempo (f)	1,0
Indice di efficienza energetica (EEI _{hood})	49,4
Portata dell'aria misurata nel miglior punto di efficienza (QBEP)	299,0 m³/h
Pressione dell'aria misurata nel miglior punto di efficienza (PBEP)	390 Pa
Ingresso elettrico misurato nel miglior punto di efficienza (W _{BEP})	114,0 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 22,0 cm
Consumo di energia	140,2 Wh/kg
Dimensione del riscaldatore 2 (Ø o LXW)	19,0 cm x 22,0 cm
Consumo di energia	172,8 Wh/kg
Dimensione del riscaldatore 3 (Ø o LXW)	19,0 cm x 22,0 cm
Consumo di energia	154,4 Wh/kg
Dimensione del riscaldatore 4 (Ø o LXW)	19,0 cm x 22,0 cm
Consumo di energia	148,3 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	0,0 Wh/kg