

SCHEMA PRODOTTO

Marchio registrato	HOTPOINT
Identificatore del modello	TVH80FB01
Consumo di energia totale annuo	62,1 kWh/a
Classe di efficienza energetica	A
Efficienza fluidodinamica	29,3
Classe di efficienza fluidodinamica	A
Efficienza illuminazione	- lux/W
Classe di efficienza illuminazione	-
Efficienza filtro grassi	96,0 %
Classe di efficienza filtro grassi	A
Minimo flusso d'aria	185 m ³ /h
Massimo flusso d'aria	515 m ³ /h
Incremento del flusso di aria	620 m ³ /h
Potenza sonora alla velocità min.	44 dB(A)
Potenza sonora alla velocità max.	69 dB(A)
Aumento della potenza sonora ponderata con curva A	73 dB(A)
Consumo in modalità spento	0,00 W
Consumo in modalità stand-by	- W
Fattore di aumento del tempo (f)	0,9
Indice di efficienza energetica (EEI_{hood})	52,9
Portata dell'aria misurata nel miglior punto di efficienza (Q_{BEP})	324,0 m ³ /h
Pressione dell'aria misurata nel miglior punto di efficienza (P_{BEP})	605 Pa
Ingresso elettrico misurato nel miglior punto di efficienza (W_{BEP})	186,0 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
Dimensioni 1° zona di cottura Ø o LxP [cm]	21,0 cm x 18,0 cm
Consumo di energia	181,9 Wh/kg
Dimensioni 2° zona di cottura Ø o LxP [cm]	21,0 cm x 18,0 cm
Consumo di energia	181,9 Wh/kg
Dimensioni 3° zona di cottura Ø o LxP [cm]	21,0 cm x 18,0 cm
Consumo di energia	181,9 Wh/kg
Dimensioni 4° zona di cottura Ø o LxP [cm]	21,0 cm x 18,0 cm
Consumo di energia	181,9 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	182,0 Wh/kg