

SCHEDA PRODOTTO

Marchio registrato	BAUKNECHT
Identificatore del modello	BVH 92 2B K/1
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 ($E_{EI_{hood}}$)	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	-
Tecnologia di riscaldamento Induzione: I Piastra solida: S Radiante: R	I
Dimensioni 1° zona di cottura Ø o LxP [cm]	19,0 cm x 21,0 cm
Consumo di energia	0,0 Wh/kg
Dimensioni 2° zona di cottura Ø o LxP [cm]	19,0 cm x 21,0 cm
Consumo di energia	168,7 Wh/kg
Dimensioni 3° zona di cottura Ø o LxP [cm]	19,0 cm x 21,0 cm
Consumo di energia	259,7 Wh/kg
Dimensioni 4° zona di cottura Ø o LxP [cm]	19,0 cm x 21,0 cm
Consumo di energia	0,0 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	185,6 Wh/kg