


**Scheda prodotto secondo il "REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 65/2014 DELLA COMMISSIONE"**

Marchio: Bosch
Identificativo del modello: PVS801B16E
Consumo annuo di energia: 61,8 kWh/a
Classe di efficienza energetica: B
Efficienza fluidodinamica: 28,1
Classe di efficienza fluidodinamica: A
Efficienza luminosa: - lux/Watt
Classe di efficienza luminosa: -
Efficienza di filtraggio dei grassi: 94 %
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: B
Flusso d'aria alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 330,0 m <sup>3</sup> /h / 500 m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 622 m <sup>3</sup> /h
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 61 dB / 69 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost: 74 dB
Consumo di energia in modo spento: - W
Consumo di energia in modo standby: 0,17 W

**Scheda prodotto secondo il "REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 65/2014 DELLA COMMISSIONE"**

Numero di zone e/o aree di cottura: 3						
Consumo energetico del piano cottura calcolato per kg: 178,3 Wh/kg						
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
Tecnologia di riscaldamento (zone di cottura e aree di cottura a induzione, zone di cottura radianti, piastre metalliche)	riscaldamento ad induzione	riscaldamento ad induzione	riscaldamento ad induzione			
Dimensioni: Per le zone o le aree di cottura circolari: diametro della superficie utile per ciascuna zona di cottura elettrica, arrotondata ai 5 mm più vicini (cm)	38,0 X 21,0	18,0	21,0			
Consumo energetico per zona o area di cottura calcolato al kg (Wh/kg)	185,0	175,0	175,0			
Informazioni secondo EN 60350-2 (Elettro) and EN 30-2-1 (Gas)						