

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

| |
|--|
| Marchio: Bosch |
| Identificativo del modello: PVQ811H26E |
| 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: 154,0 m ³ /h / 500 m ³ /h |
| Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 622 m ³ /h |
| Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 42 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: 0,25 W |

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

| | | | | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Numero di zone e/o aree di cottura: 2 | | | | | | |
| Consumo energetico del piano cottura calcolato per kg: 185 Wh/kg | | | | | | |
| AIB | A | B | C | D | E | F |
| Tecnologia di riscaldamento (zone di cottura e aree di cottura a induzione, zone di cottura radianti, piastre metalliche) | 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 | 38,0 X 21,0 | | | | |
| Consumo energetico per zona o area di cottura calcolato al kg (Wh/kg) | 185,0 | 185,0 | | | | |
| Informazioni secondo EN 60350-2 (Elettro) and EN 30-2-1 (Gas) | | | | | | |