


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

| |
|--|
| Marchio: Siemens |
| Identificativo del modello: ED811BS16E |
| 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 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: 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 |

Informazioni relative alle cappe da cucina per uso domestico (EU) No. 66/2014

| |
|--|
| Identificativo del modello: ED811BS16E |
| Consumo energetico annuo : 61,8 kWh/a |
| Fattore di incremento nel tempo : 1 |
| Efficienza fluidodinamica : 28,1 |
| Indice di efficienza energetica : 57 |
| Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 365,8 m ³ /h |
| Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 468 Pa |
| Flusso d'aria massimo : 622 m ³ /h |
| Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 169,3 W |
| Potenza nominale del sistema di illuminazione : - W |
| Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : - lux |
| Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0,17 W |
| Potenza assorbita misurata in modo spento : - W |
| Livello di potenza sonora : 69 dB |
| Un breve titolo o riferimento ai metodi di misurazione e di calcolo utilizzati per stabilire la conformità alle specifiche di cui sopra: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564 |

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 | | | | | | |
|  | | | | | | |
| | 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 | 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) | | | | | | |

Jul 25, 2024

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

www.siemens-home.bsh-group.com

Prodotto da BSH in quanto licenziatario del marchio di Siemens AG