

Product fiche concerning the "COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 65/2014"

Trade mark: Siemens
Identificativo del modello: ED811HQ26E
Annual Energy Consumption: 61.8 kWh/annum
Energy Efficiency class: B
Fluid Dynamic Efficiency: 28.1
Fluid Dynamic Efficiency class: A
Lighting Efficiency: - lux/Watt
Lighting Efficiency class: -
Grease Filtering Efficiency: 94 %
Grease Filtering Efficiency class: B
Air flow at minimum / maximum speed in normal use: 154.0 m ³ /h / 500 m ³ /h
Air flow at intensive or boost setting: 622 m ³ /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 42 dB / 69 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: 74 dB
Power Consumption in off mode: - W
Power Consumption in standby mode: 0.25 W

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

Identificativo del modello: ED811HQ26E
Consumo energetico annuo : 61.8 kWh/annum
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 : 0.25 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

Product information concerning the "COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 66/2014"

Numero di zone e/o aree di cottura: 2						
Consumo energetico del piano cottura calcolato per kg: 185 Wh/kg 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) / EN 30-2-1 (Gas)						