


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

Marchio: Bosch
Identificativo del modello: PIE631B15E
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: 0,13 W

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

Identificativo del modello: PIE631B15E
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 : 0,13 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: 4						
Consumo energetico del piano cottura calcolato per kg: 175 Wh/kg Wh/kg						
	A	B	C	D	E	F
	riscaldamento ad induzione	riscaldamento ad induzione	riscaldamento ad induzione	riscaldamento ad induzione		
	21,0	15,0	15,0	21,0		
	175,0	175,0	175,0	175,0		
	Informazioni secondo EN 60350-2 (Elettro) and EN 30-2-1 (Gas)					