

Modelo/Style: CDPS629I



SAIVOD – Campana extractora decorativa

Número IP: IPX0

Voltaje nominal / Frecuencia: 220 – 240V~ / 50Hz

Potencia: 100.5W

Clase de aislamiento: II

Potencia nominal del sistema de iluminación (W_L): 5.5W

Medidas: 60 x 67-91 x 47.5 cm

Clase eficiencia energética: C

Consumo de energía anual ($AEC_{CAMPANA}$): 48.9 kWh/a

Eficiencia dinámica de fluidos ($FDE_{CAMPANA}$): 10.3(E)

Clase dinámica de fluidos: E

Eficiencia de la lámpara ($LE_{CAMPANA}$): 18.1(C) Lux/W

Clase de eficiencia de la lámpara: C

Eficiencia de filtrado de grasa ($GFE_{CAMPANA}$): 71.4(D)

Tasa de flujo de aire medida en el punto mayor de eficiencia (Q_{BEP}): 220.0 m³/h

Flujo máximo de aire (Q_{MAX}): 380.5m³/h

Nivel de potencia de sonido (L_{WA}): 67 dB

Consumo de potencia medido en modo de apagado (P_O): 0W

Factor de incremento de tiempo (f): 1.6

Índice de eficiencia energética ($EEl_{CAMPANA}$): 80.7 (C)

Presión de aire medida en el punto mayor de eficiencia (P_{BEP}): 130Pa

Entrada de potencia eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia (W_{BEP}): 76.9W

Iluminación media del sistema de luz sobre la superficie donde se cocina. (E_{MEDIO}): 100 lux

Lea el manual de instrucciones

Llévelo a un punto adecuado para reciclar

SAIVOD – Exaustor decorativo

Número IP: IPX0

Tensão / Frequência: 220 – 240V~ / 50Hz

Potência: 100.5W

Classe de Isolamento: II

Potência nominal do sistema de iluminação (W_L): 5.5W

Medidas: 60 x 67-91 x 47.5 cm

Classe de eficiência energética: C

Consumo anual de energia ($AEC_{CHAMINÉ}$): 48.9 kWh/a

Eficiência dinâmica do fluido ($FDE_{CHAMINÉ}$): 10.3(E)

Modelo/Style: CDPS629I

Classe dinâmica do fluido: E

Eficiência da lâmpada ($LE_{\text{CHAMINÉ}}$): 18.1(C) Lux/W

Classe de eficiência da lâmpada: C

Eficiência de filtragem de gorduras ($GFE_{\text{CHAMINÉ}}$): 71.4(D)

Taxa do caudal de ar medido no melhor ponto de eficiência (Q_{BEP}): 220.0 m³/h

Fluxo máximo de ar (Q_{MAX}): 380.5m³/h

Nível de potencia sonora (L_{WA}): 67 dB

Consumo de potência medida em modo desligado (P_0): 0W

Fator de aumento de tempo (f): 1.6

Índice de eficiência energética ($EEL_{\text{CHAMINÉ}}$): 80.7 (C)

Pressão do ar medida no ponto de melhor eficiência (P_{BEP}): 130Pa

Entrada de energia elétrica medida no ponto de melhor eficiência (W_{BEP}): 76.9W

Media de iluminação do sistema de iluminação na superfície de cozinhar (E_{MEDIO}): 100 lux

Leia o manual de instruções

Leve-o a um ecoponto adequado para reciclar

SAIVOD – Decorative cooler hood

IP Number: IPX0

Rated voltage/ Frequency: 220 – 240 V~ 50Hz

Rated power input: 100.5W

Isolation class: II

Nominal power of the lighting system (W_L): 5.5W

Dimensions: 60 x 67-91 x 47.5 cm

Energy efficiency class: C

Annual energy consumption (AEC_{HOOD}): 48.9 kWh/a

Fluid dynamic efficiency (FDE_{HOOD}): 10.3(E)

Fluid dynamic efficiency class: E

Lamp efficiency (LE_{HOOD}): 18.1(C) Lux/W

Lighting efficiency class: C

Grease filtering efficiency (GFE_{HOOD}): 71.4(D)

Measured air flow rate at best efficiency point (Q_{BEP}): 220.0 m³/h

Maximum air flow (Q_{MAX}): 380.5m³/h

Sound power level (L_{WA}): 67 dB

Measured power consumption off mode (P_0): 0W

Time increase factor (f): 1.6

Energy efficiency index (EEL_{HOOD}): 80.7 (C)

Measured air pressure at best efficiency point (P_{BEP}): 130Pa

Measured electric power input at best efficiency point (W_{BEP}): 76.9W

Average illumination of the lighting system on the cooking surface (E_{MIDDLE}): 100 lux

Read instructions manual

Take the equipment to a waste disposal site

Modelo/Style: CDPS629I

El Corte Inglés, S.A.
Hermosilla, 112 28009 Madrid
España /Espanha/Spain. NIF: A28017895
Fabricado en / na China. Made in China.