

**Ficha do produto referente ao "REGULAMENTO DELEGADO (UE) N.º 65/2014 DA COMISSÃO"**

Marca: Balay
Identificação do modelo: 3EBC976LH
Consumo anual de energia: 61,8 kWh/a
Classe de Eficiência Energética: B
Eficiência da dinâmica dos fluidos: 28,1
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos: A
Eficiência de iluminação: - lux/Watt
Classe de eficiência de iluminação: -
Eficiência de filtragem de gorduras: 94 %
Classe de eficiência de filtragem de gorduras: B
Valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima / máxima em utilização normal: 154,0 m <sup>3</sup> /h / 500 m <sup>3</sup> /h
Valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost: 622 m <sup>3</sup> /h
Nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima / máxima disponível em utilização normal: 42 dB / 69 dB
Nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost: 74 dB
Consumo de energia no modo de desativação: - W
Consumo de energia no modo de espera: 0,25 W

## Informações relativas a exaustores domésticos (EU) No. 66/2014

Identificação do modelo: 3EBC976LH
Consumo anual de energia : 61,8 kWh/a
Fator de aumento de tempo : 1
Eficiência fluidodinâmica : 28,1
Índice de eficiência energética : 57
Débito de ar medido no ponto de maior eficiência : 365,8 m <sup>3</sup> /h
Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência : 468 Pa
Débito de ar máximo : 622 m <sup>3</sup> /h
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência : 169,3 W
Potência nominal do sistema de iluminação : - W
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura : - lux
Consumo energético medido no estado de vigília : 0,25 W
Consumo energético medido no estado de desativação : - W
Nível de potência sonora : 69 dB
Um título ou referência sucintos aos métodos de medição e cálculo utilizados para determinar o cumprimento dos requisitos supramencionados: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564

**Informação de produto no que diz respeito o " REGULAMENTO DELEGADO (UE) N. ° 66/2014 DA COMISSÃO"**

Número de zonas e/ou áreas de cozedura: 2						
Consumo de energia da placa calculado por kg: 185 Wh/kg						
<b>AIB</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
Tecnologia de aquecimento (zonas e áreas de cozedura por indução, zonas de cozedura radiante, placas sólidas)	Aquecimento por indução	Aquecimento por indução				
Dimension: (cm) Para zonas ou áreas de cozedura circulares: diâmetro da superfície útil por zona de cozedura aquecida eletricamente, arredondado para os 5 mm mais próximos (cm)	38,0 X 21,0	38,0 X 21,0				
Consumo de energia por zona ou área de cozedura, calculado por kg (Wh/kg)	185,0	185,0				
Informação de acordo com a EN 60350-2 (Eletro) / EN 30-2-1 (Gás)						