

Ficha de produto em conformidade com o Regulamento Delegado (UE) Nº 65/2014 da Comissão de 1 de Outubro de 2013 e com o Regulamento (UE) Nº 66/2014 da Comissão de 14 de Janeiro de 2014

nsumo anual de energia 49. sse energética A ciência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor) 31. sse de eficiência dinâmica dos fluidos A	1.7 7.0 lux/W
sse energética A ciência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor) 31. sse de eficiência dinâmica dos fluidos A ciência de iluminação (IE exaustor) 37.	1.7 7.0 lux/W
ciência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)  31. sse de eficiência dinâmica dos fluidos  A ciência de iluminação (IE exaustor)  37.	1.7 7.0 lux/W
sse de eficiência dinâmica dos fluidos A ciência de iluminação (IE exaustor) 37.	7.0 lux/W
ciência de iluminação (IE exaustor) 37.	7.0 lux/W
sse de eficiência da iluminação A	
3.1	8.9 %
ciência de filtragem de gorduras 88.	
sse de eficiência na filtragem de gordura B	
or do fluxo de ar na velocidade mínima 256	56 m³/h
or do fluxo de ar na velocidade máxima 616	16 m³/h
or do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost 703	03 m³/h
el de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade vima	9 dBA
el de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade xima 71	1 dBA
el de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost 71	1 dBA
nsumo de energia no modo de espera (Ps) 0.4	49 W
or de aumento de tempo 0.9	9
ce de eficiência energetica 52.	2.1
bito de ar medido no ponto de maior eficiência 347	47 m³/h
ência elétrica medida no ponto de maior eficiência 460	60 Pa
ência elétrica medida no ponto de maior eficiência	40 W
ência nominal do sistema de iluminação 5 V	W
ninação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura 170	70 lux
el de ruído na potência mais elevada 71	1 dBA

13 de dezembro de 2025