

**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**

|                                                                                        |            |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Nome do fornecedor ou marca comercial                                                  | SMEG       |
| Código do produto                                                                      | KFAB84BL   |
| Consumo anual de energia                                                               | 47.3 kWh/a |
| Classe energética                                                                      | A          |
| Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)                                      | 30.1       |
| Classe de eficiência dinâmica dos fluidos                                              | A          |
| Eficiência de iluminação (IE exaustor)                                                 | 51.0 lux/W |
| Classe de eficiência da iluminação                                                     | A          |
| Eficiência de filtragem de gorduras                                                    | 65.2 %     |
| Classe de eficiência na filtragem de gordura                                           | D          |
| Valor do fluxo de ar na velocidade mínima                                              | 284 m³/h   |
| Valor do fluxo de ar na velocidade máxima                                              | 620 m³/h   |
| Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost                                      | 712 m³/h   |
| Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima | 45 dBA     |
| Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima | 64 dBA     |
| Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost           | 65 dBA     |
| Consumo de energia no modo de espera (Ps)                                              | 0.49 W     |
| Fator de aumento de tempo                                                              | 0.9        |
| Índice de eficiência energética                                                        | 51.1       |
| Débito de ar medido no ponto de maior eficiência                                       | 336 m³/h   |
| Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência                                  | 443 Pa     |
| Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência                                  | 137.3 W    |
| Potência nominal do sistema de iluminação                                              | 3 W        |
| Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura        | 153 lux    |
| Nível de ruído na potência mais elevada                                                | 64 dBA     |

6 de fevereiro de 2026