

# Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 812/2013

|  |                |
|--|----------------|
| Nome do fornecedor ou marca  | LG Electronics |
| Identificador do modelo  | WH27S F5       |
| Perfil de carga declarado  | L              |
| Classe de eficiência energética do aquecimento de água                           | A+             |
| Eficiência energética do aquecimento de água                                     | 155 %          |
| Consumo anual de eletricidade  | 646 kWh        |
| Consumo anual de combustível   | - GJ           |
| <b>Outras informações</b>  |                |
| Regulações da temperatura no termostato  | 54#            |
| Nível de potência sonora (interior)  | 55 dB          |
| Precauções específicas   |                |
| <b>Aquecedor de água com bomba de calor</b>                                      |                |
| Eficiência energética do aquecimento de água (condições climáticas mais frias)   | 155 %          |
| Eficiência energética do aquecimento de água (condições climáticas mais quentes) | 155 %          |
| Consumo anual de eletricidade (condições climáticas mais frias)                  | 646 kWh        |
| Consumo anual de combustível (condições climáticas mais frias)                   | - GJ           |
| Consumo anual de eletricidade (condições climáticas mais quentes)                | 646 kWh        |
| Consumo anual de combustível (condições climáticas mais quentes)                 | - GJ           |
| Nível de potência sonora (exterior)  | 0 dB           |

Modelo colocado no mercado da União de 22/11/2020



**Número de registo EPREL:** 402009

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/402009>

**Fornecedor:** LG Electronics Deutschland GmbH (Fabricante)

**Sítio Web:**

**Serviços de atendimento a clientes:**

**Nome:** EU representative of LG Electronics Inc.

**Sítio Web:**

**Endereço eletrónico:** [eprelpublic@lge.com](mailto:eprelpublic@lge.com)

**Telefone:** +49 6196 7883000

**Endereço:**

Alfred Herrhausen Allee 3-5  
65760 Eschborn  
Alemanha