

# Información de producto

Ficha de producto (según la Norma de la UE nº 812/2013)

|   |   |            |                |             |
|---|---|------------|----------------|-------------|
| (a) Nombre del proveedor o marca comercial                                | <i>Vaillant</i>   |            |                |             |
| (b) Identificador del modelo del proveedor                                | <i>VEH 100/3 -3</i>   |            |                |             |
| (c) Perfil de carga declarado   | <i>L</i>  |            |                |             |
| (d) Clase de Eficiencia energética en calentamiento de agua               | <i>D</i>  |            |                |             |
| (e) Eficiencia energética en calentamiento de agua                        | <i>36</i>   | <i>%</i>   |                |             |
| (f) Consumo anual de electricidad y/o combustible                         | <i>2872</i>   | <i>kWh</i> | <i>and/ or</i> | <i>0 GJ</i> |
| (g) Otros perfiles de carga   | <i>-</i>  |            |                |             |
| Eficiencia energética en calentamiento de agua correspondiente            | <i>0</i>  | <i>%</i>   |                |             |
| Consumo anual de combustible y/o electricidad correspondiente             | <i>0</i>  | <i>kWh</i> | <i>and/ or</i> | <i>0 GJ</i> |
| (h) Ajustes de temperatura del termostato                                 | <i>n/a</i>  | <i>°C</i>  |                |             |
| (i) Nivel de potencia sonora, dentro                                      | <i>15</i>   | <i>dB</i>  |                |             |
| (j) El calentador es capaz de trabajar sólo en horas valle                | <i>no</i>   |            |                |             |
| (k) Precauciones específicas para el montaje, instalación y mantenimiento | Antes de proceder al montaje, instalación o mantenimiento deben leerse los manuales de usuario e instalación y seguir las instrucciones |            |                |             |
| (l) Factor de control inteligente   | <i>0 no aplicable</i>   |            |                |             |

**Requisitos de información de producto** (según la Norma de la UE nº 814/2013)

|        |              |
|--------|--------------|
| Modelo | VEH 100/3 -3 |
|--------|--------------|

| artículo   | Símbolo                 | Valor  | Unidad | artículo   | Símbolo          | Valor | Unidad |
|--|-------------------------|--------|--------|--|------------------|-------|--------|
| Consumo eléctrico diario (clima medio) [kWh]   | $Q_{elec}$              | 13,506 | kWh    | Para calentadores de agua que usen combustibles fósiles y/o biomasa  |                  |       |        |
| Perfil de carga declarado  |                         | L      |        | Consumo diario de combustible (clima medio) [kWh]  | $Q_{fuel}$       | 0,000 | kWh    |
|  | $L_{WA}$                | 15     | dB     | Emisión de óxidos de nitrógeno   | $NO_x$           | 0     | mg/kWh |
| Para calentadores de agua con valor "smart" declarado como "1"   |                         |        |        | Para calentadores de agua por acumulación con perfiles declarados M, L, XL, XXL, 3XL y 4XL   |                  |       |        |
| Consumo de combustible semanal con control inteligente   | $Q_{fuel, week, smart}$ | 0,000  | kWh    | Consumo de combustible semanal sin control inteligente   | $Q_{fuel, week}$ | 0,000 | kWh    |
| Consumo eléctrico semanal con control inteligente  | $Q_{elec, week, smart}$ | 0,000  | kWh    | Consumo eléctrico semanal sin control inteligente  | $Q_{elec, week}$ | 0,000 | kWh    |
| Para calentadores de agua por acumulación con perfiles declarados 3XS, XXS y XS  | V                       | 95,9   | l      | Agua mezclada a 40 °C  | V40              | 142   | l      |
| Se tomarán precauciones específicas para el montaje, instalación o mantenimiento del generador & información relevante para el desmontaje, reciclado |                         |        |        | Antes de proceder al montaje, instalación o mantenimiento deben leerse los manuales de usuario e instalación y seguir las instrucciones. Antes del desmontaje, reciclado |                  |       |        |