## Hoja de datos del producto: Aparato eléctrico de calefacción local según reglamento (UE) 2015/1188

|  |    | WKL 755         |
|--|----|-----------------|
|  |    | 236532          |
| Fabricante   |    | AEG Haustechnik |
| Potencia térmica nominal Pnom  | kW | 0,8             |
| Potencia de calefacción máxima continua Pmax,c   | kW | 0,8             |
| Consumo de energía en modo standby Psm   | W  | 0,12            |
| Consumo de energía en modo de marcha en vacío Pidle  | W  | 0,12            |
| Consumo de energía en modo standby con visualización   |    | x               |
| Eficiencia anual en modo activo ηs,on  | %  | 94,0            |
| Tipo de potencia de calefacción / control de la temperatura ambiente: potencia de calefacción de una sola fase, sin control de temperatura ambiente      |    | -               |
| Tipo de potencia de calefacción / control de la temperatura ambiente:<br>dos o más etapas ajustables manualmente, sin control de temperatura<br>ambiente |    | -               |
| Tipo de potencia de calefacción / control de la temperatura ambiente: control de la temperatura ambiente con termostato mecánico                         |    | -               |
| Tipo de potencia de calefacción / control de la temperatura ambiente: con control electrónico de la temperatura ambiente                                 |    | -               |
| Tipo de potencia de calefacción / control de la temperatura ambiente: control electrónico de la temperatura ambiente y regulación de la hora del día     |    | -               |
| Tipo de potencia de calefacción / control de la temperatura ambiente: control electrónico de la temperatura ambiente y regulación de los días laborables |    | х               |
| Otras opciones de regulación: control de la temperatura ambiente con detección de presencia  |    | -               |
| Otras opciones de regulación: control de la temperatura ambiente con detección de ventanas abiertas  |    | х               |
| Otras opciones de regulación: con opción de control remoto   |    | <u>-</u>        |
| Otras opciones de control: con unidad de control adaptativa del inicio del calentamiento   |    | х               |
| Otras opciones de regulación: con limitación del tiempo de funcionamiento  |    | -               |
| Otras opciones de regulación: con sensor de esfera negra   |    | -               |
| Otras opciones de regulación: con función de autoaprendizaje   |    | <u>-</u>        |
| Otras opciones de regulación: con precisión de regulación  |    |                 |