

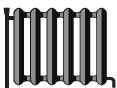


**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**BOSCH**

Condens 6000 W  
GC6000W 30/36 C 31  
7736506220



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

A+

A

B

C

D

E

F

A



55dB

30  
kW

**Condens 6000 W**

GC6000W 30/36 C 31

7736506220

En caso de valer para el producto, las siguientes indicaciones se basan en los requerimientos de las directivas (UE) 811/2013 y (UE) 813/2013.

| Datos del producto   | Símbolo           | Unidad | 7736506220 |
|--|-------------------|--------|------------|
| Perfil de carga declarado  |                   |        | XL         |
| Clases de eficiencia energética  |                   |        | A          |
| Clase de eficiencia energética de caldeo de agua   |                   |        | A          |
| Potencia calorífica nominal  | Prated            | kW     | 30         |
| Consumo de energía anual (condiciones climáticas medias)   | Q <sub>HE</sub>   | kWh    | -          |
| Consumo de energía anual   | Q <sub>HE</sub>   | GJ     | 94         |
| Consumo anual de electricidad  | AEC               | kWh    | 31         |
| Consumo anual de combustible   | AFC               | GJ     | 18         |
| Eficiencia energética estacional de calefacción  | η <sub>s</sub>    | %      | 93         |
| Eficiencia energética de caldeo de agua  | η <sub>wh</sub>   | %      | 85         |
| Nivel de potencia acústica interior  | L <sub>WA</sub>   | dB     | 55         |
| Indicaciones para prestación de funcionamiento fuera de los periodos de punta  |                   |        | no         |
| Procesos especiales a realizar durante el montaje, la instalación o el mantenimiento (en caso de aplicarse): véase documentación adjunta al producto |                   |        |            |
| Caldera de condensación  |                   |        | sí         |
| Caldera de baja temperatura  |                   |        | no         |
| Caldera B1   |                   |        | no         |
| Aparato de calefacción de cogeneración   |                   |        | no         |
| Calefactor combinado   |                   |        | sí         |
| <b>Potencia calorífica útil</b>  |                   |        |            |
| A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura  | P <sub>4</sub>    | kW     | 30,00      |
| A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura  | P <sub>1</sub>    | kW     | 10,00      |
| <b>Eficiencia</b>  |                   |        |            |
| A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura  | η <sub>4</sub>    | %      | 88,2       |
| A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura  | η <sub>1</sub>    | %      | 97,3       |
| <b>Consumo de electricidad auxiliar</b>  |                   |        |            |
| A plena carga  | elmax             | kW     | 0,040      |
| A carga parcial  | elmin             | kW     | 0,014      |
| En modo de espera  | P <sub>SB</sub>   | kW     | 0,001      |
| <b>Otros elementos</b>   |                   |        |            |
| Pérdida de calor en modo de espera   | P <sub>stby</sub> | kW     | 0,078      |
| Consumo de electricidad del quemador de encendido  | P <sub>ign</sub>  | kW     | -          |
| Emisión de óxido de nitrógeno (solo para gas o gasóleo)  | NO <sub>x</sub>   | mg/kWh | 32         |
| <b>Información adicional para calefactores combinados</b>  |                   |        |            |
| Consumo diario de electricidad (condiciones climáticas medias)   | Q <sub>elec</sub> | kWh    | 0,141      |
| Consumo diario de combustible  | Q <sub>fuel</sub> | kWh    | 22,990     |

En las instrucciones de instalación y funcionamiento se describe más información importante para la instalación y el mantenimiento, así como para el reciclaje y/o la eliminación. Lea y siga las instrucciones de instalación y funcionamiento.