

Grupo de pro- CGB-2
ductos:

| Nombre o marca comercial del proveedor | | | Wolf GmbH | Wolf GmbH | Wolf GmbH |
|--|-------------|----------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Identificador del modelo del proveedor | | | CGB-2-14 | CGB-2-20 | CGB-2-24 |
| Clase de eficiencia energética estacional de calefacción | | A+++ → D | A | A | A |
| Potencia calorífica nominal | P_{rated} | kW | 14 | 19 | 24 |
| Eficiencia energética estacional de calefacción | η_s | % | 93 | 93 | 93 |
| Consumo anual de energía para calentar espacios | Q_{HE} | kWh | 7570 | 10581 | 13290 |
| Nivel de potencia acústica en interiores | L_{WA} | dB | 47 | 47 | 48 |
| Cualesquiera precauciones específicas que hayan de tomarse durante el montaje, instalación o mantenimiento | | | Véase instrucciones de montaje | Véase instrucciones de montaje | Véase instrucciones de montaje |

Grupo de productos: CGB-2K

| Nombre o marca comercial del proveedor | | | Wolf GmbH | Wolf GmbH |
|--|-------------|----------|--------------------------------|--------------------------------|
| Identificador del modelo del proveedor | | | CGB-2K-20 | CGB-2K-24 |
| Clase de eficiencia energética estacional de calefacción | | A+++ → D | A | A |
| Perfil de carga | | | XL | XL |
| Clases de eficiencia energética de caldeo de agua | | A+ → F | A | A |
| Potencia calorífica nominal | P_{rated} | kW | 19 | 24 |
| Consumo anual de energía para calentar espacios | Q_{HE} | kWh | 10568 | 13308 |
| Consumo anual de combustible para caldeo de agua | AFC | GJ | 17 | 17 |
| Eficiencia energética estacional de calefacción | η_s | % | 93 | 93 |
| Eficiencia energética estacional del caldeo de agua | η_{wh} | % | 85 | 85 |
| Nivel de potencia acústica en interiores | L_{WA} | dB | 47 | 48 |
| Cualesquiera precauciones específicas que hayan de tomarse durante el montaje, instalación o mantenimiento | | | Véase instrucciones de montaje | Véase instrucciones de montaje |