



ENERG
енергия · ενεργεια



JUNKERS

Hydro 4200
WR10-4 KB R 23
7736507057



58 dB

7
kWh/annum GJ/annum

Hydro 4200

WR10-4 KB R 23

7736507057

En caso de valer para el producto, las siguientes indicaciones se basan en los requerimientos de las directivas (UE) 812/2013 y (UE) 814/2013.

| Datos del producto | Símbolo | Unidad | 7736507057 |
|--|-----------------------|--------|------------|
| Perfil de carga declarado | | | M |
| Clase de eficiencia energética de caldeo de agua | | | A |
| Eficiencia energética de caldeo de agua | η_{wh} | % | 70 |
| Consumo anual de electricidad | AEC | kWh | - |
| Consumo anual de combustible | AFC | GJ | 7 |
| Otros perfiles de carga | | | - |
| Eficiencia energética de caldeo de agua (otros perfiles de carga) | η_{wh} | % | - |
| Consumo anual de electricidad (otros perfiles de carga, condiciones climáticas medias) | AEC | kWh | - |
| Consumo anual de combustible (otros perfiles de carga) | AFC | GJ | - |
| Ajustes del control de temperatura (estado de suministro) | T_{set} | °C | - |
| Nivel de potencia acústica interior | L_{WA} | dB | 58 |
| 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 | | | |
| Regulación inteligente | | | no |
| Consumo diario de electricidad (condiciones climáticas medias) | Q_{elec} | kWh | - |
| Consumo diario de combustible | Q_{fuel} | kWh | 9,170 |
| Emisión de óxido de nitrógeno (solo para gas o gasóleo) | NO_x | mg/kWh | 28 |
| Consumo semanal de combustible con controles inteligentes | $Q_{fuel,week,smart}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de electricidad con controles inteligentes | $Q_{elec,week,smart}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de combustible sin controles inteligentes | $Q_{fuel,week}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de electricidad sin controles inteligentes | $Q_{elec,week}$ | kWh | - |
| Volumen de almacenamiento | V | l | - |
| Agua mixta a 40 °C | V40 | l | - |

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.