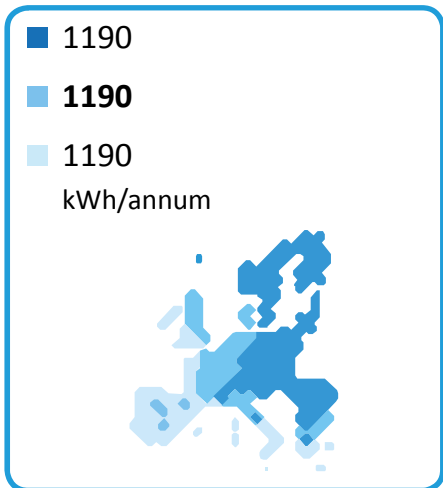
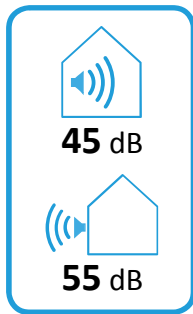




ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON LWA 252



2017

812/2013

Hoja de datos del producto: bomba de calor de agua caliente, modo de aire de evacuación, según reglamento (UE) n.º 812/2013

| | | LWA 252 |
|--|-------|---|
| | | 074264 |
| Fabricante | | STIEBEL ELTRON |
| Perfil de carga | | XL |
| Clase de eficiencia energética del calentamiento de agua (aire de evacuación) | | A+ |
| Eficiencia energética calentamiento de agua (η_{wh}), condiciones climáticas medias (Aire de evacuación) | % | 141 |
| Consumo anual de corriente (AEC), condiciones climáticas medias (Aire de evacuación) | kWh | 1190 |
| Ajuste de temperatura de fábrica | °C | 55 |
| Nivel de potencia acústica LWA, espacio interior (Aire de evacuación) | dB(A) | 45 |
| Posibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga | | - |
| Precauciones especiales que deben tomarse durante el montaje, instalación o mantenimiento | | Ver instrucciones de instalación y funcionamiento |
| Eficiencia energética calentamiento de agua (η_{wh}), condiciones climáticas frías (Aire de evacuación) | % | 141 |
| Eficiencia energética calentamiento de agua (η_{wh}), condiciones climáticas cálidas (Aire de evacuación) | % | 141 |
| Consumo anual de corriente (AEC), condiciones climáticas frías (Aire de evacuación) | kWh | 1190 |
| Consumo anual de corriente (AEC), condiciones climáticas cálidas (Aire de evacuación) | kWh | 1190 |
| Nivel de potencia acústica LWA, al aire libre (Aire de evacuación) | dB(A) | 55 |
| Consumo diario de corriente Qelec, condiciones climáticas medias (Aire de evacuación) | kWh | 5.586 |
| Volumen agua de mezcla a 40 °C, V40 (Aire de evacuación) | l | 412 |
| Normas armonizadas aplicadas | | Boletín oficial de la Unión Europea |
| Otras normas o especificaciones técnicas aplicadas | | DIN EN 16147:2015 |