

Ficha de producto conformidad (UE) nº 1254/2014 (Anexo IV)

| Proveedor | | Siber Zone S.L.U. | | | |
|--|---|-------------------------------|----------------------|--|----------------------------------|
| Modelo | | Siber DF EVO 2 | | | |
| Identificador del modelo del proveedor | Unidades | DF EVO 2 | DF EVO 2 | DF EVO 2 | DF EVO 2 |
| Clima promedio clase SEC | | A | A | A | A+ |
| Consumo específico de energía clima promedio (SEC) | kWh/(m ² a) | -36,6 | -37,6 | -39,4 | -42,58 |
| Clima frío clase SEC | | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Consumo específico de energía clima frío (SEC) | kWh/(m ² a) | -74,2 | -75,3 | -77,5 | -81,5 |
| Clima cálido clase SEC | | E | E | E | E |
| Consumo específico de energía clima cálido (SEC) | kWh/(m ² a) | -12,51 | -13,36 | -14,95 | -17,66 |
| Tipo de unidad de ventilación | UVR bidireccional | | | | |
| Tipo de accionamiento instalado | | Control de Velocidad Múltiple | | Control de Velocidad Variable | |
| Tipo de sistema de recuperación de calor | Recuperación de calor estático | | | | |
| Eficiencia térmica | % | 87 | 87 | 87 | 87 |
| Caudal máximo | m ³ /h | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Entrada de potencia máxima eléctrica | W | 78,3 | 78,3 | 78,3 | 78,3 |
| Nivel de potencia acústica (LWA) | dB (A) | 49 | 49 | 49 | 49 |
| Caudal de referencia | m ³ /h | 141 | 141 | 141 | 141 |
| Diferencia de presión de referencia | Pa | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Potencia específica del ventilador (SPI) | W/(m ³ /h) | 0,248 | 0,248 | 0,248 | 0,248 |
| Factor de control y tipología instalados o destinados a ser instalados | | 1 Control Manual | 0,95 Temporizador | 0,85 Control ambiental centralizado | 0,65 Control de demanda local |
| Tasas máximas de fuga internas y externas declaradas% | Interno | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Externo | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Posición y descripción de la advertencia del filtro visual. | Advertencia en la pantalla de la unidad o controlador de sala | | | | |
| Dirección de internet para documentación técnica | www.siberzone.es | | | | |
| Clima anual de consumo de electricidad por área de piso de 100m ² (AEC) | kWh/a | 356 | 326 | 270 | 176 |
| Consumo anual de electricidad clima frío por área de piso de 100m ² (AEC) | kWh/a | 893 | 863 | 807 | 713 |
| Consumo anual de electricidad clima cálido por área de piso de 100m ² (AEC) | kWh/a | 311 | 281 | 225 | 131 |
| Ahorro anual de calefacción en clima promedio para un piso de 100m ² (AHS) | kWh/a | 4486 | 4507 | 4548 | 4631 |
| Ahorro anual de calefacción en clima frío para un piso de 100m ² (AHS) | kWh/a | 8776 | 8817 | 8898 | 9060 |
| Ahorro anual de calefacción en clima cálido para un piso de 100m ² (AHS) | kWh/a | 2029 | 2038 | 2057 | 2094 |

IMPORTANTE

Asegúrese de que los filtros de aire estén presentes para mantener alta la eficiencia energética de la unidad de recuperación, y realice una limpieza regular y un mantenimiento de reemplazo. Lea las instrucciones en el manual de uso y mantenimiento.

ADVERTENCIA

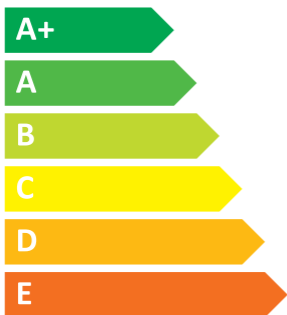
Siempre asegúrese de usar un filtro. Para evitar la efectividad reducida de su ventilación de recuperación de energía, asegúrese de limpiar la suciedad y el polvo del filtro y el elemento de intercambio de calor a intervalos regulares. Mire el manual de instrucciones de funcionamiento.



ENERG
енергия · ενεργεια



DF EVO 2
Control Local



49
dB



200 m³/h





ENERG
енергия · ενεργεια



DF EVO 2

Manual / Control Central / Temporizador



49
dB



200 m³/h

