

EcoDesign Siber DF BASIC 2



Ventilación inteligente

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

Proveedor	Siber Zone S.L.U.	
Modelo	Siber DF BASIC 2	
Identificador del modelo del proveedor	Unidades	DF BASIC 2
Clima promedio clase SEC		A
Consumo específico de energía clima promedio (SEC)	kWh/(m ² a)	-36,6
Clima frío clase SEC		A+
Consumo específico de energía clima frío (SEC)	kWh/(m ² a)	-74,2
Clima cálido clase SEC		E
Consumo específico de energía clima cálido (SEC)	kWh/(m ² a)	-12,51
Tipo de unidad de ventilación	UVR bidireccional	
Tipo de accionamiento instalado	Control de Velocidad Multiple	
Tipo de sistema de recuperación de calor	Recuperación de calor estático	
Eficiencia térmica	%	87
Caudal máximo	m ³ /h	200
Entrada de potencia máxima eléctrica	W	78,3
Nivel de potencia acústica (LWA)	dB (A)	49
Caudal de referencia	m ³ /s	0,039
Diferencia de presión de referencia	Pa	50
Potencia específica del ventilador (SPI)	W/(m ³ /h)	0,248
Factor de control y tipología instalados o destinados a ser instalados		¹ Control Manual
Tasas máximas de fuga internas y externas declaradas%	Interno	2,5
	Externo	3,6
Posición y descripción de la advertencia del filtro visual.	N.A.	
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
Consumo anual de electricidad clima frío por área de piso de 100m ² (AEC)	kWh/a	893
Consumo anual de electricidad clima cálido por área de piso de 100m ² (AEC)	kWh/a	311
Ahorro anual de calefacción en clima promedio para un piso de 100m ² (AHS)	kWh/a	4486
Ahorro anual de calefacción en clima frío para un piso de 100m ² (AHS)	kWh/a	8776
Ahorro anual de calefacción en clima cálido para un piso de 100m ² (AHS)	kWh/a	2029

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.



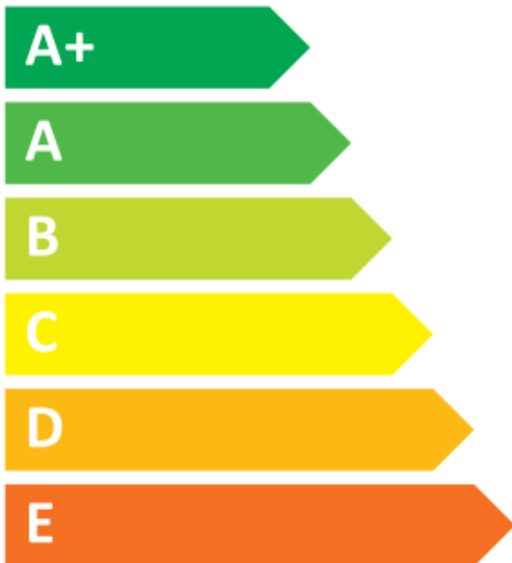
ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA



DF BASIC 2

Control Manual



49
dB



200 m³/h

