

Contadores de calefacción/refrigeración

			Lado de calefacción/refrigeración por convección Contador de calefacción y refrigeración		Entre DHW-I/U Contador de calefacción(*)	Lado de canalización DHW Contador de calefacción(*)
			Capacidad nominal de I/U 5,6 kW	Capacidad nominal de I/U 9 kW		
Temperatura	T_{max}	(°C)	85	85	85	85
	T_{min}	(°C)	3	3	3	3
	ΔT_{max}	(K)	40	40	40	83
	ΔT_{min}	(K)	3	3	3	3

Caudal	Flujo nominal Q_n (a $\Delta T=5K$)	(m ³ /h)	0,96	1,55		
	Flujo nominal Q_n (a $\Delta T=10K$)	(m ³ /h)	0,48	0,77		
	Flujo nominal Q_n (a $\Delta T=15K$)	(m ³ /h)	0,32	0,52		
	Caudal máximo Q_{max}	(m ³ /h)	2,1	2,1	1,7	2,1
	Caudal de respuesta mínimo	(l/h)	10	10	10	10
	Dirección de flujo		1 dirección	1 dirección	1 dirección	1 dirección

presión	Presión nominal	(bar)	0,5-3,0	0,5-3,0	0,5-3,0	
	Pérdida de presión en Q_n	(bar)	<0,25	<0,25	<0,25	
	Pérdida de presión máxima en Q_{max}	(bar)	0,35	0,35	0,35	
	Máxima presión efectiva	(bar)	3	3	3	10

Almacenamiento de datos	Intervalo de almacenamiento mínimo		1 mes	1 mes	1 mes	1 mes
	Capacidad de almacenamiento mínima		13 meses	13 meses	13 meses	13 meses
	Registro	(kWh)	valores de calefacción + refrigeración (**)	valores de calefacción + refrigeración (**)	valores de calefacción	valores de calefacción

(*) Consulte en la normativa local y la documentación del contador de calefacción la posibilidad de montar el contador de calefacción del depósito en el circuito de agua corriente

(**) En el caso de las unidades de solo calor, el contador de calefacción es suficiente (en lugar de contador de calefacción + refrigeración)

Otro -Consulte en las especificaciones del depósito y la unidad interior la selección de las conexiones necesarias con los tubos suministrados en la obra y los contadores de calefacción

-El requisito mínimo para la lectura de los datos es un indicador

-Ausencia de corrosión en contacto con el agua

-Se debe cumplir la normativa local para el uso de contadores de calefacción y contadores de calefacción + refrigeración (montaje, sellado, funcionamiento, etc.). A falta de normativas, se recomienda consultar al proveedor del contador de calefacción o a la empresa de servicios

Contador de energía eléctrica (contador de kWh)

Antes de seleccionar el contador de energía eléctrica, se recomienda comprobar las posibilidades de lectura con el proveedor del contador de calefacción o al empresa de servicios

La selección se debe basar en las especificaciones de la unidad exterior

El requisito mínimo para la lectura de los datos es un indicador