

#### Ficha técnica

# Contadores de energía SonoSelect 10 y SonoSafe 10

#### Descripción



Los contadores de energía ultrasónicos compactos SonoSelect 10 y SonoSafe 10 de Danfoss están destinados a la medida del consumo energético en aplicaciones de calefacción, refrigeración o calefacción y refrigeración combinadas con fines de facturación. Los contadores están diseñados para la lectura remota de medidas (AMR). Los contadores de energía se componen de un sensor de caudal ultrasónico, un par de sensores de temperatura Pt1000 y un módulo de cálculo con circuitos integrados para la medida de la temperatura, el cálculo del caudal y el cálculo de la energía.

# Principales características:

- Principio de medición ultrasónica probado diseñado para proporcionar una larga vida útil
- Sin sección de apaciguamiento o restricciones de entrada/salida
- Baja caída de presión a 0,03 bar a  $q_{\rm p}$
- Gran pantalla LCD de 85×35 mm con 8 dígitos (11,5 mm de altura), menú de navegación y panel de información
- Diseño compacto
- Registro amplio de modificaciones y errores
- Memoria: almacenamiento de 4 años de datos, con valores anuales y mensuales (incl. entrada de pulsos)
- Actualizable con módulos de comunicación en soporte (doble M-Bus; conexión con contador de agua)
- Alimentación con batería de 3,6 V (reemplazable) o toma de corriente de 230 V
- Velocidad de baudios: 300, 2400, 4800 y 9600 bps
- SonoApp compatible con Android (Bluetooth de baja energía a través de llave electrónica)

Características especiales:	SonoSelect 10	SonoSafe 10
Batería	16 + 1 años de duración de la batería (a partir de la fecha de fabricación)	• 10 + 1 años de duración de la batería
Flexibilidad	<ul> <li>Calefacción o refrigeración, o calefacción y refrigeración combinadas</li> <li>El suministro y el retorno se pueden configurar in situ</li> <li>Las unidades de energía se pueden configurar in situ</li> <li>Ranura para actualización de comunicación</li> <li>El cable de PUR o silicona de 1,5 m entre el calculador y el sensor de caudal permite una instalación flexible, por ejemplo, en estaciones de transferencia</li> </ul>	<ul> <li>Calefacción</li> <li>Las unidades de energía se pueden configurar in situ</li> <li>Ranura para actualización de comunicación</li> <li>Cable de PVC de 0,5 m entre el calculador y el sensor de caudal</li> </ul>
Seguridad	EN 1434 clase 2 + cálculo de caudal y energía cada 0,5 segundos     El monitor del pisón activa la alarma si abre el contador personal no autorizado     Función de diagnóstico para garantizar la fiabilidad de los datos del contador     Calculador IP65     Indicación de flujo inverso	EN 1434 clase 2 + cálculo de caudal y energía cada 2 segundos     Calculador IP54
SonoApp	<ul> <li>Instalador (guía y configura, por ejemplo, lectura de medida automática, pulso, unidades, suministro/retorno)</li> <li>Herramienta de puesta en marcha (vinculo de ubicación con el número de serie)</li> <li>Herramienta de manejo (de paso + diagnóstico)</li> </ul>	<ul> <li>Instalador (guía y configura, por ejemplo, lectura de medida automática, pulso, unidades)</li> <li>Herramienta de manejo (de paso)</li> <li>Herramienta de puesta en marcha (vinculo de ubicación con el número de serie)</li> </ul>





# Especificaciones técnicas, contador de energía completo

Aplicación	Calefacción, refrige	ración, o calefacción y refriger	ación combinadas*			
Medio	Agua con pH comprendido entre 7 y 9,5 VDI 2035, VdTüv TCh 1466					
Homologaciones, calefacción	EN 1434 clases 2 y 3, MID	EN 1434 clases 2 y 3, MID (DK-0200-MI004-034), CPA según la norma JJG225 -2010				
Homologaciones, refrigeración	Alemania: PTB 17-22.001-DK, Austria: BEV-13.420					
Ciclo de medida	Energía:	0,5 s (SonoSelect 10), 2 s (Sono 0,5 s (SonoSelect 10), 2 s (Sono ra: 4 s (SonoSelect 10), 10 s (So	oSafe 10)			
	SonoSafe	Sonos	Select			
Rango meteorológico aprobado	ΔΘ: 3- 90Κ	ΔΘ: 3 - 90Κ	ΔΘ: 3 - 125Κ			
	Θ: 5- 95 °C	Θ: 5- 95 °C Θ: 5 - 95 °C				
Límites de temp. (cálculo de energía)	SonoSafe	Sonos	SonoSelect			
	ΔΘ: 0,25 - 100Κ	ΔΘ: 0,25 - 100Κ	ΔΘ: 0,25 - 130Κ			
(carculo de criergia)	Θ: 0 - 105 °C	Θ: 0 - 105 °C	Θ: 0 - 140 °C			
IP	65	(SonoSelect 10), 54 (SonoSafe	10)			
Pasacables		Soporta más de 5 kg				
Temperatura ambiente de funcionamiento	Clase A: 5 - 55 °C	en instalación en interiores si	n condensación			
Temperatura ambiente de almacenamiento		-25 - 60 °C				
Tomporatura del medio	SonoSafe	Sonos	Select			
Temperatura del medio	5-95 °C	5-95 °C	5-130 °C			
Entorno mecánico		Clase M2				
Entorno electromagnético	Clase E1					

<sup>\*</sup> Contadores de energía de doble función disponibles solo en el rango meteorológico aprobado de 5-95 °C

# Especificaciones técnicas, calculador

Corriente de alimentación		AA SonoSelect; 1 AA SonoSafe), nte de 230 V CA			
Vida útil de la batería*	16+1 años (SonoSelect 10	); 10+1 años (SonoSafe 10)			
	Tensión de la corriente alterna	230 V CA			
	Tolerancia de tensión de alimentación superior e inferior	+10 % / -15 %			
	Frecuencia de tensión de la corriente alterna	50/60 Hz			
	Potencia de consumo	< 2,5 VA			
Alimentación de red	Salida	3,6 V CA			
	Suministro de reserva	Integral SuperCap elimina las interrupciones del contador de energía debidas a fallos de alimentación durante hasta 60 minutos			
	Prensaestopas	M12			
	Cable de alimentación de red	Doble con conector PHR3-2 para toma de corriente			
Pantalla	Menú guía y panel informativo; 16 a	5 mm de altura en los caracteres principales) ños de funcionamiento a q <sub>p</sub> , a 45 °C, ento de pantalla			
Unidades	MWh - kWh - GJ - Gcal	- °C - K - m³ - m³/h - l/h			
Memoria	Almacenamiento de 4 años de dato (incl. entrada de pulsos) disponible	os, con valores anuales y mensuales a partir de otoño/invierno 01.06.00			
Interfaz óptica		Óptica, según norma EN 62056-21. Protocolo de datos según norma EN 13757-3, compatible con 2400 o 4800 baudios.			
Comunicación	compatible con 300, 24 Se suministra con cable de 1 m (So Número de serie: <b>sssss</b> vvN	ún norma EN 13757-3, 00, 4800 y 9600 baudios. noselect 10: PUR, SonoSafe 10: PVC) Nyy <b>WW</b> (direccionamiento) <b>Vsssss:</b> Dirección secundaria			
Comunicación adicional	1 ranura para módulo de comunicación (sumir	nistrado de fábrica o en actualización posterior;			

<sup>\*</sup>La vida útil de la batería se ha calculado teniendo en cuenta las siguientes condiciones: temp. de carcasa: 45 °C; comunicación cada 15 min a 2400 baudios o más; 80 metros en bus. Contacte Danfoss para más información

# Especificaciones técnicas, sensor de caudal

DN		15	15	20	20	25	25	25	32
Caudal nominal gp	(m <sup>3</sup> /h)	0,6	1,5	1,5	2,5	3,5	3,5	6,0	6,0
Caudal máx. gs	(m³/h)	1,2	3	3	5	7	7	12	12
Caudal mínimo (1:100) q <sub>i</sub> *	(m <sup>3</sup> /h)	0,006	0,015	0,015	0,025	0,035	0,035	0,06	0,06
Caudal de cierre q <sub>c</sub>	(m <sup>3</sup> /h)	0,0012	0,003	0,003	0,005	0,007	0,007	0,012	0,012
Desbordamiento q <sub>ss</sub>	(m³/h)	1,32	3,3	3,3	5,5	7,7	7,7	12,3	12,3
Caída de presión (a q <sub>p</sub> 50 °C)	(mbar)	30	150	150	160	130	130	220	220
Valores K <sub>vs</sub> (Δp=Q2/K <sub>vs</sub> 2)		3,46	3,	87	6,25	9,71	9,71	12	,79
Conexión		G¾ 110	4A" mm	G1 130	A" mm	G1¼A" 160 mm	G1¼A" 260 mm	G1¼A" 260 mm	G1½A" 260 mm
Presión PN	(bar)			16 (So	noSafe); 16	y 25 (Sonos	Select)		
IP [EN60529]					6	5			
Límites de temperatura	(°C)	0 a 105 (SonoSafe); 0 a 105 y 0 a 130 (SonoSelect)							
Longitud del cable		1,5 m (SonoSelect 10: PUR o silicona), 0,5 m (SonoSafe 10: PVC)							
Montaje			En cua	lquier posic	ción, sin res	tricciones d	le entrada c	salida	

<sup>\*</sup> Preparado técnicamente para 1:250 q<sub>i</sub>





# Especificaciones técnicas, sensor de caudal

Tipo		Pt1000 corto directo, 2 cables				
Tamaño	Diá	Diámetro: Ø5,2 mm, longitud: 26 mm				
Boquilla	M10 1 mm, de cobre, con pasador					
Longitud del cable	1,5 m					
Precisión		Clase B (EN 60751)				
Rango de temperatura	SonoSafe	SonoSafe SonoSelect				
Rango de temperatura	5 a 95 ℃	0 a 105 ℃	0 a 150 °C			
IP		65				
Rango de temperatura aprobado	SonoSafe	Select				
según norma EN 60751	Θ: 0 - 105 °C	Θ: 0 - 105 °C	Θ: 0 - 150 °C			
Diferencia de terror EN 60751	SonoSafe	Sono	Select			
Diferencia de temp. EN 60751	ΔΘ:3 - 105 K	ΔΘ:3 - 105 K	ΔΘ:3 - 150 K			
Presión		25 bar				

#### Módulos de comunicaciones

#### Módulos en general

A fin de adaptar el contador a diversas aplicaciones, SonoSelect 10 y SonoSafe 10 cuentan con una ranura para la instalación de módulos de comunicación. Cada módulo dispone de su propio microcontrolador y su propia batería de alimentación- Los módulos tienen un conjunto de parámetros propio, que se almacena en la memoria flash de su microcontrolador. Una copia local de los parámetros del contador de energía que se usan para la comunicación se almacena en el módulo. Los datos del módulo se actualizan en el contador cada diez minutos. Alimentación: batería de litio-cloruro de tionilo (la mitad del tamaño AA) o conexión a toma de corriente (230 V). Las dos entradas/salidas de pulsos tienen una toma de tierra común.

Los módulos están galvánicamente aislados de los principales circuitos del contador de energía.

#### Módulo M-Bus con cable con 2 entradas de pulsos

Una vez instalado el contador, aparecerá el icono de comunicación por cable y las entradas de pulsos en el bucle 2 de la pantalla. El M-Bus con cable está galvánicamente aislado del microcontrolador y las entradas de pulsos. Las dos entradas de pulsos pueden programarse independientemente la una de la otra (véanse las especificaciones del módulo de entrada de pulsos).

M-Bus (primario)	Batería de litio-cloruro de tionilo (la mitad del tamaño AA)
M-Bus (secundario)	M-Bus suministro
Velocidades de baudios admitidas	300, 2400, 4800, 9600
Protocolo de comunicación	Según las normas EN 1434-3 y EN 13757-3
Vida útil de la batería	16+1 año
Direccionamiento	Número de serie: sss <u>ss</u> vvNNy <b>yWW</b> ss: Dirección principal, <b>yWWsssss:</b> Dirección secundaria

#### Módulo de comunicación OMS inalámbrico, 868,95 MHz con 2 entradas de pulsos

Una vez instalado el contador, aparecerá el icono de comunicación inalámbrica y las entradas de pulsos en el bucle 2 de la pantalla. Las dos entradas de pulsos pueden programarse independientemente la una de la otra (véanse las especificaciones del módulo de entrada de pulsos).

Estándar	Sistema abierto de medida (OMS) versión 4.0.2
Frecuencia	868,95 MHz
Antena	Interno
Potencia de transmisión	10 mW (máx. 25 mW; 13,9 dBm)
Modo	Modo T1
Encriptado	Encriptado AES 128 bits (modo 5); contraseña estática parametrizada
Intervalo de envío	Red fija: 15 min.
Telegrama	Telegrama estándar*
Vida útil de la batería	16+1 año (con entradas de pulsos apagadas)
Direccionamiento	Número de serie: <b>ssss</b> svvNNy <b>yWW</b> <b>yWWsssss</b> : Dirección secundaria

<sup>\*</sup> Véase la sección de telegrama de datos.

#### Módulo con 2 entradas de pulsos

Una vez instalado el contador, aparecerá el icono de entradas de pulsos en el bucle 2 de la pantalla. El volumen acumulado solo se puede leer con conexión. Las dos entradas de pulsos pueden programarse independientemente la una de la otra.

Valor de pulso	0,001 m³ a 1 m³ por pulso
Voltaje de alimentación	≤ 6,0 V
Corriente de origen	≤ 0,1 mA
Umbral de entrada de nivel alto	≥ 2 V
Umbral de entrada de nivel bajo	≤ 0,5 V
Resistor de actuación	100 kΩ
Longitud del pulso	≥100 ms
Frecuencia máxima	≤ 5 Hz
Entradas de pulsos	Según la norma EN 1434-2, sección 7.1.5 (clasificación de dispositivos de entrada de pulsos Clase IB)*
Vida útil de la batería	16+1 año

<sup>\*</sup> Adecuado tanto para interruptor electrónico como para contacto Reed.





#### Módulos de comunicación (continua)

#### Módulo con 2 salidas de pulsos

Una vez instalado el contador, aparecerá el icono de comunicación por cable en el bucle 2 de la pantalla.

	era el icono de comunicación por cable en el bucie 2 de la pantalla.		
Pulso 1 (energía*)	+ terminal 16, - terminal 17		
Pulso 2 (volumen*)	+ terminal 18, - terminal 19		
Valor de pulso*	La unidad sigue la pantalla. El escalamiento sigue el dígito menos importante de la pantalla (el ajuste por defecto puede cambiarse a través de SonoApp).		
Programación de pulsos	Actualizaciones cada 15 segundos		
Inversión de polaridad:	No es posible, aunque puede soportar -30 V, máx. 27 mA sin sufrir daños		
Longitud del pulso	≥100 ms		
Pausa de pulsos:	≥100 ms		
Voltaje de alimentación	3-30 V		
Corriente de origen	≤ 27 mA		
Estado ON	U<2,0 a 27 mA		
Estado OFF	R>=6 MΩ		
Frecuencia máxima	≤ 5 Hz		
Salidas de pulsos	Según la norma EN 1434-2, sección 8.2.3 (clasificación de dispositivos de salida de pulsos Clase OB)		
Vida útil de la batería	16+1 año		
Longitud del cable	Máx. 25 m		
Alarmas	E32 se activa en el contador si: 1) La batería del módulo está agotada 2) Cuando el número de pulsos retrasados supera los 5000 (escalamiento incorre		

<sup>\*</sup>Ajuste predeterminado. Puede modificarse a través de SonoApp

### Telegrama de datos

# M-Bus con cable

Telegrama estándar (16 segundos si está conectada la corriente):

- Energía acumulada (calefacción y refrigeración para doble función)
- · Volumen acumulado (calefacción y refrigeración para doble función)

  Caudal actual
- · Potencia actual
- Temperatura de alimentación
- Temperatura de retorno
- Diferencia de temperatura • Temperatura de la carcasa
- · Hora actual
- · Contador de horas de fábrica
- · Contador de horas OK

#### M-bus inalámbrico (OMS)

Red fija para telegramas estándar (intervalo de envío de 15 minutos, 16 segundos si está conectada la corriente):

- Energía acumulada (calefacción y refrigeración para doble función)
- Volumen acumulado (calefacción y refrigeración para doble función)
- Caudal actual
- · Potencia actual
- · Temperatura de alimentación
- Temperatura de retorno
- Hora actual

#### M-bus inalámbrico (de paso)

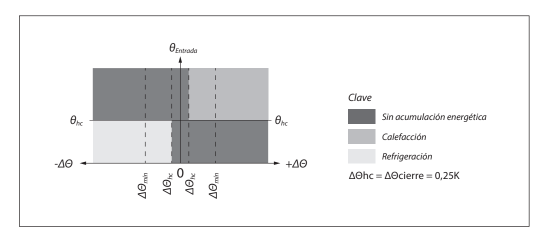
Telegrama estándar de paso: (intervalo de envío de 2 minutos, 16 segundos si está conectada la corriente):

- Energía acumulada (calefacción y refrigeración para doble función)
- Volumen acumulado (calefacción y refrigeración para doble función) Hora actual
- Contador de horas de fábrica
- · Registro mensual 1 (último registro mensual)

Nota: el ajuste por defecto puede modificarse a través de SonoApp

#### Contadores de doble función

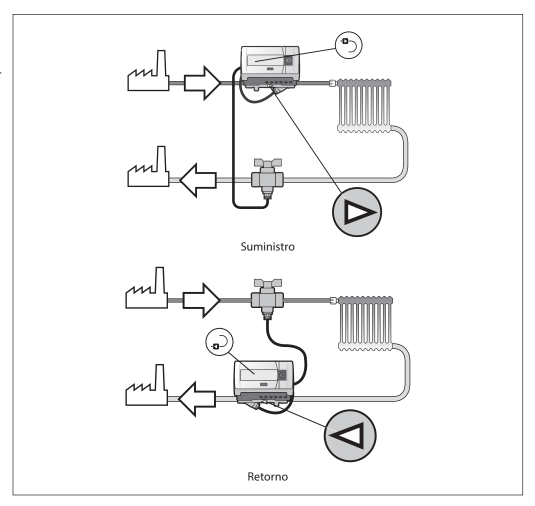
Los contadores de doble función están diseñados para aplicaciones de calefacción y refrigeración. El valor  $\Theta_{hc}$ por defecto es 30 °C y puede configurarse con SonoApp. Contadores de energía de doble función disponibles solo en el rango meteorológico aprobado de 5-95 °C.



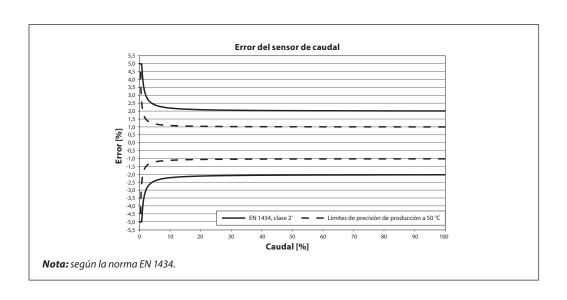


# Esquemas de aplicaciones

Los contadores de calor tienen un sensor de temperatura rojo en la tubería de suministro y todos los contadores de refrigeración uno azul.

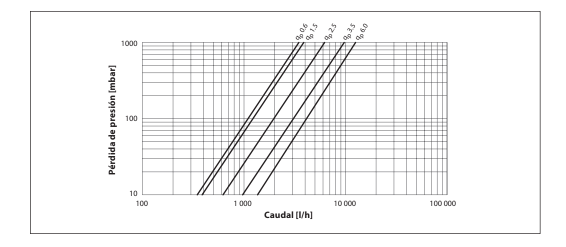


# Precisión

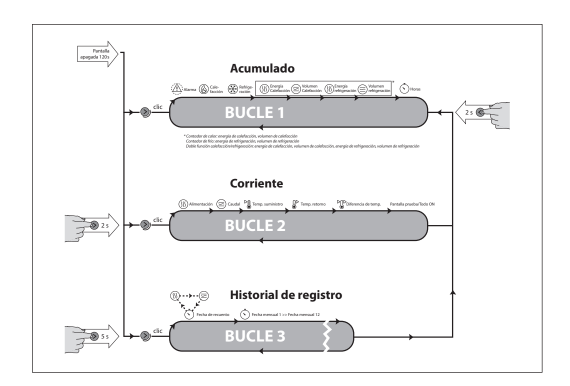




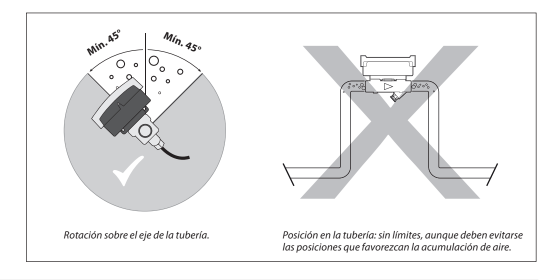
# Pérdida de presión



#### Estructura del menú

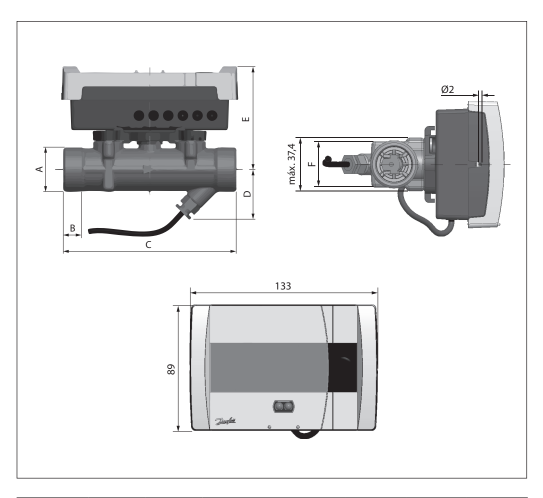


#### Montaje





# Dimensiones



Dimensiones	DN15	DN20	DN20 + tubería de extensión 014U1957	DN 25	DN 25	DN 32
А	G¾A	G1A	G1A	G1¼ A	G1¼ A	G1½A
В	12 mm	14 mm	14 mm	16 mm	16 mm	18 mm
С	110 mm	130 mm	190 mm	160 mm	260 mm	260 mm
D	33,5 mm	38 mm	38 mm	40,5 mm	40,5 mm	40,5 mm
E	74,5 mm	77,5 mm	77,5 mm	80,5 mm	80,5 mm	80,5 mm
F	32 mm	32 mm	32 mm	41 mm	41 mm	41 mm
Peso	700 g	800 g	1100 g	1100 g	1500 g	1600 g





Pedidos SonoSelect 10 - Calefacción

Tamaño del contador	PN	Instalación	Rango temperatura [O]	Longitud del cable del sensor de temperatura	Corriente de alimentación	Comunicación integrada	Módulos	Unidad de energía	Código n.º
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0068
		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0069
		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	GJ	014U0070
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	GJ	014U0071
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0165
	PN 16	Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0166
	FINIO	Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U0183
		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U0184
DN15		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS WB 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0324
DN15 qp 0,6 m <sup>3</sup> /h G <sup>3</sup> ⁄ <sub>4</sub> 110 mm		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0338
G-/4 110 mm		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0339
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0449
		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0450
		Retorno	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0405
		Suministro	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0406
		Retorno	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0419
	PN 25	Suministro	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0420
		Retorno	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U0433
		Suministro	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U0434
		Retorno	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0542
		Suministro	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0543
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0081
		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0082
		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	GJ	014U0083
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	GJ	014U0084
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0167
		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0168
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U0185
		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U0186
	PN 16	Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	M-Bus con cable con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0247
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS WB 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0253
DN15 qp 1,5 m <sup>3</sup> /h		Retorno	5-95 °C	PUR 3,0 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS WB 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0326
G¾ 110 mm		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0340
		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0341
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	M-Bus con cable con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0350
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0451
		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0452
		Retorno	5-95 °C	PUR 5,0 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	M-Bus con cable con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0495
		Retorno	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0407
	PN 25	Suministro	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0408
		Retorno	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0421
		Suministro	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0422
		Retorno	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U0435



Pedidos SonoSelect 10 - Calefacción (continua)

	10 00	lefacción (	Continua)						
Tamaño del contador	PN	Instalación	Rango temperatura [O]	Longitud del cable del sensor de temperatura	Corriente de alimentación	Comunicación integrada	Módulos	Unidad de energía	Código n.º
DN15		Suministro	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U0436
qp 1,5 m³/h	PN 25	Retorno	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0544
G¾ 110 mm		Suministro	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0545
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0094
		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0095
		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	GJ	014U0096
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	GJ	014U0097
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0169
		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0170
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U0187
	PN 16	Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U0188
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	M-Bus con cable con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0248
DN20		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0342
qp 1,5 m³/h G1 130 mm		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0343
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	M-Bus con cable con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0351
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0453
		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0454
		Retorno	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0409
		Suministro	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0410
	PN 25	Retorno	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0423
		Suministro	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0424
		Retorno	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U0437
		Suministro	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U0438
		Retorno	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0546
		Suministro	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0547
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0107
		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0108
		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	GJ	014U0109
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	GJ	014U0110
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0171
		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0172
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U0189
		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U0190
DN20 qp 2,5 m³/h	PN 16	Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	M-Bus con cable con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0249
G1 130 mm	10	Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS WB 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0325
		Retorno	5-95 °C	PUR 3,0 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS WB 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0327
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0344
		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0345
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	M-Bus con cable con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0352
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0455
		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0456
		Retorno	5-95 °C	PUR 5,0 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	M-Bus con cable con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0496





Pedidos SonoSelect 10 - Calefacción (continua)

Tamaño del contador	PN	Instalación	Rango temperatura [O]	Longitud del cable del sensor de temperatura	Corriente de alimentación	Comunicación integrada	Módulos	Unidad de energía	Código n.º
		Retorno	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0411
		Suministro	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0412
DN20		Retorno	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0425
qp 2,5 m³/h G1 130 mm	PN 25	Suministro	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0426
di isolilili		Retorno	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U0439
		Suministro	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U0440
		Retorno	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0548
		Suministro	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0549
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0120
		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0121
		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	GJ	014U0122
DN25		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	GJ	014U0123
qp 3,5 m <sup>3</sup> /h G1¼ 160 mm	PN 16	Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0173
G174 100 mm		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0174
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U0191
		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U0192
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS WB 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0335
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0457
		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0458
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0133
		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0134
		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	GJ	014U0135
	DN 16	Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	GJ	014U0136
	PN 16	Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0346
		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0347
DN25		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0447
qp 3,5 m <sup>3</sup> /h G1¼ 260 mm		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0448
G174 200 IIIII		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0459
		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0460
		Retorno	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0413
		Suministro	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0414
	DNI35	Retorno	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0427
	PN 25	Suministro	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0428
		Retorno	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U0441
		Suministro	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U0442
		Retorno	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0550
		Suministro	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0551





Pedidos SonoSelect 10 - Calefacción (continua)

Tamaño del contador	PN	Instalación	Rango temperatura [O]	Longitud del cable del sensor de temperatura	Corriente de alimentación	Comunicación integrada	Módulos	Unidad de energía	Código n.º
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0268
		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0269
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U0270
		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U0271
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0272
		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0273
	PN 16	Retorno	5-95 °C	PUR 3,0 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS WB 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0328
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS WB 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0336
DN25		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0348
qp 6,0 m <sup>3</sup> /h G1¼ 260 mm		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0349
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0461
		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0462
		Retorno	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0415
		Suministro	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0416
		Retorno	5-130 ℃	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0429
	PN 25	Suministro	5-130 ℃	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0430
		Retorno	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U0443
		Suministro	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U0444
		Retorno	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0552
		Suministro	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0553
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0278
		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0279
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U0280
	DNI 16	Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U0281
	PN 16	Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0282
		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0283
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS WB 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0337
DN32 qp 6,0 m <sup>3</sup> /h		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0463
qp 6,0 m <sup>7</sup> /h G1½ 260 mm		Suministro	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0464
		Retorno	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0417
		Suministro	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0418
		Retorno	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0431
	PN 25	Suministro	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0432
		Retorno	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U0445
		Suministro	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U0446
		Retorno	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0554
		Suministro	5-130 °C	Silicona 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0555





Pedidos SonoSafe 10 - Calefacción

Tamaño del contador	PN	Instalación	Rango temperatura [O]	Longitud del cable del sensor de temperatura	Corriente de alimentación	Comunicación integrada	Módulos	Unidad de energía	Código n.º
		Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Sin módulo	kWh	014U0001
		Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Sin módulo	kWh	014U0002
		Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Sin módulo	GJ	014U0026
		Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Sin módulo	GJ	014U0027
		Retorno	5-95 ℃	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0235
		Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0236
DN15 qp 0,6 m³/h	PN 16	Retorno	5-95 ℃	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Radio OMS WB 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0250
G¾ 110 mm		Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0003
		Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0004
		Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	GJ	014U0028
		Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	GJ	014U0029
		Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U0203
		Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U0204
		Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0361
		Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0362
		Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Sin módulo	kWh	014U0005
		Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Sin módulo	kWh	014U0006
		Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Sin módulo	GJ	014U0033
		Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Sin módulo	GJ	014U0034
		Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0237
		Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0238
DN15 qp 1,5 m³/h	PN 16	Retorno	5-95 ℃	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Radio OMS WB 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0251
G¾ 110 mm		Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0007
		Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0008
		Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	GJ	014U0035
		Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	GJ	014U0036
		Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U0205
		Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U0206
		Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0363
		Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0364
		Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Sin módulo	kWh	014U0009
		Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Sin módulo	kWh	014U0010
		Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Sin módulo	GJ	014U0040
		Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Sin módulo	GJ	014U0041
		Retorno	5-95 ℃	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0239
DN20		Suministro	5-95 ℃	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0240
qp 1,5 m³/h G1 130 mm	PN 16	Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0011
		Suministro	5-95 ℃	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0012
		Suministro	5-95 ℃	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	GJ	014U0042
		Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	GJ	014U0043
		Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U0207
		Suministro	5-95 ℃	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U0208
		Retorno	5-95 ℃	PVC 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0365
		Suministro	5-95 ℃	PVC 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0366
		Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Sin módulo	kWh	014U0013
		Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Sin módulo	kWh	014U0014
		Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Sin módulo	GJ	014U0047
DN20		Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Sin módulo	GJ	014U0048
qp 2,5 m³/h G1 130 mm	PN 16	Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0241
		Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0242
		Retorno	5-95 ℃	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Radio OMS WB 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0252



Pedidos SonoSafe 10 - Calefacción (continua)

Tamaño del contador	PN	Instalación	Rango temperatura [O]	Longitud del cable del sensor de temperatura	Corriente de alimentación	Comunicación integrada	Módulos	Unidad de energía	Código n.º
		Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0015
		Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0016
		Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	GJ	014U0049
DN20 qp 2,5 m³/h	PN 16	Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	GJ	014U0050
G1 130 mm	111110	Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U0209
		Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U0210
		Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0367
		Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0368
		Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Sin módulo	kWh	014U0017
		Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Sin módulo	kWh	014U0018
		Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Sin módulo	GJ	014U0054
		Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Sin módulo	GJ	014U0055
		Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0243
DN25	PN 16	Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0244
qp 3,5 m³/h G1¼ 160 mm	PN 16	Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Radio OMS WB 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0332
		Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0019
		Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0020
		Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	GJ	014U0056
		Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	GJ	014U0057
		Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U0211
		Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U0212
		Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Sin módulo	kWh	014U0021
		Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Sin módulo	kWh	014U0022
		Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Sin módulo	GJ	014U0061
		Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Sin módulo	GJ	014U0062
		Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0245
DN25 qp 3,5 m³/h G1¼ 260 mm	PN 16	Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0246
G174 200 IIIIII		Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0023
		Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0024
		Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	GJ	014U0063
		Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	GJ	014U0064
		Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0369
		Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0370
		Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Sin módulo	kWh	014U0264
		Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Sin módulo	kWh	014U0265
DN25 qp 6,0 m <sup>3</sup> /h	PN 16	Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Radio OMS WB 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0333
G1¼ 260 mm	1 1 10	Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0266
		Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0267
		Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0371
		Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0372
		Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Sin módulo	kWh	014U0274
DN32		Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Sin módulo	kWh	014U0275
qp 6,0 m <sup>3</sup> /h G1½ 260 mm	PN 16	Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	No	Radio OMS WB 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U0334
		Retorno	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0276
		Suministro	5-95 °C	PVC 1,5 m	Batería 3,6 V CC (1 pila AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U0277





Pedidos SonoSelect 10 - Refrigeración

Tamaño del contador	PN	Instalación	Rango temperatura [O]	Longitud del cable del sensor de temperatura	Corriente de alimentación	Comunicación integrada	Módulos	Unidad de energía	Código n.º
		Retorno	5-95 ℃	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U1400
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U1405
DN15	DNI 25	Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1410
qp 0,6 m³/h G¾ 110 mm	PN 25	Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS WB 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1448
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U1456
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1463
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U1401
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U1406
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1411
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	M-Bus con cable con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1415
DN15		Retorno	5-95 °C	PUR 3,0 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS WB 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1435
qp 1,5 m³/h G¾ 110 mm	PN 25	Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS WB 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1449
		Retorno	5-95 °C	PUR 3,0 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	M-Bus con cable con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1455
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U1457
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1464
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	M-Bus con cable con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1470
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U1402
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U1407
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1412
DN20	DNIOS	Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	M-Bus con cable con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1416
qp 1,5 m³/h G1 130 mm	PN 25	Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS WB 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1450
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U1458
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1465
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	M-Bus con cable con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1471
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U1403
		Retorno Retorno	5-95 °C 5-95 °C	PUR 1,5 m PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)  Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh kWh	014U1408 014U1413
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	M-Bus con cable con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1417
Dulgo		Retorno	5-95 °C	PUR 3,0 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS WB 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1436
DN20 qp 2,5 m <sup>3</sup> /h G1 130 mm	PN 25	Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS WB 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1451
		Retorno	5-95 °C	PUR 5,0 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	M-Bus con cable con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1473
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U1459
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1466
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	M-Bus con cable con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1472
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U1404
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U1409
DNDE		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1414
DN25 qp 3,5 m <sup>3</sup> /h G1¼ 160 mm	PN 25	Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS WB 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1452
		Retorno	5-95°C	PUR 3,0 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS WB 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1453
		Retorno	5-95 °C	PUR 5,0 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	M-Bus con cable con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1474



Pedidos SonoSelect 10 - Refrigeración (continua)

Tamaño del contador	PN	Instalación	Rango temperatura [Θ]	Longitud del cable del sensor de temperatura	Corriente de alimentación	Comunicación integrada	Módulos	Unidad de energía	Código n.º
DN25		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U1460
qp 3,5 m <sup>3</sup> /h G1¼ 160 mm	PN 25	Retorno	5-95 ℃	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1467
DA105		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U1424
DN25 qp 3,5 m <sup>3</sup> /h	PN 25	Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U1425
G1¼ 260 mm	111123	Retorno	5-95 ℃	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1426
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U1429
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U1430
DN25	PN 25	Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1431
qp 6,0 m³/h G1¼ 260 mm		Retorno	5-95 °C	PUR 3,0 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS WB 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1437
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U1461
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1468
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U1432
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U1433
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1434
DN32 qp 6,0 m <sup>3</sup> /h	PN 25	Retorno	5-95 °C	PUR 3,0 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS WB 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1454
G1½ 260 mm		Retorno	5-95 °C	PUR 5,0 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	M-Bus con cable con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1475
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U1462
		Retorno	5-95 ℃	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	No	Radio OMS 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1469

# Pedidos SonoSelect 10 - Calefacción y refrigeración combinadas

Tamaño del contador	PN	Instalación	Rango temperatura [O]	Longitud del cable del sensor de temperatura	Corriente de alimentación	Comunicación integrada	Módulos	Unidad de energía	Código n.º
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U1300
DN15 qp 0,6 m³/h	PN 16	Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS WB 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1307
G¾ 110 mm		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U1314
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U1334
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U1301
DN15 qp 1,5 m³/h	PN 16	Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS WB 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1308
G¾ 110 mm		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U1315
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U1335
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U1302
DN20 qp 1,5 m³/h	PN 16	Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS WB 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1309
G1 130 mm		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U1316
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U1336
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U1303
DN20 gp 2,5 m³/h	PN 16	Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS WB 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1310
G1 130 mm		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U1317
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U1337
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U1304
DN25 qp 3,5 m³/h	PN 16	Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS WB 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1311
G1¼ 160 mm		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U1318
			5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U1338
DN25 qp 3,5 m³/h G1¼ 260 mm	PN 16	Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos kW		014U1319
DN25		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U1305
qp 6,0 m³/h G1¼ 260 mm	PN 16	Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS WB 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1312

#### Ficha técnica

# Contadores de energía SonoSelect 10 y SonoSafe 10

# Pedidos SonoSelect 10 - Calefacción y refrigeración combinadas (continua)

Tamaño del contador	PN	Instalación	Rango temperatura [O]	Longitud del cable del sensor de temperatura	Corriente de alimentación	Comunicación integrada	Módulos	Unidad de energía	Código n.º
DN25		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U1320
qp 6,0 m <sup>3</sup> /h G1¼ 260 mm	PN 16	Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U1339
	PN 16	Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U1306
DN32 qp 6,0 m³/h		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	No	Radio OMS WB 868,95 con 2 entradas de pulsos	kWh	014U1313
G1½ 260 mm		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Batería 3,6 V CC (2 pilas AA)	M-Bus con cable	2 entradas de pulsos	kWh	014U1321
		Retorno	5-95 °C	PUR 1,5 m	Toma de corriente 230 V	M-Bus con cable	Sin módulo	kWh	014U1340

#### Accesorios

Producto	Descripción	Cantidad	Código n.º
Juego de conexión con rácor	DN15 G3/4″-R1/2″ PN25 130 °C	1 juego	087G6071
Juego de conexión con rácor	DN20 G1"-R3/4" PN25 130 °C	1 juego	087G6072
Juego de conexión con rácor	DN25 G1 1/4"-R1" PN25 130 °C	1 juego	087G6073
Juego de conexión con rácor	DN15 G3/4"-R1/2" PN16 95 °C	1 juego	014U1936
Juego de conexión con rácor	DN20 G1"-R3/4" PN16 95 °C	1 juego	014U1937
Juego de conexión con rácor	DN25 G1 1/4"-R1" PN16 95 °C	1 juego	014U1938
Juego de conexión con rácor	DN32: G1 1/2"-R5/4" PN25 130 °C	1 juego	014U1939
Adaptador para sensor de temperatura	Adaptador R½" a M10x1 (32 uds.) - rosca cónica para sellado con cáñamo. PN25 130 °C	32 uds.	014U1935
Adaptador para sensor de temperatura	Adaptador R½" a M10x1 (1 ud.) - rosca cónica para sellado con cáñamo. PN25 130 °C	1 ud.	014U1941
Adaptador para sensor de temperatura	Adaptador R½" a M10x1 (32 uds.) - incl. junta de cobre para sellado plano. PN25 130 °C	32 uds.	087G6076
Adaptador para sensor de temperatura	Adaptador R½" a M10x1 (1 ud.) - incl. junta de cobre para sellado plano. PN25 130 °C	1 ud.	087G6075
Accesorio en T	Accesorio en T DN15: G½", G½", G½" PN25 130 °C	1 ud.	014U1959
Accesorio en T	Accesorio en T DN20: G¾", G½", G¾" PN25 130 °C	1 ud.	014U1960
Accesorio en T	Accesorio en T DN25: G1", G½", G1" PN25 130 °C	1 ud.	014U1961
Accesorio en T	Accesorio en T DN32: G11/4", G½", G11/4" PN25 130 °C	1 ud.	014U1943
Válvula de bola	G½" rosca interna,conexión del sensor Pt M10, PN25 130 °C	1 ud.	187F0593
Válvula de bola	G½" rosca interna,conexión del sensor Pt M10, PN25 130 °C	12 uds.	087H0118
Válvula de bola	G¾" rosca interna,conexión del sensor Pt M10, PN25 130 °C	1 ud.	187F0592
Válvula de bola	G¾" rosca interna,conexión del sensor Pt M10, PN25 130 °C	12 uds.	087H0119
Válvula de bola	G1" rosca interna, conexión del sensor Pt M10, PN25 130 °C	1 ud.	187F0591
Válvula de bola	G1" rosca interna, conexión del sensor Pt M10, PN25 130 °C	12 uds.	087H0120
Kit de montaje en pared	Calculador de montaje en pared	1 juego	014U1945
Cable	Cable de 2 hilos para M-Bus (22 AWG); 1 m PVC, casquillos	1 ud.	014U1946
Cable	Cable de 2 hilos para M-Bus (22 AWG); 2,5 m PVC, casquillos	1 ud.	014U1947
Cable	Cable de 2 hilos para M-Bus (22 AWG); 5 m PVC, casquillos	1 ud.	014U1948
Cable	Cable de 2 hilos para M-Bus (22 AWG); 9,75 m PVC, casquillos	1 ud.	014U1949
Cable	Cable de 2 hilos para entrada/salida de pulsos (22 AWG), 2,5 m, PVC, casquillos	1 ud.	014U1950
Cable	Cable de 2 hilos para entrada/salida de pulsos (22 AWG), 5 m, PVC, casquillos	1 ud.	014U1951
Cable	Cable de 2 hilos para entrada/salida de pulsos (22 AWG), 9,75 m, PVC, casquillos	1 ud.	014U1952
Tubería de extensión, L = 60 mm	DN20 x G1	1 ud.	014U1957
Tubería de extensión, L = 100 mm	DN25 × G1¼	1 ud.	014U1958
Junta	DN15	1 juego	014U1964
Junta	DN20	1 juego	014U1965
Junta	DN 25	1 juego	014U1966
Junta	DN 32	1 juego	014U1942
Kit de montaje con junta tórica	Junta tórica Ø 4,3 × 2,4 + herramienta de montaje	1 juego	014U1967
Batería	Pack para batería con 1 pila AA	1 ud.	014U1968
Batería	Pack para batería con 2 pilas AA	1 ud.	014U1969
Módulo de comunicación	Módulo M-Bus con 2 entradas de pulsos	1 ud.	014U1998
Módulo de comunicación	OMS inalámbrico 868,95 MHz con 2 entradas de pulsos	1 ud.	014U1999
Módulo de comunicación	2 entradas de pulsos	1 ud.	014U1995
Llave electrónica Bluetooth	IR2BLE	1 ud.	014U1963
Kit de sellado	4 cables + 4 juntas de cierre con resorte	1 juego	014U1962

<sup>\*</sup> Bajo pedido, pueden crearse nuevos códigos con una combinación específica única. Si lo necesita, póngase en contacto con su director de producto local.

#### Danfoss S.A.

Heating Segment • heating.danfoss.es • +34 91 198 61 00 • E-mail: CSCIberia@danfoss.com

Danfoss no acepta ninguna responsabilidad por posibles errores que pudieran aparecer en sus catálogos, folletos o cualquier otro material impreso, reservándose el derecho de alterar sus productos sin previo aviso, incluyéndose los que estén bajo pedido, si estas modificaciones no afectan las características convenidas con el cliente. Todas las marcas comerciales de este material son propiedad de las respectivas compañías. Danfoss y el logotipo Danfoss son marcas comerciales de Danfoss A/S. Reservados todos los derechos.