

# SINCLAIR



**AIRE ACONDICIONADO  
SISTEMAS VRF  
AEROTERMIA  
ENFRIADORAS / FAN COILS**

**03/2023**



# Índice

<b>1. Aire acondicionado de pared</b>		<b>6. Sistema VRF</b>	
Serie SPECTRUM PLUS	7	Unidades interiores de PARED	25
Serie MARVIN	7-8	Unidades interiores CASSETTE de 4 vías	25
Serie TERREL	8	Unidades interiores CASSETTE de 1 vía	26
Serie KEYON	9	Unidades interiores CONDUCTO	26
Serie RAY	9	Unidades interiores CONDUCTO de alta presión estática	27
Serie CONSOLA	9	Unidades interiores CONDUCTO con entrada de aire exterior	27
<b>2. Aire acondicionado MULTI VARIABLE</b>		Unidades interiores CONSOLAS	
Unidades interiores de pared serie MARVIN	11	Unidades interiores SUELO sin mueble	28
Unidades interiores de pared serie TERREL	12	Unidades interiores SUELO/TECHO	28
Unidades interiores de pared serie KEYON	13	Unidades exteriores INDIVIDUALES con descarga de aire horizontal 2 tubos SDV4	28
Unidades interiores de pared serie RAY	13	Unidades exteriores INDIVIDUALES con descarga de aire horizontal 2 tubos SDV5	29
Unidades interiores CONSOLAS	13	Unidades exteriores INDIVIDUALES con descarga de aire vertical 2 tubos SDV5	29
Unidades interiores SUELO/TECHO	14	Unidades exteriores MODULARES con descarga de aire vertical 2 tubos SDV5	30
Unidades interiores CASSETTE	14	Unidades exteriores MODULARES con recuperación de calor 3 tubos SDV5	30
Unidades interiores CONDUCTO	15	Módulos de conexión Kit AHU	30
Unidades exteriores MULTI VARIABLE	15	Accesorios para Sistema VRF, controles	31
<b>3. Aire acondicionado comercial</b>		<b>7. Aerotermia</b>	
Unidades CASSETTE serie UNI SPLIT	17	S-therm sistema partido HIDROBOX	33
Unidades CONDUCTO serie UNI SPLIT	17-18	S-therm sistema partido ALL IN ONE	33
Unidad CONDUCTO de alta presión estática	18	S-therm tipo MONOBLOCK	34
Unidades columna de suelo TOWER	18	AEROTERMO ACS tipo MONOBLOCK	34
Unidades SUELO/TECHO serie UNI SPLIT	19	AEROTERMO ACS partido	34
Unidades MURAL serie UNI SPLIT	19	<b>8. Enfriadoras y Fan Coil</b>	
<b>4. Unidades tipo monoblock y portátiles</b>		MINI ENFRIADORAS FULL DC Inverter	
Unidades de VENTANA	21	ENFRIADORAS MODULARES DC Inverter	36-37
Unidades MONOBLOCK	21	Fan Coil de PARED a 2 tubos	37
AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL	21	Fan Coil SUELO/TECHO a 2 tubos	37
<b>5. Unidades portátiles</b>		Fan Coil CASSETTE a 2 tubos	
DESHUMIDIFICADORES de aire	22	Fan Coil CASSETTE a 4 tubos	38
PURIFICADORES de aire	22	Fan Coil CONDUCTO a 2 tubos	38
ACCESORIOS para aire acondicionado, unidades monoblock y portátiles	23	ACCESORIOS para Enfriadoras y Fan Coil	39

## Grupo de equipos

Aire acondicionado de pared, unidades Multi Variable, aire acondicionado comercial, fancoils y accesorios

Dispositivos monoblock, portátiles y accesorios

Bombas de calor, enfriadoras y accesorios

Se reserva el derecho de modificar los precios de esta lista sin previo aviso. Los cambios pueden afectar a cualquier información contenida en ella, incluidos los parámetros técnicos, el equipamiento y los precios de los productos. Los precios se han diferenciado en función de los plazos de entrega. Toda la información proporcionada en la lista de precios no constituye una oferta. La información contenida en esta lista de precios no constituye una garantía. El precio, el equipamiento y las especificaciones del producto son vinculantes en el contrato de venta y la especificación de los parámetros técnicos incluye el certificado de conformidad. La información sobre la garantía que figura en la lista de precios no constituye la concesión de una garantía al comprador. La garantía se concede en el momento de la compra del producto y sus condiciones se recogen en un documento de garantía independiente.



**Bienvenidos al  
mundo del confort**



**Sinclair**

**MARCA SINCLAIR**

Unidades de aire acondicionado de Sinclair cada año ganan más popularidad y confianza en el mercado. Un equipo de profesionales muy unido garantiza una excelente cooperación con socios de muchos países del mundo.

La política de SINCLAIR Global Group se basa en los principios básicos de la cooperación a largo plazo y la creación de productos de alta calidad. En nuestra academia organizamos periódicamente sesiones de formación técnica para garantizar que todos nuestros socios dispongan de información actualizada sobre las últimas novedades de nuestra gama de productos.

Los productos SINCLAIR garantizan una temperatura confortable durante todo el año. Nos complace presentarles las unidades de aire acondicionado SINCLAIR.

**NUESTRA VISIÓN Y MISIÓN**

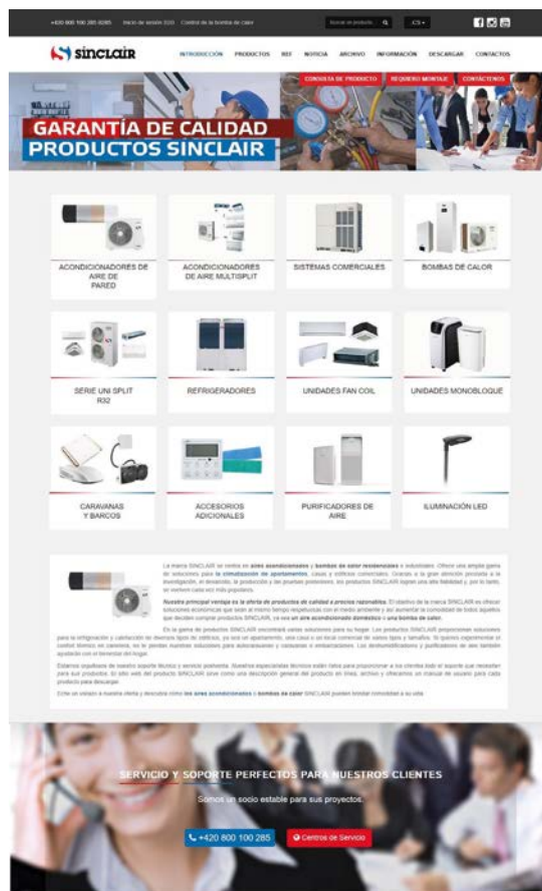
La protección del medio ambiente es cada vez más importante para la humanidad y sus futuras generaciones. SINCLAIR Global Group lo ve de la misma manera, y por eso nos centramos en desarrollar y aplicar nuevas tecnologías que ayuden a reducir el consumo de energía y las emisiones de gases de efecto invernadero. Nuestros productos cumplen, y en muchos casos incluso superan, las estrictas normas de la UE.

SINCLAIR cree en un crecimiento sano, estable y a largo plazo, sustentado en el trabajo duro y en un sólido código ético. El éxito a largo plazo de cualquier marca depende de la satisfacción de los clientes. Nuestros clientes están satisfechos con productos de alta calidad, fiables y tecnológicamente avanzados a un precio razonable y de diseño intemporal.



[www.sinclair-solutions.com/es](http://www.sinclair-solutions.com/es)

Nuestro sitio web está dirigido a todos los que quieran saber más sobre los productos Sinclair. En el sitio web puede encontrar los productos actuales de nuestra gama y documentos técnicos descargables.

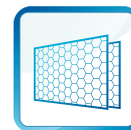


# UNIDADES DE AIRE ACONDICIONADO

## DC INVERTER



Módulo WiFi



Filtros de Catequina y Carbón Activado



Clase energética A++



Función «I feel»



Ionizador\*



Función deshumidificación



Refrigerante R32 ecológico y eficiente



Autodiagnóstico



Botón turbo



Revestimiento anticorrosión de intercambiadores



Tres años de garantía



Función SLEEP

La elegancia del mundo  
Sinclair

\* El sistema generador de iones Plasmatec, reduce eficazmente la cantidad de esporas y bacterias en el aire proporcionando un ambiente más limpio y seguro.



## SPECTRUM PLUS



PLASMA+TEC



DATOS TÉCNICOS



Lamas motorizadas horizontal y vertical. Compresor de doble etapa con economizador. Válvula de expansión electrónica. Calefacción -30°C. Batería con revestimiento anticorrosión. Filtros de aire: Catequina y Carbón Activado. Función auto. Ventilador de 7 velocidades. Función "I feel". Protección congelamiento 8°C. Bloqueo. Reinicio automático. Autodiagnóstico. Protección contra aire frío. Función "Sleep". Reloj en tiempo real. Función deshumidificación. Temporizador programable. Sistema de descongelación inteligente. Funcionamiento con bajas temperaturas exteriores. Botón Turbo. Pantalla Led.

Código	Modelo	Rendimiento (kW)		Diámetro de tubería (pulgadas)		Clase Energética		Desnivel / Long. máx. (m)	Precio (€)
		refrigeración	calefacción	líquido	gas	refrigeración	calefacción zona cálida/zona media		
910.917.0130	ASH 09BIS2/W	2,7	3,5	1/4	3/8	A+++	A+++/A+++	10 / 15	1.400,00
910.917.0131	ASH 13BIS2/W	3,6	4,2	1/4	3/8	A+++	A+++/A+++	10 / 20	1.505,00
910.917.0132	ASH 18BIS2/W	5,3	6,2	1/4	5/8	A++	A+++/A+	20 / 40	1.942,00
910.917.0133	ASH 24BIS2/W	7,1	7,1	1/4	5/8	A++	A+++/A+++	30 / 50	2.492,00

## MARVIN

color: NAVY(N), PLATA(S), CHAMPÁN(C)



PLASMA+TEC



DATOS TÉCNICOS



Lamas motorizadas horizontal y vertical. Limitación de potencia eléctrica 100/75/50. Válvula de expansión electrónica en tallas 12, 18 y 24. Calefacción -25°C. Batería con revestimiento anticorrosión. Filtros de aire: Catequina y Carbón Activado. Función auto. Ventilador de 7 velocidades. Función "I feel". Protección congelamiento 8°C. Bloqueo. Reinicio automático. Autodiagnóstico. Protección contra aire frío. Función "Sleep". Reloj en tiempo real. Función deshumidificación con control de humedad. Temporizador programable. Sistema de descongelación inteligente. Funcionamiento con bajas temperaturas exteriores. Botón Turbo. Pantalla Led.

Código / Modelo		Rendimiento (kW)		Diámetro de tubería (pulgadas)		Clase Energética		Desnivel / Long. máx. (m)	Precio (€)
unidad interior	unidad exterior	refrigeración	calefacción	líquido	gas	refrigeración	calefacción zona cálida/zona media		
910.917.0136 SIH 09BIM/N									
910.917.0137 SIH 09BIM/S	910.917.0134 SOH 09BIM	2,7	3,0	1/4	3/8	A+++	A+++/A+	10 / 15	1.202,00
910.917.0138 SIH 09BIM/C									
910.917.0141 SIH 12BIM/N									
910.917.0142 SIH 12BIM/S	910.917.0139 SOH 12BIM	3,5	3,8	1/4	3/8	A++	A+++/A+	10 / 15	1.287,00
910.917.0143 SIH 12BIM/C									
910.917.0146 SIH 18BIM/N									
910.917.0147 SIH 18BIM/S	910.917.0144 SOH 18BIM	5,3	5,35	1/4	1/2	A++	A+++/A+	10 / 25	1.927,00
910.917.0148 SIH 18BIM/C									
910.917.0151 SIH 24BIM/N									
910.917.0152 SIH 24BIM/S	910.917.0149 SOH 24BIM	7,1	7,3	1/4	5/8	A++	A+++/A+	10 / 25	2.461,00
910.917.0153 SIH 24BIM/C									



# Aire acondicionado de pared



**MARVIN**  
color: BLANCO(W)



PLASMA+TEC



DATOS TÉCNICOS



Lamas motorizadas horizontal y vertical. Limitación de potencia eléctrica 100/75/50. Válvula de expansión electrónica en tallas 12, 18 y 24. Calefacción -25°C. Batería con revestimiento anticorrosión. Filtros de aire: Catequina y Carbón Activado. Función auto. Ventilador de 7 velocidades. Función "I feel". Protección congelamiento 8°C. Bloqueo. Reinicio automático. Autodiagnóstico. Protección contra aire frío. Función "Sleep". Reloj en tiempo real. Función deshumidificación con control de humedad. Temporizador programable. Sistema de descongelación inteligente. Funcionamiento con bajas temperaturas exteriores. Botón Turbo. Pantalla Led.

Código / Modelo		Rendimiento (kW)		Diámetro de tubería (pulgadas)		Clase Energética		Desnivel / Long. máx. (m)	Precio (€)
unidad interior	unidad exterior	refrigeración	calefacción	líquido	gas	refrigeración	calefacción zona cálida/zona media		
910.917.0135	SIH 09BIMW 910.917.0134 SOH 09BIM	2,7	3,0	1/4	3/8	A+++	A+++/A+	10 / 15	1.152,00
910.917.0140	SIH 12BIMW 910.917.0139 SOH 12BIM	3,5	3,8	1/4	3/8	A++	A+++/A+	10 / 15	1.237,00
910.917.0145	SIH 18BIMW 910.917.0144 SOH 18BIM	5,3	5,35	1/4	1/2	A++	A+++/A+	10 / 25	1.877,00
910.917.0150	SIH 24BIMW 910.917.0149 SOH 24BIM	7,1	7,3	1/4	5/8	A++	A+++/A+	10 / 25	2.411,00

**TERREL**  
color: NEGRO(B), PLATA(S), CHAMPÁN(C)



PLASMA+TEC



DATOS TÉCNICOS



Lamas motorizadas horizontal y vertical. Válvula de expansión electrónica en tallas 13, 18 y 24. Calefacción -25°C. Batería con revestimiento anticorrosión. Filtros de aire: Catequina y Carbón Activado. Función auto. Ventilador de 7 velocidades. Función "I feel". Protección congelamiento 8°C. Bloqueo. Reinicio automático. Autodiagnóstico. Protección contra aire frío. Función "Sleep". Reloj en tiempo real. Función deshumidificación. Temporizador programable. Sistema de descongelación inteligente. Funcionamiento con bajas temperaturas exteriores. Botón Turbo. Pantalla Led.

Código / Modelo		Rendimiento (kW)		Diámetro de tubería (pulgadas)		Clase Energética		Desnivel / Long. máx. (m)	Precio (€)
unidad interior	unidad exterior	refrigeración	calefacción	líquido	gas	refrigeración	calefacción zona cálida/zona media		
910.917.0090	SIH 09BIT/B								
910.917.0093	SIH 09BIT/S 910.917.0006 SOH 09BIT	2,7	3,0	1/4	3/8	A++	A+++/A+	10 / 15	839,00
910.917.0128	SIH 09BIT/C								
910.917.0087	SIH 13BIT/B								
910.917.0094	SIH 13BIT/S 910.917.0007 SOH 13BIT	3,5	3,8	1/4	3/8	A++	A+++/A+	10 / 15	896,00
910.917.0129	SIH 13BIT/C								
910.917.0091	SIH 18BIT(2)/B								
910.917.0095	SIH 18BIT(2)/S 910.917.0103 SOH 18BIT(2)	5,2 (5,3)	5,3 (5,6)	1/4	1/2	A++	A+++/A+	10 / 25	1.515,00
910.917.0098	SIH 18BIT(2)/C								
910.917.0088	SIH 24BIT(2)/B								
910.917.0154	SIH 24BIT(2)/S 910.917.0104 SOH 24BIT(2)	7,0 (7,1)	7,4 (7,8)	1/4	5/8	A++	A+++/A+	10 / 25	1.924,00
910.917.0097	SIH 24BIT(2)/C								

**TERREL**  
color: BLANCO(W)



PLASMA+TEC



DATOS TÉCNICOS



Lamas motorizadas horizontal y vertical. Válvula de expansión electrónica en tallas 13, 18 y 24. Calefacción -25°C. Batería con revestimiento anticorrosión. Filtros de aire: Catequina y Carbón Activado. Función auto. Ventilador de 7 velocidades. Función "I feel". Protección congelamiento 8°C. Bloqueo. Reinicio automático. Autodiagnóstico. Protección contra aire frío. Función "Sleep". Reloj en tiempo real. Función deshumidificación. Temporizador programable. Sistema de descongelación inteligente. Funcionamiento con bajas temperaturas exteriores. Botón Turbo. Pantalla Led.

Código / Modelo		Rendimiento (kW)		Diámetro de tubería (pulgadas)		Clase Energética		Desnivel / Long. máx. (m)	Precio (€)
unidad interior	unidad exterior	refrigeración	calefacción	líquido	gas	refrigeración	calefacción zona cálida/zona media		
910.917.0016	SIH 09BITW 910.917.0006 SOH 09BIT	2,7	3,0	1/4	3/8	A++	A+++/A+	10 / 15	765,00
910.917.0017	SIH 13BITW 910.917.0007 SOH 13BIT	3,5	3,8	1/4	3/8	A++	A+++/A+	10 / 15	824,00
910.917.0101	SIH 18BIT(2)W 910.917.0103 SOH 18BIT(2)	5,2 (5,3)	5,3 (5,6)	1/4	1/2	A++	A+++/A+	10 / 25	1.445,00
910.917.0102	SIH 24BIT(2)W 910.917.0104 SOH 24BIT(2)	7,0 (7,1)	7,4 (7,8)	1/4	5/8	A++	A+++/A+	10 / 25	1.854,00



# Aire acondicionado de pared



## KEYON



PLASMA+TEC



DATOS TÉCNICOS



Lamas ajustables. Batería con revestimiento anticorrosión. Filtros de aire: Catequina y Carbón Activado. Función auto. Ventilador de 7 velocidades. Función "I feel". Protección congelamiento 8°C. Bloqueo. Reinicio automático. Autodiagnóstico. Protección contra aire frío. Función "Sleep". Reloj en tiempo real. Función deshumidificación. Temporizador programable. Sistema de descongelación inteligente. Funcionamiento con bajas temperaturas exteriores. Botón Turbo. Pantalla Led.

Código / Modelo				Rendimiento (kW)		Diámetro de tubería (pulgadas)		Clase Energética		Desnivel / Long. máx. (m)	Precio (€)
unidad interior	unidad exterior	refrigeración	calefacción	líquido	gas	refrigeración	calefacción zona cálida/zona media				
910.917.0012	SIH 09BIK	910.917.0002	SOH 09BIK	2,7	2,8	1/4	3/8	A++	A+++/A+	10 / 15	615,00
910.917.0013	SIH 12BIK	910.917.0003	SOH 12BIK	3,2	3,4	1/4	3/8	A++	A+++/A+	10 / 15	646,00
910.917.0014	SIH 18BIK	910.917.0004	SOH 18BIK	4,6	5,2	1/4	3/8	A++	A+++/A+	10 / 25	1.251,00
910.917.0015	SIH 24BIK	910.917.0005	SOH 24BIK	6,2	6,5	1/4	1/2	A++	A+++/A+	10 / 25	1.547,00

## RAY



PLASMA+TEC

DATOS TÉCNICOS



Lamas ajustables. Batería con revestimiento anticorrosión. Filtros de aire opcionales. Función auto. Función "I feel". Protección congelamiento 8°C. Bloqueo. Reinicio automático. Autodiagnóstico. Protección contra aire frío. Función "Sleep". Función deshumidificación. Sistema de descongelación inteligente. Funcionamiento con bajas temperaturas exteriores. Botón Turbo. Pantalla Led. Posibilidad de control Wifi mediante módulo SWM04.

Código / Modelo				Rendimiento (kW)		Diámetro de tubería (pulgadas)		Clase Energética		Desnivel / Long. máx. (m)	Precio (€)
unidad interior	unidad exterior	refrigeración	calefacción	líquido	gas	refrigeración	calefacción zona cálida/zona media				
910.917.0010	SIH 09BIR	910.917.0000	SOH 09BIR	2,7	2,8	1/4	3/8	A++	A+++/A+	10 / 15	547,00
910.917.0011	SIH 12BIR	910.917.0001	SOH 12BIR	3,2	3,4	1/4	3/8	A++	A+++/A+	10 / 15	585,00
910.917.0068	SIH 18BIR	910.917.0070	SOH 18BIR	4,6	5,2	1/4	3/8	A++	A+++/A+	10 / 25	1.156,00
910.917.0069	SIH 24BIR	910.917.0071	SOH 24BIR	6,2	6,5	1/4	1/2	A++	A+++/A+	10 / 25	1.418,00

## CONSOLA



DATOS TÉCNICOS



Doble salida de aire. Lamas ajustables. Válvula de expansión electrónica. Calefacción - 22°C. Batería con revestimiento anticorrosión. Filtros de aire: Catequina y Carbón Activado. Función auto. Función "I feel". Protección congelamiento 8°C. Bloqueo. Reinicio automático. Autodiagnóstico. Protección contra aire frío. Función "Sleep". Función deshumidificación. Temporizador programable. Sistema de descongelación inteligente. Funcionamiento con bajas temperaturas exteriores. Botón Turbo. Pantalla Led.

Código	Modelo	Rendimiento (kW)		Diámetro de tubería (pulgadas)		Clase Energética		Desnivel / Long. máx. (m)	Precio (€)
		refrigeración	calefacción	líquido	gas	refrigeración	calefacción zona cálida/zona media		
910.917.0155	ASP 09BI	2,7	2,9	1/4	3/8	A++	A+++/A+	10 / 20	895,00
910.917.0156	ASP 12BI	3,5	3,8	1/4	3/8	A++	A+++/A+	10 / 20	995,00
910.917.0157	ASP 18BI	5,2	5,3	1/4	1/2	A++	A+++/A+	10 / 25	1.375,00

# UNIDADES DE AIRE ACONDICIONADO

## MULTI VARIABLE

DC INVERTER



Lamas  
ajustables



Filtros de aire  
opcionales



Clase  
energética  
A++



Función  
«I feel»



Ionizador\*



Función  
deshumidificación



Refrigerante  
R32 ecológico  
y eficiente



Autodiagnóstico



Botón  
turbo



Revestimiento  
anticorrosión de  
intercambiadores



Tres años  
de garantía



Función  
SLEEP

Sistemas de aire  
acondicionado  
Sinclair

\* El sistema generador de iones Plasmatec, reduce eficazmente la cantidad de esporas y bacterias en el aire proporcionando un ambiente más limpio y seguro.



# Aire acondicionado MULTI VARIABLE



**MARVIN**

Unidades interiores de pared, color: NAVY(N), PLATA(S), CHAMPÁN(C)



PLASMA+TEC



DATOS TÉCNICOS



Lamas motorizadas horizontal y vertical. Limitación de potencia eléctrica 100/75/50. Calefacción -25°C. Batería con revestimiento anticorrosión. Filtros de aire: Catequina y Carbón Activado. Función auto. Ventilador de 7 velocidades. Función "I feel". Protección congelamiento 8°C. Bloqueo. Reinicio automático. Autodiagnóstico. Protección contra aire frío. Función "Sleep". Reloj en tiempo real. Función deshumidificación con control de humedad. Temporizador programable. Sistema de descongelación inteligente. Funcionamiento con bajas temperaturas exteriores. Botón Turbo. Pantalla Led.

Código - Modelo		Rendimiento (kW)		Diámetro de tubería (pulgadas)		Precio (€)
unidad interior		refrigeración	calefacción	líquido	gas	
910.917.0136	SIH 09BIM/N					
910.917.0137	SIH 09BIM/S	2,7	3,0	1/4	3/8	540,00
910.917.0138	SIH 09BIM/C					
910.917.0141	SIH 12BIM/N					
910.917.0142	SIH 12BIM/S	3,5	3,8	1/4	3/8	576,00
910.917.0143	SIH 12BIM/C					
910.917.0146	SIH 18BIM/N					
910.917.0147	SIH 18BIM/S	5,3	5,35	1/4	1/2	784,00
910.917.0148	SIH 18BIM/C					
910.917.0151	SIH 24BIM/N					
910.917.0152	SIH 24BIM/S	7,1	7,3	1/4	5/8	811,00
910.917.0153	SIH 24BIM/C					



**MARVIN**

Unidades interiores de pared, color: BLANCO(W)



PLASMA+TEC



DATOS TÉCNICOS



Lamas motorizadas horizontal y vertical. Limitación de potencia eléctrica 100/75/50. Calefacción -25°C. Batería con revestimiento anticorrosión. Filtros de aire: Catequina y Carbón Activado. Función auto. Ventilador de 7 velocidades. Función "I feel". Protección congelamiento 8°C. Bloqueo. Reinicio automático. Autodiagnóstico. Protección contra aire frío. Función "Sleep". Reloj en tiempo real. Función deshumidificación con control de humedad. Temporizador programable. Sistema de descongelación inteligente. Funcionamiento con bajas temperaturas exteriores. Botón Turbo. Pantalla Led.

Código - Modelo		Rendimiento (kW)		Diámetro de tubería (pulgadas)		Precio (€)
unidad interior		refrigeración	calefacción	líquido	gas	
910.917.0135	SIH 09BIMW	2,7	3,0	1/4	3/8	467,00
910.917.0140	SIH 12BIMW	3,5	3,8	1/4	3/8	503,00
910.917.0145	SIH 18BIMW	5,3	5,35	1/4	1/2	711,00
910.917.0150	SIH 24BIMW	7,1	7,3	1/4	5/8	738,00



# Aire acondicionado MULTI VARIABLE



PLASMA+TEC

DATOS TÉCNICOS



## TERREL

Unidades interiores de pared, color: NEGRO(B), PLATA(S), CHAMPÁN(C)

Lamas motorizadas horizontal y vertical. Calfección -25°C. Batería con revestimiento anticorrosión. Filtros de aire: Catequina y Carbón Activado. Función auto. Ventilador de 7 velocidades. Función "I feel". Protección congelamiento 8°C. Bloqueo. Reinicio automático. Autodiagnóstico. Protección contra aire frío. Función "Sleep". Reloj en tiempo real. Función deshumidificación. Temporizador programable. Sistema de descongelación inteligente. Funcionamiento con bajas temperaturas exteriores. Botón Turbo. Pantalla Led.

Código - Modelo		Rendimiento (kW)		Diámetro de tubería (pulgadas)		Precio (€)
unidad interior		refrigeración	calefacción	líquido	gas	
910.917.0090	SIH 09BIT/B					
910.917.0093	SIH 09BIT/S	2,7	3,0	1/4	3/8	311,00
910.917.0128	SIH 09BIT/C					
910.917.0087	SIH 13BIT/B					
910.917.0094	SIH 13BIT/S	3,5	3,8	1/4	3/8	328,00
910.917.0129	SIH 13BIT/C					
910.917.0091	SIH 18BIT(2)/B					
910.917.0095	SIH 18BIT(2)/S	5,2 (5,3)	5,3 (5,6)	1/4	1/2	486,00
910.917.0098	SIH 18BIT(2)/C					
910.917.0088	SIH 24BIT(2)/B					
910.917.0154	SIH 24BIT(2)/S	7,0 (7,1)	7,4 (7,8)	1/4	5/8	601,00
910.917.0097	SIH 24BIT(2)/C					



PLASMA+TEC

DATOS TÉCNICOS



## TERREL

Unidades interiores de pared, color: BLANCO(W)

Lamas motorizadas horizontal y vertical. Calfección -25°C. Batería con revestimiento anticorrosión. Filtros de aire: Catequina y Carbón Activado. Función auto. Ventilador de 7 velocidades. Función "I feel". Protección congelamiento 8° C. Bloqueo. Reinicio automático. Autodiagnóstico. Protección contra aire frío. Función "Sleep". Reloj en tiempo real. Función deshumidificación. Temporizador programable. Sistema de descongelación inteligente. Funcionamiento con bajas temperaturas exteriores. Botón Turbo. Pantalla Led.

Código - Modelo		Rendimiento (kW)		Diámetro de tubería (pulgadas)		Precio (€)
unidad interior		refrigeración	calefacción	líquido	gas	
910.917.0016	SIH 09BITW	2,7	3,0	1/4	3/8	266,00
910.917.0017	SIH 13BITW	3,5	3,8	1/4	3/8	284,00
910.917.0101	SIH 18BIT(2)W	5,2 (5,3)	5,3 (5,6)	1/4	1/2	432,00
910.917.0102	SIH 24BIT(2)W	7,0 (7,1)	7,4 (7,8)	1/4	5/8	568,00



# Aire acondicionado MULTI VARIABLE



## KEYON

Unidades interiores de pared



PLASMA+TEC



DATOS TÉCNICOS



Lamas ajustables. Filtros de aire: Catequina y Carbón Activado. Función auto. Batería con revestimiento anticorrosión. Función "I feel". Protección congelamiento 8°C. Bloqueo. Reinicio automático. Autodiagnóstico. Protección contra aire frío. Función "Sleep". Reloj en tiempo real. Función deshumidificación. Temporizador programable. Sistema de descongelación inteligente. Funcionamiento con bajas temperaturas exteriores. Botón Turbo. Pantalla Led.

Código - Modelo		Rendimiento (kW)		Diámetro de tubería (pulgadas)		Precio (€)
unidad interior		refrigeración	calefacción	líquido	gas	
910.917.0124	SIH 07BIK*	2,2	2,4	1/4	3/8	223,00
910.917.0012	SIH 09BIK	2,7	2,8	1/4	3/8	235,00
910.917.0013	SIH 12BIK	3,2	3,4	1/4	3/8	247,00
910.917.0014	SIH 18BIK	4,6	5,2	1/4	3/8	417,00
910.917.0015	SIH 24BIK	6,2	6,5	1/4	1/2	478,00

\* Módulo WI-FI opcional



## RAY

Unidades interiores de pared



PLASMA+TEC

DATOS TÉCNICOS



Lamas ajustables. Filtros de aire opcionales. Función auto. Batería con revestimiento anticorrosión. Función "I feel". Protección congelamiento 8°C. Bloqueo. Reinicio automático. Autodiagnóstico. Protección contra aire frío. Función "Sleep". Función deshumidificación. Sistema de descongelación inteligente. Funcionamiento con bajas temperaturas exteriores. Botón Turbo. Pantalla Led. Posibilidad de control Wifi mediante módulo SWM04.

Código - Modelo		Rendimiento (kW)		Diámetro de tubería (pulgadas)		Precio (€)
unidad interior		refrigeración	calefacción	líquido	gas	
910.917.0010	SIH 09BIR	2,7	2,8	1/4	3/8	223,00
910.917.0011	SIH 12BIR	3,2	3,4	1/4	3/8	241,00
910.917.0068	SIH 18BIR	4,6	5,3	1/4	3/8	433,00
910.917.0069	SIH 24BIR	6,2	6,5	1/4	1/2	532,00



## CONSOLAS

Unidades interiores de suelo



DATOS TÉCNICOS



Doble salida de aire. Lamas ajustables. Calefacción -22°C. Batería con revestimiento anticorrosión. Filtros de aire: Catequina y Carbón Activado. Función auto. Función "I feel". Protección congelamiento 8°C. Bloqueo. Reinicio automático. Autodiagnóstico. Protección contra aire frío. Función "Sleep". Función deshumidificación. Temporizador programable. Sistema de descongelación inteligente. Funcionamiento con bajas temperaturas exteriores. Botón Turbo. Pantalla Led.

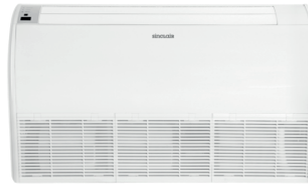
Código - Modelo		Rendimiento (kW)		Diámetro de tubería (pulgadas)		Precio (€)
unidad interior		refrigeración	calefacción	líquido	gas	
910.917.0116	MV P09BI	2,7	2,8	1/4	3/8	628,00
910.917.0089	MV P12BI	3,5	3,8	1/4	3/8	655,00
910.917.0117	MV P18BI	5,2	5,3	1/4	1/2	737,00



R32

## SUELO/TECHO

Unidades interiores MULTI VARIABLE



DATOS TÉCNICOS



Lamas ajustables. Filtros de aire opcionales. Función auto. Batería con revestimiento anticorrosión. Función "I feel". Protección congelamiento 8° C. Bloqueo. Reinicio automático. Autodiagnóstico. Protección contra aire frío. Función "Sleep". Función deshumidificación. Sistema de descongelación inteligente. Funcionamiento con bajas temperaturas exteriores. Botón Turbo. Pantalla Led. Posibilidad de control Wifi mediante mando SWC04.

Código - Modelo		Rendimiento (kW)		Diámetro de tubería (pulgadas)		Precio (€)
unidad interior		refrigeración	calefacción	líquido	gas	
910.917.0073	MV F09BI	2,6	2,7	1/4	3/8	631,00
910.917.0074	MV F12BI	3,5	4,0	1/4	1/2	690,00
910.917.0075	MV F18BI	4,5	5,0	1/4	1/2	804,00
910.917.0076	MV F24BI	7,1	8,0	3/8	5/8	907,00

Incluye mando por IR y mando por cable.



## CASSETTE

Unidades interiores MULTI VARIABLE



DATOS TÉCNICOS



Lamas ajustables. Filtros de aire opcionales. Función auto. Batería con revestimiento anticorrosión. Función "I feel". Protección congelamiento 8°C. Bloqueo. Reinicio automático. Autodiagnóstico. Protección contra aire frío. Función "Sleep". Función deshumidificación. Sistema de descongelación inteligente. Funcionamiento con bajas temperaturas exteriores. Botón Turbo. Pantalla Led. Bomba de condensados. Toma de aire exterior.

Código - Modelo		Rendimiento (kW)		Diámetro de tubería (pulgadas)		Precio (€)
unidad interior		refrigeración	calefacción	líquido	gas	
910.917.0099	MV C12BI (2) 60-60	3,5	4,0	1/4	3/8	573,00
910.917.0096	MV C18BI (2) 60-60	4,5 (5,0)	5,0 (5,5)	1/4	1/2	656,00
910.917.0118	MV C24BI (2) 90-90	7,1 (7,0)	8,0	3/8 (1/4)	5/8	804,00

Incluye mando por IR y mando por cable.



## CONDUCTO

### Unidades interiores MULTI VARIABLE



#### DATOS TÉCNICOS



Batería con revestimiento anticorrosión. Filtros de aire opcionales. Función auto. Función "I feel". Protección congelamiento 8°C. Bloqueo. Reinicio automático. Autodiagnóstico. Protección contra aire frío. Función "Sleep". Función deshumidificación. Sistema de descongelación inteligente. Funcionamiento con bajas temperaturas exteriores. Botón Turbo. Pantalla Led. Bomba de condensados.

Código - Modelo		Rendimiento (kW)		Diámetro de tubería (pulgadas)		Precio (€)
unidad interior		refrigeración	calefacción	líquido	gas	
910.917.0119	MV D09BI (2)	2,5 (2,6)	2,8	1/4	3/8	524,00
910.917.0120	MV D12BI (2)	3,5	3,9 (4,0)	1/4	3/8	545,00
910.917.0121	MV D18BI (2)	5,0	5,5	1/4	1/2	591,00
910.917.0122	MV D24BI (2)	7,1 (7,0)	8,0	3/8 (1/4)	5/8	666,00

Incluye mando por IR y mando por cable.

## MULTI VARIABLE Unidades exteriores



MV E14BI2  
2 x 1  
MV E18BI2  
2 x 1



MV E21BI2  
3 x 1  
MV E24BI2  
3 x 1  
MV E28BI2  
4 x 1



MV E36BI2  
4 x 1  
MV E42BI2  
5 x 1

#### DATOS TÉCNICOS



Válvula de expansión electrónica. Calefactor bandeja chasis. Calefactor de cárter. Calefacción -22°C. Batería con revestimiento anticorrosión. Reinicio automático. Autodiagnóstico. Sistema de descongelación inteligente. Funcionamiento con bajas temperaturas exteriores.

Código - Modelo		Nº und.	Rendimiento (kW)		Diámetro de tubería (pulgadas)		Clase Energética		Desnivel / Long. máx. (m)	Precio (€)
unidad exterior		int/ext	refrig.	calef.	líquido	gas	refrig.	calef.		
910.917.0108	MV E14BI2	2 x 1	4,1	4,4	1/4 x 2	3/8 x 2	A++	A+	15 / 40	1.103,00
910.917.0109	MV E18BI2	2 x 1	5,3	5,6	1/4 x 2	3/8 x 2	A++	A+	15 / 40	1.310,00
910.917.0110	MV E21BI2	3 x 1	6,1	6,5	1/4 x 3	3/8 x 3	A++	A+	15 / 60	1.609,00
910.917.0111	MV E24BI2	3 x 1	7,1	8,6	1/4 x 3	3/8 x 3	A++	A+	15 / 60	1.860,00
910.917.0112	MV E28BI2	4 x 1	8,0	9,5	1/4 x 4	3/8 x 4	A++	A+	15 / 70	2.043,00
910.917.0113	MV E36BI2	4 x 1	10,5	12,0	1/4 x 4	3/8 x 4	A++	A+	25 / 80	2.504,00
910.917.0114	MV E42BI2	5 x 1	12,1	13,0	1/4 x 5	3/8 x 5	A++	A+	25 / 100	2.986,00

# UNIDADES DE AIRE ACONDICIONADO COMERCIAL Serie UNI SPLIT

DC INVERTER



Función «I feel»



Ionizador\*



Filtros de aire opcionales



Refrigerante R32 ecológico y eficiente



Lamas ajustables



Botón turbo



Revestimiento anticorrosión de intercambiadores



Tres años de garantía



Función SLEEP

Amplias posibilidades  
Sinclair

\* El sistema generador de iones Plasmatec, reduce eficazmente la cantidad de esporas y bacterias en el aire proporcionando un ambiente más limpio y seguro.



R32

## CASSETTE Serie UNI SPLIT



UNIDAD EXTERIOR DE 2 VENTILADORES TALLA 60

DATOS TÉCNICOS



Lamas ajustables. Filtros de aire opcionales. Función auto. Batería con revestimiento anticorrosión. Función "I feel". Protección congelamiento 8°C. Bloqueo. Reinicio automático. Autodiagnóstico. Protección contra aire frío. Función "Sleep". Reloj en tiempo real. Función deshumidificación. Temporizador programable. Sistema de descongelación inteligente. Funcionamiento con bajas temperaturas exteriores. Botón Turbo. Pantalla Led. Bomba de condensados. Toma de aire exterior. Salidas de aire laterales. Temperatura exterior calefacción -20°C. Posibilidad de control Wifi mediante módulo SWM03.

	Código / Modelo				Rendimiento (kW)		Diámetro de tubería (pulgadas)		Clase Energética		Desnivel / Long. máx. (m)	Precio (€)
	unidad interior		unidad exterior		refrigeración	calefacción	líquido	gas	refrigeración	calefacción		
60	910.917.0034	ASC 12BI	910.917.0050	ASGE 12BI	3,5	4,0	1/4	3/8	A+	A+	15 / 30	1.458,00
60	910.917.0035	ASC 18BI	910.917.0051	ASGE 18BI	5,0	5,5	1/4	1/2	A+	A+	20 / 35	1.719,00
	910.917.0036	ASC 24BI	910.917.0052	ASGE 24BI	7,0	8,0	3/8	5/8	A++	A	25 / 50	2.101,00
	910.917.0037	ASC 30BI	910.917.0053	ASGE 30BI	8,5	8,8	3/8	5/8	A++	A+	25 / 50	2.425,00
	910.917.0038	ASC 36BI	910.917.0054	ASGE 36BI	10,0	12,0	3/8	5/8	A++	A+	30 / 65	2.955,00
60+	910.917.0039	ASC 42BI	910.917.0125	ASGE 42BI	12,1	13,5	3/8	5/8	A++	A	30 / 75	3.468,00
	910.917.0040	ASC 48BI	910.917.0100	ASGE 48BI	13,4	15,5	3/8	5/8	A++	A+	30 / 75	3.658,00
	910.917.0038	ASC 36BI	910.917.0055	ASGE 36BI-3	10,0	12,0	3/8	5/8	A++	A+	30 / 65	3.298,00
	910.917.0039	ASC 42BI	910.917.0056	ASGE 42BI-3	12,1	13,5	3/8	5/8	A++	A	30 / 75	3.733,00
	910.917.0040	ASC 48BI	910.917.0057	ASGE 48BI-3	13,4	15,5	3/8	5/8	A++	A+	30 / 75	3.941,00
	910.917.0041	ASC 60BI	910.917.0058	ASGE 60BI-3	16,0	17,0	3/8	5/8	A++	A	30 / 75	4.251,00

Incluye mando por IR y mando por cable. Terminación "-3" modelos trifásicos.

R32

## CONDUCTO Serie UNI SPLIT



UNIDAD EXTERIOR DE 2 VENTILADORES TALLA 60

DATOS TÉCNICOS



Filtros de aire opcionales. Función auto. Batería con revestimiento anticorrosión. Función "I feel". Protección congelamiento 8°C. Bloqueo. Reinicio automático. Autodiagnóstico. Protección contra aire frío. Función "Sleep". Reloj en tiempo real. Función deshumidificación. Temporizador programable. Sistema de descongelación inteligente. Funcionamiento con bajas temperaturas exteriores. Botón Turbo. Bomba de condensados. Toma de aire exterior. Temperatura exterior calefacción -20°C. Posibilidad de control Wifi mediante módulo SWM03.

	Código / Modelo				Rendimiento (kW)		Diámetro de tubería (pulgadas)		Clase Energética		Desnivel / Long. máx. (m)	Precio (€)
	unidad interior		unidad exterior		refrigeración	calefacción	líquido	gas	refrigeración	calefacción		
	910.917.0042	ASD 12BI	910.917.0050	ASGE 12BI	3,5	4,0	1/4	3/8	A++	A+	15 / 30	1.415,00
	910.917.0043	ASD 18BI	910.917.0051	ASGE 18BI	5,0	5,5	1/4	1/2	A++	A+	20 / 35	1.656,00
	910.917.0044	ASD 24BI	910.917.0052	ASGE 24BI	7,0	8,0	3/8	5/8	A++	A+	25 / 50	1.899,00
	910.917.0045	ASD 30BI	910.917.0053	ASGE 30BI	8,5	8,8	3/8	5/8	A++	A+	25 / 50	2.368,00
	910.917.0046	ASD 36BI	910.917.0054	ASGE 36BI	10,0	12,0	3/8	5/8	A++	A+	30 / 65	2.844,00
	910.917.0047	ASD 42BI	910.917.0125	ASGE 42BI	12,1	13,5	3/8	5/8	A+	A	30 / 75	3.386,00
	910.917.0048	ASD 48BI	910.917.0100	ASGE 48BI	13,4	15,5	3/8	5/8	A+	A	30 / 75	3.600,00
	910.917.0046	ASD 36BI	910.917.0055	ASGE 36BI-3	10,0	12,0	3/8	5/8	A++	A+	30 / 65	3.190,00
	910.917.0047	ASD 42BI	910.917.0056	ASGE 42BI-3	12,1	13,5	3/8	5/8	A+	A	30 / 75	3.650,00
	910.917.0048	ASD 48BI	910.917.0057	ASGE 48BI-3	13,4	15,5	3/8	5/8	A+	A	30 / 75	3.883,00
	910.917.0049	ASD 60BI	910.917.0058	ASGE 60BI-3	16,0	17,0	3/8	5/8	A++	A+	30 / 75	4.291,00

Incluye mando por IR y mando por cable. Terminación "-3" modelos trifásicos.



R32

## CONDUCTO Serie 2 UNI SPLIT



UNIDAD EXTERIOR DE 2 VENTILADORES TALLA 60



DATOS TÉCNICOS



Filtros de aire opcionales. Función auto. Batería con revestimiento anticorrosión. Función "I feel". Protección congelamiento 8°C. Bloqueo. Reinicio automático. Autodiagnóstico. Protección contra aire frío. Función "Sleep". Reloj en tiempo real. Función deshumidificación. Temporizador programable. Sistema de descongelación inteligente. Funcionamiento con bajas temperaturas exteriores. Botón Turbo. Bomba de condensados. Toma de aire exterior. Temperatura exterior calefacción -22°C. Posibilidad de control Wifi mediante módulo SWM05.

Código / Modelo				Rendimiento (kW)		Diámetro de tubería (pulgadas)		Clase Energética		Desnivel / Long. máx. (m)	Precio (€)
unidad interior		unidad exterior		refrigeración	calefacción	líquido	gas	refrigeración	calefacción		
910.917.0165	ASD 12BI2	910.917.0173	ASGE 12BI2	3,5	4,0	1/4	3/8	A++	A+	15 / 30	1.415,00
910.917.0166	ASD 18BI2	910.917.0174	ASGE 18BI2	5,3	5,8	1/4	1/2	A++	A+	20 / 30	1.656,00
910.917.0167	ASD 24BI2	910.917.0175	ASGE 24BI2	7,1	8,0	3/8	5/8	A++	A+	20 / 30	1.899,00
910.917.0168	ASD 30BI2	910.917.0176	ASGE 30BI2	8,5	8,8	3/8	5/8	A++	A+	25 / 30	2.368,00
910.917.0169	ASD 36BI2	910.917.0177	ASGE 36BI2	10,5	11,5	3/8	5/8	A++	A+	30 / 65	2.844,00
910.917.0170	ASD 42BI2	910.917.0178	ASGE 42BI2	12,1	13,5	3/8	5/8	A++	A+	30 / 75	3.386,00
910.917.0171	ASD 48BI2	910.917.0183	ASGE 48BI2	13,4	15,5	3/8	5/8	A++	A+	30 / 75	3.600,00
910.917.0169	ASD 36BI2	910.917.0179	ASGE 36BI2-3	10,5	11,5	3/8	5/8	A++	A+	30 / 75	3.190,00
910.917.0170	ASD 42BI2	910.917.0180	ASGE 42BI2-3	12,1	13,5	3/8	5/8	A++	A+	30 / 75	3.650,00
910.917.0171	ASD 48BI2	910.917.0181	ASGE 48BI2-3	13,4	15,5	3/8	5/8	A++	A+	30 / 75	3.883,00
910.917.0172	ASD 60BI2	910.917.0182	ASGE 60BI2-3	16,0	17,0	3/8	5/8	A++	A+	30 / 75	4.291,00

Incluye mando por IR y mando por cable. Terminación "-3" modelos trifásicos.

R410A

## CONDUCTO Unidad de alta presión estática



DATOS TÉCNICOS



Válvula de expansión electrónica. Batería con revestimiento anticorrosión. Bloqueo. Reinicio automático. Autodiagnóstico. Protección contra aire frío. Sistema de descongelación inteligente. Funcionamiento con bajas temperaturas exteriores.

Código - Modelo		Rendimiento (kW)		Diámetro de tubería (pulgadas)		Desnivel / Long. máx. (m)	Precio (€)
		refrigeración	calefacción	líquido	gas		
910.917.0123	ASDH 96AI	28,0	31,5	3/8	1	25 / 50	10.832,00

Incluye mando por cable.

Wifi R32

## TORRE Unidad columna de suelo



DATOS TÉCNICOS



Válvula de expansión electrónica. Función auto. Bloqueo. Reinicio automático. Autodiagnóstico. Función "Sleep". Función deshumidificación. Temporizador programable. Sistema de descongelación inteligente. Botón Turbo.

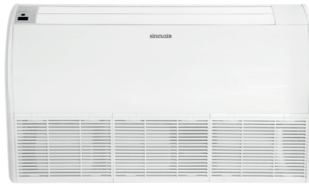
Código - Modelo		Rendimiento (kW)		Diámetro de tubería (pulgadas)		Clase Energética		Desnivel / Long. máx. (m)	Precio (€)
		refrigeración	calefacción	líquido	gas	refrigeración	calefacción		
910.917.0092	AST 24BI	7,2	7,9	1/4	5/8	A++	A+	10 / 20	3.822,00
910.917.0115	AST 48BI	12,5	13,5	3/8	5/8	A++	A+	20 / 30	4.378,00

Incluye mando por IR.



## SUELO/TECHO

Unidades serie UNI SPLIT



UNIDAD EXTERIOR DE 2 VENTILADORES TALLA 60

DATOS TÉCNICOS



Lamas ajustables. Filtros de aire opcionales. Función auto. Batería con revestimiento anticorrosión. Función "I feel". Protección congelamiento 8°C. Bloqueo. Reinicio automático. Autodiagnóstico. Protección contra aire frío. Función "Sleep". Reloj en tiempo real. Función deshumidificación. Temporizador programable. Sistema de descongelación inteligente. Funcionamiento con bajas temperaturas exteriores. Botón Turbo. Pantalla Led. Posibilidad de control Wifi mediante módulo SWM03.

Código - Modelo				Rendimiento (kW)		Diámetro de tubería (pulgadas)		Clase Energética		Desnivel / Long. máx. (m)	Precio (€)
unidad interior		unidad exterior		refrigeración	calefacción	líquido	gas	refrigeración	calefacción		
910.917.0072	ASF 12BI	910.917.0050	ASGE 12BI	3,5	4,0	1/4	3/8	A++	A+	15 / 30	1.543,00
910.917.0027	ASF 18BI	910.917.0051	ASGE 18BI	5,0	5,5	1/4	1/2	A++	A+	20 / 35	1.850,00
910.917.0028	ASF 24BI	910.917.0052	ASGE 24BI	7,0	8,0	3/8	5/8	A++	A	25 / 50	2.328,00
910.917.0029	ASF 30BI	910.917.0053	ASGE 30BI	8,5	8,8	3/8	5/8	A++	A+	25 / 50	2.745,00
910.917.0030	ASF 36BI	910.917.0054	ASGE 36BI	10,0	12,0	3/8	5/8	A++	A+	30 / 65	3.255,00
910.917.0031	ASF 42BI	910.917.0125	ASGE 42BI	12,1	13,5	3/8	5/8	A++	A	30 / 75	3.656,00
910.917.0032	ASF 48BI	910.917.0100	ASGE 48BI	13,4	15,5	3/8	5/8	A++	A+	30 / 75	3.794,00
910.917.0030	ASF 36BI	910.917.0055	ASGE 36BI-3	10,0	12,0	3/8	5/8	A++	A+	30 / 65	3.599,00
910.917.0031	ASF 42BI	910.917.0056	ASGE 42BI-3	12,1	13,5	3/8	5/8	A++	A	30 / 75	3.921,00
910.917.0032	ASF 48BI	910.917.0057	ASGE 48BI-3	13,4	15,5	3/8	5/8	A++	A+	30 / 75	4.077,00
910.917.0033	ASF 60BI	910.917.0058	ASGE 60BI-3	16,0	17,0	3/8	5/8	A++	A+	30 / 75	4.330,00

Terminación "-3" modelos trifásicos.

## MURAL

Unidades serie UNI SPLIT



PLASMA+TEC



DATOS TÉCNICOS



Lamas ajustables. Filtros de aire opcionales. Función auto. Batería con revestimiento anticorrosión. Función "I feel". Protección congelamiento 8°C. Bloqueo. Reinicio automático. Autodiagnóstico. Protección contra aire frío. Función "Sleep". Función deshumidificación. Sistema de descongelación inteligente. Funcionamiento con bajas temperaturas exteriores. Botón Turbo. Pantalla Led.

Código - Modelo				Rendimiento (kW)		Diámetro de tubería (pulgadas)		Clase Energética		Desnivel / Long. máx. (m)	Precio (€)
unidad interior		unidad exterior		refrigeración	calefacción	líquido	gas	refrigeración	calefacción		
910.917.0105	ASH 24BIH	910.917.0052	ASGE 24BI	7,0	8,0	3/8	5/8	A++	A	25 / 50	2.172,00
910.917.0106	ASH 36BIH	910.917.0054	ASGE 36BI	10,0	12,0	3/8	5/8	A++	A+	30 / 65	2.906,00
910.917.0106	ASH 36BIH	910.917.0055	ASGE 36BI-3	10,0	12,0	3/8	5/8	A++	A+	30 / 65	3.250,00

# EQUIPOS

DE VENTANA

MONOBLOCK DE SUELO

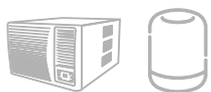
PORTÁTILES

DESHUMIDIFICADORES

PURIFICADORES



Soluciones prácticas  
Sinclair



R32



DATOS TÉCNICOS



## Unidades tipo VENTANA

Solo FRÍO

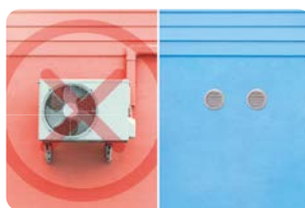
Lamas ajustables. Bloqueo. Reinicio automático. Autodiagnóstico. Función "Sleep". Temporizador programable. Pantalla Led.

Código - Modelo	Rendimiento (kW)		Superficie recomendada	Clase Energética		Precio (€)	
	refrigeración	calefacción		refrigeración	calefacción		
910.917.0086	ASW 09BI	2,7	-	12-18 m <sup>2</sup>	A	-	1.213,00
910.917.0084	ASW 12BI	3,7	-	16-24 m <sup>2</sup>	A	-	1.397,00

Incluye mando por IR.



## Unidad tipo MONOBLOQUE DE SUELO



DATOS TÉCNICOS



Instalación sin unidad exterior. Lamas ajustables. Bloqueo. Reinicio automático. Autodiagnóstico. Función Auto. Temporizador programable. Pantalla Led.

Código - Modelo	Rendimiento (kW)		Superficie recomendada	Clase Energética		Precio (€)	
	refrigeración	calefacción		refrigeración	calefacción		
910.917.0107	ASM 12PI	3,5	2,9	25-30 m <sup>2</sup>	A	A++	3.200,00

R290



DATOS TÉCNICOS



## Acondicionadores de aire PORTÁTILES Reversibles

Función "Sleep". Batería con revestimiento anticorrosión. Función deshumidificación. Sistema de descongelación inteligente. Funcionamiento con bajas temperaturas exteriores. Reinicio automático. Temporizador programable.

Código - Modelo	Rendimiento (kW)		Diámetro del tubo de drenaje de condensado	Superficie recomendada	Clase Energética		Precio (€)	
	refrigeración	calefacción			refrigeración	calefacción		
910.917.0060	AMC 11P	3,0	3,0	150 mm	12-25 m <sup>2</sup>	A	A++	685,00
910.917.0061	AMC 14P	4,0	4,0	150 mm	13-35 m <sup>2</sup>	A	A++	748,00

Incluye mando por IR y kit de descarga de aire a ventana.



DATOS TÉCNICOS



## DESHUMIDIFICADORES DE AIRE portátiles

Función deshumidificación. Función "Sleep". Autodiagnóstico. Reinicio automático. Posibilidad de desagüe continuo.

Código - Modelo	Deshumidificación (l/24h)	Caudal de aire (m <sup>3</sup> /h)	Superficie recomendable	Precio (€)
910.917.0062 CFO 16P	16	100 / 115	20 m <sup>2</sup>	312,00
910.917.0063 CFO 20P	20	105 / 115 / 130	28 m <sup>2</sup>	415,00
910.917.0064 CFO 40P	40	170 / 195 / 230	48 m <sup>2</sup>	480,00



DATOS TÉCNICOS



## PURIFICADORES DE AIRE portátiles

Pantalla Led. Función "Sleep". Temporizador programable. Bloqueo.

Código - Modelo	Superficie recomendable	Rendimiento de purificación (m <sup>3</sup> /h)	Lámpara UV	Sistema de filtrado	Precio (€)
910.917.0066 SP 45AN	10-45 m <sup>2</sup>	340	NO	Filtro mecánico, filtro HEPA H13, filtro de carbón activo	450,00
910.917.0067 SP 75UV	10-75 m <sup>2</sup>	600	SI	Filtro de carbón activo, filtro HEPA H13, filtro de algodón	563,00



## Accesorios para UNIDADES DE AIRE ACONDICIONADO

Código - Modelo	Descripción	Precio (€)
R401.500.0000 SWC-02	Mando por cable para unidades Split HW y Consola 1x1 y Multivariable Series (necesita de cable SC-H01) y unidades Multivariable Series Cassette, Conductos y Suelo-Techo (necesita cable SC-CDF). Con programador semanal de 2 niveles, temporizador diario, código de errores, bloqueo de teclado y modo. Funciona como pasarela MODBUS para control BMS externo.	93,00
R650.500.0014 SC-H01	Cable para conectar mandos de pared XK19/SWC-02/SWC-04 a Split HW y Consola 1x1 y unidades Multivariable Series. Largo aprox. 8 mts.	10,00
R650.500.0015 SC-CDF	Cable para conectar mandos de pared XK19/SWC-02/SWC-04 a unidades Multivariable Series de Cassette, Conducto y Suelo-Techo. Largo aprox. 8 mts.	10,00
R401.500.0003 SWC-03	Mando por cable para unidades Unisplit Series 1x1 Cassette, Conductos y Suelo-Techo (conexión 2 hilos). Con programador semanal de 2 niveles, temporizador diario, código de errores, bloqueo de teclado y modo.	75,00
R401.500.0006 SWC-04	Mando por cable con Wi-Fi integrado para unidades Split HW y Consola 1x1 y Multivariable Series (necesita de cable SC-H01) y unidades Multivariable Series Cassette, Conductos y Suelo-Techo (necesita cable SC-CDF). Con programador semanal de 2 niveles, temporizador diario, código de errores, bloqueo de teclado y modo. Funciona como pasarela MODBUS para control BMS externo o Control centralizado SCC-36 y SCC-16.	40,00
R650.500.0008 SWM-03	Módulo WI-Fi para unidades Unisplit Series Cassette, Conducto y Suelo-Techo.	75,00
R650.500.0007 SWM-04	Módulo WI-Fi para unidades Split HW.	40,00
R650.500.0012 SMG-01	Pasarela MODBUS para unidades Unisplit Series Cassette, Conducto y Suelo-Techo para control BMS externo o Control centralizado SCC-36 y SCC-16. Uno por UI.	12,00
R650.500.0020 SBG-01	Pasarela MODBUS para unidades Split HW y Consola 1x1 y Multivariable Series HW, Consola, Cassette, Conductos y Suelo-Techo (necesita Mando SWC-02, 1 por UI y Cable SCC-36K, N° UI-1) y para Unisplit Series Cassette, Conducto y Suelo-Techo (necesita Pasarela SMG-01, 1 por UI) para control BMS externo. Control de hasta 255 UI.	799,00
R401.500.0005 SCC-36	Control centralizado táctil color con pantalla de 7", para unidades Split HW y Consola 1x1 y Multivariable Series HW, Consola, Cassette, Conductos y Suelo-Techo (necesita Mando SWC-02, 1 por UI y Cable SCC-36K, 2xN°UI-1) y para Unisplit Series Cassette, Conducto y Suelo-Techo (necesita Pasarela SMG-01 y cable SCC-36K, 1 por UI) para control BMS externo. Control de hasta 36UI. Programador semanal, bloqueo, averías, parámetros, etc.	499,00
R650.500.0017 SCC-36k	Cable para conexión Control centralizado SCC-36 a mando por cable SWC-02 (HW, Consola y Multivariable Series) y para conexión de contacto seco on-off remoto unidades Unisplit Series Cassette, Conductos y Suelo-Techo.	2,00
990.917.0002 SDT-ASH	Herramienta de control y diagnóstico para unidades Split HW.	350,00
R650.500.0013 SDG-01	Pasarela de contactos secos externos p/ unidades Unisplit Series, incluye cable de conexión de 4 hilos y de 9 mts.	37,00
R650.500.0021 FMD-01T	Módulo de control de motor ventilador DC para unidades Unisplit Series, se utiliza en combicación con el módulo de control SCMI-01 o SCMI-01.4. Control vía resistor.	Consultar
R650.500.0010 FMD-01	Módulo de control de motor ventilador DC para unidades Unisplit Series, se utiliza en combicación con el módulo de control SCMI-01 o SCMI-01.4. Control PWM.	45,00
R650.500.0022 FMD-03	Módulo de control de motor ventilador DC para unidades Unisplit Series 048 y 060, se utiliza en combicación con el módulo de control SCMI-01	Consultar
-- SAF-OPW	Filtros de aire refrescantes / purificadores opcionales para unidades Split HW y Unisplit Series. Diversos modelos y características. El precio varía en función del tipo de filtro y del modelo de la unidad.	Consultar

## Accesorios para UNIDADES TIPO MONOBLOCK Y PORTÁTILES

Código - Modelo	Descripción	Precio (€)
910.917.0160 AK-15A/P	Control de pared para unidades portátiles AMC	98,00
910.917.0161 AMC-WK	Juego pasamuros para unidades portátiles AMC	32,00
910.917.0126 WK-400A	Brida de ventana para unidades portátiles AMC	55,00
R350.500.0004 SPF-45N	Juego de filtros para el purificador SP 45AN	78,00
R350.500.0003 SPF-75	Juego de filtros para el purificador SP 75UV	93,00

Debido a los continuos avances tecnológicos, nos reservamos el derecho a realizar cambios en las especificaciones técnicas sin previo aviso. Consulte la placa de características. Datos elaborados para las siguientes condiciones: longitud de la tubería de conexión 5m / refrigeración: temperatura interna: 27°C DB / 19°C WB, temperatura exterior: 35°C DB / 24°C WB, calefacción: temperatura interior 20°C DB / 15°C WB, temperatura exterior: 7°C DB / 6°C WB. Los factores SEER / SCOP se calculan de acuerdo con la norma EN14825, teniendo en cuenta las condiciones climáticas medias y la carga térmica parcial. Los equipos contienen gases de efecto invernadero fluorados cubiertos por el Protocolo de Kioto. R410A (50% HFC-32, 50% HFC-125), valor GWP del refrigerante: 2088. Refrigerante R32 - Valor GWP: 675. El nivel de presión sonora se midió en una sala sin eco, por lo que el nivel real puede ser ligeramente superior debido al equipamiento de la sala. El consumo de energía se comprueba en condiciones estándar.

# SISTEMA

VRF

Frío-Bomba de calor 2 tubos

Recuperación 3 tubos



Una empresa moderna  
Sinclair



## Unidades interiores DE PARED



DATOS TÉCNICOS



Código - Modelo	Rendimiento (kW)		Diámetro de la tubería (pulgadas)		Precio (€)
	refrigeración	calefacción	líquido	gas	
913.921.0008 SDV5 17HA	1,7	2,2	1/4	1/2	905,00
913.921.0009 SDV5 22HA	2,2	2,4	1/4	1/2	955,00
913.921.0006 SDV5 28HA	2,8	3,2	1/4	1/2	1.010,00
913.921.0010 SDV5 36HA	3,6	4,0	1/4	1/2	1.033,00
913.921.0005 SDV5 45HA	4,5	5,0	1/4	1/2	1.212,00
913.921.0011 SDV5 56HA	5,6	6,3	3/8	5/8	1.289,00
913.921.0012 SDV5 71HA	7,1	8,0	3/8	5/8	1.418,00
913.921.0013 SDV5 80HA	8,0	9,0	3/8	5/8	1.462,00
913.921.0014 SDV5 90HA	9,0	10,0	3/8	5/8	1.518,00

No incluyen mandos de control.

## Unidades interiores CASSETTE 4 vías



DATOS TÉCNICOS



Código - Modelo	Rendimiento (kW)		Diámetro de la tubería (pulgadas)		Precio (€)
	refrigeración	calefacción	líquido	gas	
913.921.0015 SDV5 17CA	1,7	2,2	1/4	1/2	1.289,00
913.921.0016 SDV5 22CA	2,2	2,4	1/4	1/2	1.353,00
913.921.0017 SDV5 28CA	2,8	3,2	1/4	1/2	1.430,00
913.921.0018 SDV5 36CA	3,6	4,0	1/4	1/2	1.501,00
913.921.0019 SDV5 45CA	4,5	5,0	1/4	1/2	1.655,00
913.921.0004 SDV5 56CA	5,6	6,3	3/8	5/8	1.705,00
913.921.0003 SDV5 71CA	7,1	8,0	3/8	5/8	2.032,00
913.921.0020 SDV5 80CA	8,0	9,0	3/8	5/8	2.171,00
913.921.0002 SDV5 90CA	9,0	10,0	3/8	5/8	2.284,00
913.921.0021 SDV5 100CA	10,0	11,0	3/8	5/8	2.356,00
913.921.0022 SDV5 112CA	11,2	12,5	3/8	5/8	2.606,00
913.921.0023 SDV5 140CA	14,0	16,0	3/8	5/8	2.831,00

No incluyen mandos de control.



## Unidades interiores CASSETTE 1 vía



DATOS TÉCNICOS



Código - Modelo		Rendimiento (kW)		Diámetro de la tubería (pulgadas)		Precio (€)
		refrigeración	calefacción	líquido	gas	
913.921.0024	SDV5 18C1A	1,8	2,2	1/4	1/2	1.484,00
913.921.0025	SDV5 22C1A	2,2	2,6	1/4	1/2	1.596,00
913.921.0026	SDV5 28C1A	2,8	3,2	1/4	1/2	1.652,00
913.921.0027	SDV5 36C1A	3,6	4,0	1/4	1/2	1.676,00
913.921.0028	SDV5 45C1A	4,5	5,0	1/4	1/2	1.921,00
913.921.0029	SDV5 56C1A	5,6	6,3	3/8	5/8	1.966,00
913.921.0030	SDV5 71C1A	7,1	8,0	3/8	5/8	1.992,00

No incluyen mandos de control.

## Unidades interiores CONDUCTO



DATOS TÉCNICOS



Código - Modelo		Rendimiento (kW)		Diámetro de la tubería (pulgadas)		Precio (€)
		refrigeración	calefacción	líquido	gas	
913.921.0065	SDV5 17DA	1,7	2,2	1/4	1/2	1.042,00
913.921.0066	SDV5 22DAP	2,2	2,6	1/4	1/2	1.071,00
913.921.0067	SDV5 28DA	2,8	3,2	1/4	1/2	1.092,00
913.921.0068	SDV5 36DAP	3,6	4,0	1/4	1/2	1.132,00
913.921.0069	SDV5 45DA	4,5	5,0	1/4	1/2	1.365,00
913.921.0070	SDV5 56DA	5,6	6,3	3/8	5/8	1.404,00
913.921.0071	SDV5 71DA	7,1	8,0	3/8	5/8	1.522,00
913.921.0072	SDV5 80DA	8,0	9,0	3/8	5/8	1.599,00
913.921.0073	SDV5 90DA	9,0	10,0	3/8	5/8	1.746,00
913.921.0074	SDV5 112DA	11,2	12,5	3/8	5/8	1.950,00
913.921.0075	SDV5 140DA	14,0	15,5	3/8	5/8	1.988,00

No incluyen mandos de control.



DATOS TÉCNICOS



Unidades interiores  
**CONDUCTO** Alta presión estática

Código - Modelo	Rendimiento (kW)		Diámetro de la tubería (pulgadas)		Precio (€)
	refrigeración	calefacción	líquido	gas	
913.921.0077 SDV5 71DHA	7,1	8,0	3/8	5/8	1.770,00
913.921.0078 SDV5 80DHA	8,0	9,0	3/8	5/8	1.904,00
913.921.0079 SDV5 90DHA	9,0	10,0	3/8	5/8	1.979,00
913.921.0094 SDV5 112DHA	11,2	12,5	3/8	5/8	2.106,00
913.921.0096 SDV5 140DHA	14,0	16,0	3/8	5/8	2.436,00
913.921.0080 SDV5 160DHA	16,0	17,0	3/8	5/8	2.520,00
913.921.0081 SDV5 200DHA	20,0	22,5	1/2	7/8	3.892,00
913.921.0082 SDV5 250DHA	25,0	26,0	1/2	7/8	4.116,00
913.921.0083 SDV5 280DHA	28,0	31,5	1/2	7/8	4.340,00
913.921.0126 SDV5 400DHA	40,0	45,0	5/8	1 1/8	5.005,00
913.921.0127 SDV5 450DHA	45,0	50,0	5/8	1 1/8	5.150,00
913.921.0128 SDV5 560DHA	56,0	63,0	5/8	1 1/8	5.315,00

No incluyen mandos de control.



DATOS TÉCNICOS



Unidades interiores  
**CONDUCTO** con entrada de aire exterior

Código - Modelo	Rendimiento (kW)		Diámetro de la tubería (pulgadas)		Precio (€)
	refrigeración	calefacción	líquido	gas	
913.921.0096 SDV5 125DFA	12,5	10,5	3/8	5/8	3.046,00
913.921.0097 SDV5 140DFA	14,0	12,0	3/8	5/8	3.046,00

No incluyen mandos de control.



DATOS TÉCNICOS



Unidades interiores  
**CONSOLAS**

Código - Modelo	Rendimiento (kW)		Diámetro de la tubería (pulgadas)		Precio (€)
	refrigeración	calefacción	líquido	gas	
913.921.0087 SDV5 22PA	2,2	2,4	1/4	1/2	1.674,00
913.921.0088 SDV5 28PA	2,8	3,2	1/4	1/2	Consultar
913.921.0089 SDV5 36PA	3,6	4,0	1/4	1/2	Consultar
913.921.0090 SDV5 45PA	4,5	5,0	1/4	1/2	Consultar

No incluyen mandos de control.



DATOS TÉCNICOS



## Unidades interiores de SUELO sin mueble

Código - Modelo	Rendimiento (kW)		Diámetro de la tubería (pulgadas)		Precio (€)
	refrigeración	calefacción	líquido	gas	
913.921.0101 SDV5 22FCA	2,2	2,4	1/4	1/2	1.326,00
913.921.0102 SDV5 28FCA	2,8	3,2	1/4	1/2	1.372,00
913.921.0084 SDV5 36FCA	3,6	4,0	1/4	1/2	1.430,00
913.921.0085 SDV5 45FCA	4,5	5,0	1/4	1/2	1.587,00
913.921.0086 SDV5 56FCA	5,6	6,3	3/8	5/8	1.700,00
913.921.0103 SDV5 71FCA	7,1	8,0	3/8	5/8	1.814,00
913.921.0104 SDV5 80FCA	8,0	9,0	3/8	5/8	1.925,00

No incluyen mandos de control.



DATOS TÉCNICOS



## Unidades interiores SUELO/TECHO

Código - Modelo	Rendimiento (kW)		Diámetro de la tubería (pulgadas)		Precio (€)
	refrigeración	calefacción	líquido	gas	
913.921.0105 SDV5 36FA	3,6	4,0	1/4	1/2	1.397,00
913.921.0106 SDV5 45FA	4,5	5,0	1/4	1/2	1.511,00
913.921.0107 SDV5 56FA	5,6	6,3	3/8	5/8	1.530,00
913.921.0108 SDV5 71FA	7,1	8,0	3/8	5/8	1.588,00
913.921.0109 SDV5 80FA	8,0	9,0	3/8	5/8	1.801,00
913.921.0110 SDV5 90FA	9,0	10,0	3/8	5/8	1.842,00
913.921.0111 SDV5 112FA	11,2	12,5	3/8	5/8	2.295,00
913.921.0112 SDV5 140FA	14,0	15,0	3/8	5/8	2.407,00

No incluyen mandos de control.



DATOS TÉCNICOS



## Unidades exteriores INDIVIDUALES

con descarga de aire horizontal  
2 tubos 380-415V / 3Ph / 50Hz

Código - Modelo	Rendimiento (kW)		Diámetro de la tubería (pulgadas)		Rango de temperatura de trabajo (°C)		Precio (€)
	refrigeración	calefacción	líquido	gas	refrigeración	calefacción	
913.921.0007 SDV4 140EAA	14,0	15,4	3/8	5/8	-15 ÷ 48	-15 ÷ 27	Consultar
913.921.0091 SDV4 160EAA	15,5	17,0	3/8	3/4	-15 ÷ 48	-15 ÷ 27	Consultar
913.921.0118 SDV4 180EA	17,5	19,0	3/8	3/4	-15 ÷ 48	-15 ÷ 27	Consultar
913.921.0124 SDV4 400EAA	40,0	45,0	1/2	7/8	-5 ÷ 48	-15 ÷ 24	Consultar
913.921.0125 SDV4 450EAA	45,0	50,0	1/2	1	-5 ÷ 48	-15 ÷ 24	Consultar



## Unidades exteriores INDIVIDUALES

con descarga de aire horizontal 2 tubos  
-220-240V / 1Ph / 50Hz  
-380-415V / 3Ph / 50Hz



DATOS TÉCNICOS



Código - Modelo	Rendimiento (kW)		Diámetro de la tubería (pulgadas)		Rango de temperatura de trabajo (°C)		Precio (€)		
	refrigeración	calefacción	líquido	gas	refrigeración	calefacción			
220-240V/1 Ph/50Hz	913.921.0129	SDV5 80EAS	7,2	7,2	3/8	5/8	-5 ÷ 55	-15 ÷ 27	2.280,00
	913.921.0033	SDV5 100EAS	9,0	9,0	3/8	5/8	-5 ÷ 55	-15 ÷ 27	3.005,00
	913.921.0130	SDV5 120EAS	12,2	14,0	3/8	5/8	-5 ÷ 55	-15 ÷ 27	3.315,00
	913.921.0034	SDV5 140EAS	14,0	16,0	3/8	5/8	-5 ÷ 55	-15 ÷ 27	3.839,00
	913.921.0035	SDV5 160EAS	15,5	18,0	3/8	3/4	-5 ÷ 55	-15 ÷ 27	4.042,00
380-415V/3 Ph/50Hz	913.921.0036	SDV5 200EAS	20,0	20,0	3/8	3/4	-5 ÷ 48	-20 ÷ 24	7.062,00
	913.921.0037	SDV5 224EAS	22,4	22,4	3/8	3/4	-5 ÷ 48	-20 ÷ 24	7.436,00
	913.921.0032	SDV5 260EAS	26,0	26,0	3/8	7/8	-5 ÷ 48	-20 ÷ 24	7.646,00
	913.921.0031	SDV5 280EAS	28,5	28,5	3/8	7/8	-5 ÷ 48	-20 ÷ 24	8.285,00
	913.921.0001	SDV5 335EAS	33,5	33,5	1/2	1	-5 ÷ 48	-20 ÷ 24	8.664,00

## Unidades exteriores INDIVIDUALES

con descarga de aire vertical  
2 tubos 380-415V / 3Ph / 50Hz



DATOS TÉCNICOS



Código - Modelo	Rendimiento (kW)		Diámetro de la tubería (pulgadas)		Rango de temperatura de trabajo (°C)		Precio (€)	
	refrigeración	calefacción	líquido	gas	refrigeración	calefacción		
913.921.0038	SDV5 280EAI	28,0	28,0	1/2	1	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	10.855,00
913.921.0039	SDV5 335EAI	33,5	33,5	5/8	1 1/8	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	13.587,00
913.921.0040	SDV5 400EAI	40,0	40,0	5/8	1 1/4	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	15.412,00
913.921.0041	SDV5 450EAI	45,0	45,0	5/8	1 1/4	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	16.380,00
913.921.0042	SDV5 500EAI	50,0	50,0	3/4	1 1/4	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	18.656,00
913.921.0043	SDV5 560EAI	56,0	56,0	3/4	1 1/4	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	20.322,00
913.921.0044	SDV5 615EAI	61,5	61,5	3/4	1 1/4	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	21.517,00
913.921.0045	SDV5 670EAI	67,0	67,0	3/4	1 1/4	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	22.544,00
913.921.0046	SDV5 785EAI	78,5	78,5	7/8	1 1/4	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	27.957,00
913.921.0047	SDV5 850EAI	85,0	85,0	7/8	1 1/4	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	28.855,00
913.921.0048	SDV5 900EAI	90,0	90,0	7/8	1 1/2	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	30.657,00



## Unidades exteriores MODULARES

con descarga de aire vertical  
2 tubos 380-415V / 3Ph / 50Hz

DATOS TÉCNICOS



Código - Modelo	Rendimiento (kW)		Diámetro de la tubería (pulgadas)		Rango de temperatura de trabajo (°C)		Precio (€)	
	refrigeración	calefacción	líquido	gas	refrigeración	calefacción		
913.921.0049	SDV5 280EAM	28,0	28,0	1/2	1	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	13.739,00
913.921.0050	SDV5 335EAM	33,5	33,5	5/8	1 1/8	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	15.706,00
913.921.0051	SDV5 400EAM	40,0	40,0	5/8	1 1/4	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	18.178,00
913.921.0052	SDV5 450EAM	45,0	45,0	5/8	1 1/4	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	18.939,00
913.921.0053	SDV5 500EAM	50,0	50,0	3/4	1 1/4	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	21.157,00
913.921.0054	SDV5 560EAM	56,0	56,0	3/4	1 1/4	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	23.573,00
913.921.0055	SDV5 615EAM	61,5	61,5	3/4	1 1/4	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	25.996,00
913.921.0056	SDV5 670EAM	67,0	67,0	3/4	1 1/4	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	28.523,00
913.921.0057	SDV5 785EAM	78,5	78,5	7/8	1 1/4	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	32.841,00
913.921.0076	SDV5 850EAM	85,0	85,0	7/8	1 1/4	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	34.858,00
913.921.0058	SDV5 900EAM	90,0	90,0	7/8	1 1/2	-5 ÷ 48	-25 ÷ 24	37.367,00



## Unidades exteriores MODULARES

con recuperación de calor  
3 tubos 380-415V / 3Ph / 50Hz

DATOS TÉCNICOS



Código - Modelo	Rendimiento (kW)		Diámetro de la tubería (pulgadas)		Rango de temperatura de trabajo (°C)			Nº máximo de unidades interiores	Precio (€)	
	refrig.	calefac.	líquido	gas	refrig.	calefac.	refrig./calefac.			
913.921.0059	SDV5 252EA3P	22,4	22,4	1/2	1 / 3/4	-5 ÷ 52	-25 ÷ 27	-5 ÷ 27	64	13.235,00
913.921.0060	SDV5 280EA3P	28,0	28,0	1/2	1 / 3/4	-5 ÷ 52	-25 ÷ 27	-5 ÷ 27	64	14.031,00
913.921.0061	SDV5 335EA3P	33,5	33,5	1/2	1 / 3/4	-5 ÷ 52	-25 ÷ 27	-5 ÷ 27	64	16.181,00
913.921.0062	SDV5 400EA3P	40,0	40,0	5/8	1.1/8 / 7/8	-5 ÷ 52	-25 ÷ 27	-5 ÷ 27	64	18.225,00
913.921.0063	SDV5 450EA3P	45,0	45,0	5/8	1.1/8 / 7/8	-5 ÷ 52	-25 ÷ 27	-5 ÷ 27	64	19.152,00
913.921.0064	SDV5 500EA3P	50,0	50,0	5/8	1.1/8 / 7/8	-5 ÷ 52	-25 ÷ 27	-5 ÷ 27	64	20.911,00

## MÓDULOS DE CONEXIÓN

Kit AHU



Código - Modelo	Descripción	Precio (€)
913.921.0120 AHUKZ 00D	Módulo para la conexión con una central de ventilación (2,2÷9kW)	<a href="#">Consultar</a>
913.921.0121 AHUKZ 01D	Módulo para la conexión con una central de ventilación (9÷20kW)	<a href="#">Consultar</a>
913.921.0122 AHUKZ 02D	Módulo para la conexión con una central de ventilación (20÷36kW)	<a href="#">Consultar</a>
913.921.0123 AHUKZ 03D	Módulo para a conexión con una central de ventilación (36÷56kW)	<a href="#">Consultar</a>



## CONTROLES accesorios



Código - Modelo		Descripción	Precio (€)
990.917.0006	RM 05B	Mando a distancia inalámbrico para unidades interiores (excepto para unidades de conducto)	68,00
990.917.0009	SWC 86ED	Mando a distancia con cable con sensor de temperatura	188,00
990.917.0010	SWC 120G	Controlador de grupo para unidades interiores con programador semanal	405,00
990.917.0005	CCM 180A	Controlador central, panel táctil	2.500,00
990.917.0013	CCM 270A	Controlador central con opción de calcular costes	Consultar
990.917.0014	CCM 07	Controlador BMS LonWorks	Consultar
990.917.0011	CCM 15	Controlador LAN	582,00
990.917.0015	CCM 18/16	Controlador BMS Modbus (hasta 16 unidades interiores)	Consultar
990.917.0016	CCM 18/64	Controlador BMS Modbus (hasta 64 unidades interiores)	Consultar
990.917.0017	KNX 02	Pasarela KNX para SDV5	Consultar
990.917.0018	DTS 634	Medidor de consumo de energía digital	Consultar
990.917.0019	SDV5 MOD	Pasarela BMS Modbus	Consultar
990.917.0020	GW BAC	Pasarela BACnet BMS	Consultar
990.917.0021	SDV5 EK	Módulo de expansión	Consultar
990.917.0022	NIM 10	Módulo para controladores BMS para unidades exteriores 9 - 18 kW	Consultar

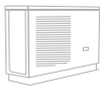
# AEROTERMIA



Cuidamos de nuestro  
medio ambiente  
Sinclair



REFRIGERANTE  
ECOLÓGICO  R32



DATOS TÉCNICOS



## S-THERM

Sistema partido HIDROBOX

Posibilidad de control vía Wi-Fi mediante App.

Código - Modelo				Rendimiento (kW)		Rango de temperatura de trabajo (°C)			Eficiencia Energética (55°C/35°C)	Precio (€)
ud. interior		ud. exterior		calef.	refrig.	calef.	refrig.	ACS		
910.922.0005	GSH 60IRB	910.922.0036	GSH 60ERB	6,00	4,09	-25 ÷ 35	10 ÷ 48	-25 ÷ 45	A++/A+++	6.214,00
910.922.0006	GSH 80IRB	910.922.0037	GSH 80ERB	8,00	5,30	-25 ÷ 35	10 ÷ 48	-25 ÷ 45	A++/A+++	6.914,00
910.922.0011	GSH 80IRB-3	910.922.0039	GSH 80ERB-3	8,00	7,60	-25 ÷ 35	10 ÷ 48	-25 ÷ 45	A++/A+++	11.347,00
910.922.0007	GSH 100IRB	910.922.0038	GSH 100ERB	9,50	6,50	-25 ÷ 35	10 ÷ 48	-25 ÷ 45	A++/A+++	8.201,00
910.922.0012	GSH 100IRB-3	910.922.0040	GSH 100ERB-3	10,00	8,20	-25 ÷ 35	10 ÷ 48	-25 ÷ 45	A++/A+++	11.067,00
910.922.0008	GSH 120IRB	910.922.0032	GSH 120ERB	12,00	10,59	-25 ÷ 35	10 ÷ 48	-25 ÷ 45	A++/A+++	9.420,00
910.922.0013	GSH 120IRB-3	910.922.0041	GSH 120ERB-3	12,00	10,65	-25 ÷ 35	10 ÷ 48	-25 ÷ 45	A++/A+++	13.047,00
910.922.0009	GSH 140IRB	910.922.0033	GSH 140ERB	14,00	11,07	-25 ÷ 35	10 ÷ 48	-25 ÷ 45	A++/A+++	10.246,00
910.922.0014	GSH 140IRB-3	910.922.0042	GSH 140ERB-3	14,00	11,24	-25 ÷ 35	10 ÷ 48	-25 ÷ 45	A++/A+++	13.407,00
910.922.0010	GSH 160IRB	910.922.0034	GSH 160ERB	15,50	11,51	-25 ÷ 35	10 ÷ 48	-25 ÷ 45	A++/A+++	11.461,00
910.922.0015	GSH 160IRB-3	910.922.0043	GSH 160ERB-3	15,50	11,52	-25 ÷ 35	10 ÷ 48	-25 ÷ 45	A++/A+++	13.704,00

Terminación "-3" modelos trifásicos.



DATOS TÉCNICOS



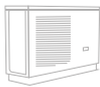
## S-THERM

Sistema partido ALL IN ONE

Posibilidad de control vía Wi-Fi mediante App.

Código - Modelo				Rendimiento (kW)		Rango de temperatura de trabajo (°C)			Eficiencia Energética (55°C/35°C)	Precio (€)
ud. interior		ud. exterior		calef.	refrig.	calef.	refrig.	ACS		
910.922.0017	GSH 60TRB2	910.922.0029	GSH 60ERB2	6,00	4,09	-25 ÷ 35	10 ÷ 48	-25 ÷ 45	A++/A+++	9.385,00
910.922.0018	GSH 80TRB2	910.922.0030	GSH 80ERB2	8,00	5,30	-25 ÷ 35	10 ÷ 48	-25 ÷ 45	A++/A+++	10.059,00
910.922.0023	GSH 80TRB2-3	910.922.0039	GSH 80ERB-3	8,00	7,60	-25 ÷ 35	10 ÷ 48	-25 ÷ 45	A++/A+++	11.310,00
910.922.0019	GSH 100TRB2	910.922.0031	GSH 100ERB2	9,50	6,50	-25 ÷ 35	10 ÷ 48	-25 ÷ 45	A++/A+++	14.229,00
910.922.0024	GSH 100TRB2-3	910.922.0040	GSH 100ERB-3	10,00	8,20	-25 ÷ 35	10 ÷ 48	-25 ÷ 45	A++/A+++	14.326,00
910.922.0020	GSH 120TRB2	910.922.0072	GSH 120ERB2	12,00	10,65	-25 ÷ 35	10 ÷ 48	-25 ÷ 45	A++/A+++	16.756,00
910.922.0025	GSH 120TRB2-3	910.922.0041	GSH 120ERB-3	12,00	10,65	-25 ÷ 35	10 ÷ 48	-25 ÷ 45	A++/A+++	17.004,00
910.922.0021	GSH 140TRB2	910.922.0073	GSH 140ERB2	14,00	11,24	-25 ÷ 35	10 ÷ 48	-25 ÷ 45	A++/A+++	17.235,00
910.922.0026	GSH 140TRB2-3	910.922.0042	GSH 140ERB-3	14,00	11,24	-25 ÷ 35	10 ÷ 48	-25 ÷ 45	A++/A+++	17.566,00
910.922.0022	GSH 160TRB2	910.922.0074	GSH 160ERB2	15,50	11,52	-25 ÷ 35	10 ÷ 48	-25 ÷ 45	A++/A+++	17.521,00
910.922.0027	GSH 160TRB2-3	910.922.0043	GSH 160ERB-3	15,50	11,52	-25 ÷ 35	10 ÷ 48	-25 ÷ 45	A++/A+++	18.454,00

Terminación "-3" modelos trifásicos.



DATOS TÉCNICOS



## S-THERM

tipo MONOBLOCK

Posibilidad de control vía Wi-Fi mediante App.

Código - Modelo	Rendimiento (kW)		Rango de temperatura de trabajo (°C)			Eficiencia Energética (55°C/35°C)	Precio (€)
	calefacción	refrigeración	calefacción	refrigeración	ACS		
910.922.0045 SMH 60IRB	6,0	4,0	-25 ÷ 35	10 ÷ 48	-25 ÷ 45	A++/A+++	5.342,00
910.922.0046 SMH 80IRB	7,5	5,0	-25 ÷ 35	10 ÷ 48	-25 ÷ 45	A++/A+++	5.448,00
910.922.0047 SMH 100IRB2	10,0	7,8	-25 ÷ 35	10 ÷ 48	-25 ÷ 45	A++/A+++	7.119,00
910.922.0048 SMH 120IRB2	12,0	9,5	-25 ÷ 35	10 ÷ 48	-25 ÷ 45	A++/A+++	7.976,00
910.922.0049 SMH 140IRB2	14,0	12,0	-25 ÷ 35	10 ÷ 48	-25 ÷ 45	A++/A+++	8.428,00
910.922.0050 SMH 160IRB2	15,5	13,0	-25 ÷ 35	10 ÷ 48	-25 ÷ 45	A++/A+++	8.758,00
910.922.0051 SMH 100IRB2-3	10,0	7,8	-25 ÷ 35	10 ÷ 48	-25 ÷ 45	A++/A+++	7.156,00
910.922.0052 SMH 120IRB2-3	12,0	9,5	-25 ÷ 35	10 ÷ 48	-25 ÷ 45	A++/A+++	8.545,00
910.922.0053 SMH 140IRB2-3	14,0	12,0	-25 ÷ 35	10 ÷ 48	-25 ÷ 45	A++/A+++	8.765,00
910.922.0054 SMH 160IRB2-3	15,5	13,0	-25 ÷ 35	10 ÷ 48	-25 ÷ 45	A++/A+++	8.854,00

Terminación "-3" modelos trifásicos.



DATOS TÉCNICOS



## AEROTERMO Agua Caliente Sanitaria

tipo MONOBLOCK

Posibilidad de control vía Wi-Fi mediante App.

Código - Modelo	Rendimiento (kW)	Capacidad del depósito (l)	Serpentín Solar	Rango de temperatura de trabajo (°C)		Precio (€)
				Económico	Con calentador eléctrico	
910.922.0068 SWH 190IRE2	1,62	176	NIE	-7 ÷ 43	-20 ÷ 43	3.160,00
910.922.0055 SWH 190IRES2	1,62	168	TAK	-7 ÷ 43	-20 ÷ 43	3.929,00
910.922.0069 SWH 300IRE2	2,3	284	NIE	-7 ÷ 43	-20 ÷ 43	3.832,00
910.922.0056 SWH 300IRES2	2,3	272	TAK	-7 ÷ 43	-20 ÷ 43	4.446,00

## AEROTERMO Agua Caliente Sanitaria

Partido



DATOS TÉCNICOS

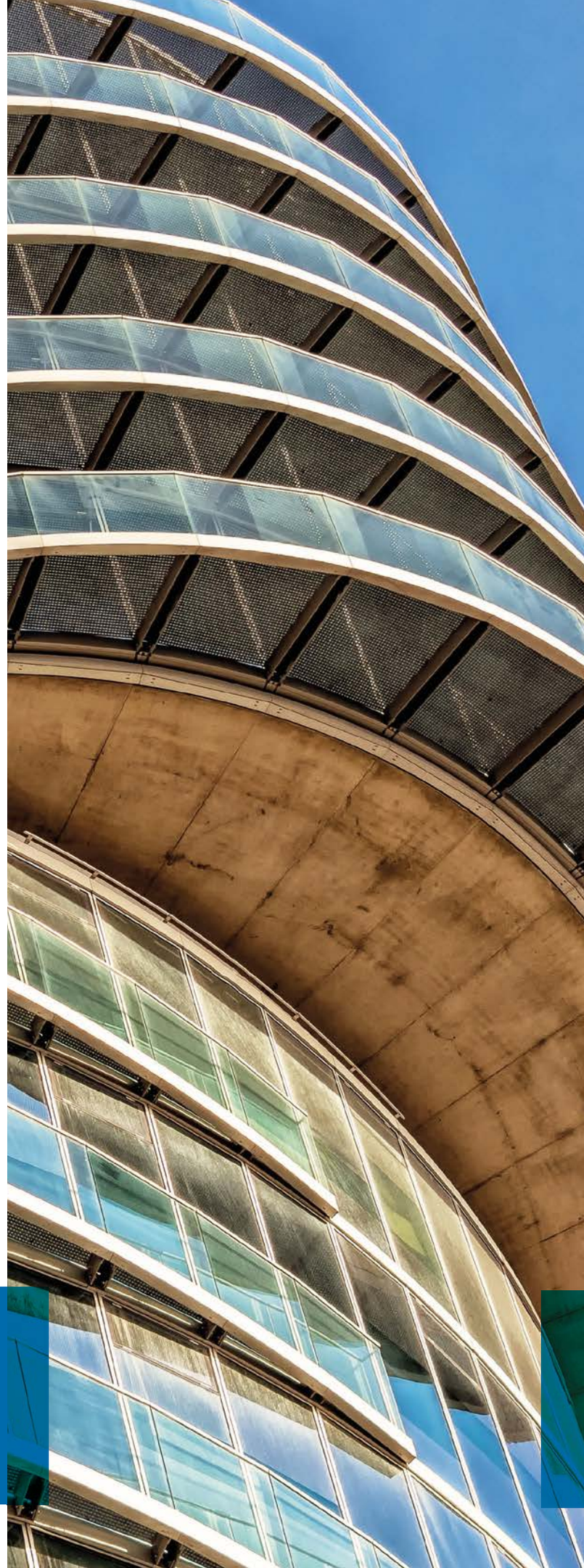


Código - Modelo	Rendimiento (kW)	Capacidad del depósito (l)	Rango de temperatura de trabajo (°C)	Calentador eléctrico (kW)	Precio (€)
910.922.0057 SWH 35ERA2 + 910.922.0058 SWH 200DE	3,5	185	-25 ÷ 45	1,5	2.993,00

Los datos se recopilaron para las siguientes condiciones: calefacción: temperatura del agua del sistema 30°C / 35°C, temperatura del aire exterior 7°C DB / 6°C WB refrigeración: temperatura del agua del sistema 12°C / 7°C WB, temperatura del aire exterior 35°C DB / 24°C WB

# ENFRIADORAS

/ FAN COIL



Tecnología fiable  
Sinclair



R32



DATOS TÉCNICOS



## MINI ENFRIADORAS FULL DC INVERTER

condensadas por aire

Incluye Módulo Hidrónico

Código - Modelo	Capacidad (kW)		Diámetro de la tubería de agua (pulgadas)	Rango de temperatura de funcionamiento (°C)		Precio (€)	
	refrigeración	calefacción		refrigeración	calefacción		
911.921.0015	SCV 50EB	5,5	6,5	1	-5 ÷ 43	-25 ÷ 35	4.869,00
911.921.0014	SCV 70EB	7,4	8,4	1	-5 ÷ 43	-25 ÷ 35	4.997,00
911.921.0013	SCV 100EB	9,0	10,0	1	-5 ÷ 43	-25 ÷ 35	5.791,00
911.921.0012	SCV 120EB	11,6	12,2	1 1/4	-5 ÷ 43	-25 ÷ 35	6.917,00
911.921.0009	SCV 120EB-3	11,6	12,2	1 1/4	-5 ÷ 43	-25 ÷ 35	6.969,00
911.921.0011	SCV 140EB	13,4	14,1	1 1/4	-5 ÷ 43	-25 ÷ 35	7.059,00
911.921.0008	SCV 140EB-3	13,4	14,1	1 1/4	-5 ÷ 43	-25 ÷ 35	7.167,00
911.921.0010	SCV 160EB	14,0	16,0	1 1/4	-5 ÷ 43	-25 ÷ 35	7.180,00
911.921.0007	SCV 160EB-3	14,0	16,0	1 1/4	-5 ÷ 43	-25 ÷ 35	7.327,00

Terminación "-3" modelos trifásicos.

R32



DATOS TÉCNICOS



## ENFRIADORAS MODULARES DC INVERTER

condensadas por aire

No Incluye Módulo Hidrónico

Código - Modelo	Eficiencia (kW)		Diámetro de la tubería de agua (mm)	Rango de temperatura de funcionamiento (°C)		Precio (€)	
	refrigeración	calefacción		refrigeración	calefacción		
911.921.0005	SCV 300EB	27,5	32,0	DN 40	-10 ÷ 43	-14 ÷ 30	13.047,00
911.921.0001	SCV 600EB	55,0	62,0	DN 50	-10 ÷ 43	-14 ÷ 30	21.555,00
911.921.0016	SCV 900EB	82,0	90,0	DN 50	-10 ÷ 48	-20 ÷ 43	31.430,00



R32



DATOS TÉCNICOS



## ENFRIADORAS MODULARES DC INVERTER

condensadas por aire

Incluye Módulo Hidrónico

Código - Modelo	Eficiencia (kW)		Diámetro de la tubería de agua (mm)	Rango de temperatura de funcionamiento (°C)		Precio (€)	
	refrigeración	calefacción		refrigeración	calefacción		
911.921.0002	SCV 300EBH	27,5	32,0	DN 40	-10 ÷ 43	-14 ÷ 30	17.587,00
911.921.0003	SCV 600EBH	55,0	62,0	DN 50	-10 ÷ 43	-14 ÷ 30	26.492,00
911.921.0017	SCV 900EBH	82,0	90,0	DN 50	-10 ÷ 48	-20 ÷ 43	38.520,00



## Unidades interiores Fan Coil a 2 tubos MURAL con ventilador EC

DATOS TÉCNICOS



Código - Modelo	Rendimiento (kW)		Diámetro de la tubería de agua (pulgadas)	Precio (€)	
	refrigeración	calefacción			
912.921.0021	SF 250HM (2)	2,7	3,3	G 3/4	753,00
912.921.0022	SF 400HM (2)	3,8	5,1	G 3/4	761,00
912.921.0023	SF 600HM (2)	4,9	6,3	G 3/4	861,00



## Unidades interiores Fan Coil a 2 tubos SUELO / TECHO con ventilador EC

DATOS TÉCNICOS



Código - Modelo	Rendimiento (kW)		Diámetro de la tubería de agua (pulgadas)	Precio (€)	
	refrigeración	calefacción			
912.921.0028	SF 250F3	2,4	2,6	G 3/4	735,00
912.921.0029	SF 350F3	3,5	3,5	G 3/4	976,00
912.921.0030	SF 500F3	4,3	4,3	G 3/4	1.125,00
912.921.0031	SF 700F3	5,6	6,0	G 3/4	1.033,00
912.921.0032	SF 800F3	7,4	8,1	G 3/4	1.299,00



## Unidades interiores Fan Coil a 2 tubos CASSETTE con ventilador EC

DATOS TÉCNICOS



	Código - Modelo		Rendimiento (kW)		Diámetro de la tubería de agua (pulgadas)	Precio (€)
			refrigeración	calefacción		
60 - 60	912.921.0005	SF 300C2 (M)	3,0	4,0	G 3/4	882,00
	912.921.0006	SF 400C2 (M)	4,0	5,4	G 3/4	893,00
	912.921.0007	SF 500C2 (M)	4,2	5,8	G 3/4	898,00
	912.921.0008	SF 600C2 (M)	5,9	8,4	RC 3/4	1.236,00
90 - 90	912.921.0009	SF 750C2 (M)	6,1	8,6	RC 3/4	1.247,00
	912.921.0010	SF 850C2 (M)	7,5	10,4	RC 3/4	1.391,00
	912.921.0011	SF 950C2 (M)	7,8	10,9	RC 3/4	1.402,00
	912.921.0012	SF 1500C2 (M)	11,2	14,9	RC 3/4	1.494,00



## Unidades interiores Fan Coil a 4 tubos CASSETTE con ventilador EC

DATOS TÉCNICOS



	Código - Modelo		Rendimiento (kW)		Diámetro de la tubería de agua (pulgadas)	Precio (€)
			refrigeración	calefacción		
60 - 60	912.921.0013	SF 300C4 (M)	2,2	3,6	G 3/4 / G 1/2	1.084,00
	912.921.0014	SF 400C4 (M)	2,7	4,3	G 3/4 / G 1/2	1.090,00
	912.921.0015	SF 500C4 (M)	2,8	4,5	G 3/4 / G 1/2	1.095,00
	912.921.0016	SF 600C4 (M)	5,0	6,9	RC 3/4 / RC 1/2	1.402,00
90 - 90	912.921.0017	SF 750C4 (M)	5,2	7,4	RC 3/4 / RC 1/2	1.410,00
	912.921.0018	SF 950C4 (M)	5,3	7,7	RC 3/4 / RC 1/2	1.476,00
	912.921.0019	SF 1200C4 (M)	7,9	11,1	RC 3/4 / RC 1/2	1.565,00
	912.921.0020	SF 1500C4 (M)	8,0	11,3	RC 3/4 / RC 1/2	1.571,00



## Unidades interiores Fan Coil a 2 tubos CONDUCTO con ventilador EC

DATOS TÉCNICOS



	Código - Modelo		Rendimiento (kW)		Diámetro de la tubería de agua (pulgadas)	Precio (€)
			refrigeración	calefacción		
	912.921.0024	SF 200D3	2,2	3,5	RC 3/4	516,00
	912.921.0025	SF 400D3	4,0	6,8	RC 3/4	603,00
	912.921.0026	SF 600D3	5,8	9,8	RC 3/4	641,00
	912.921.0027	SF 1000D3	9,0	15,5	RC 3/4	930,00



## ACCESORIOS

Código - Modelo	Descripción	Precio (€)
990.917.0023	SWC-86A Mando a distancia con cable para ventilosconvectores SF-xxxD3. Soporta Modbus RTU	132,00
912.921.0033	KJR 18B Mando con cable y termostato	50,00
990.917.0024	KJR 29B Mando a distancia con cable y sensor de temperatura (SFxxxC4(M), SFxxxC2(M), SFxxxH(M))	110,00
990.917.0025	KJRP 75A Mando a distancia con cable (SFxxxF3)	67,00
990.917.0026	KJR 120F Mando a distancia con cable para SCV-50 ÷ 160 EA(B)	256,00
990.917.0027	FCUKZ 03 Juego de conexión para CCMxx Y BMS (SFxxxF, SFxxxD3)	243,00
990.917.0012	CCM 09 Controlador central con programador semanal	227,00
990.917.0028	CCM 30 Controlador central con teclado táctil y opción de establecer la prioridad de calefacción o refrigeración	343,00

Datos de las enfriadoras recopilados para las siguientes condiciones:

- refrigeración: entrada/salida de agua 12/7°C, temperatura exterior 35°C
- calefacción: entrada/salida de agua 40/45°C, temperatura exterior 7°C, humedad relativa 85%

Datos de Fan Coil recopilados para las siguientes condiciones:

- refrigeración: entrada/salida de agua 7/12°C, temperatura interna 27°C DB 19°C WB

Se reserva el derecho a introducir cambios sin previo aviso

Garantía-Sinclair



## **Asesoramiento Técnico, Pre-Venta**

El asesoramiento técnico que nuestra empresa pueda prestarle a través de planos, cálculos, o la simple selección de materiales incluida en nuestras ofertas, ya sea por escrito u oralmente, constituye un servicio no remunerado que nuestra empresa pone a disposición de sus clientes, pero no puede en ningún caso constituir una garantía o comportar responsabilidad por nuestra parte.

## **Ofertas**

Esta Tarifa así como los demás elementos de promoción, divulgación técnica, web o publicidad de nuestros productos se divulgan a efectos informativos y no constituyen compromiso alguno por parte de nuestra empresa.

Las ofertas de venta de nuestra empresa a sus clientes son realizadas en base a la información suministrada por dichos clientes sobre sus necesidades. Es responsabilidad de los clientes asegurarse de que dicha información, que constituye la base de la posterior oferta de Sinclair HVAC, es correcta, precisa y completa, no haciéndonos responsables de errores acaecidos. Nuestras ofertas incluyen un plazo de entrega estimado en base a una situación de stock en nuestros almacenes precisa en el momento exacto de la realización de la oferta, o en base a plazos de entrega standard de nuestros proveedores, no pudiendo responsabilizarse nuestra empresa de retrasos debidos a situaciones propias de nuestros proveedores.

## **Pedidos**

Excepto en los pedidos servidos de inmediato en nuestras tiendas, todos los demás pedidos deberán recibirse por escrito, vía e-mail o carta del cliente con su membrete o sello, indicando claramente los códigos completos y cantidades de su pedido, aunque hayan podido ser adelantados oralmente a nuestro equipo comercial, personal de mostrador de tiendas o a nuestro Departamento de Atención al Cliente (DAC 917 230 802).

Para pedidos por parte de nuestros clientes de productos no presentes en este Catálogo, o productos especiales, se pedirá el pago del 50% de su importe por adelantado como condición para tramitar dicho pedido, quedando el importe restante pendiente en base a las condiciones de crédito y plazo de pago standard del cliente. No se admitirán devoluciones de este tipo de material. Modificaciones o cancelaciones de pedidos podrán ser atendidas sólo cuando se reciba solicitud por escrito antes de la expedición del producto, y no se trate de productos especiales importados o fabricados para dicho pedido en concreto, mencionados en el párrafo anterior.

## **Embalaje**

Nuestros productos se sirven en los embalajes standard de nuestros proveedores. En caso de requerir embalajes adicionales o especiales, los gastos de dicho servicio serán a cuenta del cliente.

## **Precios**

Los precios de este Catálogo no constituyen compromiso alguno sino que son simplemente una referencia, estando sujetos, en cualquier momento, a modificaciones debido a las frecuentes actualizaciones de precios de nuestros proveedores, cambios de proveedor, o variaciones en los costes de importación. Recuerde que debe ponerse en contacto con su comercial o tienda correspondiente para cualquier tipo de consulta sobre precios. Nuestros precios son en Euros, incluyen el embalaje standard de nuestros proveedores, y son franco en nuestras tiendas o almacenes.

## **Portes**

Desde el momento en que nuestra mercancía es entregada al transportista para su expedición, ésta pasa a responsabilidad del cliente, quedando nuestra empresa exenta de responsabilidad ante incidencias de transporte que pueda dañar el producto o suponer retraso en su entrega.

Nuestras ofertas y precios son en general en condiciones de portes debidos por el cliente. Excepto en aquellos casos que el cliente facilite su propio transportista, nuestro Dpto. de Logística gestionará la expedición del pedido, cargando los costes que se deriven de la puesta a disposición y flete de la mercancía, o una cuota fija estimativa que cubra ambos.

Solamente serán a portes pagados cuando se cumplan todas las siguientes condiciones:

- Que el pedido sea de importe superior a 300 euros netos. Nuestro Dpto. de Logística se reserva la posibilidad de modificar este importe en función de la evolución de mercado de los costes de transporte.
- Que los productos, por su volumen, peso o dimensiones no impliquen un transporte especial o un coste de transporte excesivo. Consultar a nuestro Dpto. de Logística.
- Que la entrega sea realizada por el transportista a elección de nuestro Dpto. de Logística.
- Que la entrega sea en la Península.

Las mercancías enviadas con carácter urgente por razones ajenas a Sinclair HVAC, serán enviadas siempre a portes debidos.

## **Recepción**

Nuestra mercancía sale de nuestros almacenes en perfecto estado. Nuestro cliente se responsabiliza a realizar una revisión del estado de la mercancía en el momento de la entrega.

En el caso de que la mercancía llegue dañada por culpa del transporte deberán realizar la reclamación por escrito y dentro del plazo de 24 horas a la agencia de transportes para reclamar su posible desperfecto, copia de dicha reclamación deberá ser remitida a nuestro Departamento de Logística.

## **Reclamaciones**

No se aceptarán reclamaciones por diferencia de precio o cantidad una vez transcurridos 15 días desde la fecha de entrega de la mercancía.

Para reclamaciones en factura, notificar por e-mail (reclamaciones@beijer.es) indicando en el asunto del mismo "Reclamaciones de Factura".

## **Devoluciones**

No se admitirán devoluciones una vez transcurridos 15 días desde la fecha de entrega del material. Ninguna devolución será aceptada por parte de Sinclair HVAC sin la autorización previa del Dpto.Comercial, que les asignará una dirección de entrega y una referencia que deberán incluir en el albarán de entrega de la mercancía devuelta y en un lugar visible. No se aceptarán las devoluciones de material sin dicha referencia. Para solicitarla, por favor, póngase en contacto con su comercial o delegación correspondiente. No se admitirá ninguna devolución a portes debidos, siempre y cuando no sea error en el envío o diferentes motivos imputables a Sinclair HVAC, en cuyo caso los portes serán debidos siempre que se realice la expedición a través de la agencia que le indiquemos previamente. Si el material devuelto por el cliente no se encuentra en perfecto estado así como su embalaje y accesorios para poder ser comercializado posteriormente, no se procederá a realizar el abono oportuno, quedando a disposición del cliente dicha mercancía en nuestros almacenes durante 30 días, periodo tras el cuál procederemos a su destrucción ante notario. Todas las devoluciones de mercancía se devaluarán entre un 15% y un 25% del valor neto facturado, en concepto de costes de revisión y reacondicionamiento del producto.

## **Condiciones de pago**

El plazo de pago standard que regirá será el que figure en la ficha de cada cliente dentro de nuestro maestro informático de clientes, excepto expresa modificación. Dicho plazo figurará siempre en factura. Cualquier tipo de aplazamiento en el pago de una factura por parte del cliente conllevará el bloqueo de la cuenta a crédito del cliente así como un cargo por gastos de gestión e intereses de demora. Se mantendrá un nivel de crédito con cada cliente en función de su historial de pagos y de la cobertura de nuestra compañía de seguros de créditos comerciales. Dicho crédito es sólo aplicable para pedidos de importes superiores a 10 euros netos, debiendo ser abonados al contado (en líquido o a través de tarjeta de crédito en los mostradores de nuestras tiendas) o por transferencia los pedidos de importe inferior.

## **Garantía**

La garantía concedida por nuestra empresa a nuestros clientes es el reflejo de la política de garantía de nuestros proveedores. Esta garantía cubre la reparación (desplazamiento, mano de obra, piezas) por parte del cliente o de terceros, PREVIA AUTORIZACIÓN DE Sinclair HVAC, la sustitución o abono del elemento averiado siempre que el desperfecto sufrido sea, a juicio de nuestro Dpto. Técnico o de nuestros proveedores, imputable a fallos de fabricación. Por lo tanto declinamos toda responsabilidad por desperfectos directos o indirectos ocasionados por la instalación, uso o mantenimiento inadecuado de dichos productos. Así como no asumimos posibles cargos por conceptos como lucro cesante del instalador, o sanciones o penalizaciones que el instalador hubiera podido acordar en su prestación de servicio con el cliente final. Para la solicitud de garantía, nuestros clientes deberán seguir el procedimiento de Devoluciones anteriormente detallado, indicando como referencia a su petición "Solicitud de Garantía". La eventual aplicación de la cobertura de garantía de nuestros proveedores a favor de nuestros clientes será en base al estudio y análisis de las circunstancias de la avería que realizará nuestro Dpto. Técnico usando la información suministrada por el cliente que la solicite, así como la respuesta del Dpto.Técnico de nuestro proveedor.

## **Competencia Legal**

La comunicación de pedido de nuestros clientes supone su aceptación de sumisión a la jurisdicción de los Jueces y Tribunales de Madrid, como renuncia a su propio fuero.









Distribuido por: