

2 | Índice

Aeroterminia



Termos eléctricos



Calderas a biomasa



Depósitos de inercia / Acumuladores ACS



Calderas a gasóleo



Calderas a gas



Energía solar



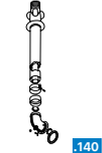
Calderas eléctricas



Control y regulación



Conductos



AEROTERMIA

DUAL CLIMA R .12 · FUSION HYBRID OIL .14 · FUSION HYBRID GAS CONDENS .16 · FUSION HE .18
FUSION TRIO .19 · FUSION COMBI .20 · KIT HIDRÁULICO HP .21 · BT 50 .21 · BT 100-200 .21 · BT DUO HE .22 · BT TRIO .22
SANIT HE .23 · SANIT HE DS .23 · PACKS DUAL CLIMA R .24

CALDERAS A BIOMASA

BIOCLASS IC DX .30 · BIOCLASS IC .32 · BIOCLASS IC + DR .34 · BIOCLASS IC 66 .36 · BIOCLASS HC .38
BIOCLASS IC 150 .40 · BIOCLASS IC 300 .42 · BIOCLASS HM OD .44 · LIGNUM NG .45 · DUAL THERM .46
PACKS BIOCLASS IC .48 · PACKS LIGNUM NG .50 · ACCESORIOS DE ALIMENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO .52
ACCESORIOS HIDRÁULICOS .54 · ESQUEMAS .56

DEPÓSITOS DE INERCIA / ACUMULADORES ACS

BT 100-1000 .62 · BT DUO 150-250 .63 · BT DUO 500-1000 .64
SANIT SE .65 · SANIT S .66 · SANIT DCE .67 · SANIT DC .68 · SANIT GR .69

TERMOS ELÉCTRICOS

HYDRINOX .72 · HYDRINOX 500 .73 · HYDRO V PLUS - HYDRO V .74 · HYDRO H PLUS .75

CALDERAS A GASÓLEO

EVOLUTION EV HFM - EVOLUTION EV HFC .78 · EVOLUTION EV HFDX .79 · EVOLUTION EV HAM - EVOLUTION EV HAC .80
EVOLUTION EV HFM OD .81 · MINNY DUO - MINNY CAL .82 · SIRENA MIX DUO HFD CONDENS .83 · JAKA HFD CONDENS .84
JAKA HFD CONDENS OD .85 · CLIMA PLUS H - CLIMA PLUS HFD .86 · SIRENA HFD  .87 · SIRENA HFD .88 · SIRENA H  .89
SIRENA HV  .90 · MCF HDX  - MCF HDXV  .91 · MCF HDX  - MCF HDXV  (con kit de suelo radiante) .92
MCF HDX - MCF HDXV .93 · MCF HDX - MCF HDXV (con kit de suelo radiante) .94 · MCF HDN .95 · TERMA H - TERMA HV .96
JAKA HFD .97 · JAKA HFS .98 · DOMESTIC .99

CALDERAS A GAS

EVOL TOP NG .102 · AVANTTIA NG .106

ENERGÍA SOLAR

EVOLUTION SOLAR HDX .108 · EVOLUTION SOLAR HFD .110 · MCF SOLAR HDX .112 · SIRENA SOLAR HFD .114
DS-MATIC H .116 · DS-MATIC H DUO .118 · DS-COMPACT INOX .120
DS-PACK H .122 · DS-PACK H DUO .124 · DS-CLASS V3 .126 · ACCESORIOS SOPORTES .127

CALDERAS ELÉCTRICAS

HDCS - HDCSM .132 · HDEE - HDEEM .133

CONTROL Y REGULACIÓN

TERMOSTATOS DE AMBIENTE .136 · SONDAS DE AMBIENTE .136
REGULACIONES CLIMÁTICAS .136 · CLASES SEGÚN ErP .137

CONDUCTOS

PARA CALDERAS DE GASÓLEO DE CONDENSACIÓN .140
PARA CALDERAS DE GASÓLEO .142 · PARA CALDERAS DE GAS DE CONDENSACIÓN .144

En DOMUSA CALEFACCIÓN diseñamos propuestas para la mejora del confort y la climatización en el hogar. La fiabilidad y la eficiencia son nuestras máximas; ofrecemos una garantía inigualable en el mercado ya que trabajamos con materiales de la más alta calidad que perduran en el tiempo.

NOVEDADES

Basamos nuestra gestión en la mejora continua y la innovación. Por ello estamos orientados a la búsqueda permanente de la satisfacción de nuestros distribuidores, prescriptores y usuarios finales, proponiendo nuevos productos adaptados a sus necesidades.

Esta tarifa presenta varias novedades, que amplían el abanico de soluciones dentro de distintas fuentes de energía, para conseguir un mejor aprovechamiento energético en las distintas instalaciones.

Las más relevantes son las siguientes:



CLIMA PLUS H 35

Caldera de gasóleo en acero de 36,8 kW de potencia, especialmente diseñada para dar una solución sencilla y económica a instalaciones de tamaño medio/alto (hasta 400 m²).

Alta producción de agua caliente sanitaria instantánea (17,5 Litros/minuto).

Control de caldera sencillo, de tipo termostático, muy adecuado para segundas viviendas vacacionales, o personas de la tercera edad.



BIOCLASS 35 DX



Ampliamos la gama de calderas de pellets para calefacción y agua caliente sanitaria con un nuevo modelo de 35 kW para dar servicio a instalaciones de mayor tamaño y con mayores prestaciones de agua caliente sanitaria, completando así una gama de tres potencias: 18 kW, 25 kW y 35 kW.

Esta gama con conectividad incorporada de serie a través de red wifi, mediante la aplicación Iconnect, incluye un sistema de control inteligente de combustión, que mediante el análisis continuo de la calidad de llama y el flujo de aire, asegura una combustión como emisiones de polvo a la atmósfera prácticamente inexistentes (ZERO DUST).

La gama BioClass IC DX cuenta con un diseño compacto, incorporando de serie un acumulador inoxidable de ACS y buffer de inercia, y el resto de los elementos hidráulicos para su correcta instalación, con el consiguiente ahorro del espacio en la vivienda.

Trabajamos para conseguir poner en el mercado la tecnología más avanzada, a un precio razonable. Ideamos y desarrollamos productos con sentido práctico, sencillos en su uso y fáciles de instalar.

Utilizamos materiales y componentes de alta calidad que perduran en el tiempo, es por ello que ofrecemos una garantía inigualable a los usuarios finales de nuestros productos.

Somos eficientes a nivel organizativo, contando con un modelo de gestión práctico, fiable, serio y racional, volcado en todo momento en atender y resolver las necesidades y sugerencias de nuestros clientes. Contamos con el certificado A de Oro a la Gestión Avanzada otorgado por Euskalit, Fundación Vasca para la Excelencia en Gestión del Gobierno Vasco.

Pertenece a un grupo empresarial muy importante con 80.000 empleados y más de 100 empresas, lo que nos permite compartir sinergias de todo tipo, incluyendo buenas prácticas de Management, lo que se traduce en una mejora de competitividad permanente. Los años de experiencia (desde 1976) y las certificaciones en Calidad (ISO 9001), Medioambiente (ISO 14001), y Seguridad Laboral y Salud en el trabajo (ISO 45001), nos avalan.



RECONOCIMIENTO DE ORO
A LA GESTIÓN AVANZADA



ISO 9001
Sistemas de gestión
de la calidad



ISO 14001
Sistemas de gestión
ambiental



45001
Sistemas de gestión
de la seguridad y
salud en el trabajo



DUAL CLIMA R

La DUAL CLIMA R es la nueva gama de bombas de calor de DOMUSA TEKNIK que utilizan como refrigerante R32, un gas muy eficiente energéticamente y respetuoso con el medio ambiente. Estos nuevos equipos ofrecen potencias de 6 kW, 9 kW, 12 kW, 16 kW y 19 kW en configuración monofásica y 16 kW y 19 kW en configuración trifásica. Son máquinas monobloc, sin instalación de gas refrigerante dentro de la vivienda. Esta gama viene acompañada con un amplio campo de soluciones de instalación, tanto para calefacción, como para producción de agua caliente sanitaria y refrigeración, incluyendo aquellos sistemas para hibridación sencilla con instalaciones nuevas o ya existentes que utilicen energías fósiles (gas, gasóleo), para evitar cambios en la red de radiadores existentes en la vivienda.



BIOCLASS IC 150/300

Gama de media potencia para la transición energética utilizando pellets de madera como combustible, en instalaciones centralizadas o en edificios terciarios.

Ofrecemos una gama con calderas individuales de 150 kW, o la posibilidad de instalación en módulos compactos en cascada, de 300 kW. En este último caso, el montaje consta de una única chimenea y un sistema de gestión de la cascada incorporado.

Esta nueva gama de media potencia cuenta con un ajuste automático de la combustión en función de los valores de los gases (sonda lambda). Además, incluye de serie, tolvas de carga, sistemas integrado de aspiración y cenicero compresor de gran capacidad.

Las calderas BIOCLASS 150 y 300, son conectables vía Modbus y modulan su potencia de funcionamiento, para ajustarse a los requerimientos de la instalación en todo momento.

BIOCLASS DX

La solución ideal para realizar la transición energética hacia el uso de combustibles renovables.

Agua caliente sanitaria por acumulación, buffer de inercia y depósito de reserva en un mismo equipo de reducidas dimensiones.

CON
PRODUCCIÓN
DE **ACS**



**CONECTIVIDAD
iConnect**

La gama BIOCLASS IC DX, con conectividad opcional, permite al usuario el control de la caldera y otros elementos de la instalación, mediante la APP iConnect, siempre que en el punto de instalación de la caldera exista red WiFi disponible, pudiendo así:

- Encender y apagar la máquina.
- Modificar temperaturas de agua caliente y calefacción.
- Conocer históricos de uso (consumos, estado de llenado de cenicero, etc).
- Recibir avisos y sugerencias.
- Programar las horas de funcionamiento de la máquina, etc.

La gama BIOCLASS IC DX incluye un sistema de control inteligente de combustión "FLAME LOGIC", que mediante el análisis continuo de la calidad de llama y el flujo de aire, consigue unas emisiones de partículas cercanas a 0.



DIRECTIVA ERP

La etiqueta energética



El 26 de septiembre de 2015 asistimos a la entrada en vigor de varios reglamentos relativos al Ecodiseño y de etiquetado energético, el 26 de septiembre del 2017 se puso en marcha el reglamento que regulaba el aislamiento de los depósitos acumuladores y el 26 Septiembre 2018 se definen los niveles máximos de emisiones de NOx.

La Unión Europea aprobó dicha normativa con el objetivo de reducir las emisiones y proteger el medio ambiente, con lo que se instaura un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía.

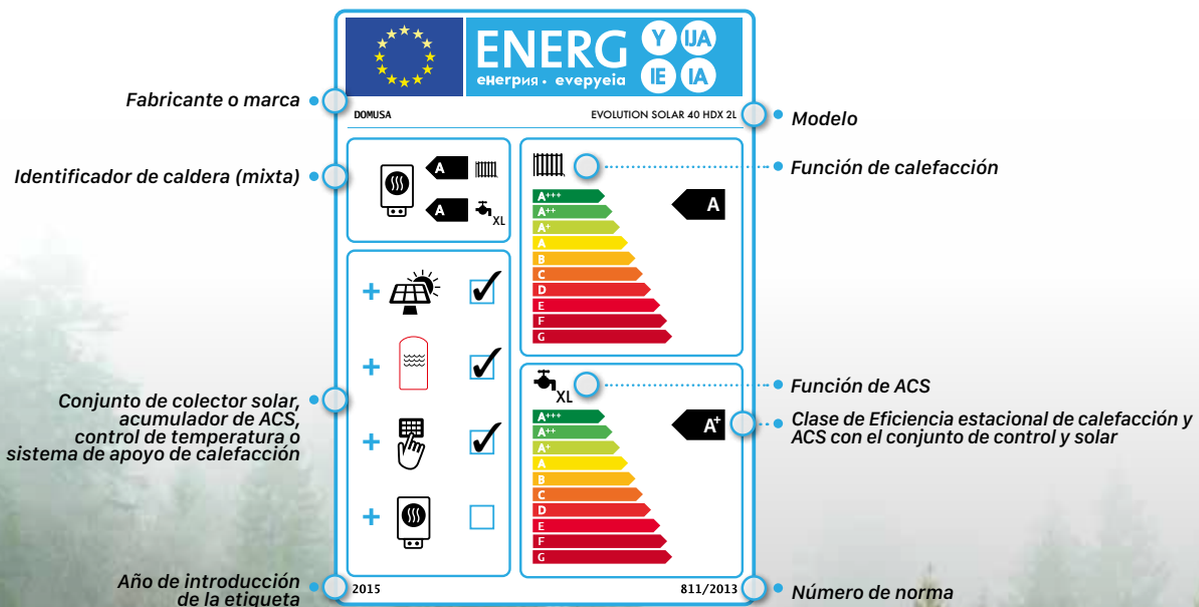
La Directiva ErP regula el diseño ecológico y los requisitos mínimos en cuanto a eficiencia y emisiones, y la Normativa ELD hace referencia al etiquetado detallado de la información sobre la clase de eficiencia energética.

Así mismo, los sistemas de calefacción que estén compuestos por tecnologías diferentes, deberán llevar también la correspondiente etiqueta energética del conjunto.

El asesoramiento del instalador cobra mayor importancia a la hora de lograr la máxima eficiencia energética posible, ya que aunque cada producto disponga de su etiqueta energética, la combinación de los accesorios adecuados maximizará la eficiencia del conjunto de la instalación.

¿CÓMO SON LAS ETIQUETAS ENERGÉTICAS?

Dependiendo del tipo de aparato, la etiqueta tendrá un formato y contenido concretos. Ejemplo de etiqueta de conjunto:



DESDE DOMUSA TEKNIK TE AYUDAMOS A ADAPTARTE A LA NUEVA DIRECTIVA ERP

En DOMUSA TEKNIK nos hemos adecuado a los requisitos de la nueva directiva ErP, para ofrecer a nuestros clientes una amplia gama de productos con las mayores prestaciones.

Todos los productos DOMUSA TEKNIK que han sido afectados por esta normativa, llevan el etiquetado energético correspondiente, con la documentación necesaria para cumplir con todos los requerimientos.

Ante la exigencia de la ErP al instalador de cumplimentar la etiqueta energética del conjunto de la instalación, DOMUSA TEKNIK pone a disposición en su pagina Web una aplicación para obtener esta etiqueta de una forma sencilla.

Contamos con una red de más de 100 Centros de Asistencia Técnica.

Con stock de repuestos originales y personal formado para ofrecer una atención rápida y eficaz, tanto de puesta en marcha como de mantenimiento preventivo o correctivo.

Consulta en nuestra página web para conocer que Servicio de Asistencia Técnica corresponde a su provincia.

SERVICIOS POSTVENTA

EXTENSIONES DE GARANTÍA DOMUSA TEKNIK

La garantía del primer día a lo largo de la vida de la caldera.
Consulta las condiciones en domusatechnik.com

SEGURIDAD Y CONFORT

Con la extensión de garantía de Domusa Teknik disfrutarás del efecto de la tranquilidad.

La revisión y mantenimiento por personal cualificado y con repuestos originales, garantizan la ausencia de problemas indeseados.

Tienes incluido:

- Mano de Obra
- Piezas
- Desplazamiento
- Revisión anual obligatoria

CONSUMO REDUCIDO

Con la extensión de garantía se incluye un plan de mantenimiento en el que se controla y corrige la eficiencia de la caldera, consiguiendo de esta manera la reducción del consumo de la instalación.

AHORRO

Una vez finalizada la extensión de garantía, puedes beneficiarte de un descuento en piezas durante la vida útil del producto.

CUMPLIMIENTO DE LAS EXIGENCIAS LEGALES

La ley obliga a realizar una revisión anual de la caldera.

La extensión de garantía DOMUSA TEKNIK incluye las operaciones de mantenimiento exigidas por ley.

SERVICIO PREFERENTE

Atención preferente en un máximo de 24 horas en días laborables.

Para más información:



CONTACTO CON LA RED COMERCIAL

Disponemos de una amplia red de comerciales a nivel nacional y dividido por zonas geográficas. De esta forma, ofrecemos mayor facilidad para acceder directamente al comercial más cercano a su localidad. Además, disponemos en nuestra web de un nuevo apartado donde se alojan los contactos de nuestros comerciales por zonas geográficas.

1 Juan Carlos Tosar
GALICIA, ASTURIAS
Tel.: 645 75 28 33

2 José Ramón Arana
ÁLAVA, GIPUZKOA, BIZKAIA, NAVARRA,
CANTABRIA, LA RIOJA, BURGOS
Tel.: 609 41 03 52

3 Alberto Artiga García
ZARAGOZA, HUESCA, TERUEL, SORIA
Tel.: 667 70 47 29

4 Dídac López
BARCELONA, TARRAGONA,
LÉRIDA, GERONA
Tel.: 600 42 53 92

5 Diego Orobón
LEÓN, ZAMORA, SALAMANCA,
PALENCIA, VALLADOLID
Tel.: 657 95 88 53

6 Carlos Ventura
GUADALAJARA, TOLEDO,
ÁVILA, C. REAL, SEGOVIA
Tel.: 605 77 51 91

7 Miguel Ángel Perea
MADRID, CUENCA, ALBACETE
Tel.: 609 41 06 15

8 Stock Clima
VALENCIA, CASTELLÓN
Tel.: Maya 655 53 26 73

9 Gabriel Sampol
BALEARES
Tel.: 661 22 32 98

10 Vicente Bermejo
BADAJOZ, CÁCERES
Tel.: 650 94 40 38

11 Pedro José Cañellas
HUELVA, SEVILLA, CÁDIZ,
CORDOBA, GRANADA,
ALMERIA, JAEN, MALAGA,
CEUTA, MELILLA
Tel.: 609 41 68 09

12 Stock Clima
ALICANTE, MURCIA
Tel.: David 628 12 06 54

13 Antonio da Mota Pascoal
DELEGADO COMERCIAL
PORTUGAL
Tel.: 963 211 744



FORMACIÓN

La evolución tecnológica de los productos y las nuevas reglamentaciones hacen necesario que los profesionales actualicen constantemente sus conocimientos técnicos. Para ello, DOMUSA TEKNIK dispone de un programa de cursos de formación orientados a profesionales del sector de la calefacción y el agua caliente sanitaria.

En nuestros 7 centros de formación, repartidos por toda la península, se imparten cursos teórico-prácticos por formadores cualificados que cuentan con los medios necesarios para transmitir conocimiento y profundizar en las últimas novedades de los productos fabricados y comercializados por DOMUSA TEKNIK.

GIPUZKOA
DOMUSA TEKNIK
Centro de formación
Bº San Esteban, s/n
20737 Errezil
Gipuzkoa

BARCELONA
CRM
Carrer de Joanot
Martorell 67
08403 Granollers

ALBACETE
ACON. E INST. MANCHUELA
C/Navas de Jorquera, 4
02247 Cenizate
Albacete

ASTURIAS
CIFP - Centro Integrado de Formación Profesional
Hornos Altos s/n
Ciudad Tecnológica e Ind. VALNALÓN
33930 La Felguera. Langreo
Asturias

GRANADA
SERTEGRA
C/Pago de Lunes 26
18195 Cullar Vega
Granada

MADRID
GREMISAT
C/San Erasmo nº17 nave 6
Pol. Ind. Colonia Marconi
28021 Madrid

LUGO
ALUFONCA
C/ Río Cabe nº28-30
27003 Lugo
Galicia





DUAL CLIMA R .12 · FUSION HYBRID OIL .14 · FUSION HYBRID GAS CONDENS .16 · FUSION HE .18
FUSION TRIO .19 · FUSION COMBI .20 · KIT HIDRÁULICO HP .21 · BT 50 .21 · BT 100-200 .21 · BT DUO HE .22 · BT TRIO .22
SANIT HE .23 · SANIT HE DS .23 · PACKS DUAL CLIMA R .24

CALDERAS A BIOMASA

DEPÓSITOS DE INERCIA / ACUMULADORES ACS

TERMOS ELÉCTRICOS

CALDERAS A GASÓLEO

CALDERAS A GAS

ENERGÍA SOLAR

CALDERAS ELÉCTRICAS

CONTROL Y REGULACIÓN

CONDUCTOS



DUAL CLIMA R

SISTEMA MONOBLOC
 COMPLETO PACK DE SOLUCIONES DE INSTALACIÓN
 (CALEFACCIÓN, REFRIGERACIÓN Y ACS)
 FUNCIONAMIENTO DESDE -20°C
 POSIBILIDAD DE COMBINAR CON OTRAS ENERGÍAS
 (SOLAR, GAS Y GASÓLEO)
 5 POTENCIAS: 6, 9, 12, 16 y 19 kW



ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		DUAL CLIMA 6R	DUAL CLIMA 9R	DUAL CLIMA 12R	DUAL CLIMA 16R	DUAL CLIMA 19R	DUAL CLIMA 16RT	DUAL CLIMA 19RT	
Intensidad máxima	A	13	13	19	25	25	9	9	
COP (7/35)		4,9	4,9	4,8	4,9	4,5	4,9	4,6	
Potencia máxima de calefacción (7/35)	kW	6,2	8,9	12	16,3	18,9	16,8	18,7	
Potencia máxima de refrigeración (35/18)	kW	6,1	8,1	11,2	15,6	16,6	15,9	16,6	
Protección eléctrica		IPX4							
Tipo de bomba		Aire/Agua, Inverter, Monobloc							
Aplicación		Calefacción, Refrigeración y ACS							
Refrigerante		R32							
Cantidad de refrigerante	kg	1,8	1,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
Tensión		230 V ~ 50 Hz					400V ~ 50Hz		
Consumo nominal calefacción (7/35)	kW	1,26	1,81	2,5	3,34	4,26	3,44	4,06	
Consumo nominal refrigeración (35/18)	kW	1,53	2,08	3,01	4,3	4,8	4,24	4,4	
Presión acústica	db(A)	46	46	50	52	52	52	52	
Temperatura máxima de ida	°C	60							
Rango de temperatura de trabajo	°C	-20/46							
Caudal nominal	m³/h	1,5	1,5	2,1	2,8	3,2	2,8	3,2	

MODELO	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO €
DUAL CLIMA 6R		TDCL000102	4.415*
DUAL CLIMA 9R		TDCL000103	4.631*
DUAL CLIMA 12R		TDCL000104	5.867*
DUAL CLIMA 16R		TDCL000105	7.221*
DUAL CLIMA 16RT		TDCL000107	7.546*
DUAL CLIMA 19R**		TDCL000106	7.643*
DUAL CLIMA 19RT**		TDCL000108	7.966*

** Kit de bomba de apoyo incluido

* Tasa de reciclaje incluida

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Termostato de ambiente frío/calor inalámbrico Confort Duo	CELC000523	183
Válvula de tres vías acumulador	CVAL000078	216
Filtro con llaves de corte	CFOV000203	50
Filtro de entrada de agua 1'	CFOV000187	8
Kit Resistencia 1,5 kW	TKITACU224	142
Kit Resistencia 2,5 kW	TKITACU221	176
Kit Resistencia 3,5 kW	TKITACU225	205
Líquido anticongelante (5L)	TKITACU085	65
Kit válvula de descarga antihielo	TKITDCL026	142
Kit de vaso de expansión calefacción FUSION HE	TKITDCL003	73
Kit bomba de apoyo	TKITDCL004	205
Aislante bomba de apoyo	CAIS000227	39
Kit de resistencia 1,5 kW FUSION	TKITDCL005	153
Kit de resistencia 2,5 kW FUSION	TKITDCL006	186
Kit de resistencia 3,5 kW FUSION	TKITDCL007	216
Filtro magnético decantador	CFOV000212	203
Kit silent blocks unidad exterior	TKITDCL022	75
Soporte mural para display	TKITDCL027	26

NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye desplazamiento.



EQUIPAMIENTO

EQUIPAMIENTO DUAL CLIMA R

- Bomba de calor DC inverter
- Bomba de circulación de alta eficiencia
- Vaso de expansión calefacción
- Centralita de control
- Caudalímetro de agua
- Manómetro de agua



Kit silent blocks
unidad exterior

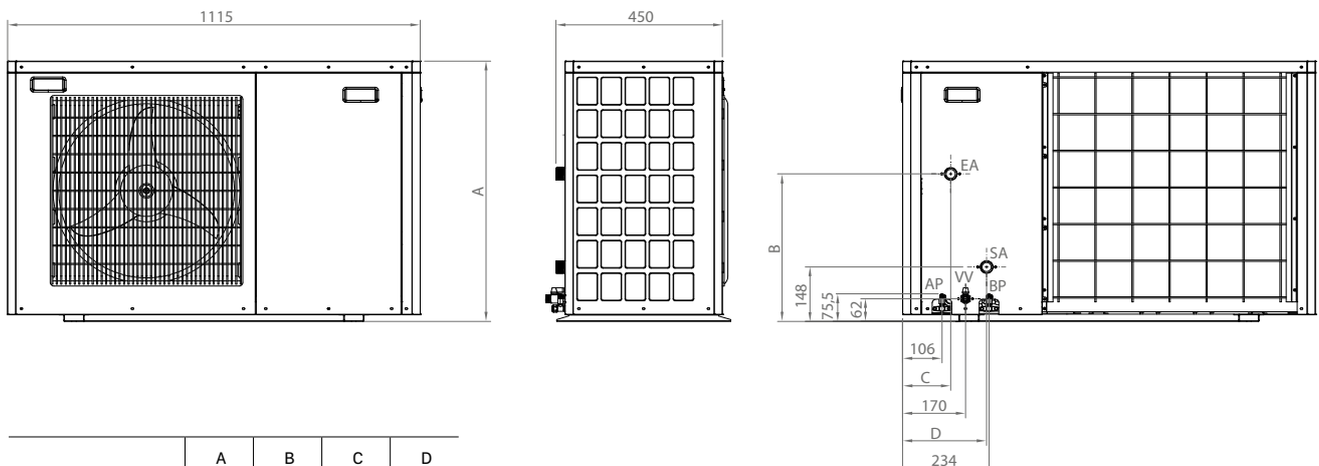


Filtro magnético decantador

TABLA DE SELECCIÓN DE DEPÓSITO

	DEPÓSITO	CALEFACCIÓN	ACS	REFRIGERACIÓN	OPCIÓN DE CALDERA DE APOYO
DUAL CLIMA R	KIT HIDRÁULICO HP	•		•	
	BT DUO HE	•	•		
	BT TRIO	•	•	•	•
	SANIT HE		•		
	SANIT HE DS		•		•
	BT 50	•		•	

DIMENSIONES



	A	B	C	D
DUAL CLIMA 6R	710	402	130	230
DUAL CLIMA 9R	710	402	130	230
DUAL CLIMA 12R	960	419	230	130
DUAL CLIMA 16R	1.280	419	230	130
DUAL CLIMA 16RT	1.280	419	230	130
DUAL CLIMA 19R	1.280	419	230	130
DUAL CLIMA 19RT	1.280	419	230	130

- EA: Retorno
DUAL CLIMA 6R, 9R Y 12R: 1"
DUAL CLIMA 16R, 19R, 16RT Y 19RT: 1-1/4"
- SA: Ida
DUAL CLIMA 6R, 9R Y 12R: 1"
DUAL CLIMA 16R, 19R, 16RT Y 19RT: 1-1/4"
- VV: Válvula de vaciado (1/2")
- AP: Válvula de alta presión
- BP: Válvula de baja presión

FUSION HYBRID OIL

GENERADOR DE APOYO DE GASÓLEO

5 SOLUCIONES EN UNA: CALEFACCIÓN, REFRIGERACIÓN, AGUA CALIENTE SANITARIA, GENERADOR DE APOYO Y DEPÓSITO BUFFER DE PRIMARIO

CALEFACCIÓN HASTA 80 °C

AGUA CALIENTE SANITARIA HASTA 70°C

ACUMULADOR DE ACS EN ACERO INOXIDABLE

REFRIGERANTE ECOLÓGICO R32



ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		FUSION HYBRID OIL 9R/165	FUSION HYBRID OIL 12R/165
Temp. Límite agua modo calefacción	°C		80
Temp. Límite agua caliente sanitaria	°C		70
Alimentación eléctrica	-	~220-230 V - 50 Hz - 200 W	
Presión máxima de funcionamiento calefacción	bar	3	
Capacidad vaso de expansión calefacción	Lts	7,5 + 2	
Clase de eficiencia ACS	-	A	
MÓDULO EXTERIOR			
Clase de eficiencia 35 °C/55 °C Rango A+++ - D	-	A+++ / A++	A+++ / A++
Capacidad nominal calefacción	kW	8,9	12
Capacidad nominal refrigeración	kW	8,1	11,2
Consumo nominal calefacción	kW	1,81	2,5
Consumo nominal refrigeración	kW	2,08	3,01
COP (Aire 7°C, Agua 35°C)	-	4,9	4,8
Intensidad máxima	A	13	19
Refrigerante	-	R32	R32
Cantidad de refrigerante	Kg	1,8	3,1
Presión acústica (LP)	dB(A)	46	50
MÓDULO INTERIOR			
Volumen acumulador ACS	Lts	165	
Volumen depósito inercia	Lts	50	
Tipo de generador	-	Baja Temperatura	
Potencia calorífica útil	kW	28,1	
Potencia calorífica útil 30%	kW	8,9	
Eficiencia energética estacional de calefacción	%	86	
Pérdida de calor en modo de espera	Pstby kW	0,106	
Emisiones de óxidos de nitrógeno	NOx mg/kWh	85	
Caudal de humos másico	Kg/s	0,0132	
Pérdida de carga de los humos	mbar	0,17	

MODELO	CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	CLASE EFICIENCIA ACS	CÓDIGO	PRECIO €
FUSION HYBRID OIL 9R/165	A+++	A	TDCL000160	7.604*
FUSION HYBRID OIL 12R/165			TDCL000161	8.830*

* Tasa de reciclaje incluida

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Líquido anticongelante (5L)	TKITACU085	65
Kit válvula de descarga antihielo	TKITDCL026	142
Kit FUSION HYBRID LTD (Kit para calefacción y refrigeración por suelo radiante)	TKITDCL020	804
Aislante bomba de apoyo	CAIS000227	39
Protección catódica	TKITSOL000	153
Filtro de entrada de agua 1' con llave de corte	CFOV000203	50
Termostato ambiente frío/calor	CELC000523	183
Kit FUSION HYBRID LDM (Kit para calefacción 2 circuitos: directo y mezclado)	TKITDCL021	971
Filtro magnético decantador	CFOV000212	203
Kit de adaptación estancia	TKITDCL016	179
Kit silent blocks unidad exterior	TKITDCL022	75

NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye desplazamiento.



EQUIPAMIENTO

EQUIPAMIENTO FUSION HYBRID OIL

Módulo interior	Módulo exterior
Acumulador inoxidable	Bomba de calor DC inverter
Bomba de circulación de alta eficiencia	Bomba de circulación de alta eficiencia
Generador de apoyo	Vaso de expansión calefacción
Válvula de seguridad ACS	Centralita de control
Límitador de presión	Caudalímetro de agua
Manguitos dieléctricos	Manómetro de agua
Llave de vaciado	Filtro 1"
Válvula de seguridad	
Purgador automático acumulador	
Purgador automático	
Vaso expansión de ACS	
Válvulas de tres vías de zona	
Desconector de llenado	
Vaso expansión calefacción	
Bomba de apoyo	



Kit silent blocks
unidad exterior

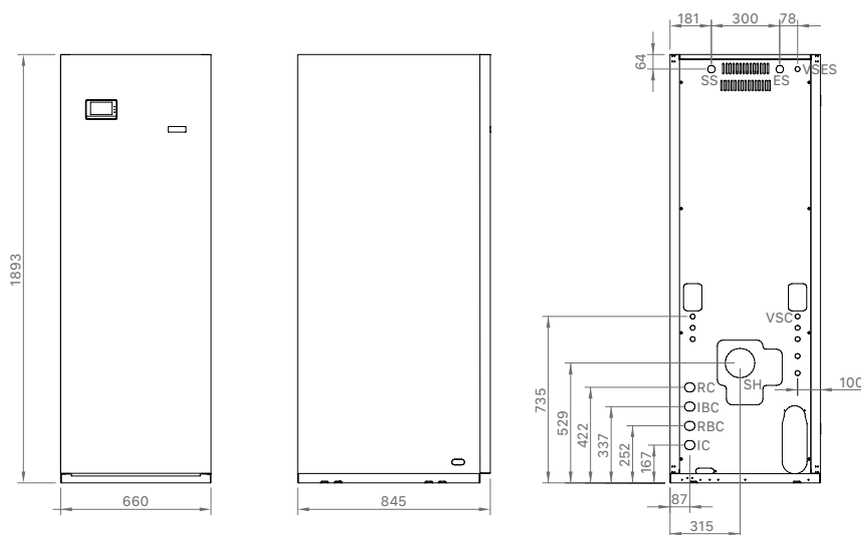


Filtro magnético decantador

AEROTERMIA

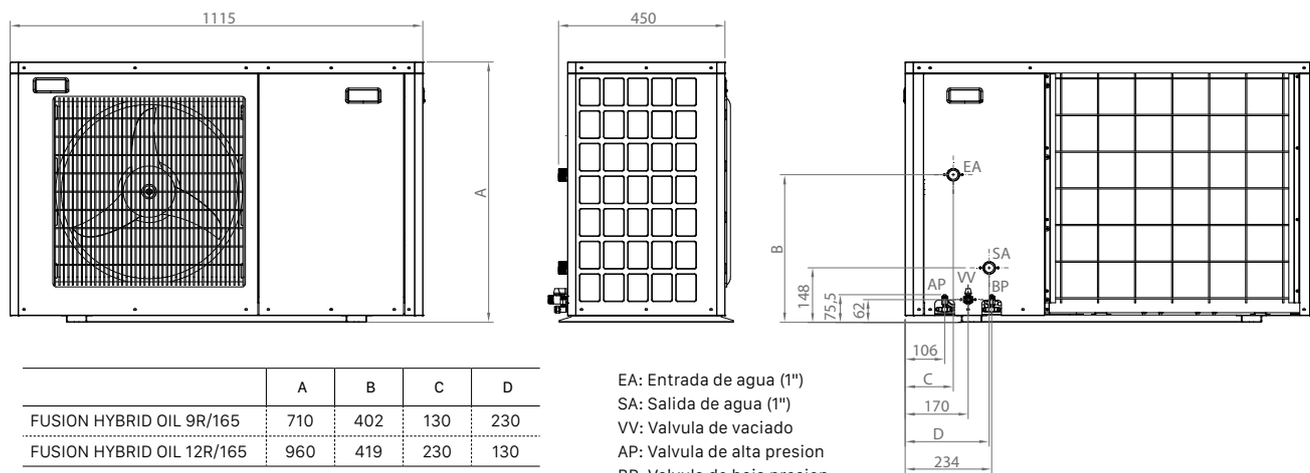
DIMENSIONES

MÓDULO INTERIOR



- VSC: Válvula de seguridad calefacción
- RC: Retorno
- IBC: Salida a bomba de calor
- RBC: Retorno de bomba de calor
- IC: Ida
- SS: Salida de agua sanitaria
- ES: Entrada de agua sanitaria
- VSES: Válvula de seguridad ACS
- SH: Salida de humos

MÓDULO EXTERIOR



- EA: Entrada de agua (1")
- SA: Salida de agua (1")
- VV: Valvula de vaciado
- AP: Valvula de alta presion
- BP: Valvula de baja presion

	A	B	C	D
FUSION HYBRID OIL 9R/165	710	402	130	230
FUSION HYBRID OIL 12R/165	960	419	230	130

FUSION HYBRID GAS CONDENS

GENERADOR DE APOYO DE GAS CONDENSACIÓN

5 SOLUCIONES EN UNA: CALEFACCIÓN, REFRIGERACIÓN, AGUA CALIENTE SANITARIA, GENERADOR DE APOYO Y DEPÓSITO BUFFER DE PRIMARIO

CALEFACCIÓN HASTA 80 °C

AGUA CALIENTE SANITARIA HASTA 70°C

ACUMULADOR DE ACS EN ACERO INOXIDABLE

REFRIGERANTE ECOLÓGICO R32



ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		FUSION HYBRID GAS CONDENS 6R	FUSION HYBRID GAS CONDENS 6R/165	FUSION HYBRID GAS CONDENS 9R	FUSION HYBRID GAS CONDENS 9R/165	FUSION HYBRID GAS CONDENS 12R	FUSION HYBRID GAS CONDENS 12R/165
Volumen de acumulador ACS	Lts	120	165	120	165	120	165
Temp. Límite agua modo calefacción	°C	80					
Temp. Límite agua caliente sanitaria	°C	70					
Alimentación eléctrica	-	~220-230 V - 50 Hz - 200 W					
Presión máxima de funcionamiento calefacción	bar	3					
Capacidad vaso de expansión calefacción	Lts	8 + 2					
Clase de eficiencia ACS	-	A					
MÓDULO EXTERIOR							
Clase de eficiencia 35 °C/55 °C Rango A+++ - D	-	A+++ / A++		A+++ / A++		A+++ / A++	
Capacidad nominal calefacción	kW	6,2		8,9		12	
Capacidad nominal refrigeración	kW	6,1		8,1		11,2	
Consumo nominal calefacción	kW	1,26		1,81		2,5	
Consumo nominal refrigeración	kW	1,53		2,08		3,01	
COP (Aire 7°C, Agua 35°C)	-	4,9		4,9		4,8	
Intensidad máxima	A	13		13		19	
Refrigerante	-	R32		R32		R32	
Cantidad de refrigerante	Kg	1,8		1,8		3,1	
Presión acústica (LP)	dB(A)	46		46		50	
MÓDULO INTERIOR							
Volumen depósito inercia	Lts			50			
Tipo de gas	-	G20		G25		G31	
Sistema premezcla	-	Gas Adaptivo					
Rango de modulación	-	1:10					
Material de la cámara de combustión	-	Acero inoxidable					
Eficiencia energética estacional de calefacción (ηs)	%	92 (Clase A)					
Potencia útil nominal Calefacción (Max.) (80/60 °C)	kW	23,7		23,7		23,7	
Potencia útil nominal Calefacción (Min.) (80/60 °C)	kW	3,2		3,2		3,2	
Potencia útil nominal Condensación (Max.) (50/30 °C)	kW	25,3		25,3		25	
Potencia útil nominal Condensación (Min.) (50/30 °C)	kW	3,6		3,6		3,5	
Clase Nox		6					
Tipo		B23, B23P, B33, C13, C33, C53, C63, C83, C93					

MODELO	CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	CLASE EFICIENCIA ACS	CÓDIGO	PRECIO €
FUSION HYBRID GAS CONDENS 6R	A+++	A	TDCL000162	7.453*
FUSION HYBRID GAS CONDENS 6R/165			TDCL000163	7.503*
FUSION HYBRID GAS CONDENS 9R			TDCL000164	7.669*
FUSION HYBRID GAS CONDENS 9R/165			TDCL000165	7.718*
FUSION HYBRID GAS CONDENS 12R			TDCL000166	8.900*
FUSION HYBRID GAS CONDENS 12R/165			TDCL000167	8.937*

* Tasa de reciclaje incluida

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Líquido anticongelante (5L)	TKITACU085	65
Kit válvula de descarga antihielo	TKITDCL026	142
Aislante bomba de apoyo	CAIS000227	39
Protección catódica 120 L	TKITSAN000	156
Protección catódica 165 L	TKITSOL000	153
Filtro de entrada de agua 1' con llave de corte	CFOV000203	50
Accesorios de salida de gases	Ver pág. 144	
Termostato ambiente frío/calor	CELC000523	183
Filtro magnético decantador	CFOV000212	203
Kit salidas FUSION HYBRID GAS izquierda	TKITDCL013	135
Kit salidas FUSION HYBRID GAS derecha	TKITDCL014	135
Kit salidas FUSION HYBRID GAS superior	TKITDCL015	140
Kit silent blocks unidad exterior	TKITDCL022	75

NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye desplazamiento.



EQUIPAMIENTO

EQUIPAMIENTO FUSION HYBRID GAS CONDENS

Módulo interior	Módulo exterior
Acumulador inoxidable	Bomba de calor DC inverter
Bomba de circulación de alta eficiencia	Bomba de circulación de alta eficiencia
Generador de apoyo de condensación	Vaso de expansión calefacción
Válvula de seguridad ACS	Centralita de control
Desagüe de condensados	Caudalímetro de agua
Limitador de presión	Manómetro de agua
Manguitos dieléctricos	Filtro 1"
Llave de vaciado	
Válvula de seguridad	
Purgador automático acumulador	
Purgador automático	
Vaso expansión de ACS	
Válvulas de tres vías de zona	
Desconector de llenado	
Vaso de expansión calefacción	
Bomba de apoyo	



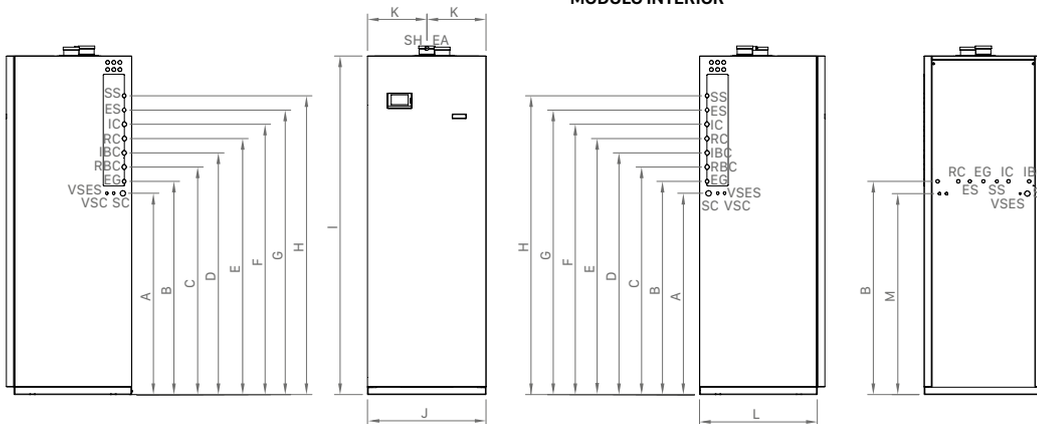
Kit silent blocks
unidad exterior



Filtro magnético decantador

DIMENSIONES

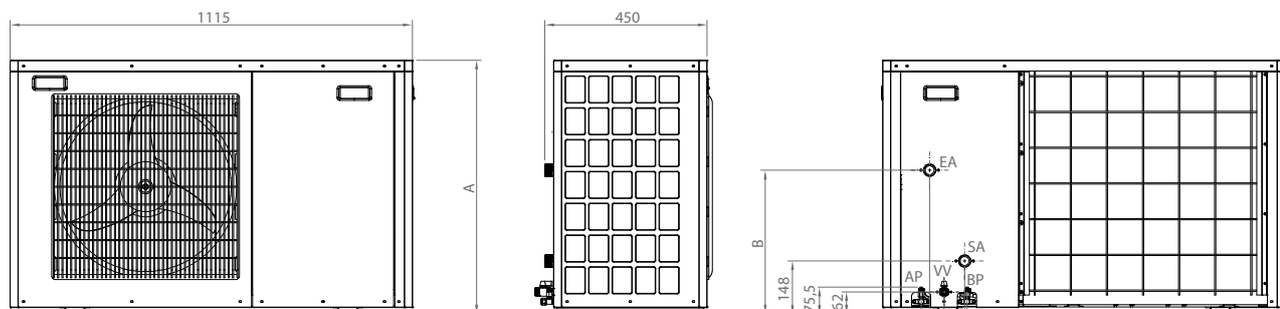
MÓDULO INTERIOR



IC: Ida calefacción/Climatización, Ø22	1" M	EG: Entrada de gas	3/4" M	SC: Salida de los condensados	-
RC: Retorno Calefacción/Climatización, Ø22	1" M	ES: Entrada de agua fría sanitaria	3/4" M	SH: Salida de humos	Ø80
IBC: Ida de la Bomba de Calor, Ø22	1" M	SS: Salida de agua caliente sanitaria	3/4" M	EA: Entrada de aire	Ø80
RBC: Retorno de la Bomba de Calor, Ø22	1" M	VSES: Válvula seguridad calefacción	-		

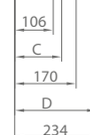
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
FUSION HYBRID GAS CONDENS 6R	1.010	1.080	1.160	1.240	1.320	1.400	1.480	1.560	1.820	560	280	610	1015	205	140	75
FUSION HYBRID GAS CONDENS 6R/165	1.130	1.200	1.280	1.360	1.440	1.520	1.600	1.680	1.900	660	330	690	1125	255	190	75
FUSION HYBRID GAS CONDENS 9R	1.010	1.080	1.160	1.240	1.320	1.400	1.480	1.560	1.820	560	280	610	1015	205	140	75
FUSION HYBRID GAS CONDENS 9R/165	1.130	1.200	1.280	1.360	1.440	1.520	1.600	1.680	1.900	660	330	690	1125	255	190	75
FUSION HYBRID GAS CONDENS 12R	1.010	1.080	1.160	1.240	1.320	1.400	1.480	1.560	1.820	560	280	610	1015	205	140	75
FUSION HYBRID GAS CONDENS 12R/165	1.130	1.200	1.280	1.360	1.440	1.520	1.600	1.680	1.900	660	330	690	1125	255	190	75

MÓDULO EXTERIOR



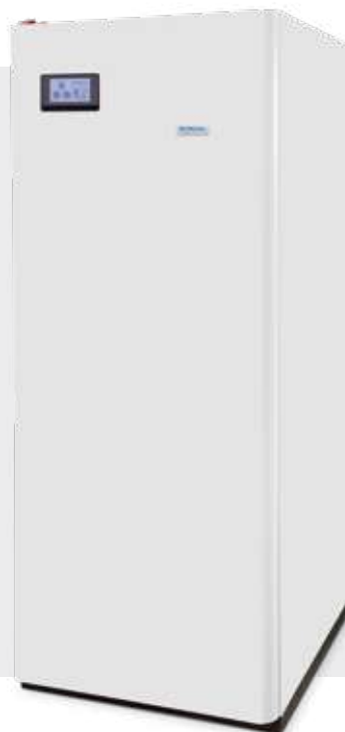
	A	B	C	D
FUSION HYBRID GAS CONDENS 6R	710	402	130	230
FUSION HYBRID GAS CONDENS 6R/165	710	402	130	230
FUSION HYBRID GAS CONDENS 9R	710	402	130	230
FUSION HYBRID GAS CONDENS 9R/165	710	402	130	230
FUSION HYBRID GAS CONDENS 12R	960	419	230	130
FUSION HYBRID GAS CONDENS 12R/165	960	419	230	130

EA: Entrada de agua (1")
SA: Salida de agua (1")
VV: Valvula de vaciado
AP: Valvula de alta presion
BP: Valvula de baja presion



FUSION HE

MÓDULO HIDRÁULICO INTEGRADO
DEPÓSITO ACS EN ACERO INOXIDABLE
EQUIPAMIENTO COMPLETO



ESPECIFICACIONES

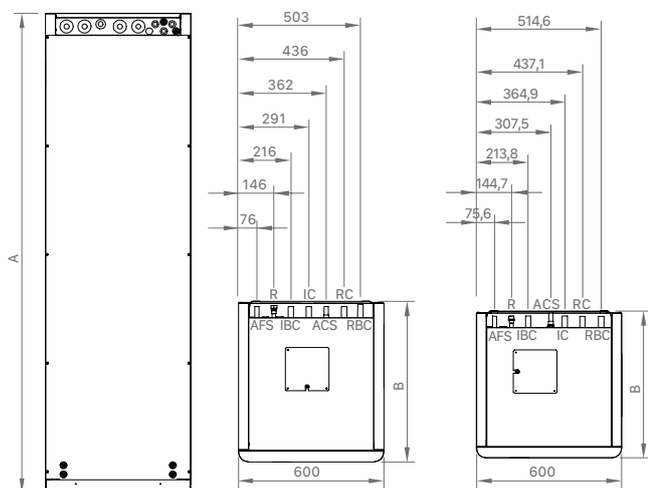
MODELO	VOLUMEN ACS L	APLICACIÓN	DIMENSIONES			SUPERFICIE DE INTERCAMBIO m ²	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO €
			ANCHO	ALTURA	FONDO				
FUSION HE 150	150	Calefacción, refrigeración y ACS	600	1.500	600	2,25	C	TDCL000097	2.111
FUSION HE 200	200		600	1.900	600	2,50		TDCL000098	2.448
FUSION HE 300	300		600	1.870	650	3,10		TDCL000099	2.683

OPCIONES (integrables en muebles)	CÓDIGO	PRECIO €
Kit de vaso de expansión calefacción FUSION HE	TKITDCL003	73
Kit bomba de apoyo	TKITDCL004	205
Aislante bomba de apoyo	CAIS000227	39
Kit de resistencia 1,5 kW FUSION	TKITDCL005	153
Kit de resistencia 2,5 kW FUSION	TKITDCL006	186
Kit de resistencia 3,5 kW FUSION	TKITDCL007	216
Kit hidráulico DC1D (Kit hidráulico de aguja)	TKITDCL017	433
Protección catódica	TKITACU218	153
Kit silent blocks unidad exterior	TKITDCL022	75

EQUIPAMIENTO

Válvula de seguridad de ACS	Acumulador ACS Inoxidable	Filtro
Manguitos dieléctricos	Desconector de llenado	Calderín de apoyo con toma de resistencia
Vaso de expansión ACS	Válvula de tres vías	

DIMENSIONES



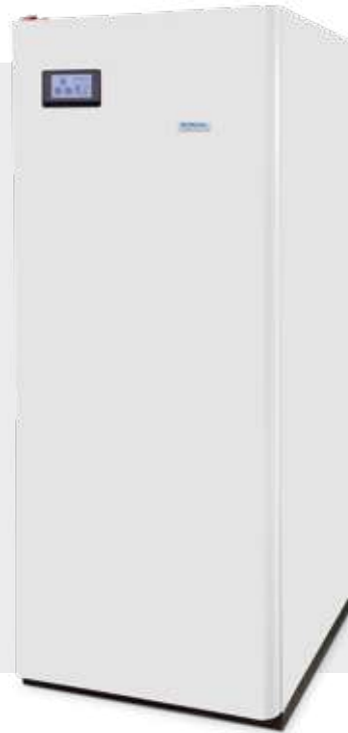
- IC: Ida Calefacción/Climatización, Ø22 (racor de 1" M).
- RC: Retorno Calefacción/Climatización, Ø22 (racor de 1" M).
- IBC: Ida de la Bomba de Calor, Ø22 (racor de 1" M).
- RBC: Retorno de la Bomba de Calor, Ø22 (racor de 1" M).
- ACS: Salida de Agua Caliente Sanitaria, 1/2" M.
- AFS: Entrada de Agua Fría Sanitaria, Ø18 (racor de 3/4" M).
- R: Toma para Recirculación de ACS, 1/2" M.

	FUSION HE 150 (mm)	FUSION HE 200 (mm)	FUSION HE 300 (mm)
Altura total A	1.542	1.948	1.978
Toma B	580	580	631



FUSION TRIO

DEPÓSITO INERCIA INTEGRADO
DEPÓSITO ACS EN ACERO INOXIDABLE
EQUIPAMIENTO COMPLETO



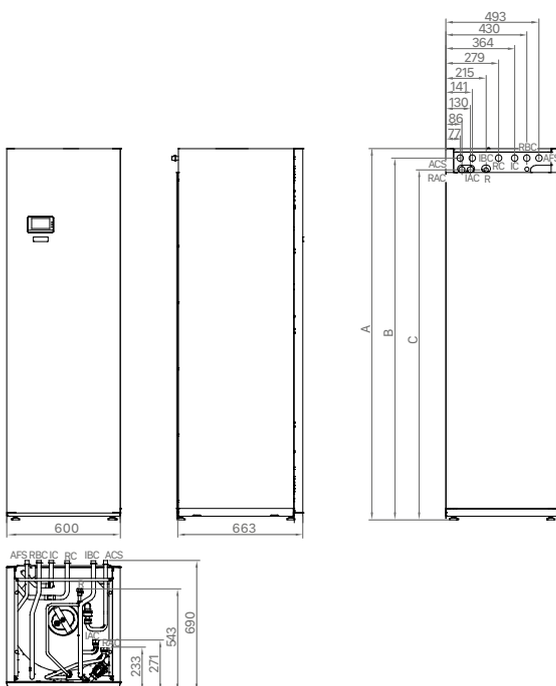
ESPECIFICACIONES

MODELO	VOLUMEN ACS L	VOLUMEN PRIMARIO L	APLICACIÓN	DIMENSIONES			SUPERFICIE DE INTERCAMBIO m ²	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO €
				ANCHO	ALTURA	FONDO				
FUSION TRIO 200/50	200	50	Calefacción, refrigeración y ACS	600	1.910	650	2,25	C	TDCL000100	2.864
FUSION TRIO 200/80	200	80		600	1.960	650	2,50		TDCL000101	2.976

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Kit de resistencia 1,5 kW FUSION	TKITDCL005	153
Kit de resistencia 2,5 kW FUSION	TKITDCL006	186
Kit de resistencia 3,5 kW FUSION	TKITDCL007	216
Kit bomba de apoyo	TKITDCL004	205
Aislante bomba de apoyo	CAIS000227	39
Protección catódica	TKITACU218	153
Kit silent blocks unidad exterior	TKITDCL022	75

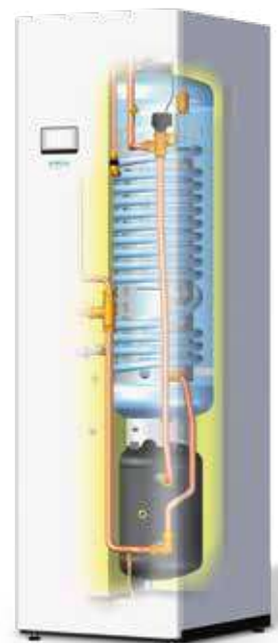
EQUIPAMIENTO		
Válvula de seguridad de ACS	Acumulador ACS Inoxidable	Filtro
Manguitos dieléctricos	Desconector de llenado	Deposito de inercia
Vaso de expansión ACS	Válvula de tres vías	Vaso de expansión de calefacción

DIMENSIONES



- IC: Ida Calefacción/Climatización
- RC: Retorno Calefacción/Climatización
- IBC: Ida de la Bomba de Calor
- RBC: Retorno de la Bomba de Calor
- ACS: Salida de Agua Caliente Sanitaria
- AFS: Entrada de Agua Fría Sanitaria
- R: Toma para Recirculación de ACS
- IAC: Ida caldera de apoyo para Calefacción
- RAC: Retorno caldera de apoyo para Calefacción

	FUSION TRIO 200/50 (mm)	FUSION TRIO 200/80 (mm)
Altura total A	2.028	2.088
Altura tomas B	1.980	2.040
Altura tomas C	1.914	1.974



FUSION COMBI

2 MODELOS: FUSION W50 (MURAL) Y FUSION F80 (SUELO)
 COMPATIBLE CON CUALQUIER TIPO DE CALDERA (GAS, GASÓLEO...)
 EQUIPAMIENTO COMPLETO



FUSION W50

FUSION F80

ESPECIFICACIONES

MODELO	INSTALACIÓN	VOLUMEN PRIMARIO	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO €
FUSION COMBI W 50	Mural	50	C	TDCL000109	817
FUSION COMBI F 80	Suelo	80	C	TDCL000110	866

EQUIPAMIENTO FUSION COMBI W50

Bomba de circulación de alta eficiencia

Filtro

EQUIPAMIENTO FUSION COMBI F 80

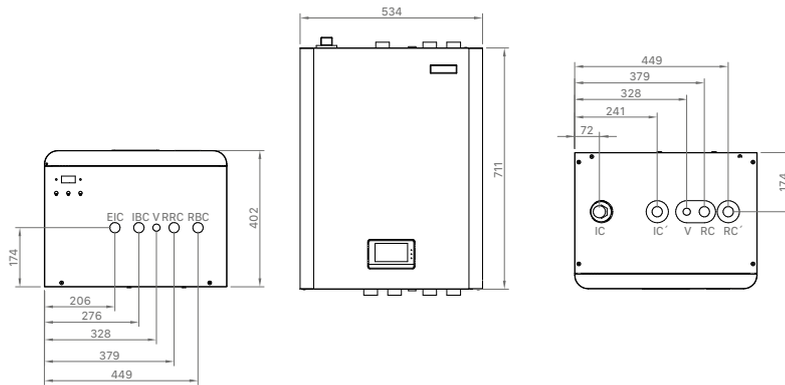
Bomba de circulación de alta eficiencia

Filtro

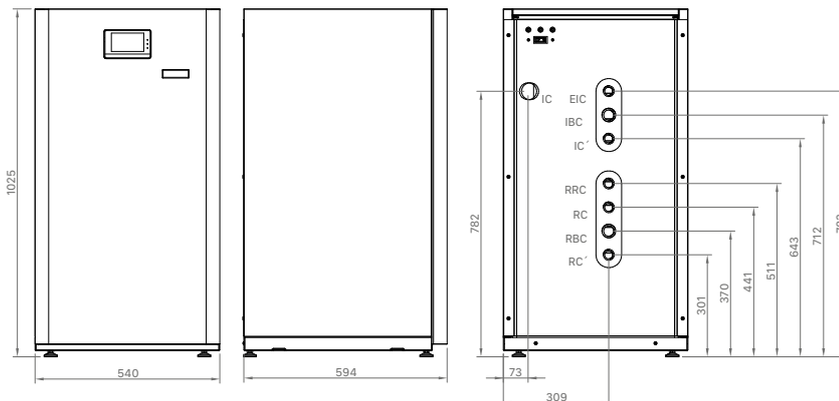
Purgador

Llave de vaciado

DIMENSIONES



IC: Ida Calefacción/Climatización (M 1")
 RC: Retorno Calefacción/Climatización (H 1")
 EIC: Entrada desde ida caldera (H 1")
 RRC: Retorno desde retorno caldera (H 1")
 IC': Ida instalación calefacción/Climatización (H 1")
 RC': Retorno instalación Calefacción/Climatización (H 1")
 IBC: Ida de la bomba de calor (H 1")
 RBC: Retorno de la bomba de calor (H 1")
 V: Vaciado/Purgado (H 3/8")



IC: Ida Calefacción/Climatización (M 3/4")
 RC: Retorno Calefacción/Climatización (M 3/4")
 EIC: Entrada desde ida caldera (M 3/4")
 RRC: Retorno desde retorno caldera (M 3/4")
 IC': Ida instalación calefacción/Climatización (M 3/4")
 RC': Retorno instalación Calefacción/Climatización (M 3/4")
 IBC: Ida de la bomba de calor (M 1")
 RBC: Retorno de la bomba de calor (M 1")

KIT HIDRÁULICO HP

VASO DE EXPANSIÓN INTEGRADO



ESPECIFICACIONES

MODELO	POTENCIA RESISTENCIA kW	DIMENSIONES			CÓDIGO	PRECIO €
		ALTO	ANCHO	FONDO		
KIT HIDRÁULICO HP	2,5	710	365	230	TKITDCL000	323

DEPÓSITO DE INERCIA

BT 50

ACUMULADOR DE PRIMARIO
PARA REFRIGERACIÓN Y CALEFACCIÓN
CAPACIDAD: 50 L



ESPECIFICACIONES

MODELO	DIMENSIONES		CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO €
	ALTURA	DIÁMETRO			
BT 50	586	530	C	TDBT000016	437

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Kit de resistencia 1,5 kW FUSION	TKITDCL005	153
Kit de resistencia 2,5 kW FUSION	TKITDCL006	186
Kit de resistencia 3,5 kW FUSION	TKITDCL007	216

DEPÓSITO DE INERCIA

BT 100-200

ACUMULACIÓN DE PRIMARIO
AISLAMIENTO DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD
CAPACIDADES: 100 - 150 - 200 L



ESPECIFICACIONES

MODELO	INSTALACIÓN	CAPACIDAD L	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO €
BT 100 M	Mural	100	C	TDBT000004	551
BT 100	Suelo	100		TDBT000000	541
BT 150	Suelo	150		TDBT000001	570
BT 200	Suelo	200		TDBT000002	602

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Kit de resistencia 1,5 kW FUSION	TKITDCL005	153
Kit de resistencia 2,5 kW FUSION	TKITDCL006	186
Kit de resistencia 3,5 kW FUSION	TKITDCL007	216

BT DUO HE

ACUMULACIÓN DE PRIMARIO Y AGUA CALIENTE SANITARIA
PARA CALEFACCIÓN
CAPACIDAD: 180/60 L



ESPECIFICACIONES

MODELO	VOLUMEN PRIMARIO L	VOLUMEN ACS L	APLICACIÓN	DIMENSIONES		CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO €
				DIÁMETRO	ALTURA			
BT DUO HE 180/60	60	180	Calefacción y ACS	581	1.740	C	TDBT000019	1.795

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Protección catódica DX BT DUO	TKITACU209	153
Kit Hidráulico SANIT S200	TKITACU000	149
Kit de resistencia 1,5 kW FUSION	TKITDCL005	153
Kit de resistencia 2,5 kW FUSION	TKITDCL006	186
Kit de resistencia 3,5 kW FUSION	TKITDCL007	216

DEPÓSITO DE INERCIA

BT TRIO

ACUMULACIÓN DE PRIMARIO Y AGUA CALIENTE SANITARIA
PARA REFRIGERACIÓN Y CALEFACCIÓN
CON ACUMULADOR DE ACS INOX
CAPACIDADES: 200/50 - 200/80 L



ESPECIFICACIONES

MODELO	VOLUMEN PRIMARIO L	VOLUMEN ACS L	APLICACIÓN	DIMENSIONES		SUPERFICIE DE INTERCAMBIO	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO €
				DIÁMETRO	ALTURA				
BT TRIO 200/50	50	200	Calefacción, refrigeración y ACS	608	1.718	2,5	C	TDBT000020	1.994
BT TRIO 200/80	80	200		608	1.790	2,5		TDBT000021	2.107

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Protección catódica SANIT SE 200/250/300 - SANIT S 200/250/300	TKITACU218	153
Kit de resistencia 1,5 kW FUSION	TKITDCL005	153
Kit de resistencia 2,5 kW FUSION	TKITDCL006	186
Kit de resistencia 3,5 kW FUSION	TKITDCL007	216

SANIT HE

ACERO INOXIDABLE
SIMPLE INTERCAMBIO
CAPACIDADES: 150 - 200 - 300 L



ESPECIFICACIONES

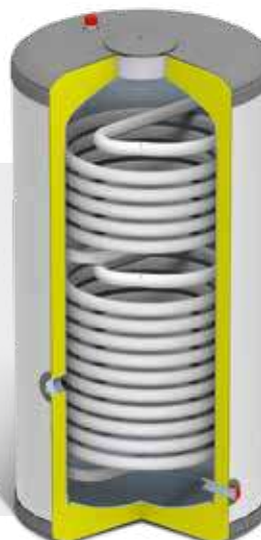
MODELO	VOLUMEN L	APLICACIÓN	DIMENSIONES		SUPERFICIE DE INTERCAMBIO	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO €
			DIÁMETRO	ALTURA				
SANIT HE 150	150	ACS	581	1.227	2,25	B	TSAN000061	1.128
SANIT HE 200	200		581	1.563	2,50		TSAN000062	1.471
SANIT HE 300	300		608	1.790	3,10	C	TSAN000063	1.803

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Protección catódica SANIT SE 100/150 - SANIT S 100/150	TKITACU217	153
Protección catódica SANIT SE 200/250/300 - SANIT S 200/250/300	TKITACU218	153
Kit de resistencia 1,5 kW FUSION	TKITDCL005	153
Kit de resistencia 2,5 kW FUSION	TKITDCL006	186
Kit de resistencia 3,5 kW FUSION	TKITDCL007	216

ACUMULADORES ACS PARA BOMBA DE CALOR

SANIT HE DS

ACERO INOXIDABLE
DOBLE INTERCAMBIO
CAPACIDADES: 200 - 300 L



ESPECIFICACIONES

MODELO	VOLUMEN L	APLICACIÓN	DIMENSIONES		SUPERFICIE DE INTERCAMBIO	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO €
			DIÁMETRO	ALTURA				
SANIT HE 200 DS	200	ACS doble intercambio	581	1.563	2,5 + 0,6	B	TSAN000064	1.585
SANIT HE 300 DS	300		608	1.790	3,1 + 0,6	C	TSAN000065	1.918

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Protección catódica SANIT HE DS	TKITACU236	153

PACKS | DUAL CLIMA

PACK FUSION COMBI

Módulo hidráulico de hibridación con equipamiento completo para combinar con cualquier tipo de caldera.

Dc	Bomba de calor DUAL CLIMA R	Incluido
Va	Kit válvula de descarga antihielo	Incluido
Fi	Filtro	Incluido
Co	Módulo de hibridación FUSION COMBI	Incluido

MODELO	VOLTAJE	COMPOSICIÓN		CÓDIGO	PRECIO €
PACK FUSION COMBI 6R/W 50	230 V~	FUSION COMBI W 50	DUAL CLIMA 6R	TDCL000179	5.223*
PACK FUSION COMBI 9R/W 50		FUSION COMBI W 50	DUAL CLIMA 9R	TDCL000180	5.440*
PACK FUSION COMBI 12R/W 50		FUSION COMBI W 50	DUAL CLIMA 12R	TDCL000181	6.682*
PACK FUSION COMBI 16R/W 50		FUSION COMBI W 50	DUAL CLIMA 16R	TDCL000182	8.043*
PACK FUSION COMBI 6R/F 80		FUSION COMBI F 80	DUAL CLIMA 6R	TDCL000184	5.271*
PACK FUSION COMBI 9R/F 80		FUSION COMBI F 80	DUAL CLIMA 9R	TDCL000185	5.489*
PACK FUSION COMBI 12R/F 80		FUSION COMBI F 80	DUAL CLIMA 12R	TDCL000186	6.731*
PACK FUSION COMBI 16R/F 80		FUSION COMBI F 80	DUAL CLIMA 16R	TDCL000187	8.092*
PACK FUSION COMBI 19R/F 80**		FUSION COMBI F 80	DUAL CLIMA 19R	TDCL000201	8.515*
PACK FUSION COMBI 16RT/W 50		400 V~	FUSION COMBI W 50	DUAL CLIMA 16RT	TDCL000183
PACK FUSION COMBI 16RT/F 80	FUSION COMBI F 80		DUAL CLIMA 16RT	TDCL000188	8.417*
PACK FUSION COMBI 19RT/F 80**	FUSION COMBI F 80		DUAL CLIMA 19RT	TDCL000202	8.840*

** Kit de bomba de apoyo incluido

* Tasa de reciclaje incluida

PACK FUSION TRIO

Bomba de calor aerotérmica con módulo hidráulico todo en uno para agua caliente sanitaria calefacción y refrigeración con depósito de inercia incorporado. Permite la combinación con una caldera de apoyo para calefacción.

Dc	Bomba de calor DUAL CLIMA R	Incluido
Gs	Grupo de seguridad de ACS	Incluido
Md	Manguitos dieléctricos	Incluido
Vs	Vaso de expansión ACS	Incluido
Ad	Acumulador ACS Inoxidable	Incluido
DL	Desconector de llenado	Incluido
V3	Válvula de tres vías	Incluido
Fi	Filtro	Incluido
Bt	Deposito de inercia	Incluido
Vc	Vaso de expansión de calefacción	Incluido
Va	Kit válvula descarga antihielo	Opcional
Re	Kit de resistencia	Opcional

MODELO	VOLTAJE	COMPOSICIÓN		CÓDIGO	PRECIO €	
PACK FUSION TRIO 6R/50	230 V~	FUSION TRIO 200/50	DUAL CLIMA 6R	TDCL000154	7.273*	
PACK FUSION TRIO 9R/50		FUSION TRIO 200/50	DUAL CLIMA 9R	TDCL000155	7.489*	
PACK FUSION TRIO 12R/50		FUSION TRIO 200/50	DUAL CLIMA 12R	TDCL000156	8.728*	
PACK FUSION TRIO 16R/50		FUSION TRIO 200/50	DUAL CLIMA 16R	TDCL000157	10.087*	
PACK FUSION TRIO 12R/80		FUSION TRIO 200/80	DUAL CLIMA 12R	TDCL000158	8.840*	
PACK FUSION TRIO 16R/80		FUSION TRIO 200/80	DUAL CLIMA 16R	TDCL000159	10.196*	
PACK FUSION TRIO 19R/80**		FUSION TRIO 200/80	DUAL CLIMA 19R	TDCL000194	10.619*	
PACK FUSION TRIO 16RT/50		400 V 3 N~	FUSION TRIO 200/50	DUAL CLIMA 16RT	TDCL000177	10.413*
PACK FUSION TRIO 16RT/80			FUSION TRIO 200/80	DUAL CLIMA 16RT	TDCL000178	10.522*
PACK FUSION TRIO 19RT/80**			FUSION TRIO 200/80	DUAL CLIMA 19RT	TDCL000200	10.944*

** Kit de bomba de apoyo incluido

* Tasa de reciclaje incluida

PACK FUSION HE

Bomba de calor aerotérmica con módulo hidráulico todo en uno para calefacción agua caliente sanitaria y refrigeración.

Dc	Bomba de calor DUAL CLIMA R	Incluido
Gs	Grupo de seguridad de ACS	Incluido
Md	Manguitos dieléctricos	Incluido
Vs	Vaso de expansión ACS	Incluido
Ad	Acumulador ACS Inoxidable	Incluido
DL	Desconector de llenado	Incluido
V3	Válvula de tres vías	Incluido
Fi	Filtro	Incluido
Ch	Compensador hidráulico	Incluido
Vc	Vaso expansión de calefacción	Opcional
Va	Kit válvula descarga antihielo	Opcional
	Kit bomba de apoyo	Opcional

MODELO	VOLTAJE	COMPOSICIÓN		CÓDIGO	PRECIO €	
PACK FUSION HE 6R/150	230 V~	FUSION HE 150	DUAL CLIMA 6R	TDCL000145	6.525*	
PACK FUSION HE 9R/150		FUSION HE 150	DUAL CLIMA 9R	TDCL000146	6.741*	
PACK FUSION HE 12R/150		FUSION HE 150	DUAL CLIMA 12R	TDCL000147	7.981*	
PACK FUSION HE 6R/200		FUSION HE 200	DUAL CLIMA 6R	TDCL000148	6.859*	
PACK FUSION HE 9R/200		FUSION HE 200	DUAL CLIMA 9R	TDCL000149	7.075*	
PACK FUSION HE 12R/200		FUSION HE 200	DUAL CLIMA 12R	TDCL000150	8.315*	
PACK FUSION HE 16R/200		FUSION HE 200	DUAL CLIMA 16R	TDCL000151	9.675*	
PACK FUSION HE 12R/300		FUSION HE 300	DUAL CLIMA 12R	TDCL000152	8.549*	
PACK FUSION HE 16R/300		FUSION HE 300	DUAL CLIMA 16R	TDCL000153	9.908*	
PACK FUSION HE 19R/200**		FUSION HE 200	DUAL CLIMA 19R	TDCL000192	10.098*	
PACK FUSION HE 19R/300**		FUSION HE 300	DUAL CLIMA 19R	TDCL000193	10.331*	
PACK FUSION HE 16RT/200		400 V 3 N~	FUSION HE 200	DUAL CLIMA 16RT	TDCL000175	10.001*
PACK FUSION HE 16RT/300			FUSION HE 300	DUAL CLIMA 16RT	TDCL000176	10.234*
PACK FUSION HE 19RT/200**			FUSION HE 200	DUAL CLIMA 19RT	TDCL000198	10.423*
PACK FUSION HE 19RT/300**			FUSION HE 300	DUAL CLIMA 19RT	TDCL000199	10.657*

** Kit de bomba de apoyo incluido

* Tasa de reciclaje incluida

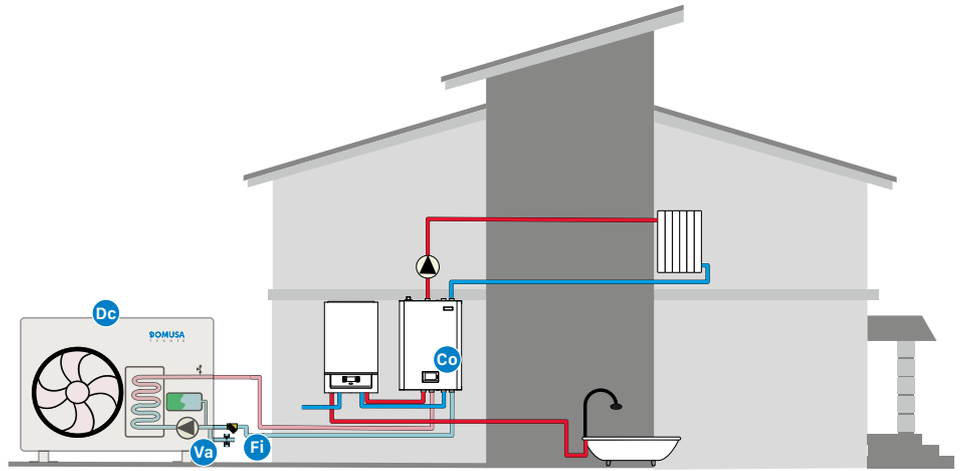
COMPONENTES



Bomba de calor monobloc



Módulo de hibridación FUSION COMBI



Esquema básico. No incluye filtros, purgadores, vasos de expansión, valvulería de corte, retención o seguridad propias de cualquier instalación.

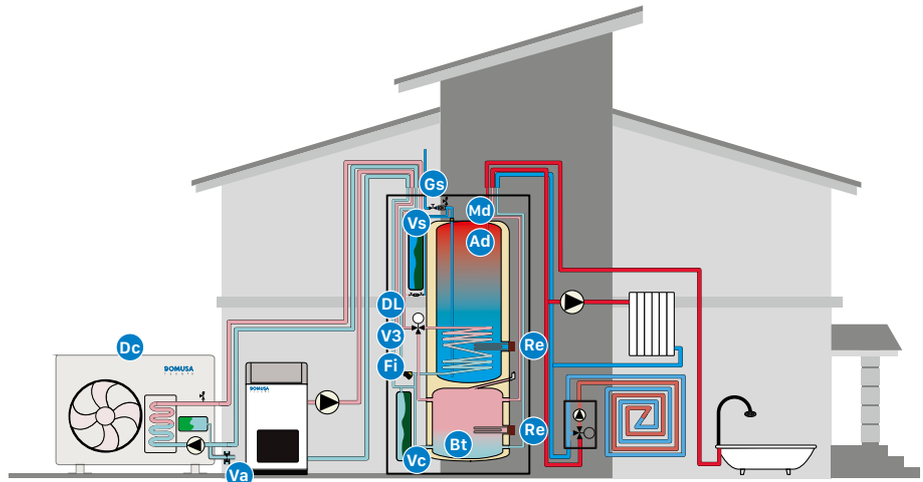
COMPONENTES



Bomba de calor monobloc



FUSION TRIO



Esquema básico. No incluye filtros, purgadores, vasos de expansión, valvulería de corte, retención o seguridad propias de cualquier instalación.

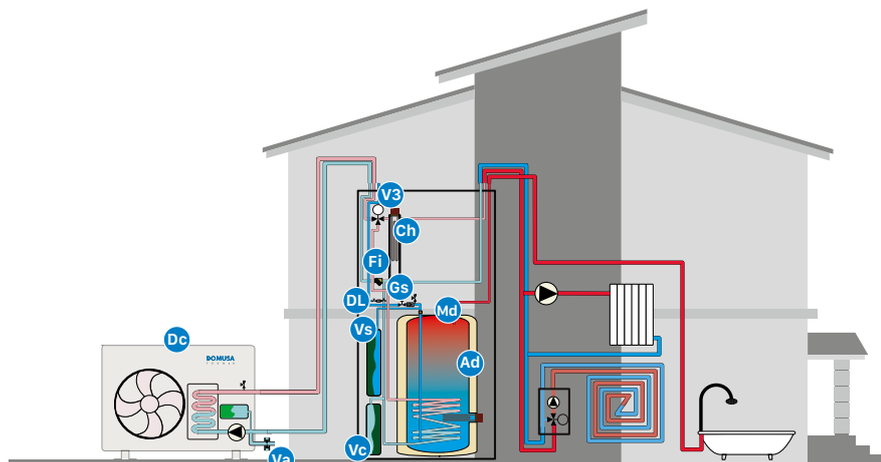
COMPONENTES



Bomba de calor monobloc



FUSION HE



Esquema básico. No incluye filtros, purgadores, vasos de expansión, valvulería de corte, retención o seguridad propias de cualquier instalación.

PACKS | DUAL CLIMA

PACK SANIT HE

Calefacción, agua caliente sanitaria y refrigeración con bomba de calor aerotérmica.

Dc	Bomba de calor DUAL CLIMA R	Incluido
Ac	Acumulador SANIT HE	Incluido
Fi	Filtro de entrada de agua 1"	Incluido
Ra	Resistencia eléctrica sanitaria	Opcional
Va	Kit válvula descarga antihielo	Opcional

MODELO	VOLTAJE	COMPOSICIÓN		CÓDIGO	PRECIO €	
PACK SANIT HE 6R/150	230 V~	Filtro de entrada de agua 1"	SANIT HE 150	DUAL CLIMA 6R	TDCL000123	5.467*
PACK SANIT HE 9R/150			SANIT HE 150	DUAL CLIMA 9R	TDCL000124	5.686*
PACK SANIT HE 6R/200			SANIT HE 200	DUAL CLIMA 6R	TDCL000125	5.804*
PACK SANIT HE 9R/200			SANIT HE 200	DUAL CLIMA 9R	TDCL000126	6.023*
PACK SANIT HE 12R/200			SANIT HE 200	DUAL CLIMA 12R	TDCL000127	7.162*
PACK SANIT HE 16R/200			SANIT HE 200	DUAL CLIMA 16R	TDCL000128	8.535*
PACK SANIT HE 16R/300			SANIT HE 300	DUAL CLIMA 16R	TDCL000129	8.860*
PACK SANIT HE 19R/200**			SANIT HE 200	DUAL CLIMA 19R	TDCL000189	8.962*
PACK SANIT HE 19R/300**			SANIT HE 300	DUAL CLIMA 19R	TDCL000190	9.287*
PACK SANIT HE 16RT/200			400 V 3 N~	Filtro de entrada de agua 1"	SANIT HE 200	DUAL CLIMA 16RT
PACK SANIT HE 16RT/300	SANIT HE 300	DUAL CLIMA 16RT			TDCL000170	9.189*
PACK SANIT HE 19RT/200**	SANIT HE 200	DUAL CLIMA 19RT			TDCL000195	7.918*
PACK SANIT HE 19RT/300**	SANIT HE 300	DUAL CLIMA 19RT			TDCL000196	9.615*

** Kit de bomba de apoyo incluido

* Tasa de reciclaje incluida

PACK BT TRIO

Bomba de calor aerotérmica con depósito acumulador de triple servicio: equilibrado de la instalación, agua caliente sanitaria y calefacción o agua caliente sanitaria y refrigeración. Permite la combinación con una caldera de apoyo para calefacción.

Dc	Bomba de calor DUAL CLIMA R	Incluido
Bt	Depósito BT TRIO	Incluido
Pm	Purgador manual	Incluido
Fi	Filtro de entrada de agua 1"	Incluido
Ra	Resistencia eléctrica sanitaria	Opcional
Rc	Resistencia eléctrica calefacción	Opcional
Va	Kit válvula de descarga antihielo	Opcional

MODELO	VOLTAJE	COMPOSICIÓN		CÓDIGO	PRECIO €	
PACK BT TRIO 6R	230 V~	Filtro de entrada de agua 1"	BT TRIO 200/50	DUAL CLIMA 6R	TDCL000137	6.104*
PACK BT TRIO 9R				DUAL CLIMA 9R	TDCL000138	6.322*
PACK BT TRIO 12R			BT TRIO 200/80	DUAL CLIMA 12R	TDCL000139	7.573*
PACK BT TRIO 16R				DUAL CLIMA 16R	TDCL000140	9.030*
PACK BT TRIO 19R**				DUAL CLIMA 19R	TDCL000191	9.456*
PACK BT TRIO 16RT				DUAL CLIMA 16RT	TDCL000173	9.358*
PACK BT TRIO 19RT**	400 V 3 N~	DUAL CLIMA 19RT	TDCL000197	9.785*		

** Kit de bomba de apoyo incluido

* Tasa de reciclaje incluida

PACK BT

Calefacción y refrigeración con bomba de calor aerotérmica y depósito buffer.

Dc	Bomba de calor DUAL CLIMA R	Incluido
Bt	Depósito tampón BT50	Incluido
Fi	Filtro de entrada de agua 1"	Incluido
Va	Kit válvula descarga antihielo	Opcional
Rc	Resistencia eléctrica calefacción	Opcional

MODELO	VOLTAJE	COMPOSICIÓN		CÓDIGO	PRECIO €
PACK BT 6R	230 V~	Filtro de entrada de agua 1"	BT 50	TDCL000141	4.673*
PACK BT 9R				TDCL000142	4.890*
PACK BT 12R				TDCL000143	6.136*
PACK BT 16R				TDCL000144	7.502*
PACK BT 16RT				400 V 3 N~	TDCL000174

* Tasa de reciclaje incluida

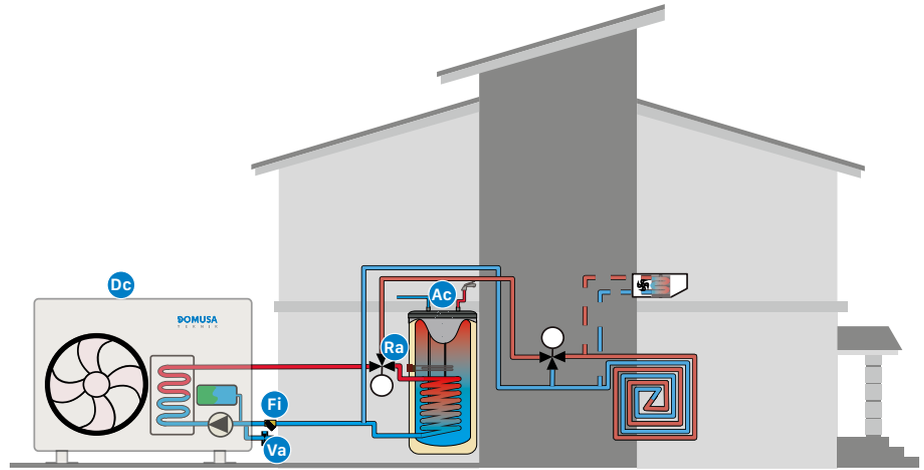
COMPONENTES



Bomba de calor monobloc



SANIT HE



Esquema básico. No incluye filtros, purgadores, vasos de expansión, valvulería de corte, retención o seguridad propias de cualquier instalación.

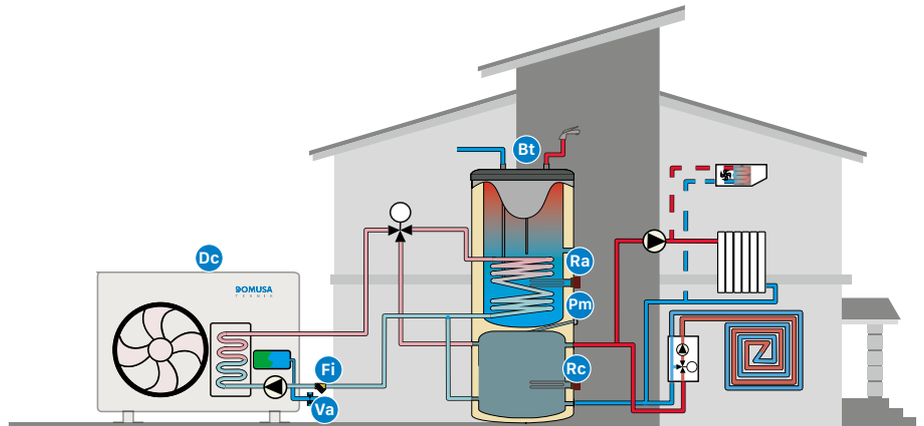
COMPONENTES



Bomba de calor monobloc



BT TRIO



Esquema básico. No incluye filtros, purgadores, vasos de expansión, valvulería de corte, retención o seguridad propias de cualquier instalación.

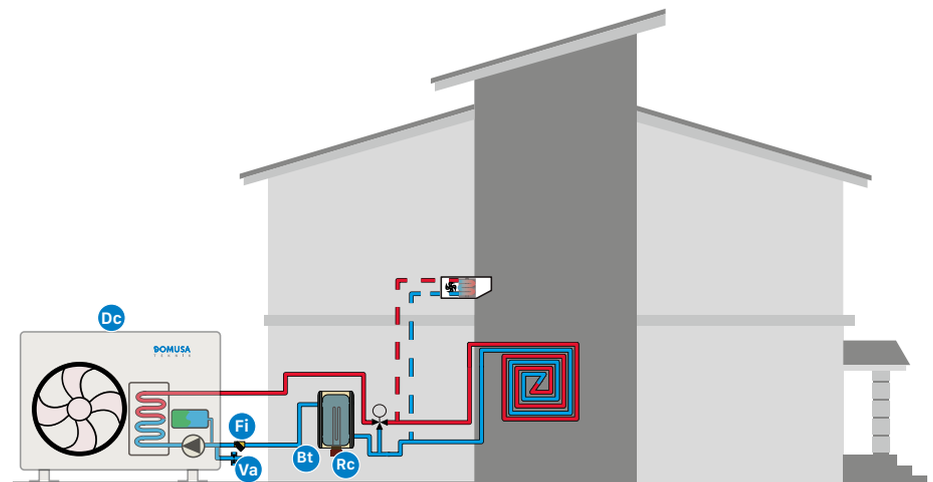
COMPONENTES



Bomba de calor monobloc



BT 50



Esquema básico. No incluye filtros, purgadores, vasos de expansión, valvulería de corte, retención o seguridad propias de cualquier instalación.



AEROTERMIA

CALDERAS A BIOMASA

BIOCLASS IC DX .30 · BIOCLASS IC .32 · BIOCLASS IC + DR .34 · BIOCLASS IC 66 .36 · BIOCLASS HC .38
BIOCLASS IC 150 .40 · BIOCLASS IC 300 .42 · BIOCLASS HM OD .44 · LIGNUM NG .45 · DUAL THERM .46
PACKS BIOCLASS IC .48 · PACKS LIGNUM NG .50 · ACCESORIOS DE ALIMENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO .52
ACCESORIOS HIDRÁULICOS .54 · ESQUEMAS .56

DEPÓSITOS DE INERCIA / ACUMULADORES ACS

TERMOS ELÉCTRICOS

CALDERAS A GASÓLEO

CALDERAS A GAS

ENERGÍA SOLAR

CALDERAS ELÉCTRICAS

CONTROL Y REGULACIÓN

CONDUCTOS



BIOCLASS DX



CONECTIVIDAD A TRAVÉS DE LA APP "ICONNECT"
CALEFACCIÓN Y ACS
EQUIPAMIENTO COMPLETO
LIMPIEZA AUTOMÁTICA
CONTROL DE COMBUSTIÓN "FLAME LOGIC"
ACUMULADOR INOXIDABLE INTEGRADO

FLAME LOGIC  **iConnect** 



INCLUYE
DESPLAZAMIENTO,
MANO DE OBRA Y
REPUESTOS

Salida de gases para
chimenea de Ø 100 mm
(modelos hasta 25 kW)



ESPECIFICACIONES

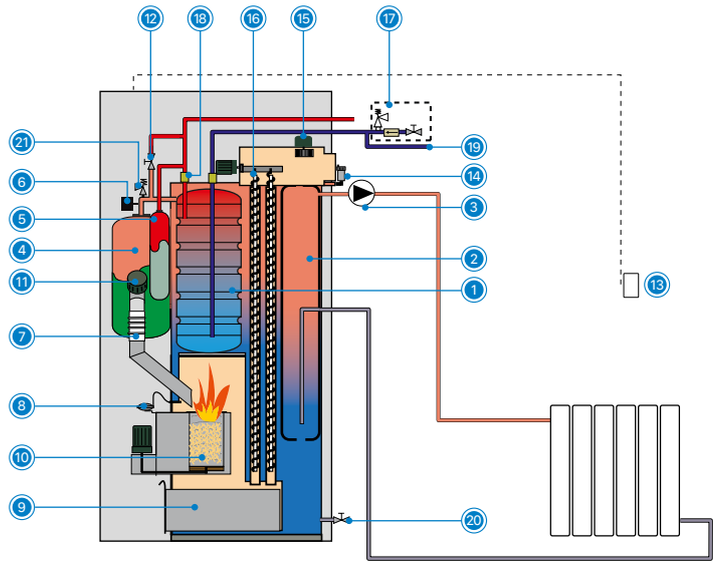
MODELO	POTENCIA NOMINAL kW	RENDIMIENTO A POTENCIA NOMINAL %	POTENCIA CARGA PARCIAL kW	RENDIMIENTO A CARGA PARCIAL %	VOLUMEN DE AGUA EN CALDERA L	PRODUCCIÓN ACS L/10 MIN Δ30°C	PRODUCCIÓN ACS CONTINUA EN L/H Δ30°C	VOLUMEN DEL ACUMULADOR L	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO €
BIOCLASS IC 18 DX	18	>92	5,2	>90	88	236	666	90	A++	TBIO000163	4.371*
BIOCLASS IC 25 DX	25	>92	6,9	>90	104	319	830	120	A+	TBIO000164	4.695*
BIOCLASS IC 35 DX	34	>92	9,9	>90	109	319	830	120	A+	TBIO000182	5.012*

* Tasa de reciclaje incluida

DEPÓSITOS DE RESERVA	CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE kg. PELLET	CÓDIGO	PRECIO €
Depósito reserva DX S	240	TBIO000160	524
Depósito reserva DX L	365	TBIO000161	563

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Sonda para depósito de inercia	CELC000300	18
Kit de sensor de nivel	TKITBIO061	91
Kits hidráulicos		Ver pág. 54
Depósito de inercia BT		Ver pág. 62
Sistemas de alimentación y almacenamiento		Ver pág. 52
Sonda ambiente AFS	TKITBIO105	18
Kit para hueso de aceituna 25	TKITBIO032	80
Kit válvula mezcladora ACS DX 18	TKITBIO096	132
Kit válvula mezcladora ACS DX 25	TKITBIO097	138
Cenicero compresor DX 18	TKITBIO098	601
Cenicero compresor DX 25	TKITBIO099	613
Kit resistencia eléctrica BIOCLASS DX 1,5 kW	TKITACU245	143
Kit resistencia eléctrica BIOCLASS DX 2,5 kW	TKITACU246	176
Proteccion catódica BIOCLASS DX	TKITACU247	155
Kit de acoplamiento para depósito DX L con sistema de aspiración CVS	TKITBIO100	47
Kit Confort iC RF (control ambiente inalámbrico con receptor, ver pág. 141)	TKITBIO111	165
Kit sonda iC RF (sonda ambiente inalámbrica con receptor, ver pág. 141)	TKITBIO112	113
Sonda iC (sonda ambiente inalámbrica, ver pág. 141)	CELC000590	46
Confort iC (control ambiente inalámbrico, ver pág. 141)	CELC000591	103

NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye desplazamiento.

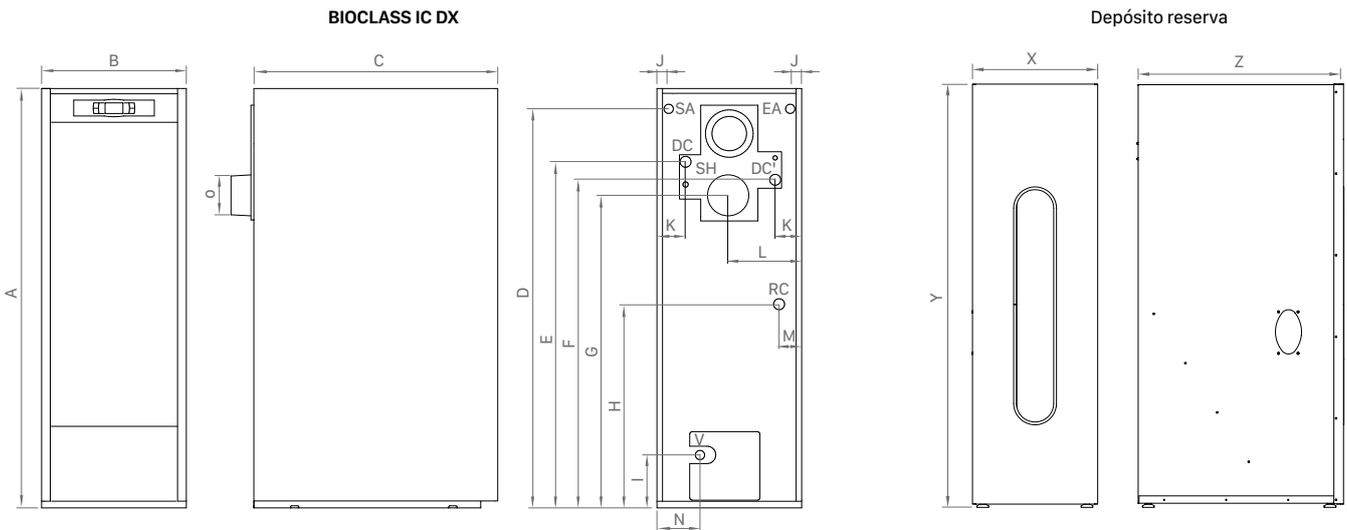


EQUIPAMIENTO

EQUIPAMIENTO BIOCLASS IC DX

1. Acumulador inoxidable	9. Cenicero	17. Grupo de seguridad
2. Depósito de inercia	10. Quemador	18. Manguitos dieléctricos
3. Bomba de calefacción	11. Sinfín de alimentación	19. Toma de recirculación de ACS
4. Vaso de expansión de calefacción	12. Desconector de llenado	20. Llave de vaciado
5. Vaso de expansión de ACS	13. Sonda ambiente	21. Válvula de seguridad
6. Limitador de presión	14. Purgador automático	Mirilla
7. Sistema anti-retorno de llama	15. Motor ventilador	Rejilla de carga
8. Sensor de presión de aire	16. Sistema de autolimpieza paso de humos	

DIMENSIONES



DC: Ida calefacción 1' V: Vaciado SA: Salida ACS 3/4'

DC': Ida calefacción opcional 1' RC: Retorno calefacción 1'

EA: Entrada ACS 3/4' SH: Salida de humos

MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
BIOCLASS IC DX 18	1.590	545	920	1.510	1.315	1.245	1.185	770	200	45	100	270	85	195	100
BIOCLASS IC DX 25	1.590	670	1.020	1.510	1.315	1.245	1.185	770	200	45	100	335	95	210	100
BIOCLASS IC DX 35	1.590	670	1.020	1.510	1.315	1.245	1.185	770	200	45	100	335	95	210	125

MODELO	X	Y	Z
Depósito reserva DX S	404	1.590	920
Depósito reserva DX L	685	1.590	920



BIOCLASS

CONECTIVIDAD A TRAVÉS DE LA APP "iConnect"
LIMPIEZA AUTOMÁTICA
CONTROL DE COMBUSTIÓN "FLAME LOGIC"
FACILIDAD DE INSTALACIÓN

FLAME LOGIC  **iConnect** 



Salida de gases para chimenea de
Ø 100 mm (modelos hasta 25 kW)



ESPECIFICACIONES

MODELO	POTENCIA NOMINAL kW	RENDIMIENTO A POTENCIA NOMINAL %	POTENCIA CARGA PARCIAL kW	RENDIMIENTO A CARGA PARCIAL %	VOLUMEN DE AGUA EN CALDERA L	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO €
BIOCLASS IC 12	12	93,1	2,9	90,0	46	A ⁺	TBIO000122	3.998*
BIOCLASS IC 18	18	94,0	4,2	90,6	55		TBIO000123	4.165*
BIOCLASS IC 25	25	93,1	6,9	93,2	73		TBIO000124	4.424*
BIOCLASS IC 35	34	93,6	9,5	93,2	88	A ⁺⁺	TBIO000127	4.836*
BIOCLASS IC 45	45	94,2	11,4	93,1	104	A ⁺	TBIO000125	5.152*

* Tasa de reciclaje incluida

DEPÓSITOS DE RESERVA	CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE kg. PELLET	CÓDIGO	PRECIO €
Depósito reserva DX S	240	TBIO000160	524
Depósito reserva DX L	365	TBIO000161	563

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Sonda acumulador ACS	CELC000300	18
Sonda para depósito de inercia	CELC000300	18
Bomba de alta eficiencia 12/18	TKITBIO036	178
Bomba de alta eficiencia 25/35/45	TKITBIO037	188
Kit de sensor de nivel	TKITBIO061	91
Kits hidráulicos		Ver pág. 54
Depósito de inercia BT DUO		Ver pág. 63
Depósito de inercia BT		Ver pág. 62
Sistemas de alimentación y almacenamiento		Ver pág. 52
Depositos de reserva ACS		Ver pág. 33
Sonda ambiente AFS	TKITBIO105	18
Kit para hueso de aceituna 25	TKITBIO032	80
Kit para hueso de aceituna 35 y 45	TKITBIO034	84
Cenicero compresor		Ver pág. 56
Kit de acoplamiento para depósito DX L con sistema de aspiración CVS	TKITBIO100	47
Kit Confort iC RF (control ambiente inalámbrico con receptor, ver pág. 141)	TKITBIO111	165
Kit sonda iC RF (sonda ambiente inalámbrica con receptor, ver pág. 141)	TKITBIO112	113
Sonda iC (sonda ambiente inalámbrica, ver pág. 141)	CELC000590	46
Confort iC (control ambiente inalámbrico, ver pág. 141)	CELC000591	103

NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye desplazamiento.

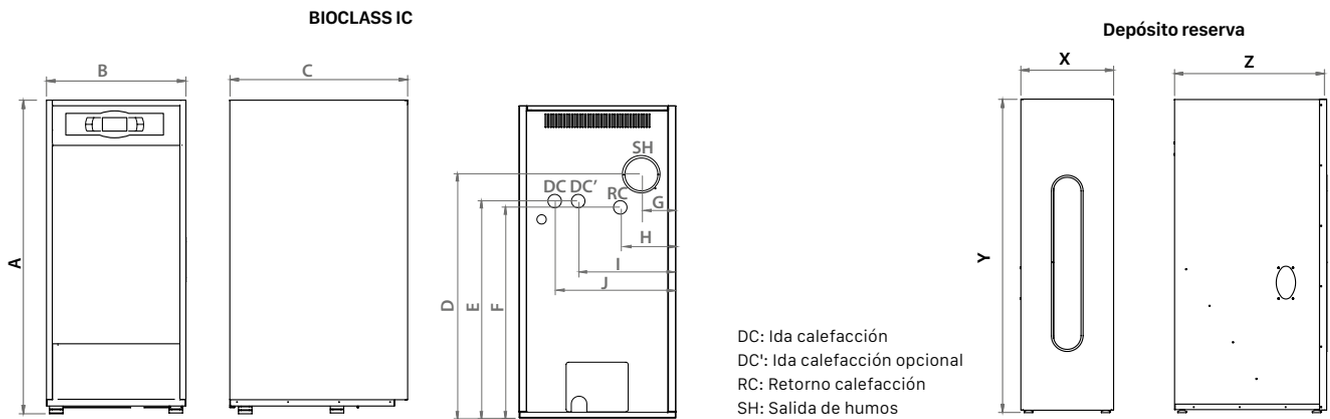


EQUIPAMIENTO

EQUIPAMIENTO BIOCLASS IC

1. Rejilla de carga
2. Purgador
3. Motor ventilador
4. Sistema de autolimpieza paso de humos
5. Limitador de presión
6. Sistema anti-retorno de llama
7. Sensor de presión de aire
8. Cenicero
9. Quemador
10. Sinfín de alimentación
11. Depósito reserva (no incluido)
12. Mirilla
- Sonda ambiente

DIMENSIONES



MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Ø SALIDA DE HUMOS mm
BIOCLASS IC 12	1.310	545	755	960	860	835	150	260	340	440	100
BIOCLASS IC 18	1.310	545	755	960	860	835	120	225	300	400	100
BIOCLASS IC 25	1.310	670	820	1.050	935	905	145	235	415	515	100
BIOCLASS IC 35	1.310	670	1.045	1.050	935	905	150	240	420	520	150
BIOCLASS IC 45	1.310	670	1.045	1.050	935	905	150	240	420	520	150

MODELO	X	Y	Z
Depósito reserva DX S	404	1.590	920
Depósito reserva DX L	685	1.590	920

ACCESORIOS DEPÓSITOS DE RESERVA ACS



DEPÓSITOS DE RESERVA CON ACS	CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE kg. PELLETT	CAPACIDAD ACS L	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO €
HTP 100 - 150	150	100	C	TBIO000039	1.213
HTP 130 - 200	200	130	C	TBIO000040	1.327

Compatible con BIOCLASS IC.

Los depósitos de reserva con ACS no son compatibles con el Sistema de aspiración CVS.

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €	EQUIPAMIENTO
Resistencia eléctrica HTP (solo para HTP)	TKITBIO043	104	Vaso de expansión ACS
Protección catódica HTP (solo para HTP)	TKITBIO044	150	Bomba de primario ACS
			Válvula de retención
			Válvula de llenado
			Válvula de seguridad
MODELO	ANCHO	ALTO	FONDO
HTP 100 - 150	477	1.310	913
HTP 130 - 200	700	1.310	913
			Resistencia eléctrica (opcional)
			Acumulador de acero inoxidable

BIOCLASS +DR

CONECTIVIDAD A TRAVÉS DE LA APP "iConnect"
LIMPIEZA AUTOMÁTICA
CONTROL DE COMBUSTIÓN "FLAME LOGIC"
FACILIDAD DE INSTALACIÓN



FLAME LOGIC  **iConnect** 



INCLUYE
DESPLAZAMIENTO,
MANO DE OBRA Y
REPUESTOS



Entrega en
1 solo bulto



Salida de gases para chimenea de
Ø 100 mm (modelos hasta 25 kW)

ESPECIFICACIONES

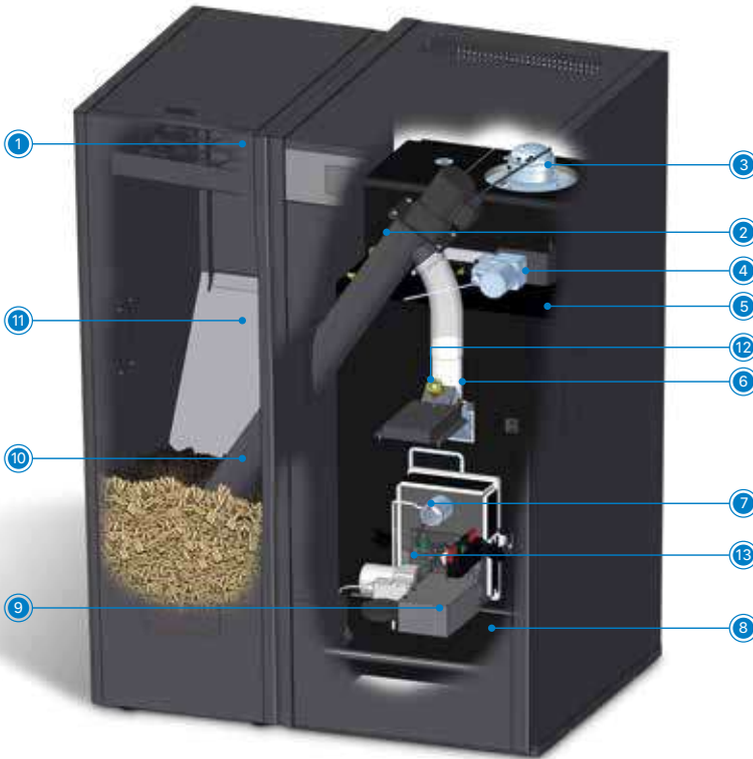
MODELO	POTENCIA NOMINAL kW	RENDIMIENTO A POTENCIA NOMINAL %	POTENCIA CARGA PARCIAL kW	RENDIMIENTO A CARGA PARCIAL %	CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE kg. PELLETT	VOLUMEN DE AGUA EN CALDERA L	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO €
BIOCLASS IC 12 + DR	12	93,1	2,9	90,0	142	46		TBIO000136	4.430*
BIOCLASS IC 18 + DR	18	94,0	4,2	90,6	142	55		TBIO000137	4.606*
BIOCLASS IC 25 + DR	25	93,1	6,9	93,2	142	73		TBIO000138	4.877*
BIOCLASS IC 35 + DR	34	93,6	9,5	93,2	142	88		TBIO000155	5.262*
BIOCLASS IC 45 + DR	45	94,2	11,4	93,1	142	104		TBIO000139	5.635*

* Tasa de reciclaje incluida

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Sonda acumulador ACS	CELC000300	18
Sonda para depósito de inercia	CELC000300	18
Kit de acoplamiento para depósito DR con sistema de aspiración CVS	TKITBIO049	40
Bomba de alta eficiencia 12/18	TKITBIO036	178
Bomba de alta eficiencia 25/35/45	TKITBIO037	188
Kit de sensor de nivel	TKITBIO061	91
Kits hidráulicos		Ver pág. 54
Depósito de inercia BT DUO		Ver pág. 63
Depósito de inercia BT		Ver pág. 62
Sistemas de alimentación y almacenamiento		Ver pág. 52
Sonda ambiente AFS	TKITBIO105	18
Kit para hueso de aceituna 25	TKITBIO032	80
Kit para hueso de aceituna 35 y 45	TKITBIO034	84
Cenicero compresor		Ver pág. 52
→ Kit Confort iC RF (control ambiente inalámbrico con receptor, ver pág. 141)	TKITBIO111	165
→ Kit sonda iC RF (sonda ambiente inalámbrica con receptor, ver pág. 141)	TKITBIO112	113
→ Sonda iC (sonda ambiente inalámbrica, ver pág. 141)	CELC000590	46
→ Confort iC (control ambiente inalámbrico, ver pág. 141)	CELC000591	103

→ DISPONIBLE A PARTIR DE ABRIL

NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye desplazamiento.



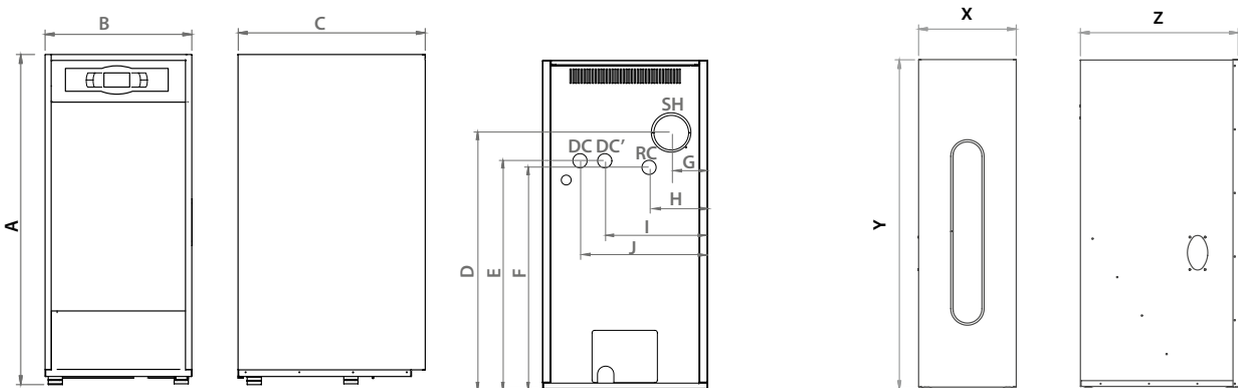
EQUIPAMIENTO

EQUIPAMIENTO BIOCLASS IC + DR

1. Rejilla de carga
 2. Purgador
 3. Motor ventilador
 4. Sistema de autolimpieza paso de humos
 5. Limitador de presión
 6. Sistema anti-retorno de llama
 7. Sensor de presión de aire
 8. Cenicero
 9. Quemador
 10. Sinfín de alimentación
 11. Depósito reserva (incluido)
 12. Mirilla
 13. Sensor de llama para control de combustión
- Sonda ambiente

DIMENSIONES

BIOCLASS IC + DR



DC: Ida calefacción RC: Retorno calefacción
DC': Ida calefacción opcional SH: Salida de humos

MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	X	Y	Z	Ø SALIDA DE HUMOS mm
BIOCLASS IC 12 + DR	1.310	545	755	960	860	835	150	260	340	440	400	1.310	685	100
BIOCLASS IC 18 + DR	1.310	545	755	960	860	835	120	225	300	400	400	1.310	685	100
BIOCLASS IC 25 + DR	1.310	670	820	1.050	935	905	145	235	415	515	400	1.310	685	100
BIOCLASS IC 35 + DR	1.310	670	1.045	1.050	935	905	150	240	420	520	400	1.310	685	150
BIOCLASS IC 45 + DR	1.310	670	1.045	1.050	935	905	150	240	420	520	400	1.310	685	150

BIOCLASS 66

CONECTIVIDAD A TRAVÉS DE LA APP "iConnect"
 LIMPIEZA AUTOMÁTICA
 CONTROL DE COMBUSTIÓN "FLAME LOGIC"
 FACILIDAD DE INSTALACIÓN
 CENICERO COMPRESOR INCLUIDO
 SISTEMA DE ASPIRACIÓN CVS INCLUIDO

FLAME LOGIC  **iConnect**



INCLUYE
DESPLAZAMIENTO,
MANO DE OBRA Y
REPUESTOS



ESPECIFICACIONES

MODELO	POTENCIA NOMINAL KW	RENDIMIENTO A POTENCIA NOMINAL %	POTENCIA CARGA PARCIAL KW	RENDIMIENTO A CARGA PARCIAL %	DEPÓSITO DE RESERVA INCLUIDO	CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE kg. PELLETT	VOLUMEN DE AGUA EN CALDERA L	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO €
BIOCLASS IC 66	66,6	94,9%	18,5	95,2%	SI	180	140	A++	TBIO000126	10.817*

* Tasa de reciclaje incluida



Kit anticondensados

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Sonda acumulador ACS	CELC000300	18
Sonda para depósito de inercia	CELC000300	18
Depósito de inercia BT DUO	Ver pág. 63	
Depósito de inercia BT	Ver pág. 62	
Kit anticondensados 66 (válvula anticondensados + bomba de alta eficiencia)	TKITBIO055	315
Sonda ambiente AFS	TKITBIO105	18



EQUIPAMIENTO

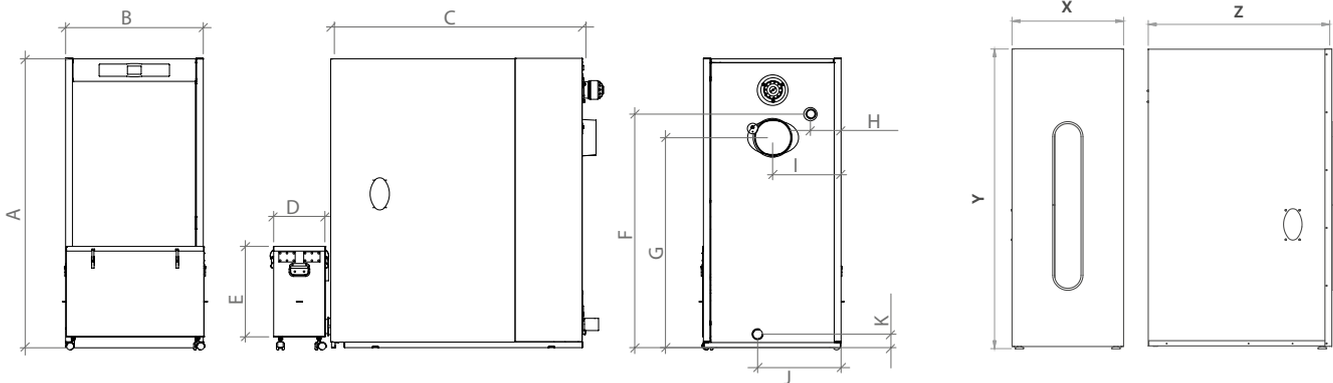
EQUIPAMIENTO BIOCLASS IC 66

- 1. Kit de aspiración CVS
 - 2. Purgador
 - 3. Sistema de autolimpieza pasos de humos
 - 4. Limitador de presión
 - 5. Sistema anti-retorno de llama
 - 6. Sensor de presión de aire
 - 7. Quemador
 - 8. Cenicero compresor
 - 9. Sinfín de alimentación
 - 10. Depósito de reserva
 - 11. Mirilla
- Sonda ambiente

DIMENSIONES

BIOCLASS IC 66

Depósito de reserva BIOCLASS IC 66



MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	Y	J	K	Ø SALIDA DE HUMOS mm
BIOCLASS IC 66	1.525	670	1.235	260	445	1.195	1.110	130	335	562	113	175

MODELO	X	Y	Z
Depósito reserva IC 66	800	1.525	685

BIOCLASS HC

CALDERA DE PELLET
 MODULACIÓN ELECTRÓNICA
 LIMPIEZA AUTOMÁTICA
 3 POTENCIAS: 91, 111, 133 kW
 CENICERO COMPRESOR INCLUIDO
 SISTEMA DE ASPIRACIÓN CVS INCLUIDO

FLAME LOGIC



INCLUYE
 DESPLAZAMIENTO,
 MANO DE OBRA Y
 REPUESTOS



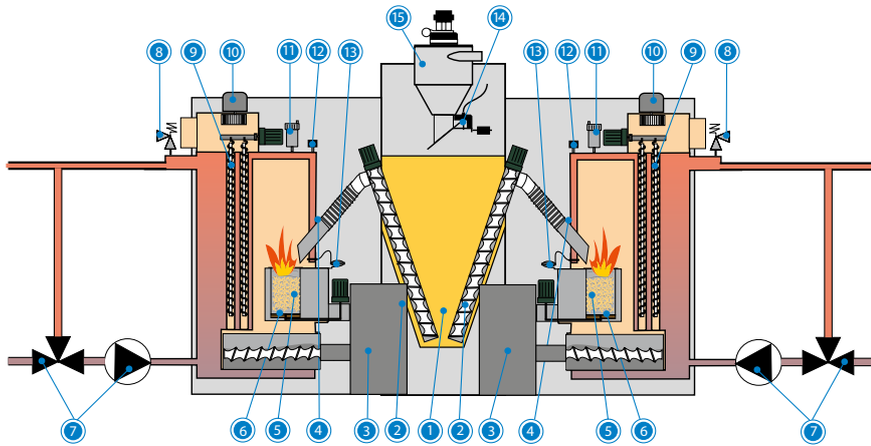
ESPECIFICACIONES

MODELO	POTENCIA ÚTIL kW	DEPÓSITO DE RESERVA INCLUIDO	CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE kg. PELLETT	VOLUMEN DE AGUA EN CALDERA L	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO €
BIOCLASS HC 25/66	91,9	SI	180	213		TBIO000140	15.843*
BIOCLASS HC 45/66	111,6	SI	180	244		TBIO000141	16.622*
BIOCLASS HC 66/66	133,2	SI	180	280		TBIO000142	19.946*

* Tasa de reciclaje incluida

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Sonda acumulador ACS	CELC000300	18
Depósito de inercia BT DUO		Ver pág. 63
Depósito de inercia BT		Ver pág. 62
Kit anticondensados 66 (válvula anticondensados + bomba de alta eficiencia)	TKITBIO055	315
Control de cascada MC	TKITBIO076	352

NOTA: La puesta en marcha no esta incluida.



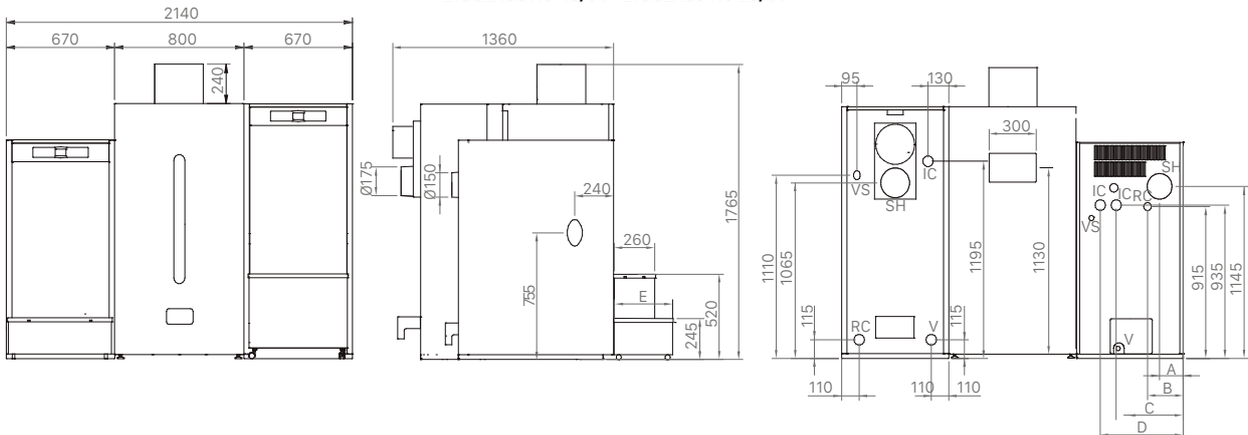
EQUIPAMIENTO

EQUIPAMIENTO BIOCCLASS HC

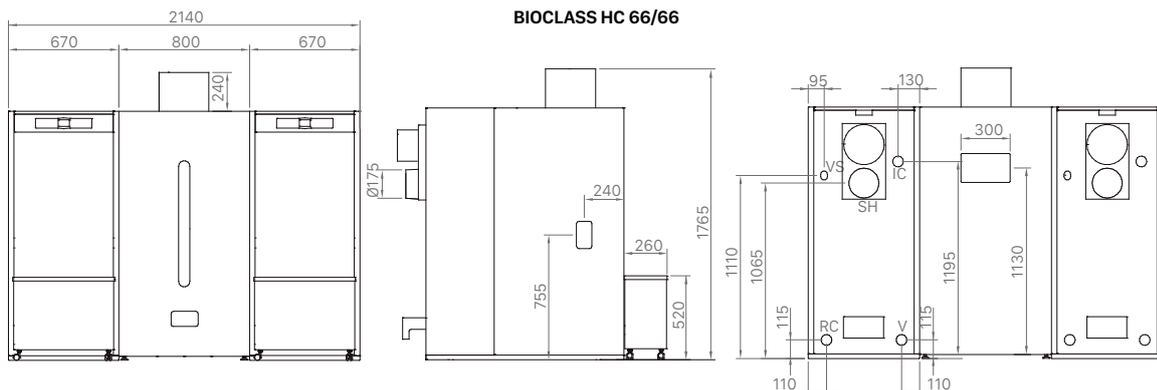
- 1. Depósito reserva
- 2. Sinfín de alimentación
- 3. Cenicero compresor
- 4. Sistema anti-retorno de llama
- 5. Quemador
- 6. Sistema de autolimpieza del quemador
- 7. Kit anticondensados (opcional)
- 8. Válvula de seguridad
- 9. Sistema de autolimpieza pasos de humos
- 10. Motor ventilador
- 11. Purgador
- 12. Limitador de presión
- 13. Sensor de presión aire
- 14. Control de nivel
- 15. Kit de aspiración CVS

DIMENSIONES

BIOCCLASS HC 45/66 - BIOCCLASS HC 25/66



BIOCCLASS HC 66/66



BIOCLASS IC 150

MODULACIÓN ELECTRÓNICA
LIMPIEZA AUTOMÁTICA
SISTEMA DE ASPIRACIÓN INTEGRADO
CENICERO COMPRESOR DE GRAN CAPACIDAD
AJUSTE AUTOMÁTICO DE LA COMBUSTIÓN
TOLVA DE CARGA INCLUIDO



Sonda Lambda



Conectividad vía Modbus



ESPECIFICACIONES

MODELO	POTENCIA ÚTIL kW	RENDIMIENTO A POTENCIA NOMINAL %	POTENCIA CARGA PARCIAL kW	RENDIMIENTO A CARGA PARCIAL %	VOLUMEN DE AGUA EN CALDERA L	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO €
BIOCLASS IC 150	145	92,1	43,4	94,1	202	A+	TBI000162	23.123*

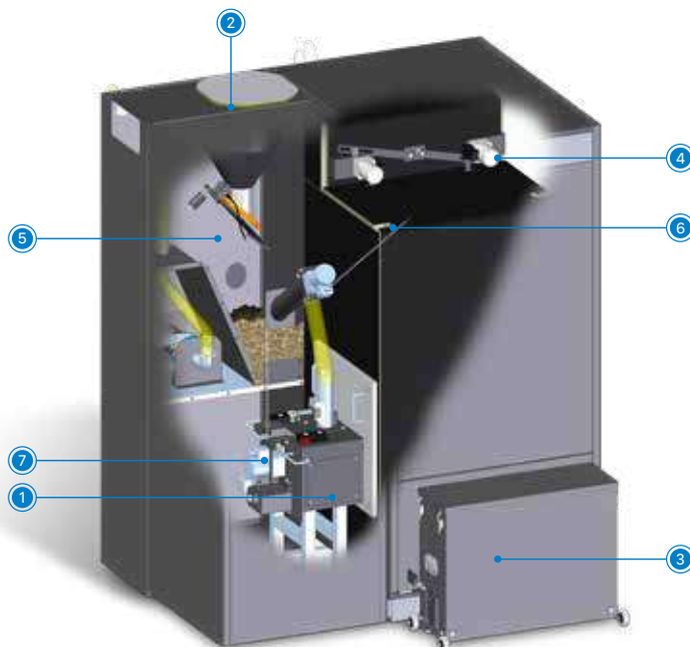
* Tasa de reciclaje incluida

Kit anticondensados incluido



OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Control climático E26VVS		Ver pag. 136
Control de cascada MC	TKITBIO076	352
Sistema de alimentación y almacenamiento		Ver pág. 52
Deposito de inercia BT		Ver pág. 62
Kit anti-revoque llama	TKITBIO094	160

EQUIPAMIENTO

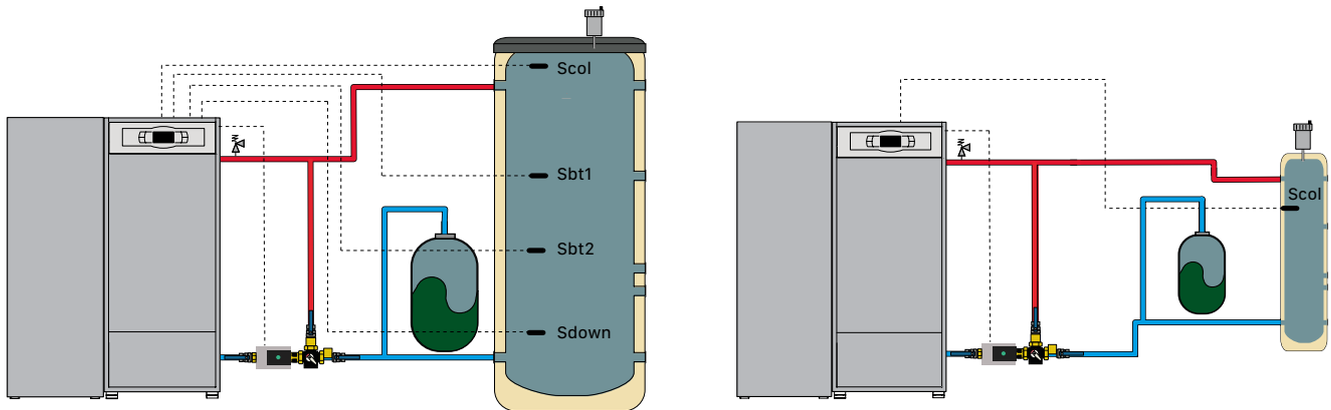


EQUIPAMIENTO

EQUIPAMIENTO BIOCLASS IC 150

1. Quemador (desmontable)
2. Sistema automático de carga de pellet
3. Cajón cenicero
4. Sistema de autolimpieza paso de humos
5. Depósito de reserva
6. Sensor de presión de agua
7. Sensor de presión de aire

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

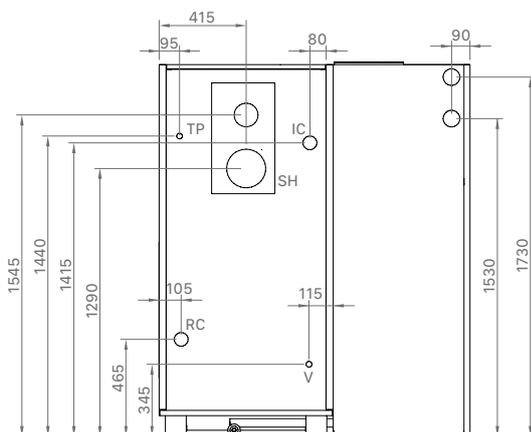
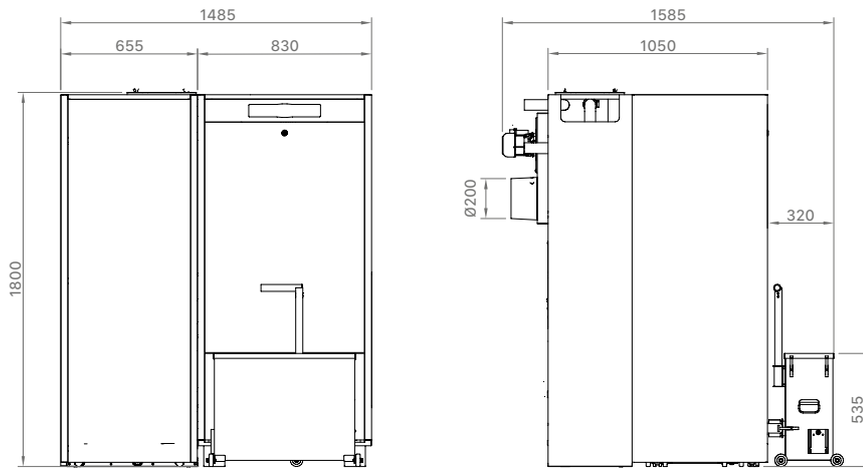


Scol: Sonda de temperatura superior o del colector
Sbt1: Sonda de temperatura intermedia 1

Sbt2: Sonda de temperatura intermedia 2
Sdown: Sonda de temperatura inferior

BIOMASA

DIMENSIONES



IC: Ida calefacción
RC: Retorno calefacción
SH: Salida de humos
V: Toma de vaciado
TP: Toma purgador

BIOCLASS IC 300

MODULACIÓN ELECTRÓNICA
 LIMPIEZA AUTOMÁTICA
 SISTEMA DE ASPIRACIÓN INTEGRADO
 CENICERO COMPRESOR DE GRAN CAPACIDAD
 AJUSTE AUTOMÁTICO DE LA COMBUSTIÓN
 TOLVA DE CARGA INCLUIDO
 KIT HIDRÁULICO CON VÁLVULAS DE EQUILIBRADO
 CONTROL DE CASCADA MC INTEGRADO
 CHIMENEA CASCADA 150/150 INCLUIDA



Conectividad vía Modbus



Sonda Lambda

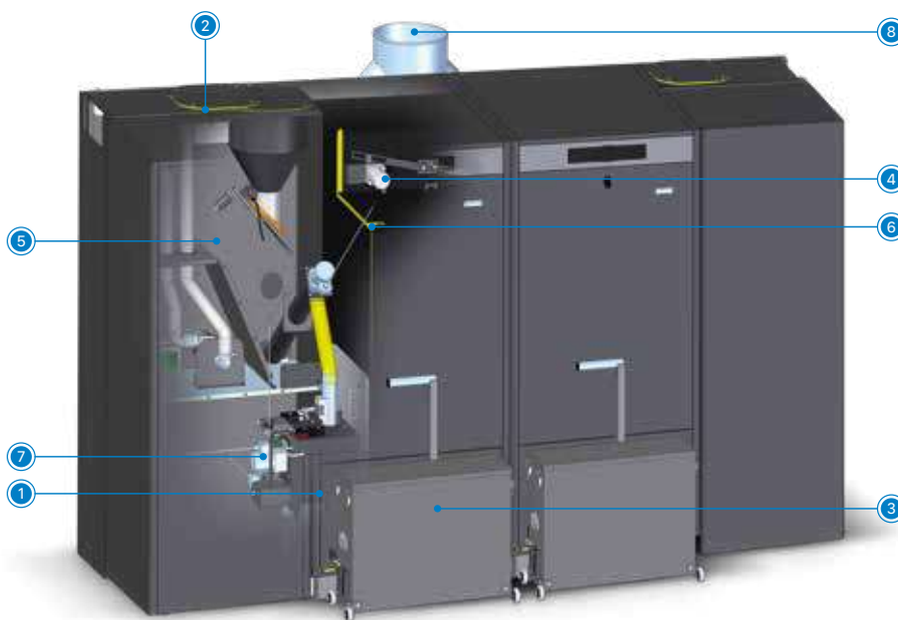
ESPECIFICACIONES

MODELO	POTENCIA ÚTIL kW	RENDIMIENTO A POTENCIA NOMINAL %	POTENCIA CARGA PARCIAL kW	RENDIMIENTO A CARGA PARCIAL %	VOLUMEN DE AGUA EN CALDERA L	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO €
→ BIOCLASS IC 300	290	92,1	43,4	94,1	404	A+	TBIO000183	48.278*

→ DISPONIBLE A PARTIR DE ABRIL

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Sistema de alimentación y almacenamiento		Ver pág. 52
Deposito de inercia BT		Ver pág. 62
Kit anti-revoque llama	TKITBIO094	160

EQUIPAMIENTO



EQUIPAMIENTO

EQUIPAMIENTO BIOCLASS IC 300

1. Quemador (desmontable)
2. Sistema automático de carga de pellet
3. Cajón cenicero
4. Sistema de autolimpieza paso de humos
5. Depósito de reserva
6. Sensor de presión de agua
7. Sensor de presión de aire
8. Chimenea cascada 150/150

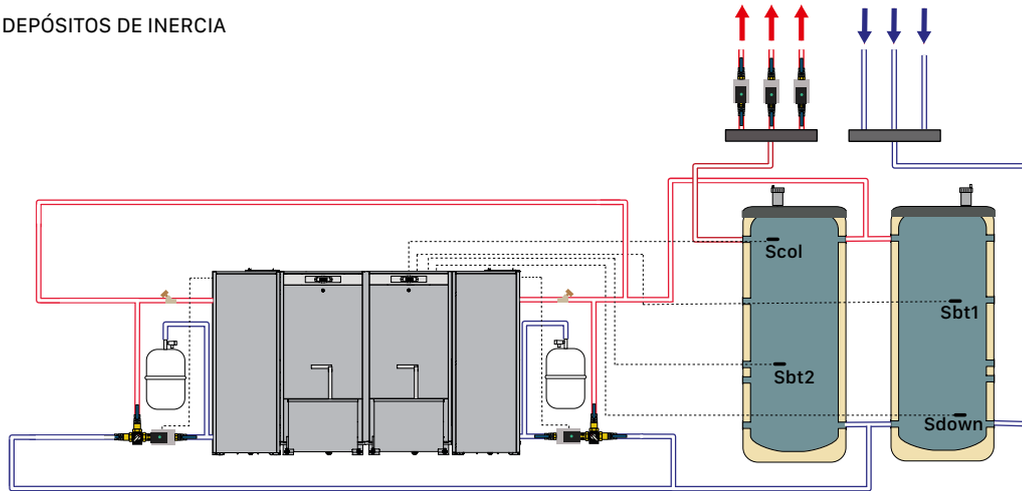
Kit anticondensados:
 2 bombas de circulación
 2 válvulas anticondensados con servomotor
 2 válvula de equilibrado
 Llaves de corte

Chimenea cascada
 150/150 incluida

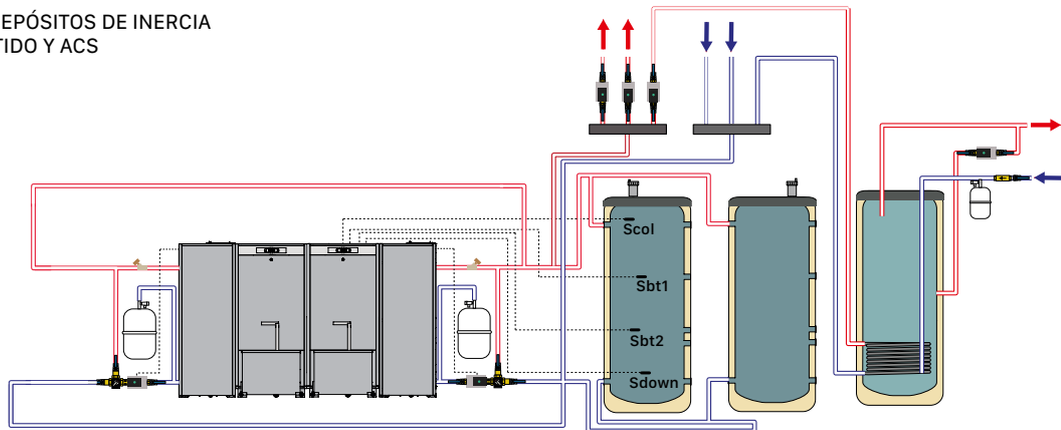


ESQUEMA DE INSTALACIÓN

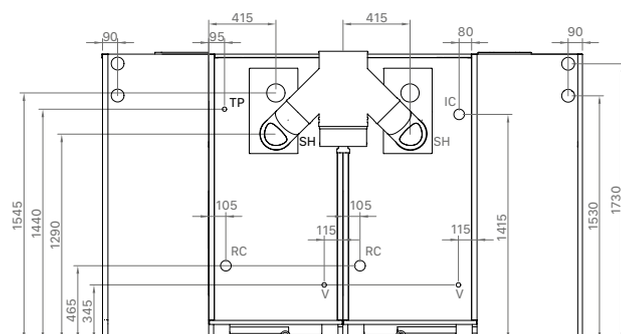
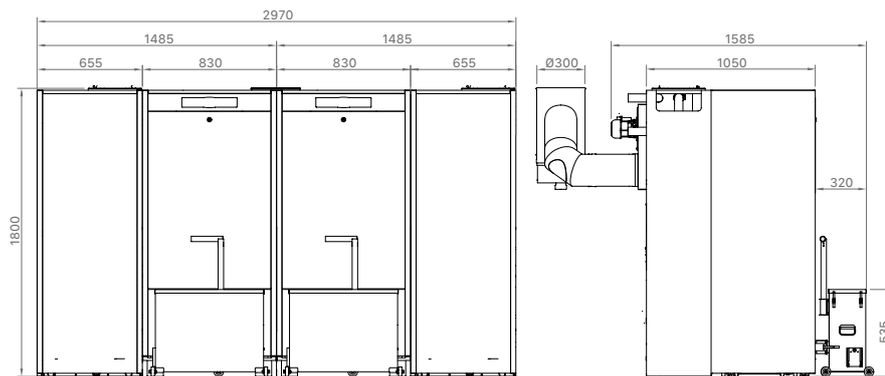
INSTALACIÓN CON 2 DEPÓSITOS DE INERCIA



INSTALACIÓN CON 2 DEPÓSITOS DE INERCIA
CON RETORNO INVERTIDO Y ACS



DIMENSIONES



- IC: Ida calefacción
- RC: Retorno calefacción
- SH: Salida de humos
- V: Toma de vaciado
- TP: Toma purgador

BIOCLASS HM OD

CALDERA DE PELLET CON DEPÓSITO DE RESERVA
PARA INSTALACIÓN EN EXTERIORES
MODULACIÓN ELECTRÓNICA
LIMPIEZA AUTOMÁTICA
BOMBA Y VASO DE EXPANSIÓN INCLUIDOS
2 POTENCIAS: 16 y 25 kW



INCLUYE
DESPLAZAMIENTO,
MANO DE OBRA Y
REPUESTOS



Termostato conectable
CONFORT WiFi



ESPECIFICACIONES

MODELO	COMBUSTIBLE	POTENCIA NOMINAL kW	RENDIMIENTO A POTENCIA NOMINAL %	POTENCIA CARGA PARCIAL kW	RENDIMIENTO A CARGA PARCIAL %	VOLUMEN DE AGUA EN CALDERA L	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO €
BIOCLASS HM 16 OD	Pellet	18	94,0	4,2	90,6	55	A+	TBIO000091	6.065*
BIOCLASS HM 25 OD	Pellet	25,3	93,1	6,9	93,2	73		TBIO000092	6.315*

* Tasa de reciclaje incluida

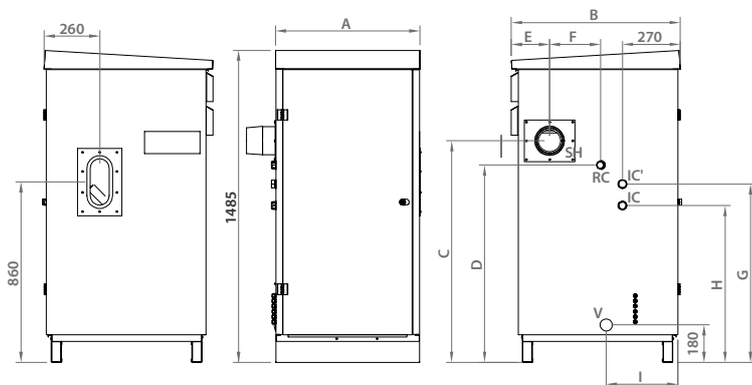
OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Control remoto Lago FB OT+	CELC000295	133
Termostato conectable CONFORT WiFi	CELC000579	130

EQUIPAMIENTO

Envolvente estanco	Llave de vaciado	Ida de calefacción opcional	Alimentador de combustible	Sistema anti-retorno de llama
Depósito de reserva	Vaso de expansión	Retorno	Ventilador	Cajón de cenizas
Sensor de presión de aire	Bomba de circulación	Válvula de seguridad	Dispositivo de limpieza del paso de humos	Mirilla
Control de nivel de combustible	Ida de calefacción	Salida de gases	Sensor de presión de agua	Purgador
Quemador				

DIMENSIONES

BIOCLASS HM OD 16/25



IC: Ida calefacción

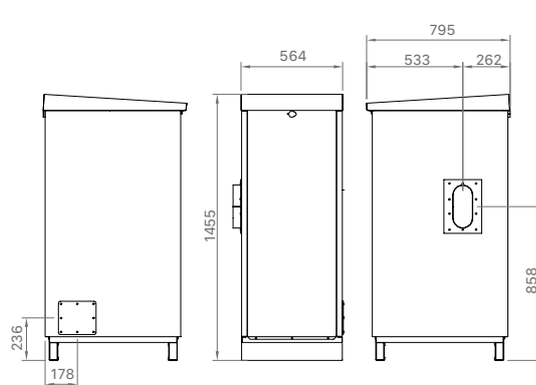
SH: Salida de humos

IC': Ida de calefacción opcional

V: Vaciado

RC: Retorno calefacción

DEPOSITO DE RESERVA



MODELO	IC/RC/IC'	COTAS (mm)								
		A	B	C	D	E	F	G	H	I
BIOCLASS HM 16 OD	1" H	680	795	1055	940	180	235	850	745	335
BIOCLASS HM 25 OD		820	860	1135	1015	195	315	925	823	354

MODELO	DEPOSITO DE RESERVA	
	P _c	CAPACIDAD
BIOCLASS HM 16 OD	45	225 kg
BIOCLASS HM 25 OD	37	

PC: Periodo de combustión en horas a potencia nominal.

NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye desplazamiento.

LIGNUM NG

CALDERA DE GASIFICACIÓN DE LEÑA
ALTO RENDIMIENTO
MODULACIÓN ELECTRÓNICA
GRAN AUTONOMÍA DE CARGA
3 POTENCIAS: 20, 30 y 40 kW



Sistema de seguridad de sobrecalentamiento integrado



BIOMASA

ESPECIFICACIONES

MODELO	POTENCIA ÚTIL MÁX. kW	RENDIMIENTO %	VOLUMEN DE CARGA DE COMBUSTIBLE L	CLASIFIC. (EN 303-5)	VOLUMEN DE AGUA EN CALDERA L	PÉRDIDA DE CARGA DEL AGUA (ΔT=10°C)	PÉRDIDA DE CARGA DEL AGUA (ΔT=20°C)	TIRO MÍNIMO CHIMENEA PA	Ø SALIDA DE HUMOS mm	LONGITUD MÁX. DE LEÑA cm	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO €
LIGNUM NG 20	20	88,8	89	Clase 5	90	39	11			50		TLIG000013	3.353*
LIGNUM NG 30	30	89,4	113	Clase 5	104	22	6	10	125-130	50	A+	TLIG000014	3.667*
LIGNUM NG 40	40	91,2	137	Clase 5	114	44	11		146-150	50		TLIG000015	4.298*

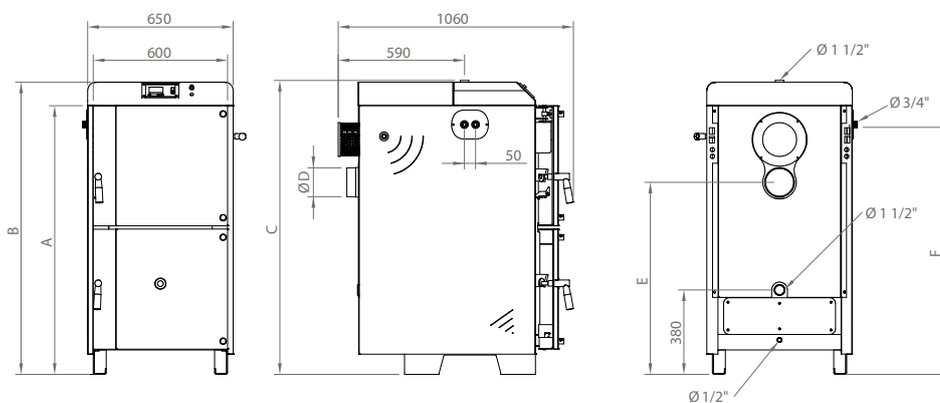
* Tasa de reciclaje incluida



Kit anticondensados LIGNUM

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Kit anticondensados LIGNUM NG 20	TKITLIG003	605
Kit anticondensados LIGNUM NG 30	TKITLIG004	605
Kit anticondensados LIGNUM NG 40	TKITLIG005	605
Sonda ACS	CELC000300	18

DIMENSIONES



D1: Ø Salida de humos
D2: Ø Ida / retorno calefacción

MODELO	ALTURA DE LA CALDERA (A) mm	ALTURA TOTAL (B) mm	ALTURA DE LA CONEXIÓN DE IDA (C) mm	CONEXIÓN SALIDA DE HUMOS (D) mm	ALTURA DE LA CONEXIÓN A CHIMENEA (E) mm	ALTURA DE LA CONEXIÓN VÁLVULA DE DESCARGA TÉRMICA (F) mm
LIGNUM NG 20	1.060	1.165	1.137		715	975
LIGNUM NG 30	1.210	1.315	1.287	125-130	865	1.125
LIGNUM NG 40	1.310	1.415	1.387	146-150	955	1.225

NOTA: La puesta en marcha no está incluida.

DUAL THERM

POSIBILIDAD DE USO COMBINADO CON LEÑA
 MODULACIÓN ELECTRÓNICA
 CAMBIO AUTOMÁTICO DE COMBUSTIBLE
 DEPÓSITO DE RESERVA DE PELLET INTEGRADO
 LIMPIEZA AUTOMÁTICA
 SISTEMA ANTICONDENSADOS INCLUIDO
 ENCENDIDO AUTOMÁTICO LEÑA



Termostato conectable
CONFORT WiFi



ESPECIFICACIONES

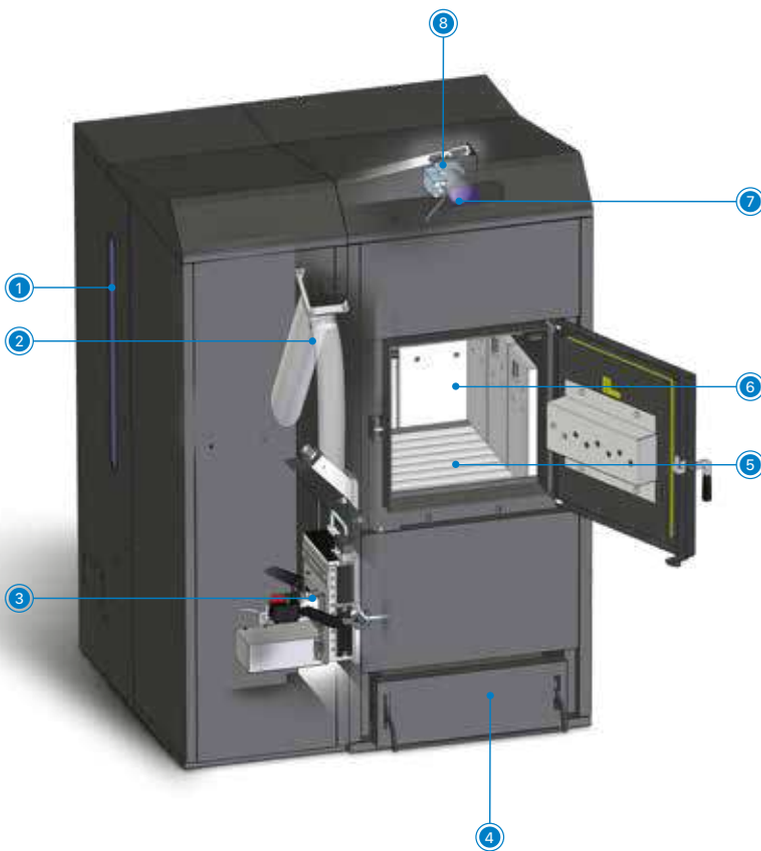
MODELO	POTENCIA NOMINAL kW	VOLUMEN DEL HOGAR dm ³	VOLUMEN DE AGUA EN CALDERA L	CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE kg. PELLET	LONGITUD MÁX. DE LEÑA cm	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO €
DUAL THERM 25	25	50	83	110	50	A+	TDUA000000	5.414*
DUAL THERM 35	33	70	97	145	50		TDUA000001	5.873*

* Tasa de reciclaje incluida

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Sonda acumulador ACS	CELC000300	18
Sonda para depósito de inercia	CELC000300	18
Bomba de alta eficiencia	TKITBIO036	178
Válvula de seguridad de sobrecalentamiento	CLIG000017	186
Kits hidráulicos		Ver pág. 54
Depósito de inercia BT DUO		Ver pág. 63
Depósito de inercia BT		Ver pág. 62
Termostato conectable CONFORT WiFi	CELC000579	130
Kit acoplamiento CVS DUAL THERM	TKITBIO115	129

NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye desplazamiento.

EQUIPAMIENTO



VOLUMEN DE CARGA

DUAL THERM 25 - 50 L

DUAL THERM 35 - 70 L

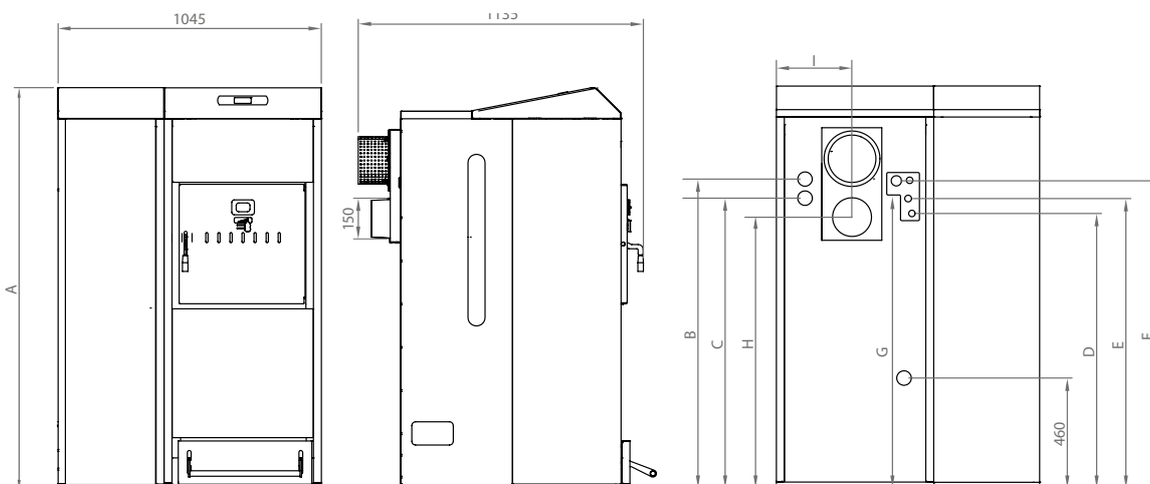
EQUIPAMIENTO DUAL THERM

1. Depósito de reserva
 2. Alimentador de pellet
 3. Quemador de pellet con limpieza automática
 4. Cenicero
 5. Parrilla húmeda
 6. Hogar de leña
 7. Control electrónico
 8. Limpieza automática de pasos de humos
- Serpentín antiembalamiento
Sistema anticondensados



VÁLVULA ANTICONDENSADOS INCLUIDA
CVAL000054

DIMENSIONES



MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	I
DUAL THERM 25	1.460	1.080	1.005	950	1.010	1.085	980	920	310
DUAL THERM 35	1.610	1.230	1.155	1.100	1.160	1.230	1.110	1.070	310

PACKS | BIOCLASS IC

PACK UNIT BC BT DUO



MODELO	COMPOSICIÓN			CÓDIGO	PRECIO €
PACK UNIT BC 18 BT DUO 150	BIOCLASS IC 18	DEPÓSITO DE RESERVA DX S	BT DUO 150	TBIO000143	5.348*
PACK UNIT BC 25 BT DUO 250	BIOCLASS IC 25	DEPÓSITO DE RESERVA DX L	BT DUO 250	TBIO000144	6.110*

* Tasa de reciclaje incluida

PACK UNIT BC SANIT



MODELO	COMPOSICIÓN				CÓDIGO	PRECIO €
PACK UNIT BC 18 SANIT S 150	BIOCLASS IC 18	DEPÓSITO DE RESERVA DX S	SANIT S 150	SONDA ACUMULADOR ACS	TBIO000145	5.494*
PACK UNIT BC 25 SANIT S 200	BIOCLASS IC 25	DEPÓSITO DE RESERVA DX L	SANIT S 200	SONDA ACUMULADOR ACS	TBIO000146	5.878*

* Tasa de reciclaje incluida

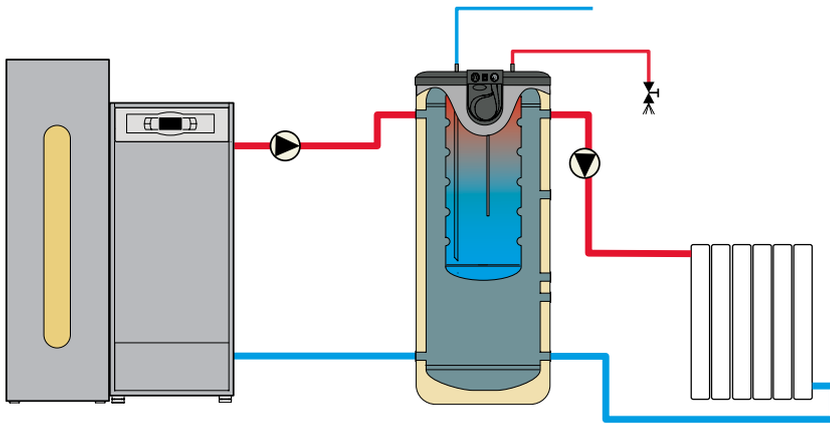
PACK UNIT BC HTP



MODELO	COMPOSICIÓN		CÓDIGO	PRECIO €
PACK UNIT BC 18 HTP 100/150	BIOCLASS IC 18	DEPÓSITO DE RESERVA HTP 100/150	TBIO000147	5.495*
PACK UNIT BC 25 HTP 130/200	BIOCLASS IC 25	DEPÓSITO DE RESERVA HTP 130/200	TBIO000148	5.879*

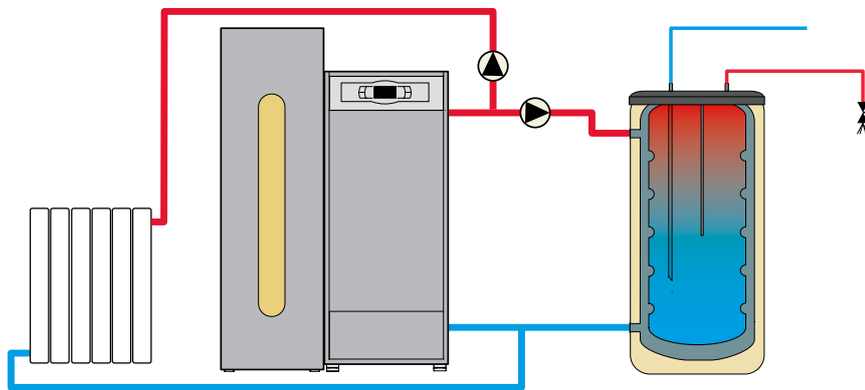
* Tasa de reciclaje incluida

PACK UNIT BC BT DUO



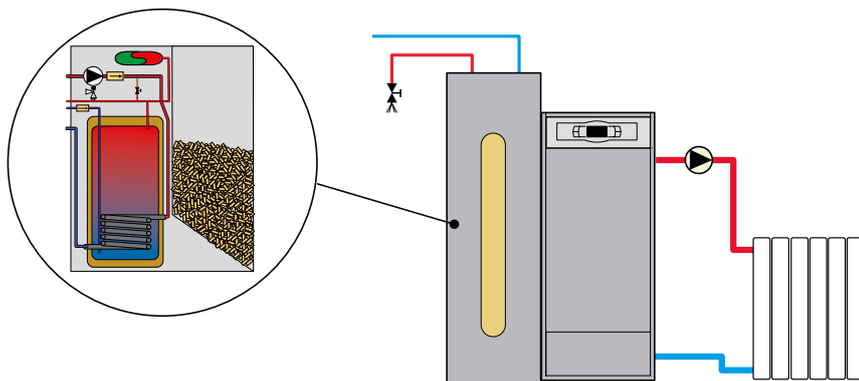
El PACK UNIT BC BT DUO incluye los componentes necesarios para dar servicio de calefacción y agua caliente sanitaria por acumulación con una caldera a pellet BIOCLASS HC. La producción de agua caliente sanitaria se consigue por medio de un acumulador inoxidable integrado en el depósito de inercia BT DUO. Simultáneamente en este depósito se acumula agua del circuito primario que ahorra en el consumo de combustible al reducir los ciclos de encendido y apagado de la caldera.

PACK UNIT BC SANIT



El PACK UNIT BC SANIT se compone de la caldera Bioclass, el depósito de reserva de pellet, la sonda para uso prioritario del agua caliente sanitaria y un interacumulador SANIT fabricado en acero inoxidable y doble envoltante con una gran producción de agua caliente sanitaria.

PACK UNIT BC HTP



El PACK UNIT BC HTP es la solución más sencilla para combinar el servicio de agua caliente sanitaria con una caldera BIOCLASS ocupando el menor espacio. En este pack se incluye un depósito de reserva de pellet con producción de agua caliente sanitaria HTP con un equipamiento completo en el que destacan: el vaso de expansión de agua caliente sanitaria, el grupo de seguridad de agua sanitaria, los manguitos dieléctricos, la bomba de alta eficiencia para el acumulador y un acumulador de agua caliente sanitaria en acero inoxidable.

PACKS | LIGNUM NG

PACK UNIT LG BT DUO



MODELO	COMPOSICIÓN			CÓDIGO	PRECIO €
PACK UNIT LG 30 BT DUO 750	LIGNUM NG 30	BT DUO 750	KIT ANTICONDENSADOS LIGNUM NG 30	TLIG000016	5.963*
PACK UNIT LG 40 BT DUO 1000	LIGNUM NG 40	BT DUO 1000	KIT ANTICONDENSADOS LIGNUM NG 40	TLIG000017	6.818*

* Tasa de reciclaje incluida

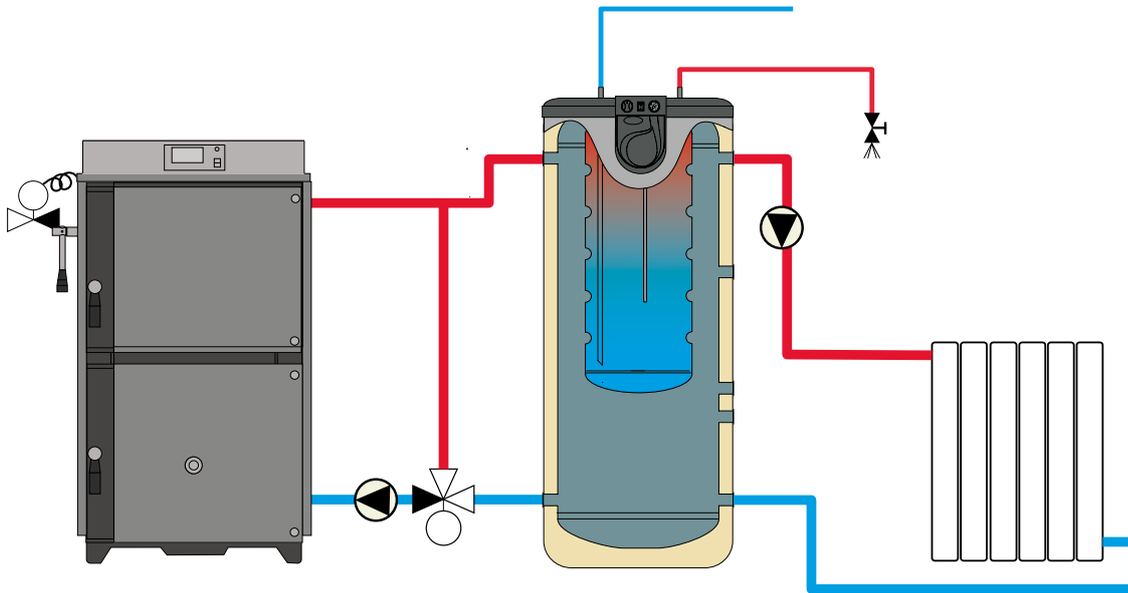
PACK UNIT LG BT



MODELO	COMPOSICIÓN			CÓDIGO	PRECIO €
PACK UNIT LG 30 BT 750	LIGNUM NG 30	BT 750	KIT ANTICONDENSADOS LIGNUM NG 30	TLIG000018	5.661*
PACK UNIT LG 40 BT 1000	LIGNUM NG 40	BT 1000	KIT ANTICONDENSADOS LIGNUM NG 40	TLIG000019	6.624*

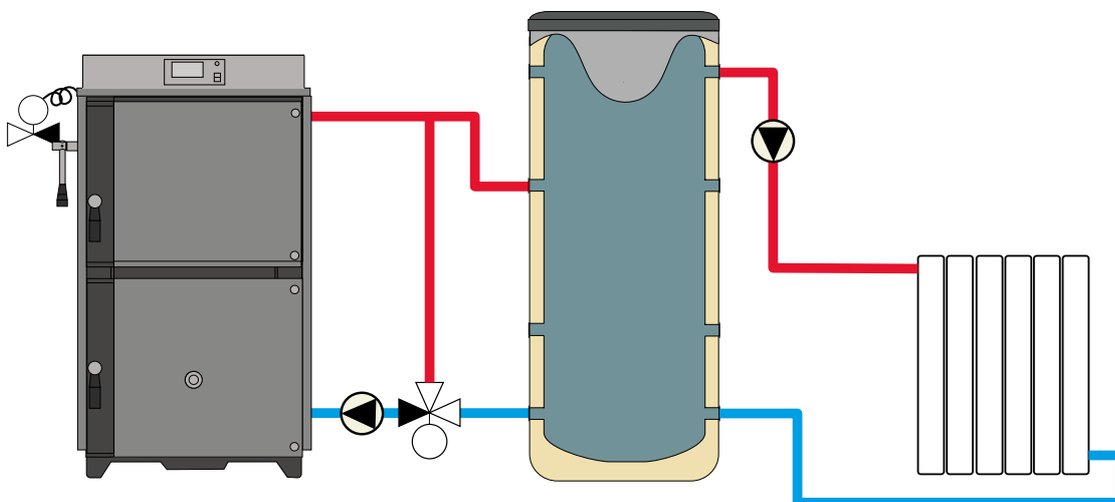
* Tasa de reciclaje incluida

PACK UNIT LG BT DUO



El PACK UNIT LG BT DUO incluye los componentes necesarios para dar servicio de calefacción y agua caliente sanitaria por acumulación con una caldera a leña de gasificación LIGNUM NG. La producción de agua caliente sanitaria se consigue por medio de un acumulador inoxidable integrado en el depósito de inercia BT DUO. Simultáneamente en este depósito se acumula agua del circuito primario que permite el control de la instalación con regulaciones sobre la temperatura ambiente o combinaciones de circuitos a diferente temperatura de impulsión.

PACK UNIT LG BT



El PACK UNIT LG BT incluye además del sistema anticondensados un depósito de inercia BT. En este depósito se acumula agua del circuito primario que permite el control de la instalación con regulaciones sobre la temperatura ambiente o combinaciones de circuitos a diferente temperatura de impulsión.

ACCESORIOS DE ALIMENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

SISTEMA DE CARGA CON SILO ARTESANAL Y SINFÍN DE ALIMENTACIÓN.



Sinfín silo de obra 1,5

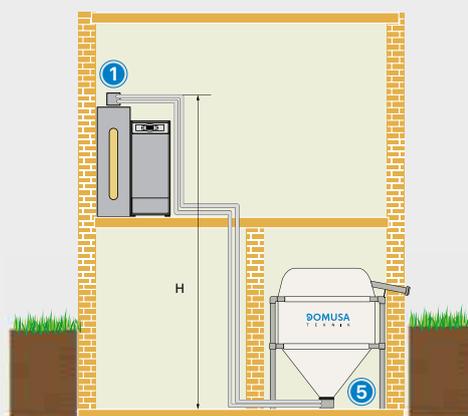


SISTEMA DE CARGA CON SILO TEXTIL.



	A mm	Volumen m ³	Capacidad* Tn
SILO 2.0	1.450	3,2 - 3,8	1,8 - 2,5
SILO 3.0	1.750	3,8 - 4,7	2,2 - 3,0
SILO 4.0	2.050	5,1 - 6,4	3,0 - 4,1
SILO 5.0	2.250	6,2 - 8	3,7 - 5,2

* La capacidad Silo textil depende del tipo, densidad y calidad de los pellets utilizados, así como, de la altura del local.

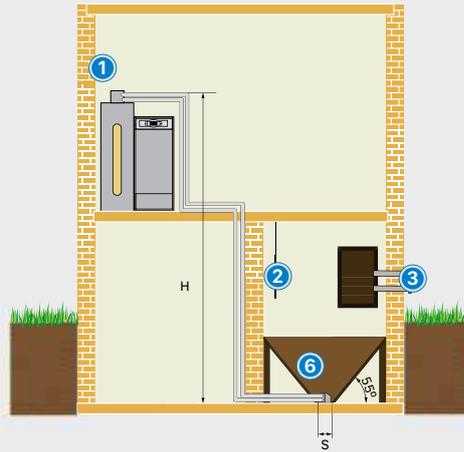


OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Sistema de aspiración CVS	TKITBIO057	1.152
Silo textil 2.0 (2 Tn)	TKITBIO078	1.789
Silo textil 3.0 (3 Tn)	TKITBIO079	1.849
Silo textil 4.0 (4 Tn)	TKITBIO080	1.957
Silo textil 5.0 (5 Tn)	TKITBIO081	2.074
Tubo flexible 15 m (Ø int. 50 mm)	CFER000164	224
Boquilla aspiración para depósito de obra	TKITBIO016	76
Boca de llenado Storz	TKITBIO087	176
Lona de protección de impacto	COTR000060	87
Sinfín silo de obra 1,5	TKITBIO058	1.397
Prolongación del sinfín silo de obra 0,5 m	TKITBIO060	109
Prolongación del sinfín silo de obra 1 m	TKITBIO059	198
Kit vibrador silo textil	TKITBIO093	351
Kit conmutador de boquillas manual 2 tomas	TKITBIO104	81
Kit conmutador de boquillas manual 4 tomas	TKITBIO106	135
Kit conmutador automático de boquillas	TKITBIO095	1.977
Cenicero compresor IC 12	TKITBIO070	577
Cenicero compresor IC 18	TKITBIO071	591
Cenicero compresor IC 25	TKITBIO072	602
Cenicero compresor IC 35 y 45	TKITBIO073	653
Cenicero compresor IC 18 DX	TKITBIO098	601
Cenicero compresor IC 25 DX	TKITBIO099	613
Kit de acoplamiento para depósito DX L con sistema de aspiración CVS	TKITBIO100	47
Kit de acoplamiento para depósito DR con sistema de aspiración CVS	TKITBIO049	40
Kit acoplamiento CVS DUAL THERM	TKITBIO115	129

**SISTEMA DE CARGA
CON SILO ARTESANAL
Y BOQUILLA
Y BOQUILLA
ASPIRACIÓN.**



Boquilla de aspiración



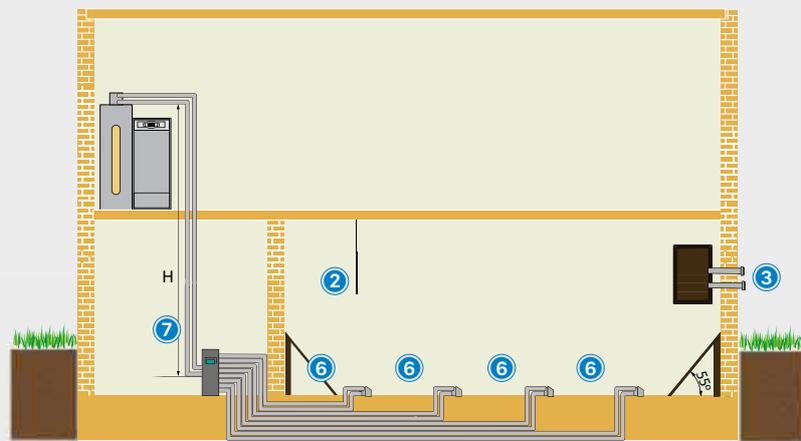
**SISTEMA DE CARGA
CON SILO ARTESANAL Y
CONMUTADOR DE BOQUILLAS.**



Boquilla de aspiración



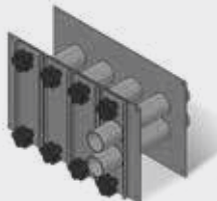
Kit conmutador automático de boquillas



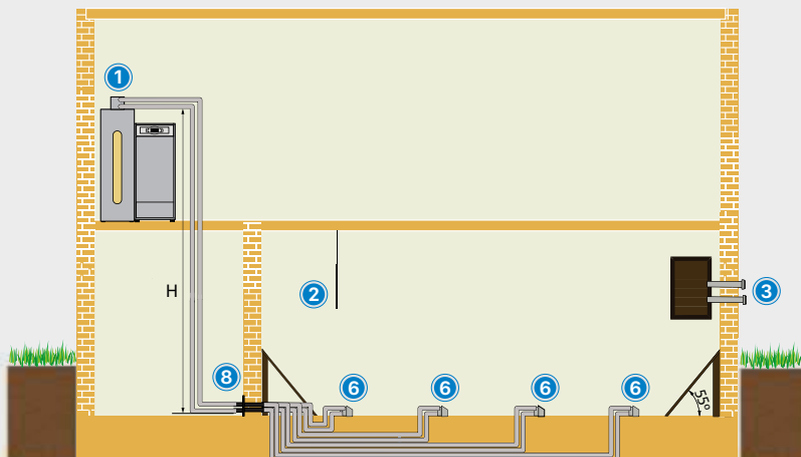
**SISTEMA DE CARGA
CON SILO ARTESANAL
Y CONMUTADOR DE
BOQUILLAS MANUAL.**



Boquilla de aspiración



Kit conmutador manual de boquillas



Descripción

- ① Sistema de aspiración CVS
- ② Lona de protección de impacto
- ③ Boca de llenado Storz
- ④ Sinfín silo de obra
- ⑤ Silo textil
- ⑥ Boquilla de aspiración para depósito de obra
- ⑦ Conmutador boquillas

Altura máx. (H)	m	6
Superficie máx. (S)	m ²	1
Longitud máx.	m	25
Longitud máx. Sinfín (l)	m	5



Lona de protección de impacto



Acoplamiento para depósito de reserva L con Sistema de aspiración CVS en BIOCLASS IC y Acoplamiento para depósito de reserva con Sistema de aspiración CVS en DUAL THERM



Cenicero Compresor (Compatible con BIOCLASS IC y BIOCLASS IC+DR)



Boca de llenado Storz

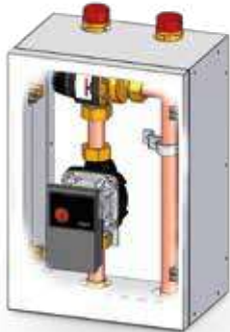


Sistema de aspiración CVS

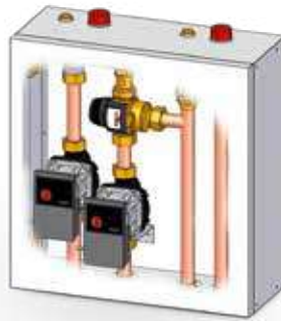
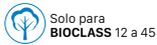


Kit vibrador silo textil

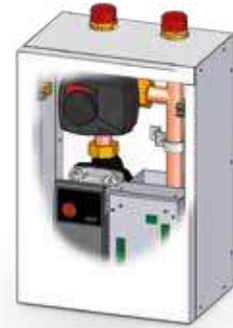
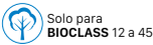
ACCESORIOS HIDRÁULICOS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
TKITBIO022	Kit hidráulico Mt	552



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
TKITBIO023	Kit hidráulico DMt	755



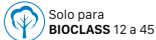
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
TKITBIO050	Kit BIO M	847



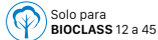
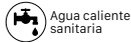
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
TKITBIO051	Kit BIO DM/MS	1.127



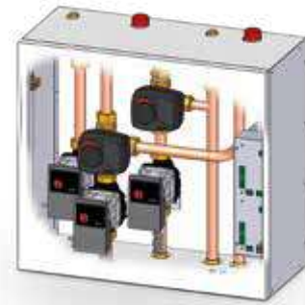
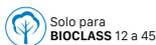
Kit BIO DM



Kit BIO MS



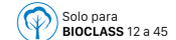
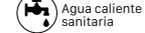
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
TKITBIO052	Kit BIO 2M	1.480



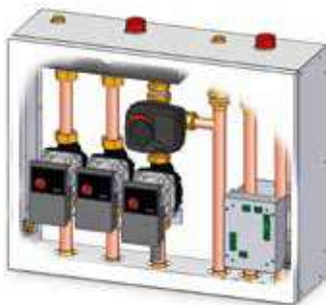
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
TKITBIO053	Kit BIO D2M/2MS	1.554



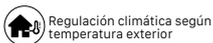
Kit BIO D2M



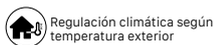
Kit BIO 2MS
Combinado con BIOCLASS: Clase de eficiencia energética A**



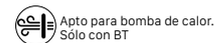
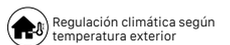
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
TKITBIO054	Kit BIO DMS	1.374



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
TKITBT0000	Kit BT M	938



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
TKITBT0001	Kit BT DM	1.228

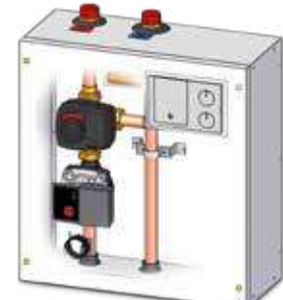
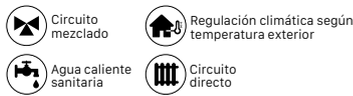




CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
TKITBT0002	Kit BT MS	1.206

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
TKITBT0003	Kit BT DMS	1.455

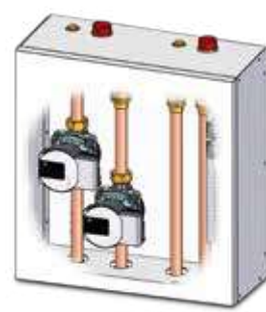
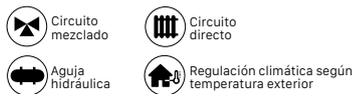
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
TKITBT0004	Kit BT 2M	1.587



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
TKITBT0005	Kit BT 2MS	1.664

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
TKITEVT010	kit DM	1.206

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
TKITELE000	Kit ME	922



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
TKITBIO001	Kit DMS	1.455

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
TKITBIO000	kit MS	1.206

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
TKITBIO123	Kit 2D	605



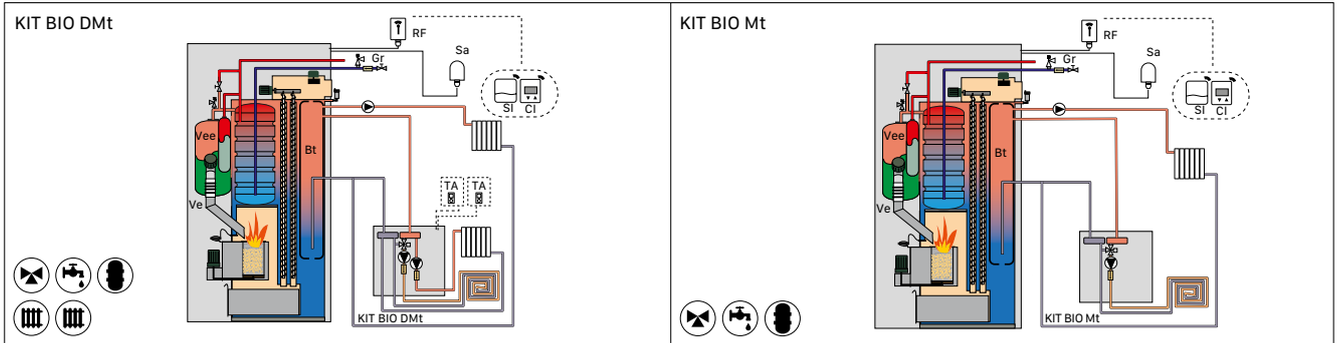
ESQUEMAS

Nomenclatura

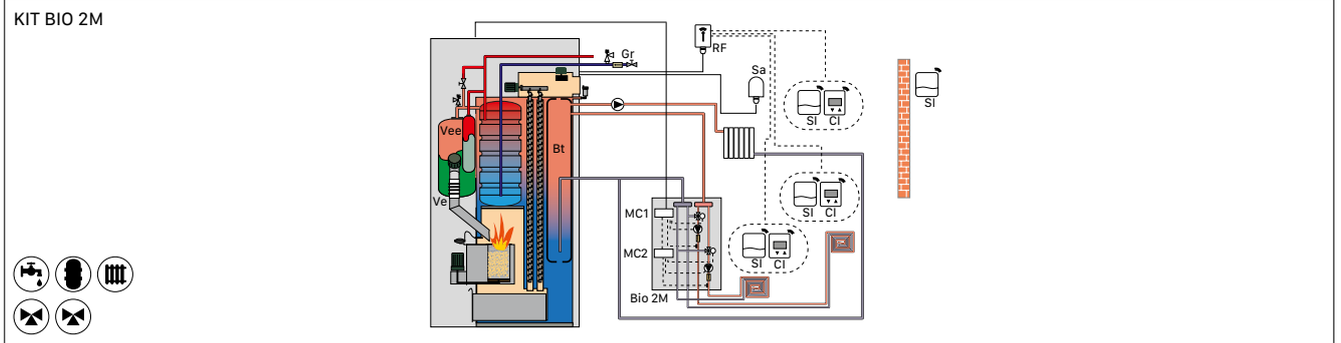
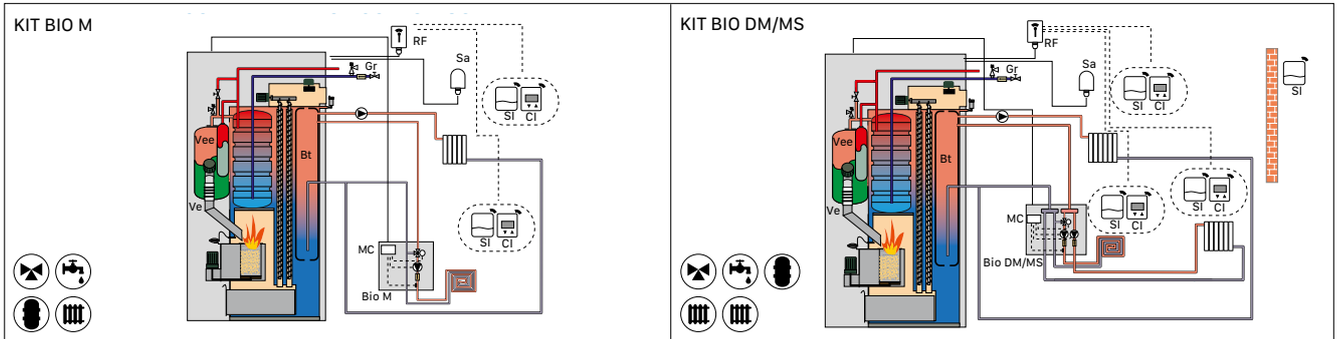
	DESCRIPCIÓN		DESCRIPCIÓN		DESCRIPCIÓN		DESCRIPCIÓN
Vfas	Sonda de ida	BT	Depósito de inercia	Ve	Vaso de expansión calefacción	TaD	Termostato de ambiente circuito directo
Kfs	Sonda caldera	Btd	Depósito de inercia BT DUO	R	Resistencia eléctrica	TaM	Termostato de ambiente circuito mezclado
Sext	Sonda exterior	Lago	Control remoto LAGO FB OT+	Vr	Válvula retención	Sa	Sonda de ambiente
Mc	Módulo de control	TaD	Termostato de ambiente	Sbt	Sonda depósito de inercia	Gr	Grupo de seguridad
Bc	Bomba de circulación	VA	Válvula anticondensados	BBt	Bomba del depósito de inercia	RF	Receptor
SS	Sonda acumulador ACS	Vm	Válvula mezcladora ACS	Tacs	Termostato ACS	SI	Sonda Inalámbrica
Ac	Acumulador ACS SANIT	Vs	Válvula de seguridad ACS	FBR2	Sonda ambiente FBR2	CI	Control Inalámbrico
E26	Regulación climática	Vee	Vaso de expansión ACS	TA	Termostato de ambiente		



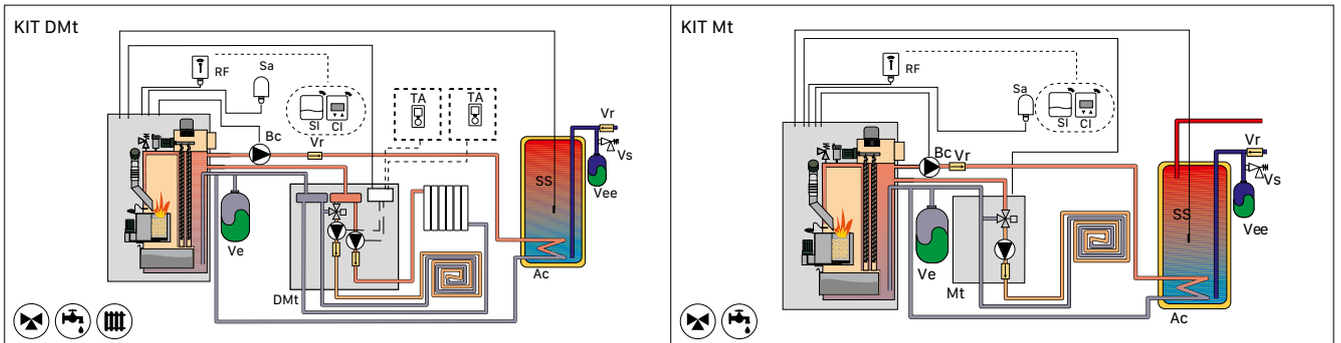
BIOCLASS IC DX CON KIT HIDRÁULICO DE VÁLVULA TERMOSTÁTICA



BIOCLASS IC DX CON KIT HIDRÁULICO BIO Y SONDA EXTERIOR

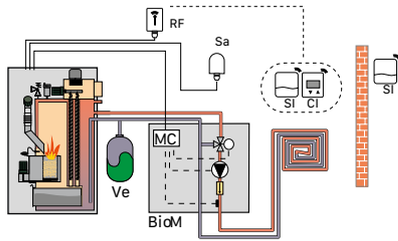


BIOCLASS IC CON KIT HIDRÁULICO DE VÁLVULA TERMOSTÁTICA

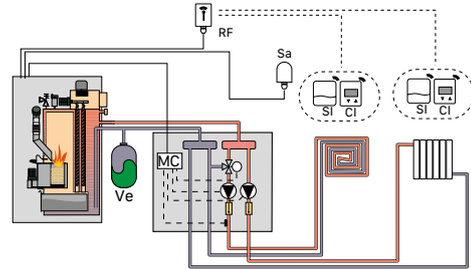


BIOCLASS IC CON KIT HIDRÁULICO BIO Y Sonda EXTERIOR

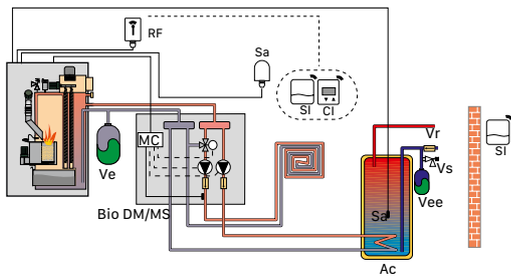
KIT BIO M



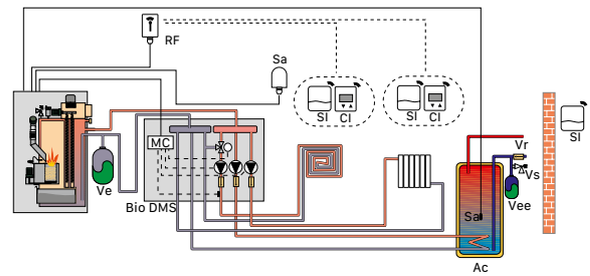
KIT BIO DM/MS



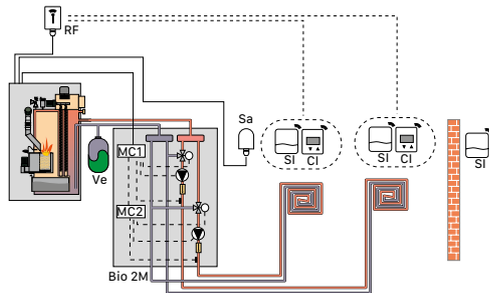
KIT BIO DM/MS



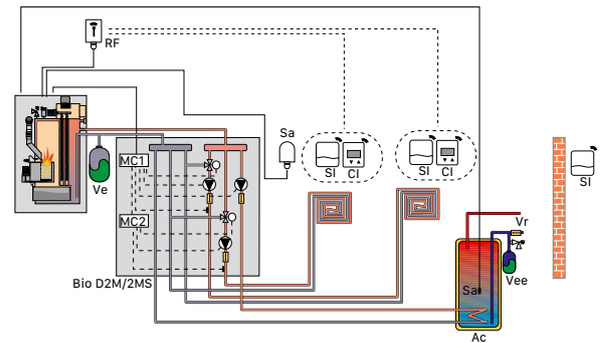
KIT BIO DMS



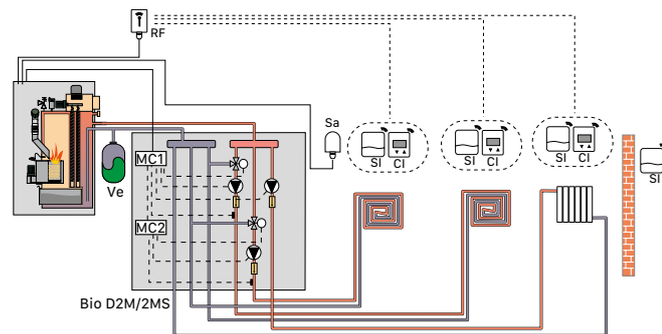
KIT BIO 2M



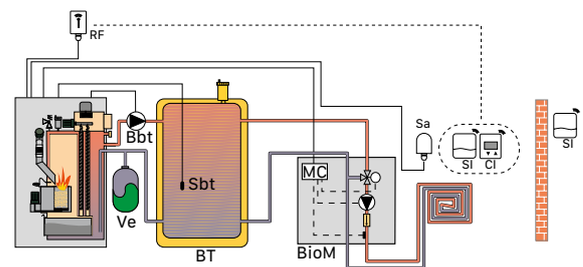
KIT BIO D2M/2MS



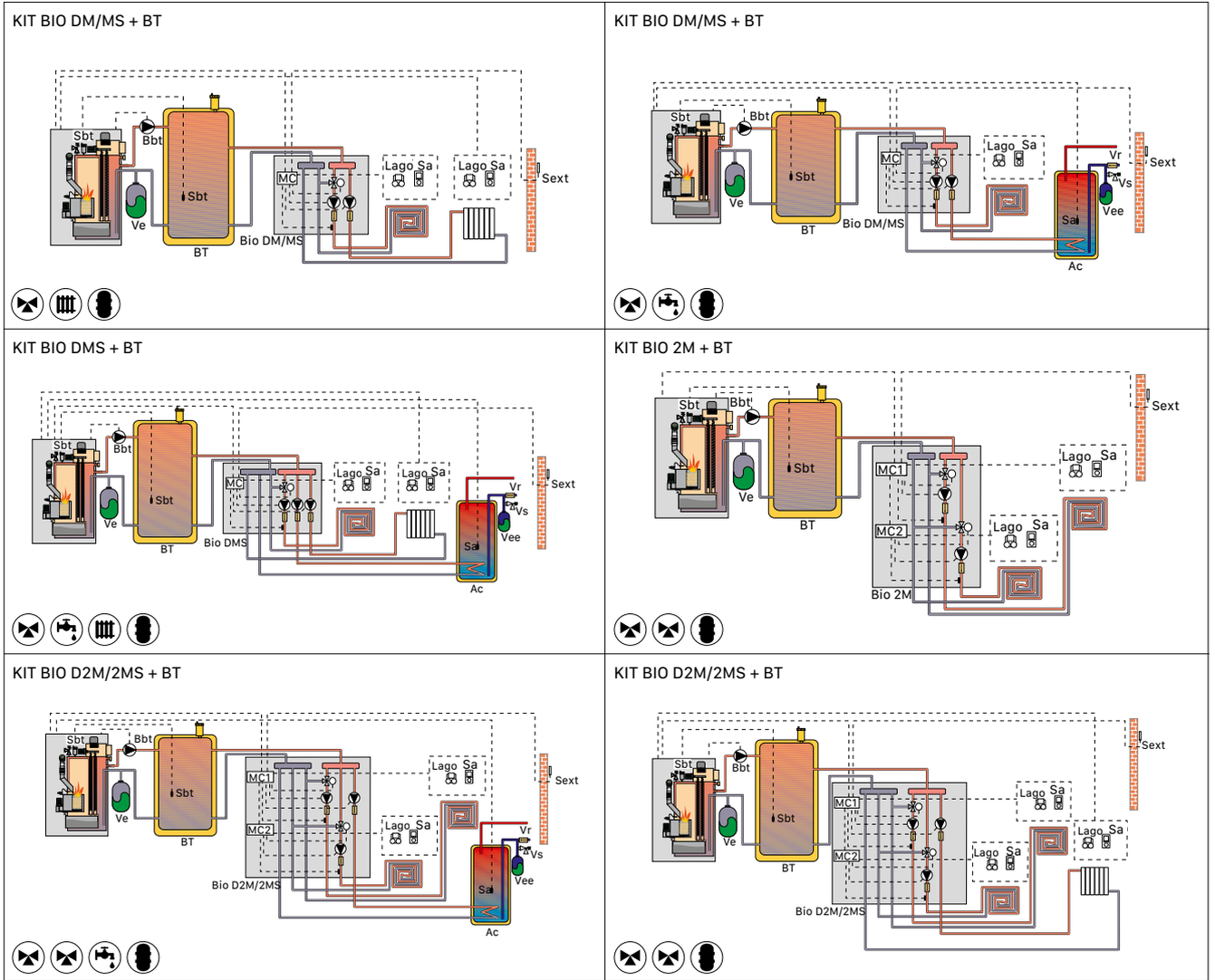
KIT BIO D2M/2MS



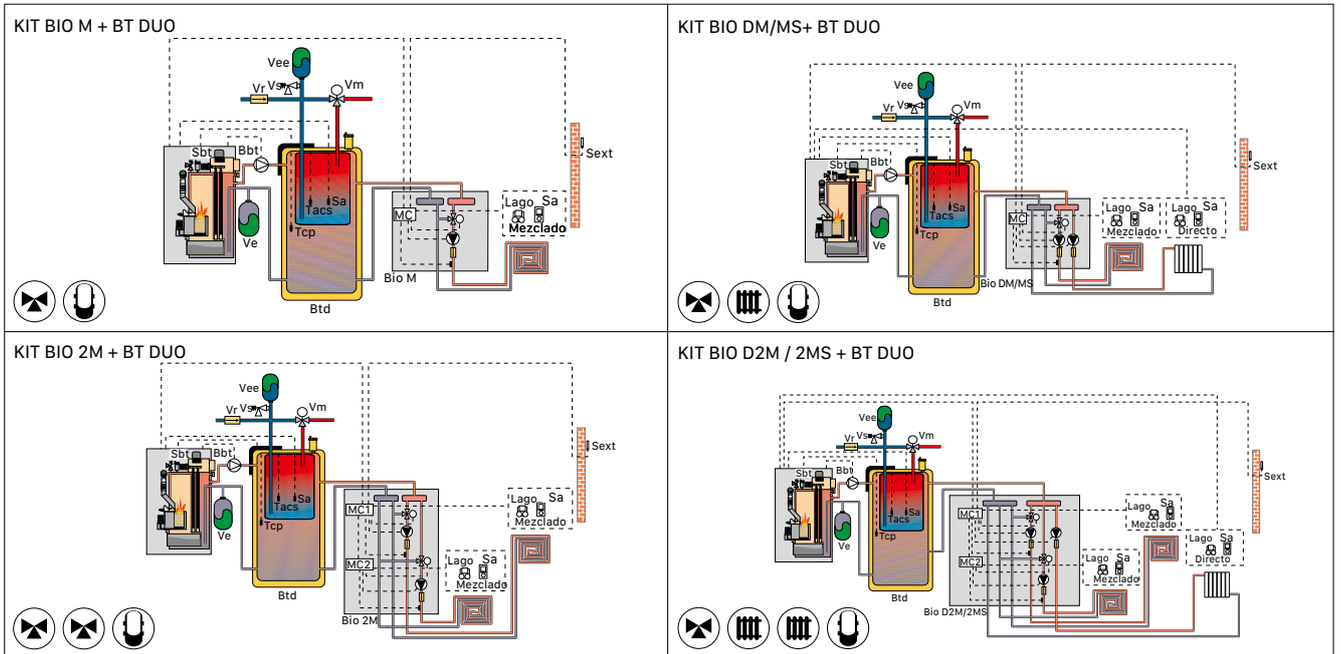
KIT BIO M + BT



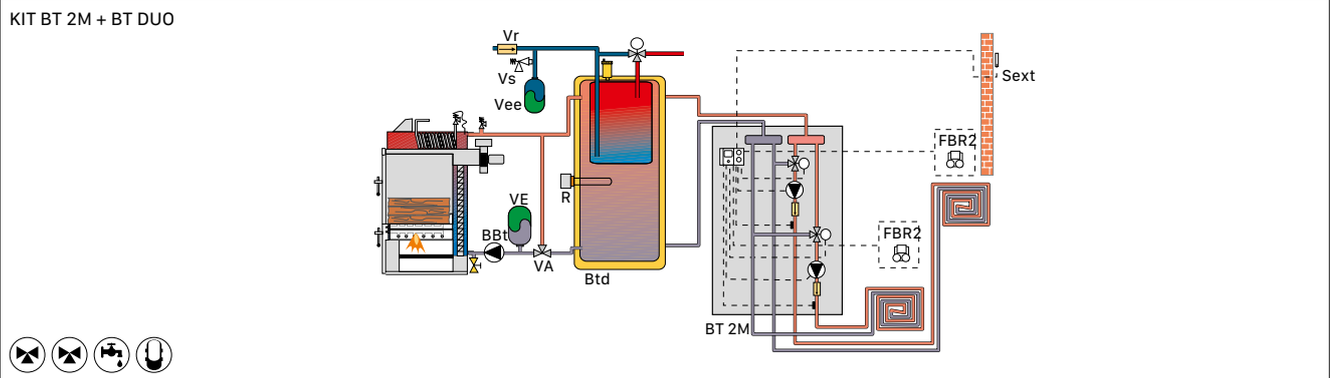
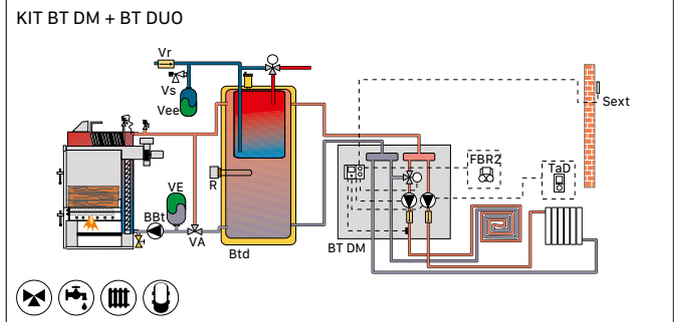
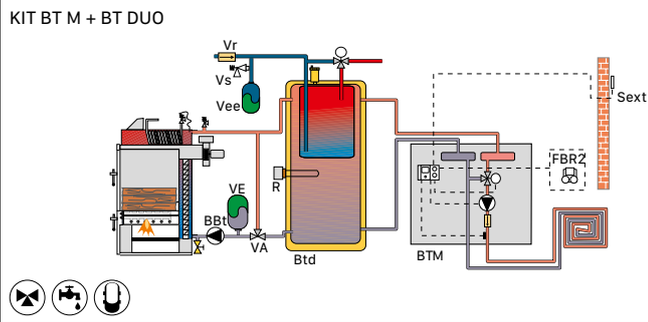
ESQUEMAS



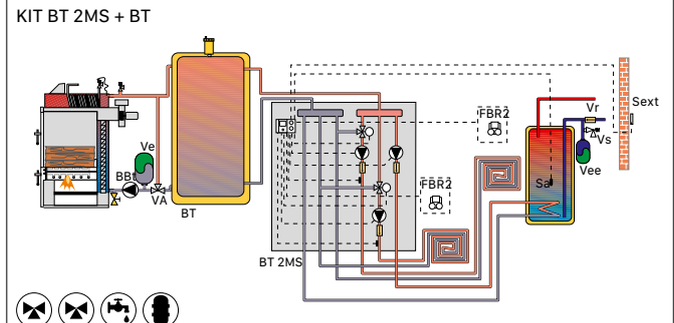
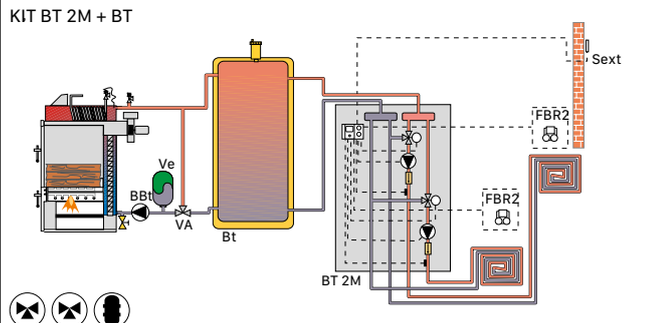
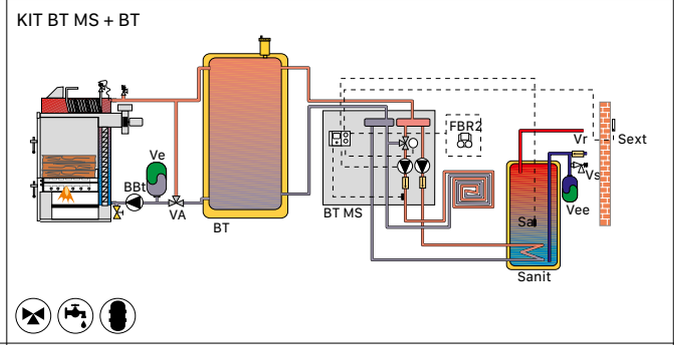
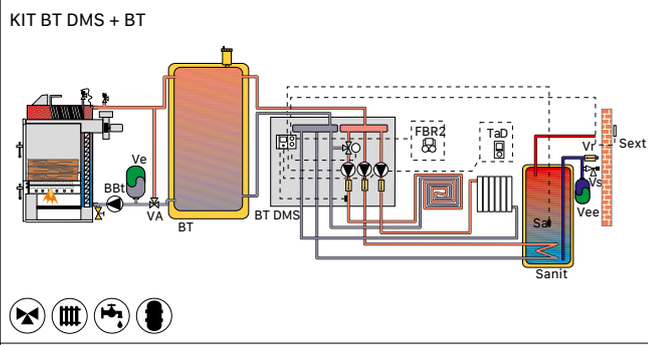
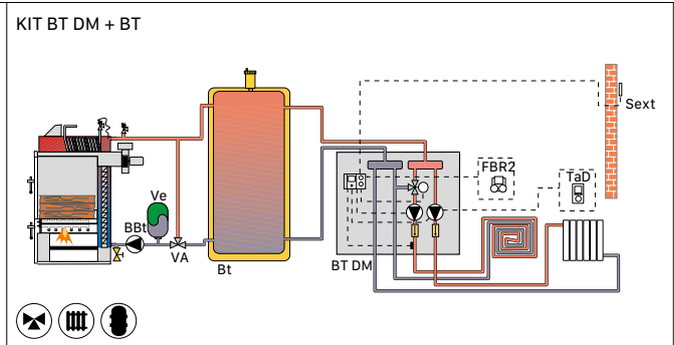
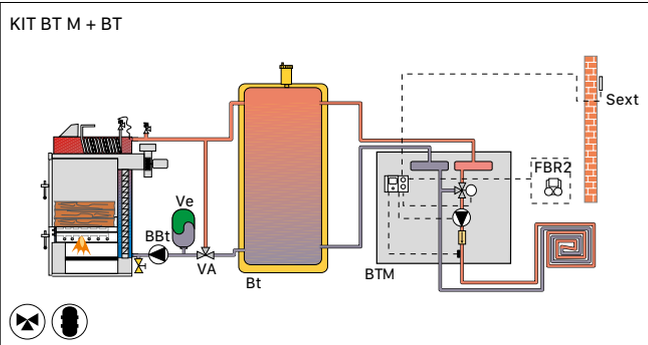
BIOCCLASS IC CON KIT HIDRÁULICO BIO Y Sonda EXTERIOR



KITS HIDRÁULICOS CON COLECTOR (IDA Y RETORNO) Y DEPÓSITO DE INERCIA BT DUO



KITS HIDRÁULICOS CON COLECTOR (IDA Y RETORNO) + DEPÓSITO DE INERCIA BT





AEROTERMIA

CALDERAS A BIOMASA

DEPÓSITOS DE INERCIA / ACUMULADORES ACS

BT 100-1000 .62 · BT DUO 150-250 .63 · BT DUO 500-1000 .64
SANIT SE .65 · SANIT S .66 · SANIT DCE .67 · SANIT DC .68 · SANIT GR .69

TERMOS ELÉCTRICOS

CALDERAS A GASÓLEO

CALDERAS A GAS

ENERGÍA SOLAR

CALDERAS ELÉCTRICAS

CONTROL Y REGULACIÓN

CONDUCTOS

BT 100-1000

ACUMULACIÓN DE PRIMARIO
 AISLAMIENTO DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD
 CAPACIDADES: 100 - 150 - 200 - 250 - 500 - 750 - 1000 L

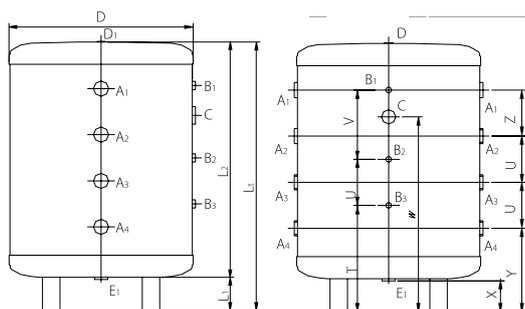


ESPECIFICACIONES

MODELO*	INSTALACIÓN	CAPACIDAD L	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO €
BT 100 M	Mural	100	C	TDBT000004	551
BT 100	Suelo	100		TDBT000000	541
BT 150	Suelo	150		TDBT000001	570
BT 200	Suelo	200		TDBT000002	602
BT 250	Suelo	250		TDBT000003	647
BT 500	Suelo	505		TDBT000007	1.277
BT 750	Suelo	750		TDBT000008	1.661
BT 1000	Suelo	1.000		TDBT000009	2.043

(*) Los modelos BT se envían con sus soportes, tanto murales como de suelo.

DIMENSIONES



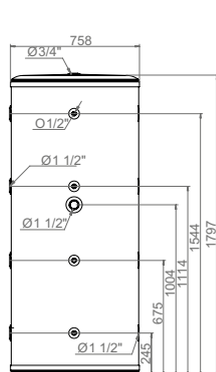
BT 100 a 250

Dimensiones del depósito

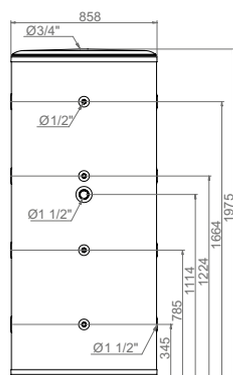
	BT 100	BT 100 M	BT 150	BT 200	BT 250
D mm	581	581	581	581	581
L1 mm	105	105	105	105	105
L2 mm	747	747	1.027	1.327	1.627
L mm	852	852	1.132	1.432	1.732
T mm	338	338	380	435	485
U mm	146	146	230	340	440
V mm	230	230	375	510	660
W mm	619	619	864	1.114	1.364
X mm	98	98	98	98	98
Y mm	265	265	265	265	265
Z mm	146	146	260	340	340

Diámetros de salida

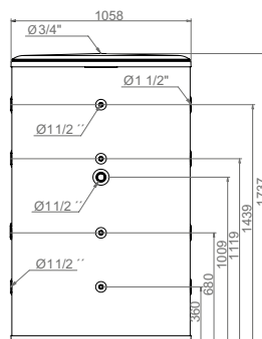
	BT 100	BT 100 M	BT 150	BT 200	BT 250
A1-A4 mm	1 1/4" H				
B1-B3 mm	1/2" H				
C1 mm	1 1/2" H				
D1 mm	3/4" H				
E1 mm	1" H				



BT 500



BT 750



BT 1000

DEPÓSITO DE INERCIA

BT DUO 150-250

ACUMULACIÓN DE PRIMARIO Y AGUA CALIENTE SANITARIA
AISLAMIENTO DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD
CON ACUMULADOR DE ACS INOX



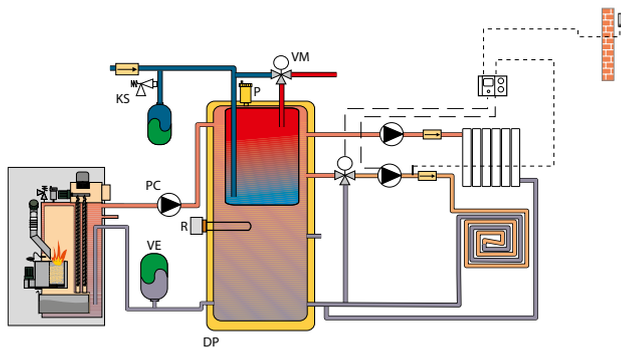
DEPÓSITOS

ESPECIFICACIONES

MODELO	VOLUMEN TOTAL L	VOLUMEN ACS L	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO €
BT DUO 150	150	80	C	TDBT000005	1.044
BT DUO 250	250	130		TDBT000006	1.564

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Protección catódica DX BT DUO	TKITACU209	153
Kit resistencia eléctrica 1,5 kW	TKITACU224	142
Kit resistencia eléctrica 2,5 kW	TKITACU221	176
Kit resistencia eléctrica 3,5 kW	TKITACU225	205
Kit hidráulico S200 Manguitos dieléctricos Grupo de seguridad Vaso de expansión 8 L	TKITACU000	149

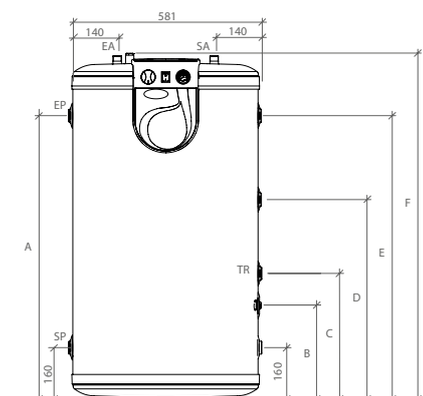
DIMENSIONES



Caldera BIOCLASS IC con depósito de inercia BT DUO para un circuito de suelo radiante, un circuito directo y ACS.

	DESCRIPCIÓN
DP	Depósito de inercia BT DUO
PC	Bomba
VE	Vaso de expansión
KS	Kit hidráulico S200
P	Purgador
R	Resistencia
VM	Válvula mezcladora ACS

DIMENSIONES



EA: Entrada ACS
SA: Salida ACS
TR: Toma resistencia Ø 1-1/4" H
SP: Salida primario Ø 1" H
EP: Entrada primario Ø 1" H

	BT DUO 150	BT DUO 250
A	879	1479
B	292	600
C	390	490
D	619	1.039
E	879	1.479
F	1.070	1.670

BT DUO 500-1000

ACUMULACIÓN DE PRIMARIO Y AGUA CALIENTE SANITARIA

AISLAMIENTO DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD
CON ACUMULADOR DE ACS INOX

CAPACIDADES: 500 - 750 - 1000 L

2 VERSIONES:

- CON INTERCAMBIADOR SOLAR
- SIN INTERCAMBIADOR SOLAR



BT DUO ME



BT DUO



ESPECIFICACIONES

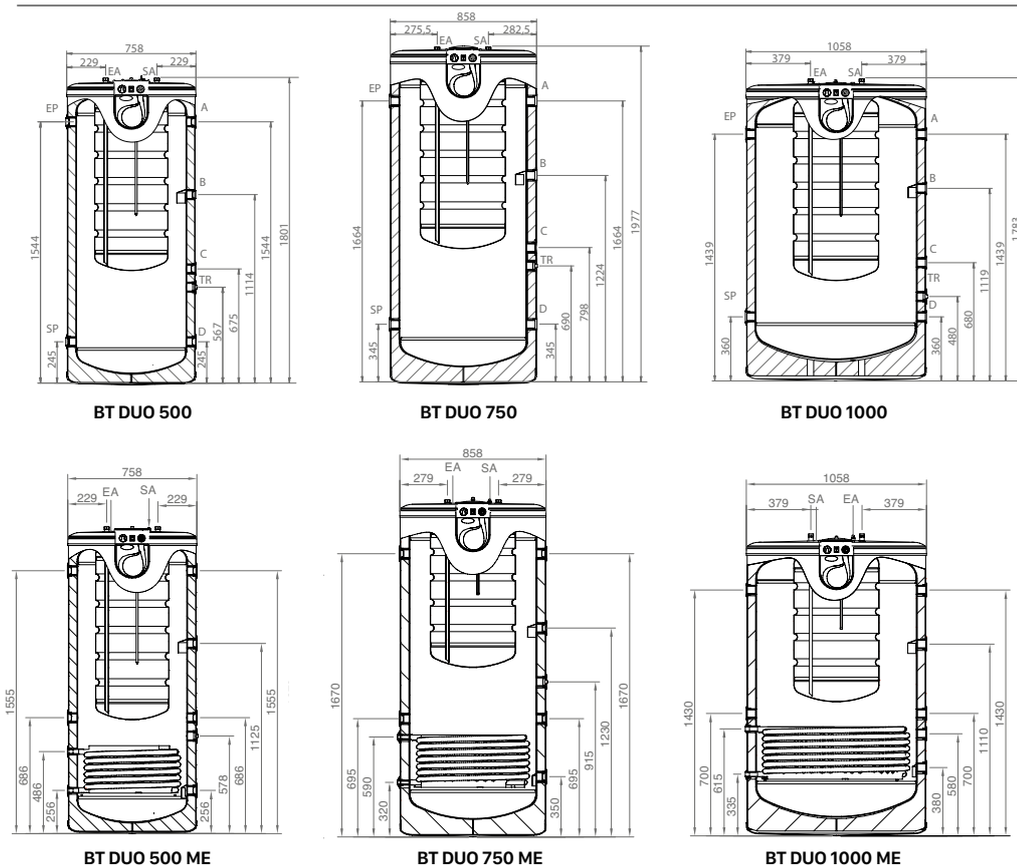
MODELO	VOLUMEN TOTAL L	VOLUMEN ACS L	INTERCAMBIADOR SOLAR	CÓDIGO	PRECIO €
BT DUO 500	505	150	NO	TDBT000010	1.826
BT DUO 750	750	190	NO	TDBT000011	2.041
BT DUO 1000	1.000	190	NO	TDBT000012	2.330
BT DUO 500 ME	505	150	SI	TDBT000013	2.267
BT DUO 750 ME	750	150	SI	TDBT000014	2.481
BT DUO 1000 ME	1.000	150	SI	TDBT000015	2.770

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Protección catódica V BT DUO	TKITACU211	153
Kit resistencia eléctrica 1,5 kW + reducción	TKITACU238	151
Kit resistencia eléctrica 2,5 kW + reducción	TKITACU239	184
Kit resistencia eléctrica 3,5 kW + reducción	TKITACU240	214
Kit Solar TS	TKITACU348	650



KIT SOLAR TS
Kit solar para instalación con BT DUO ME. Sonda de acumulador y sonda de captador solar DS CLASS incluido.

DIMENSIONES



SANIT SE

ACUMULADOR ACS
ACERO INOXIDABLE
VERSIONES: SANIT SE 100 - 150 - 200 - 250 - 300



ESPECIFICACIONES

MODELO	INSTALACIÓN	VOLUMEN TOTAL L	CAUDAL CONTINUO L/H Δ30°			CAUDAL PUNTA L/10 MIN Δ30°			CAUDAL HASTA 1 H L/H Δ30°			CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO €
			Qp 1 m³/h	Qp 3 m³/h	Qp 5 m³/h	Qp 1 m³/h	Qp 3 m³/h	Qp 5 m³/h	Qp 1 m³/h	Qp 3 m³/h	Qp 5 m³/h			
SANIT SE 100	Suelo	100	620	767	856	274	300	314	723	970	959	B	TSAN000044	906
SANIT SE 150	Suelo	150	723	850	972	389	400	419	943	1004	1127		TSAN000045	1.034
SANIT SE 200	Suelo	200	869	970	1077	488	505	522	1075	1176	1283		TSAN000046	1.367
SANIT SE 250	Suelo	250	958	1069	1177	588	607	625	1215	1327	1283	C	TSAN000047	1.522
SANIT SE 300	Suelo	300	1037	1150	1203	700	707	716	1624	1665	1718		TSAN000048	1.763

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Protección catódica SANIT SE 100/150 - SANIT S 100/150	TKITACU217	153
Protección catódica SANIT SE 200/250/300 - SANIT S 200/250/300	TKITACU218	153
Kit hidráulico SANIT S (Grupo de seguridad de ACS, válvula de retención y manguitos dieléctricos)	TKITACU219	148
Kit resistencia eléctrica 1,5 kW	TKITACU224	142
Kit resistencia eléctrica 2,5 kW	TKITACU221	176
Kit resistencia eléctrica 3,5 kW	TKITACU225	205
Vaso de expansión ACS 18 L (SANIT 300)	CFOV000031	79
Válvula de seguridad ACS (SANIT 300)	CVAL000012	41
Manguitos dieléctricos 3/4"	CFOV000181	38

EQUIPAMIENTO

- Termómetro
- Termostato regulable
- Interruptor marcha/paro

DIMENSIONES

MODELO	DIMENSIÓN DE LA BASE Ø mm	DIMENSIÓN DE LA ALTURA mm	TOMA DE RESISTENCIA R Ø
SANIT SE 100	581	898	1 1/4" H
SANIT SE 150	581	1.227	1 1/4" H
SANIT SE 200	581	1.563	1 1/4" H
SANIT SE 250	608	1.541	1 1/4" H
SANIT SE 300	608	1.790	1 1/4" H



SANIT S

ACUMULADOR ACS
ACERO INOXIDABLE
INTERCAMBIADOR DE SERPENTÍN



ESPECIFICACIONES

MODELO	VOLUMEN TOTAL L	CAUDAL CONTINUO L/H Δ30°			CAUDAL PUNTA L/10 MIN Δ30°			CAUDAL HASTA 1 H L/H Δ30°			CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO €
		Q _p 1 m ² /h	Q _p 3 m ² /h	Q _p 5 m ² /h	Q _p 1 m ² /h	Q _p 3 m ² /h	Q _p 5 m ² /h	Q _p 1 m ² /h	Q _p 3 m ² /h	Q _p 5 m ² /h			
SANIT S 100	100	620	767	856	274	300	314	723	970	959	B	TSAN000052	807
SANIT S 150	150	723	850	972	389	400	419	943	1004	1127		TSAN000053	947
SANIT S 200	200	869	970	1077	488	505	522	1075	1176	1283		TSAN000054	1.217
SANIT S 250	250	958	1069	1177	588	607	625	1215	1327	1283	C	TSAN000055	1.397
SANIT S 300	300	1037	1150	1203	700	707	716	1624	1665	1718		TSAN000056	1.626
SANIT S 500	505	1411	1583	1629	1093	1122	1130	2269	2441	2487		TSAN000057	2.768
SANIT S 750	745	2279	2555	2632	1668	1714	1748	3567	3843	3373		TSAN000058	3.983
SANIT S 1000*	1.000	2659	2983	3070	2159	2213	2228	4375	4699	4789		TSAN000059	6.418
SANIT S 1000 SBH	1.000	2659	2983	3070	2159	2213	2228	4375	4699	4789	TSAN000060	4.924	

(*) Modelo con boca de hombre.

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Protección catódica SANIT SE 100/150 - SANIT S 100/150	TKITACU217	153
Protección catódica SANIT SE 200/250/300 - SANIT S 200/250/300	TKITACU218	153
Protección catódica SANIT (750, 1000)	TKITACU007	153
Protección catódica SANIT S 500	TKITACU241	152
Kit hidráulico SANIT S (Grupo de seguridad de ACS, válvula de retención y manguitos dieléctricos)	TKITACU219	148
Kit resistencia eléctrica 1,5 kW	TKITACU224	142
Kit resistencia eléctrica 2,5 kW	TKITACU221	176
Kit resistencia eléctrica 3,5 kW	TKITACU225	205
Vaso de expansión ACS 18 L (SANIT 500)	CFOV000031	79
Manguitos dieléctricos 1" (SANIT 500)	CFOV000021	71
Manguitos dieléctricos 3/4"	CFOV000181	38
Válvula de seguridad ACS (SANIT 500)	CVVAL000012	41

DIMENSIONES

MODELO	DIMENSIÓN DE LA BASE Ø mm	DIMENSIÓN DE LA ALTURA mm	TOMA DE RESISTENCIA R Ø
SANIT S 100	581	898	1 1/4" H
SANIT S 150	581	1.227	1 1/4" H
SANIT S 200	581	1.563	1 1/4" H
SANIT S 250	608	1.541	1 1/4" H
SANIT S 300	608	1.790	1 1/4" H
SANIT S 500	758	1.758	1 1/2" H
SANIT S 750	858	1.938	1 1/2" H
SANIT S 1000	1.058	1.726	1 1/2" H

SANIT DCE

ACUMULADOR ACS
ACERO INOXIDABLE
DOBLE ENVOLVENTE



ESPECIFICACIONES

MODELO	INSTALACIÓN	VOLUMEN TOTAL L	CAUDAL CONTINUO L/H Δ30°			CAUDAL PUNTA L/10 MIN Δ30°			CAUDAL HASTA 1 H L/H Δ30°			CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO €
			Qp 1 m ² /h	Qp 3 m ² /h	Qp 5 m ² /h	Qp 1 m ² /h	Qp 3 m ² /h	Qp 5 m ² /h	Qp 1 m ² /h	Qp 3 m ² /h	Qp 5 m ² /h			
SANIT DCE 100	Suelo / mural / horizontal	100	602	745	831	266	290	305	702	845	931	B →	TSAN000066	906
SANIT DCE 150	Suelo / mural / horizontal	150	766	825	944	378	388	407	916	975	1.094		TSAN000067	1.034
SANIT DCE 200	Suelo / mural / horizontal	200	844	942	1.046	474	490	507	1.044	1.142	1.246		TSAN000068	1.367
SANIT DCE 250	Suelo / mural / horizontal	250	930	1.038	1.143	571	589	607	1.180	1.288	1.393		C →	TSAN000069

OPCIONES		CÓDIGO	PRECIO €
Protección catódica DX SANIT (100, 150)		TKITACU005	216
Protección catódica V SANIT (200, 250)		TKITACU006	216
Kit hidráulico S 200 (para SANIT 100, 150, 200)		TKITACU000	149
Soporte mural		TKITACU002	19
	Kit resistencia eléctrica 1,5 kW + tapa elíptica	TKITACU224 + TKITACU004	210
	Kit resistencia eléctrica 2,5 kW+ tapa elíptica	TKITACU221+ TKITACU004	244
	Kit resistencia eléctrica 3,5 kW + tapa elíptica	TKITACU225 + TKITACU004	273
	Kit resistencia 100 L / 1,5 kW	TKITACU226	153
	Kit resistencia 100 L / 2,5 kW	TKITACU227	181
	Kit resistencia 150 L / 1,5 kW	TKITACU228	159
	Kit resistencia 150 L / 2,5 kW	TKITACU229	194
	Kit resistencia 200-250 L / 1,5 kW	TKITACU230	164
	Kit resistencia 200-250 L / 2,5 kW	TKITACU231	200
	Kit resistencia eléctrica 1,5 kW + tapa elíptica	TKITACU224 + TKITACU004	210
	Kit resistencia eléctrica 2,5 kW+ tapa elíptica	TKITACU221+ TKITACU004	244
	Kit resistencia eléctrica 3,5 kW + tapa elíptica	TKITACU225 + TKITACU004	273

EQUIPAMIENTO

Termómetro

Termostato regulable

Interruptor marcha/paro

DIMENSIONES

MODELO		SANIT DCE 100	SANIT DCE 150	SANIT DCE 200	SANIT DCE 250
Dimensión de la base	mm	Ø 581	Ø 581	Ø 581	Ø 581
Dimensión de la altura	mm	755	1.035	1.335	1.635
Toma de resistencia	R Ø	1 1/4" H	1 1/4" H	1 1/4" H	1 1/4" H

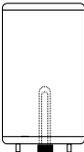
SANIT DC

ACUMULADOR ACS
ACERO INOXIDABLE
DOBLE CÁMARA



ESPECIFICACIONES

MODELO	INSTALACIÓN	VOLUMEN TOTAL L	CAUDAL CONTINUO L/H Δ30°			CAUDAL PUNTA L/10 MIN Δ30°			CAUDAL HASTA 1 H L/H Δ30°			CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO €
			Qp 1 m³/h	Qp 3 m³/h	Qp 5 m³/h	Qp 1 m³/h	Qp 3 m³/h	Qp 5 m³/h	Qp 1 m³/h	Qp 3 m³/h	Qp 5 m³/h			
SANIT DC 100	Suelo / mural / horizontal	100	602	745	831	266	290	305	702	845	931	B	TSAN000070	807
SANIT DC 150	Suelo / mural / horizontal	150	766	825	944	378	388	407	916	975	1.094		TSAN000071	947
SANIT DC 200	Suelo / mural / horizontal	200	844	942	1.046	474	490	507	1.044	1.142	1.246		TSAN000072	1.217
SANIT DC 250	Suelo / mural / horizontal	250	930	1.038	1.143	571	589	607	1.180	1.288	1.393	C	TSAN000073	1.397

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €	
Protección catódica DX SANIT (100, 150)	TKITACU005	216	
Protección catódica V SANIT (200, 250)	TKITACU006	216	
Kit hidráulico S 200 (para SANIT 100, 150, 200)	TKITACU000	149	
Soporte mural	TKITACU002	19	
	Kit resistencia eléctrica 1,5 kW + tapa elíptica	TKITACU224 + TKITACU004	210
	Kit resistencia eléctrica 2,5 kW+ tapa elíptica	TKITACU221+ TKITACU004	244
	Kit resistencia eléctrica 3,5 kW + tapa elíptica	TKITACU225 + TKITACU004	273
	Kit resistencia 100 L / 1,5 kW	TKITACU226	153
	Kit resistencia 100 L / 2,5 kW	TKITACU227	181
	Kit resistencia 150 L / 1,5 kW	TKITACU228	159
	Kit resistencia 150 L / 2,5 kW	TKITACU229	194
	Kit resistencia 200-250 L / 1,5 kW	TKITACU230	164
	Kit resistencia 200-250 L / 2,5 kW	TKITACU231	200
	Kit resistencia eléctrica 1,5 kW + tapa elíptica	TKITACU224 + TKITACU004	210
	Kit resistencia eléctrica 2,5 kW+ tapa elíptica	TKITACU221+ TKITACU004	244
	Kit resistencia eléctrica 3,5 kW + tapa elíptica	TKITACU225 + TKITACU004	273

DIMENSIONES

MODELO		SANIT DC 100	SANIT DC 150	SANIT DC 200	SANIT DC 250
Dimensión de la base	mm	Ø 581	Ø 581	Ø 581	Ø 581
Dimensión de la altura	mm	748	1.028	1.328	1.628

INTERACUMULADOR

SANIT GR

INTERACUMULADOR EN ACERO INOXIDABLE
ACERO INOXIDABLE
DOBLE ENVOLVENTE



ESPECIFICACIONES

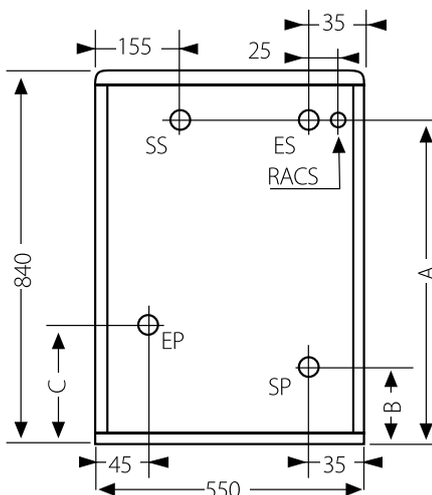
MODELO	CAPACIDAD L	CAUDAL ACS		COLOR	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO €
		L/10 min ΔT 30°C	L/1 h ΔT 30°C				
SANIT 100 GR	100	258	721	Gris	C	TSAN000042	1.198
SANIT 130 GR	130	321	846	Gris		TSAN000043	1.338

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Kit de conexión SIRENA CAL FD A SANIT G/B	TKITSIR000	70
Kit de conexión SIRENA CAL V3V A SANIT G/B	TKITSIR001	70
Kit de conexión SIRENA CAL/CAL V \mathcal{E} A SANIT G/B	TKITSIR002	70
Protección catódica DX SANIT 100/150	TKITACU005	216

EQUIPAMIENTO
Bomba de circulación
Grupo de seguridad
Manguitos dieléctricos
Preinstalación eléctrica para conexión a caldera

DIMENSIONES

SANIT 100-130



ES: Entrada ACS
SS: Salida ACS
RACS: Toma de recirculación
EP: Entrada de primario
SP: Salida de primario

	A	B	C
100 L	650	115	250
130 L	740	105	340



AEROTERMIA

CALDERAS A BIOMASA

DEPÓSITOS DE INERCIA / ACUMULADORES ACS

TERMOS ELÉCTRICOS

HYDRINOX .72 · HYDRINOX 500 .73 · HYDRO V PLUS - HYDRO V .74 · HYDRO H PLUS .75

CALDERAS A GASÓLEO

CALDERAS A GAS

ENERGÍA SOLAR

CALDERAS ELÉCTRICAS

CONTROL Y REGULACIÓN

CONDUCTOS

HYDRINOX

TERMO ELÉCTRICO INOX
ACUMULADOR DE ACERO INOXIDABLE
AISLANTE DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD
2 MODELOS: SUELO: 150 L, 200 L, 300 L
MURAL: 150 L, 200 L



HYDRINOX S

HYDRINOX M

ESPECIFICACIONES

MODELO	CAPACIDAD TOTAL L	POSICIÓN	POTENCIA W	VOLTAJE V	PRESIÓN MÁXIMA bar	CLASE EFICIENCIA ACS	PERFIL ACS	CÓDIGO	PRECIO €
HYDRINOX 150 M	150	Mural	2.250	230 (transformable en 400 V con el kit trifásico)	7	C	M	THYX000001	933*
HYDRINOX 200 M	200	Mural	2.250		7		L	THYX000003	1.041*
HYDRINOX 150 S	150	Suelo	2.250		7		M	THYX000000	914*
HYDRINOX 200 S	200	Suelo	2.250		7		L	THYX000002	1.022*
HYDRINOX 300 S	300	Suelo	3.000		7	D	XL	THYX000004	1.196*

* Tasa de reciclaje incluida

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Grupo de seguridad	TKITHYX000	48
Kit trifásico	TKITHYX001	43
Kit peana Hydrinox	TKITHYX002	90
Protección catódica HYDRINOX 150 S	TKITHYX009	153
Protección catódica HYDRINOX 200 S	TKITHYX010	153
Protección catódica HYDRINOX 300 S	TKITHYX011	153

EQUIPAMIENTO

Termómetro	Manguitos dieléctricos	Soporte mural (montado en la versión M)
Termostato ajustable	Termostato	Cable conexión
Piloto	Interruptor	Válvula de seguridad



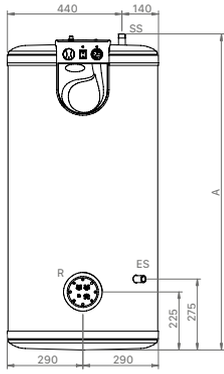
HYDRINOX S



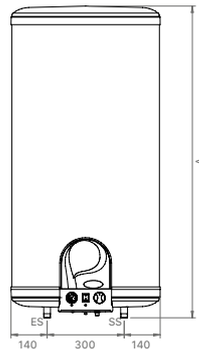
HYDRINOX M

KIT TRIFÁSICO
TKITHYX001KIT PEANA HYDRINOX
Ø 570 mm x H 110 mm

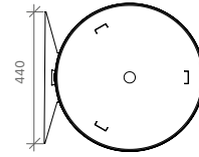
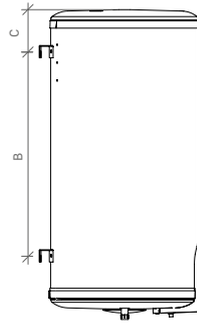
DIMENSIONES



HYDRINOX S



HYDRINOX M



	B	C
HYDRINOX 150 M	800	165
HYDRINOX 200 M		195

Soportes

		HYDRINOX 150 S	HYDRINOX 200 S	HYDRINOX 300 S	HYDRINOX 150 M	HYDRINOX 200 M
A	mm	1225	1555	1760	1225	1260
Dimensión base	mm	Ø581	Ø581	Ø581	Ø581	Ø581
Entrada ACS	ESØ	¾" M	¾" M	¾" M	¾" M	¾" M
Salida ACS	SSØ	¾" M	¾" M	¾" M	¾" M	¾" M
Resistencia	R	1,8 kW (3x600 w)	2,4 kW (3x800 w)	3 kW (3x1000 w)	1,8 kW (3x600 w)	2,4 kW (3x800 w)

TERMOS ELECTRICOS INOX

HYDRINOX 500

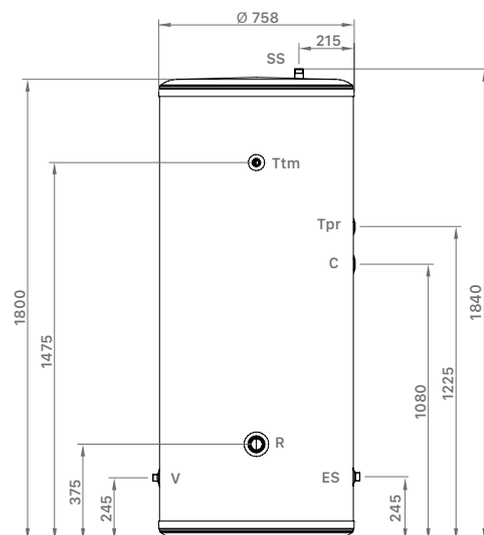


TERMOS

MODELO	CAPACIDAD TOTAL L	POSICIÓN	POTENCIA ELÉCTRICA	OPCIÓN ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	PRESIÓN MÁXIMA BAR	CÓDIGO	PRECIO €
HYDRINOX 500	505	Suelo	Opcional	Monofásica o trifásica	7	THYX000005	2.064

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Resistencia Trifásica 6 kW	TKITACU244	359
Resistencia Monofásica 6 kW	TKITACU242	382
Kit termómetro	TKITACU243	30
Protección catódica SANIT S 500	TKITACU241	152
Kit Peana HYDRINOX 500	TKITHYX012	112

DIMENSIONES



EQUIPAMIENTO

Termostato (con resistencia)	Manguitos dieléctricos	Válvula de seguridad
------------------------------	------------------------	----------------------



KIT PEANA HYDRINOX 500
Ø 740 mm x H 118 mm

- V: Vaciado
- R: Toma resistencia
- Ttm: Toma para termómetro
- SS: Salida agua caliente sanitaria
- ES: Entrada agua fría sanitaria
- Tpr: Toma Protección catódica
- C: Toma recirculación

HYDRO V PLUS HYDRO V

TERMO ELÉCTRICO
ACUMULADOR ESMALTADO
ÁNODO DE MAGNESIO DE GRANDES DIMENSIONES
RESISTENCIA ENVAINADA
INSTALACIÓN VERTICAL
5 CAPACIDADES: de 30 L a 150 L



2 Resistencias
envainadas



INCLUYE DESPLAZAMIENTO,
MANO DE OBRA Y REPUESTOS

HYDRO V PLUS

HYDRO V



ESPECIFICACIONES

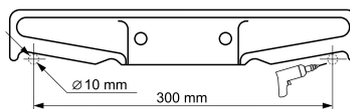
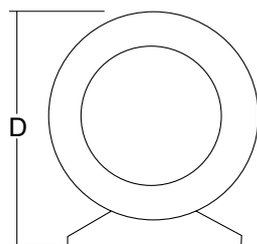
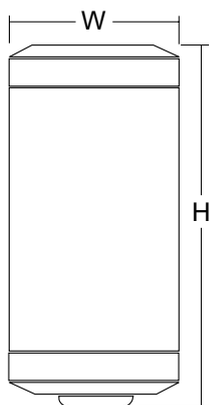
MODELO	CAPACIDAD L	POTENCIA kW	VOLTAJE V	TIEMPO CALENT. (20° A 55 °C)	TIPO DE RESISTENCIA	PRESIÓN MÁX. EJERCICIO bar	ÍNDICE PROTECCIÓN	CLASE EFICIENCIA ACS	PERFIL ACS	CÓDIGO	PRECIO €
HYDRO 30 V PLUS	30	2x0,8	220 II	0 h 45 min	Indirecta (envainada)	8	IPX4	C	S	THYD000005	274*
HYDRO 50 V PLUS	50	2x0,8	220 II	1 h 16 min	Indirecta (envainada)	8	IPX4		M	THYD000006	321*
HYDRO 80 V PLUS	80	2x1,2	220 II	1 h 21 min	Indirecta (envainada)	8	IPX4		L	THYD000007	367*
HYDRO 100 V PLUS	100	2x1,2	220 II	1 h 41 min	Indirecta (envainada)	8	IPX4		L	THYD000008	399*
HYDRO 150 V PLUS	150	2x1,2	220 II	2 h 32 min	Indirecta (envainada)	8	IPX4		XL	THYD000009	570*
HYDRO 30 V	30	1,2	220 II	1 h 09 min	Directa	8	IPX2		S	THYD000000	220*
HYDRO 50 V	50	1,5	220 II	1 h 21 min	Directa	8	IPX2		M	THYD000001	245*
HYDRO 80 V	80	1,5	220 II	2 h 10 min	Directa	8	IPX2		L	THYD000002	283*
HYDRO 100 V	100	1,5	220 II	2 h 42 min	Directa	8	IPX2		L	THYD000003	309*
HYDRO 150 V	150	1,5	220 II	4 h 04 min	Directa	8	IPX2		XL	THYD000004	473*

* Tasa de reciclaje incluida

EQUIPAMIENTO

Termómetro	Manguitos dieléctricos	Resistencia envainada
Termostato regulable	Termostato límite	Ánodo de magnesio
Piloto	Soporte mural	Cable de conexión
Válvula de retención/seguridad 8 bar	Interruptor marcha/paro	

DIMENSIONES



	HYDRO 30V PLUS	HYDRO 50V PLUS	HYDRO 80V PLUS	HYDRO 100V PLUS	HYDRO 30V	HYDRO 50V	HYDRO 80V	HYDRO 100V	HYDRO 150V
H	562 mm	600 mm	850 mm	990 mm	554 mm	792 mm	842 mm	972 mm	1.312 mm
W	350 mm	440 mm	440 mm	440 mm	350 mm	386 mm	440 mm	440 mm	440 mm
D	370 mm	460 mm	460 mm	460 mm	370 mm	406 mm	460 mm	460 mm	460 mm

HYDRO H PLUS

TERMO ELÉCTRICO
ACUMULADOR ESMALTADO
ÁNODO DE MAGNESIO DE GRANDES DIMENSIONES
INSTALACIÓN HORIZONTAL
2 CAPACIDADES: 80 L y 100 L

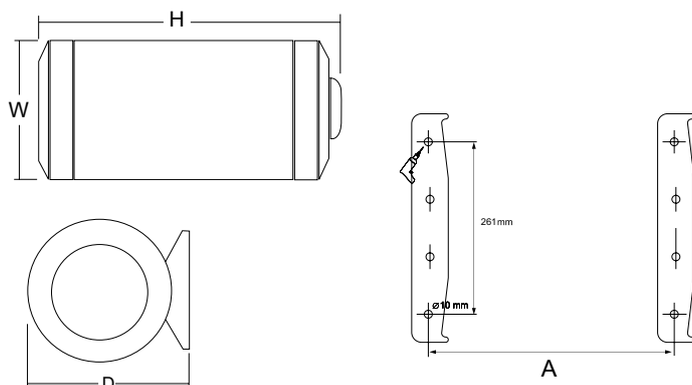


ESPECIFICACIONES

MODELO	CAPACIDAD L	POTENCIA kW	VOLTAJE V	TIEMPO CALENT. (20° A 55 °C)	TIPO DE RESISTENCIA	PRESIÓN MÁX. EJERCICIO bar	ÍNDICE PROTECCIÓN	CLASE EFICIENCIA ACS	PERFIL ACS	CÓDIGO	PRECIO €
HYDRO 80 H PLUS	80	1,5	220 II	2 h 10 min	Directa	8	IPX4	C	M	THYD000010	367*
HYDRO 100 H PLUS	100	1,5	220 II	2 h 42 min	Directa	8	IPX4		L	THYD000011	399*

* Tasa de reciclaje incluida

DIMENSIONES



	HYDRO 80H PLUS	HYDRO 100H PLUS
A	407 mm	552 mm
H	842 mm	990 mm
W	440 mm	440 mm
D	460 mm	460 mm

EQUIPAMIENTO

Termómetro	Manguitos dieléctricos	Resistencia envainada
Termostato regulable	Termostato límite	Ánodo de magnesio
Pílot	Soporte mural	Cable de conexión
Válvula de retención/seguridad 8 bar	Interruptor marcha/paro	



AEROTERMIA

CALDERAS A BIOMASA

DEPÓSITOS DE INERCIA / ACUMULADORES ACS

TERMOS ELÉCTRICOS

CALDERAS A GASÓLEO

EVOLUTION EV HFM - EVOLUTION EV HFC .78 · EVOLUTION EV HFDX .79 · EVOLUTION EV HAM - EVOLUTION EV HAC .80
EVOLUTION EV HFM OD .81 · MINNY DUO - MINNY CAL .82 · SIRENA MIX DUO HFD CONDENS .83 · JAKA HFD CONDENS .84
JAKA HFD CONDENS OD .85 · CLIMA PLUS H - CLIMA PLUS HFD .86 · SIRENA HFD *e* .87 · SIRENA HFD .88 · SIRENA H *e* .89
SIRENA HV *e* .90 · MCF HDX *e* - MCF HDXV *e* .91 · MCF HDX *e* - MCF HDXV *e* (con kit de suelo radiante) .92
MCF HDX - MCF HDXV .93 · MCF HDX - MCF HDXV (con kit de suelo radiante) .94 · MCF HDN .95 · TERMA H - TERMA HV .96
JAKA HFD .97 · JAKA HFS .98 · DOMESTIC .99

GASÓLEO

CALDERAS A GAS

ENERGÍA SOLAR

CALDERAS ELÉCTRICAS

CONTROL Y REGULACIÓN

CONDUCTOS

EVOLUTION EV HFM

EVOLUTION EV HFC

CALDERA DE CONDENSACIÓN ESTANCA DE HIERRO FUNDIDO
4 POTENCIAS: de 20 a 40 kW
PRODUCCIÓN DE ACS INSTANTÁNEA O SÓLO CALEFACCIÓN

Salida de gases en polipropileno



INCLUYE DESPLAZAMIENTO, MANO DE OBRA Y REPUESTOS



Termostato conectable CONFORT WiFi



ESPECIFICACIONES

MODELO	POTENCIA ÚTIL 50° C / 30° C	POTENCIA ÚTIL 80° C / 60° C	PRODUCCIÓN ACS L/min		CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	CLASE EFICIENCIA ACS	PERFIL ACS	CÓDIGO	PRECIO €
	kW	kW	ΔT30°C	ΔT25°C					
EVOLUTION EV 25 HFM	26,1	24,8	11,8	14,2	A	A	XL	TEVO000076	3.099*
EVOLUTION EV 30 HFM	30,2	28,7	13,7	16,4			XL	TEVO000042	3.212*
EVOLUTION EV 40 HFM	40,5	38,7	18,4	22,1			XL	TEVO000043	3.324*
EVOLUTION EV 20 HFC	20,3	19,1	-	-			-	-	TEVO000041
EVOLUTION EV 30 HFC	30,2	28,7	-	-	-	-	TEVO000048	2.908*	
EVOLUTION EV 40 HFC	40,5	38,7	-	-	-	-	TEVO000049	3.023*	

* Tasa de reciclaje incluida

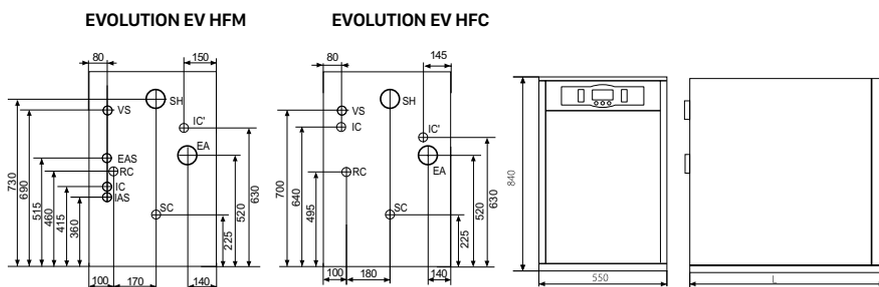


Filtro con desgasificador (Tiger Loop)

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Kit para suelo radiante SRFC2 para EVOLUTION EV HFC	TKITSRF016	399
Kit para suelo radiante SRFM2 para EVOLUTION EV 30 / 25 HFM	TKITSRF014	399
Kit para suelo radiante SRFM2 para EVOLUTION EV 40 HFM	TKITSRF015	399
Accesorios salida de gases		Ver pág. 142
Acumulador SANIT		Ver pág. 65-69
Sonda para acumulador	CELC000211	15
Filtro con desgasificador (Tiger Loop)	TKIT000005	151
Termostato conectable CONFORT WiFi	CELC000579	130

EQUIPAMIENTO	EV HFM	EV HFC		EV HFM	EV HFC		EV HFM	EV HFC
Válvula de retención de calefacción	•	•	Llave de llenado	•	•	Limitador de caudal de ACS	•	•
Bomba de calefacción	•	•	Caldera de condensación	•	•	Antibloqueo de bombas	•	•
Bomba de primario ACS	•	•	Desagüe de condensados	•	•	Limitador de presión mínima	•	•
Transductor de presión	•	•	Llave de vaciado	•	•	Antihielo	•	•
Válvula de seguridad	•	•	Quemador estanco	•	•	Modulación ACS	•	•
Purgador automático	•	•	Conexión relé telefónico	•	•	Conexión eléctrica para acumulador	•	•
Válvula de retención de verano	•	•	Intercambiador de serpentín	•	•			
Vaso de expansión de calefacción	•	•	Interruptor de flujo	•	•			

DIMENSIONES



MODELO	IAS EAS	IC / RC	IC'	L	SH	EA
EV 25 HFM	1/2" M	3/4" M	1" M	755	100	80
EV 30 HFM	1/2" M	3/4" M	1" M	855	100	80
EV 40 HFM	1/2" M	1" M	1" M	955	100	80
EV 20 HFC	-	1" M	1" M	755	100	80
EV 30 HFC	-	1" M	1" M	855	100	80
EV 40 HFC	-	1" M	1" M	955	100	80

IC: Ida calefacción
RC: Retorno calefacción
EAS: Entrada ACS
IAS: Salida ACS
VS: Válvula de seguridad

V: Vaciado
SH: Salida de gases
SC: Salida de condensados
EA: Entrada de aire
IC': Ida de calefacción opcional

NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.

EVOLUTION EV HFDX

CALDERA DE CONDENSACIÓN ESTANCA DE HIERRO FUNDIDO
 3 POTENCIAS: de 20 a 40 kW
 PRODUCCIÓN DE ACS POR ACUMULACIÓN

Salida de gases en polipropileno



Termostato conectable CONFORT WiFi



ESPECIFICACIONES

MODELO	POTENCIA ÚTIL 50° C / 30° C	POTENCIA ÚTIL 80° C / 60° C	PROD. ACS CONTINUA L/H Δ30°C	PROD. ACS L/10 min Δ30°C	VOLUMEN DEL ACUMULADOR L	CLASE EFICIENCIA CALEFAC.	CLASE EFICIENCIA ACS	PERFIL ACS	CON KIT SUELO RADIANTE		SIN KIT SUELO RADIANTE	
	kW	kW							CÓDIGO	PRECIO €	CÓDIGO	PRECIO €
EVOLUTION EV 20 HFDX	20,3	19,1	575	275	130	A → B	XXL	TEVO000040	4.698*	TEVO000039	4.336*	
EVOLUTION EV 30 HFDX	30,2	28,7	846	321	130			TEVO000046	4.810*	TEVO000044	4.462*	
EVOLUTION EV 40 HFDX	40,5	38,7	846	321	130			TEVO000047	4.989*	TEVO000045	4.638*	

* Tasa de reciclaje incluida



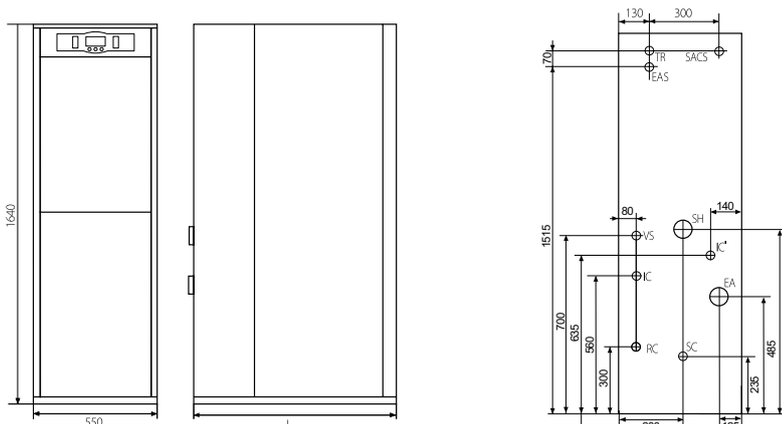
Filtro con desgasificador (Tiger Loop)

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Protección catódica DX	TKITSAN000	156
Accesorios salida de gases		Ver pág. 142
Filtro con desgasificador (Tiger Loop)	TKIT000005	151
Termostato conectable CONFORT WiFi	CELC000579	130

EQUIPAMIENTO

Válvula de retención de calefacción	Vaso de expansión de calefacción	Acumulador inoxidable
Bomba de calefacción	Toma de recirculación ACS	Caldera de condensación
Bomba de primario ACS	Grupo de seguridad	Desagüe de condensados
Transductor de presión	Manguitos dieléctricos	Llave de vaciado
Válvula de seguridad	Purgador automático acumulador	Quemador estanco
Purgador automático	Vaso expansión de ACS	Conexión relé telefónico
Válvula de retención de verano	Llave de llenado	

DIMENSIONES



IC: Ida de calefacción
 RC: Retorno de calefacción
 SACS: Salida ACS
 EA: Entrada de aire
 SH: Salida de gases
 TR: Toma de recirculación ACS
 EAS: Entrada agua sanitaria
 IC': Ida de calefacción opcional
 SC: Salida de condensados
 VS: Válvula de seguridad

MODELO	SACS EAS	IC RC	L	SH	EA
EV 20 HFDX	3/4" M	3/4" M	910	100	80
EV 30 HFDX	3/4" M	3/4" M	910	100	80
EV 40 HFDX	3/4" M	1" M	950	100	80

Trasera EV HFDX

NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.

EVOLUTION EV HAM

EVOLUTION EV HAC

CALDERA DE CONDENSACIÓN ESTANCA DE ACERO
2 VERSIONES: EVOLUTION HAC (CALEFACCIÓN) /
EVOLUTION HAM (CALEFACCIÓN Y ACS INSTANTÁNEA)

2 POTENCIAS: 29 y 40 kW

Salida de gases en
polipropileno



INCLUYE
DESPLAZAMIENTO,
MANO DE OBRA Y
REPUESTOS



Termostato conectable
CONFORT WiFi



ESPECIFICACIONES

MODELO	POTENCIA ÚTIL 50° C / 30° C	POTENCIA ÚTIL 80° C / 60° C	PRODUCCIÓN ACS L/MIN		CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	CLASE EFICIENCIA ACS	PERFIL ACS	CÓDIGO	PRECIO €
	kW	kW	ΔT30°C	ΔT25°C					
EVOLUTION EV 25 HAM	29,3	27,1	12,9	15,5	A	A	XL	TEVC000012	3.241*
EVOLUTION EV 35 HAM	40,5	37,4	17,8	21,4			XL	TEVC000013	3.357*
EVOLUTION EV 25 HAC	29,3	27,1	-	-		-	-	TEVC000014	2.937*
EVOLUTION EV 35 HAC	40,5	37,4	-	-		-	-	TEVC000015	3.051*

* Tasa de reciclaje incluida

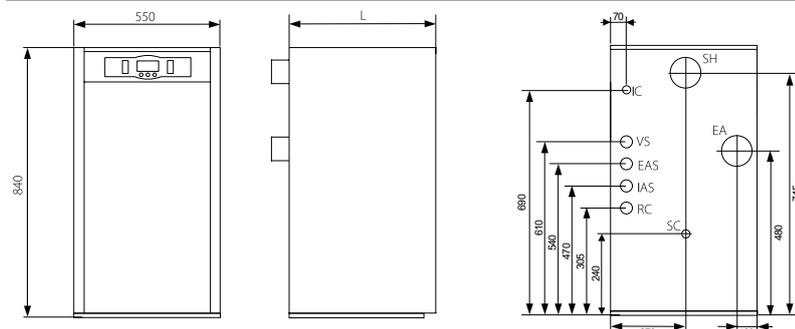
OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Kit para suelo radiante SRAM2 para EVOLUTION EV 25/35 HAM	TKITSRA008	399
Kit para suelo radiante SRAC2 para EVOLUTION EV 25/35 HAC	TKITSRA007	399
Acumulador SANIT		Ver pág. 65-69
Accesorios salida de gases		Ver pág. 142
Sonda para acumulador	CELC000211	15
Filtro con desgasificador (Tiger Loop)	TKIT000005	151
Termostato conectable CONFORT WIFI	CELC000579	130



Filtro con desgasificador
(Tiger Loop)

EQUIPAMIENTO	EV HAM	EV HAC		EV HAM	EV HAC
Válvula de retención de calefacción	•	•	Llave de vaciado	•	•
Bomba de calefacción	•	•	Quemador estanco	•	•
Bomba de primario ACS	•	•	Conexión relé telefónico	•	•
Transductor de presión	•	•	Intercambiador de serpentín	•	•
Válvula de seguridad	•	•	Interruptor de flujo	•	•
Purgador automático	•	•	Limitador de caudal de ACS	•	•
Válvula de retención de verano	•	•	Antibloqueo de bombas	•	•
Vaso de expansión de calefacción	•	•	Limitador de presión mínima	•	•
Llave de llenado	•	•	Antihielo	•	•
Caldera de condensación	•	•	Modulación ACS	•	•
Desagüe de condensados	•	•	Conexión eléctrica para acumulador	•	•

DIMENSIONES



NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.

IC: Ida calefacción
RC: Retorno calefacción
EAS: Entrada ACS
IAS: Salida ACS
VS: Válvula de seguridad
SC: Salida de condensados, 3/4" H
EA: Entrada de aire de combustión, Ø80
SH: Salida de humos, Ø100

MODELO	SACS EAS	IC RC	L
EV 25 HAM/HAC	1" M	1/2" M	855
EV 35 HAM/HAC	1" M	1/2" M	955

EVOLUTION EV HFM OD

CALDERA DE CONDENSACIÓN DE HIERRO FUNDIDO
PARA INSTALAR EN EXTERIORES
PRODUCCIÓN DE ACS INSTANTÁNEA



Termostato conectable
CONFORT WiFi



ESPECIFICACIONES

MODELO	POTENCIA ÚTIL 50° C / 30° C	POTENCIA ÚTIL 80° C / 60° C	PRODUCCIÓN ACS L/MIN		CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	CLASE EFICIENCIA ACS	PERFIL ACS	CÓDIGO	PRECIO €
	KW	KW	ΔT30°C	ΔT25°C					
EVOLUTION EV 30 HFM OD	30,2	28,7	13,7	16,4	A	A	XL	TEV0000074	3.454*
EVOLUTION EV 40 HFM OD	40,5	38,7	18,4	22,1			XL	TEV0000075	3.571*

* Tasa de reciclaje incluida



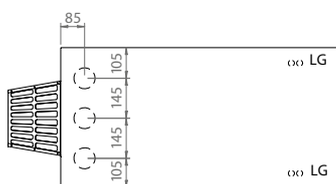
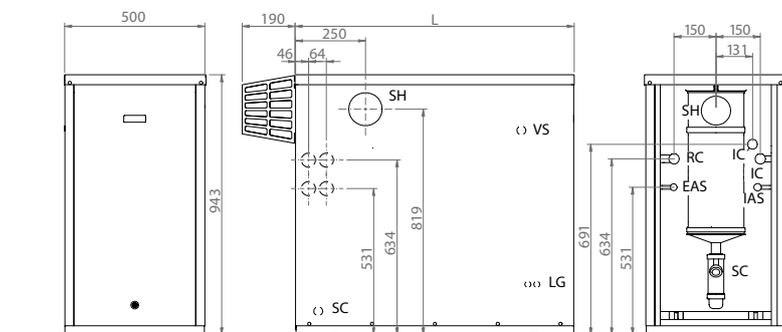
Filtro con desgasificador
(Tiger Loop)

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Accesorios salida de gases		Ver pág. 142
Filtro con desgasificador (Tiger Loop)	TKIT000005	151
Termostato conectable CONFORT WIFI	CELC000579	130

EQUIPAMIENTO

Válvula de retención de calefacción	Llave de llenado	Limitador de caudal de ACS
Bomba de calefacción	Caldera de condensación	Antibloqueo de bombas
Bomba de primario ACS	Desagüe de condensados	Limitador de presión mínima
Transductor de presión	Llave de vaciado	Antihielo
Válvula de seguridad	Quegador estanco	Modulación ACS
Purgador automático	Conexión relé telefónico	Conexión eléctrica para acumulador
Válvula de retención de verano	Intercambiador de serpentín	
Vaso de expansión de calefacción	Interruptor de flujo	

DIMENSIONES



MODELO	IC, RC	EAS, IAS	L
EVOLUTION EV HFM 30 OD	3/4" F	1/2"	1000
EVOLUTION EV HFM 40 OD	3/4" F	1/2"	1100

IC: Ida calefacción
RC: Retorno calefacción
EAS: Entrada agua fría sanitaria
IAS: Salida agua caliente sanitaria
V: Válvula de seguridad
SH: Salida de humos ø100
SC: Salida de condensados



NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.

MINNY DUO MINNY CAL

CALDERA DE CONDENSACIÓN DE ACERO

2 VERSIONES: MINNY CAL (CALEFACCIÓN) /
MINNY DUO (CALEFACCIÓN Y ACS INSTANTÁNEA)

2 POTENCIAS: 21 y 32 kW

Salida de gases en
polipropileno



INCLUYE
DESPLAZAMIENTO,
MANO DE OBRA Y
REPUESTOS



Termostato conectable
CONFORT WiFi



ESPECIFICACIONES

MODELO	POTENCIA ÚTIL 50° C / 30° C	POTENCIA ÚTIL 80° C / 60° C	PRODUCCIÓN ACS L/MIN		CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	CLASE EFICIENCIA ACS	PERFIL ACS	CÓDIGO	PRECIO €
	kW	kW	ΔT30°C	ΔT25°C					
MINNY DUO 30	32,1	30	14	17	A	A	XL	TMIN000002	3.024*
MINNY CAL 20	21,5	20	-	-				TMIN000003	2.663*
MINNY CAL 30	32,1	30	-	-				TMIN000004	2.720*

* Tasa de reciclaje incluida

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Accesorios salida de gases		Ver pág. 142
Kit MDM (Para MINNY DUO, circuito mezclado y directo)	TKITMIN001	1.021
Kit MM (Para MINNY DUO, circuito mezclado)	TKITMIN002	885
Kit M2D (Para MINNY DUO, 2 circuitos directos)	TKITMIN003	658
Kit MMt (Para MINNY CAL, circuito mezclado)	TKITMIN004	420
Kit MDMt (Para MINNY CAL, circuito mezclado y directo)	TKITMIN005	563
Filtro con desgasificador (Tiger Loop)	TKIT000005	151
Conjunto patas niveladoras	TKITMIN000	16
Termostato conectable CONFORT WiFi	CELCO000579	130

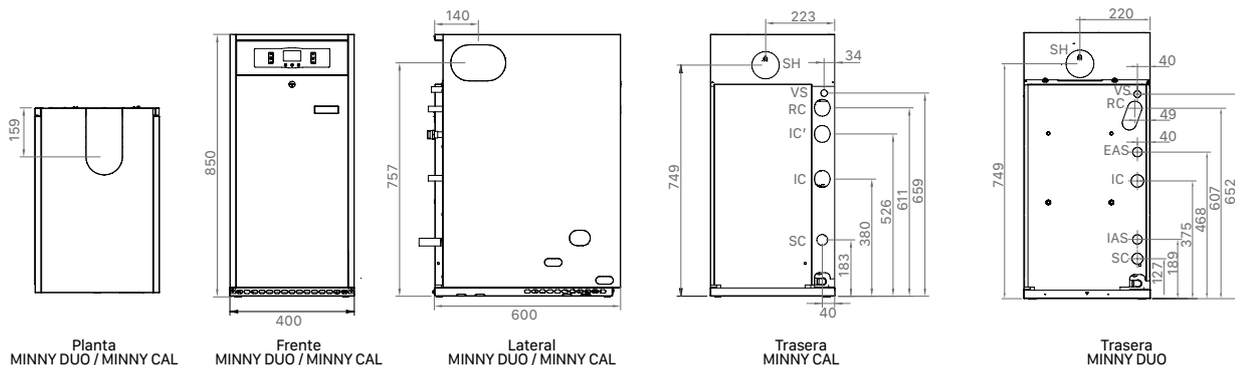


Filtro con desgasificador
(Tiger Loop)

	MINNY DUO	MINNY CAL		MINNY DUO	MINNY CAL
Válvula de retención de calefacción	•		Intercambiador de serpentín	•	
Bomba de calefacción	•	•	Válvula desviadora	•	
Transductor de presión	•	•	Regulador de caudal de agua caliente	•	
Válvula de seguridad	•	•	Antibloqueo de bombas	•	•
Purgador automático	•	•	Limitador de presión mínima	•	•
Vaso de expansión de calefacción	•	•	Antihielo	•	•
Llave de llenado	•		Modulación Agua Caliente	•	
Caldera de condensación	•	•	Conexión eléctrica para acumulador		•
Desagüe de condensados	•	•	OPCIONES		
Llave de vaciado	•	•	Kit para suelo radiante	•	•
Quemador	•	•	Kit de evacuación de gases	•	•
Conexión relé telefónico	•	•			



DIMENSIONES



NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.

IC: Ida calefacción 3/4" M.
RC: Retorno calefacción 3/4" H
EAS: Entrada agua fría sanitaria 1/2" M

IAS: Salida agua caliente sanitaria 1/2" M
VS: Válvula de seguridad
SC: Salida de condensados
SH: Salida de humos, Ø80

SIRENA MIX DUO HFD CONDENS

CALDERA DE CONDENSACIÓN DE HIERRO FUNDIDO Y TIRO FORZADO
CALEFACCIÓN Y ACS INSTANTÁNEA
CONTROL ANALÓGICO
2 POTENCIAS: 30 y 40 kW

Salida de gases en polipropileno



Termostato conectable CONFORT WiFi



ESPECIFICACIONES

MODELO	POTENCIA ÚTIL 50° C / 30° C	POTENCIA ÚTIL 80° C / 60° C	PRODUCCIÓN ACS L/min		CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	CLASE EFICIENCIA ACS	PERFIL ACS	CÓDIGO	PRECIO €
	kW	kW	ΔT30°C	ΔT25°C					
SIRENA MIX DUO HFD 30 CONDENS	30,2	28,7	13,7	16,4	A	A	XL	TSIRMC0F00	3.041*
SIRENA MIX DUO HFD 40 CONDENS	40,5	38,7	18,4	22,1			XL	TSIRMC0F01	3.150*

* Tasa de reciclaje incluida



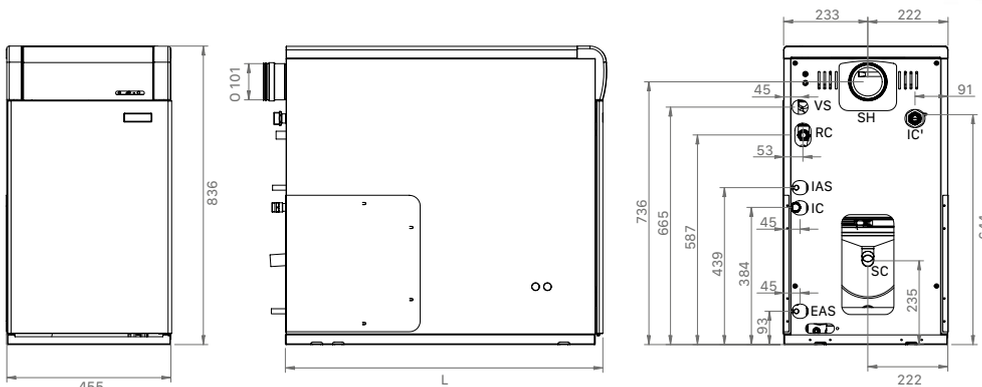
Filtro con desgasificador (Tiger Loop)

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Programador diario analógico	TPRO000000	69
Acumulador SANIT		Ver pág. 65-69
Accesorios salida de gases		Ver pág. 142
Filtro con desgasificador (Tiger Loop)	TKIT000005	151
Termostato conectable CONFORT WiFi	CELCO00579	130

EQUIPAMIENTO		
Quemador	Filtro de gasóleo	Limitador caudal ACS
Bomba de calefacción	Latiguillos conexión quemador	
Vaso de expansión	Bomba de primario ACS	Opciones
Válvula de seguridad	Interruptor de flujo	Programador horario
Llave de llenado	Fluxostato	Accesorios salida de gases



DIMENSIONES



IC: Ida Calefacción
IC': Ida calefacción opcional
RC: Retorno Calefacción
EAS: Entrada agua fría sanitaria
IAS: Salida agua caliente sanitaria
VS: Válvula de seguridad
SC: Salida de condensados
SH: Salida de humos, Ø100

MODELO	IC, RC	IC'	EAS, IAS	L
HFD 30	3/4" M	1" M	1/2" M	882
HFD 40	1" M			982

JAKA HFD CONDENS

CALDERA DE CONDENSACIÓN DE HIERRO FUNDIDO
SÓLO CALEFACCIÓN
2 POTENCIAS: 20 y 30 kW

Salida de gases en polipropileno



INCLUYE DESPLAZAMIENTO, MANO DE OBRA Y REPUESTOS



Termostato conectable CONFORT WiFi



ESPECIFICACIONES

MODELO	POTENCIA ÚTIL 50° C / 30° C	POTENCIA ÚTIL 80° C / 60° C	CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	CÓDIGO	PRECIO €
	kW	kW			
JAKA HFD 20 CONDENS	20,3	19,1	A	TJAK000071	2.466*
JAKA HFD 30 CONDENS	30,2	28,7		TJAK000072	2.553*

* Tasa de reciclaje incluida



Filtro con desgasificador (Tiger Loop)

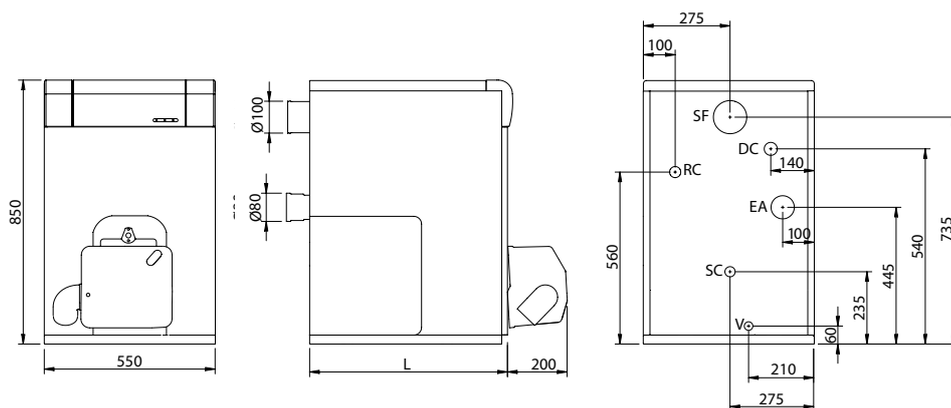
OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Accesorios salida de gases		Ver pág. 142
Kit hidráulico para JAKA HFD CONDENS	TKITJAF004	554
Control y regulación (necesario para el kit hidráulico JAKA HFD CONDENS)		Ver pág. 136
Filtro con desgasificador (Tiger Loop)	TKIT000005	151
Termostato conectable CONFORT WiFi	CELCO00579	130

EQUIPAMIENTO
Cuerpo de hierro fundido
Envoltentes con revestimiento EPOXY
Quemador
Frente de mandos montado compuesto de:
Termostato de regulación
Termostato de seguridad
Interruptor marcha/paro luminoso
Termómetro
Precableado para regulación climática LAGO

OPCIÓN KIT HIDRÁULICO JAKA HFD CONDENS
Vaso de expansión
Válvula 3 vías
Motor válvula 3 vías
Bomba de circulación
Válvula anti-retorno
Válvula de seguridad



DIMENSIONES



DC: Ida calefacción
EA: Entrada de aire
SC: Salida de calefacción
V: Llave de vaciado
RC: Retorno de calefacción
SF: Salida de humos

MODELO	L	DC-RC
JAKA 30 HFD CONDENS	640	1"
JAKA 20 HFD CONDENS	540	3/4"

NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.

JAKA HFD CONDENS OD

CALDERA DE CONDENSACIÓN DE HIERRO FUNDIDO
SÓLO CALEFACCIÓN
PARA INSTALAR EN EXTERIORES



ESPECIFICACIONES

MODELO	POTENCIA ÚTIL 50° C / 30° C	POTENCIA ÚTIL 80° C / 60° C	CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	CÓDIGO	PRECIO €
	kW	kW			
JAKA HFD 20 CONDENS OD	20,3	19,1	A	TJAK000076	2.706*
JAKA HFD 30 CONDENS OD	30,2	28,7		TJAK000077	2.798*
JAKA HFD 40 CONDENS OD	40,5	38,7		TJAK000078	2.888*

* Tasa de reciclaje incluida



Filtro con desgasificador
(Tiger Loop)

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Kit hidráulico 20 OD	TKITJAK003	341
Kit hidráulico 30 OD	TKITJAK004	366
Kit hidráulico 40 OD	TKITJAK005	377
Filtro con desgasificador (Tiger Loop)	TKIT000005	151



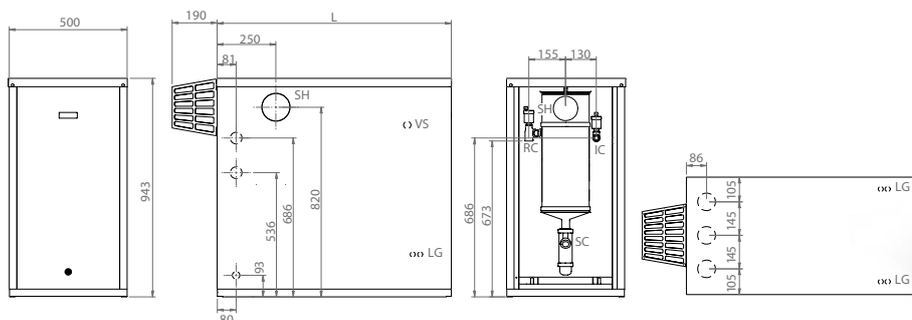
EQUIPAMIENTO

Purgador automático	Frente de mandos montado compuesto de: Termostato anti-inercia Termostato anti-hielo Termohidrometro Interruptor marcha/paro luminoso Termostato de seguridad Termostato de regulación
Quemador	
Envolventes estancos con revestimiento EPOXY	
Cuerpo de hierro fundido	
Sifón de recogida de condensados	

OPCIÓN KIT HIDRÁULICO JAKA HFD CONDENS OD

Válvula anti-retorno
Bomba de circulación
Vaso de expansión
Válvula de seguridad
Llave de llenado
Presostato de mínima

DIMENSIONES



MODELO	IC, RC	L	IC: Ida Calefacción.	SH: Salida de humos, Ø100.
JAKA 20 HFD CONDENS OD	3/4"H	900	RC: Retorno Calefacción.	SC: Salida de condensados, 25mm.
JAKA 30 HFD CONDENS OD	3/4"H	1000	VS: Salida válvula de seguridad	LG: Latiguillos gasóleo
JAKA 40 HFD CONDENS OD	3/4"H	1100		



JAKA HFD CONDENS OD + KIT HIDRÁULICO

NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.

CLIMA PLUS H

CALDERA DE ACERO

CLIMA PLUS HFD

CALDERA DE HIERRO FUNDIDO

1 VERSIÓN: CALEFACCIÓN Y ACS INSTANTÁNEA

CLIMA PLUS H: 2 POTENCIAS: 27 y 37 kW

CLIMA PLUS HFD: 1 POTENCIA 28 kW



INCLUYE
DESPLAZAMIENTO,
MANO DE OBRA Y
REPUESTOS



Termostato conectable
CONFORT WiFi



ESPECIFICACIONES

MODELO	POTENCIA ÚTIL	PRODUCCIÓN ACS L/min	CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	CLASE EFICIENCIA ACS	PERFIL ACS	CÓDIGO	PRECIO €
	kW	ΔT30°C					
CLIMA PLUS H 25	26,5	12,6	B	B	XL	TCLIM00017	2.008*
CLIMA PLUS H 35	36,8	17,5					
CLIMA PLUS HFD 30	28,1	13,4			XL	TCLIM00016	2.175*

* Tasa de reciclaje incluida



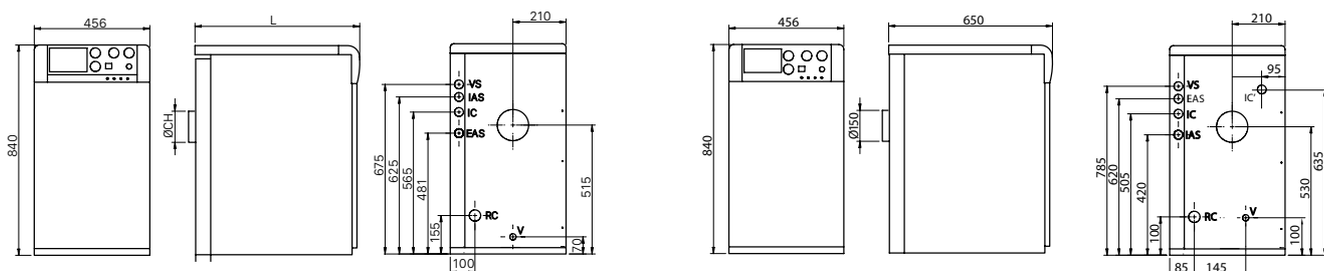
Filtro con desgasificador
(Tiger Loop)

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Programador diario analógico	TPRO000000	69
Accesorios salida de gases (sólo CLIMA PLUS HFD)		Ver pág. 142
Filtro con desgasificador	TKIT000005	151
Patas niveladoras	TKITMIN000	16
Termostato conectable CONFORT WiFi	CELC000579	130

EQUIPAMIENTO

Quemador	Termostato de seguridad	Válvula de retención
Bomba de calefacción	Interruptor (marcha-paro)	Intercambiador de calor
Vaso de expansión	Llave de llenado	Termostato de mínima calefacción
Válvula de seguridad	Conexión termostato ambiente	Termostato de máxima ACS
Purgador automático	Filtro de gasóleo	Regulador caudal ACS
Termómetro	Latiguillos conexión quemador	Llave de vaciado
Manómetro	Interruptor (verano-invierno)	Racores de conexión
Termostato de control	Válvula inversora	

DIMENSIONES



CLIMA PLUS H

CLIMA PLUS HFD-30

VS: Válvula de seguridad
IC: Ida calefacción
EAS: Entrada ACS
IAS: Salida ACS
RC: Retorno calefacción
V: Vaciado

MODELO	ØCH	L	VS	IAS	IC	EAS	RC
CLIMA PLUS H 25	125	650	1/2" M	1/2" M	3/4" M	1/2" M	3/4" M
CLIMA PLUS H 35	150	750	1/2" M	1/2" M	1" M	1/2" M	1" M

VS: Válvula de seguridad 1/2"
IC: Ida calefacción 3/4"
EAS: Entrada ACS 1/2"
IAS: Salida ACS 1/2"
RC: Retorno calefacción 3/4"
V: Vaciado
IC': Ida calefacción opcional

NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.

SIRENA HFD

CALDERA DE HIERRO FUNDIDO CON CONTROL ELECTRÓNICO
2 VERSIONES: CALEFACCIÓN / CALEFACCIÓN + ACS INSTANTÁNEA
3 POTENCIAS: DE 28 A 51 kW



Termostato conectable
CONFORT WIFI



ESPECIFICACIONES

MODELO	POTENCIA ÚTIL	PRODUCCIÓN ACS	CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	CLASE EFICIENCIA ACS	PERFIL ACS	CÓDIGO	PRECIO €
	kW	L/min ΔT30°C					
SIRENA MIX DUO HFD 30 	28,1	13,4			XL	TSIRME00F2	2.420*
SIRENA MIX DUO HFD 40 	39,4	18,8			XL	TSIRME00F3	2.519*
SIRENA CAL HFD 30 	28,1	-		-	-	TSIRCE00F3	1.983*
SIRENA CAL HFD 40 	39,4	-		-	-	TSIRCE00F4	2.150*
SIRENA CAL HFD 50 	50,8	-		-	-	TSIRCE00F5	2.438*

* Tasa de reciclaje incluida

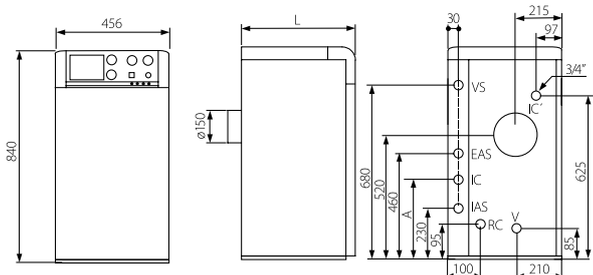
OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Programador diario analógico	TPR0000000	69
Accesorios salida de gases		Ver pág. 142
Kit de suelo radiante SRF2-30 (para HFD-30)	TKITSRF012	399
Kit de suelo radiante SRF2-40 (para HFD-40 / HFD-50)	TKITSRF013	399
Sonda para acumulador	CELC000211	15
Acumulador SANIT		Ver pág. 65-69
Filtro con desgasificador (Tiger Loop)	TKIT000005	151
Termostato conectable CONFORT WIFI	CELC000579	130



Filtro con desgasificador
(Tiger Loop)

EQUIPAMIENTO	SIRENA MIX DUO H 	SIRENA CAL H 		SIRENA MIX DUO H 	SIRENA CAL H 
Válvula de retención de calefacción	•	•	Llave de vaciado	•	•
Bomba de calefacción	•	•	Quemador	•	•
Bomba de primario ACS	•	•	Intercambiador de serpentín	•	•
Transductor de presión	•	•	Interruptor de flujo	•	•
Válvula de seguridad	•	•	Limitador de caudal de ACS	•	•
Purgador automático	•	•	Antibloqueo de bombas	•	•
Válvula de retención de verano	•	•	Limitador de presión mínima	•	•
Vaso de expansión de calefacción	•	•	Antihielo	•	•
Llave de llenado	•	•	Modulación ACS	•	•
Caldera de hierro fundido	•	•	Conexión eléctrica para acumulador	•	•

DIMENSIONES



IC: Ida calefacción
IC': Ida calefacción opcional
RC: Retorno calefacción
EAS: Entrada ACS

IAS: Salida ACS
VS: Válvula de seguridad
V: Válvula de vaciado

MODELO	IC RC	EAS IAS	COTA	
			L	A
SIRENA MIX DUO HFD 30 	3/4" M	1/2" M	650	390
SIRENA MIX DUO HFD 40 	1" M	1/2" M	750	295
SIRENA CAL HFD 30 	3/4" M	-	650	-
SIRENA CAL HFD 40 	1" M	-	750	-
SIRENA CAL HFD 50 	1" M	-	850	-

NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.

SIRENA HFD

CALDERA DE HIERRO FUNDIDO
2 VERSIONES: CALEFACCIÓN / CALEFACCIÓN + ACS INSTANTÁNEA
3 POTENCIAS: DE 28 A 51 KW



Termostato conectable
CONFORT WiFi



ESPECIFICACIONES

MODELO	POTENCIA ÚTIL	PRODUCCIÓN ACS L/MIN	CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	CLASE EFICIENCIA ACS	PERFIL ACS	CÓDIGO	PRECIO €
	kW	ΔT30°C					
SIRENA MIX DUO HFD 30	28,1	13,4	B	B	XL	TSIRM00F12	2.360*
SIRENA MIX DUO HFD 40	39,4	18,8		XL	TSIRM00F13	2.457*	
SIRENA CAL HFD 30	28,1	-		-	-	TSIRC00F15	1.921*
SIRENA CAL HFD 40	39,4	-		-	-	TSIRC00F16	2.091*
SIRENA CAL HFD 50	50,8	-	-	-	-	TSIRC00F17	2.374*

* Tasa de reciclaje incluida

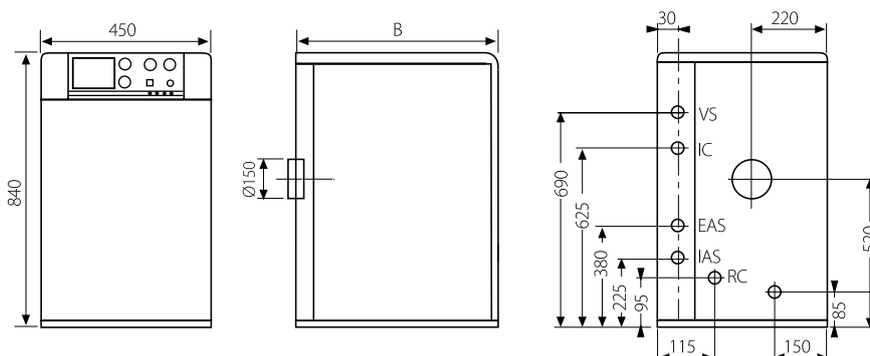


Filtro con desgasificador
(Tiger Loop)

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Programador diario analógico	TPR0000000	69
Acumulador SANIT		Ver pág. 65-69
Accesorios salida de gases		Ver pág. 142
Filtro con desgasificador (Tiger Loop)	TKIT000005	151
Termostato conectable CONFORT WiFi	CELCO00579	130

EQUIPAMIENTO	SIRENA MIX DUO HFD	SIRENA CAL HFD		SIRENA MIX DUO HFD	SIRENA CAL HFD
Quemador	•	•	Interruptor de flujo	•	
Bomba de calefacción	•	•	Fluxostato	•	
Vaso de expansión	•	•	Limitador caudal ACS	•	
Válvula de seguridad	•	•		•	
Llave de llenado	•		Opciones		
Filtro de gasóleo	•	•	Programador horario	•	•
Latiguillos conexión quemador	•	•	Acumulador SANIT		•
Bomba de primario ACS	•		Accesorios salida de gases	•	•

DIMENSIONES



IC: Ida calefacción
RC: Retorno calefacción
VS: Válvula de seguridad
EAS: Entrada ACS
IAS: Salida ACS

TARADO V. SEGURIDAD (kg/cm ²)	3
PRESIÓN PRUEBA CALDERA (kg/cm ²)	4,5
TENSIÓN ALIMENTACIÓN (50 Hz)	220V

MODELO	IC RC	EAS IAS	B
SIRENA HFD 30	3/4" M	1/2" M	650
SIRENA HFD 40	1" M	1/2" M	750
SIRENA HFD 50	1" M	-	850

NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.

SIRENA H

CALDERA DE ACERO CON CONTROL ELECTRÓNICO
2 VERSIONES: CALEFACCIÓN / CALEFACCIÓN + ACS INSTANTÁNEA
POTENCIAS: 27 y 37 kW



Termostato conectable
CONFORT WiFi



ESPECIFICACIONES

MODELO	POTENCIA UTIL	PRODUCCIÓN ACS L/MIN	SALIDA DE GASES	CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	CLASE EFICIENCIA ACS	PERFIL ACS	CÓDIGO	PRECIO €
	kW	ΔT30°C						
SIRENA MIX DUO 25 H 	26,5	12,6	Tiro natural			XL	TSIRME00C2	2.330*
SIRENA MIX DUO 35 H 	36,8	17,5	Tiro natural			XL	TSIRME00C3	2.462*
SIRENA CAL 25 H 	26,5	-	Tiro natural		-	-	TSIRCE00C2	1.948*
SIRENA CAL 35 H 	36,8	-	Tiro natural		-	-	TSIRCE00C3	2.088*

* Tasa de reciclaje incluida

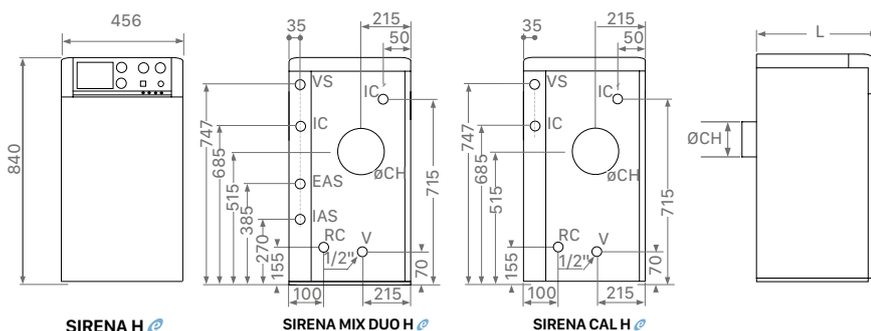
OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Programador diario analógico	TPRO000000	69
Kit para suelo radiante SRM2 para SIRENA MIX DUO H/HV	TKITSRA005	403
Kit para suelo radiante SRC2 para SIRENA CAL H	TKITSRA006	403
Acumulador SANIT		Ver pág. 65-69
Sonda para acumulador	CELC000211	15
Filtro con desgasificador (Tiger Loop)	TKIT000005	151
Accesorios salida de gases		Ver pág. 142
Termostato conectable CONFORT WiFi	CELC000579	130



Filtro con desgasificador
(Tiger Loop)

EQUIPAMIENTO	SIRENA MIX DUO H 	SIRENA CAL H 		SIRENA MIX DUO H 	SIRENA CAL H 
Válvula de retención de calefacción	•	•	Llave de vaciado	•	•
Bomba de calefacción	•	•	Quemador	•	•
Bomba de primario ACS	•	•	Intercambiador de serpentín	•	•
Transductor de presión	•	•	Interruptor de flujo	•	•
Válvula de seguridad	•	•	Limitador de caudal de ACS	•	•
Purgador automático	•	•	Antibloqueo de bombas	•	•
Válvula de retención de verano	•	•	Limitador de presión mínima	•	•
Vaso de expansión de calefacción	•	•	Antihielo	•	•
Llave de llenado	•	•	Modulación ACS	•	•
Caldera de acero	•	•	Conexión eléctrica para acumulador	•	•

DIMENSIONES



IC: Ida calefacción
 RC: Retorno calefacción
 VS: Válvula de seguridad
 SH: Salida de humos
 EAS: Entrada ACS
 IAS: Salida ACS
 IC': Ida calefacción opcional
 RC': Retorno calefacción opcional

MODELO	IC IC' RC	EAS IAS	Φ CH	COTA L
SIRENA MIX DUO 25 H 	3/4" M	1/2" M	125	650
SIRENA MIX DUO 35 H 	1" M	1/2" M	150	750
SIRENA CAL 25 H 	3/4" M	-	125	650
SIRENA CAL 35 H 	1" M	-	150	750

NOTA: La puerta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.

SIRENA HV

CALDERA ESTANCA DE ACERO CON CONTROL ELECTRÓNICO
2 VERSIONES: CALEFACCIÓN / CALEFACCIÓN + ACS INSTANTÁNEA
POTENCIAS: 27 y 37 kW



INCLUYE
DESPLAZAMIENTO,
MANO DE OBRA Y
REPUESTOS



Termostato conectable
CONFORT WiFi



ESPECIFICACIONES

MODELO	POTENCIA ÚTIL	PRODUCCIÓN ACS L/MIN	SALIDA DE GASES	CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	CLASE EFICIENCIA ACS	PERFIL ACS	CÓDIGO	PRECIO €
	kW	ΔT30°C						
SIRENA MIX DUO 25 HV 	26,5	12,6	Estanca			XL	TSIRMEV0C2	2.468*
SIRENA MIX DUO 35 HV 	36,8	17,5	Estanca			XL	TSIRMEV0C3	2.602*
SIRENA CAL 25 HV 	26,5	-	Estanca			-	TSIRCEV0C2	2.088*
SIRENA CAL 35 HV 	36,8	-	Estanca			-	TSIRCEV0C3	2.227*

* Tasa de reciclaje incluida

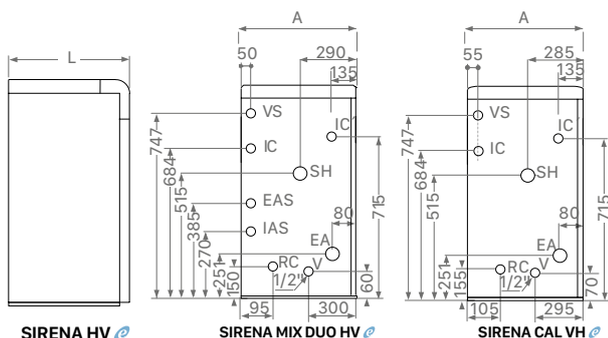


Filtro con desgasificador
(Tiger Loop)

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Programador diario analógico	TPR000000	69
Kit para suelo radiante SRM2 para SIRENA MIX DUO H/HV	TKITSRA005	403
Kit para suelo radiante SRC2 para SIRENA CAL H	TKITSRA006	403
Acumulador SANIT		Ver pág. 65-69
Accesorios salida de gases		Ver pág. 142
Sonda para acumulador	CELC000211	15
Filtro con desgasificador (Tiger Loop)	TKIT000005	151
Termostato conectable CONFORT WiFi	CELC000579	130

EQUIPAMIENTO	SIRENA MIX DUO HV 	SIRENA CAL HV 		SIRENA MIX DUO HV 	SIRENA CAL HV 
Válvula de retención de calefacción	•	•	Llave de vaciado	•	•
Bomba de calefacción	•	•	Quemador	•	•
Bomba de primario ACS	•	•	Intercambiador de serpentín	•	•
Transductor de presión	•	•	Interruptor de flujo	•	•
Válvula de seguridad	•	•	Limitador de caudal de ACS	•	•
Purgador automático	•	•	Antibloqueo de bombas	•	•
Válvula de retención de verano	•	•	Limitador de presión mínima	•	•
Vaso de expansión de calefacción	•	•	Antihielo	•	•
Llave de llenado	•	•	Modulación ACS	•	•
Caldera de acero	•	•	Conexión eléctrica para acumulador	•	•

DIMENSIONES



IC: Ida calefacción
RC: Retorno calefacción
VS: Válvula de seguridad
SH: Salida de humos
EA: Entrada de aire

EAS: Entrada ACS
IAS: Salida ACS
IC': Ida calefacción opcional
RC': Retorno calefacción opcional

MODELO	IC IC' RC	EAS IAS	COTA L	COTA A	Φ SH	Φ EA
SIRENA MIX DUO 25 HV 	3/4" M	1/2" M	650	550	80	80
SIRENA MIX DUO 35 HV 	1" M	1/2" M	750	550	80	80
SIRENA CAL 25 HV 	3/4" M	-	650	550	80	80
SIRENA CAL 35 HV 	1" M	-	750	550	80	80

NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.

MCF HDX

MCF HDXV

CALDERA DE HIERRO FUNDIDO CON CONTROL ELECTRÓNICO
GRUPO TÉRMICO CON ACUMULADOR INOX

3 POTENCIAS: En tiro natural de 29 a 52 kW
2 POTENCIAS: Con cámara estanca de 29 a 40 kW



INCLUYE DESPLAZAMIENTO, MANO DE OBRA Y REPUESTOS



Termostato conectable
CONFORT WiFi



ESPECIFICACIONES

MODELO	POTENCIA ÚTIL kW	PROD. ACS L/10 MIN Δ30°C		PROD. ACS CONTINUA EN L/H Δ30°C		SALIDA DE GASES	CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	CLASE EFICIENCIA ACS	PERFIL ACS	ACUMULADOR 100 L		ACUMULADOR 130 L	
		100 L	130 L	100 L	130 L					CÓDIGO	PRECIO €	CÓDIGO	PRECIO €
MCF 30 HDX 	28,1	258	321	721	846	Tiro natural			XXL	TMCXE00036	3.422*	TMCXE00039	3.600*
MCF 40 HDX 	39,4	258	321	721	846	Tiro natural			XXL	TMCXE00037	3.594*	TMCXE00040	3.772*
MCF 50 HDX 	50,8	258	321	721	846	Tiro natural			XXL	TMCXE00038	3.978*	TMCXE00041	4.165*
MCF 30 HDXV 	28,1	258	321	721	846	Estanca			XXL	TMCXVE0024	3.627*	TMCXVE0026	3.807*
MCF 40 HDXV 	39,4	258	321	721	846	Estanca			XXL	TMCXVE0025	3.803*	TMCXVE0027	3.976*

* Tasa de reciclaje incluida



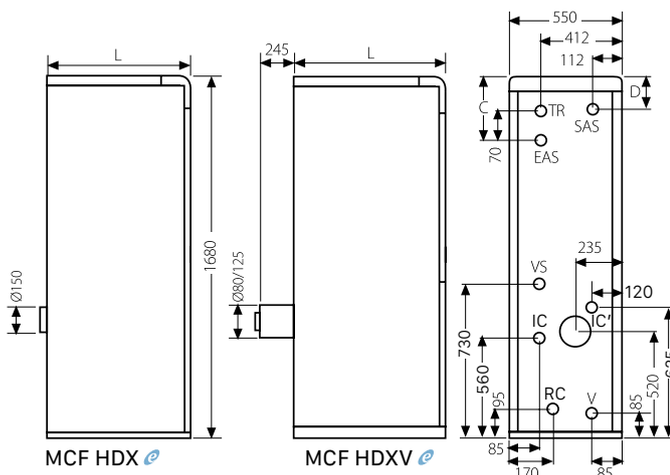
Filtro con desgasificador (Tiger Loop)

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Programador diario analógico	TPRO000000	69
Protección catódica DX	TKITSAN000	156
Accesorios salida de gases		Ver pág. 142
Filtro con desgasificador (Tiger Loop)	TKIT000005	151
Termostato conectable CONFORT WiFi	CELC000579	130

EQUIPAMIENTO

Acumulador inox. 100 -130 L	Válvula de retención	Purgador automático	Antihielo
Bomba de primario ACS	Grupo de seguridad ACS	Manguitos dieléctricos	Sistema de prevención de la legionella
Bomba de calefacción	Toma recirculación ACS	Vaso de expansión para ACS	Autotest
Vaso de expansión	Llave de llenado	Antibloqueo de bombas	
Válvula de seguridad caldera	Quemador	Limitador de presión mínima en caldera	

DIMENSIONES



IC: Ida calefacción radiadores
IC': Ida de calefacción suelo radiante
RC: Retorno de calefacción radiadores
EAS: Entrada ACS
SAS: Salida ACS
VS: Válvula de seguridad
V: Vaciado
TR: Toma de recirculación

MODELO	PROFUNDIDAD COTA L	IDA-RETORNO CALEFACCIÓN	IDA-RETORNO ACS
MCF HDX  / HDXV  30	700	1" M	3/4" M
MCF HDX  / HDXV  40	800	1" M	3/4" M
MCF HDX  / HDXV  50	900	1" M	3/4" M

COTAS	MCF HDXV  100 L	MCF HDXV  130 L
C	290	190
D	210	110

NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.

MCF HDX

MCF HDXV

CALDERA DE HIERRO FUNDIDO CON CONTROL ELECTRÓNICO

GRUPO TÉRMICO CON ACUMULADOR INOX

3 POTENCIAS: En tiro natural de 29 a 52 kW

2 POTENCIAS: Con cámara estanca de 29 a 40 kW

CON KIT DE SUELO RADIANTE



INCLUIVE
DESPLAZAMIENTO,
MANO DE OBRA Y
REPUESTOS



Termostato conectable
CONFORT WIFI



ESPECIFICACIONES

MODELO	POTENCIA ÚTIL kW	PROD. ACS L/10 MIN Δ30°C		PROD. ACS CONTINUA EN L/H Δ30°C		SALIDA DE GASES	CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	CLASE EFICIENCIA ACS	PERFIL ACS	ACUMULADOR 100 L		ACUMULADOR 130 L	
		100 L	130 L	100 L	130 L					CÓDIGO	PRECIO €	CÓDIGO	PRECIO €
MCF 30 HDX  con Kit SRX2	28,1	258	321	721	846	Tiro natural			XXL	TMCXE00042	3.736*	TMCXE00045	3.913*
MCF 40 HDX  con Kit SRX2	39,4	258	321	721	846	Tiro natural			XXL	TMCXE00043	3.908*	TMCXE00046	4.086*
MCF 50 HDX  con Kit SRX2	50,8	258	321	721	846	Tiro natural			XXL	TMCXE00044	4.296*	TMCXE00047	4.480*
MCF 30 HDXV  con Kit SRX2	28,1	258	321	721	846	Estanca			XXL	TMCXVE0028	3.944*	TMCXVE0030	4.122*
MCF 40 HDXV  con Kit SRX2	39,4	258	321	721	846	Estanca			XXL	TMCXVE0029	4.118*	TMCXVE0031	4.291*

* Tasa de reciclaje incluida



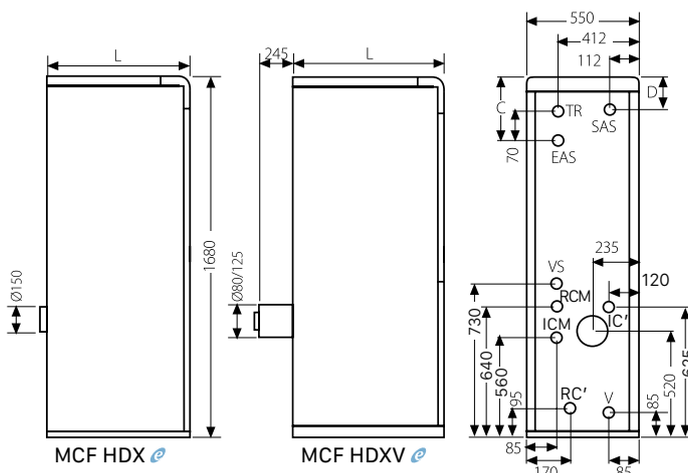
Filtro con desgasificador
(Tiger Loop)

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Programador diario analógico	TPRO000000	69
Protección catódica DX	TKITSAN000	156
Accesorios salida de gases		Ver pág. 142
Filtro con desgasificador (Tiger Loop)	TKIT000005	151
Termostato conectable CONFORT WIFI	CELC000579	130

EQUIPAMIENTO

Acumulador inox. 100 -130 L	Válvula de retención	Purgador automático	Antihielo
Bomba de primario ACS	Grupo de seguridad ACS	Manguitos dieléctricos	Sistema de prevención de la legionella
Bomba de calefacción	Toma recirculación ACS	Vaso de expansión para ACS	Autotest
Vaso de expansión	Llave de llenado	Antibloqueo de bombas	Kit de suelo radiante (SRX2)
Válvula de seguridad caldera	Quemador	Limitador de presión mínima en caldera	

DIMENSIONES



IC': Ida de calefacción suelo radiante
RC': Retorno de calefacción suelo radiante
EAS: Entrada ACS
VS: Válvula de seguridad
V: Vaciado

RCM: Retorno calefacción
ICM: Ida calefacción
SAS: Salida agua sanitaria
TR: Toma de recirculación

MODELO	PROFUNDIDAD COTA L	IDA-RETORNO CALEFACCIÓN	IDA-RETORNO ACS
MCF HDX  / HDXV  30	700	1" M	3/4" M
MCF HDX  / HDXV  40	800	1" M	3/4" M
MCF HDX  / HDXV  50	900	1" M	3/4" M

COTAS	MCF-DXV 100 L	MCF-DXV 130 L
C	290	190
D	210	110

NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.

MCF HDX MCF HDXV

CALDERA DE HIERRO FUNDIDO
GRUPO TÉRMICO CON ACUMULADOR INOX
3 POTENCIAS: En tiro natural de 29 a 52 kW
2 POTENCIAS: Con cámara estanca de 29 a 40 kW



Termostato conectable
CONFORT WiFi



ESPECIFICACIONES

MODELO	POTENCIA ÚTIL kW	PROD. ACS L/10 MIN Δ30°C		PROD. ACS CONTINUA EN L/H Δ30°C		SALIDA DE GASES	CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	CLASE EFICIENCIA ACS	PERFIL ACS	ACUMULADOR 100 L		ACUMULADOR 130 L	
		100 L	130 L	100 L	130 L					CÓDIGO	PRECIO €	CÓDIGO	PRECIO €
MCF 30 HDX	28,1	258	321	721	846	Tiro natural	B	B	XXL	TMCX000103	3.347*	TMCX000105	3.534*
MCF 40 HDX	39,4	258	321	721	846	Tiro natural			XXL	TMCX000104	3.530*	TMCX000106	3.702*
MCF 50 HDX	50,8	258	321	721	846	Tiro natural			XXL	TMCX000107	3.910*	TMCX000108	4.096*
MCF 30 HDXV	28,1	258	321	721	846	Estanca			XXL	TMCXV00024	3.562*	TMCXV00026	3.741*
MCF 40 HDXV	39,4	258	321	721	846	Estanca			XXL	TMCXV00025	3.736*	TMCXV00027	3.907*

* Tasa de reciclaje incluida

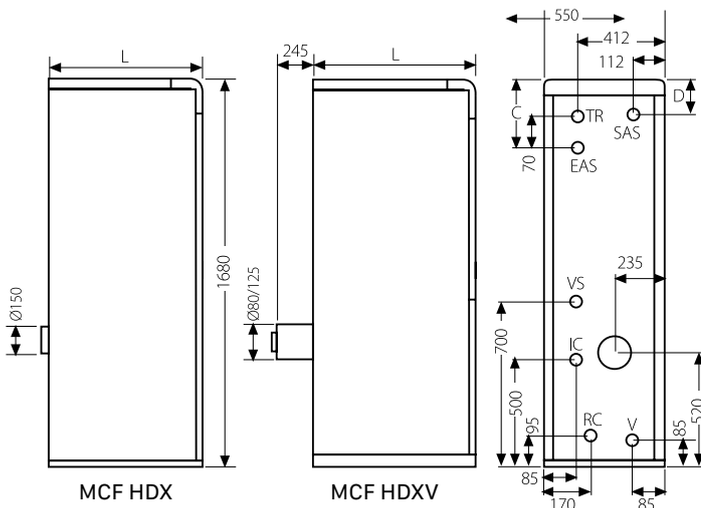


Filtro con desgasificador
(Tiger Loop)

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Programador diario analógico	TPRO000000	69
Protección catódica DX	TKITSAN000	156
Accesorios salida de gases		Ver pág. 142
Filtro con desgasificador (Tiger Loop)	TKIT000005	151
Termostato conectable CONFORT WiFi	CELCO00579	130

EQUIPAMIENTO	OPCIONES
Acumulador inox. 100 -130 L	Toma recirculación ACS
Bomba de primario ACS	Llave de llenado
Bomba de calefacción	Quemador
Vaso de expansión	Purgador automático
Válvula de seguridad caldera	Manguitos dieléctricos
Válvula de retención	Vaso de expansión para ACS
Grupo de seguridad ACS	Programador horario
	Regulador climático
	Protección catódica
	Kit de evacuación de gases

DIMENSIONES



IC: Ida calefacción
RC: Retorno de calefacción
EAS: Entrada ACS
SAS: Salida ACS

VS: Válvula de seguridad
V: Vaciado
TR: Toma recirculación

MODELO	PROFUNDIDAD COTA L	IDA-RETORNO CALEFACCIÓN	IDA-RETORNO ACS
MCF HDX / HDXV 30	700	1" M	3/4" M
MCF HDX / HDXV 40	800	1" M	3/4" M
MCF HDX / HDXV 50	900	1" M	3/4" M

COTAS	MCF HDXV 100 L	MCF HDXV 130 L
C	290	190
D	210	110

NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.

MCF HDX

MCF HDXV

CALDERA DE HIERRO FUNDIDO
GRUPO TÉRMICO CON ACUMULADOR INOX
3 POTENCIAS: En tiro natural de 29 a 52 kW
2 POTENCIAS: Con cámara estanca de 29 a 40 kW

CON KIT DE SUELO RADIANTE



INCLUYE
DESPLAZAMIENTO,
MANO DE OBRA Y
REPUESTOS



Termostato conectable
CONFORT WiFi



ESPECIFICACIONES

MODELO	POTENCIA ÚTIL kW	PROD. ACS L/10 MIN Δ30°C		PROD. ACS CONTINUA EN L/H Δ30°C		SALIDA DE GASES	CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	CLASE EFICIENCIA ACS	PERFIL ACS	ACUMULADOR 100 L		ACUMULADOR 130 L	
		100 L	130 L	100 L	130 L					CÓDIGO	PRECIO €	CÓDIGO	PRECIO €
MCF 30 HDX con Kit SRX1	28,1	258	321	721	846	Tiro natural	B	B	XXL	TMCX000116	4.067*	TMCX000119	4.239*
MCF 40 HDX con Kit SRX1	39,4	258	321	721	846	Tiro natural			XXL	TMCX000117	4.235*	TMCX000120	4.412*
MCF 50 HDX con Kit SRX1	50,8	258	321	721	846	Tiro natural			XXL	TMCX000118	4.620*	TMCX000121	4.805*
MCF 30 HDXV con Kit SRX1	28,1	258	321	721	846	Estanca			XXL	TMCXV00032	4.271*	TMCXV00034	4.450*
MCF 40 HDXV con Kit SRX1	39,4	258	321	721	846	Estanca			XXL	TMCXV00033	4.445*	TMCXV00035	4.617*

* Tasa de reciclaje incluida



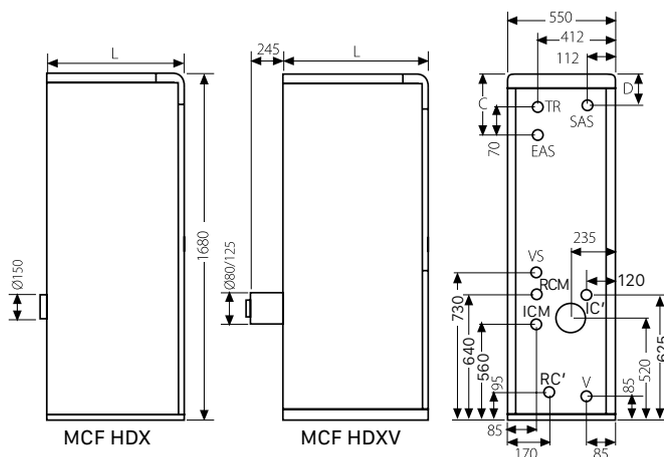
Filtro con desgasificador
(Tiger Loop)

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Programador diario analógico	TPRO000000	69
Protección catódica DX	TKITSAN000	156
Accesorios salida de gases		Ver pág. 142
Filtro con desgasificador (Tiger Loop)	TKIT000005	151
Termostato conectable CONFORT WiFi	CELC000579	130

EQUIPAMIENTO

Acumulador inox. 100 -130 L	Válvula de retención	Manguitos dieléctricos
Bomba de primario ACS	Grupo de seguridad ACS	Vaso de expansión para ACS
Bomba de calefacción	Toma recirculación ACS	Kit de suelo radiante SRX1 (Control con regulador climático y sonda exterior)
Vaso de expansión	Llave de llenado	Regulador climático
Válvula de seguridad caldera	Purgador automático	

DIMENSIONES



IC: Ida de calefacción radiadores
IC': Ida de calefacción suelo radiante
RC: Retorno de calefacción radiadores
RC': Retorno de calefacción suelo radiante
EAS: Entrada ACS

SAS: Salida ACS
RACS: Toma recirculación de ACS
VS: Válvula de seguridad
V: Vaciado

MODELO	PROFUNDIDAD COTA L	IDA-RETORNO CALEFACCIÓN	IDA-RETORNO ACS
MCF HDX / HDXV 30	700	1" M	3/4" M
MCF HDX / H DXV 40	800	1" M	3/4" M
MCF HDX / HDXV 50	900	1" M	3/4" M

COTAS	MCF HDXV 100 L	MCF HDXV 130 L
C	290	190
D	210	110

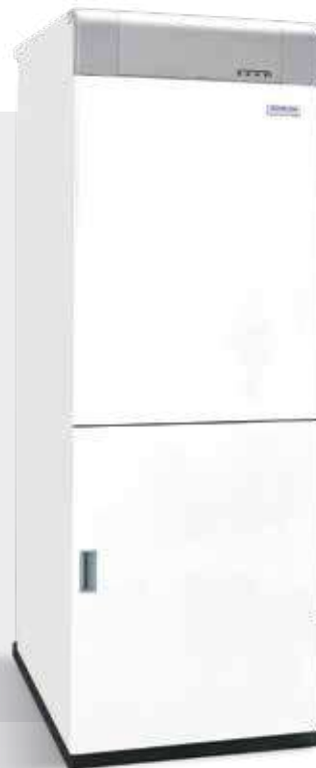
NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.

MCF HDN

CALDERA DE HIERRO FUNDIDO
GRUPO TÉRMICO CON ACUMULADOR VITRIFICADO
3 POTENCIAS: 28 a 51 kW



Termostato conectable
CONFORT WiFi



ESPECIFICACIONES

MODELO	POTENCIA ÚTIL	PROD. ACS CONTINUA L/H Δ30°C	PROD. ACS L/10 MIN Δ30°C	VOLUMEN DEL ACUMULADOR L	CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	CLASE EFICIENCIA ACS	PERFIL ACS	CÓDIGO	PRECIO €
	kW								
MCF 30 HDN	28,1	750	190	100	B	B	XXL	TMCN000024	3.123*
MCF 40 HDN	39,4	750	190	100			XXL	TMCN000025	3.278*
MCF 50 HDN	50,8	750	190	100			XXL	TMCN000026	3.541*

* Tasa de reciclaje incluida

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Programador diario analógico	TPRO000000	69
Vaso expansión ACS de 5 L	CFOV000035	54
Kit para suelo radiante SRN1	TKITSRN005	308
Regulador climático (para Kit SRN1)		Ver pág. 136
Accesorios salida de gases		Ver pág. 142
Filtro con desgasificador (Tiger Loop)	TKIT000005	151
Termostato conectable CONFORT WiFi	CELCO00579	130

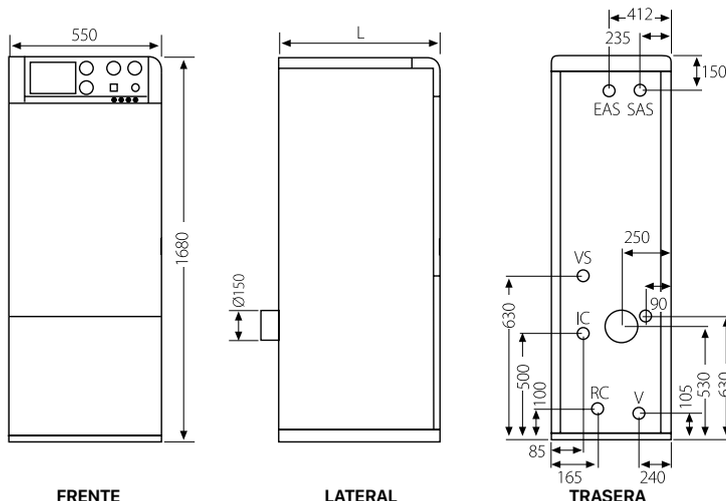


Filtro con desgasificador
(Tiger Loop)

EQUIPAMIENTO

Bomba para el acumulador	Termostato de control	Termostato regulación ACS	Llave de vaciado en acumulador
Bomba de calefacción	Termostato seguridad caldera	Válvula de retención	Manguitos dieléctricos
Vaso de expansión calefacción	Termomanómetro caldera	Acumulador vitrificado 100 L	Válvula de seguridad ACS
Válvula de seguridad caldera	Interruptor general	Señalizador marcha/paro	Quemador
Purgador automático caldera	Interruptor verano invierno	Purgador automático acumulador	Llave de llenado

DIMENSIONES



IC: Ida calefacción
RC: Retorno de calefacción
EAS: Entrada ACS

SAS: Salida ACS
VS: Válvula de seguridad
V: Vaciado

MODELO	PROFUNDIDAD COTAL	Ø IC	Ø RC	IDA-RETORNO ACS
MCF 30 HDN	700	1" M	1" M	3/4" M
MCF 40 HDN	800	1" M	1" M	3/4" M
MCF 50 HDN	900	1" M	1" M	3/4" M

NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.

TERMA H TERMA HV

CALDERA DE ACERO

2 VERSIONES: TIRO NATURAL TERMA H
CÁMARA ESTANCA TERMA HV

2 POTENCIAS: de 30 a 45 kW



Termostato conectable
CONFORT WiFi



ESPECIFICACIONES

MODELO	POTENCIA ÚTIL	PRODUCCIÓN ACS L/10 MIN Δ30°C	PRODUCCIÓN ACS CONTINUA EN L/H Δ30°C	VOLUMEN DEL ACUMULADOR L	SALIDA DE GASES	CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	CLASE EFICIENCIA ACS	PERFIL ACS	CÓDIGO	PRECIO €
	kW									
TERMA 23 H	28	258	721	100	Tiro natural	B	A	L	TTER000016	3.255*
TERMA 45 H	41	258	721	130	Tiro natural	B	A	L	TTER000017	3.609*
TERMA 23 HV	28	258	721	100	Estanca	B	A	L	TTERV00004	3.454*
TERMA 45 HV	41	258	721	130	Estanca	B	A	L	TTERV00005	3.806*

* Tasa de reciclaje incluida



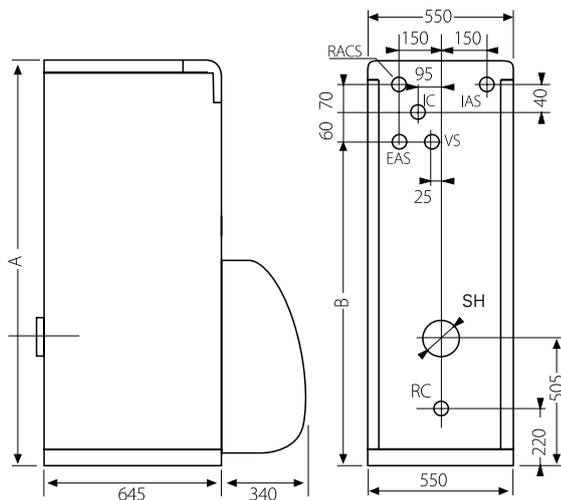
Filtro con desgasificador
(Tiger Loop)

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Programador diario analógico	TPR000000	69
Kit de válvula mezcladora ACS	TKITTER008	132
Vaso expansión ACS de 5 L	CFOV000035	54
Protección catódica DX	TKITSAN000	156
Accesorios salida de gases		Ver pág. 142
Filtro con desgasificador (Tiger Loop)	TKIT000005	151
Termostato conectable CONFORT WiFi	CELC000579	130

EQUIPAMIENTO

Acumulador sumergido en caldera	Interruptor general	Termostato seguridad	Grupo de seguridad ACS
Quemador	Interruptor verano/invierno	Termómetro	Manguitos dieléctricos
Válvula seguridad caldera	Termostato calefacción	Manómetro	Capot cobre quemador
Envoltantes pintados en polvo epoxy	Termostato ACS	Bomba de calefacción	Llave de llenado
Aislamiento de poliuretano	Purgador automático	Vaso de expansión calefacción	Válvula de retención

DIMENSIONES



VS: Válvula de seguridad 3 bar
IC: Ida calefacción
EAS: Entrada ACS
IAS: Salida ACS

RC: Retorno de calefacción
RACS: Toma de recirculación ACS
SH: Salida de humos

MODELO	A	B	SH	Ø IC	Ø RC	Ø EAS Ø IAS
TERMA H 23	1.540	1.330	150	1" M	1" M	3/4" M
TERMA H 45	1.700	1.460	150	1" M	1" M	3/4" M
TERMA HV 23	1.540	1.330	80/125	1" M	1" M	3/4" M
TERMA HV 45	1.700	1.460	80/125	1" M	1" M	3/4" M

NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.

JAKA HFD

GRUPO TÉRMICO DE FUNDICIÓN
4 POTENCIAS: de 29 a 64 kW

CON QUEMADOR



Termostato conectable
CONFORT WIFI



ESPECIFICACIONES

MODELO	POTENCIA ÚTIL kW	CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	CÓDIGO	PRECIO €
JAKA HFD 30	28,1	B	TJAK000065	1.454*
JAKA HFD 40	39,4		TJAK000066	1.560*
JAKA HFD 50	50,8		TJAK000067	1.714*
JAKA HFD 60	60,7		TJAK000068	2.023*

* Tasa de reciclaje incluida



Filtro con desgasificador
(Tiger Loop)



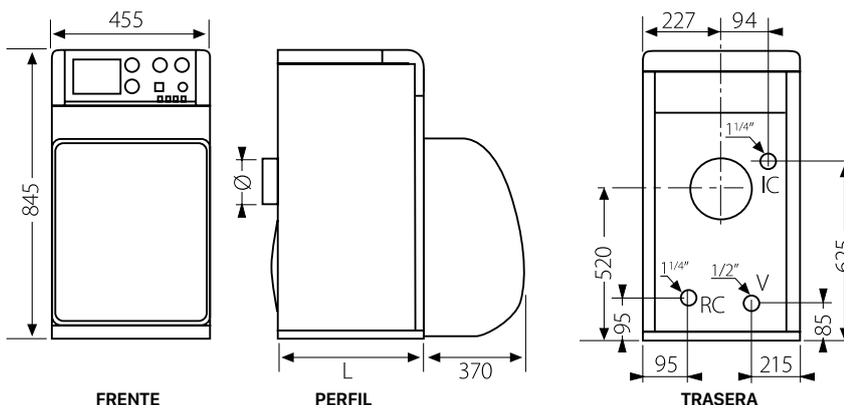
Kit hidráulico SRJ1
(HFD 30 / HFD 40 / HFD 50)

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Programador diario analógico	TPRO000000	69
Kit hidráulico SRJ1 (HFD 30 / HFD 40 / HFD 50)	TKITSRJ003	529
Regulador climático (para SRJ1)		Ver pág. 136
Capot cubre quemador (JAKA HFD 30 / HFD 50)	TCAP000006	177
Capot cubre quemador (JAKA HFD 60)	TCAP000007	177
Acumuladores SANIT		Ver pág. 65-69
Filtro con desgasificador (Tiger Loop)	TKIT000005	151
Termostato conectable CONFORT WIFI	CELC000579	130

EQUIPAMIENTO

Cuerpo de fundición	Frente de mandos montado compuesto de:
Envolventes con revestimiento epoxy	Termostato de regulación
Termómetro	Termostato de seguridad
Manómetro	Interruptor marcha/paro luminoso
Quegador	

DIMENSIONES



IC: Ida calefacción
RC: Retorno de calefacción
V: Vaciado

MODELO	COTA L mm	Ø CHIMENEA
JAKA HFD 30	385	150
JAKA HFD 40	485	150
JAKA HFD 50	585	150
JAKA HFD 60	685	175

NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.

DOMESTIC

QUEMADOR DE GASÓLEO

- D-3: POTENCIAS de 17 a 36 kW
- D-4: POTENCIAS de 27 a 55 kW
- D-6: POTENCIAS de 52 a 85 kW
- D-10: POTENCIAS de 70 a 116 kW

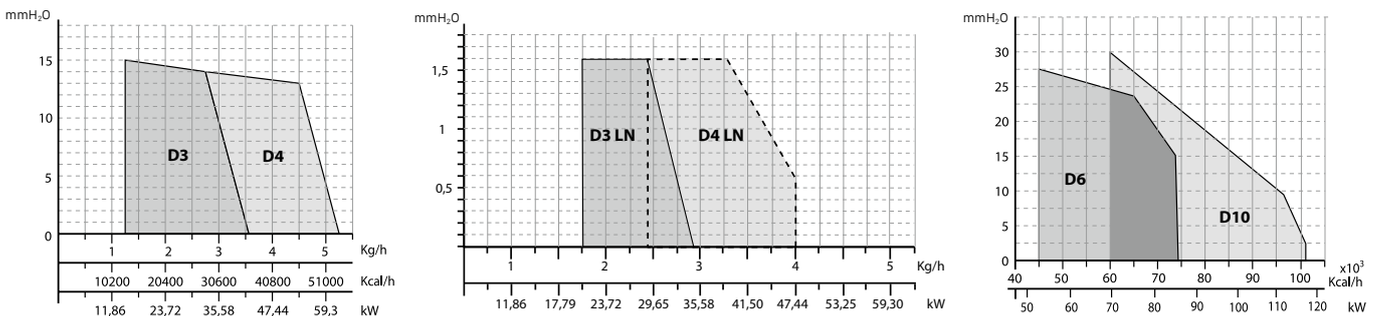


ESPECIFICACIONES

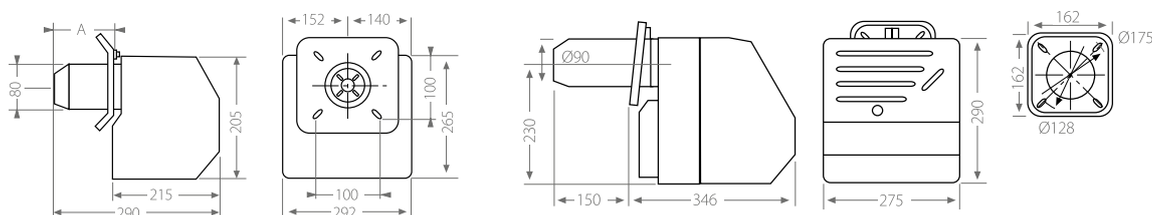
MODELO	POTENCIA kW		TIPO	PRECALENTADOR	POTENCIA MOTOR W	CÓDIGO	PRECIO €
	MÍN.	MÁX.					
DOMESTIC D3 LN	20,7	33,2	Bajo NOx	No	110	TQDMVOC005	547
DOMESTIC D3 P LN	20,7	33,2	Bajo NOx	Si	110	TQDMVPC005	621
DOMESTIC D4 LN	28,4	47,5	Bajo NOx	No	110	TQDMVOL005	547
DOMESTIC D4 P LN	28,4	47,5	Bajo NOx	Si	110	TQDMVPL005	621
DOMESTIC D3*	17,7	35,5	Reposición	No	110	TQDMVOC004	525
DOMESTIC D3 P*	17,7	35,5	Reposición	Si	110	TQDMVPC004	597
DOMESTIC D4*	27,2	55,2	Reposición	No	110	TQDMVOL004	525
DOMESTIC D4 P*	27,2	55,2	Reposición	Si	110	TQDMVPL004	597
DOMESTIC D6*	52,0	85,0	Reposición	No	200	TQDM000006	683
DOMESTIC D10*	70,0	116	Reposición	No	200	TQDM000010	709

* Para reposición en calderas instaladas antes de enero 2018

CURVA DE FUNCIONAMIENTO



DIMENSIONES



MODELO	A mm
D3	75
D4	98

NOTA: La puesta en marcha no está incluida.



AEROTERMIA

CALDERAS A BIOMASA

DEPÓSITOS DE INERCIA / ACUMULADORES ACS

TERMOS ELÉCTRICOS

CALDERAS A GASÓLEO

CALDERAS A GAS
EVOL TOP NG .102 · AVANTTIA NG .106

ENERGÍA SOLAR

CALDERAS ELÉCTRICAS

CONTROL Y REGULACIÓN

CONDUCTOS

GAS

EVOL TOP NG

CALDERA MURAL DE CONDENSACIÓN A GAS
 RENDIMIENTO SUPERIOR AL 108%
 CONTROL DE COMBUSTIÓN "GAS ADAPTATIVE"
 MODULACIÓN 1:10
 BAJO NOX CLASE 6
 GRAN PRODUCCION DE ACS
 3 POTENCIAS: 24 kW, 28 kW y 32 kW



Termostato conectable CONFORT WiFi

HASTA
17,76 l/min
 EVOL TOP NG 24



ESPECIFICACIONES

MODELO	POTENCIA ÚTIL 50° C / 30° C	POTENCIA ÚTIL 80° C / 60° C	PROD. ACS L/MIN Δ30°C	PROD. ACS L/MIN Δ25°C	CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	CLASE EFICIENCIA ACS	PERFIL ACS	CÓDIGO
	kW	kW						
EVOL TOP NG 24	25,0 / 3,6	24,25 / 3,5	14,8	17,76	A	A	XL	TEVT000031*
EVOL TOP NG 28	30,0 / 3,9	28,7 / 3,7	16,8	20,16			XL	TEVT000032*
EVOL TOP NG 32	35,0 / 4,6	33,7 / 4,35	19,0	22,80			XL	TEVT000033*

*Kit de salida de gases horizontal 1 m. de 60/100 incluido.

Consultar precios

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Sonda exterior	CEVT000143	16
Accesorios salida de gases		Ver pág. 144
Regleta de conexión sin desconector de llenado	TKITEVT028	192
Regleta de conexión con desconector de llenado	TKITEVT027	115
Juego de llaves	TKITEVT029	70
Control y regulacion		Ver pág. 136
Control remoto Lago FB OT+	CELC000295	133
Termostato conectable CONFORT WiFi	CELC000579	130

Sonda exterior



Control remoto Lago FB OT+



Regleta de conexión sin desconector de llenado



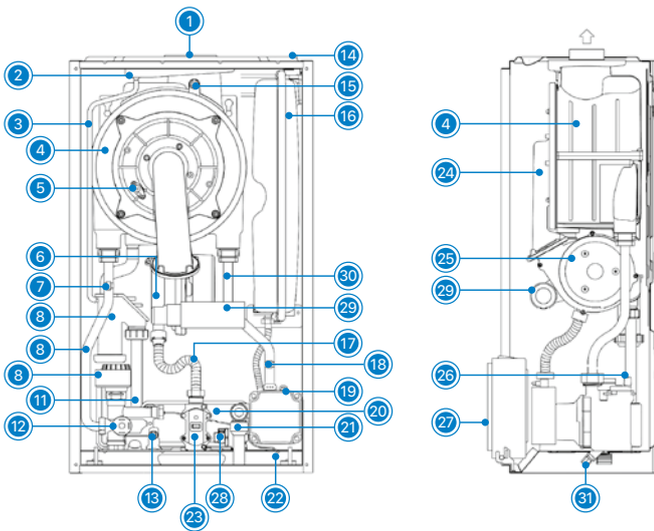
Regleta de conexión con desconector de llenado



Juego de llaves



NOTA: La puesta en marcha está incluida.



EQUIPAMIENTO

EQUIPAMIENTO EVOL TOP NG

1. Salida de humos	17. Tubo de entrada de Gas
2. Bandeja de recogida de condensados	18. Sonda de Retorno
3. Manguera de salida de condensados	19. Bomba de circulación
4. Cámara de combustión	20. Intercambiador de placas de ACS
5. Electrodo de encendido	21. Válvula de seguridad
6. Unidad de mezcla aire gas	22. Manómetro
7. Sonda de caldera	23. Válvula de Gas
8. Sifón	24. Tapa Cámara de combustión
9. Tubo de Ida	25. Ventilador
10. Válvula tres vías motorizada	26. Purgador
11. Desagüe de condensados	27. Panel de control
12. Sensor de presión de agua	28. Caudalímetro
13. Sonda de ACS	29. Silenciador
14. Válvula del vaso de expansión	30. Tubo de Retorno
15. Sonda de Humos	31. Llave de llenado
16. Vaso de expansión	

CUERPO DE ACERO INOXIDABLE



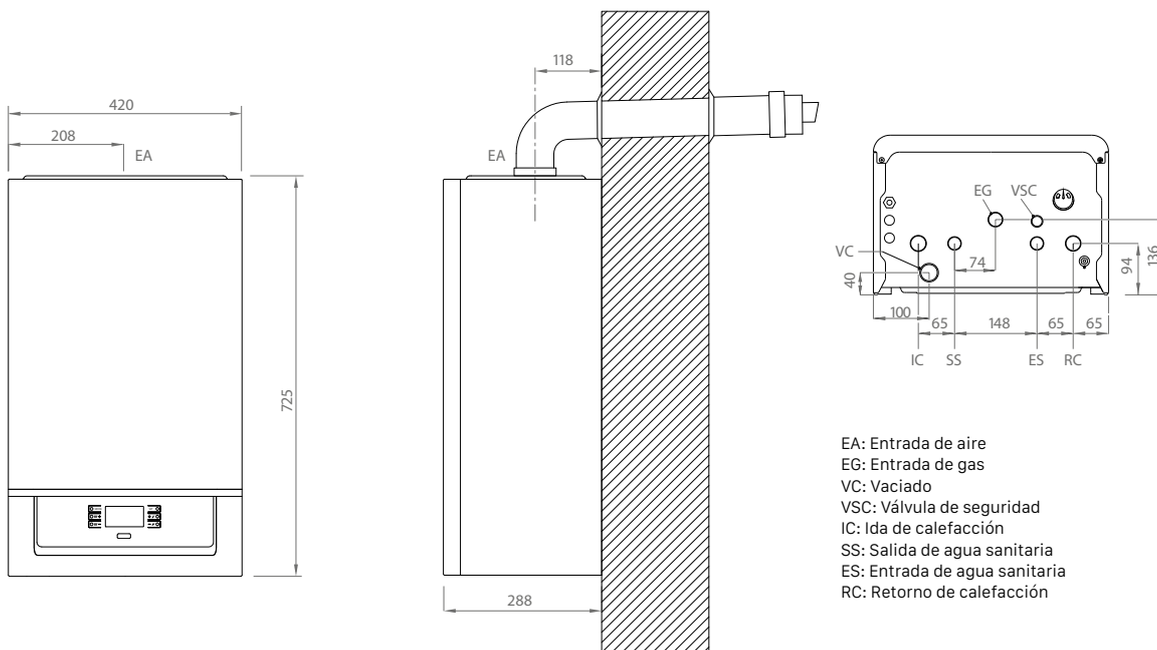
El cuerpo de la caldera esta construido en acero inoxidable de bobina simple sin circuitos paralelos ni soldadura que elimina los riesgos de fuga y alarga la vida de la caldera.

CONTROL DE COMBUSTIÓN "GAS ADAPTATIVE"



El quemador de premezcla y bajo NOx cuenta con un control de llama por ionización que permite adaptar la combustión modificando la relación de aire/gas con el fin de obtener las menores emisiones contaminantes independientemente de las condiciones ambientales o de instalación.

DIMENSIONES



- EA: Entrada de aire
- EG: Entrada de gas
- VC: Vaciado
- VSC: Válvula de seguridad
- IC: Ida de calefacción
- SS: Salida de agua sanitaria
- ES: Entrada de agua sanitaria
- RC: Retorno de calefacción

AVANTTIA NG

CALDERA DE PIE DE CONDENSACIÓN A GAS
 RENDIMIENTO SUPERIOR AL 108%
 CONTROL DE COMBUSTIÓN "GAS ADAPTATIVE"
 MODULACIÓN 1:10
 BAJO NOX CLASE 6
 ACUMULADOR INOX.
 3 POTENCIAS: 24 kW, 28 kW y 33 kW



Termostato conectable
CONFORT WiFi



ESPECIFICACIONES

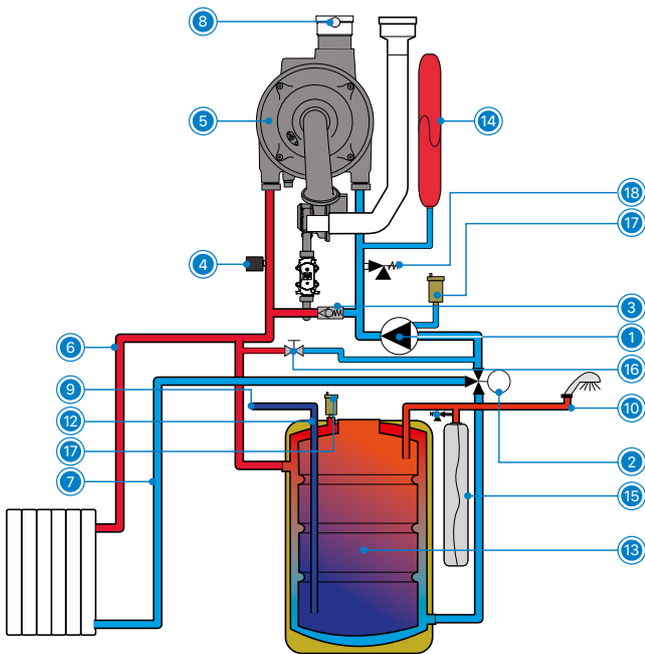
MODELO	POTENCIA ÚTIL 50° C / 30° C	POTENCIA ÚTIL 80° C / 60° C	PROD. ACS CONTINUA L/H Δ30°C	PROD. ACS L/10 MIN Δ30°C	VOLUMEN DEL ACUMULADOR L	CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	CLASE EFICIENCIA ACS	PERFIL ACS	CÓDIGO	PRECIO €
	kW	kW								
AVANTTIA NG 24 HDX 120 L	25,3 / 3,6	23,7 / 3,2	826	304	120	A	A	XL	TAVA000164	3.398*
AVANTTIA NG 24 HDX 150 L	25,3 / 3,6	23,7 / 3,2	892	357	150			XL	TAVA000165	3.505*
AVANTTIA NG 28 HDX 150 L	30,1 / 3,8	28 / 3,5	957	367	150			XL	TAVA000166	3.613*
AVANTTIA NG 33 HDX 150 L	35,6 / 4,2	33 / 3,8	957	367	150			XL	TAVA000167	3.738*

* Tasa de reciclaje incluida

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Accesorios salida de gases		Ver pág. 144
Protección catódica DX	TKITSAN000	156
Control y regulación		Ver pág. 136
Control remoto Lago FB OT+	CELC000295	133
Sonda exterior	CEVT000143	16
Kit Salidas AVANTTIA NG Izquierda	TKITAVA004	103
Kit Salidas AVANTTIA NG Derecha	TKITAVA005	103
Kit Salidas AVANTTIA NG Arriba	TKITAVA006	118
Termostato conectable CONFORT WiFi	CELC000579	130



NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.



EQUIPAMIENTO

EQUIPAMIENTO AVANTTIA

1. Bomba de circulación
2. Válvula inversora
3. By pass
4. Transductor de presión
5. Cuerpo de caldera Inox
6. Ida de circuito directo
7. Retorno de circuito directo
8. Salida de gases
9. Entrada de ACS
10. Salida de ACS
11. Válvula de seguridad ACS
12. Manguitos dieléctricos
13. Acumulador de ACS
14. Vaso de expansión
15. Vaso de expansión de ACS
16. Llave de llenado
17. Purgador automático
18. Válvula de seguridad

CUERPO DE ACERO INOXIDABLE



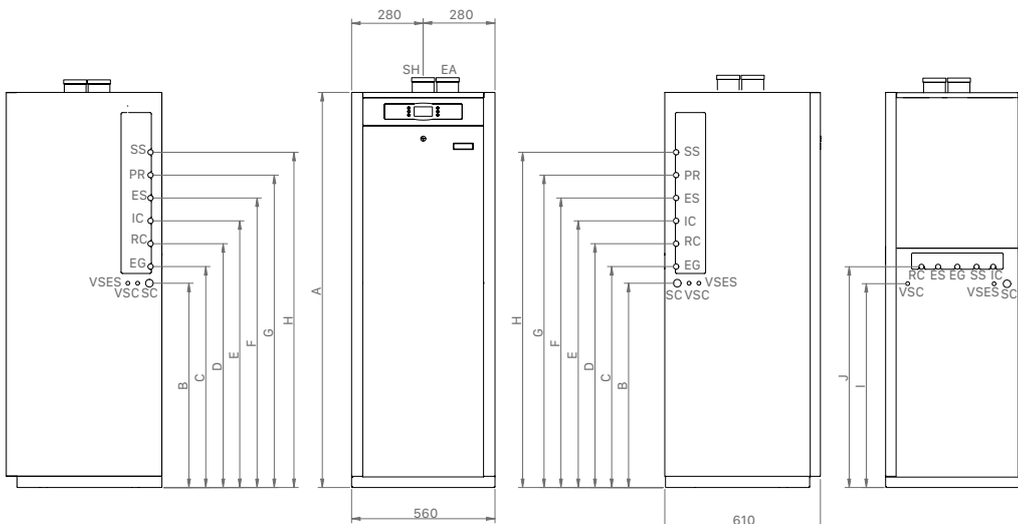
El cuerpo de la caldera esta construido en acero inoxidable de bobina simple sin circuitos paralelos ni soldadura que elimina los riesgos de fuga y alarga la vida de la caldera.

CONTROL DE COMBUSTIÓN "GAS ADAPTATIVE"



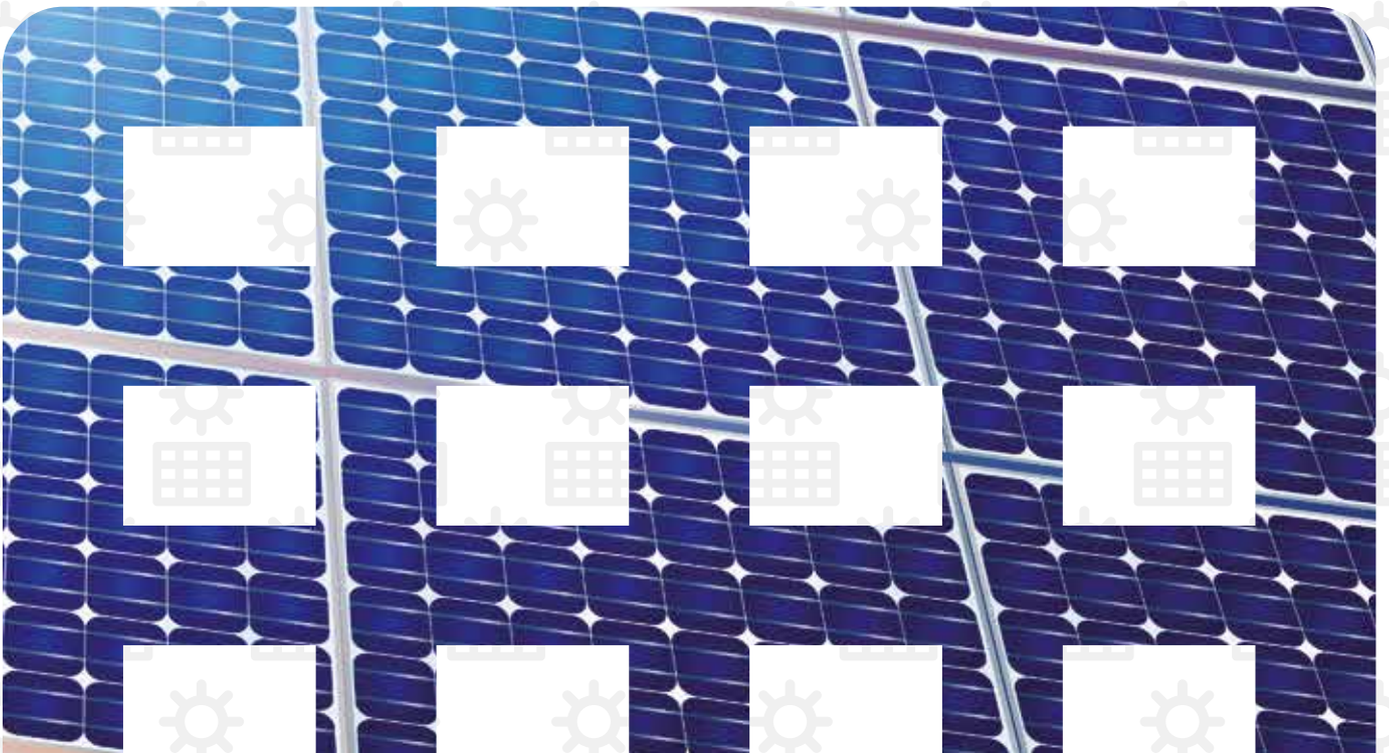
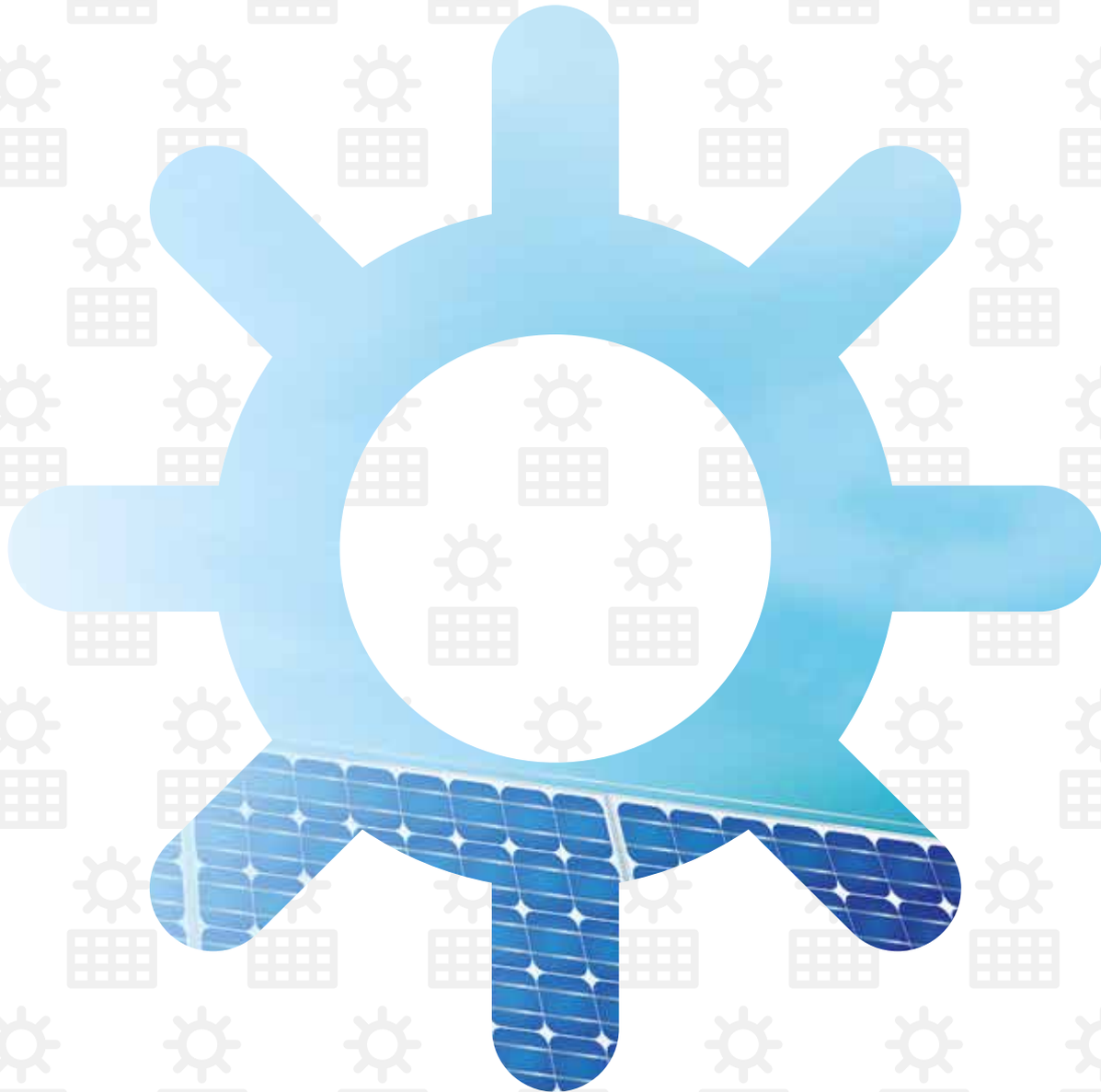
El quemador de premezcla y bajo NOx cuenta con un control de llama por ionización que permite adaptar la combustión modificando la relación de aire/gas con el fin de obtener las menores emisiones contaminantes independientemente de las condiciones ambientales o de instalación.

DIMENSIONES



- VSC: Válvula de seguridad calefacción
- VSES: Válvula de seguridad ACS
- EG: Entrada de gas
- RC: Retorno
- IC: Ida
- ES: Salida de agua sanitaria
- SS: Entrada de agua sanitaria
- SC: Salida de condensados
- SH: Salida de humos
- EA: Entrada de aire
- PR: Toma de recirculación ACS

MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
AVANTTIA NG 24 HDX 120 L	1.555	805	870	970	1.050	1.140	1.230	1.320	805	880
AVANTTIA NG 24 HDX 150 L	1.725	975	1.040	1.130	1.220	1.310	1.400	1.490	975	1.040
AVANTTIA NG 28 HDX 150 L	1.725	975	1.040	1.130	1.220	1.310	1.400	1.490	975	1.040
AVANTTIA NG 33 HDX 150 L	1.725	975	1.040	1.130	1.220	1.310	1.400	1.490	975	1.040



AEROTERMIA

CALDERAS A BIOMASA

DEPÓSITOS DE INERCIA / ACUMULADORES ACS

TERMOS ELÉCTRICOS

CALDERAS A GASÓLEO

CALDERAS A GAS

ENERGÍA SOLAR

EVOLUTION SOLAR HDX .108 · EVOLUTION SOLAR HFD .110 · MCF SOLAR HDX .112 · SIRENA SOLAR HFD .114
DS-MATIC H .116 · DS-MATIC H DUO .118 · DS-COMPACT INOX .120
DS-PACK H .122 · DS-PACK H DUO .124 · DS-CLASS V3 .126 · ACCESORIOS SOPORTES .127

CALDERAS ELÉCTRICAS

CONTROL Y REGULACIÓN

CONDUCTOS

EVOLUTION SOLAR HDX

CALDERA SOLAR HÍBRIDA DE CONDENSACIÓN (SOLAR-GASÓLEO)
CONJUNTO INTEGRAL / CUERPO DE HIERRO FUNDIDO
ACUMULADOR DE APOYO INOX 130 L
ACUMULADOR SOLAR INOX 250 L
CONDENSADOR ACERO INOX / CAPTADOR SOLAR ALTA EFICIENCIA
POTENCIA CALEFACCIÓN: 30,2 kW - 39,7 kW
SISTEMA DE POTENCIACIÓN DEL APROVECHAMIENTO SOLAR



Termostato conectable
CONFORT WIFI



Salida de gases
en polipropileno

Apoyo de ACS
por acumulación

ESPECIFICACIONES

MODELO	POTENCIA ÚTIL 50 / 30 °C kW	POTENCIA ÚTIL 80 / 60 °C kW	VOL. DEL ACUM. APOYO L	VOL. DEL ACUM. SOLAR L	ALTURA MÁXIMA DE INSTALACIÓN m	Nº DE CAPT.	CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	CLASE EFICIENCIA ACS	PERFIL ACS	CON KIT SRX2/EV		SIN KIT SRX2/EV	
										CÓDIGO	PRECIO €	CÓDIGO	PRECIO €
EVOLUTION SOLAR 30 HDX 1L	30,2	28,7	130	250	10	1	A	A	XXL	TEVOS00077	7.143*	TEVOS00075	6.834*
EVOLUTION SOLAR 30 HDX 2L	30,2	28,7	130	250	10	2		A+	XXL	TEVOS00078	7.791*	TEVOS00076	7.480*
EVOLUTION SOLAR 30 HDX 1XL	30,2	28,7	130	250	10	1		A	XXL	TEVOS00081	7.254*	TEVOS00079	6.945*
EVOLUTION SOLAR 30 HDX 2XL	30,2	28,7	130	250	10	2		A+	XXL	TEVOS00082	8.013*	TEVOS00080	7.704*
EVOLUTION SOLAR 40 HDX 1L	40,5	38,7	130	250	10	1		A	XXL	TEVOS00085	7.307*	TEVOS00083	6.997*
EVOLUTION SOLAR 40 HDX 2L	40,5	38,7	130	250	10	2		A+	XXL	TEVOS00086	7.953*	TEVOS00084	7.643*
EVOLUTION SOLAR 40 HDX 1XL	40,5	38,7	130	250	10	1		A	XXL	TEVOS00089	7.418*	TEVOS00087	7.108*
EVOLUTION SOLAR 40 HDX 2XL	40,5	38,7	130	250	10	2		A+	XXL	TEVOS00090	8.178*	TEVOS00088	7.866*

* Tasa de reciclaje incluida

SOPORTES	PRECIO €
Soportes	Ver pág. 127-129

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Protección catódica V SOLAR DX	TKITSAN000	156
Protección catódica V DS-MATIC H 1.25/2.25	TKITACU009	153
Válvula mezcladora	CVAL000035	105
Pasatubos para tejado inclinado	TKITACU020	62
Accesorios salida de gases		Ver pág. 144
Kit de conexión hidráulico 15 m Ø 12/10	TKITACU109	544
Conector doble para unión de tubo Ø 12	TKITACU017	7
Caja de 4 soportes para tubo Ø 12	TKITACU018	18
Filtro con desgasificador	TKIT000005	151
Termostato conectable CONFORT WIFI	CELCO00579	130



Kit de conexión
hidráulico



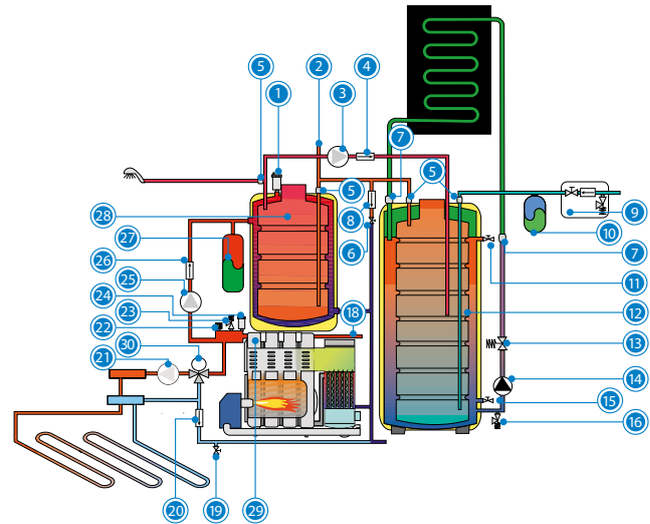
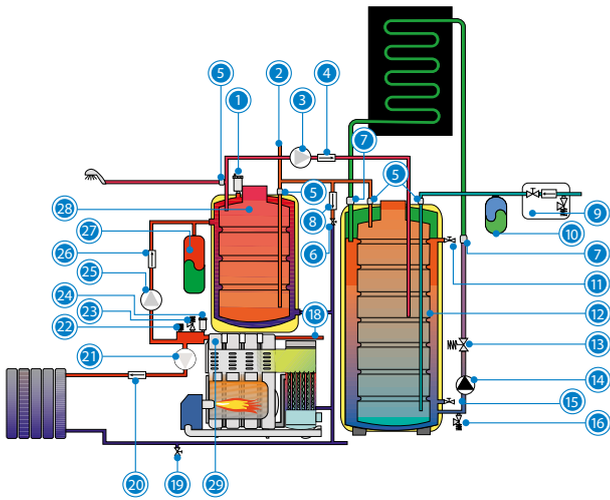
Pasatubos para
tejado

NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.

EQUIPAMIENTO

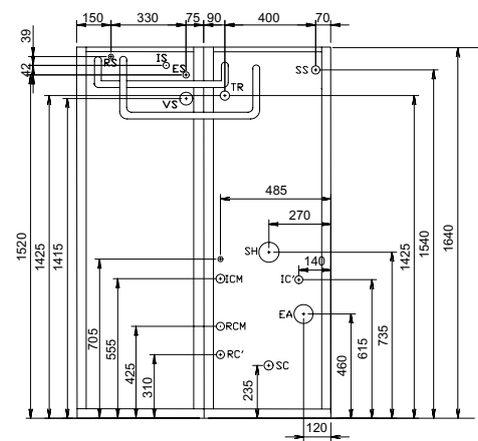
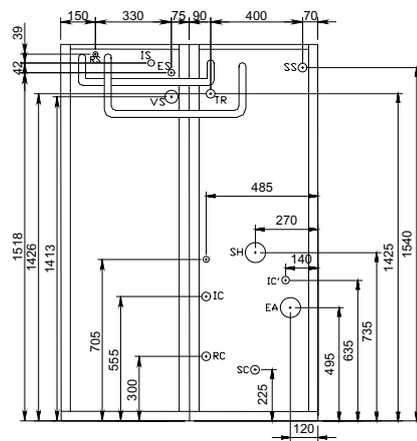
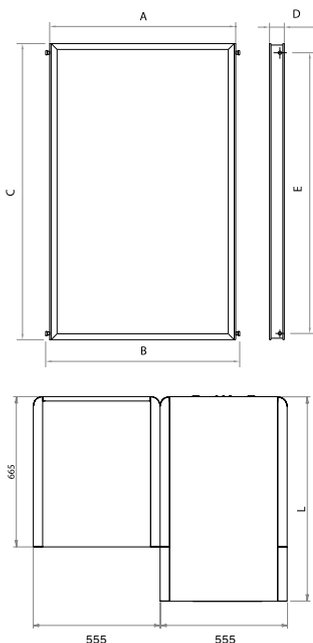
EVOLUTION SOLAR HDX

EVOLUTION SOLAR HDX+ KIT SRX2/EV



EVOLUTION SOLAR HDX		KIT DE SUELO RADIANTE SRX2/EV	
1. Purgador automático	13. Válvula de equilibrado	25. Bomba de primario ACS	30. Válvula de tres vías mezcladora
2. Toma para recirculación ACS	14. Bomba solar	26. Válvula de retención de verano	
3. Bomba de potenciación	15. Llave llenado / vaciado	27. Vaso de expansión de calefacción	
4. Válvula de retención	16. Válvula de seguridad solar	28. Acumulador Inoxidable	
5. Manguitos dieléctricos ACS	17. Retorno directo	29. Caldera de condensación	
6. Llave llenado de caldera	18. Ida directa	Líquido inhibidor	
7. Manguitos dieléctricos primario	19. Llave de vaciado	Regulación electrónica	
8. Válvula de retención	20. Válvula de retención de calefacción	Sondas circuito solar	
9. Grupo de seguridad	21. Bomba de calefacción	Captador solar	
10. Vaso de expansión ACS	22. Transductor		
11. Llave de nivel	23. Válvula de seguridad calefacción		
12. Acumulador solar Inox	24. Purgador automático caldera		

DIMENSIONES



EVOLUTION SOLAR HDX

EVOLUTION SOLAR HDX + KIT SRX2/EV

MODELO	RCM, ICM IC/IC' RC	ES SS	IS RS	Ø SH (mm)	L (mm)
EVOLUTION SOLAR 30 HDX	3/4" M	3/4" M	1/2" M	100	910
EVOLUTION SOLAR 40 HDX	1" M	3/4" M	1/2" M	100	960

	MODELO L	MODELO XL
A	1.041	1.218
B	1.095	1.272
C	1.988	1.988
D	90	90
E	1.912	1.912

ES: Entrada ACS IC: Ida calefacción SH: Salida humos RCM: Retorno calefacción mezclada
 SS: Salida ACS RC: Retorno calefacción VS: Válvula seguridad RC': Retorno calefacción directa
 RS: Retorno circuito solar IC': Ida calefacción opcional SC: Desagüe condensados IC'': Ida calefacción directa
 IS: Ida circuito solar EA: Entrada de aire ICM: Ida calefacción mezclada TR: Toma de recirculación

EVOLUTION SOLAR HFD

CALDERA SOLAR HÍBRIDA DE CONDENSACIÓN (SOLAR-GASÓLEO)
CONJUNTO INTEGRAL
CUERPO DE HIERRO FUNDIDO
CONDENSADOR ACERO INOX
ACUMULADOR SOLAR INOX 150 L
CAPTADOR SOLAR ALTA EFICIENCIA
POTENCIA CALEFACCIÓN: 30,2 kW - 39,7 kW



Termostato conectable
CONFORT WiFi



Salida de gases
en polipropileno

ESPECIFICACIONES

MODELO	POTENCIA ÚTIL 50 / 30 °C kW	POTENCIA ÚTIL 80 / 60 °C kW	ACS DE APOYO L/min (ΔT30°C)	VOLUMEN DEL ACUM. SOLAR L	ALTURA MÁXIMA DE INSTAL. m	Nº DE CAPT.	CLASE EFICIENCIA CALEFAC.	CLASE EFICIENCIA ACS	PERFIL ACS	CON KIT SRX2/EV		SIN KIT SRX2/EV	
										CÓDIGO	PRECIO €	CÓDIGO	PRECIO €
EVOLUTION SOLAR 30 HFD L	30,2	28,7	12,8	150	10	1	A	A	XL	TEVOS00092	5.544*	TEVOS00091	5.232*
EVOLUTION SOLAR 30 HFD 2L	30,2	28,7	12,8	150	10	2		A*	XL	TEVOS00108	6.145*	TEVOS00107	5.834*
EVOLUTION SOLAR 30 HFD XL	30,2	28,7	12,8	150	10	1		A	XL	TEVOS00094	5.657*	TEVOS00093	5.345*
EVOLUTION SOLAR 40 HFD L	40,5	38,7	17,8	150	10	1		A	XL	TEVOS00096	5.651*	TEVOS00095	5.337*
EVOLUTION SOLAR 40 HFD 2L	40,5	38,7	17,8	150	10	2		A*	XL	TEVOS00110	6.253*	TEVOS00109	5.941*
EVOLUTION SOLAR 40 HFD XL	40,5	38,7	17,8	150	10	1		A	XL	TEVOS00098	5.763*	TEVOS00097	5.450*

* Tasa de reciclaje incluida

SOPORTES	PRECIO €
Soportes	Ver pág. 127-129

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Protección catódica DX SOLAR FD	TKITSOL000	153
Válvula mezcladora	CVAL000035	105
Pasatubos para tejado inclinado	TKITACU020	62
Accesorios salida de gases		Ver pág. 144
Kit de conexión hidráulico 15 m Ø 12/10	TKITACU109	544
Conector doble para unión de tubo Ø 12	TKITACU017	7
Caja de 4 soportes para tubo Ø 12	TKITACU018	18
Filtro con desgasificador	TKIT000005	151
Termostato conectable CONFORT WiFi	CELCO00579	130



Kit de conexión
hidráulico

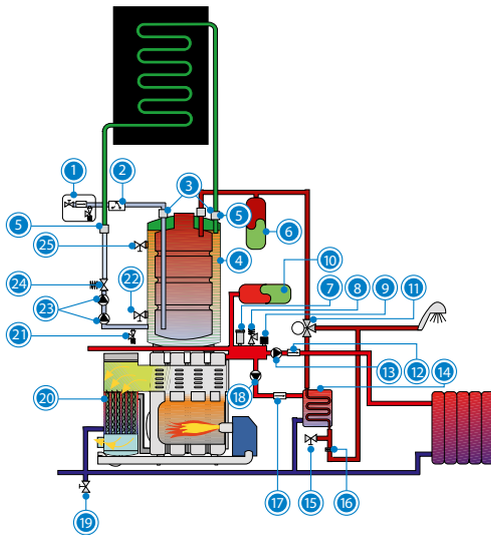


Pasatubos para
tejado

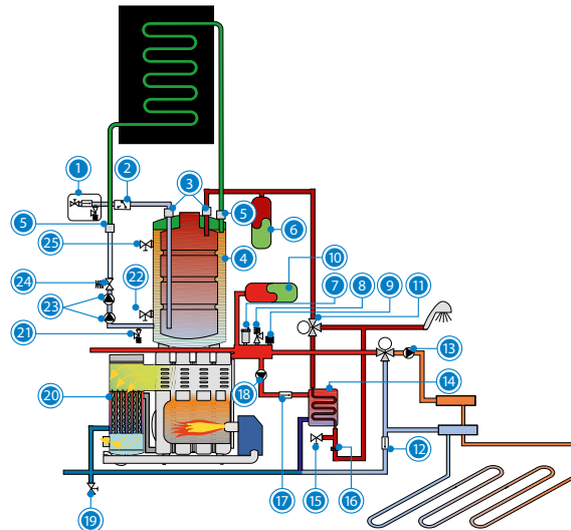
NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.

EQUIPAMIENTO

EVOLUTION SOLAR HFD

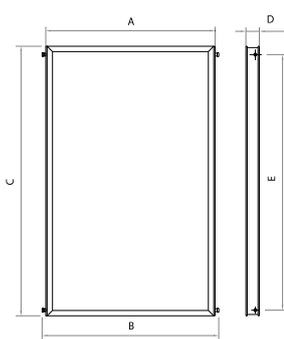


EVOLUTION SOLAR HFD + KIT SRS2/EV



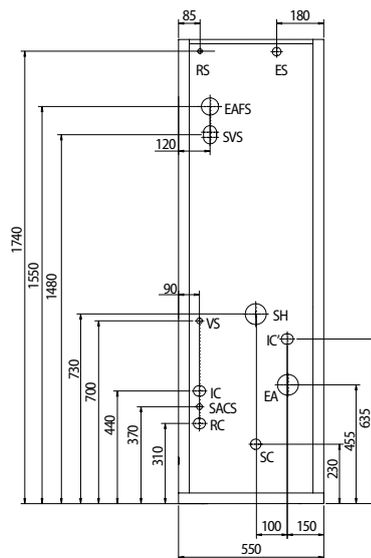
EVOLUTION SOLAR HFD		KIT SUELO RADIANTE SRS2/EV	
1. Grupo de seguridad ACS	11. Válvula desviadora	21. Válvula de seguridad solar	26. Válvula mezcladora
2. Interruptor de flujo	12. Válvula de retención	22. Llave llenado / vaciado	12. Válvula de retención
3. Manguitos dieléctricos ACS	13. Bomba de calefacción	23. Grupo de circulación solar	
4. Acumulador Inoxidable	14. Intercambiador de serpentín	24. Válvula de equilibrado	
5. Manguitos dieléctricos primario	15. Llave de llenado	25. Llave de nivel	
6. Vaso de expansión ACS	16. Limitador de caudal ACS	Líquido inhibidor	
7. Purgador automático caldera	17. Válvula de retención de verano	Regulación electrónica	
8. Válvula de seguridad calefacción	18. Bomba de primario ACS	Sondas circuito solar	
9. Transductor de presión	19. Llave de vaciado	Captador solar	
10. Vaso de expansión de calefacción	20. Caldera de condensación		

DIMENSIONES

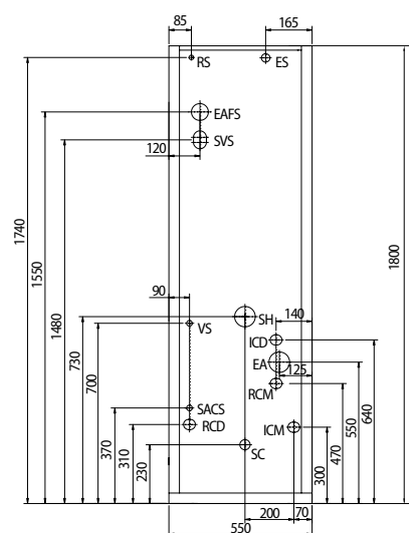


PANELES SOLARES

	MODELO L	MODELO XL
A	1.041	1.218
B	1.095	1.272
C	1.988	1.988
D	90	90
E	1.912	1.912



EVOLUTION SOLAR HFD



EVOLUTION SOLAR HFD + KIT SRS2/EV

MODELO	RCM, ICM IC/IC' RC	ES SS	IS RS	FONDO (mm)	Ø SH (mm)
EVOLUTION SOLAR 30 HFD	3/4" M	1/2" M	1/2" M	910	100
EVOLUTION SOLAR 40 HFD	1" M	1/2" M	1/2" M	960	100

EAFS: Entrada agua sanitaria
RC: Retorno calefacción
SACS: Salida agua sanitaria
IC: Ida de calefacción
IC': Ida de calefacción opcional
ES: Ida circuito solar
RS: Retorno circuito solar
VS: Válvula de seguridad

SH: Salida de gases
EA: Entrada de aire
SC: Desagüe condensados
RCM: Retorno calefacción mezclado
ICM: Ida calefacción mezclado
ICD: Ida calefacción directo
RCD: Retorno calefacción directo

MCF SOLAR HDX

CALDERA SOLAR HÍBRIDA (SOLAR-GASÓLEO)
 CONJUNTO INTEGRAL
 CUERPO DE HIERRO FUNDIDO
 ACUMULADOR SOLAR INOX 250 L
 ACUMULADOR DE APOYO INOX 130 L
 CAPTADOR SOLAR ALTA EFICIENCIA
 POTENCIA CALEFACCIÓN: 27,8 kW - 38,5 kW
 SISTEMA DE POTENCIACIÓN DEL APROVECHAMIENTO SOLAR



INCLUYE
DESPLAZAMIENTO,
MANO DE OBRA Y
REPUESTOS



Termostato conectable
CONFORT WiFi



Apoyo de ACS
por acumulación

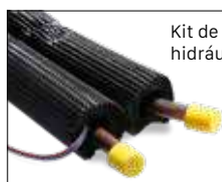
ESPECIFICACIONES

MODELO	POTENCIA ÚTIL kW	VOLUMEN DEL ACUM. APOYO L	VOLUMEN DEL ACUM. SOLAR L	ALTURA MÁXIMA DE INSTAL. m	Nº DE CAPT.	CLASE EFICIENCIA CALEFAC.	CLASE EFICIENCIA ACS	PERFIL ACS	CON KIT SRX2		SIN KIT SRX2	
									CÓDIGO	PRECIO €	CÓDIGO	PRECIO €
MCF SOLAR 30 HDX 1L	28,1	130	250	10	1	B	A	XXL	TMCXS00084	6.571*	TMCXS00080	6.262*
MCF SOLAR 30 HDX 2L	28,1	130	250	10	2		A+	XXL	TMCXS00086	7.216*	TMCXS00082	6.907*
MCF SOLAR 30 HDX PLUS 1L	28,1	130	250	15	1		A	XXL	TMCXS00085	6.772*	TMCXS00081	6.462*
MCF SOLAR 30 HDX PLUS 2L	28,1	130	250	15	2		A+	XXL	TMCXS00087	7.415*	TMCXS00083	7.107*
MCF SOLAR 30 HDX 1XL	28,1	130	250	10	1		A	XXL	TMCXS00092	6.683*	TMCXS00088	6.375*
MCF SOLAR 30 HDX 2XL	28,1	130	250	10	2		A+	XXL	TMCXS00094	7.439*	TMCXS00090	7.131*
MCF SOLAR 30 HDX PLUS 1XL	28,1	130	250	15	1		A	XXL	TMCXS00093	6.885*	TMCXS00089	6.573*
MCF SOLAR 30 HDX PLUS 2XL	28,1	130	250	15	2		A+	XXL	TMCXS00095	7.637*	TMCXS00091	7.328*
MCF SOLAR 40 HDX 1L	39,4	130	250	10	1		A	XXL	TMCXS00100	6.739*	TMCXS00096	6.432*
MCF SOLAR 40 HDX 2L	39,4	130	250	10	2		A+	XXL	TMCXS00102	7.385*	TMCXS00098	7.075*
MCF SOLAR 40 HDX PLUS 1L	39,4	130	250	15	1		A	XXL	TMCXS00101	6.940*	TMCXS00097	6.628*
MCF SOLAR 40 HDX PLUS 2L	39,4	130	250	15	2		A+	XXL	TMCXS00103	7.583*	TMCXS00099	7.274*
MCF SOLAR 40 HDX 1XL	39,4	130	250	10	1		A	XXL	TMCXS00108	6.851*	TMCXS00104	6.543*
MCF SOLAR 40 HDX 2XL	39,4	130	250	10	2		A+	XXL	TMCXS00110	7.606*	TMCXS00106	7.299*
MCF SOLAR 40 HDX PLUS 1XL	39,4	130	250	15	1		A	XXL	TMCXS00109	7.051*	TMCXS00105	6.740*
MCF SOLAR 40 HDX PLUS 2XL	39,4	130	250	15	2		A+	XXL	TMCXS00111	7.805*	TMCXS00107	7.496*

* Tasa de reciclaje incluida

SOPORTES	PRECIO €
Soportes	Ver pág. 127-129

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Protección catódica V SOLAR DX	TKITSAN000	156
Protección catódica V DS-MATIC H 1.25/2.25	TKITACU009	153
Válvula mezcladora	CVAL000035	105
Pasatubos para tejado inclinado	TKITACU020	62
Kit de conexión hidráulico 15 m Ø 12/10	TKITACU109	544
Conector doble para unión de tubo Ø 12	TKITACU017	7
Caja de 4 soportes para tubo Ø 12	TKITACU018	18
Filtro con desgasificador	TKIT000005	151
Termostato conectable CONFORT WiFi	CELCO000579	130



Kit de conexión
hidráulico

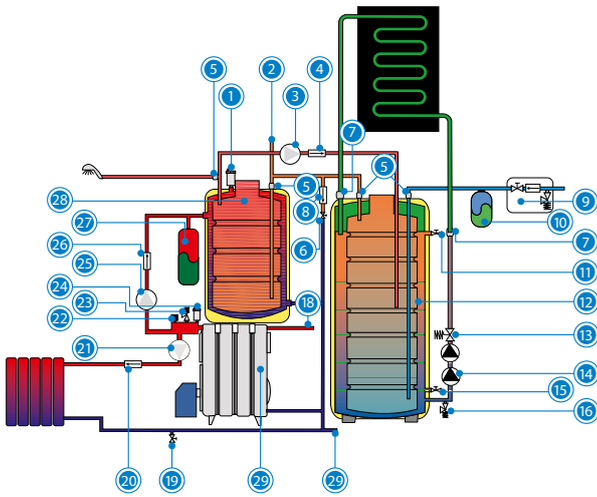


Pasatubos para
tejado

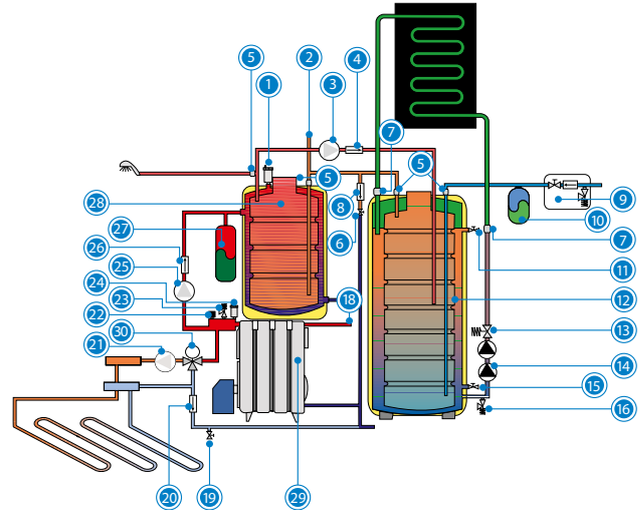
NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.

EQUIPAMIENTO

MCF SOLAR HDX

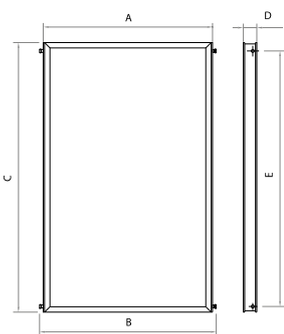


MCF SOLAR HDX+ KIT SRX2

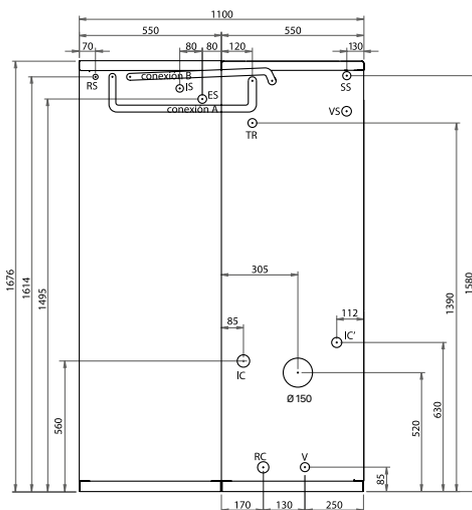


MCF SOLAR HDX		KIT DE SUELO RADIANTE SRX2	
1. Purgador automático	13. Válvula de equilibrado	25. Bomba de primario ACS	30. Válvula de tres vias mezcladora
2. Toma para recirculación ACS	14. Bomba solar	26. Válvula de retención de verano	
3. Bomba de potenciación	15. Llave llenado / vaciado	27. Vaso de expansión de calefacción	
4. Válvula de retención	16. Válvula de seguridad solar	28. Acumulador Inoxidable	
5. Manguitos dieléctricos ACS	17. Retorno directo	29. Caldera de hierro fundido	
6. Llave llenado de caldera	18. Ida directa	Líquido inhibidor	
7. Manguitos dieléctricos primario	19. Llave de vaciado	Regulación electrónica	
8. Válvula de retención	20. Válvula de retención de calefacción	Sondas circuito solar	
9. Grupo de seguridad	21. Bomba de calefacción	Captador solar	
10. Vaso de expansión ACS	22. Presostato		
11. Llave de nivel	23. Válvula de seguridad calefacción		
12. Acumulador solar Inox	24. Purgador automático caldera		

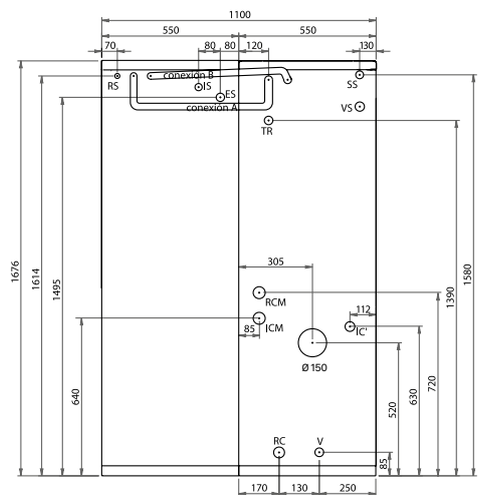
DIMENSIONES



	MODELO L	MODELO XL
A	1.041	1.218
B	1.095	1.272
C	1.988	1.988
D	90	90
E	1.912	1.912



MCF SOLAR HDX



MCF SOLAR HDX+ KIT SRX2

MODELO	RCM, ICM IC/IC' RC	ES SS	IS RS	COTA L (mm)
MCF SOLAR 30 HDX	3/4" M	3/4" M	1/2" M	750
MCF SOLAR 40 HDX	1" M	3/4" M	1/2" M	850

Conexión A:
Conexión entre depósitos

Conexión B:
Conexión bomba aprovechamiento solar

ES: Entrada ACS
SS: Salida ACS
RS: Retorno circuito solar
IS: Ida circuito solar
IC: Ida calefacción
RC: Retorno calefacción

IC': Ida calefacción opcional
SH: Salida humos
VS: Válvula seguridad
V: Vaciado
ICM: Ida calefacción mezclada
RCM: Retorno calefacción mezclada
TR: Toma de recirculación

SIRENA SOLAR HFD

CALDERA SOLAR HÍBRIDA (SOLAR-GASÓLEO)
 CONJUNTO INTEGRAL
 CUERPO DE HIERRO FUNDIDO
 ACUMULADOR SOLAR INOX 150 L
 CAPTADOR SOLAR ALTA EFICIENCIA
 POTENCIA CALEFACCIÓN: 27,5 kW - 38,5 kW



INCLUYE
 DESPLAZAMIENTO,
 MANO DE OBRA Y
 REPUESTOS



Termostato conectable
 CONFORT WiFi



ESPECIFICACIONES

MODELO	POTENCIA ÚTIL kW	ACS DE APOYO L/min (ΔT30°C)	VOLUMEN DEL ACUM. SOLAR L	ALTURA MÁXIMA DE INSTAL. m	Nº DE CAPT.	CLASE EFICIENCIA CALEFAC.	CLASE EFICIENCIA ACS	PERFIL ACS	CON KIT SRS2		SIN KIT SRS2	
									CÓDIGO	PRECIO €	CÓDIGO	PRECIO €
SIRENA SOLAR 30 HFD L	28,1	12,2	150	10	1	B	A	XL	TSIRS00050	4.944*	TSIRS00048	4.633*
SIRENA SOLAR 30 HFD 2L	28,1	12,2	150	10	2		A+	XL	TSIRS00074	5.547*	TSIRS00072	5.235*
SIRENA SOLAR 30 HFD PLUS L	28,1	12,2	150	15	1		A	XL	TSIRS00051	5.143*	TSIRS00049	4.834*
SIRENA SOLAR 30 HFD PLUS 2L	28,1	12,2	150	15	2		A+	XL	TSIRS00075	5.744*	TSIRS00073	5.436*
SIRENA SOLAR 30 HFD XL	28,1	12,2	150	10	1		A	XL	TSIRS00054	5.055*	TSIRS00052	4.745*
SIRENA SOLAR 30 HFD PLUS XL	28,1	12,2	150	15	1		A	XL	TSIRS00055	5.254*	TSIRS00053	4.944*
SIRENA SOLAR 40 HFD L	39,4	16,3	150	10	1		A	XL	TSIRS00058	5.039*	TSIRS00056	4.728*
SIRENA SOLAR 40 HFD 2L	39,4	16,3	150	10	2		A+	XL	TSIRS00078	5.639*	TSIRS00076	5.329*
SIRENA SOLAR 40 HFD PLUS L	39,4	16,3	150	15	1		A	XL	TSIRS00059	5.238*	TSIRS00057	4.929*
SIRENA SOLAR 40 HFD PLUS 2L	39,4	16,3	150	15	2		A+	XL	TSIRS00079	5.840*	TSIRS00077	5.529*
SIRENA SOLAR 40 HFD XL	39,4	16,3	150	10	1		A	XL	TSIRS00062	5.151*	TSIRS00060	4.840*
SIRENA SOLAR 40 HFD PLUS XL	39,4	16,3	150	15	1		A	XL	TSIRS00063	5.348*	TSIRS00061	5.039*

* Tasa de reciclaje incluida

SOPORTES	PRECIO €
Soportes	Ver pág. 127-129

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Protección catódica DX SOLAR FD	TKITSOL000	153
Válvula mezcladora	CVAL000035	105
Pasatubos para tejado inclinado	TKITACU020	62
Vaso expansión ACS de 5 L	CFOV000035	54
Kit de conexión hidráulico 15 m Ø 12/10	TKITACU109	544
Conector doble para unión de tubo Ø 12	TKITACU017	7
Caja de 4 soportes para tubo Ø 12	TKITACU018	18
Filtro con desgasificador	TKIT000005	151
Termostato conectable CONFORT WiFi	CELCO00579	130



Kit de conexión
 hidráulico

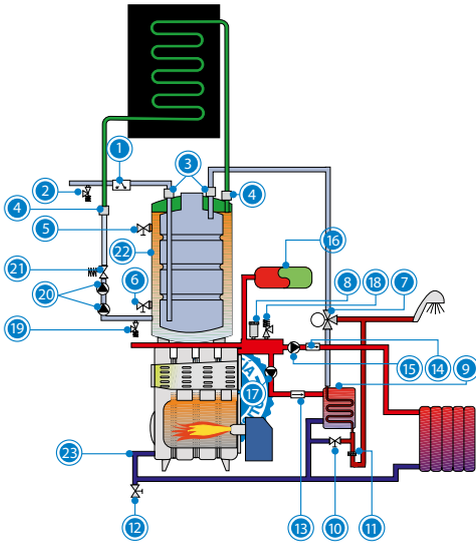


Pasatubos para
 tejado

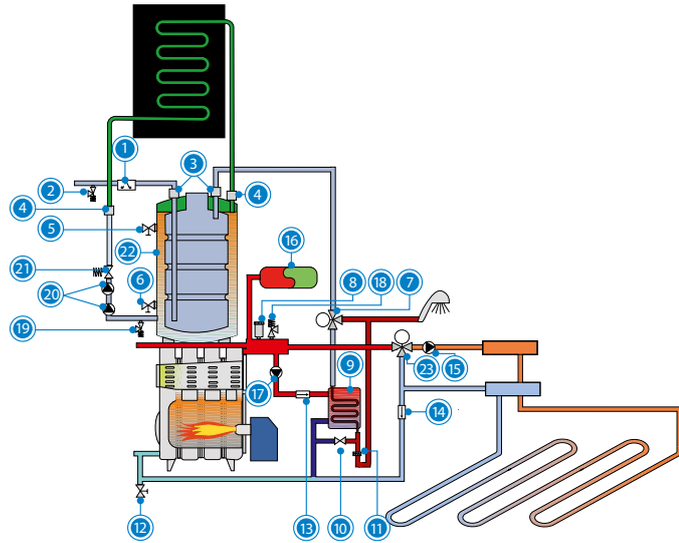
NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.

EQUIPAMIENTO

SIRENA SOLAR HFD

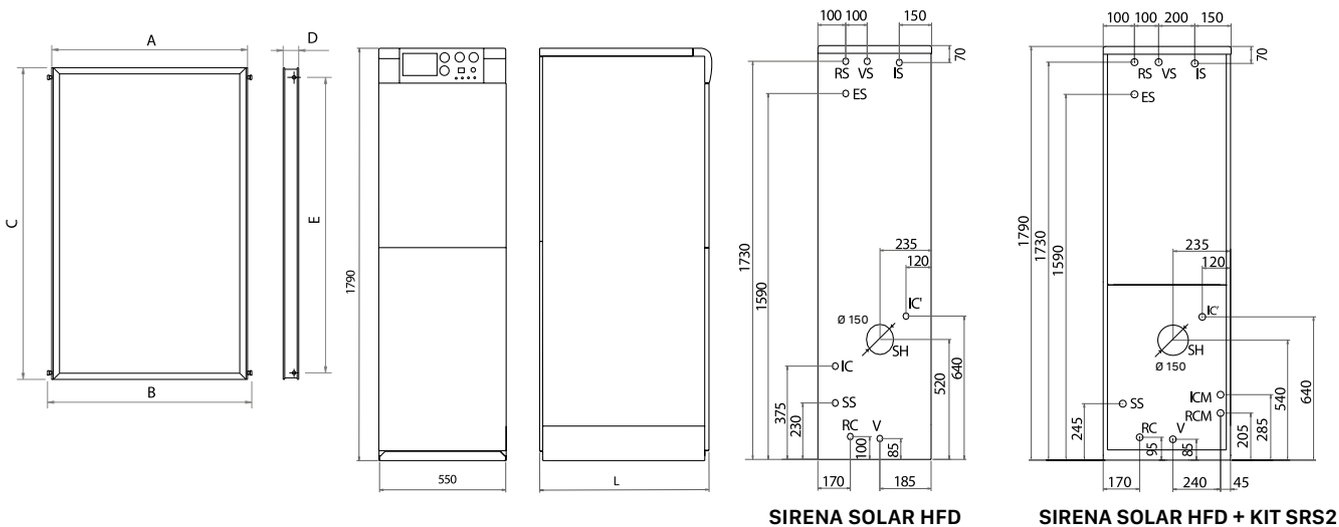


SIRENA SOLAR HFD + KIT SRS2



SIRENA SOLAR HFD		KIT SUELO RADIANTE SRS2/EV	
1. Interruptor de flujo	10. Llave de llenado	19. Válvula de seguridad solar	23. Valvula mezcladora
2. Válvula de seguridad ACS	11. Limitador de caudal ACS	20. Grupo de circulación solar	14. Valvula de retención
3. Manguitos dieléctricos	12. Llave de vaciado	21. Válvula de equilibrado	
4. Manguitos dieléctricos primario	13. Válvula de retención de verano	22. Acumulador Inoxidable	
5. Llave de nivel	14. Válvula de retención de calefacción	Líquido inhibidor	
6. Llave llenado / vaciado	15. Bomba de calefacción	Regulación electrónica	
7. Válvula desviadora	16. Vaso de expansión de calefacción	Sondas circuito solar	
8. Purgador automático caldera	17. Bomba de primario ACS	Captador solar	
9. Intercambiador de serpentín	18. Válvula de seguridad calefacción		

DIMENSIONES



	MODELO L	MODELO XL
A	1.041	1.218
B	1.095	1.272
C	1.988	1.988
D	90	90
E	1.912	1.912

MODELO	RCM, ICM IC/IC' RC	ES SS	IS RS	COTA L (mm)
SIRENA SOLAR 30 HFD	3/4" M	1/2" M	1/2" M	700
SIRENA SOLAR 40 HFD	1" M	1/2" M	1/2" M	800

ES: Entrada agua sanitaria IC': Ida de calefacción opcional
 RC: Retorno calefacción IS: Ida circuito solar
 SS: Salida agua sanitaria RS: Retorno circuito solar
 IC: Ida de calefacción VS: Válvula de seguridad

DS-MATIC H

CONJUNTO SOLAR COMPLETO CON AUTOVACIADO DE CAPTADORES
 ACUMULADOR ACERO INOXIDABLE
 CAPTADOR SOLAR SELECTIVO
 EQUIPAMIENTO COMPLETO:
 • VASO DE EXPANSIÓN ACS Y VÁLVULA
 DE SEGURIDAD DE ACS INCLUIDOS



INCLUYE
 DESPLAZAMIENTO,
 MANO DE OBRA Y
 REPUESTOS

ESPECIFICACIONES

MODELO	ALTURA MÁXIMA DE INSTALACIÓN m	VOLUMEN ACUMULADOR L	Nº DE CAPTADORES	SUPERFICIE DE ABSORCIÓN SOLAR m ²	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO €
DS-MATIC H 1.15 L	10	150	1	1,90	C	TDSM000303	2.376*
DS-MATIC H 1.25 L	10	250	1	1,90		TDSM000304	2.851*
DS-MATIC H 2.15 L	10	150	2	3,80		TDSM000398	2.975*
DS-MATIC H 2.25 L	10	250	2	3,80		TDSM000305	3.458*
DS-MATIC H PLUS 1.15 L	15	150	1	1,90		TDSM000309	2.564*
DS-MATIC H PLUS 1.25 L	15	250	1	1,90		TDSM000310	3.042*
DS-MATIC H PLUS 2.15 L	15	150	2	3,80		TDSM000400	3.163*
DS-MATIC H PLUS 2.25 L	15	250	2	3,80		TDSM000311	3.647*
DS-MATIC H 1.15 XL	10	150	1	2,23		TDSM000315	2.478*
DS-MATIC H 1.25 XL	10	250	1	2,23		TDSM000316	2.955*
DS-MATIC H 2.25 XL	10	250	2	4,46		TDSM000317	3.667*
DS-MATIC H PLUS 1.15 XL	15	150	1	2,23		TDSM000321	2.669*
DS-MATIC H PLUS 1.25 XL	15	250	1	2,23		TDSM000322	3.146*
DS-MATIC H PLUS 2.25 XL	15	250	2	4,46		TDSM000323	3.858*

* Tasa de reciclaje incluida

SOPORTES	PRECIO €
Soportes	Ver pág. 127-129

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Protección catódica DX DS-MATIC H 1.15	TKITACU008	153
Protección catódica V DS-MATIC H 1.25/2.25	TKITACU009	153
Válvula mezcladora	CVAL000035	105
Kit resistencia eléctrica 1,5 kW	TKITACU224	142
Kit resistencia eléctrica 2,5 kW	TKITACU221	176
Kit resistencia eléctrica 3,5 kW	TKITACU225	205
Pasatubos para tejado inclinado	TKITACU020	62
Kit de conexión hidráulico 15 m Ø 12/10	TKITACU109	544
Conector doble para unión de tubo Ø 12	TKITACU017	7
Caja de 4 soportes para tubo Ø 12	TKITACU018	18



Kit de conexión hidráulico



Pasatubos para tejado

NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.

EQUIPAMIENTO

Grupo de circulación solar	Llave llenado / vaciado	Vaso de expansión ACS
Válvula de seguridad 3 bar	Llave de nivel	Válvula de seguridad ACS
Válvula de equilibrado	Termómetro	Manguitos dieléctricos ACS
Regulación solar	Interruptor	Manguitos dieléctricos primario
2 sondas	Caudalímetro	Fluido inhibidor

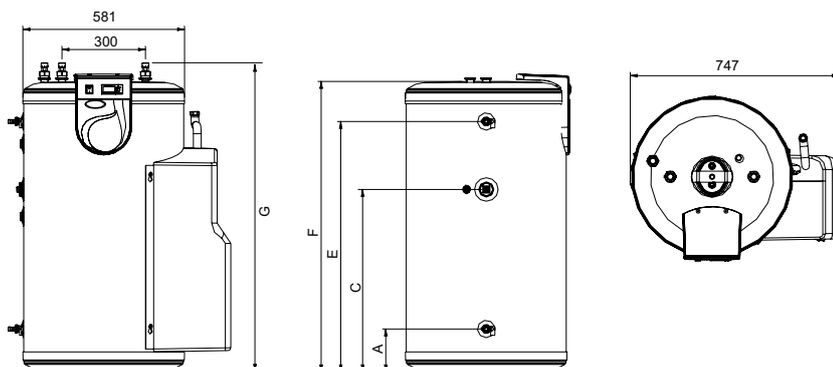
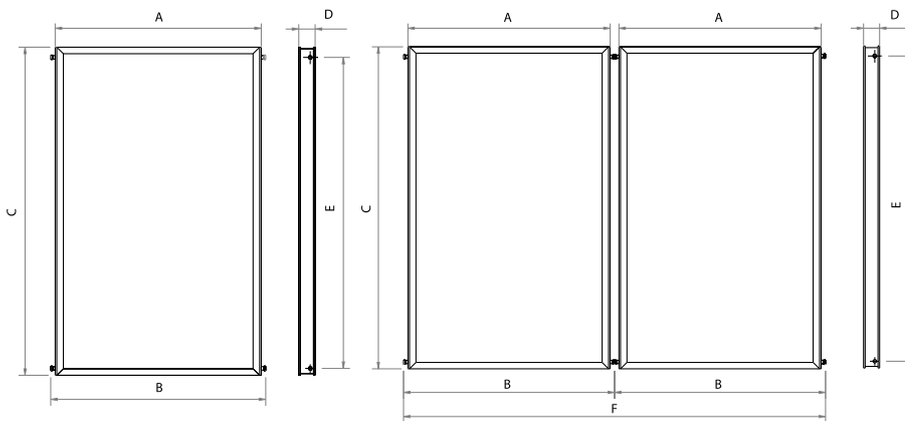
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA ACS

MODELO	DS-MATIC H 1.15 L	DS-MATIC H 1.25 L	DS-MATIC H 2.25 L	DS-MATIC H 1.15 XL	DS-MATIC H 1.25 XL	DS-MATIC H 2.25 XL
EVOLUTION EV HFM	A	A	A++	A	A+	A+++
EVOLUTION EV HFDX	A	A	A+	A	A	A+
EVOLUTION EV HAM	A	A	A++	A	A+	A+++
SIRENA MIX DUO H	A	A	A++	A	A	A+++
SIRENA MIX DUO HV	A	A	A++	A	A	A+++
SIRENA MIX DUO HFDE	A	A	A++	A	A	A+++
SIRENA MIX DUO HFD	A	A	A++	A	A	A+++
CLIMA PLUS H	A	A	A++	A	A	A+++
CLIMA PLUS HFD	A	A	A++	A	A	A+++
MCF HDN	A	A	A+	A	A	A+
MCF HDX / HDXV	A	A	A+	A	A	A+
MCF HDX / MCF HDXV	A	A	A+	A	A	A+
TERMA H / TERMA HV	A	A	A+	A	A	A+

NOTA: La calificación energética se mantiene en los modelos PLUS.
Datos calculados según NF441 y zona climática "montaña".



DIMENSIONES



	MODELO L	MODELO XL
A	1.041	1.218
B	1.095	1.272
C	1.988	1.988
D	90	90
E	1.912	1.912
F	2.190	2.544

	DS-MATIC H 1.15 L / XL	DS-MATIC H 1.25 L/XL / DS-MATIC H 2.25 L/XL
A	140	140
C	645	1.134
E	891	1.491
F	1.028	1.628
G	1.115	1.715

DS-MATIC H DUO

CONJUNTO SOLAR COMPLETO DE DOBLE INTERCAMBIO
CON AUTOVACIADO DE CAPTADORES
ACUMULADOR ACERO INOXIDABLE
CAPTADOR SOLAR SELECTIVO
CON INTERCAMBIADOR DE APOYO
EQUIPAMIENTO COMPLETO:
• VASO DE EXPANSIÓN ACS Y VÁLVULA
DE SEGURIDAD DE ACS INCLUIDOS



INCLUYE
DESPLAZAMIENTO,
MANO DE OBRA Y
REPUESTOS

ESPECIFICACIONES

MODELO	ALTURA MÁXIMA DE INSTALACIÓN m	VOLUMEN ACUMULADOR L	Nº DE CAPT.	SUPERFICIE DE INTERCAMBIADOR DE APOYO m²	SUPERFICIE DE ABSORCIÓN SOLAR m²	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO €
DS-MATIC H 1.15 DUO L	10	150	1	0,50	1,90	C	TDSM000306	2.529*
DS-MATIC H 1.25 DUO L	10	250	1	0,85	1,90		TDSM000307	3.109*
DS-MATIC H 2.15 DUO L	10	150	2	0,50	3,80		TDSM000399	3.129*
DS-MATIC H 2.25 DUO L	10	250	2	0,85	3,80		TDSM000308	3.717*
DS-MATIC H PLUS 1.15 DUO L	15	150	1	0,50	1,90		TDSM000312	2.660*
DS-MATIC H PLUS 1.25 DUO L	15	250	1	0,85	1,90		TDSM000313	3.298*
DS-MATIC H PLUS 2.15 DUO L	15	150	2	0,50	3,80		TDSM000401	3.260*
DS-MATIC H PLUS 2.25 DUO L	15	250	2	0,85	3,80		TDSM000314	3.907*
DS-MATIC H 1.15 DUO XL	10	150	1	0,50	2,23		TDSM000318	2.634*
DS-MATIC H 1.25 DUO XL	10	250	1	0,85	2,23		TDSM000319	3.212*
DS-MATIC H 2.25 DUO XL	10	250	2	0,85	4,46		TDSM000320	3.925*
DS-MATIC H PLUS 1.15 DUO XL	15	150	1	0,50	2,23		TDSM000324	2.768*
DS-MATIC H PLUS 1.25 DUO XL	15	250	1	0,85	2,23		TDSM000325	3.403*
DS-MATIC H PLUS 2.25 DUO XL	15	250	2	0,85	4,46		TDSM000326	4.115*

* Tasa de reciclaje incluida

SOPORTES	PRECIO €
Soportes	Ver pág. 127-129

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Protección catódica DX DS-MATIC H DUO 1.15	TKITACU010	153
Protección catódica V DS-MATIC H DUO 1.25/2.25	TKITACU011	153
Válvula mezcladora	CVAL000035	105
Kit resistencia eléctrica 1,5 kW	TKITACU224	142
Kit resistencia eléctrica 2,5 kW	TKITACU221	176
Kit resistencia eléctrica 3,5 kW	TKITACU225	205
Pasatubos para tejado inclinado	TKITACU020	62
Kit de conexión hidráulico 15 m Ø 12/10	TKITACU109	544
Conector doble para unión de tubo Ø 12	TKITACU017	7
Caja de 4 soportes para tubo Ø 12	TKITACU018	18



Kit de conexión hidráulico



Pasatubos para tejado

EQUIPAMIENTO	
Grupo de circulación solar	Interruptor
Válvula de seguridad 3 bar	Caudalímetro
Válvula de equilibrado	Vaso de expansión
Regulación solar	Válvula de seguridad ACS
3 sondas	Manguitos dieléctricos ACS
Llave llenado / vaciado	Manguitos dieléctricos primario
Llave de nivel	Fluido inhibidor
Termómetro	

NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.

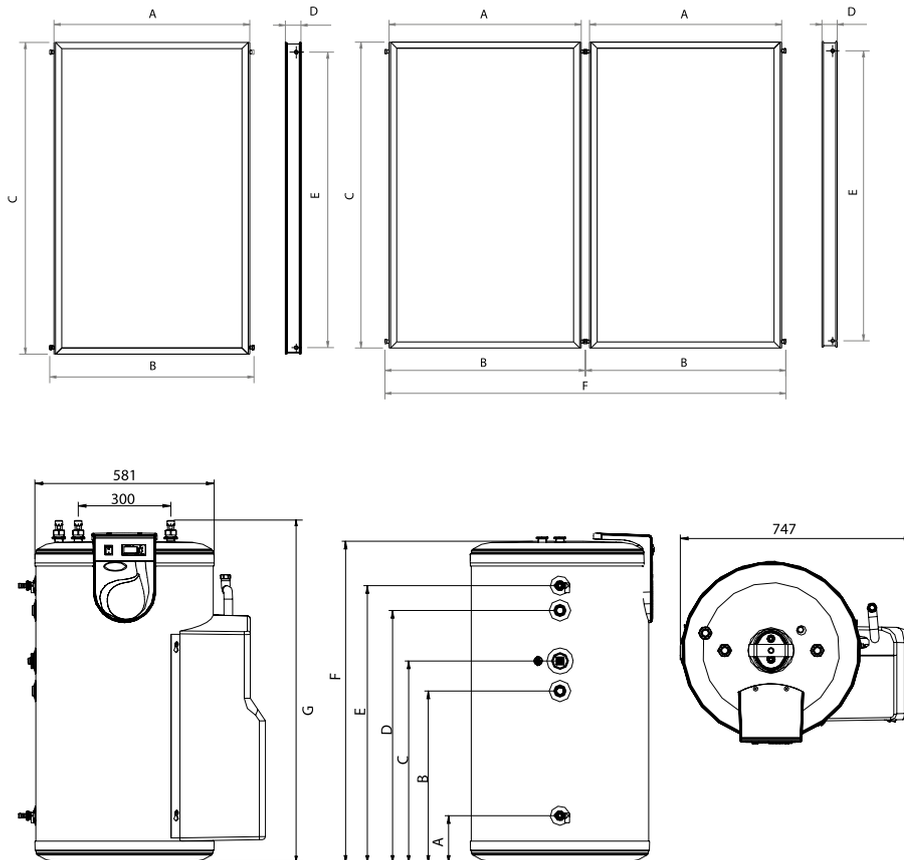
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA ACS

MODELO	DS-MATIC H 1.15 DUO L	DS-MATIC H 1.25 DUO L	DS-MATIC H 2.25 DUO L	DS-MATIC H 1.15 DUO XL	DS-MATIC H 1.25 DUO XL	DS-MATIC H 2.25 DUO XL
EVOLUTION EV HFC	A	B	A	A	B	A
EVOLUTION EV HAC	A	B	A	A	B	A
SIRENA CAL H	B	B	A	A	B	A
SIRENA CAL HV	B	B	A	A	B	A
SIRENA CAL HFDE	B	B	A	A	B	A
SIRENA CAL HFD	B	B	A	A	B	A
JAKA HFD CONDENS	B	B	A	A	B	A
JAKA HFD	B	B	A	A	B	A

NOTA: La calificación energética se mantiene en los modelos PLUS
Datos calculados según NF441 y zona climática "montaña".



DIMENSIONES



	MODELO L	MODELO XL
A	1.041	1.218
B	1.095	1.272
C	1.988	1.988
D	90	90
E	1.912	1.912
F	2.190	2.544

	DSMATIC 1.15 DUO L / XL	DS-MATIC H 1.25 DUO L/XL DS-MATIC H 2.25 DUO L/XL
A	140	140
B	548	944
C	615	1.129
D	810	1.405
E	891	1.327
F	1.028	1.628
G	1.115	1.715

DS-COMPACT INOX

CONJUNTO SOLAR COMPLETO POR TERMOSIFÓN
INTERCAMBIADOR INDIRECTO
CAPTADOR SOLAR SELECTIVO
ACUMULADOR INOX

Sistema de expansión del
circuito primario integrado



ESPECIFICACIONES

MODELO	INSTALACIÓN	VOLUMEN ACUM. L	SUPERFICIE DE ABSORCIÓN CAPTADORES m ²	ABSORCIÓN A	TRANSMISIVIDAD DEL VIDRIO	Nº DE CAPT.	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO €
DS-COMPACT INOX 1.150 NT	Soporte tejado inclinado	150	1,88	95%	88,5%	1	C	TDSC000018	1.744*
DS-COMPACT INOX 1.150 NP	Terraza o cubierta plana	150	1,88	95%	88,5%	1		TDSC000019	1.858*
DS-COMPACT INOX 1.200 NT	Soporte tejado inclinado	200	1,88	95%	88,5%	1		TDSC000020	1.896*
DS-COMPACT INOX 1.200 NP	Terraza o cubierta plana	200	1,88	95%	88,5%	1		TDSC000021	2.012*
DS-COMPACT INOX 2.200 NT	Soporte tejado inclinado	200	3,76	95%	88,5%	2		TDSC000022	2.535*
DS-COMPACT INOX 2.200 NP	Terraza o cubierta plana	200	3,76	95%	88,5%	2		TDSC000023	2.674*
DS-COMPACT INOX 2.300 NT	Soporte tejado inclinado	300	3,76	95%	88,5%	2		TDSC000024	2.876*
DS-COMPACT INOX 2.300 NP	Terraza o cubierta plana	300	3,76	95%	88,5%	2		TDSC000025	3.053*

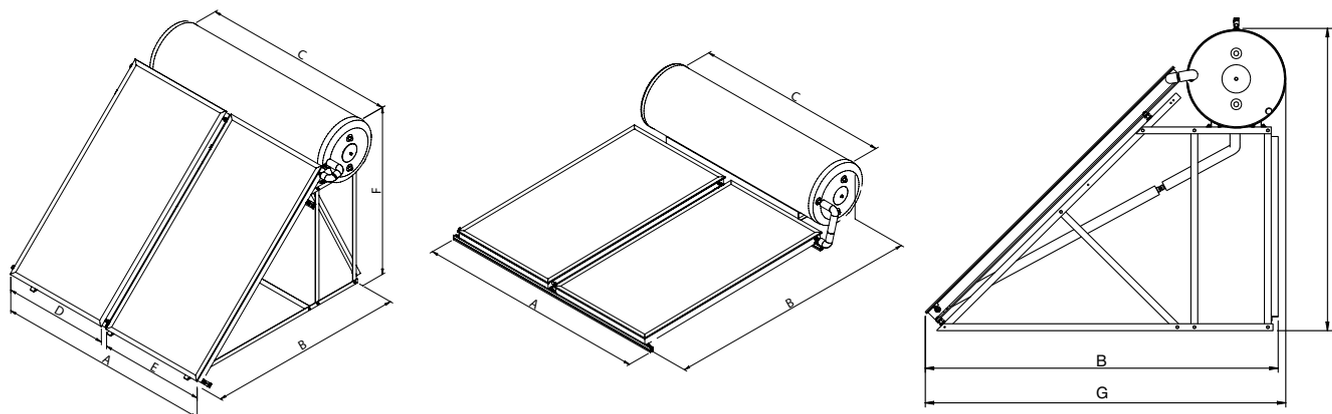
* Tasa de reciclaje incluida

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Kit resistencia eléctrica 1,5 kW	TKITACU090	110
Kit resistencia eléctrica 2,5 kW	TKITACU091	132
Válvula de seguridad ACS	CVAL000010	9
Vaso de expansión ACS 8 L	CFOV000030	54
Vaso de expansión ACS 18 L	CFOV000031	79
Líquido anticongelante 5 L (concentración 100%)	TKITACU085	65

EQUIPAMIENTO

Captador solar
Acumulador Inoxidable
Válvula de seguridad de primario
Soportes completos

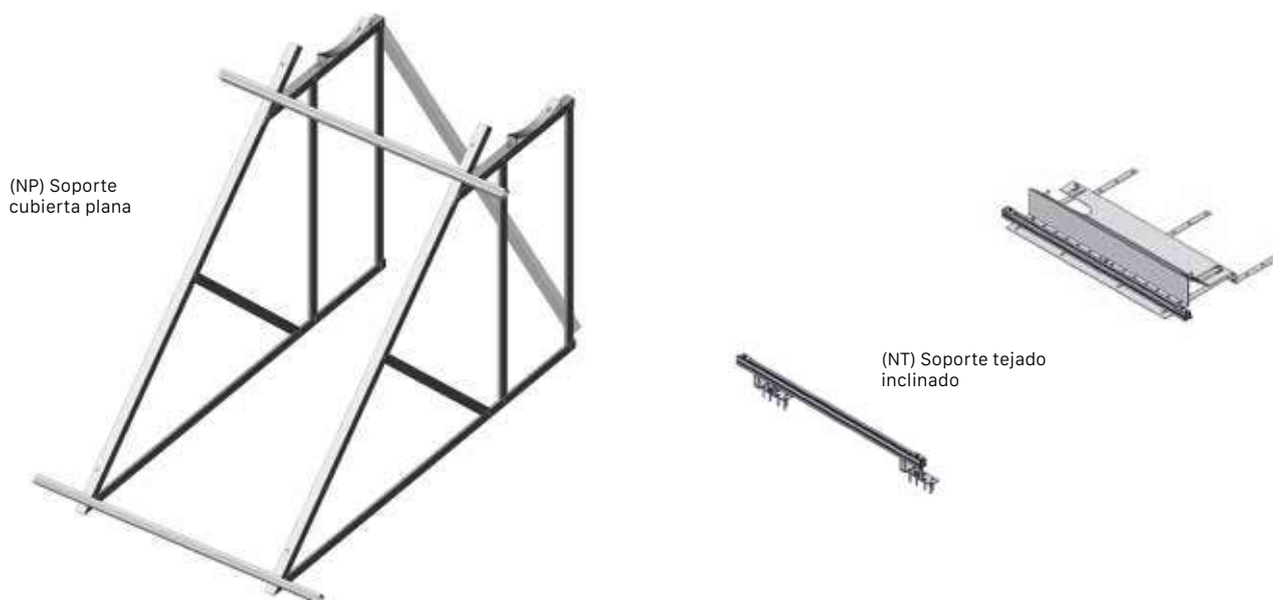
DIMENSIONES



MODELO	A	B	C	D	E	F	G
DS-COMPACT INOX 1.150 NT	1.041	2.560	1.180	-	-	-	-
DS-COMPACT INOX 1.150 NP	890	2.070	1.180	-	-	1.780	2.110
DS-COMPACT INOX 1.200 NT	1.041	2.560	1.480	-	-	-	-
DS-COMPACT INOX 1.200 NP	825	2.070	1.480	-	-	1.780	2.110
DS-COMPACT INOX 2.200 NT	2.122	2.560	1.480	-	-	-	-
DS-COMPACT INOX 2.200 NP	1.650	2.070	1.480	825	825	1.780	2.110
DS-COMPACT INOX 2.300 NT	2.122	2.560	2.080	-	-	-	-
DS-COMPACT INOX 2.300 NP	1.780	2.070	2.080	890	890	1.780	2.110

% de LIQUIDO ANTICONGELANTE (en volumen)	-15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Punto de congelación en °C ± 2	-5	-7	-10	-13	-17	-22	-27	-34	-40	-51

SOPORTES



DS-PACK H

CONJUNTO SOLAR COMPLETO DE CIRCULACIÓN FORZADA
ACUMULADOR ACERO INOXIDABLE
CAPTADOR SOLAR SELECTIVO
EQUIPAMIENTO COMPLETO



ESPECIFICACIONES

MODELO	VOLUMEN TOTAL L	VOLUMEN PRIMARIO (CAPTADORES + ACUMULADOR) L	CAUDAL PUNTA L/ 10 min 30º	SUPERFICIE DE ABSORCIÓN DE CAPTADORES m²	Nº DE CAPT.	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO €
DS-PACK H 190 1 C	190	5,45	320	1,89	1	C	TDSP000138	2.479*
DS-PACK H 190 2 C	190	6,25	320	3,78	2		TDSP000139	3.120*
DS-PACK H 300 2 C	300	8,38	550	3,78	2		TDSP000117	3.225*
DS-PACK H 300 3 C	300	9,58	550	5,67	3	-	TDSP000118	3.865*
DS-PACK H 500 3 C	505	15,00	917	5,67	3	-	TDSP000119	4.718*
DS-PACK H 500 4 C	505	16,10	917	7,56	4	-	TDSP000120	5.357*
DS-PACK H 750 4 C	745	19,80	1.366	7,56	4	-	TDSP000121	7.753*
DS-PACK H 750 5 C	745	20,90	1.366	9,45	5	-	TDSP000122	8.391*
DS-PACK H 750 6 C	745	22,00	1.366	11,34	6	-	TDSP000123	9.032*

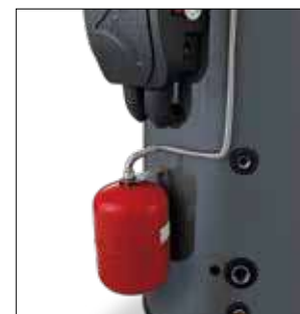
* Tasa de reciclaje incluida

SOPORTES	PRECIO €
Soportes	Ver pág. 127-129

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Kit vaso de expansión solar 12 L (para DS-PACK 190-300)	TKITACU081	104
Kit vaso de expansión solar 18 L (Para DS-PACK 500/750)	TKITACU082	113
Vaso de expansión de ACS 18 L (DS-PACK 300/500)	CFOV000031	79
Manguitos dieléctricos (DS-PACK 300/500)	CFOV000021	71
Sonda (para doble orientación de captadores)	CELC000127	7
Líquido anticongelante 5 L (concentración 100%)	TKITACU085	65
Portabulbos (para doble orientación de captadores)	TKITACU083	14
Válvula de seguridad ACS (DS-PACK 300/500)	CVAL000012	41
Protección catódica V	TKITACU007	153
Kit resistencia eléctrica 1,5 kW	TKITACU224	142
Kit resistencia eléctrica 2,5 kW	TKITACU221	176
Kit resistencia eléctrica 3,5 kW	TKITACU225	205
Kit de conexión hidráulico 15 m DN16 Inox	TKITACU098	777
Kit de conexión hidráulico 15 m DN20 Inox	TKITACU099	914
Conector doble para unión de tubo DN16	TKITACU100	18
Conector doble para unión de tubo DN20	TKITACU101	37
Kit de conexión a captador DN16 a 3/4	TKITACU102	22
Kit de conexión a captador DN20 a 3/4	TKITACU103	33
Kit de 4 soportes para tubo de DN16	TKITACU104	20
Kit de 4 soportes para tubo de DN20	TKITACU105	21



Kit de conexión hidráulico



Kit vaso de expansión DS-PACK

NOTA: La puesta en marcha no está incluida.

EQUIPAMIENTO

Caudalímetro	Carcasa aislante de polipropileno expandido
Regulador de caudal	Acumulador Inoxidable
Llaves de corte en ida y retorno	Captador solar
Anti-retornos	Racores de conexión
Termómetros de ida y retorno	Bomba de circulación
Válvula de seguridad solar 6 bar	Regulación solar
Manómetro	Sonda acumulador
Toma 3/4" M para conexión del vaso de expansión	Sonda colector
Tomas de llenado vaciado	Portabulbos
Cámara de purgado en la ida	

CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA ACS

MODELO	DS-PACK H 190 1 C	DS-PACK 190 H 2 C	DS-PACK 300 H 2 C	DS-PACK H 300 3 C
EVOLUTION EV HFM	A	A+	A++	A+++
EVOLUTION EV HFDX	A	A	A+	A+
EVOLUTION EV HAM	A	A+	A++	A+++
SIRENA MIX DUO H	A	A+	A++	A+++
SIRENA MIX DUO HV	A	A+	A++	A+++
SIRENA MIX DUO HFDE	A	A+	A++	A+++
SIRENA MIX DUO HFD	A	A+	A++	A+++
CLIMA PLUS H	A	A+	A++	A+++
CLIMA PLUS HFD	A	A+	A++	A+++
MCF HDN	A	A	A+	A+
MCF HDX / HDXV	A	A	A+	A+
MCF HDX / MCF HDXV	A	A	A+	A+
TERMA H / TERMA HV	A	A	A+	A+

NOTA: Datos calculados según NF441 y zona climática "montaña"

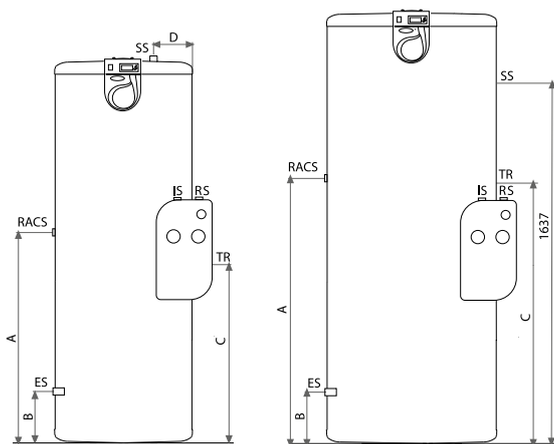
% de LIQUIDO ANTICONGELANTE (en volumen)	-15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Punto de congelación en °C ± 2	-5	-7	-10	-13	-17	-22	-27	-34	-40	-51

DIMENSIONES

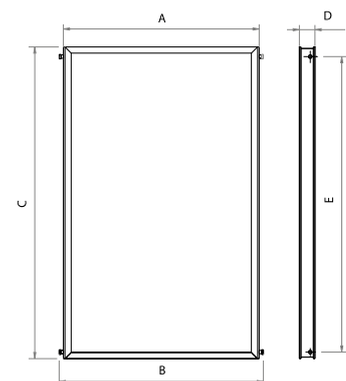
DS-PACK 190-300-500

DS-PACK 750

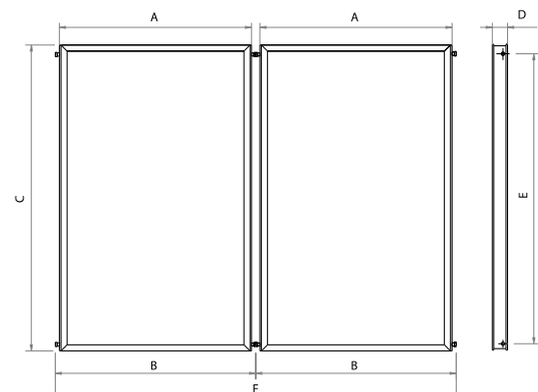
PANELES SOLARES



MEDIDAS	
A	1.040
B	1.095
C	1.988
D	90
E	1.912
F	2.544



MODELO		DS-PACK H 190	DS-PACK H 300	DS-PACK H 500	DS-PACK H 750
A	mm	985	950	1.030	1.200
B	mm	187	187	215	252
C	mm	925	875	955	1.106
D	mm	154	135	220	-
Dimensión de la base	Ø mm	581	608	758	858
Altura total	mm	1.240	1.718	1.805	1.938
Recirculación ACS	RACS Ø	3/4" H	3/4" H	3/4" H	3/4" H
Entrada ACS	ES Ø	3/4" H	1" M	1" M	1 1/2" M
Salida ACS	SS Ø	3/4" H	1" M	1" M	1 1/2" M
Entrada primario solar	IS Ø	3/4" H	3/4" H	3/4" H	3/4" H
Salida primario solar	RS Ø	3/4" H	3/4" H	3/4" H	3/4" H
Toma de resistencia	TR Ø	1 1/4" H	1 1/4" H	1 1/4" H	1 1/4" H



DS-PACK H DUO

CONJUNTO SOLAR COMPLETO DE CIRCULACIÓN FORZADA
CON DOBLE INTERCAMBIADOR
ACUMULADOR ACERO INOXIDABLE
CAPTADOR SOLAR SELECTIVO
EQUIPAMIENTO COMPLETO



ESPECIFICACIONES

MODELO	VOLUMEN TOTAL L	VOLUMEN PRIMARIO (CAPTADORES + ACUMULADOR) L	CAUDAL PUNTA L/10 min 30°	SUPERFICIE DE INTERCAMBIADOR DE APOYO m ²	SUPERFICIE DE ABSORCIÓN DE CAPTADORES m ²	Nº DE CAPT.	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO	PRECIO €
DS-PACK H DUO 300 2 C	300	8,38	550	0,83	3,78	2	C	TDSP000124	3.510*
DS-PACK H DUO 300 3 C	300	9,58	550	0,83	5,67	3		TDSP000125	4.152*
DS-PACK H DUO 500 3 C	505	15,00	917	1,13	5,67	3	-	TDSP000126	5.080*
DS-PACK H DUO 500 4 C	505	16,10	917	1,13	7,56	4	-	TDSP000127	5.723*
DS-PACK H DUO 750 4 C	745	19,80	1.366	1,23	7,56	4	-	TDSP000128	8.200*
DS-PACK H DUO 750 5 C	745	20,90	1.366	1,23	9,45	5	-	TDSP000129	8.842*
DS-PACK H DUO 750 6 C	745	22,00	1.366	1,23	11,34	6	-	TDSP000130	9.485*

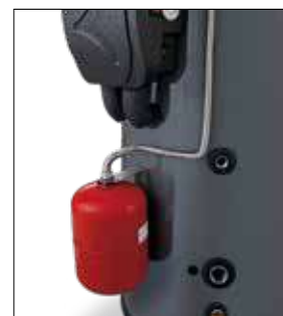
* Tasa de reciclaje incluida

SOPORTES	PRECIO €
Soportes	Ver pág. 127-129

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Kit vaso de expansión de solar 12 L (para DS-PACK H DUO 300)	TKITACU081	104
Kit vaso de expansión de solar 18 L (Para DS-PACK H DUO 500/750)	TKITACU082	113
Vaso de expansión de ACS 18 L (DS-PACK H DUO 300/500)	CFOV000031	79
Manguitos dieléctricos (DS-PACK H DUO 300/500)	CFOV000021	71
Sonda (para doble orientación de captadores)	CELC000127	7
Líquido anticongelante 5 L (concentración 100%)	TKITACU085	65
Portabulbos (para doble orientación de captadores)	TKITACU083	14
Válvula de seguridad ACS (DS-PACK H DUO 300/500)	CVAL000012	41
Protección catódica V DS-PACK DUO	TKITACU108	153
Kit resistencia eléctrica 1,5 kW	TKITACU224	142
Kit resistencia eléctrica 2,5 kW	TKITACU221	176
Kit resistencia eléctrica 3,5 kW	TKITACU225	205
Kit de conexión hidráulico 15 m DN16 Inox	TKITACU098	777
Kit de conexión hidráulico 15 m DN20 Inox	TKITACU099	914
Conector doble para unión de tubo DN16	TKITACU100	18
Conector doble para unión de tubo DN20	TKITACU101	37
Kit de conexión a captador DN16 a 3/4	TKITACU102	22
Kit de conexión a captador DN20 a 3/4	TKITACU103	33
Kit de 4 soportes para tubo de DN16	TKITACU104	20
Kit de 4 soportes para tubo de DN20	TKITACU105	21



Kit de conexión hidráulico



Kit vaso de expansión DS-PACK

NOTA: La puesta en marcha no está incluida.

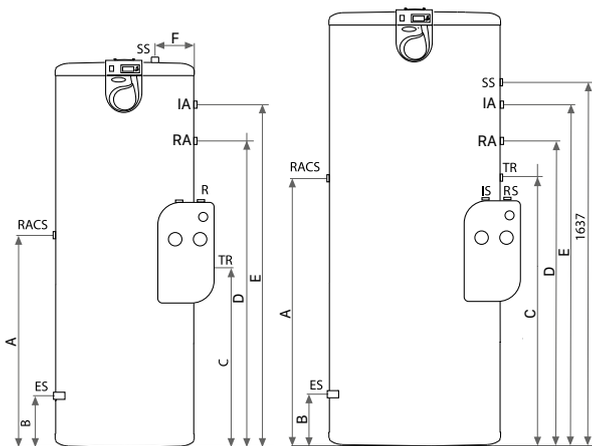
EQUIPAMIENTO	
Caudalímetro	Carcasa aislante de polipropileno expandido
Regulador de caudal	Acumulador Inoxidable
Llaves de corte en ida y retorno	Captador solar
Anti-retornos	Racores de conexión
Termómetros de ida y retorno	Bomba de circulación
Válvula de seguridad solar 6 bar	Regulación solar
Manómetro	Sonda inferior acumulador
Toma 3/4" M para conexión del vaso de expansión	Sonda superior acumulador
Tomas de llenado vaciado	Sonda colector
Cámara de purgado en la ida	Portabulbos

% de LIQUIDO ANTICONGELANTE (en volumen)	-15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Punto de congelación en °C ± 2	-5	-7	-10	-13	-17	-22	-27	-34	-40	-51

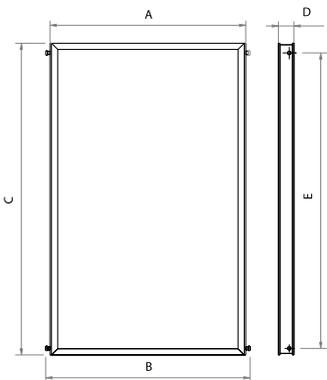
DIMENSIONES

DS-PACK DUO 300-500

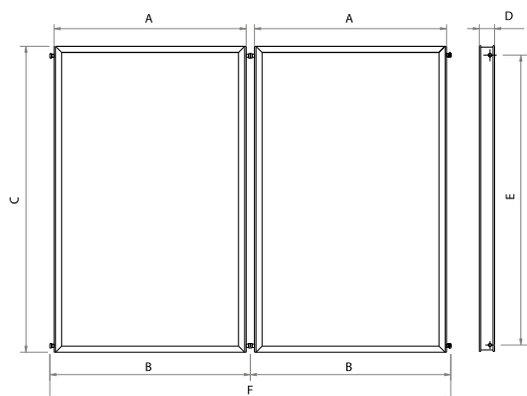
DS-PACK DUO 750



MEDIDAS	
A	1.218
B	1.272
C	1.988
D	90
E	1.912
F	2.544



MODELO		DS-PACK H DUO 300	DS-PACK H DUO 500	DS-PACK H DUO 750
A	mm	950	1.025	1.200
B	mm	187	206	252
C	mm	875	950	1.106
D	mm	1.100	1.060	1.195
E	mm	1.400	1.420	1.510
F	mm	135	210	-
Dimensión de la base	Ø mm	608	758	858
Altura total	mm	1.718	1.758	1.938
Recirculación ACS	RACS Ø	3/4" H	3/4" H	3/4" H
Entrada ACS	ES Ø	1" M	1" M	1 1/2" M
Salida ACS	SS Ø	1" M	1" M	1 1/2" M
Retorno solar	RS Ø	3/4" H	3/4" H	3/4" H
Ida solar	IS Ø	3/4" H	3/4" H	3/4" H
Toma de resistencia	TR Ø	1 1/4" H	1 1/4" H	1 1/4" H
Retorno primario apoyo	RA Ø	3/4" H	1" H	1" H
Ida primario apoyo	IA Ø	3/4" H	1" H	1" H



DS-CLASS V3

CAPTADOR SOLAR
 ABSORBEDOR ALTAMENTE SELECTIVO TINOX
 ALTO RENDIMIENTO



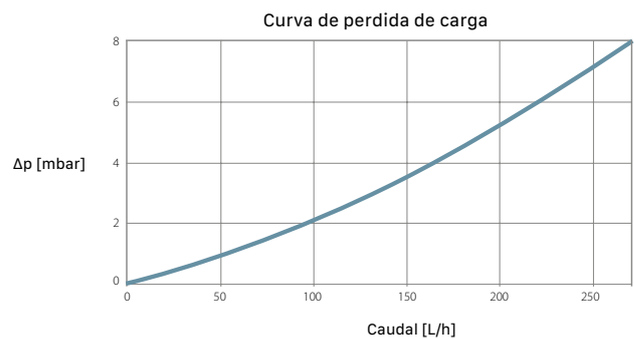
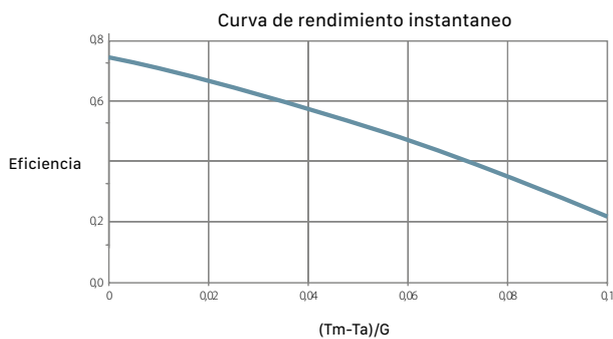
ESPECIFICACIONES

MODELO	ÁREA BRUTA m ²	ÁREA DE APERTURA m ²	ÁREA DE ABSORCIÓN m ²	VOLUMEN DEL CAPTADOR L	PRESIÓN MÁXIMA bar	ABSORCIÓN A	EMISIVIDAD E	TRANSMISIVIDAD DEL VIDRIO	TEMPERATURA DE ESTANCAMIENTO	CAUDAL RECOMEND. L/H m ²	CÓDIGO	PRECIO €
DS-CLASS V3	2,07	1,92	1,89	1,10	10	95%	3%	91%	203 °C	55,5	TCPT000092	554

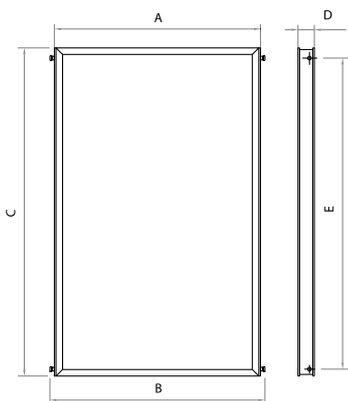
SOportes	PRECIO €
Soportes	Ver pág. 127-129

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Portasondas	TKITACU083	14

Nota: Conjunto unión solar flexible entre placas incluido



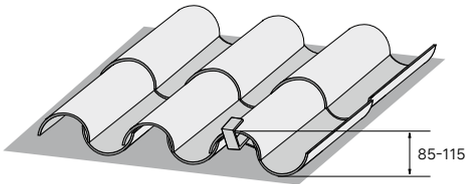
DIMENSIONES



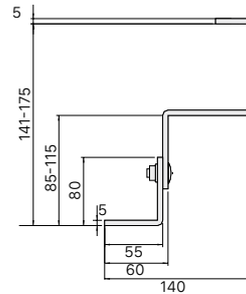
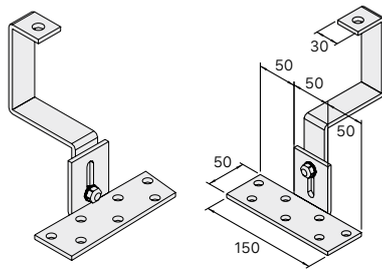
DS-CLASS V3	
A	1.040
B	1.095
C	1.988
D	90
E	1.912

ACCESORIOS SOPORTES

SOPORTES PARA INSTALACIÓN SOBRE TEJADO INCLINADO SIN RASTREL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
TKITACU028	Soporte Teja Árabe Sin Rastrel 1 captador	244
TKITACU029	Soporte Teja Árabe Sin Rastrel 2 captadores	258
TKITACU040	Soporte Teja Árabe Sin rastrel 3 captadores	341
TKITACU041	Soporte Teja Árabe Sin rastrel 4 captadores	420
TKITACU042	Soporte Teja Árabe Sin rastrel 5 captadores	500
TKITACU043	Soporte Teja Árabe Sin rastrel 6 captadores	583
TKITACU044	Soporte Teja Árabe Sin rastrel 7 captadores	664

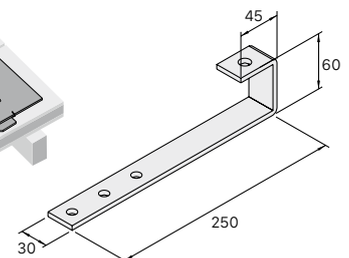
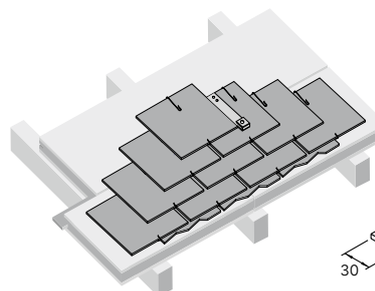
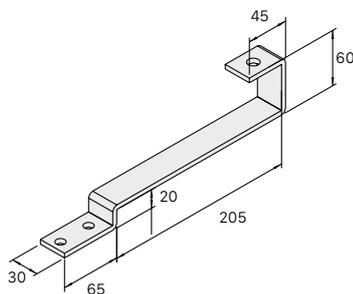


SOPORTE SOBRE TEJA PARA TEJA PLANA

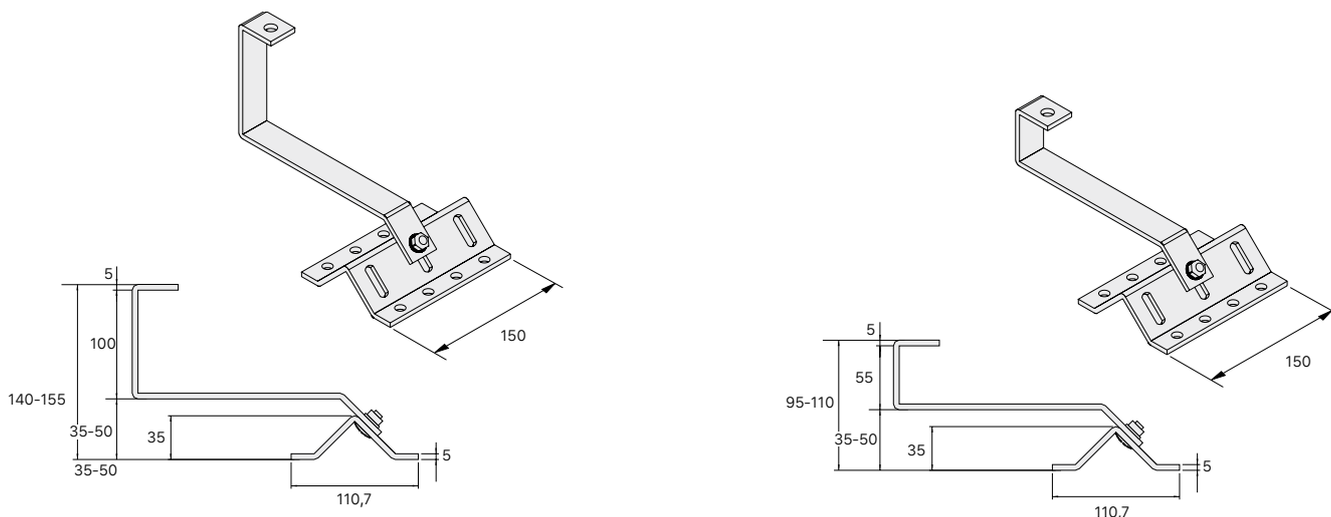
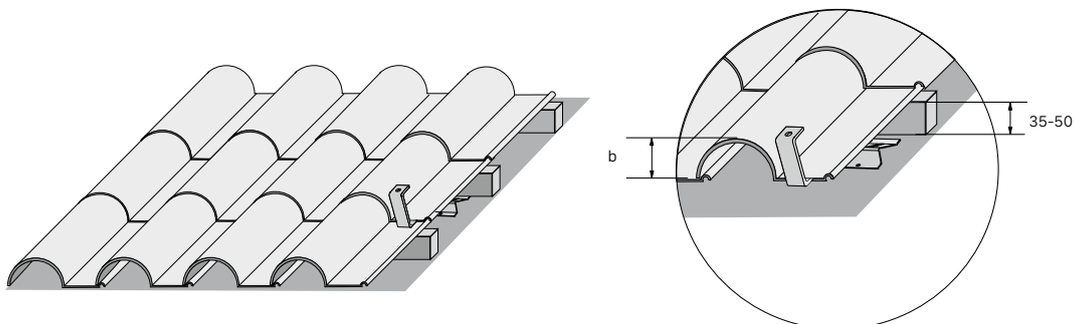
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
TKITACU030	Soporte Teja Plana 1 captador	218
TKITACU031	Soporte Teja Plana 2 captadores	228
TKITACU045	Soporte Teja Plana 3 captadores	300
TKITACU046	Soporte Teja Plana 4 captadores	374
TKITACU047	Soporte Teja Plana 5 captadores	453
TKITACU048	Soporte Teja Plana 6 captadores	525
TKITACU049	Soporte Teja Plana 7 captadores	600

SOPORTE SOBRE TEJA PARA TEJA PIZARRA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
TKITACU032	Soporte Teja de Pizarra 1 captador	218
TKITACU033	Soporte Teja de Pizarra 2 captadores	228
TKITACU050	Soporte Teja de Pizarra 3 captadores	300
TKITACU051	Soporte Teja de Pizarra 4 captadores	374
TKITACU052	Soporte Teja de Pizarra 5 captadores	453
TKITACU053	Soporte Teja de Pizarra 6 captadores	525
TKITACU054	Soporte Teja de Pizarra 7 captadores	600

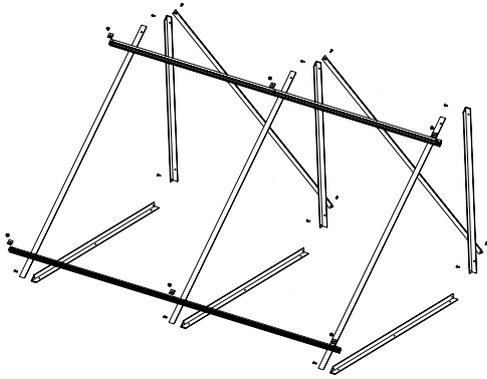


ACCESORIOS SOPORTES



SOPORTES PARA INSTALACIÓN SOBRE TEJADO INCLINADO CON RASTREL

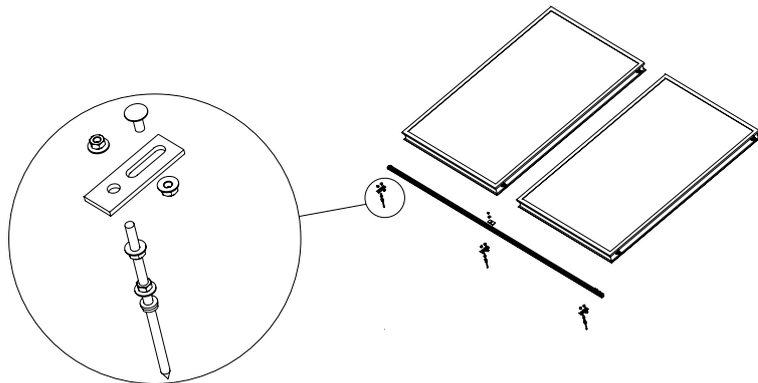
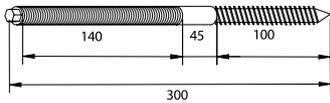
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COTA B mm	PRECIO €
TKITACU022	Soporte Teja Baja con Rastrel 1 captador	<55	244
TKITACU023	Soporte Teja Baja con Rastrel 2 captadores	<55	258
TKITACU055	Soporte Teja Baja con Rastrel 3 captadores	<55	341
TKITACU056	Soporte Teja Baja con Rastrel 4 captadores	<55	420
TKITACU057	Soporte Teja Baja con Rastrel 5 captadores	<55	500
TKITACU058	Soporte Teja Baja con Rastrel 6 captadores	<55	583
TKITACU059	Soporte Teja Baja con Rastrel 7 captadores	<55	664
TKITACU024	Soporte Teja Alta con Rastrel 1 captador	<100	244
TKITACU025	Soporte Teja Alta con Rastrel 2 captadores	<100	258
TKITACU060	Soporte Teja Alta con Rastrel 3 captadores	<100	341
TKITACU061	Soporte Teja Alta con Rastrel 4 captadores	<100	420
TKITACU062	Soporte Teja Alta con Rastrel 5 captadores	<100	500
TKITACU063	Soporte Teja Alta con Rastrel 6 captadores	<100	583
TKITACU064	Soporte Teja Alta con Rastrel 7 captadores	<100	664



SOPORTES SOBRE CUBIERTA PLANA O TERRAZA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
TKITACU034	Soporte sobre cubierta plana 1 captador	318
TKITACU035	Soporte sobre cubierta plana 2 captadores	398
TKITACU039	Extensión para 1 captador*	190

*Nota: Si el montaje es para más de 2 captadores ir añadiendo extensiones, teniendo en cuenta que la batería de captadores máxima es de 7.



SOPORTES UNIVERSALES SOBRE TEJADO INCLINADO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
TKITACU036	Soportes universales sobre tejado inclinado 1 captador	244
TKITACU037	Soportes universales sobre tejado inclinado 2 captadores	258
TKITACU065	Soportes universales sobre tejado inclinado 3 captadores	341
TKITACU066	Soportes universales sobre tejado inclinado 4 captadores	420
TKITACU067	Soportes universales sobre tejado inclinado 5 captadores	500
TKITACU068	Soportes universales sobre tejado inclinado 6 captadores	583
TKITACU069	Soportes universales sobre tejado inclinado 7 captadores	664



AEROTERMIA

CALDERAS A BIOMASA

DEPÓSITOS DE INERCIA / ACUMULADORES ACS

TERMOS ELÉCTRICOS

CALDERAS A GASÓLEO

CALDERAS A GAS

ENERGÍA SOLAR

CALDERAS ELÉCTRICAS

HDCS - HDCSM .132 · HDEE - HDEEM .133

CONTROL Y REGULACIÓN

CONDUCTOS

HDCS HDCSM

CALDERA ELÉCTRICA MODULAR CON PRODUCCIÓN ACS



HDCS



HDCSM

ESPECIFICACIONES

MODELO	CAPACIDAD ACUMULADOR	POTENCIA NOMINAL kW	TENSIÓN			CLASE EFICIENCIA CALEFAC.	CLASE EFICIENCIA ACS	PERFIL ACS	INSTALACIÓN	CÓDIGO	PRECIO €
			230 V ~	230 V 3~	400 V 3N~						
HDCSM 45/90	50	4,5 - 9	*	*	*	D	C	L	MURAL	TDCSMMH004	2.128*
HDCSM 10/15	50	10,5 - 15	*	*	*			L	MURAL	TDCSMMH010	2.487*
HDCSM 1860	50	18	*	*	*			L	MURAL	TDCSM0H218	2.632*
HDCSM 2160	50	21	*	*	*			L	MURAL	TDCSM0H221	2.726*
HDCS 45/90	80	4,5 - 9	*	*	*			XL	SUELO	TDCS0MH004	2.477*
HDCS 10/15	80	10,5 - 15	*	*	*	XL	SUELO	TDCS0MH010	2.704*		
HDCS 1860	80	18	*	*	*	XL	SUELO	TDCS00H218	2.975*		
HDCS 2160	80	21	*	*	*	XL	SUELO	TDCS00H221	3.037*		

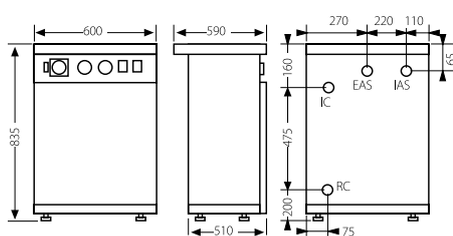
* Tasa de reciclaje incluida

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Programador diario analógico	TPRO000000	69

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

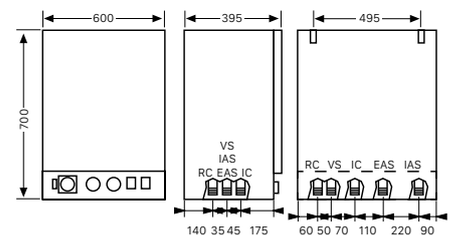
POTENCIA W	SECCIÓN DE CABLE DE ALIMENTACIÓN mm ²			CONSUMO AMPERIOS		
	230 V ~	230 V 3~	400 V 3N~	230 V ~	230 V 3~	400 V 3N~
4.500	6	4	2,5	20	11,8	6,8
6.000	6	4	2,5	27,2	15,7	9,1
7.500	6	4	2,5	34	19,7	11,4
9.000	10	6	2,5	40,8	23,6	13,6
10.500	10	6	4	47	27,5	15,9
12.000	16	10	4	54,5	31,4	18,2
13.500	16	10	6	61,3	35,4	20,4
15.000	25	16	6	68	39,4	22,8
18.000	-	-	10	-	-	27,2
21.000	-	-	10	-	-	31,9

DIMENSIONES



HDCS

IC: Ida calefacción, HDEEM 1" H, HDEE 3/4" M.
 RC: Retorno de calefacción, HDEEM 3/4" M, 1" H.
 VS: Válvula de seguridad, 1/2" H.
 V: Vaciado, 1/2" M.
 IC: Ida calefacción, HDCSM 1" H, HDCS 3/4" M.
 RC: Retorno de calefacción, 3/4" M.
 VS: Válvula de seguridad, 1/2" H.
 EAS: Entrada ACS, 1/2" M.
 IAS: Salida ACS, 1/2" M.



HDCSM

NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.

HDEE HDEEM

CALDERA ELÉCTRICA MODULAR
SÓLO CALEFACCIÓN



HDEE



HDEEM

ESPECIFICACIONES

MODELO	POTENCIA NOMINAL KW	TENSIÓN			CLASE EFICIENCIA CALEFAC.	INSTALACIÓN	CÓDIGO	PRECIO €
		230 V ~	230 V 3~	400 V 3N~				
HDEEM 45/90	4,5 - 9	*	*	*	D	MURAL	TDEEMMH004	1.301*
HDEEM 10/15	10,5 - 15	*	*	*		MURAL	TDEEMMH010	1.411*
HDEEM 180	18	*	*	*		MURAL	TDEEMOH218	1.749*
HDEEM 210	21	*	*	*		MURAL	TDEEMOH221	1.846*
HDEE 45/90	4,5 - 9	*	*	*		SUELO	TDEE0MH004	1.301*
HDEE 10/15	10,5 - 15	*	*	*		SUELO	TDEE0MH010	1.411*
HDEE 180	18	*	*	*		SUELO	TDEE00H218	1.749*
HDEE 210	21	*	*	*		SUELO	TDEE00H221	1.846*

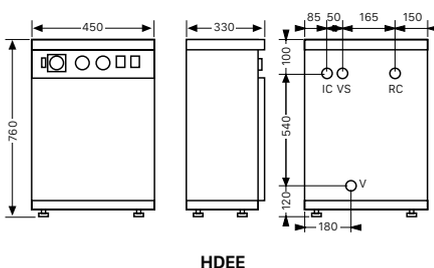
* Tasa de reciclaje incluida

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Programador diario analógico	TPRO00000	69

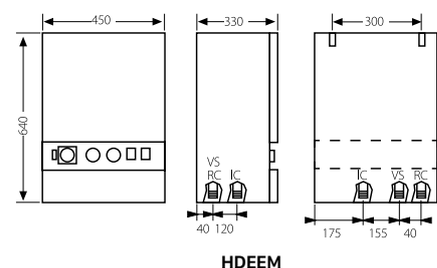
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

POTENCIA W	SECCIÓN DE CABLE DE ALIMENTACIÓN mm ²			CONSUMO AMPERIOS		
	230 V ~	230 V 3~	400 V 3N~	230 V ~	230 V 3~	400 V 3N~
4.500	6	4	2,5	20	11,8	6,8
6.000	6	4	2,5	27,2	15,7	9,1
7.500	6	4	2,5	34	19,7	11,4
9.000	10	6	2,5	40,8	23,6	13,6
10.500	10	6	4	47	27,5	15,9
12.000	16	10	4	54,5	31,4	18,2
13.500	16	10	6	61,3	35,4	20,4
15.000	25	16	6	68	39,4	22,8
18.000	-	-	10	-	-	27,2
21.000	-	-	10	-	-	31,9

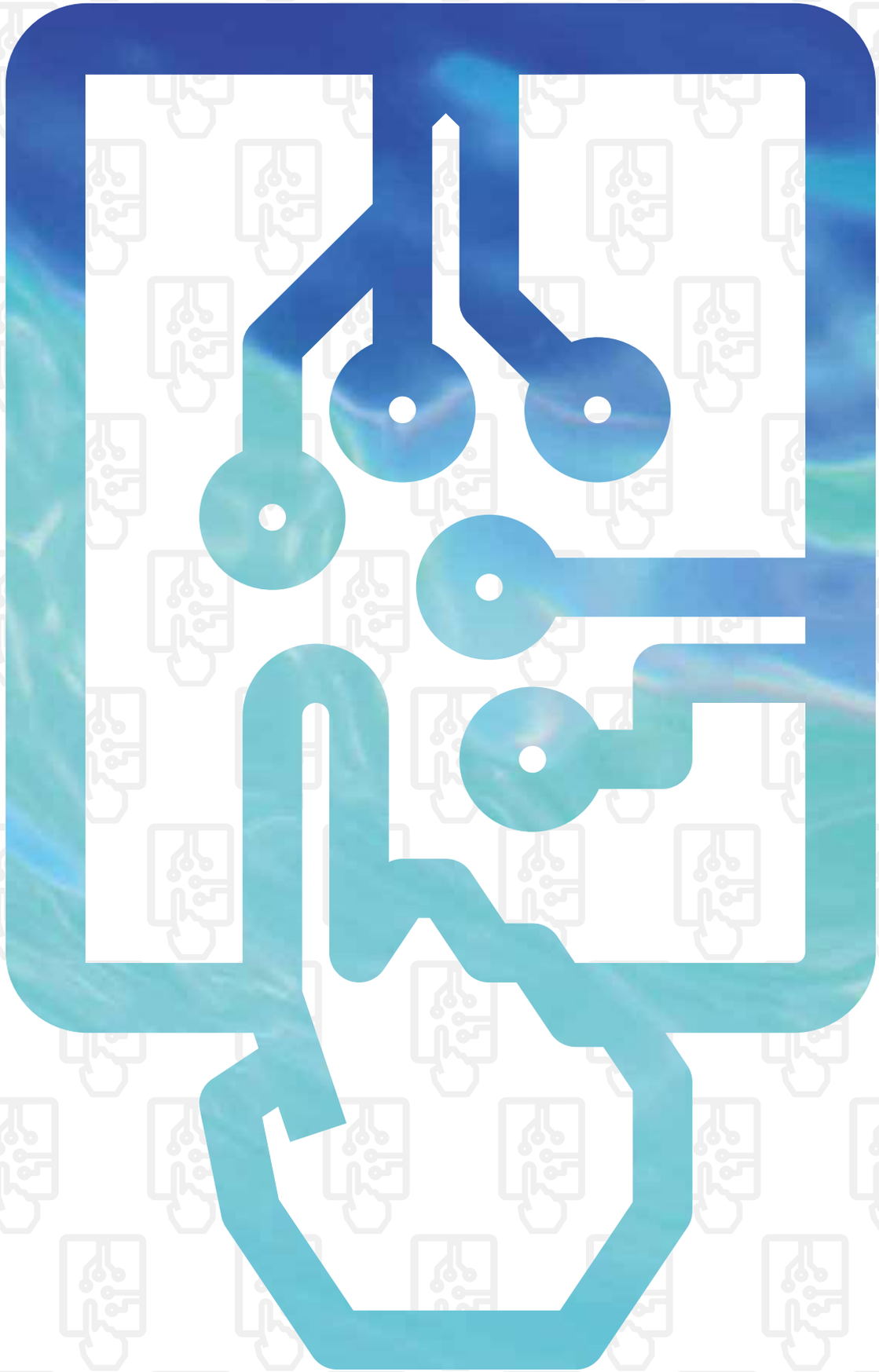
DIMENSIONES



IC: Ida calefacción, HDCSM 1" H, HDCS 3/4" M.
 RC: Retorno de calefacción, 3/4" M.
 VS: Válvula de seguridad, 1/2" H.



NOTA: La puesta en marcha está incluida. No se incluye el desplazamiento.



AEROTERMIA

CALDERAS A BIOMASA

DEPÓSITOS DE INERCIA / ACUMULADORES ACS

TERMOS ELÉCTRICOS

CALDERAS A GASÓLEO

CALDERAS A GAS

ENERGÍA SOLAR

CALDERAS ELÉCTRICAS

CONTROL Y REGULACIÓN

TERMOSTATOS DE AMBIENTE .136 · SONDAS DE AMBIENTE .136
REGULACIONES CLIMÁTICAS .136 · CLASES SEGÚN ErP .137

CONDUCTOS

CONTROL Y REGULACIÓN

TERMOSTATOS DE AMBIENTE

MODELO	CÓDIGO	CORRESPONDENCIA REGULACIÓN CALDERA	DESCRIPCIÓN	CONEXIÓN	PROGRAMACIÓN	PRECIO €
CONFORT CONTROL 	CELC000282	Gamas de Gasóleo, Gas, Solar, Biomasa (excepto BIOCLASS HC, BIOCLASS IC 150, LIGNUM NG y GRANADA)	Termostato programador semanal digital	Cables	Semanal	111
CONFORT WiFi 	CELC000579		Termostato programador semanal digital Wifi	Radiofrecuencia	Semanal	130
CONFORT DUO 	CELC000523		Todas (excepto LIGNUM NG)	Termostato programador semanal digital frío/calor	Radiofrecuencia	Semanal

SONDAS DE AMBIENTE

MODELO	CÓDIGO	CORRESPONDENCIA REGULACIÓN CALDERA	DESCRIPCIÓN	CONEXIÓN	PROGRAMACIÓN	TIPO	PRECIO €
LAGO FB OT+ 	CELC000295	KIT BIO, EVOL TOP NG, AVANTTIA NG	Control remoto	Cables	Semanal	Modulante	133
FBR2 	CELC000279	LAGO V, LAGO BVS, E26 VVC, E28, KIT BT, KIT DM, KIT ME, KIT DMS, KIT MS	Sonda ambiente	Cables	No	Modulante	60

REGULACIONES CLIMÁTICAS

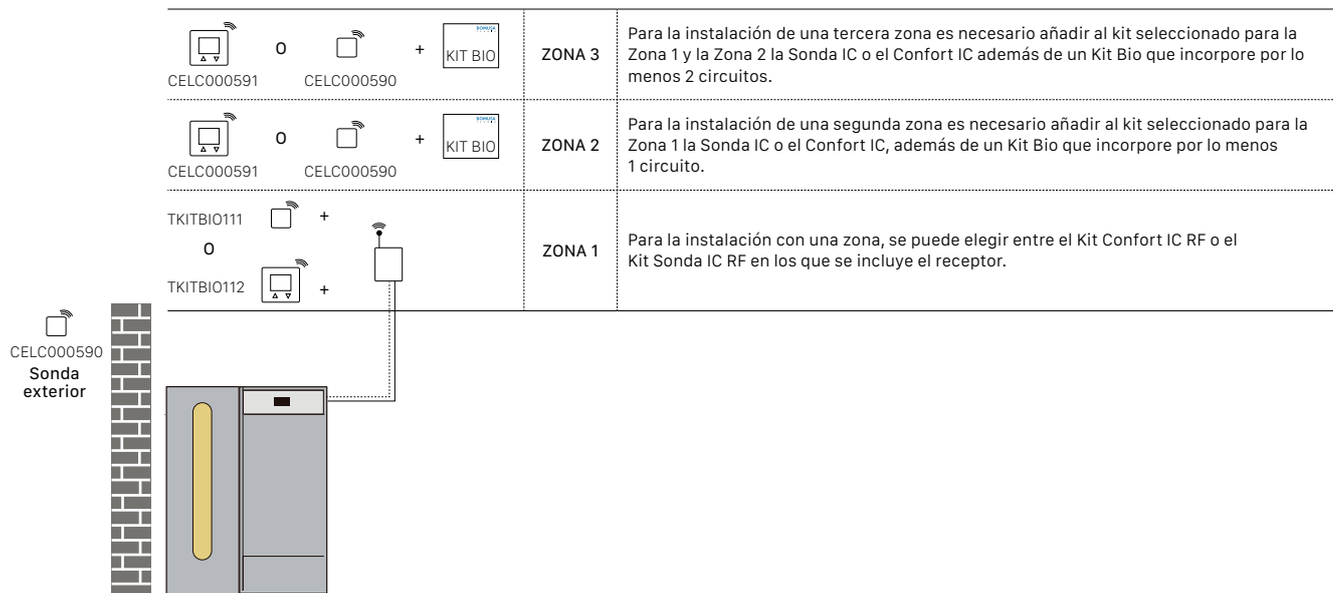
MODELO	CÓDIGO	CORRESPONDENCIA REGULACIÓN / CALDERA	ACCIÓN	PRECIO €
 LAGO V	TLAGV00000	JAKA HFD JAKA HFS JAKA HFD CONDENS	1 circuito mezclado	379
 LAGO BVS	TLAGBVS000	JAKA HFD+ SANIT JAKA HFD CONDENS +SANIT MCF HDX MCF HDN	2 circuitos (1 mezclado + 1 directo) + ACS	390
 E26VVS	TE26VVS000	JAKA HFD+ SANIT JAKA HFD CONDENS +SANIT MCF HDX MCF HDN BIOCLASS HC	2 quemadores 2 circuitos mezclados + ACS	735
 E28	TE28000000		4 quemadores 1 circuito mezclado + ACS	770

 Acción sobre caldera

 Acción sobre ACS

 Acción sobre circuito mezclado

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Soporte a pared para E26	CELC000198	305
Soporte a pared para E28	CELC000225	305
Soporte a pared LAGO	CELC000293	32



MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
KIT CONFORT iC RF	TKITBIO111	Kit compuesto por "Receptor RF iC" + "Confort iC"	165
KIT SONDA iC RF	TKITBIO112	Kit compuesto por "Receptor RF iC" + "Sonda iC"	113
SONDA iC	CELC000590	Sonda inalámbrica Modbus (Ambiente y/o Exterior)	46
CONFORT iC	CELC000591	Control remoto inalámbrico Modbus	103

CLASES SEGÚN ErP

MODELO	CÓDIGO	AVANTTIA	CONTROL ELÉCTRICO	CONTROL ELECTRÓNICO	BIOCCLASS IC	FUSION HYBRID
CONFORT CONTROL	CELC000282	Clase I	Clase I	Clase I	Clase II	Clase I
CONFORT DUO	CELC000523	Clase I	Clase I	Clase I	Clase II	Clase I
LAGO V ⁽¹⁾	TLAGV00000	-	Clase III	-	-	-
LAGO BVS ⁽¹⁾	TLAGBVS000	-	Clase III	-	-	-
Kit Confort iC RF / Confort iC	TKITBIO111 / CELC000591	-	Clase III	-	Clase VI	-
Kit Sonda iC RF / Sonda iC	TKITBIO112 / CELC000590	-	Clase III	-	Clase VI	-
LAGO V + FBR2 ⁽¹⁾	TLAGV00000 + CELC000279	-	Clase VII	-	-	-
LAGO BVS + FBR2 ⁽¹⁾	TLAGBVS000 + CELC000279	-	Clase VII	-	-	-
LAGO FB OT +	CELC000295	Clase VI	-	-	Clase V	-
E26 VVS ⁽¹⁾	TE26VVS000	-	Clase III	-	-	-
E26 VVS+ FBR2 ⁽¹⁾	TE26VVS000+ CELC000279	-	Clase VII	-	-	-
E26 VVS+ FBR2+ FBR2 ⁽¹⁾	TE26VVS000+ 2(CELC000279)	-	Clase VII	-	-	-
CONFORT WIFI	CELC000579	-	Clase I	-	Clase II	-

⁽¹⁾ Combinación posible solo en los modelos con *

CONTROL ELÉCTRICO:

CLIMA PLUS H	CLIMA PLUS HFD	JAKA HFS *
TERMA H	MCF HDN *	HDEE
TERMA HV	MCF HDX *	HDEEM
JAKA HFD CONDENS *	MCF HDXV *	HDCSM
SIRENA HFD	JAKA HFD *	HDCS

CONTROL ELECTRÓNICO:

EVOLUTION EV HFM	SIRENA H [Ⓢ]	EVOLUTION SOLAR HDX
EVOLUTION EV HFC	SIRENA HV [Ⓢ]	EVOLUTION SOLAR HFD
EVOLUTION EV HFDX	SIRENA HFD [Ⓢ]	MCF SOLAR HDX
EVOLUTION EV HAM	MCF HDX [Ⓢ]	SIRENA SOLAR HFD
EVOLUTION EV HAC	MCF HDXV [Ⓢ]	



AEROTERMIA

CALDERAS A BIOMASA

DEPÓSITOS DE INERCIA / ACUMULADORES ACS

TERMOS ELÉCTRICOS

CALDERAS A GASÓLEO

CALDERAS A GAS

ENERGÍA SOLAR

CALDERAS ELÉCTRICAS

CONTROL Y REGULACIÓN

CONDUCTOS

PARA CALDERAS DE GASÓLEO DE CONDENSACIÓN .140
PARA CALDERAS DE GASÓLEO .142 · PARA CALDERAS DE GAS DE CONDENSACIÓN .144

ACCESORIOS de CONDUCTOS

PARA CALDERAS DE GASÓLEO DE CONDENSACIÓN POLIPROPILENO EVOLUTION EV H, JAKA HFD CONDENS, FUSION HYBRID OIL CONDENS Y MINNY

CONDUCTOS PARA SALIDA DE GASES COAXIAL POLIPROPILENO Ø 80/125

CÓDIGO	EVOLUTION EV HAC/HAM EVOLUTION EV H 20, 30, JAKA HFD CONDENS 20, 30 FUSION HYBRID OIL CONDENS	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
CGAS000080	● ●	Curva 90° coaxial 80/125	69
CGAS000081	● ●	Curva 45° coaxial 80/125	58
CGAS000082	● ●	Tubo 1 m coaxial 80/125	73
CGAS000119	● ●	Tubo 0,5 m coaxial 80/125	53
CGAS000188	● ●	Kit salida horizontal 80/125	73
CGAS000213	● ●	Adaptador para tubo coaxial 80/125 Inox.	112
CGAS000267	● ●	Curva 90° 100 Inox.	24
CGAS000222	● ●	Reducción Inox. 100M/80H	81
CGAS000360	● ●	Kit para salida vertical EV	144

CONDUCTOS PARA SALIDA DE GASES POLIPROPILENO

CÓDIGO	EVOLUTION EV HAC/HAM MINNY EVOLUTION EV H 20, 30, 40 JAKA HFD CONDENS 20, 30, FUSION HYBRID OIL CONDENS SIRENA MIX DUO 30 HFD CONDENS SIRENA MIX DUO 40 HFD CONDENS	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
CGAS000085	● ● ●	Curva 45° Ø 80	13
CGAS000357	● ● ●	Curva 45° Ø100	20
CGAS000084	● ● ●	Curva 90° Ø 80	16
CGAS000358	● ● ●	Curva 90° Ø 100	24
CGAS000086	● ● ●	Tubo 1 m Ø 80	18
CGAS000355	● ● ●	Tubo 1 m Ø 100	38
CGAS000361	● ● ●	Tubo 0,5m Ø 80	14
CGAS000356	● ● ●	Tubo 0,5 m Ø100	25
CGAS000359	● ● ●	Deflector para salida horizontal Ø 100	59
CGAS000149	● ● ●	Abrazadera a pared Ø 80 Inox.	8
CGAS000271	● ● ●	Abrazadera a pared Ø 100 Inox.	9
CGAS000272	● ● ●	Deflector para salida vertical Ø 100 Inox.	24
CGAS000403	● ● ●	Adaptador Inox. 80M/100H	24

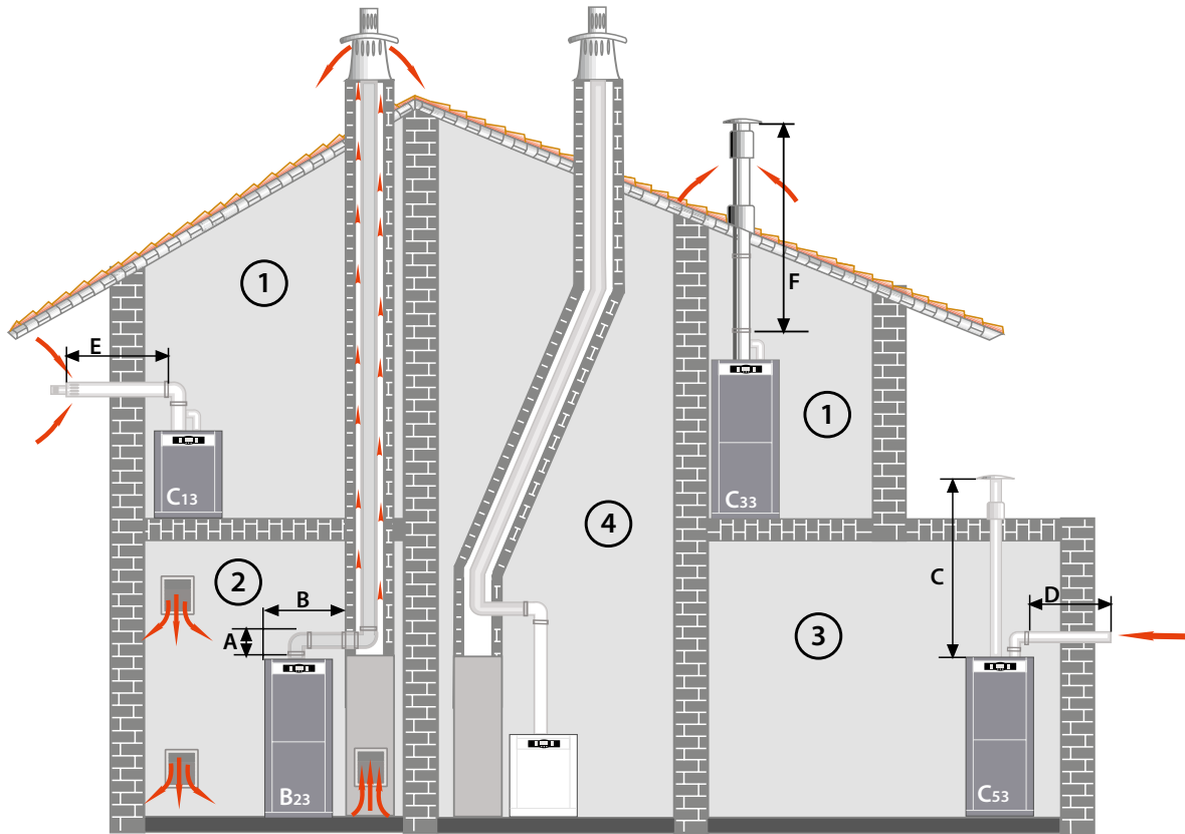
● Instalación sólo para entrada de aire

● Instalación sólo para salida de gases

● Instalación para entrada de aire y salida de gases

CONFIGURACIÓN DE CONDUCTOS

PARA CALDERAS A GASÓLEO DE CONDENSACIÓN



CALDERAS DE CONDENSACIÓN

① MODELO	Ø 80 / 125 LONG. MAX.	
	E	F
FUSION HYBRID OIL	8 m	10 m
EVOLUTION EV 20 HFDX/HFC	8 m	10 m
EVOLUTION EV 30 HFDX/HFC/HFM	6 m	7 m
EVOLUTION SOLAR 30 HDX	6 m	7 m
EVOLUTION SOLAR 30 HFD	6 m	7 m
EVOLUTION EV 25 HAC/HAM	8 m	10 m
EVOLUTION EV 35 HAC/HAM	7 m	8 m
JAKA 20 HFD CONDENS	8 m	10 m
JAKA 30 HFD CONDENS	6 m	7 m

Nota: 1 codo de 90°, 2 de 45° equivale a 1 m.

③ MODELO	LONG. MAX. C+D
FUSION HYBRID OIL	15 m Ø100
EVOLUTION EV 20 HFDX/HFC	15 m Ø100
EVOLUTION EV 30 HFDX/HFC/HFM	15 m Ø100
EVOLUTION EV HFM OD 30	15 m Ø100
EVOLUTION EV HFM OD 40	12 m Ø100
EVOLUTION SOLAR 30 HDX	15 m Ø100
EVOLUTION SOLAR 30 HFD	15 m Ø100
EVOLUTION EV 40 HFDX/HFC	12 m Ø100
EVOLUTION SOLAR 40 HDX	12 m Ø100
EVOLUTION SOLAR 40 HFD	12 m Ø100
EVOLUTION EV 25 HAC/HAM	17 m Ø100
EVOLUTION EV 35 HAC/HAM	15 m Ø100
JAKA 20 HFD CONDENS	15 m Ø100
JAKA 30 HFD CONDENS	15 m Ø100

④ LONGITUD MÁXIMA DE EVACUACIÓN

	A Ø 100	A Ø 80
MINNY DUO 30	15 m	12 m
MINNY CAL 20	17 m	14 m
MINNY CAL 30	15 m	12 m

Nota: 1 m horizontal equivale a 2 m.

1 codo de 90°, 2 de 45° equivale a 1 m.

MODELO	A Ø 100
SIRENA MIX DUO HFD 30 CONDENS	15m
SIRENA MIX DUO HFD 40 CONDENS	12m

ACCESORIOS de CONDUCTOS

PARA CALDERAS DE GASÓLEO

CONDUCTOS PARA SALIDA DE GASES COAXIAL INOX Ø 80/125

CÓDIGO	MCF HDXV	TERMA HV	SIRENA HV	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
CGAS000181	●	●	●	Kit salida vertical 1 m 80/125 Inox.	399
CGAS000182	●	●	●	Curva 90° coaxial 80/125 Inox.	90
CGAS000183	●	●	●	Curva 45° coaxial 80/125 Inox.	69
CGAS000184	●	●	●	Tubo 1 m coaxial 80/125 Inox.	92
CGAS000185	●	●	●	Tubo 0,5 m coaxial 80/125 Inox.	56
CGAS000189	●	●	●	Kit salida horizontal 80/125 Inox.	134
CGAS000193	●	●	●	Recogida de Condensados 80/125 Inox.	108
CGAS000213			●	Adaptador para tubo coaxial 80/125 Inox.	112

● Instalación sólo para entrada de aire

● Instalación sólo para salida de gases

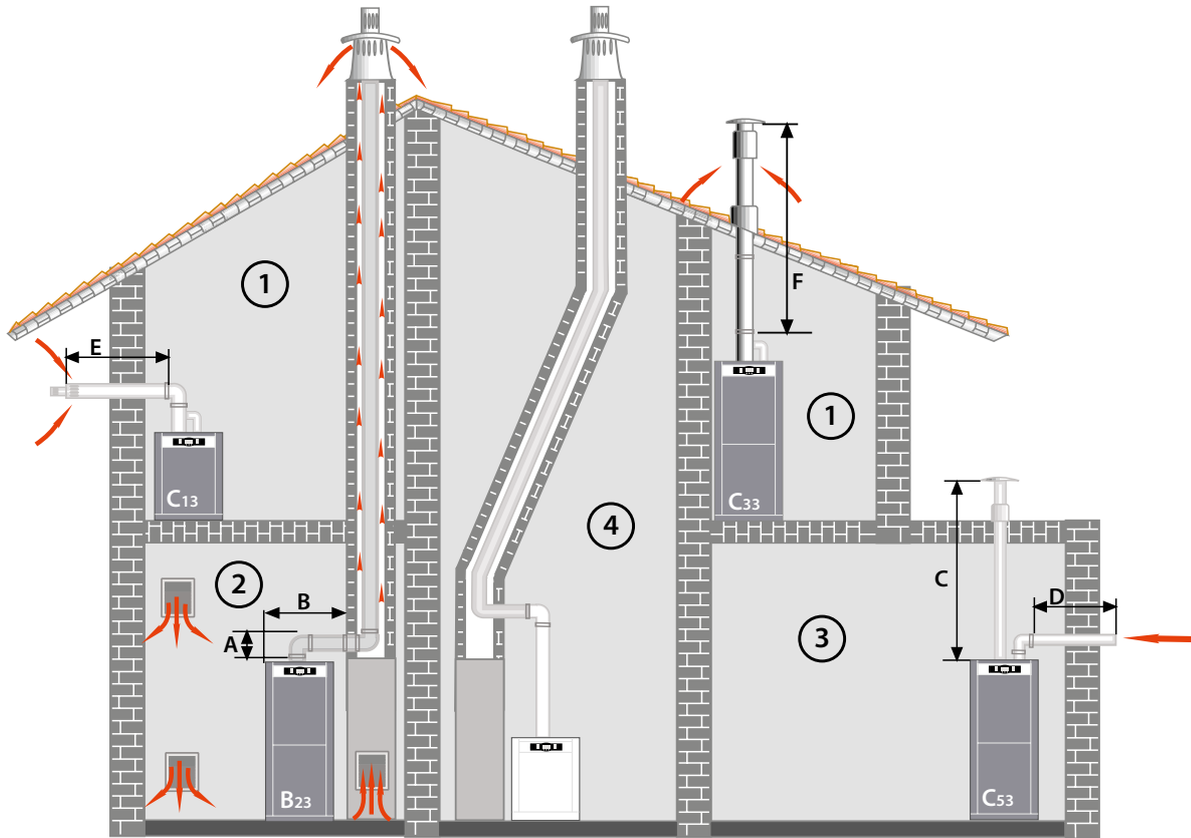
● Instalación para entrada de aire y salida de gases

CONDUCTOS PARA SALIDA DE GASES INOX

CÓDIGO	MCF HDXV	TERMA HV	SIRENA HV	TIRO FORZADO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
CGAS000186	●	●	●		Kit para salida doble conducto Ø 80/80 Inox.	178
CGAS000148	●	●	●	●	Curva 45° Ø 80 Inox.	18
CGAS000147	●	●	●	●	Curva 90° Ø 80 Inox.	21
CGAS000145	●	●	●	●	Tubo 1 m Ø 80 Inox.	38
CGAS000146	●	●	●	●	Tubo 0,5 m Ø 80 Inox.	19
CGAS000141				●	Deflector para salida horizontal Ø 80 Inox.	60
CGAS000229				●	Adaptador con recogida de condensados Ø 125 a Ø 80 Inox. (para SIRENA )	90
CGAS000230				●	Adaptador con recogida de condensados Ø 150 a Ø 80 Inox.	95
CGAS000149	●	●	●	●	Abrazadera a pared Ø 80 Inox.	8
CGAS000150				●	Deflector para salida vertical Ø 80 Inox.	20
CGAS000142	●	●	●		T recogida de condensados Ø 80 Inox.	51

CONFIGURACIÓN DE CONDUCTOS

PARA CALDERAS A GASÓLEO



CALDERAS ESTANCAS Ø 80 / 125

MODELO	① E	① F	③ C + D
TERMA 23 HV	7 m	8 m	14 m
TERMA 45 HV	4 m	5 m	8 m
MCF HDXV	6 m	7 m	12 m
SIRENA 25 HV	6 m	7 m	12 m
SIRENA 35 HV	5 m	6 m	10 m

Nota: 1 codo de 90°, 2 de 45° equivale a 1 m.
En configuración ③ 1 m horizontal equivale a 2 m.

④ CALDERAS TIRO FORZADO Ø 80

MODELO	LONGITUD	MODELO	LONGITUD
CLIMA PLUS HFD 30	8 m	MCF 30 HDX/HDN	8 m
SIRENA H 25	12 m	TERMA H 23	8 m
SIRENA HFD 30	8 m	TERMA H 45	4 m
JAKA HFD 30	8 m		

Nota: 1 codo de 90°, 2 de 45° equivale a 1 m.
En configuración ③ 1 m horizontal equivale a 2 m.

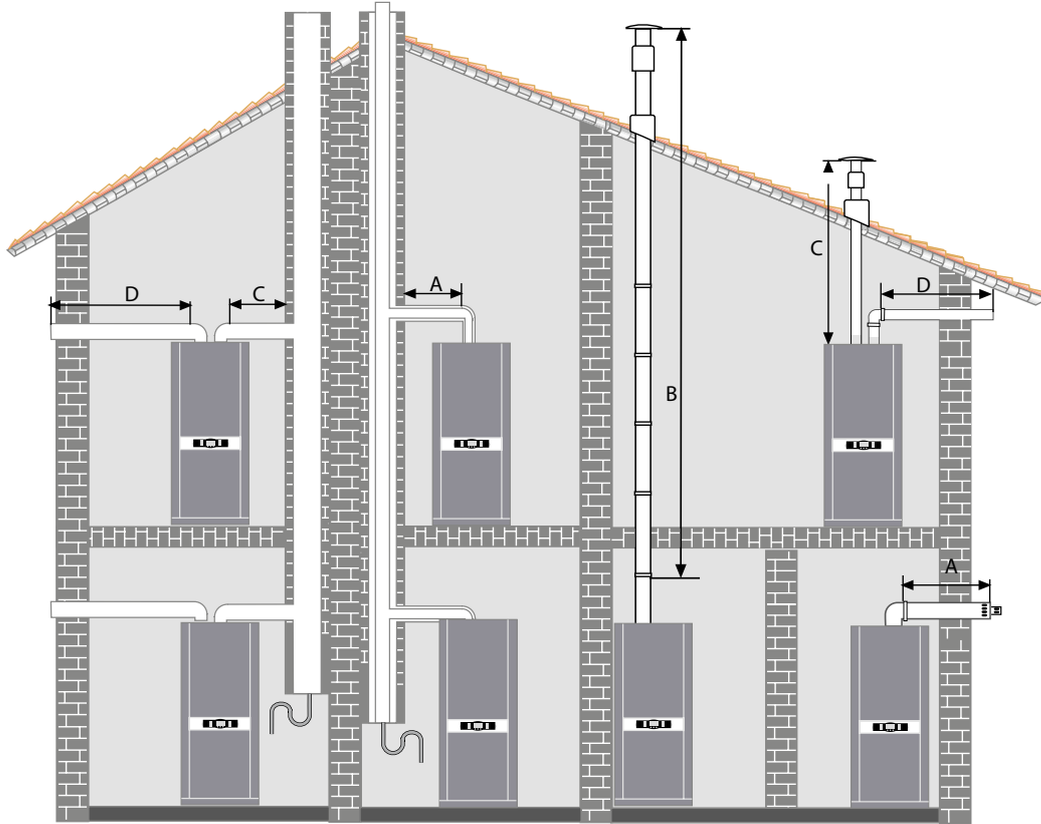
ACCESORIOS de CONDUCTOS

PARA CALDERAS DE GAS DE CONDENSACIÓN POLIPROPILENO FUSION HYBRID, AVANTTIA NG Y EVOL TOP NG

CÓDIGO	Ø	FUSION HYBRID GAS CONDENS	EVOL TOP NG	AVANTTIA NG	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
CGAS000375	60/100	●	●	●	Kit para salida horizontal 1 m	69
CGAS000322	80/125	●		●	Kit para salida horizontal 1 m	158
CGAS000380	60/100	●	●	●	Kit para salida vertical	132
CGAS000315	80/125	●		●	Kit para salida vertical	167
CGAS000314	60/100	●	●	●	Terminal horizontal 1 m	65
CGAS000188	80/125	●	●	●		73
CGAS000316	60/100	●	●	●	Codo 90° coaxial	38
CGAS000080	80/125	●	●	●		69
CGAS000317	60/100	●	●	●	Codo 45° coaxial	42
CGAS000081	80/125	●	●	●		58
CGAS000318	60/100	●	●	●	Tubo 1 m coaxial	58
CGAS000082	80/125	●	●	●		73
CGAS000319	60/100	●	●	●	Tubo 0,5 m coaxial	40
CGAS000119	80/125	●	●	●		53
CGAS000084	80	●	●	●	Codo 90°	16
CGAS000085	80	●	●	●	Codo 45°	13
CGAS000086	80	●	●	●	Tubo 1m	18

CÓDIGO	Ø	FUSION HYBRID GAS CONDENS	EVOL TOP NG	AVANTTIA NG	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
CGAS000399	60/100	●		●	Kit adaptador biflujo diám. 80/80 A coaxial diám. 60/100	60
CGAS000074	60/100	●	●	●	Tejado plano	33
	80/125	●	●	●		
CGAS000075	60/100	●	●	●	Tejado inclinado (15°-45°)	52
	80/125	●	●	●		
CGAS000376	60/100		●		Adaptador codo 60/100	40
CGAS000377	60/100		●		Adaptador recto 60/100	42
CGAS000378	80		●		Adaptador 80/80	54
CGAS000382	80/125	●	●	●	Adaptador coaxial 80/125	47
CGAS000325	80	●		●	Kit para salida de doble flujo 1 m	116
CGAS000379	80		●		Kit para salida de doble flujo 1 m	152
CGAS000381	80	●	●	●	Rejilla de aspiración	12
CGAS000221	80/125	●		●	Adaptador doble flujo/coaxial	105

CONFIGURACIÓN DE CONDUCTOS PARA CALDERAS A GAS



CALDERAS DE CONDENSACIÓN

MODELO	Ø 60/100		Ø 80/125		C+D Ø 80
	A	B	A	B	
FUSION HYBRID GAS CONDENS	10 m	11 m	20 m	22 m	30 m
AVANTTIA NG	10 m	11 m	20 m	22 m	30 m
EVOL TOP NG	10 m	11 m	20 m	22 m	30 m

LONGITUD EQUIVALENTE DE CODOS Y ADAPTADORES

TIPO	DIÁMETRO	CODO	LONGITUD (M)
Coaxial	Adaptador 60/100 80/125		0,5 m
		60/100	45°
	80/125	90°	1,3 m
		45°	1 m
Doble flujo	80/80	90°	2,2 m
		45°	1,4 m

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

1.- GARANTIAS

La garantía comercial de DOMUSA, S.Coop. asegura el normal funcionamiento de los productos fabricados por Domusa Calefacción S.Coop., de acuerdo con las condiciones y plazos siguientes:

		PLAZOS		REQUERIMIENTOS	ANULACIÓN
Aerotermia	FUSION HYBRID	3 años para elementos eléctricos, hidráulicos, válvulas, etc. 5 años para los compresores de las bombas de calor 5 años para cuerpos de caldera 5 años para acumuladores de ACS	(*1.1)	(*2.1) (*2.2) (*2.3)	(*3.1) (*3.2) (*3.3) (*3.4) (*3.5)
	DUAL CLIMA	3 años para elementos eléctricos, hidráulicos, válvulas, etc. 5 años para los compresores de las bombas de calor	(*1.1)	(*2.1) (*2.2) (*2.3)	(*3.1) (*3.2) (*3.3) (*3.4)
	BT / FUSION COMBI	5 años para la cuba			
	BT DUO HE	8 años para la cuba de acero inoxidable	(*1.3)	(*2.1)	(*3.2) (*3.5)
	BT TRIO / SANIT HE / SANIT HE DS / FUSION HE / FUSION TRIO	10 años para la cuba de acero inoxidable			
Depósitos de Inercia / Acumuladores ACS	BT	5 años para la cuba			
	BT DUO	8 años para la cuba de acero inoxidable	(*1.3)	(*2.1)	(*3.2) (*3.5)
	SANIT	10 años para la cuba de acero inoxidable			
	SANIT GR	5 años para la cuba de acero inoxidable			
Termos Eléctricos	HYDRO V/H PLUS	5 años para la cuba de los termos eléctricos 3 años para los elementos eléctricos, hidráulicos, válvulas, etc.	(*1.3)		(*3.2) (*3.4) (*3.5) (*3.7) (*3.8)
	HYDRO V	3 años para la cuba de los termos eléctricos 3 años para los elementos eléctricos, hidráulicos, válvulas, etc.			
	HYDRINOX	10 años para la cuba de acero inoxidable 3 años para los elementos eléctricos, hidráulicos, válvulas, etc.	(*1.3)	(*2.1)	(*3.2) (*3.5)
Calderas a Gasóleo/ Biomasa/Eléctricas/Gas	BIOCLASS IC DX	3 años para elementos eléctricos e hidráulicos, bombas, válvulas, etc. 10 años para la cuba de acero inoxidable. 5 años para cuerpos de caldera.	(*1.1)		(*3.1) (*3.2) (*3.3) (*3.4) (*3.5)
	RESTO de MODELOS	3 años para elementos eléctricos e hidráulicos, bombas, válvulas, etc. 5 años para cuerpos de caldera 5 años para acumuladores de ACS		(*2.1) (*2.2)	
	EVOLTOP NG		(*1.1)		(*3.2) (*3.3) (*3.4) (*3.5)
Energía Solar	CALDERA SOLAR HÍBRIDA	3 años para elementos hidráulicos, válvulas, soportes, etc. 5 años para cuerpos de caldera 5 años para acumuladores de ACS 8 años para los acumuladores de ACS de los sistemas solares 8 años para los captadores solares de los sistemas solares	(*1.1)	(*2.1) (*2.2) (*2.4)	(*3.1) (*3.2) (*3.3) (*3.4) (*3.5) (*3.6)
	DS-MATIC	3 años para elementos hidráulicos, válvulas, soportes, etc. 8 años para los acumuladores de ACS de los sistemas solares 8 años para los captadores solares de los sistemas solares			
	DS-PACK	3 años para elementos eléctricos e hidráulicos, válvulas, etc. 8 años para los acumuladores de ACS	(*1.2)	(*2.2) (*2.4)	(*3.2) (*3.3) (*3.4) (*3.5) (*3.6)
	DS-COMPACT	8 años para los captadores solares			
	CAPTADOR SOLAR	8 años para los captadores solares	(*1.2)	(*2.2) (*2.4)	(*3.2) (*3.3) (*3.6)

Se excluyen de esta garantía las roturas de cristal, las averías producidas por mal uso, instalación incorrecta, energía no idónea, averías producidas por aguas de alimentación con características físico-químicas tales que incrusten o corroan, averías producidas por exceso de presión del agua de la red, averías producidas por heladas, manipulación incorrecta del aparato y en general por cualquier razón ajena a DOMUSA, S.Coop.

Esta garantía no afecta a los derechos que dispone el consumidor conforme a las previsiones de la ley.

Condiciones de garantía válidas únicamente para España y Portugal.

PLAZOS

- (*1.1) Durante el plazo de 3 años a partir de la fecha de puesta en marcha, DOMUSA, S.Coop. realizará la reparación totalmente gratuita de los vicios o defectos originarios. Transcurridos estos 3 años y hasta el final de la garantía, los gastos de mano de obra y desplazamiento son por cuenta del usuario. Para disponer de la garantía comercial en su periodo completo, se deberá realizar el mantenimiento anual exigido en el R.D. 1027/2007 de 20 de Julio.
- (*1.2) Durante el plazo de 3 años a partir de la fecha de puesta en marcha, DOMUSA, S.Coop. realizará la reparación totalmente gratuita de los vicios o defectos originarios. Transcurridos estos 3 años y hasta el final de la garantía, la mano de obra y desplazamiento son por cuenta de usuario. Para disponer de la garantía en su periodo completo, se deberá realizar el mantenimiento según se indica en el manual de instrucciones.
- (*1.3) Durante el plazo de 3 años a partir de la fecha de compra, DOMUSA, S.Coop. realizará la reparación totalmente gratuita de los vicios o defectos originarios. Transcurridos estos 3 años y hasta el final de la garantía, la mano de obra y desplazamiento son por cuenta de usuario. Para tener derecho a esta garantía, debe presentarse en el momento de la intervención del servicio de asistencia técnica oficial, la acreditación de la fecha de recepción del aparato mediante la factura o ticket de la compra.

REQUERIMIENTOS

- (*2.1) El mantenimiento anual no está incluido en los términos de esta garantía.
- (*2.2) La puesta en marcha y el mantenimiento anual se deben de hacer por personal autorizado.
- (*2.3) Para el mantenimiento y reparación de las bombas de calor se ha de prever un acceso suficiente. Los gastos originados por un acceso defectuoso no están incluidos en los términos de esta garantía.
- (*2.4) Para el mantenimiento y reparación de los captadores solares se ha de prever un acceso suficiente. Los gastos originados por un acceso defectuoso no están incluidos en los términos de esta garantía.

LA GARANTÍA QUEDARÍA ANULADA CUANDO:

- (*3.1) No se haya efectuado el mantenimiento anual por personal autorizado por DOMUSA, S.Coop.
- (*3.2) El equipo no haya sido instalada respetando las leyes y reglamentos vigentes en la materia.
- (*3.3) No se haya efectuado la puesta en marcha inmediatamente después de la instalación del equipo por personal autorizado por DOMUSA, S.Coop.
- (*3.4) Se haya manipulado el producto por personal no autorizado por DOMUSA, S.Coop.
- (*3.5) La calidad del agua sanitaria no es conforme a la directiva 98/83 EC.
- (*3.6) Cuando no se sustituya el líquido inhibidor (anticongelante) en los plazos y condiciones de mantenimiento que correspondan.
- (*3.7) Los desgastes y deterioros estéticos producidos por el uso, la limpieza de acumulación de cal, la revisión y sustitución del ánodo de magnesio así como otras operaciones de mantenimiento del termo.
- (*3.8) Las perforaciones de la cuba debidas a la no sustitución del ánodo de magnesio cuando este esta agotado.

2.- COMPRA-VENTA

Todo pedido a DOMUSA, S. Coop. implica la completa aceptación y conocimiento de estas condiciones generales de venta, las cuales únicamente podrán ser modificadas, en todo o en parte, mediante declaración escrita del vendedor.

3.- CATÁLOGOS Y OFERTAS

- 3.1- Las indicaciones de nuestros catálogos son orientativas y por tanto pueden ser objeto de modificación, sin que por ello de lugar a reclamación alguna.
- 3.2- Las ofertas estarán condicionadas a nuestra posterior aceptación del correspondiente pedido.

4.- PEDIDOS Y SU ANULACIÓN

- 4.1- Los pedidos no se considerarán válidos hasta que se produzca nuestra aceptación expresa de los mismos.
- 4.2- El cliente no podrá anular los pedidos en los casos siguientes:
 - Alegando cualquier razón, si es que DOMUSA, S.Coop. ha cumplido las condiciones de plazo y precio acordadas.
 - Cuando se haya efectuado la expedición del producto.
 - Cuando tratándose de materiales de fabricación especial, éste se hubiese comenzado.

5.- PRECIOS

- 5.1- Los precios que figuran en nuestras tarifas son franco fábrica. En los precios no está incluido el transporte, seguro, etc., que será por cuenta del comprador.
- 5.2- Todos los impuestos en vigor serán a cargo del comprador, salvo que su repercusión esté expresamente prohibida.
- 5.3- Nuestros precios de venta podrán ser variados por simple aviso al comprador. Los nuevos precios serán aplicados a todos los pedidos pendientes de entrega en la fecha de la modificación.

6.- PLAZOS DE ENTREGA

- 6.1- Los plazos de entrega indicados por el comprador y que consten en nuestras aceptaciones de pedido serán únicamente orientativos.
- 6.2- Las retrasos en la entrega originados por causa mayor, no serán causa justificada para la anulación del pedido.
- 6.3- DOMUSA, S.Coop. se reserva el derecho de modificar los plazos de entrega a aquellos clientes que en el momento de la entrega tengan cantidades vencidas y pendientes de liquidar.
- 6.4- El comprador podrá solicitar que DOMUSA, S.Coop. demore las entregas pactadas, esta demora podrá ser aceptada pero facturará a DOMUSA, S. Coop. a facturar conforme a las entregas pactadas inicialmente.

7.- CONDICIONES DE PAGO

- 7.1- El pago de nuestras mercaderías debe hacerse al contado en nuestro domicilio fiscal, mediante dinero efectivo, cheque bancario a talón conformado, salvo que se conceda credito al comprador, en cuyo caso, se hará efectivo en el plazo o plazos estipulados expresamente mediante documentos de valor cambiario, en todo caso debidamente domiciliadas y aceptadas.
- 7.2- Toda demora en el pago dará lugar, al devengo de intereses calculados al tipo de descuento bancario, comisiones y gastos.
- 7.3- Si antes de la cumplimentación de la totalidad o parte de un pedido, se produjesen o conociesen hechos o circunstancias que originen un fundado temor de que el comprador incumpliera su obligación de pago, se podrá suspender la entrega de las mercancías, si el comprador no anticipa su pago o fianza pagarlo en el plazo convenido.
- 7.4- En tanto que el comprador no haya satisfecho el precio total, la mercadería no podrá ser enajenada, cedida o en cualquier caso transmitida, haciéndose constar que DOMUSA, S.Coop. se reserva el "derecho de dominio" del material, hasta que la deuda haya sido totalmente cancelada por el comprador pudiendo DOMUSA, S.Coop. hacerse cargo de la mercancía por el medio que estime oportuno y donde quiera que esté situada o instalada dicha mercancía, quedando en propiedad de DOMUSA, S.Coop. las cantidades cobradas con anterioridad, en concepto de indemnización, y a las que el comprador renuncia expresamente.

8.- DEVOLUCIONES

- 8.1- No se admiten devoluciones sin la conformidad previa de DOMUSA, S.Coop.
- 8.2- En caso de ser aceptada la devolución, el material objeto de la misma deberá reunir las siguientes condiciones:
 - El estado del material deberá ser el mismo que en el momento de la entrega.
 - Se enviarán franco portes, a los almacenes de DOMUSA, S.Coop.
 - Será cargado a cuenta del cliente el importe de las reparaciones, si éstas fuesen necesarias.
 - Se rechazará cualquier material recepcionado sin posibilidad de reparación, o que no se ajuste a la fabricación actual.
- 8.3- Al material devuelto se le aplicará una depreciación del 20% en el caso que se produzca la devolución entre los 60 y 90 días a partir de la fecha de factura.
Al material devuelto se le aplicará una depreciación del 10% en el caso que se produzca la devolución entre los 30 y 60 días a partir de la fecha de factura.
En el caso de que hayan transcurrido más de 90 días desde la fecha de factura no se admitirá la devolución del material.

9.- EXPEDICIONES

- 9.1- Las mercancías se entienden puestas en los almacenes de DOMUSA, S.Coop. y viajan por cuenta y riesgo del comprador.
- 9.2- En el caso de que DOMUSA, S.Coop. contrate el transporte de las mercancías y que en algunos casos bonifiquemos su importe, no supondrá por nuestra parte la aceptación de los riesgos del mismo.
- 9.3- En el supuesto de que el comprador quiera asegurar la mercancía sin la mediación de DOMUSA S.Coop., es imprescindible que lo indique expresamente en su pedido.
- 9.4- Salvo instrucciones concretas del comprador, los envíos de mercancías se efectuarán por el medio que DOMUSA, S.Coop. considere más oportuno.
- 9.5- Salvo aviso en contrario, el coste de los embalajes figura incluido en el precio de las mercancías.
- 9.6- Cualquier tipo de embalaje especial será cargado en la facturación.

10.- JURISDICCIÓN

- 10.1- Los compradores, al igual que DOMUSA, S.Coop. se someten expresamente a la jurisdicción de los Tribunales de AZPEITIA (GIPUZKOA) con renuncia a cualquier otro fuero o jurisdicción.

DOMUSA T E K N I K

DIRECCIÓN POSTAL

Apdo. 95
20730 AZPEITIA
(Gipuzkoa) España

FÁBRICA Y OFICINAS

Bº San Esteban, s/n.
20737 ERREZIL (Gipuzkoa) España
Tel.: +34 943 813 899
domusateknik@domusateknik.com
www.domusateknik.com

ALMACÉN

Atxubiaga, 13
Bº Landeta
20730 AZPEITIA
(Gipuzkoa) España

