

Tifell



Tarifa 2018/10

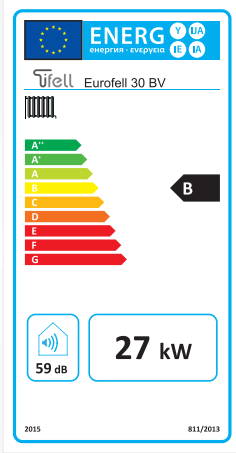
Sistemas de calefacción
Energía solar



Etiquetado energético

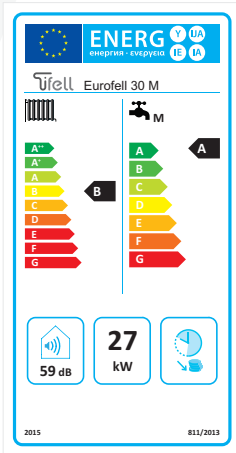
Aparatos de calefacción

Reglamentos 811/2013 y 812/2013



Eficiencia energética estacional de calefacción [η_s]									
	Ecomax			Eurofell [BLUE]				Biofell	
	18	34	50	20	30	40	50	30	50
A ⁺⁺									
A ⁺									
A	A	A	A					A	A
B	η_s 91%	η_s 93%	η_s 93%	B	B	B	B	η_s 93%	η_s 95%
C				η_s 87%	η_s 86%	η_s 87%	η_s 87%		
D									
E									
F									
G									

Calefactores combinados



Eficiencia energética de caldeo de agua [η_{wh}]										
	Ecomax		Eurofell [BLUE]				Biofell			
	24 MT	34 MT	30 M	40 M	30 T	40 T	50 T	30 M	30 TI	50 TI
A	A	A	A	A	A	A		A	A	A
B	η_{wh} 81%	η_{wh} 81%	η_{wh} 65%	η_{wh} 65%	η_{wh} 79%	η_{wh} 79%	B	η_{wh} 78%	η_{wh} 85%	η_{wh} 82%
C							η_{wh} 75%			
D										
E										
F										
G										

Conjuntos calefactor con caldera + dispositivo solar [eficiencia energética de caldeo de agua]

	Eurofell						Biofell							
	SUN 30		SUN 40		SUN BLUE 30		SUN 30				SUN 50			
	TI A1	TI B1	TI A1	TI B1	TI A1	TI B1	TI A1	TI B1	TI A2	TI B2	TI A1	TI B1	TI A2	TI B2
Captadores [Unidades] [Modelo]	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2
	TAM-20-H	TAM-24-H	TAM-20-H	TAM-24-H	TAM-20-H	TAM-24-H	TAM-20-H	TAM-24-H	TAM-20-H	TAM-24-H	TAM-20-H	TAM-24-H	TAM-20-H	TAM-24-H
	M	M	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L	L	L
A ⁺⁺⁺														
A ⁺⁺														
A ⁺									A ⁺	A ⁺⁺			A ⁺	A ⁺⁺
A	A	A	A	A	A	A	A	A	η_{wh} 145%	η_{wh} 156%	A	A	η_{wh} 145%	η_{wh} 156%
B	η_{wh} 91%	η_{wh} 96%	η_{wh} 91%	η_{wh} 96%	η_{wh} 91%	η_{wh} 96%	η_{wh} 105%	η_{wh} 111%			η_{wh} 105%	η_{wh} 111%		
C														
D														
E														
F														
G														

GAS	Calderas murales a gas	Condensación	• Ecomax	4	
		Condensación	• Ecomax SCW	5	
	Calderas de pie gas de condensación	Para exteriores	• Neocon	5	
GASÓLEO	Calderas de gasóleo de hierro fundido	Chimenea	• Eurofell	7-9	
		Cámara estanca	• Eurofell FF	10-12	
		Llama azul bajo NOx	• Eurofell BLUE	13-15	
	Calderas de condensación	Llama amarilla bajo NOx	• Eficon	16-18	
	Calderas de condensación modulantes	Llama azul bajo NOx	• Biofell	19-21	
	SOLAR	Equipos compactos para ACS	Sin generador	• Secufell	22
			Empotrable	• Secufell H	23
			• Secutop LC	24	
Sistemas compactos solares		Gasóleo	• Eurofell SUN	25	
		Llama azul bajo NOx	• Biofell SUN	26	
Grandes instalaciones		Estaciones solares	• Empti HC	27	
		Distribución de ACS solar	• Primsol	28	
		Captadores solares	• TAM-W	29	
			• TAM-H	30	
			Sistemas de distribución	• DACC	31-33
COMPLEMENTOS	Quemadores de gasóleo	• TR	34		
	Regulaciones	• BT	35		
	Interacumuladores	• Interfell P	36		
		• Interfell V	37		
	Acumuladores	• Acufell	38		
		• DA S	39		
	Intercambiadores	• Climafell	40		
	Accesorios	• Accesorios Bicond SCW / Neocon	41		
		• Accesorios	42-43		
		• Accesorios de aspiración y evacuación Bicond SCW	44		
		• Accesorios de aspiración y evacuación Neocon	45		
		• Accesorios de aspiración y evacuación Polipropileno	46		
		• Accesorios de aspiración y evacuación INOX	47		



Calderas murales a gas de condensación

Características

- Cámara de combustión en acero inoxidable.
- Cámara estanca [doble flujo o concéntrico].
- Posibilidad de trabajar a baja temperatura para suelo radiante [máximo 100 m²].
- Encendido electrónico.
- Modulación continua en calefacción y ACS.
- Autodiagnos.
- Sistema anti-bloqueo de la bomba.
- Sistema anti-bloqueo de la válvula de tres vías.
- Sistema anti-hielo.
- Sistema de combustión de premezcla.
- Regulación climática.
- Longitud máxima de los conductos de evacuación y aspiración: 50 m [con tubos separados D=80].

Sólo calefacción
Potencia: **18 / 34 kW**

Calefacción + ACS
Potencia: **24 / 34 kW**



Eco-sostenible



Ecomax SCT

SÓLO CALEFACCIÓN

Código	Descripción	Potencia calorífica nominal [kW]	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	P.V.P.s.
333112006	Ecomax 18 SCT [G20]	18	A	1.781,00 €
333111799	Ecomax 18 SCT [GLP]	18	A	1.781,00 €
333112024	Ecomax 34 SCT [G20]	34	A	2.217,00 €
333111808	Ecomax 34 SCT [GLP]	34	A	2.217,00 €

Ecomax MT

CALEFACCIÓN + ACS

Código	Descripción	Potencia calorífica nominal [kW]	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	Clase de eficiencia de caldeo de agua	Perfil de carga declarado	P.V.P.s.
333112015	Ecomax 24 MT [G20]	24	A	A	XL	1.933,00 €
333111826	Ecomax 24 MT [GLP]	24	A	A	XL	1.933,00 €
333112033	Ecomax 34 MT [G20]	34	A	A	XL	2.430,00 €
333111835	Ecomax 34 MT [GLP]	34	A	A	XL	2.430,00 €

Los precios incluyen:

- Kit salida de humos 60/100 PP [CMTUALTU10] **Ecomax 18 SCT y Ecomax 24 MT.**
- Kit salida de humos 80/125 PP [CMTUALTU15]. **Ecomax 34 SCT y Ecomax 34 MT.**
- Kit llaves de corte [PDPOLLC15]. **Ecomax 18, Ecomax 24 y Ecomax 34.**

Accesorios [páginas 42 y 43]

- | | |
|-------------|----------------------------------|
| 1 601127540 | Sonda externa Ecomax |
| 2 CMTEOT40 | Control remoto BICOND |
| 3 PMTUFL10 | Tubos flexibles para sustitución |
| 4 BMVOVM10 | Kit válvula de tres vías BICOND |



Dimensiones [mm]

Ecomax 18 SCT [24 MT]
Profundidad [307] - Anchura [410] - Altura [642]

Ecomax 34 SCT [34 MT]
Profundidad [330] - Anchura [410] - Altura [642]

Ecomax 50 SCW
Profundidad [485] - Anchura [410] - Altura [640]

Opciones

Incremento en P.V.P.s.

- Kit salida de humos 80/80 PP [PMTUALTU15]. 66,30 €



Accesorios de aspiración y evacuación de humos [página 46].



Módulos térmicos a gas de condensación

Sólo calefacción
Potencia: **50 / 75 / 100 kW**

Características

- Cámara de combustión en acero inoxidable.
- Cámara estanca.
 - **Ecomax 50** [80/125; 10 m] [80-80; 25 m]
 - **Ecomax 75** [80-80; 40 m]
 - **Ecomax 100** [80-80; 50 m]
- Posibilidad de trabajar a baja temperatura.
- Modulación continua
 - **Ecomax 50** [1:10]
 - **Ecomax 75** [1:20]
 - **Ecomax 100** [1:20]
- Sistema anti-bloqueo de la bomba.
- Sistema anti-bloqueo de la válvula de tres vías.
- Sistema anti-hielo [hasta -10°C].
- Regulación climática.



Eco-sostenible



Ecomax SCW

Código	Descripción	Potencia calorífica nominal [kW]	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	P.V.P.s.
333112042	Ecomax 50 SCW [G20]	50	A	3.358,00 €
333111817	Ecomax 50 SCW [GLP]	50	A	3.358,00 €
333111845	Ecomax 75 SCW [G20]	75		5.374,00 €
333111854	Ecomax 75 SCW [GLP]	75		5.374,00 €
333111872	Ecomax 100 SCW [G20]	100		6.036,00 €
333111863	Ecomax 100 SCW [GLP]	100		6.036,00 €

Accesorios [página 41]

1	601127540	Sonda externa Ecomax
2	PMTUACCH20	Compensador hidráulico ECOMAX 50
2	PMTUACCH30	Compensador hidráulico ECOMAX 100
3	PMTUACTV30	Kit válvula de tres vías Bicond SCW
4	PXTUINCN10	Caja de neutralización 400x300
5	T65-00579	Kit control gestión cascada MODBUS
6	T65-00544	Interfaz gestión cascada OT/MODBUS
7	T40-00345	Sonda acumulador cascada ECOMAX
8	T40-00355	Webvisor

Dimensiones [mm]

Ecomax 50 SCW
Profundidad [485] - Anchura [410] - Altura [640]

Ecomax 75 SCW
Profundidad [485] - Anchura [670] - Altura [640]

Ecomax 100 SCW
Profundidad [485] - Anchura [670] - Altura [640]



Accesorios de aspiración y evacuación de humos [página 44].



Módulos térmicos a gas de condensación

Sólo calefacción
Potencia: **50 / 75 / 100 kW**

Características

- Cámara de combustión en acero inoxidable.
- Cámara estanca [Tipo B23p].
 - **Neocon 50 SC** [80/125; 10 m] [80; 25 m]
 - **Neocon 75 SC** [100; 8 m]
 - **Neocon 100 SC** [100; 25 m]
- Posibilidad de trabajar a baja temperatura.
- Modulación continua
 - **Neocon 50 SC** [1:10]
 - **Neocon 75 SC** [1:20]
 - **Neocon 100 SC** [1:20]
- Sistema anti-bloqueo de la bomba.
- Sistema anti-bloqueo de la válvula de tres vías.
- Sistema anti-hielo [hasta -10°C]
- Regulación climática.



Eco-sostenible



Neocon SC

Código	Descripción	Potencia calorífica nominal [kW]	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	P.V.P.s.
333111836	Neocon 50 SC [G20]	50	A	6.114,00 €
333111827	Neocon 50 SC [GLP]	50	A	6.114,00 €
333111818	Neocon 75 SC [G20]	100		9.144,00 €
333111809	Neocon 75 SC [GLP]	100		9.144,00 €
333112921	Neocon 100 SC [G20]	100		9.644,00 €
333111791	Neocon 100 SC [GLP]	100		9.644,00 €

Accesorios [página 41]

1	601127540	Sonda externa Ecomax
4	PXTUINCN10	Caja de neutralización 400x300
5	T65-00579	Kit control gestión cascada MODBUS
6	T65-00544	Interfaz gestión cascada OT/MODBUS
7	T40-00345	Sonda acumulador cascada ECOMAX
8	T40-00355	Webvisor

Dimensiones [mm]

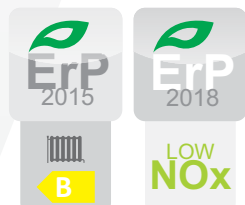
Neocon 50 SC
Profundidad [582] - Anchura [474] - Altura [1.393]

Neocon 75 SC
Profundidad [582] - Anchura [735] - Altura [1.393]

Neocon 100 SC
Profundidad [582] - Anchura [735] - Altura [1.393]



Accesorios de aspiración y evacuación de humos [página 45].



Calderas de hierro fundido a **gasóleo**

Llama amarilla
Sólo calefacción
Potencia: 18 / 27 / 37 / 45 kW

Eco-sostenible

Características

- Cámara de combustión en hierro fundido.
- Tiro natural o tiro forzado.
- Autodiagnosis.
- Sistema antibloqueo de las bombas.
- Sistema antihielo.
- Conexión para regulación climática.
- Sonda externa.
- Sonda ambiente [Modelos 20].
- **Modelo 50 BV:** Bomba RS 25/1-9.

Eurofell S
SOLO CALEFACCIÓN

Código	Descripción	Potencia calorífica nominal [kW]	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	P.V.P.s.
AKSCISC2P-ES	Eurofell 20 S	18	B	1.392,00 €
AKSCISC3P-ES	Eurofell 30 S	27	B	1.519,00 €
AKSCISC4P-ES	Eurofell 40 S	37	B	1.650,00 €
AKSCISC5P-ES	Eurofell 50 S [*]	45	B	1.830,00 €

[*] Los modelos EUROFELL 50 no se pueden montar con chimenea de tiro forzado

Eurofell BV
SOLO CALEFACCIÓN CON BOMBA Y VASO DE EXPANSIÓN

Código	Descripción	Potencia calorífica nominal [kW]	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	P.V.P.s.
AKSCIBC2P-ES	Eurofell 20 BV	18	B	1.673,00 €
AKSCIBC3P-ES	Eurofell 30 BV	27	B	1.799,00 €
AKSCIBC4P-ES	Eurofell 40 BV	37	B	1.929,00 €
AKSCIBC5P-ES	Eurofell 50 BV [*]	45	B	2.236,00 €

[*] Los modelos EUROFELL 50 no se pueden montar con chimenea de tiro forzado

Accesorios [páginas 42 y 43]

5 BKV0VM10	Kit válvula de tres vías EUROFELL
6 CKTEOT30	Cronotermostato [control remoto] EASY
7 CKE0IN10	Interface control remoto
8 PCP0TN10	Conjunto topes de nivelación
9 BKV0FL50	Kit solar EUROFELL
	Gama BT [MLC16] [página 35]

Opciones

• Salida de humos superior [D=80] [*]	100,00 €
[*] No disponible en modelos 30 T	
• Salida de humos derecha [D=80]	170,00 €
• Salida de humos izquierda [D=80]	170,00 €
• Bomba RS 25/1-9 [calefacción]	135,00 €


Dimensiones [mm]
Eurofell 20, 30 y 40
 Profundidad [675] - Anchura [500] - Altura [850]

Eurofell 50
 Profundidad [750] - Anchura [500] - Altura [850]


Accesorios de aspiración y evacuación de humos [página 47].



Calderas de hierro fundido a gasóleo

Llama amarilla

Sólo calefacción
para interacumulador

Potencia: 18 / 27 / 37 / 45 kW

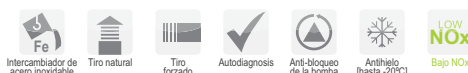
Calefacción + ACS instantánea
Potencia: 27 / 37 kW

Características

- Cámara de combustión en hierro fundido.
- Tiro natural o tiro forzado.
- Autodiagnos.
- Sistema antibloqueo de las bombas.
- Sistema antihielo.
- Sistema antilegionela [Modelos AS].
- Conexión para regulación climática.
- Sonda externa.
- Sonda ambiente [Modelos 20].
- Modelos 50 AS: Bomba RS 25/1-9.



Eco-sostenible



Eurofell AS

SOLO CALEFACCIÓN
PREPARADA PARA ACS CON INTERACUMULADOR

Código	Descripción	Potencia calorífica nominal [kW]	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	P.V.P.s.
AKMIAAC2P--ES	Eurofell 20 AS	18	B	1.878,00 €
AKMIAAC3P--ES	Eurofell 30 AS	27	B	2.022,00 €
AKMIAAC4P--ES	Eurofell 40 AS	37	B	2.147,00 €
AKMIAAC5P--ES	Eurofell 50 AS [*]	45	B	2.449,00 €

[*] Los modelos EUROFELL 50 no se pueden montar con chimenea de tiro forzado

Eurofell M

CALEFACCIÓN + ACS INSTANTÁNEA

Código	Descripción	Potencia calorífica nominal [kW]	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	Clase de eficiencia de caldeo de agua	Perfil de carga declarado	P.V.P.s.
AKMIIMC3P--ES	Eurofell 30 M	27	B	A	M	2.144,00 €
AKMIIMC4P--ES	Eurofell 40 M	37	B	A	M	2.280,00 €

Accesorios [páginas 42 y 43]

6	CKTEOT30	Cronotermostato [control remoto] EASY
7	CKE0IN10	Interface control remoto
8	PCP0TN10	Conjunto topes de nivelación
9	BKV0FL50	Kit solar EUROFELL Gama BT [MLC16] [página 35]

Opciones

• Salida de humos superior [D=80] [*]	100,00 €
[*] No disponible en modelos 30 T	
• Salida de humos derecha [D=80]	170,00 €
• Salida de humos izquierda [D=80]	170,00 €
• Bomba RS 25/1-9 [calefacción]	135,00 €



Dimensiones [mm]

Eurofell 20, 30 y 40
Profundidad [675] - Anchura [500] - Altura [850]

Eurofell 50
Profundidad [750] - Anchura [500] - Altura [850]



Accesorios de aspiración y evacuación de humos [página 47].



Calderas de hierro fundido a gasóleo

Llama amarilla

Calefacción + ACS acumulada
Potencia: 27 / 37 / 45 kW



Eco-sostenible

Características

- Cámara de combustión en hierro fundido.
- Tiro natural o tiro forzado.
- Autodiagnos.
- Sistema antibloqueo de las bombas.
- Sistema antihielo.
- Sistema antilegionela.
- Conexión para regulación climática.
- Sonda externa.
- Toma para la recirculación de ACS.
- Modelos **TV**:
Acumulador vitrificado [100 l].
Ánodo de magnesio simpletest.
- Modelos **TI-A**:
Acumulador de acero inoxidable AISI 316 [100 l].
Ánodo de magnesio simpletest.
- Modelos **TI**:
Acumulador de acero inoxidable AISI 316 [100 l].
Ánodo electrónico.
- Modelos **50 T**: Bomba RS 25/1-9.



Eurofell TV

CALEFACCIÓN + ACS ACUMULADA
[ACUMULADOR VITRIFICADO]

Código	Descripción	Potencia calorífica nominal [kW]	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	Clase de eficiencia de caldeo de agua	Perfil de carga declarado	P.V.P.s.
AKMIAVC3P--ES	Eurofell 30 TV	27	B	A	L	3.070,00 €
AKMIAVC4P--ES	Eurofell 40 TV	37	B	A	L	3.202,00 €
AKMIAVC5P--ES	Eurofell 50 TV [*]	45	B	B	L	3.531,00 €

Eurofell TI-A

CALEFACCIÓN + ACS ACUMULADA
[ACUMULADOR DE ACERO INOXIDABLE]

Código	Descripción	Potencia calorífica nominal [kW]	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	Clase de eficiencia de caldeo de agua	Perfil de carga declarado	P.V.P.s.
AKMIAIC3PA-ES	Eurofell 30 TI-A	27	B	A	L	3.496,00 €
AKMIAIC4PA-ES	Eurofell 40 TI-A	37	B	A	L	3.628,00 €
AKMIAIC5PA-ES	Eurofell 50 TI-A [*]	45	B	B	L	3.961,00 €

Eurofell TI

CALEFACCIÓN + ACS ACUMULADA
[ACUMULADOR DE ACERO INOXIDABLE]

Código	Descripción	Potencia calorífica nominal [kW]	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	Clase de eficiencia de caldeo de agua	Perfil de carga declarado	P.V.P.s.
AKMIAIC3P--ES	Eurofell 30 TI	27	B	A	L	3.622,00 €
AKMIAIC4P--ES	Eurofell 40 TI	37	B	A	L	3.757,00 €
AKMIAIC5P--ES	Eurofell 50 TI [*]	45	B	B	L	4.096,00 €

[*] Los modelos EUROFELL 50 no se pueden montar con chimenea de tiro forzado



Accesorios [páginas 42 y 43]

6 CKTEOT30	Cronotermostato [control remoto] EASY
7 CKE0IN10	Interface control remoto
8 PCP0TN10	Conjunto topes de nivelación
9 BKV0FL50	Kit solar EUROFELL Gama BT [MLC16] [página 35]

Opciones

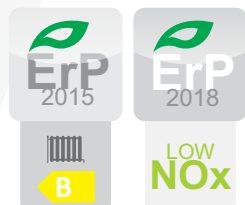
• Salida de humos derecha [D=80]	170,00 €
• Salida de humos izquierda [D=80]	170,00 €
• Bomba RS 25/1-9 [calefacción]	135,00 €



Dimensiones [mm]	Eurofell 20, 30 y 40 Profundidad [675] - Anchura [500] - Altura [1.670]
	Eurofell 50 Profundidad [750] - Anchura [500] - Altura [1.670]



Accesorios de aspiración y evacuación de humos [página 47].



Calderas de hierro fundido a gasóleo de cámara estanca

Características

- Cámara de combustión en hierro fundido.
- Cámara estanca.
- Evacuación mediante tubos concéntricos o separados.
- Autodiagnos.
- Sistema antibloqueo de las bombas.
- Sistema antihielo.
- Conexión para regulación climática.
- Sonda externa.

Llama amarilla

Sólo calefacción
Potencia: 27 / 37 kW



Eco-sostenible



Eurofell S FF

SOLO CALEFACCIÓN

Código	Descripción	Potencia calorífica nominal [kW]	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	P.V.P.s.
AKSCISC3PF-ES	Eurofell 30 S FF	27	B	1.561,00 €
AKSCISC4PF-ES	Eurofell 40 S FF	37	B	1.692,00 €

Eurofell BV FF

SOLO CALEFACCIÓN CON BOMBA Y VASO DE EXPANSIÓN

Código	Descripción	Potencia calorífica nominal [kW]	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	P.V.P.s.
AKSCIBC3PF-ES	Eurofell 30 BV FF	27	B	1.857,00 €
AKSCIBC4PF-ES	Eurofell 40 BV FF	37	B	1.989,00 €

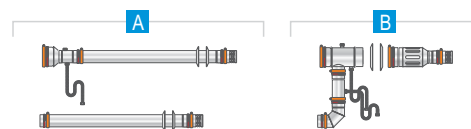
Al realizar el pedido de cualquier modelo de caldera Eurofell FF se debe especificar el tipo de kit y los accesorios necesarios para la configuración de la salida de humos.

Accesorios [páginas 42 y 43]

5 BKV0VM10	Kit válvula de tres vías EUROFELL Cronotermostato [control remoto] EASY
6 CKTEOT30	
7 CKE0IN10	Interface control remoto
8 PCP0TN10	Conjunto topes de nivelación
9 BKV0FL50	Kit solar EUROFELL Gama BT [MLC16] [página 35]

Opciones

Figura	Código	Descripción	P.V.P.s.
A	PKTUIFFF10	Kit evacuación FF doble flujo	272,00 €
B	PKTUIFFF20	Kit evacuación FF concéntrico	502,00 €



Dimensiones **Eurofell FF 30 y 40**
[mm] Profundidad [675] - Anchura [500] - Altura [850]



Accesorios de aspiración y evacuación de humos [página 47].



Calderas de hierro fundido a gasóleo de cámara estanca

Características

- Cámara de combustión en hierro fundido.
- Cámara estanca.
- Evacuación mediante tubos concéntricos o separados.
- Autodiagnos.
- Sistema antibloqueo de las bombas.
- Sistema antihielo.
- Sistema antilegionela [Modelos AS].
- Conexión para regulación climática.
- Sonda externa.

Llama amarilla

Sólo calefacción
para interacumulador
Potencia: 27 / 37 kW

Calefacción + ACS instantánea
Potencia: 27 / 37 kW



Eco-sostenible

Eurofell AS FF

SOLO CALEFACCIÓN
PREPARADA PARA ACS CON INTERACUMULADOR

Código	Descripción	Potencia calorífica nominal [kW]	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	P.V.P.s.
AKMIAAC3PF-ES	Eurofell 30 AS FF	27	B	2.065,00 €
AKMIAAC4PF-ES	Eurofell 40 AS FF	37	B	2.200,00 €

Eurofell M FF

CALEFACCIÓN + ACS INSTANTÁNEA

Código	Descripción	Potencia calorífica nominal [kW]	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	Clase de eficiencia de caldeo de agua	Perfil de carga declarado	P.V.P.s.
AKMIIMC3PF-ES	Eurofell 30 M FF	27	B	A	M	2.188,00 €
AKMIIMC4PF-ES	Eurofell 40 M FF	37	B	A	M	2.325,00 €

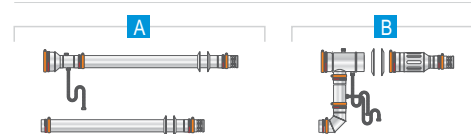
Al realizar el pedido de cualquier modelo de caldera Eurofell FF se debe especificar el tipo de kit y los accesorios necesarios para la configuración de la salida de humos.

Accesorios [páginas 42 y 43]

6	CKTEOT30	Cronotermostato [control remoto] EASY
7	CKE0IN10	Interface control remoto
8	PCP0TN10	Conjunto topes de nivelación
9	BKV0FL50	Kit solar EUROFELL Gama BT [MLC16] [página 35]

Opciones

Figura	Código	Descripción	P.V.P.s.
A	PKTUINFF10	Kit evacuación FF doble flujo	272,00 €
B	PKTUINFF20	Kit evacuación FF concéntrico	502,00 €



Dimensiones [mm] Eurofell FF 30 y 40 Profundidad [675] - Anchura [500] - Altura [850]



Accesorios de aspiración y evacuación de humos [página 47].



Calderas de hierro fundido a gasóleo de cámara estanca

Características

- Cámara de combustión en hierro fundido.
- Cámara estanca.
- Autodiagnosis.
- Evacuación mediante tubos concéntricos o separados.
- Sistema antibloqueo de las bombas.
- Sistema antihielo.
- Sistema antilegionela.
- Conexión para regulación climática.
- Sonda externa.
- Toma para la recirculación de ACS.
- Modelos **TV**:
Acumulador vitrificado [100 l].
Ánodo de magnesio simpletest.
- Modelos **TI-A**:
Acumulador de acero inoxidable AISI 316 [100 l].
Ánodo de magnesio simpletest.
- Modelos **TI**:
Acumulador de acero inoxidable AISI 316 [100 l].
Ánodo electrónico.

Llama amarilla

Calefacción + ACS acumulada
Potencia: 27 / 37 kW



Eco-sostenible



Eurofell TV FF

CALEFACCIÓN + ACS ACUMULADA
[ACUMULADOR VITRIFICADO]

Código	Descripción	Potencia calorífica nominal [kW]	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	Clase de eficiencia de caldeo de agua	Perfil de carga declarado	P.V.P.s.
AKMIAVC3PF-ES	Eurofell 30 TV FF	27	B	A	L	3.112,00 €
AKMIAVC4PF-ES	Eurofell 40 TV FF	37	B	A	L	3.245,00 €

Eurofell TI-A FF

CALEFACCIÓN + ACS ACUMULADA
[ACUMULADOR DE ACERO INOXIDABLE]

Código	Descripción	Potencia calorífica nominal [kW]	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	Clase de eficiencia de caldeo de agua	Perfil de carga declarado	P.V.P.s.
AKMIAIC3PAFES	Eurofell 30 TI-A FF	27	B	A	L	3.538,00 €
AKMIAIC4PAFES	Eurofell 40 TI-A FF	37	B	A	L	3.672,00 €

Eurofell TI FF

CALEFACCIÓN + ACS ACUMULADA
[ACUMULADOR DE ACERO INOXIDABLE]

Código	Descripción	Potencia calorífica nominal [kW]	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	Clase de eficiencia de caldeo de agua	Perfil de carga declarado	P.V.P.s.
AKMIAIC3PF-ES	Eurofell 30 TI FF	27	B	A	L	3.666,00 €
AKMIAIC4PF-ES	Eurofell 40 TI FF	37	B	A	L	3.801,00 €



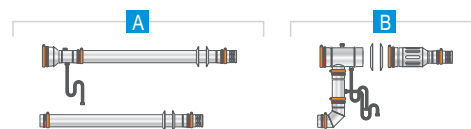
Al realizar el pedido de cualquier modelo de caldera Eurofell FF se debe especificar el tipo de kit y los accesorios necesarios para la configuración de la salida de humos.

Accesorios [páginas 42 y 43]

6	CKTEOT30	Cronotermostato [control remoto] EASY
7	CKE0IN10	Interface control remoto
8	PCP0TN10	Conjunto topes de nivelación Gama BT [MLC16] [página 35]

Opciones

Figura	Código	Descripción	P.V.P.s.
A	PKTUINFF10	Kit evacuación FF doble flujo	272,00 €
B	PKTUINFF20	Kit evacuación FF concéntrico	502,00 €



Dimensiones **Eurofell FF 30 y 40**
[mm] Profundidad [675] - Anchura [500] - Altura [1670]



Accesorios de aspiración y evacuación de humos [página 47].



Calderas de hierro fundido a gasóleo

Llama azul

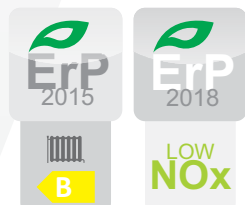
Sólo calefacción
Potencia: 27 kW

Características

- Cámara de combustión en hierro fundido.
- Tiro natural o tiro forzado.
- Autodiagnos.
- Sistema antibloqueo de las bombas.
- Sistema antihielo.
- Conexión para regulación climática.
- Sonda externa.



Eco-sostenible



Eurofell BLUE S

SOLO CALEFACCIÓN

Código	Descripción	Potencia calorífica nominal [kW]	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	P.V.P.s.
AJSCISC3P--ES	Eurofell BLUE 30 S	27	B	1.898,00 €

Eurofell BLUE BV

SOLO CALEFACCIÓN CON BOMBA Y VASO DE EXPANSIÓN

Código	Descripción	Potencia calorífica nominal [kW]	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	P.V.P.s.
AJSCIBC3P--ES	Eurofell BLUE 30 BV	27	B	2.198,00 €

Accesorios [páginas 42 y 43]

5 BKV0VM10	Kit válvula de tres vías EUROFELL
6 CKTEOT30	Cronotermostato [control remoto] EASY
7 CKE0IN10	Interface control remoto
8 PCP0TN10	Conjunto topes de nivelación
9 BKV0FL50	Kit solar EUROFELL Gama BT [MLC16] [página 35]

Opciones

• Kit aspiración de aire exterior [BKCHCA10]. Sólo se puede acoplar en las instalaciones con evacuación a chimenea convencional de 125 mm de diámetro.	110,00 €
• Bomba RS 25/1-9 [calefacción]	135,00 €



Dimensiones **Eurofell BLUE 30**
[mm] Profundidad [675] - Anchura [500] - Altura [850]



Accesorios de aspiración y evacuación de humos [página 47].



Calderas de hierro fundido a **gasóleo**

Llama azul

Sólo calefacción para interacumulador
Potencia: **27 kW**

Calefacción + ACS instantánea
Potencia: **27 kW**

Características

- Cámara de combustión en hierro fundido.
- Tiro natural o tiro forzado.
- Autodiagnos.
- Sistema antibloqueo de las bombas.
- Sistema antihielo.
- Sistema antilegionela [Modelos AS].
- Conexión para regulación climática.
- Sonda externa.



Eco-sostenible

Eurofell BLUE AS

SOLO CALEFACCIÓN
PREPARADA PARA ACS CON INTERACUMULADOR

Código	Descripción	Potencia calorífica nominal [kW]	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	P.V.P.s.
AJMIAAC3P-ES	Eurofell BLUE 30 AS	27	B	2.414,00 €

Eurofell BLUE M

CALEFACCIÓN + ACS INSTANTÁNEA

Código	Descripción	Potencia calorífica nominal [kW]	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	Clase de eficiencia de caldeo de agua	Perfil de carga declarado	P.V.P.s.
AJMIIMC3P-ES	Eurofell BLUE 30 M	27	B	A	M	2.543,00 €

Accesorios [páginas 42 y 43]

6	CKTEOT30	Cronotermostato [control remoto] EASY
7	CKE0IN10	Interface control remoto
8	PCP0TN10	Conjunto topes de nivelación
9	BKV0FL50	Kit solar EUROFELL Gama BT [MLC16] [página 35]

Opciones

• Kit aspiración de aire exterior [BKCHCA10]. Sólo se puede acoplar en las instalaciones con evacuación a chimenea convencional de 125 mm de diámetro.	110,00 €
• Bomba RS 25/1-9 [calefacción]	135,00 €



Dimensiones **Eurofell BLUE 30**
[mm] Profundidad [675] - Anchura [500] - Altura [850]



Accesorios de aspiración y evacuación de humos [página 47].



Calderas de hierro fundido a gasóleo

Llama azul

Calefacción + ACS acumulada
Potencia: 27 kW

Características

- Cámara de combustión en hierro fundido.
- Tiro natural o tiro forzado.
- Autodiagnos.
- Sistema antibloqueo de las bombas.
- Sistema antihielo.
- Sistema antilegionela.
- Conexión para regulación climática.
- Sonda externa.
- Toma para la recirculación de ACS.
- Modelos **TV**:
Acumulador vitrificado [100 l].
Ánodo de magnesio simpletest.
- Modelos **TI-A**:
Acumulador de acero inoxidable AISI 316 [100 l].
Ánodo de magnesio simpletest.
- Modelos **TI**:
Acumulador de acero inoxidable AISI 316 [100 l].
Ánodo electrónico.



Eco-sostenible



Eurofell BLUE TV

CALEFACCIÓN + ACS ACUMULADA
[ACUMULADOR VITRIFICADO]

Código	Descripción	Potencia calorífica nominal [kW]	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	Clase de eficiencia de caldeo de agua	Perfil de carga declarado	P.V.P.s.
AJMIAVC3P-ES	Eurofell BLUE 30 TV	27	B	A	L	3.465,00 €

Eurofell BLUE TI-A

CALEFACCIÓN + ACS ACUMULADA
[ACUMULADOR DE ACERO INOXIDABLE]

Código	Descripción	Potencia calorífica nominal [kW]	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	Clase de eficiencia de caldeo de agua	Perfil de carga declarado	P.V.P.s.
AJMIAIC3PA-ES	Eurofell BLUE 30 TI-A	27	B	A	L	3.897,00 €

Eurofell BLUE TI

CALEFACCIÓN + ACS ACUMULADA
[ACUMULADOR DE ACERO INOXIDABLE]

Código	Descripción	Potencia calorífica nominal [kW]	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	Clase de eficiencia de caldeo de agua	Perfil de carga declarado	P.V.P.s.
AJMIAIC3P-ES	Eurofell BLUE 30 TI	27	B	A	L	4.031,00 €



Accesorios [páginas 42 y 43]

6 CKTEOT30	Cronotermostato [control remoto] EASY
7 CKE0IN10	Interface control remoto
8 PCP0TN10	Conjunto topes de nivelación Gama BT [MLC16] [página 35]

Opciones

• Kit aspiración de aire exterior [BKCHCA10]. Sólo se puede acoplar en las instalaciones con evacuación a chimenea convencional de 125 mm de diámetro.	110,00 €
• Bomba RS 25/1-9 [calefacción]	135,00 €



Dimensiones **Eurofell BLUE 30**
[mm] Profundidad [675] - Anchura [500] - Altura [1670]



Accesorios de aspiración y evacuación de humos [página 47].


Calderas de condensación a gasóleo
Características

- Cámara de combustión en hierro fundido.
- Tiro natural o tiro forzado
- Autodiagnos.
- Sistema antibloqueo de las bombas.
- Sistema antihielo.
- Conexión para regulación climática.
- Sonda externa.

Llama amarilla
**Sólo calefacción
Potencia: 27 / 37 kW**


Eco-sostenible


Eficon S

SOLO CALEFACCIÓN

Código	Descripción	Potencia calorífica nominal [kW]	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	P.V.P.s.
991114670	Eficon 30 S	27	A	2.113,00 €
991114580	Eficon 40 S	34	A	2.245,00 €

Eficon BV

SOLO CALEFACCIÓN CON BOMBA Y VASO DE EXPANSIÓN

Código	Descripción	Potencia calorífica nominal [kW]	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	P.V.P.s.
991114490	Eficon 30 BV	27	A	2.413,00 €
991114400	Eficon 40 BV	34	A	2.530,00 €

Accesorios [páginas 42 y 43]

5 BKV0VM10	Kit válvula de tres vías EUROFELL Cronotermostato
6 CKTEOT30	
7 CKE0IN10	Interface control remoto
8 PCP0TN10	Conjunto topes de nivelación
9 BKV0FL50	Kit solar EUROFELL Gama BT [MLC16] [página 35]

Opciones

• Bomba RS 25/1-9 [calefacción]	135,00 €
---------------------------------	----------


Dimensiones [mm] **Eficon 30 [40]**
Profundidad [841] - Anchura [500] - Altura [850]


Accesorios de aspiración y evacuación de humos [página 47].


Calderas de condensación a gasóleo
Características

- Cámara de combustión en hierro fundido.
- Tiro natural o tiro forzado.
- Autodiagnos.
- Sistema antibloqueo de las bombas.
- Sistema antihielo.
- Sistema antilegionela [Modelos AS].
- Conexión para regulación climática.
- Sonda externa.

Llama amarilla
**Sólo calefacción para interacumulador
Potencia: 27 / 37 kW**
**Calefacción + ACS instantánea
Potencia: 27 / 37 kW**


Eco-sostenible

Eficon AS

 SOLO CALEFACCIÓN
PREPARADA PARA ACS CON INTERACUMULADOR

Código	Descripción	Potencia calorífica nominal [kW]	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	P.V.P.s.
991115030	Eficon 30 AS	27	A	2.623,00 €
991114940	Eficon 40 AS	34	A	2.751,00 €

Eficon M

CALEFACCIÓN + ACS INSTANTÁNEA

Código	Descripción	Potencia calorífica nominal [kW]	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	Clase de eficiencia de caldeo de agua	Perfil de carga declarado	P.V.P.s.
991114850	Eficon 30 M	27	A	A	M	2.747,00 €
991114760	Eficon 40 M	34	A	A	M	2.886,00 €

Accesorios [páginas 42 y 43]

6	CKTEOT30	Cronotermostato [control remoto] EASY
7	CKE0IN10	Interface control remoto
8	PCP0TN10	Conjunto topes de nivelación
9	BKV0FL50	Kit solar EUROFELL
		Gama BT [MLC16] [página 35]

Opciones

• Bomba RS 25/1-9 [calefacción]	P.V.P.s. 135,00 €
---------------------------------	----------------------


Dimensiones [mm] **Eficon 30 [40]**
Profundidad [841] - Anchura [500] - Altura [850]


Accesorios de aspiración y evacuación de humos [página 47].


Calderas de condensación a gasóleo

Llama amarilla

Calefacción + ACS acumulada
 Potencia: **27 / 37 kW**
Características

- Cámara de combustión en hierro fundido.
- Tiro natural o tiro forzado.
- Autodiagnosis.
- Sistema antibloqueo de las bombas.
- Sistema antihielo.
- Sistema antilegionela [Modelos **AS** y **T**].
- Conexión para regulación climática.
- Sonda externa.
- Toma para la recirculación de ACS.
- Modelos **TV**:
Acumulador vitrificado [100 l].
Ánodo de magnesio simpletest.
- Modelos **TI-A**:
Acumulador de acero inoxidable AISI 316 [100 l].
Ánodo de magnesio simpletest.
- Modelos **TI**:
Acumulador de acero inoxidable AISI 316 [100 l].
Ánodo electrónico.



Eco-sostenible


Eficon TV

 CALEFACCIÓN + ACS ACUMULADA
 [ACUMULADOR VITRIFICADO]

Código	Descripción	Potencia calorífica nominal [kW]	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	Clase de eficiencia de caldeo de agua	Perfil de carga declarado	P.V.P.s.
991114310	Eficon 30 TV	27	A	A	L	3.690,00 €
991114220	Eficon 40 TV	34	A	A	L	3.825,00 €

Eficon TI-A

 CALEFACCIÓN + ACS ACUMULADA
 [ACUMULADOR DE ACERO INOXIDABLE]

Código	Descripción	Potencia calorífica nominal [kW]	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	Clase de eficiencia de caldeo de agua	Perfil de carga declarado	P.V.P.s.
991114130	Eficon 30 TI-A	27	A	A	L	4.123,00 €
991114040	Eficon 40 TI-A	34	A	A	L	4.258,00 €

Eficon TI

 CALEFACCIÓN + ACS ACUMULADA
 [ACUMULADOR DE ACERO INOXIDABLE]

Código	Descripción	Potencia calorífica nominal [kW]	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	Clase de eficiencia de caldeo de agua	Perfil de carga declarado	P.V.P.s.
991113950	Eficon 30 TI	27	A	A	L	4.251,00 €
991113860	Eficon 40 TI	34	A	A	L	4.388,00 €


Accesorios [páginas 42 y 43]

6	CKEOT30	Cronotermostato [control remoto] EASY
7	CKE0IN10	Interface control remoto
8	PCP0TN10	Conjunto topes de nivelación
9	BKV0FL50	Kit solar EUROFELL Gama BT [MLC16] [página 35]

Opciones

• Bomba RS 25/1-9 [calefacción]	P.V.P.s. 135,00 €
---------------------------------	----------------------


Dimensiones [mm] Profundidad [841] - Anchura [500] - Altura [1670] **Eficon 30 y 40**


Accesorios de aspiración y evacuación de humos [página 47].



Calderas modulantes de condensación a gasóleo

Características

- Cámara de combustión de acero inoxidable.
- **Condensación.**
- Tiro natural o tiro forzado.
- Posibilidad de trabajar a baja temperatura.
- Autodiagnóstico.
- Sistema anti-bloqueo de las bombas.
- Sistema anti-hielo.
- Conexión para regulación climática.
- **Quemador de llama azul modulante.**
- **Modulación continua [1:3]**
- **Multi-combustible:**
 - Gasóleo C
 - Biodiesel
 - Mezclas de Gasóleo C o Biodiesel con:
 - Aceite reciclado de fritura
 - Aceites vegetales sin transesterificar.

Llama azul

Sólo calefacción

Potencia: **28 / 47 kW**

Conexión en cascada de hasta **800 kW**



Eco-sostenible



Biofell S

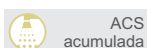
SOLO CALEFACCIÓN

Código	Descripción	Potencia calorífica nominal [kW]	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	P.V.P.s.
991116620	Biofell 30 S	28	A	5.080,00 €
991116530	Biofell 50 S	47	A	6.410,00 €

Biofell BV

SOLO CALEFACCIÓN CON BOMBA Y VASO DE EXPANSIÓN

Código	Descripción	Potencia calorífica nominal [kW]	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	P.V.P.s.
991116350	Biofell 30 BV	28	A	5.295,00 €
991116260	Biofell 50 BV	47	A	6.670,00 €



Accesorios [páginas 42 y 43]

10	601130650	Sonda de ambiente QAA55 [*]
11	601132210	Sonda de ambiente QAA58 [Vía radio] [*]
12	601132120	Módulo receptor RF
13	601130740	Sonda externa QAC34 [*]
14	601132030	Sonda externa AVS13 [Vía radio] [*]
16	881126270	Kit SR1 [Biofell 30 BV]
18	881126360	Kit SR2 [Biofell 30 BV]
20	881118790	Kit conversión S [BV] a AS
21	601117600	Silenciador Biofell
	PXTUINCN10	Caja de neutralización 400x300

Opciones

• Bomba RS 25/1-9 [calefacción]	135,00 €
• Kit conexión cascada MASTER [881118610]	20,00 €
• Kit conexión cascada ESCLAVA [881118430]	10,00 €

Los precios incluyen:

- Conjunto topes nivelación.

[*] Para una gestión adecuada de la instalación, la utilización de la sonda externa implica la necesidad de instalar la sonda ambiente.



Dimensiones **Biofell S [BV]**
[mm] Profundidad [768] - Anchura [643] - Altura [1.020]



Accesorios de aspiración y evacuación de humos [páginas 46 y 47].



Calderas modulantes de condensación a gasóleo

Llama azul

Calefacción + ACS instantánea
Potencia: **28 kW**

Características

- Cámara de combustión de acero inoxidable.
- **Condensación.**
- Tiro natural o tiro forzado.
- Posibilidad de trabajar a baja temperatura.
- Autodiagnóstico.
- Sistema anti-bloqueo de las bombas.
- Sistema anti-hielo.
- Conexión para regulación climática.
- **Quemador de llama azul modulante.**
- **Modulación continua [1:3]**
- **Multi-combustible:**
 - Gasóleo C
 - Biodiesel
 - Mezclas de Gasóleo C o Biodiesel con:
 - Aceite reciclado,
 - Aceites vegetales sin transesterificar.



Eco-sostenible



Biofell M

CALEFACCIÓN + ACS INSTANTÁNEA

Código	Descripción	Potencia calorífica nominal [kW]	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	Clase de eficiencia de caldeo de agua	Perfil de carga declarado	P.V.P.s.
991116170	Biofell 30 M	28	A	A	L	5.605,00 €



Accesorios [páginas 42 y 43]

10	601130650	Sonda de ambiente QAA55 [*]
11	601132210	Sonda de ambiente QAA58 [Vía radio] [*]
12	601132120	Módulo receptor RF
13	601130740	Sonda externa QAC34 [*]
14	601132030	Sonda externa AVS13 [Vía radio] [*]
15	881112750	Kit SR1 [Biofell 30 M]
17	881112560	Kit SR2 [Biofell 30 M]
21	601117600	Silenciador Biofell
	PXTUINCN10	Caja de neutralización 400x300

Opciones

• Bomba RS 25/1-9 [calefacción]	135,00 €
• Kit conexión cascada MASTER [881118610]	20,00 €
• Kit conexión cascada ESCLAVA [881118430]	10,00 €

Los precios incluyen:

- Conjunto topes nivelación.

[*] Para una gestión adecuada de la instalación, la utilización de la sonda externa implica la necesidad de instalar la sonda ambiente.



Dimensiones **Biofell S [BV]**
[mm] Profundidad [768] - Anchura [643] - Altura [1.020]



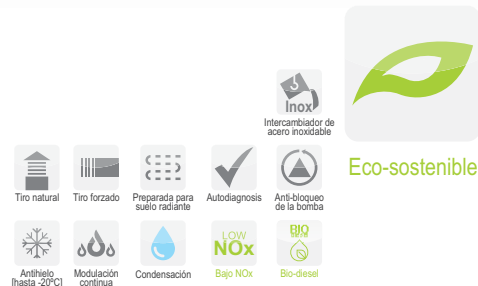
Accesorios de aspiración y evacuación de humos [páginas 46 y 47].



Calderas modulantes de condensación a gasóleo

Características

- Cámara de combustión de acero inoxidable.
- **Condensación.**
- Tiro natural o tiro forzado.
- Posibilidad de trabajar a baja temperatura.
- Autodiagnos.
- Sistema anti-bloqueo de las bombas.
- Sistema anti-hielo.
- Conexión para regulación climática.
- Toma para la recirculación de ACS.
- Acumulador de acero inoxidable AISI 316.
- Ánodo electrónico.
- **Quemador de llama azul modulante.**
- **Modulación continua [1:3]**
- **Multi-combustible:**
 - Gasóleo C
 - Biodiesel
 - Mezclas de Gasóleo C o Biodiesel con:
 - Aceite reciclado,
 - Aceites vegetales sin transesterificar.

Llama azul
**Calefacción + ACS acumulada
Potencia: 28 / 47 kW**


Biofell TI		CALEFACCIÓN + ACS ACUMULADA (ACUMULADOR DE ACERO INOXIDABLE)				
Código	Descripción	Potencia calorífica nominal [kW]	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	Clase de eficiencia de caldeo de agua	Perfil de carga declarado	P.V.P.s.
991124360	Biofell 30 TI	28	A	A	XL	6.950,00 €
991116080	Biofell 50 TI	47	A	A	XL	8.305,00 €

Accesorios [páginas 42 y 43]

10	601130650	Sonda de ambiente QAA55 [*]
11	601132210	Sonda de ambiente QAA58 [Vía radio] [*]
12	601132120	Módulo receptor RF
13	601130740	Sonda externa QAC34 [*]
14	601132030	Sonda externa AVS13 [Vía radio] [*]
19	881126450	Kit SR2 [Biofell 30 T]
21	601117600	Silenciador Biofell
	PXTUINCN10	Caja de neutralización 400x300

Opciones

- Bomba RS 25/1-9 [calefacción] 135,00 €

Los precios incluyen:

- Ánodo electrónico.
- Vaso de expansión para el ACS.
- Válvula de seguridad para el ACS.
- Conjunto topes nivelación.

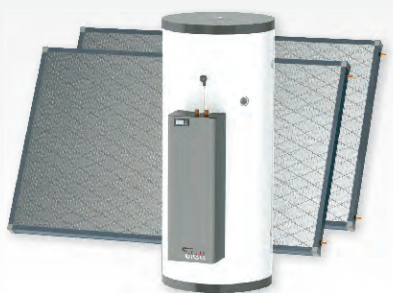
[*] Para una gestión adecuada de la instalación, la utilización de la sonda externa implica la necesidad de instalar la sonda ambiente.



Dimensiones [mm] Profundidad [768] - Anchura [643] - Altura [2.020] **Biofell TI**



Accesorios de aspiración y evacuación de humos [páginas 46 y 47].



Eco-sostenible

Conjuntos para la producción de ACS solar

Sistema Drain-Back

Capacidades: **160 / 240 / 310** litros
 Altura máxima de la instalación: **9 m**

Componentes	160-1	240-2	310-3
• Captador solar TAM-20-H	1 •	2 •	3 •
• Bomba circuito solar	1 •	1 •	1 •
• Centralita de regulación con sondas	1 •	1 •	1 •
• Interacumulador	1 • [160 VS DB]	1 • [240 VS DB]	1 • [310 VS DB]
• Válvula de seguridad M-H 7 bar	1 •	1 •	1 •
• Líquido caloportador al 15% [litros] [*]	11 •	11 •	11 •
• Toma multifunción	RG 1"1/4 H	RG 1"1/4 H	RG 1"1/4 H

[*] El líquido caloportador se suministra contenido en el serpentín del interacumulador, por lo que se debe transportar en posición vertical.

Características

• Longitud máxima de la tubería solar [tubo de cobre paralelo] [m]	40,00	30,00	20,00
--	--------------	--------------	--------------

Secufell

Código	Descripción	P.V.P.s.
991122210	Secufell 160-1	2.535,00 €
991122300	Secufell 240-2	3.420,00 €
991122390	Secufell 310-3	4.235,00 €

Para otras configuraciones consultar.

Opciones

Opciones	P.V.P.s.
A PSKB1HTM22 Kit básico tejado inclinado TAM [P]	81,00 €
B PSKA1HTM22 Kit ampliación tejado inclinado TAM [P]	77,00 €
C PSKB1HPM22 Kit básico cubierta plana TAM-H [1 captador]	118,00 €
D PSKB2HPM22 Kit básico cubierta plana TAM-H [2 captadores]	248,00 €
E PSKB3HPM22 Kit básico cubierta plana TAM-H [3 captadores]	610,00 €

Kits de fijación necesarios	Tipo de instalación	Cubierta plana	Tejado inclinado	Número de anclajes
Modelo	Secufell H 160-1	C	A	4
	Secufell H 240-2	D	A + B	6
	Secufell H 310-3	E	A + B + B	8
		C + D	A + A + B	10

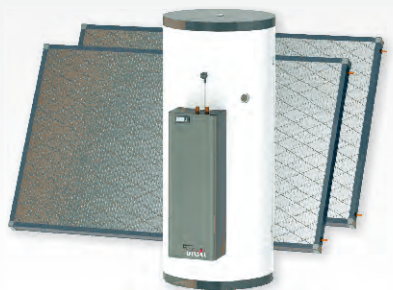
Los kits para tejado inclinado se deben complementar con los anclajes adecuados al tipo de cubierta.

F	F CSKFATF02 Anclaje tipo TF [teja francesa]	13,00 € ud
G	G CSKFATP20 Anclaje tipo TP [pizarra]	9,00 € ud
H	H CSKFATA20 Anclaje tipo TA [teja árabe]	22,00 € ud
I	I CSKFATU20 Anclaje tipo TU [universal]	38,00 € ud

Accesorios [páginas 42 y 43]

22 CSTUCO1200[5]	Tubo de cobre paralelo D=12
23 CSV0VTS10	Válvula mezcladora desviadora
24 CSP0RR1212	Racores recto compresión 12-12
24 CSP0RA1212	Racores acodado compresión 12-12





Eco-sostenible

Conjuntos para la producción de ACS solar

Sistema Drain-Back

Capacidades: **160 / 240 / 310** litros
 Altura máxima de la instalación: **18 m**

Componentes	H 160-1	H 240-2	H 310-3
• Captador solar TAM-20-H	1 •	2 •	3 •
• Bomba circuito solar de bajo consumo	1 •	1 •	1 •
• Centralita de regulación con sondas	1 •	1 •	1 •
• Interacumulador INTERFELL 160 VS DB	1 • [160 VS DB]	1 • [240 VS DB]	1 • [310 VS DB]
• Válvula de seguridad M-H 7 bar	1 •	1 •	1 •
• Líquido caloportador al 15% [litros]	11 •	11 •	11 •
• Toma multifunción	RG 1"1/4 H	RG 1"1/4 H	RG 1"1/4 H

[*] El líquido caloportador se suministra contenido en el serpentín del interacumulador, por lo que se debe transportar en posición vertical.

Características

• Longitud máxima de la tubería solar [tubo de cobre paralelo] [m]	30,00	25,00	20,00
--	--------------	--------------	--------------

Secufell H

Código	Descripción	P.V.P.s.
991121940	Secufell H 160-1	2.775,00 €
991122030	Secufell H 240-2	3.690,00 €
991122120	Secufell H 310-3	4.475,00 €

Para otras configuraciones consultar.

Opciones

Opciones	P.V.P.s.
A Kit básico tejado inclinado TAM [P]	81,00 €
B Kit ampliación tejado inclinado TAM [P]	77,00 €
C Kit básico cubierta plana TAM-H [1 captador]	118,00 €
D Kit básico cubierta plana TAM-H [2 captadores]	248,00 €
E Kit básico cubierta plana TAM-H [3 captadores]	610,00 €

Kits de fijación necesarios	Tipo de instalación	Cubierta plana	Tejado inclinado	Número de anclajes
Modelo	Secufell H 160-1	C	A	4
	Secufell H 240-2	D	A + B	6
	Secufell H 310-3	E	A + B + B	8
		C + D	A + A + B	10

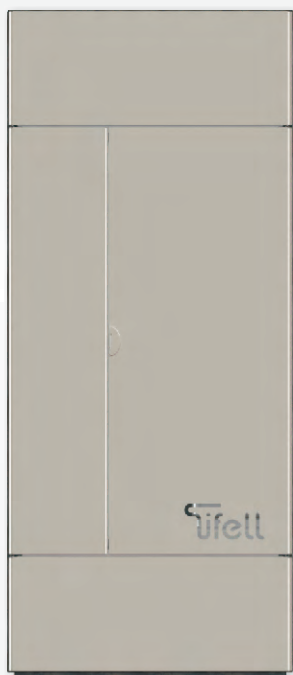
Los kits para tejado inclinado se deben complementar con los anclajes adecuados al tipo de cubierta.

F	F CSKFATF02 Anclaje tipo TF [teja francesa]	13,00 € ud
G	G CSKFATP20 Anclaje tipo TP [pizarra]	9,00 € ud
H	H CSKFATA20 Anclaje tipo TA [teja árabe]	22,00 € ud
I	I CSKFATU20 Anclaje tipo TU [universal]	38,00 € ud

Accesorios [páginas 42 y 43]

Dimensiones del acumulador [mm]	22 CSTUCO1200[5] Tubo de cobre paralelo D=12
Secufell 160 Diámetro [610] - Altura [1.130]	23 CSV0VTS10 Válvula mezcladora desviadora
Secufell 240 Diámetro [610] - Altura [1.450]	24 CSP0RR1212 Racores recto compresión 12-12
Secufell 310 Diámetro [610] - Altura [1.771]	24 CSP0RA1212 Racores acodado compresión 12-12





Conjuntos para la producción de ACS solar

Características

- Producción de ACS solar.
- Diseño compacto.
- Fácil integración en espacios reducidos.
- Bomba de bajo consumo.
- Ánodo electrónico.
- Válvula mezcladora para el ACS solar.
- Preparado para integrar en su interior el grupo térmico [**Ecomax 24**] o el calentador [**Infinity**].
- Diseñado para funcionar con uno captador solar **TAM-H**.
- Altura máxima de la instalación solar: 18 m.
- Longitud máxima de la instalación solar: 50 m.

Sistema **Drain-Back**

Capacidad: **160 litros**
 Altura máxima de la instalación: **18 m**



Eco-sostenible

Secutop LC S

Código	Descripción	P.V.P.s.
991119230	Secutop LC S	3.260,00 €

COMPLEMENTOS DEL SISTEMA

CAPTADORES, GENERADORES Y OPCIONES



Accesorios [páginas 42 y 43]

22	CSTUCO1200[5]	Tubo de cobre paralelo D=12
24	CSP0RR1212	Racores rectos compresión 12-12
24	CSP0RA1212	Racores acodados compresión 12-12
25	CSXOLC40	Líquido caloportador GLT-70
27	333111844	Plantilla pre-instalación Ecomax
27	631129340	Plantilla pre-instalación Mirai

Opciones

- Embellecedor lateral SECUTOP LC [631112480]

P.V.P.s.
84,00 €



Los precios no incluyen:

- Generador de apoyo.
- Captadores solares **TAM-H** [página 30].



Dimensiones **Secutop**
[mm] Profundidad [420] - Anchura [950] - Altura [2.220]



Caldera de hierro fundido a gasóleo con producción de ACS solar

Sistema **Drain-Back**

Calefacción + ACS acumulada solar
Potencia: **28 / 37 kW**

Características

- Cámara de combustión en hierro fundido.
- Tiro natural, tiro forzado o cámara estanca.
- Autodiagnosis.
- Sistema antibloqueo de las bombas.
- Sistema antihielo.
- Conexión para regulación climática.
- Sonda externa.
- Toma para la recirculación de ACS.
- Acumulador solar de acero inoxidable AISI 316 [160 l].
- Quemador de llama amarilla [Eurofell SUN].
- Quemador de llama azul [Eurofell SUN BLUE].
- Bomba del circuito solar modulante de bajo consumo.



Eco-sostenible



Eurofell SUN

CALEFACCIÓN + ACS SOLAR ACUMULADA

Código	Descripción	Potencia calorífica nominal [kW]	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	Clase de eficiencia de caldeo de agua	Perfil de carga declarado	P.V.P.s.
AKMSAI13P-ES	Eurofell SUN 30 TI A1	27	B	A	M	5.710,00 €
AKMSAI13PF-ES	Eurofell SUN 30 TI FF A1	27	B	A	M	5.755,00 €
AKMSAI14P-ES	Eurofell SUN 40 TI A1	37	B	A	M	5.810,00 €
AKMSAI14PF-ES	Eurofell SUN 40 TI FF A1	37	B	A	M	5.865,00 €
AJMSAI13P-ES	Eurofell SUN BLUE 30 TI A1	27	B	A	M	6.045,00 €

Accesorios [páginas 42 y 43]

6	CKTEOT30	Cronotermostato [control remoto] EASY
7	CKE0IN10	Interface control remoto
8	PCP0TN10	Conjunto topes de nivelación
22	CSTUCO1200[5]	Tubo de cobre paralelo D=12
24	CSP0RR1212	Racores rectos compresión 12-12
24	CSP0RA1212	Racores acodados compresión 12-12
		Gama BT [MLC16] [página 35]

Opciones [*] Sólo en los modelos Eurofell SUN 30 P.V.P.s.

• Salida de humos derecha [D=80][*]	170,00 €
• Salida de humos izquierda [D=80][*]	170,00 €
• Bomba RS 25/1-9 [calefacción]	135,00 €

Los precios incluyen:

- Ánodo electrónico.
- Válvula mezcladora para el ACS solar.
- Vaso de expansión para el ACS.
- Líquido caloportador [incluido en el serpentín].
- Captador **TAM-20-H** [1 Unidad].



Dimensiones **Eurofell SUN**
[mm] Profundidad [750] - Anchura [643] - Altura [1.895]



Accesorios de aspiración y evacuación de humos [página 47].



Caldera modulante de **condensación** a gasóleo de llama azul con producción de **ACS** solar

Características

- Cámara de combustión de acero inoxidable.
- **Condensación.**
- Tiro natural o tiro forzado.
- Posibilidad de trabajar a baja temperatura.
- Autodiagnos.
- Sistema anti-bloqueo de las bombas.
- Sistema anti-hielo.
- Conexión para regulación climática.
- Toma para la recirculación de ACS.
- Acumulador solar de acero inoxidable AISI 316.
- Ánodo electrónico.
- **Quemador de llama azul modulante.**
- Bomba del circuito solar de bajo consumo.
- **Modulación continua [1:3]**
- **Multi-combustible:**
 - Gasóleo C
 - Biodiesel
 - Mezclas de Gasóleo C o Biodiesel con:
 - Aceite reciclado,
 - Aceites vegetales sin transesterificar.

Sistema **Drain-Back**

Calefacción + ACS acumulada
Potencia: **28 / 47 kW**



Biofell SUN

CALEFACCIÓN + ACS SOLAR ACUMULADA

Código	Descripción	Potencia calorífica nominal [kW]	Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	Clase de eficiencia de caldeo de agua	Perfil de carga declarado	P.V.P.s.
991123990	Biofell SUN 30 TI A1	9,00 - 28,00	A	A	L	8.175,00 €
991115990	Biofell SUN 50 TI A1	25,00 - 49,60	A	A	L	9.680,00 €

Accesorios [páginas 42 y 43]

10	601130650	Sonda de ambiente QAA55 [*]
11	601132210	Sonda de ambiente QAA58 [Vía radio] [*]
12	601132120	Módulo receptor RF
13	601130740	Sonda externa QAC34 [*]
14	601132030	Sonda externa AVS13 [Vía radio] [*]
21	601117600	Silenciador Biofell
	PXTUINCN10	Caja de neutralización 400x300
22	CSTUCO1200[5]	Tubo de cobre paralelo D=12
24	CSPORR1212	Racores rectos compresión 12-12
24	CSPORA1212	Racores acodados compresión 12-12
		Accesorios de fijación del captador

Los precios incluyen:

- Ánodo electrónico.
- Válvula mezcladora para el ACS solar.
- Vaso de expansión para el ACS.
- Conjunto topes nivelación.
- Líquido caloportador [incluido en el serpentín].
- Captador **TAM-20-H** [1 Unidad].

Opciones

- | Opciones | P.V.P.s. |
|---------------------------------|----------|
| • Bomba RS 25/1-9 [calefacción] | 135,00 € |

[*] Para una gestión adecuada de la instalación, la utilización de la sonda externa implica la necesidad de instalar la sonda ambiente.



Dimensiones **Biofell SUN**
[mm] Profundidad [768] - Anchura [643] - Altura [2.020]



Accesorios de aspiración y evacuación de humos [página 46 y 47].



Estaciones solares

Sistema **Drain-Back** para grandes instalaciones

Desde **4** hasta **12** captadores

Características

- Bomba[s] de bajo consumo energético.
- Función este-oeste [**Empti 2** y **Empti 3**].
- Gestión electrónica incluida.
- Diseñada para el funcionar en combinación con los captadores **TAM-20-H** y **TAM-24-H**.
- Incluyen intercambiador termosoldado y bomba de circulación para un circuito primario [modelos **P**] o para un circuito de ACS [modelos **S**].



*La puesta en marcha incluye el mantenimiento preventivo durante el primer año.

Únicamente se puede emplear el líquido caloportador **GLT70** suministrado por Tifell



Eco-sostenible

Empti HC

Código	Descripción	P.V.P.s.
991123180	Grupo de vaciado solar EMPTI HC 1 P	2.370,00 €
991123270	Grupo de vaciado solar EMPTI HC 2 P	2.940,00 €
991123360	Grupo de vaciado solar EMPTI HC 3 P	3.530,00 €
991130380	Grupo de vaciado solar EMPTI HC 1 S	2.430,00 €
991130470	Grupo de vaciado solar EMPTI HC 2 S	3.000,00 €
991130560	Grupo de vaciado solar EMPTI HC 3 S	3.600,00 €

Modelos	Descripción	Número y disposición de los captadores
Empti HC 1	<ul style="list-style-type: none"> • Desde 1 hasta 4 captadores TAM-H. • Longitud máxima de la instalación solar: 50 m. • Altura máxima de la instalación solar: 18 m. • Contenido mínimo de líquido caloportador: 26,2 l. 	
Empti HC 2	<ul style="list-style-type: none"> • Desde 5 hasta 8 captadores TAM-H. • Longitud máxima de la instalación solar: 50 m. • Altura máxima de la instalación solar: 18 m. • Contenido mínimo de líquido caloportador: 44,2 l. 	
Empti HC 3	<ul style="list-style-type: none"> • Desde 9 hasta 12 captadores TAM-H. • Longitud máxima de la instalación solar: 50 m. • Altura máxima de la instalación solar: 18 m. • Contenido mínimo de líquido caloportador: 55,2 l. 	

Las figuras de conexión de los captadores son orientativas. Se deberá respetar el punto 3.3.2.2 del Código Técnico que indica que "dentro de cada fila los captadores se conectarán en serie ó en paralelo. El número de captadores que se pueden conectar en paralelo tendrá en cuenta las limitaciones del fabricante. En el caso de que la aplicación sea exclusivamente de ACS se podrán conectar en serie hasta 10 m² en las zonas climáticas I y II, hasta 8 m² en la zona climática III y hasta 6 m² en las zonas climáticas IV y V."

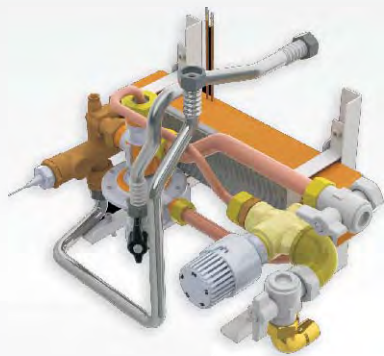
Accesorios [páginas 42 y 43]

22	CSTUCO1200[5]	Tubo de cobre paralelo D=12
24	CSP0RR1212	Racores rectos compresión 12-12
24	CSP0RA1212	Racores acodados compresión 12-12
25	CSX0LC40	Líquido caloportador GLT70 10 K

Dimensiones [mm]	Empti HC
Profundidad [360] - Anchura [595] - Altura [1.025]	

Los precios incluyen:

- Sondas de los captadores.



Estaciones para la distribución de ACS solar

Para calderas individuales

Características

- Intercambiador termosoldado [16 o 22 placas].
- Válvula presostática.
- Válvula mezcladora.
- Llaves de corte.
- By pass solar.
- Sistema anticalcáreo.

Conexiones	Ud.	Modelos	
		40 SCT	42 SCT
Entrada de agua fría	Ø	15 mm	15 mm
Salida de ACS solar	RG	1/2"H	1/2"H
Entrada de primario solar	RG	3/4"H	3/4"H
Retorno de primario solar	Ø	20 mm	20 mm



Eco-sostenible

Primsol SCT +

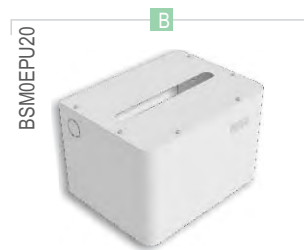
Código	Descripción	P.V.P.s.
AESP4010-ES	Estación Primsol 40 SCT +	455,00 €
AESP4210-ES	Estación Primsol 42 SCT +	525,00 €

Opciones

Ref.	Código	Descripción	P.V.P.s.
A	881119970	Envolvente Primsol-Ecomax	170,00 €
B	BSM0EPU20	Envolvente Primsol-Universal	190,00 €



Dimensiones **Envolvente Primsol-Ecomax**
[mm] Profundidad [308] - Anchura [410] - Altura [300]



Dimensiones **Envolvente Primsol-Universal**
[mm] Profundidad [300] - Anchura [400] - Altura [266]



Captadores planos

Para instalaciones forzadas

Características

Descripción	Ud.	Modelos TAM-20-W
Área bruta	m ²	2,01
Área de apertura	m ²	1,85
Peso en vacío	kg	29
Contenido del absorbedor	l	1,4
Conexiones		4 x 18mm
Absorción [α]	%	> 90
Emisividad [ε]	%	5
Transmisividad del vidrio	%	85
Aislamiento	mm	30
Rendimiento óptico [η _o]	%	74,8
Coefficiente transmisión k1	W/(m ² ·K)	3,93
Coefficiente transmisión k2	W/(m ² ·K ²)	0,0148
Presión máxima de trabajo	bar	10
Caudal nominal	l/h	120
Caudal nominal [bajo caudal]	l/h	50

- **Absorbedor:** Recubrimiento altamente selectivo.
- **Cubierta:**
 - Vidrio solar de seguridad de 4 mm.
 - Resistencia al impacto (EN 12975-2).
- **Carcasa:**
 - Fabricado en aluminio anodizado.
 - Aislada con lana de roca.

• No incluye vaina portasondas.



Eco-sostenible

Dimensiones [mm]

Empti HC
Largo [1.908] - Ancho [1.058] - Alto [75]

TAM-20-W

Código	Descripción	P.V.P.s.
ASCSAM20W-ES	Captador solar TAM-20-W	580,00 €

Accesorios [páginas 42 y 43]

26 CSX0LC11	Líquido caloportador 11L 100%.
30 CYP0RR1818	Racor recto compresión 18-18.
30 CYP0RA1818	Racor acodado compresión 18-18

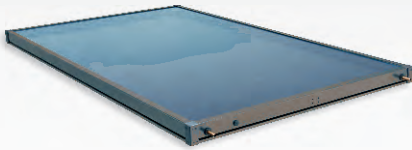
Opciones

• Kit básico tejado inclinado TAM [P]	81,00 €
• Kit básico cubierta plana TADH	121,00 €

Kits de fijación necesarios Número y disposición de los captadores	Tipo de instalación	Cubierta plana	Tejado inclinado	Número de anclajes
1		K	J	4
2		K + K	J + J	8
3		K + K + K	J + J + J	12
4		K + K + K + K	J + J + J + J	16

Los kits para tejado inclinado se deben complementar con los anclajes adecuados al tipo de cubierta.

	F CSKFATF02	Anclaje tipo TF [teja francesa]	13,00 € ud
	G CSKFATP20	Anclaje tipo TP [pizarra]	9,00 € ud
	H CSKFATA20	Anclaje tipo TA [teja árabe]	22,00 € ud
	I CSKFATU20	Anclaje tipo TU [universal]	38,00 € ud



Captadores planos

Para sistemas Drain-Back

Características

Descripción	Ud.	Modelos	
		TAM-20-H	TAM-24-H
Área bruta	m ²	2,15	2,51
Área de apertura	m ²	2,00	2,30
Peso en vacío	kg	34	38,3
Contenido del absorbedor	l	1,73	2,00
Conexiones		2 x 12mm	2 x 12mm
Absorción [α]	%	95	95
Emisividad [ε]	%	5	5
Transmisividad del vidrio	%	88	88
Aislamiento	mm	30	30
Rendimiento óptico [η _o]	%	77,6	76,4
Coefficiente transmisión k1	W/(m ² xK)	3,95	3,79
Coefficiente transmisión k2	W/(m ² xK ²)	0,0165	0,0168
Presión máxima de trabajo	bar	10	10
Caudal nominal	l/h	80	80
Caudal nominal [bajo caudal]	l/h	40	40

- **Absorbedor:** Recubrimiento altamente selectivo.
- **Cubierta:**
 - Vidrio solar de seguridad de 4 mm.
 - Resistencia al impacto (EN 12975-2).
- **Carcasa:**
 - Fabricado en aluminio anodizado.
 - Aislada con lana de roca.



Eco-sostenible

Dimensiones [mm] **TAM-20-H**
Largo [1.870] - Ancho [1.150] - Alto [75]

Dimensiones [mm] **TAM-24-H**
Largo [2.160] - Ancho [1.150] - Alto [75]

Código	Descripción	P.V.P.s.
ASCSAM200-ES	Captador solar TAM-20-H	685,00 €
ASCSAM240-ES	Captador solar TAM-24-H	785,00 €

Accesorios [páginas 42 y 43]

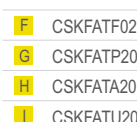
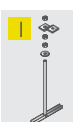
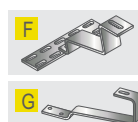
22	CSTUCO1200[5]	Tubo de cobre paralelo D=12
24	CSPORR1212	Racores rectos compresión 12-12
24	CSPORA1212	Racores acodados compresión 12-12
25	CSX0LC40	Líquido caloportador GLT70 10 K
26	CSX0LC11	Líquido caloportador 11L 100%
28	PSKE2HTM20	Kit embellecedor TAM 2H
29	PSKE22TM20	Kit embellecedor TAM 2x2

Opciones

Opción	P.V.P.s.
A Kit básico tejado inclinado TAM [P]	81,00 €
B Kit ampliación tejado inclinado TAM [P]	77,00 €
C Kit básico cubierta plana TAM-H [1 captador]	118,00 €
D Kit básico cubierta plana TAM-H [2 captadores]	248,00 €
E Kit básico cubierta plana TAM-H [3 captadores]	610,00 €

Kits de fijación necesarios	Número y disposición de los captadores	Tipo de instalación		Número de anclajes
		Cubierta plana	Tejado inclinado	
Kits de fijación necesarios	1			4
	2			6
	3			8
				10
	4			10
				12

Los kits para tejado inclinado se deben complementar con los anclajes adecuados al tipo de cubierta.



F	CSKFATF02	Anclaje tipo TF [teja francesa]	13,00 € ud
G	CSKFATP20	Anclaje tipo TP [pizarra]	9,00 € ud
H	CSKFATA20	Anclaje tipo TA [teja árabe]	22,00 € ud
I	CSKFATU20	Anclaje tipo TU [universal]	38,00 € ud



Dimensiones [mm]
 Altura [313] - Anchura [290] - Profundidad [166]



Dimensiones [mm]
 Altura [478] - Anchura [290] - Profundidad [166]



Dimensiones [mm]
 Altura [496] - Anchura [290] - Profundidad [199]



Dimensiones [mm]
 Altura [499] - Anchura [386] - Profundidad [214]

Estaciones de contabilización de consumos

Características Para instalaciones **centralizadas**

Modelo	ACS		Calefacción		Contabilización			
	Individual Instantánea	Acumulada Centralizada	Todo-Nada	Equilibrado dinámico	kCal	ACS	Agua Fría	MBus
DACC 2 S +								
DACC 2 S + ED								
DACC 3 S +								
DACC 3 S + ED								
DACC 4 S +								
DACC 4 S + ED								
DACC 2 SP +								
DACC 2 SP + ED								

DACC 2

CALEFACCIÓN

Código	Descripción	P.V.P.s.
AZMIAD2T0-ES	Estación DACC 2 S +	635,00 €
AZMIAE2T0-ES	Estación DACC 2 S + ED	729,00 €

DACC 3

CALEFACCIÓN Y ACS CENTRALIZADOS

Código	Descripción	P.V.P.s.
AZMIAD3T0-ES	Estación DACC 3 S +	745,00 €
AZMIAE3T0-ES	Estación DACC 3 S + ED	836,00 €

DACC 4

CALEFACCIÓN Y ACS CENTRALIZADOS CON CONTABILIZACIÓN DE AGUA FRÍA

Código	Descripción	P.V.P.s.
AZMIAD4T0-ES	Estación DACC 4 S +	850,00 €
AZMIAE4T0-ES	Estación DACC 4 S + ED	940,00 €

DACC 2 P

CALEFACCIÓN Y ACS INSTANTÁNEA

Código	Descripción	P.V.P.s.
AZMIID2ST-ES	Estación DACC 2 SP +	1.230,00 €
AZMIIE2ST-ES	Estación DACC 2 SP + ED	1.292,00 €



Sistemas modulares de contabilización de consumos

Características

Para instalaciones centralizadas

- La combinación de los diferentes módulos permite configurar equipos equivalentes a los modelos DACC S + [ED].

Modelo	ACS		Calefacción		Contabilización			
	Individual Instantánea	Acumulada Centralizada	Todo-Nada	Equilibrado dinámico	kCal	ACS	Agua Fría	M-Bus
DACC 2 S +								
DACC 2 S + ED								
DACC 3 S +								
DACC 3 S + ED								
DACC 4 S +								
DACC 4 S + ED								

Módulos IC

IDA DE LA CALEFACCIÓN

Código	Descripción	P.V.P.s.
991114830	Módulo IC 1 vivienda DACC ED	293,00 €
991114920	Módulo IC 2 viviendas DACC ED	586,00 €
991115010	Módulo IC 3 viviendas DACC ED	879,00 €
991115100	Módulo IC 4 viviendas DACC ED	1.172,00 €
991119250	Módulo IC 1 vivienda DACC	238,00 €
991119340	Módulo IC 2 viviendas DACC	476,00 €
991119430	Módulo IC 3 viviendas DACC	714,00 €
991119520	Módulo IC 4 viviendas DACC	952,00 €

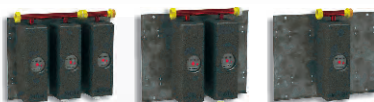
Módulos RC

RETORNO DE LA CALEFACCIÓN

Código	Descripción	P.V.P.s.
991114470	Módulo RC 1 vivienda DACC +	435,00 €
991114560	Módulo RC 2 viviendas DACC +	870,00 €
991114650	Módulo RC 3 viviendas DACC +	1.305,00 €
991114740	Módulo RC 4 viviendas DACC +	1.740,00 €

Conexiones

		Módulos IC	Módulos RC	Modulos AC	Módulos AF
Colector a las montantes	RG	1" M - 1" H	1" M - 1" H	1" M - 1" H	1" 1/4 M - 1" 1/4 H
Conexión a las viviendas	RG	3/4" M	3/4" M	3/4" M	3/4" M



Sistemas modulares de contabilización de consumos

Características

Para instalaciones centralizadas

- La combinación de los diferentes módulos permite configurar equipos equivalentes a los modelos DACC S + [ED].

Modelo	ACS		Calefacción		Contabilización			
	Individual Instantánea	Acumulada Centralizada	Todo-Nada	Equilibrado dinámico	kCal	ACS	Agua Fría	MBus
DACC 2 S +								
DACC 2 S + ED								
DACC 3 S +								
DACC 3 S + ED								
DACC 4 S +								
DACC 4 S + ED								

Módulos AC

AGUA CALIENTE SANITARIA

Código	Descripción	P.V.P.s.
991115190	Módulo AC 1 vivienda DACC +	159,00 €
991115280	Módulo AC 2 viviendas DACC +	318,00 €
991115370	Módulo AC 3 viviendas DACC +	477,00 €
991115460	Módulo AC 4 viviendas DACC +	636,00 €

Módulos AF

AGUA FRÍA

Código	Descripción	P.V.P.s.
991115550	Módulo AF 1 vivienda DACC +	159,00 €
991115640	Módulo AF 2 viviendas DACC +	318,00 €
991115730	Módulo AF 3 viviendas DACC +	477,00 €
991115820	Módulo AF 4 viviendas DACC +	636,00 €

Conexiones

		Módulos IC	Módulos RC	Módulos AC	Módulos AF
Colector a las montantes	RG	1" M - 1" H	1" M - 1" H	1" M - 1" H	1" 1/4 M - 1" 1/4 H
Conexión a las viviendas	RG	3/4" M	3/4" M	3/4" M	3/4" M



Quemadores para gasóleo

Llama amarilla

Características

- Llama amarilla.
- Modelos BE: Tubo de combustión de 200 mm.

TR

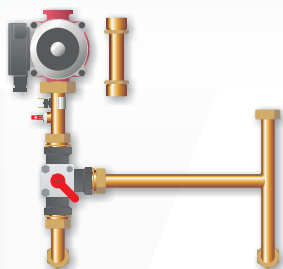
QUEMADORES SIN PRECALENTADOR

Código	Descripción	Potencia nominal [kW]	P.V.P.s.
AQTGCR25507ES	TR 20-50	19,7 - 46,6	407,00 €
AQTGCR2E507ES	TR 20-50 BE	19,7 - 46,6	428,00 €
AQTGCR47107ES	TR 40-70	39,6 - 69,6	460,00 €
AQTGCR4E107ES	TR 40-70 BE	39,6 - 69,6	481,00 €

TRP

QUEMADORES CON PRECALENTADOR

Código	Descripción	Potencia nominal [kW]	P.V.P.s.
AQTGCP25507ES	TRP 20-50	19,7 - 46,6	490,00 €
AQTGCP2E507ES	TRP 20-50 BE	19,7 - 46,6	511,00 €
AQTGCP47107ES	TRP 40-70	39,6 - 69,6	543,00 €
AQTGCP4E107ES	TRP 40-70 BE	39,6 - 69,6	564,00 €



Sistemas de regulación

Baja temperatura
[suelo radiante o radiadores]

Características

- Control de hasta 4 zonas de calefacción de alta temperatura con:
 - Bombas
 - Válvulas de 2 o 3 vías sin micro
- Control de hasta 2 unidades de mezcla para baja temperatura.
- Compatible con la serie **Eurofell** via BUS:
 - Sistema anti-bloqueo de todas las bombas de la instalación
 - Sistema anti-hielo
 - Sistema anti-inercia
- Compatible con resto de calderas via "contacto libre".



MLC16

CONTROL DE ZONAS PARA LOS GRUPOS TÉRMICOS EUROFELL

Código	Descripción	P.V.P.s.
PKE0CE30	Kit de zonificación MLC 16	280,00 €

BT 34

BAJA TEMPERATURA PARA LOS GRUPOS TÉRMICOS EUROFELL

Código	Descripción	P.V.P.s.
AKKMSB034-ES	BT 34 SB	280,00 €
AKKMCB834-ES	BT 34 CB 80	640,00 €

Accesorios MLC16 [páginas 42 y 43]

- 6 CKTEOT30 | Cronotermostato [control remoto] EASY
- 7 CKE0IN10 | Interface control remoto

Accesorios BT 34 [páginas 42 y 43]

- 31 601119350 | Cabezal válvula 3 vías SQK34.00

Dimensiones **MLC 16**
[mm] Profundidad [90] - Anchura [240] - Altura [190]



Los kits BT 34 son válidos para su utilización con todos los grupos térmicos **Eurofell 30 y Eurofell 40**. Para los modelos **Eurofell 50** consultar.



Interacumuladores

Características

- Aislamiento en poliuretano inyectado libre de CFC.
- Vaso de expansión.
- Macho de vaciado.
- Válvula de seguridad.
- Portabulbos para el control de temperatura.
- Brida desmontable para inspección y limpieza.
- Toma para la recirculación de ACS.
- **Modelos PV:**
Acumulador vitrificado [100 l].
Ánodo de magnesio simpletest.
- **Modelos PI-A:**
Acumulador de acero inoxidable AISI 316 [100 l].
Ánodo de magnesio simpletest.
- **Modelos PI:**
Acumulador de acero inoxidable AISI 316 [100 l].
Ánodo electrónico.

Interfell P

Código	Descripción	Potencia máxima [kW]	Clase de eficiencia de caldeo de agua	P.V.P.s.
AAMIV100--ES	Interfell 100 PV	28,90	C	1.089,00 €
AAMII100A--ES	Interfell 100 PI-A	29,20	C	1.487,00 €
AAMII100--ES	Interfell 100 PI	29,20	C	1.614,00 €
991116720	Interfell 150 PI	50,00	C	2.144,00 €

Interfell 100 P
Profundidad [675] - Anchura [500] - Altura [850]

Interfell 150 P
Dimensiones [mm] Profundidad [768] - Anchura [643] - Altura [1.020]



Interacumuladores

Características

- Vitroporcelanado a 850°C según DIN 4753.
- Aislamiento en poliuretano rígido libre de CFC.
- Revestimiento exterior de PVC.
- Brida desmontable para inspección y limpieza [400 VS, 500 VS, 800 VS y 1000 VS].
- Tomas para sonda y termómetro.
- Toma para la recirculación de ACS [400 VS y 500 VS].
- Toma para resistencia eléctrica [400 VS y 500 VS]
- Ánodo de magnesio.
- Presión máxima de trabajo: 10 bar.
- Temperatura máxima del circuito primario: 95°C.
- Temperatura máxima de ACS: 80°C.

Interfell VS

Código	Descripción	Clase de eficiencia de caldeo de agua	P.V.P.s.
PSACVI160	Interfell 160 DB	C	975,00 €
PSACVI250	Interfell 240 DB	C	1.150,00 €
PSACVI310	Interfell 310 DB	C	1.260,00 €
ASSCVI400---ES	Interfell 400 VS	C	1.698,00 €
ASSCVI500---ES	Interfell 500 VS	C	2.012,00 €
ASSCVI800---ES	Interfell 800 VS	C	3.170,00 €
ASSCVI100---ES	Interfell 1000 VS	C	3.508,00 €

Descripción	Ud.	Modelos						
		160 DB	240 DB	310 DB	400 VS	500 VS	800 VS	1000 VS
Capacidad	l	160	240	310	400	500	800	1.000
Superficie de intercambio	m ²	1,5	1,5	1,5	2,1	2,6	3,8	4,7
Diámetro exterior	mm	610	610	610	650	650	790	790
Diámetro del depósito	mm	500	500	500	760	760	990	990
Altura	mm	1.130	1.450	1.770	1.500	1.740	1.990	2.190
Peso	kg	65	75	85	110	138	223	247



Acumuladores

Características

- Fabricado en acero S 235 JR según DIN 4753.
- Vitroporcelanado según DIN 4753.
- Aislamiento en poliuretano flexible libre de CFC de 100 mm.
- Revestimiento exterior de PVC.
- Termómetro.
- Ánodo de magnesio.
- Brida de inspección
[Acufell 800 V, Acufell 1000 V, Acufell 1500 V]

Acufell

Código	Descripción	Clase de eficiencia de caldeo de agua	P.V.P.s.
ASMIVA050-ES	Acufell 500 V	C	1.453,00 €
ASMIVA080-ES	Acufell 800 V	C	2.462,00 €
ASMIVD100-ES	Acufell 1000 V	C	2.745,00 €
ASMIVA150-ES	Acufell 1500 V	C	3.879,00 €

Descripción	Ud.	Modelos			
		500 V	800 V	1000 V	1500 V
Capacidad total	l	500	800	1.000	1.500
Diámetro exterior	mm	760	990	990	1.200
Diámetro del depósito	mm	660	790	790	1.000
Altura	mm	1.740	1.990	2.190	2.290
Peso	kg	100	140	160	230



Acumuladores

Características

- Fabricado en acero S 235 JR según DIN 4753.
- Aislamiento en poliuretano flexible libre de CFC.
- Revestimiento exterior de PVC.
- Tomas para sonda y termómetro.



DA S

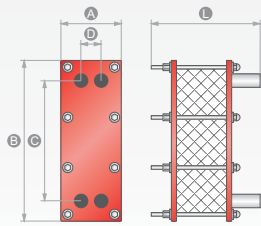
Código	Descripción	Clase de eficiencia de caldeo de agua	P.V.P.s.
ASMIVD050--ES	DA 500 S	C	1.118,00 €
ASMIVD080--ES	DA 800 S	C	1.442,00 €
ASMIVD110--ES	DA 1000 S	C	1.577,00 €
ASMIVD150--ES	DA 1500 S	C	2.059,00 €
ASMIVD200--ES	DA 2000 S	C	2.728,00 €

Descripción	Ud.	Modelos				
		500 S	800 S	1000 S	1500 S	2000 S
Capacidad total	l	500	800	1.000	1.500	2.000
Diámetro exterior	mm	850	990	990	1.200	1.300
Diámetro del depósito	mm	650	790	790	1.000	1.110
Altura	mm	1.630	1.693	2.040	2.148	2.370
Peso	kg	80	103	118	230	270

Intercambiadores de placas desmontables

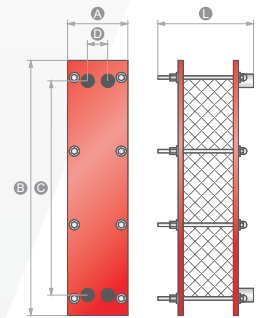
Características

G-12 N



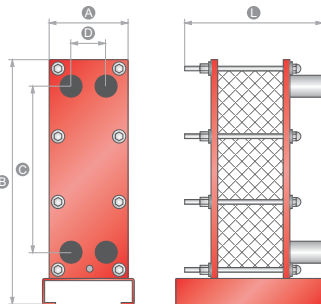
Dimensiones G-12 N [mm]
 A [180] B [480] C [357] D [60]
 L [de 6 a 30 placas] [240]
 L [de 32 a 50 placas] [320]

GC-8



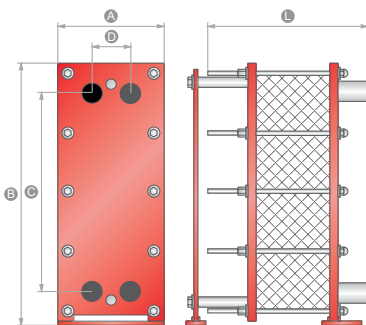
Dimensiones GC-8 [mm]
 A [180] B [762] C [640] D [60]
 L [de 6 a 50 placas] [225]

G-30 P



Dimensiones G-30 P [mm]
 A [270] B [760] C [555] D [100]
 L [de 6 a 48 placas] [360]

GL-13



Dimensiones GL-13 [mm]
 A [330] B [775] C [590] D [135]
 L [de 6 a 30 placas] [470]
 L [de 32 a 60 placas] [570]
 L [de 62 a 92 placas] [670]

Descripción	Ud.	Modelos			
		G-12 N	GC-8	G-30 P	GL-13
Superficie de la placa	m ²	0,032	0,07	0,085	0,125
Caudal máximo	m ³ /h	17	17	28	71
Conexiones	"	1"1/4	1"1/4	1"1/2	2" - 2"1/2
Espesor de la placa	mm	0,6	0,4	0,6	0,4
Material de las placas		AISI 316	AISI 316	AISI 316	AISI 316
Material de las juntas		NBR	NBR	NBR	NBR

G-12 N

Código	Número de placas	P.V.P.s.	Código	Número de placas	P.V.P.s.	Código	Número de placas	P.V.P.s.
AIG12M06	6	495,00 €	AIG12M20	20	775,00 €	AIG12M34	34	1.055,00 €
AIG12M08	8	535,00 €	AIG12M22	22	815,00 €	AIG12M36	36	1.095,00 €
AIG12M10	10	575,00 €	AIG12M24	24	855,00 €	AIG12M38	38	1.135,00 €
AIG12M12	12	615,00 €	AIG12M26	26	895,00 €	AIG12M40	40	1.175,00 €
AIG12M14	14	655,00 €	AIG12M28	28	935,00 €	AIG12M42	42	1.215,00 €
AIG12M16	16	695,00 €	AIG12M30	30	975,00 €	AIG12M44	44	1.255,00 €
AIG12M18	18	735,00 €	AIG12M32	32	1.015,00 €	AIG12M46	46	1.295,00 €

GC-8

Código	Número de placas	P.V.P.s.	Código	Número de placas	P.V.P.s.	Código	Número de placas	P.V.P.s.
AIG08L06	6	620,00 €	AIG08L20	20	1.124,00 €	AIG08L34	34	1.628,00 €
AIG08L08	8	692,00 €	AIG08L22	22	1.196,00 €	AIG08L36	36	1.700,00 €
AIG08L10	10	764,00 €	AIG08L24	24	1.268,00 €	AIG08L38	38	1.772,00 €
AIG08L12	12	836,00 €	AIG08L26	26	1.340,00 €	AIG08L40	40	1.844,00 €
AIG08L14	14	908,00 €	AIG08L28	28	1.412,00 €	AIG08L42	42	1.916,00 €
AIG08L16	16	980,00 €	AIG08L30	30	1.484,00 €	AIG08L44	44	1.988,00 €
AIG08L18	18	1.052,00 €	AIG08L32	32	1.556,00 €	AIG08L46	46	2.060,00 €

G-30 P

Código	Número de placas	P.V.P.s.	Código	Número de placas	P.V.P.s.	Código	Número de placas	P.V.P.s.
AIG30L14	14	1.473,00 €	AIG30L24	24	2.003,00 €	AIG30L34	34	2.533,00 €
AIG30L16	16	1.579,00 €	AIG30L26	26	2.109,00 €	AIG30L36	36	2.639,00 €
AIG30L18	18	1.685,00 €	AIG30L28	28	2.215,00 €	AIG30L38	38	2.745,00 €
AIG30L20	20	1.791,00 €	AIG30L30	30	2.321,00 €	AIG30L40	40	2.851,00 €
AIG30L22	22	1.897,00 €	AIG30L32	32	2.427,00 €	AIG30L42	42	2.957,00 €

GL-13

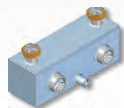
Código	Número de placas	P.V.P.s.	Código	Número de placas	P.V.P.s.	Código	Número de placas	P.V.P.s.
AIG13*20	20	2.260,00 €	AIG13*30	30	2.850,00 €	AIG13*40	40	3.440,00 €
AIG13*22	22	2.378,00 €	AIG13*32	32	2.968,00 €	AIG13*42	42	3.558,00 €
AIG13*24	24	2.496,00 €	AIG13*34	34	3.086,00 €	AIG13*44	44	3.676,00 €
AIG13*26	26	2.614,00 €	AIG13*36	36	3.204,00 €	AIG13*46	46	3.794,00 €
AIG13*28	28	2.732,00 €	AIG13*38	38	3.322,00 €	AIG13*48	48	3.912,00 €

Accesorios

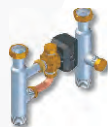
1



2



3



4



5



6



7



8



9



Accesorios

Ecomax

Ecomax SCW

Neocon SC

Eurofell

Eurofell FF

Eurofell BLUE

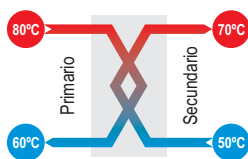
Eficon AS

Biofell S

Eurofell SUN

Figura	Código	Descripción	P.V.P.s.
1	601127540	Sonda externa Ecomax	42,00 €
2	PMTUACCH20	Compensador hidráulico Ecomax 50	222,00 €
	PMTUACCH30	Compensador hidráulico Ecomax 100	242,00 €
3	PMTUACTV30	Kit válvula de tres vías Bicond SCW	432,00 €
4	PXTUINCN10	Caja de neutralización 400x300	495,00 €
5	T65-00579	Kit control gestión cascada MODBUS	938,00 €
6	T65-00544	Interfaz gestión cascada OT/MODBUS	158,00 €
7	T40-00345	Sonda acumulador cascada ECOMAX	30,00 €
8	T40-00355	Webvisor	1.640,00 €
9	AIG13M**	Intercambiador GL-13	Ver tabla de selección

■ Elementos mínimos necesarios para configuración de cascada



Intercambiadores: Tabla de selección

Potencia [kW]	Intercambiador		Primario		Secundario		
	Modelo	Nº Placas	Canales	l/h	mca	l/h	mca
50	GL-13	12	5H/6H	2.148	0,60	2.149	0,43
75	GL-13	14	6H/7H	3.222	0,90	3.224	0,69
100	GL-13	18	8H/9H	4.296	0,91	4.299	0,74
125	GL-13	20	9H/10H	5.370	1,12	5.374	0,92
150	GL-13	22	10H/11H	6.444	1,31	6.449	1,09
175	GL-13	24	11H/12H	7.518	1,47	7.524	1,23
200	GL-13	28	13H/14H	8.592	1,38	8.599	1,19
250	GL-13	34	16H/17H	10.740	1,44	10.749	1,27
275	GL-13	38	18H/19H	11.814	1,38	11.824	1,24
300	GL-13	40	19H/20H	12.888	1,48	12.898	1,33
350	GL-13	46	22H/23H	15.036	1,52	15.048	1,39
375	GL-13	48	23H/24H	16.110	1,60	16.123	1,47
400	GL-13	52	25H/26H	17.184	1,56	17.198	1,44

Para otras potencias y saltos térmicos consultar.

Accesorios

Accesorios

Ecomax

Ecomax SCW

Neocon SC

Eurofell

Eurofell FF

Eurofell BLUE

Eficon AS

Biofell S

Eurofell SUN

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



Figura	Código	Descripción	P.V.P.s.
1	601127540	Sonda externa Ecomax	42,00 €
2	CMTEOT40	Control remoto BICOND	179,00 €
3	PMTUFL10	Tubos flexibles para sustitución	136,00 €
4	BMV0VM10	Kit válvula de tres vías BICOND	188,00 €
5	BKV0VM10	Kit válvula de tres vías EUROFELL	189,00 €
6	CKTEOT30	Control remoto RC03.58 EASY	100,00 €
7	CKE0IN10	Interface control remoto EASY	15,00 €
8	PCP0TN10	Conjunto topes de nivelación	42,00 €
9	BKV0FL50	Kit solar EUROFELL	55,00 €
10	601130650	Sonda ambiente QAA55	130,00 €
11	601132210	Sonda ambiente QAA58 [Vía radio]	170,00 €
12	601132120	Módulo receptor RF	110,00 €
13	601130740	Sonda externa QAC34	51,00 €
14	601132030	Sonda externa AVS13 [Vía radio]	180,00 €

Accesorios

Accesorios

Ecomax

Ecomax SCW

Neocon SC

Eurofell

Eurofell FF

Eurofell BLUE

Eficon AS

Biofell S

Eurofell SUN

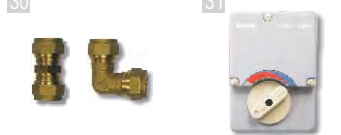
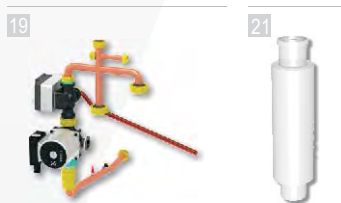


Figura	Código	Descripción	P.V.P.s.
15	881112750	Kit SR1 [Biofell 30 M]	430,00 €
16	881126270	Kit SR1 [Biofell 30 BV]	660,00 €
17	881112660	Kit SR2 [Biofell 30 M]	710,00 €
18	881126450	Kit SR2 [Biofell 30 BV]	930,00 €
19	881126360	Kit SR2 [Biofell 30 T]	610,00 €
20	881118790	Kit conversión BV[S] a AS	270,00 €
21	601117600	Silenciador Biofell	220,00 €
22	CSTUCO1200	Tubo cobre paralelo 12x1 10m	280,00 €
	CSTUCO1205	Tubo cobre paralelo 12x1 20m	530,00 €
23	CSV0VTS10	Válvula mezcladora-desviadora 1/2"	142,00 €
24	CSP0RR1212	Racor recto compresión 12-12	5,00 €
	CSP0RA1212	Racor acodado compresión 12-12	5,00 €
25	CSX0LC40	Líquido caloportador GLT70 10 kg	100,00 €
26	CSX0LC11	Líquido caloportador [100%]	95,00 €
27	333111844	Plantilla Ecomax Secutop LC	40,00 €
	631129340	Plantilla Mirai Secutop LC	40,00 €
28	PSKE2HTM20	Kit embellecedor TAM 2H	65,00 €
29	PSKE22TM20	Kit embellecedor TAM 2x2	75,00 €
30	CYP0RR1818	Racor recto compresión 18-18	8,00 €
	CYP0RA1818	Racor acodado compresión 18-18	10,00 €
31	601119350	Cabezal válvula 3 vías SQK34.00	290,00 €

Accesorios

Accesorios de evacuación PPS

1
2



3
4



5
6



7
8



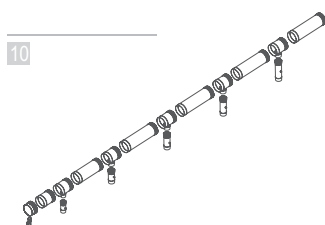
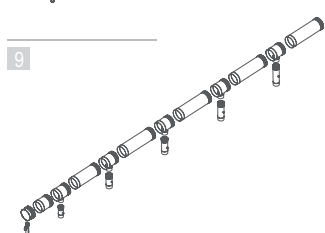
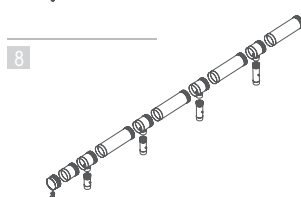
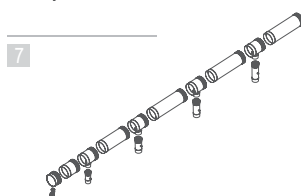
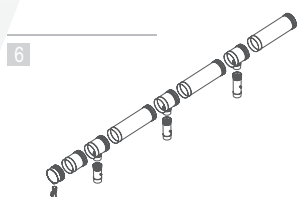
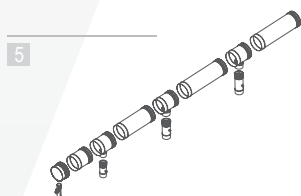
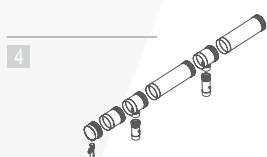
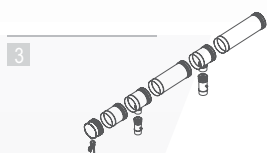
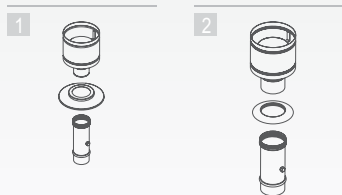
- Ecomax
- Ecomax SCW**
- Neocon SC
- Eurofell
- Eurofell FF
- Eurofell BLUE
- Eficon AS
- Biofell S
- Eurofell SUN

Figura	Código	Descripción	P.V.P.s.
1	T50-00223	Kit básico D=160 Ecomax 50	1.075,00 €
2	T50-00224	Kit básico D=200 Ecomax 50	1.472,00 €
3	T50-00211	Kit básico D=160 Ecomax 100	1.488,00 €
4	T50-00203	Kit básico D=200 Ecomax 100	1.945,00 €
5	T50-00191	Kit ampliación D=160 Ecomax 50	794,00 €
6	T50-00218	Kit ampliación D=200 Ecomax 50	959,00 €
7	T50-00201	Kit ampliación D=160 Ecomax 100	1.204,00 €
8	T50-00204	Kit ampliación D=200 Ecomax 100	1.505,00 €

Configuración colectores de humos				
Potencia [kW]	150	200	250	300
	50+100	100+100	50+100+100	100+100+100
Ø chimenea [mm]	160	160	160	160
módulo 1	1	3	1	3
módulo 2	7	7	7	7
módulo 3			7	7

Configuración colectores de humos				
Potencia [kW]	350	400	450	500
	50+100+100+100	100+100+100+100	50+100+100+100+100	100+100+100+100+100
Ø chimenea [mm]	160	200	200	200
módulo 1	1	4	2	4
módulo 2	7	8	8	8
módulo 3	7	8	8	8
módulo 4	7	8	8	8
módulo 5			8	8

Accesorios



Accesorios de evacuación INOX

Ecomax

Ecomax SCW

Neocon SC

Eurofell

Eurofell FF

Eurofell BLUE

Eficon AS

Biofell S

Eurofell SUN

Figura	Código	Descripción	P.V.P.s.
1	T50-00377	Kit salida humos vertical con terminal Ø80	226,00 €
2	T80019LA	Kit salida humos vertical con terminal Ø100	229,00 €
3	T50-00426	Colector de humos NEOCON 125[150] Ø160	988,00 €
4	T50-00430	Colector de humos NEOCON 175[200] Ø160	1.053,00 €
5	T50-00427	Colector de humos NEOCON 250 Ø160	1.410,00 €
6	T50-00431	Colector de humos NEOCON 275[300] Ø160	1.475,00 €
7	T50-00428	Colector de humos NEOCON 350 Ø200	1.975,00 €
8	T50-00432	Colector de humos NEOCON 375[400] Ø200	2.043,00 €
9	T50-00429	Colector de humos NEOCON 450 Ø200	2.428,00 €
10	T50-00433	Colector de humos NEOCON 475[500] Ø200	2.496,00 €

Configuración colectores de humos				
Potencia [kW]	125 [150]	175 [200]	250	275 [300]
		50+75 [50+100]	75+100 [100+100]	50+100+100
Ø chimenea [mm]	160	160	160	160
figura	3	4	5	6

Configuración colectores de humos				
Potencia [kW]	350	375 [400]	450	475 [500]
		50+100+100+100	75+100+100+100 [100+100+100+100]	50+100+100+100+100
Ø chimenea [mm]	160	200	200	200
figura	7	8	9	10

Accesorios

Accesorios de evacuación [60-100][80-125][80] PPS

- Ecomax
- Ecomax SCW
- Neocon SC
- Eurofell
- Eurofell FF
- Eurofell BLUE
- Eficon AS
- Biofell S**
- Eurofell SUN

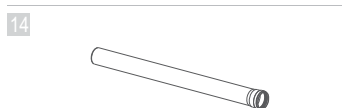
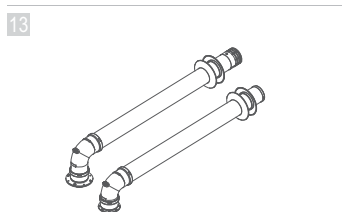
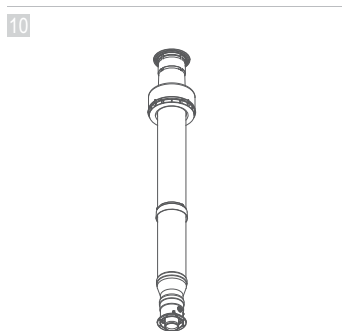
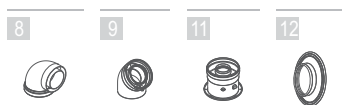
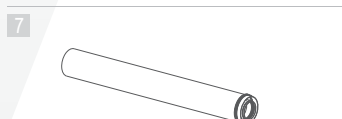
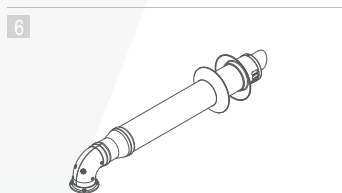
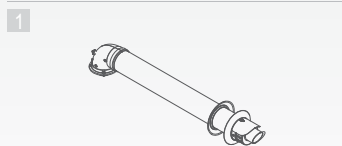


Figura	Código	Descripción	P.V.P.s.
1	CMTUALTU10	Kit salida de humos 60/100 PP	97,60 €
2	CMTUALTU30	Tubo prolongación 60/100 M-H 1000 PP	55,60 €
3	CMTUALCO20	Codo concéntrico 60/100 M-H 90 PP	51,40 €
4	CMTUALCO25	Codo concéntrico 60/100 M-H 45 PP	47,00 €
5	CFTUALCU10	Cubremuros silicona D=100	8,40 €
6	CMTUALTU15	Kit salida de humos 80/125 PP	185,10 €
7	CMTUALTU35	Tubo prolongación 80/125 M-H 1000 PP	97,90 €
8	CMTUALCO30	Codo concéntrico 80/125 M-H 90 PP	73,60 €
9	CMTUALCO35	Codo concéntrico 80/125 M-H 45 PP	79,40 €
10	CMTUALTU20	Kit salida de humos 80/125 PP vertical	269,20 €
11	CMTUALAD50	Adaptador concéntrico inspección 60/100 PP	45,80 €
12	CKTUINCU30	Cubremuros silicona D=125	16,90 €
13	PMTUALTU15	Kit salida de humos 80/80 PP	163,90 €
14	CMTUALTU40	Tubo prolongación 80 M-H 1000 PP	29,70 €
15	CMTUALCO40	Codo D=80 M-H 90 PP	20,90 €
16	CMTUALCO45	Codo D=80 M-H 45 PP	22,30 €
17	CFTUALCU05	Cubremuros silicona D=80	4,10 €

Accesorios

Accesorios de evacuación [80-125] [80] Inox

Ecomax

Ecomax SCW

Neocon SC

Eurofell
Eurofell FF

Eurofell BLUE

Eficon AS

Biofell S

Eurofell SUN

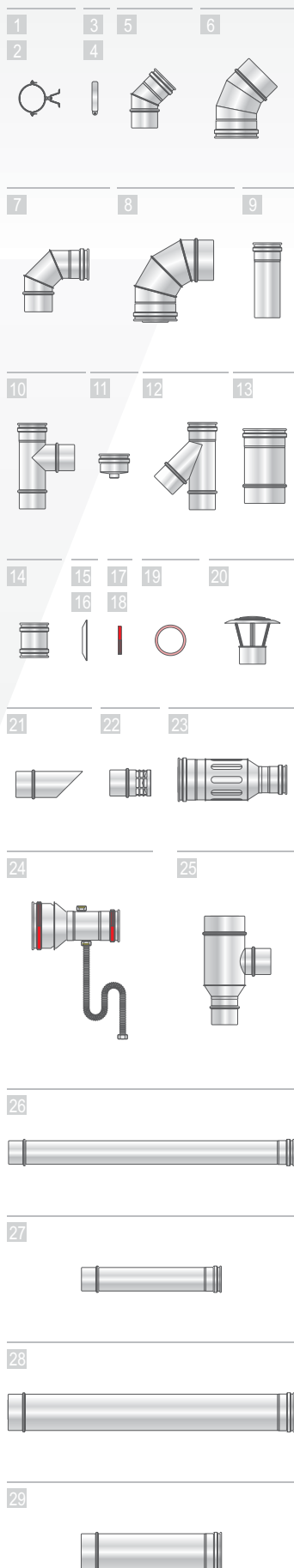


Figura	Código	Descripción	P.V.P.s.
1	CFTUALAB20	Abrazadera fijación tubo D=80	9,40 €
2	CKTUINAB30	Abrazadera fijación tubo D=125	10,30 €
3	CCTUINBR10	Brida unión tubo inoxidable.D=80	6,40 €
4	CKTUINBR20	Brida unión tubo inoxida.D=125	7,10 €
5	CCTUINCO30	Codo inoxidable M-H D=80 45°	25,70 €
6	CCTUINCO25	Codo concéntrico M-H 80/125 45	87,70 €
7	CCTUINCO10	Codo inoxidable M-H D=80 90°	29,70 €
8	CCTUINCO20	Codo concentrico M-H 80/125 90	104,10 €
9	CKTUINTU60	Tubo inox.regul.MH D=80 L=250	29,20 €
10	CCTUINTE10	T inoxidable M-M-H D=80 90°	41,80 €
11	CCTUINTC10	Tapa inoxidable H D=80 condensados	18,90 €
12	CCTUINTE20	T inoxidable M-M-H D=80 135°	65,80 €
13	CKTUINTC40	Tubo concentric. MH 80/125 250	37,20 €
14	CCTUINAL20	Adaptador inoxidable H-H D=80	33,00 €
15	CFTUALCU05	Cubremuros silicona D=80 mm	4,10 €
16	CKTUINCU30	Cubremuros silicona D=125 mm	16,90 €
17	CFTUALJ037	Junta silicona D=80 GRO	3,50 €
18	CKTUINJ040	Junta silicona D=125 bilabial	3,50 €
19	CKTUINJ010	Junta torica extensible D=80	3,60 €
20	CCTUINST10	Sombbrero inoxidable D=80	39,50 €
21	CKTUINTA15	Terminal pico flauta D=80 mm M	123,90 €
22	CKTUINTA10	Terminal antiviento D=80 mm M	40,90 €
23	CKTUINTA20	Terminal antiviento D=80/125	111,50 €
24	PCTUINRE40	Reducción INOX H-H 125/80 completa	87,00 €
25	CKTUINAD10	T desdoblador biflujo-coaxial	184,60 €
26	CCTUINTU10	Tubo inoxidable MH D=80 L=1000	45,10 €
27	CCTUINTU40	Tubo inoxidable MH D=80 L=500	28,30 €
28	CKTUINTC10	Tubo concentric. MH 80/125 1000	95,10 €
29	CKTUINTC20	Tubo concentric. MH 80/125 500	70,40 €



Tifell electro solar s.a.

Vitoriabidea, 10
01010 Vitoria - Alava - SPAIN

Tel.: [+34] 945 249 300 / Fax: [+34] 945 246 181
Web: www.tifell.com - e-mail: tifell@tifell.com

