

# 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



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	TEV0000076	3.540*
EVOLUTION EV 30 HFM	30,2	28,7	13,7	16,4			XL	TEV0000042	3.669*
EVOLUTION EV 40 HFM	40,5	38,7	18,4	22,1			XL	TEV0000043	3.797*
EVOLUTION EV 20 HFC	20,3	19,1	-	-			-	-	TEV0000041
EVOLUTION EV 30 HFC	30,2	28,7	-	-	-	-	TEV0000048	3.322*	
EVOLUTION EV 40 HFC	40,5	38,7	-	-	-	-	TEV0000049	3.453*	

\* Tasa de reciclaje incluida



Filtro con desgasificador (Tiger Loop)

OPCIONES	CÓDIGO	PRECIO €
Kit para suelo radiante SRFC2 para EVOLUTION EV HFC	TKITSRF016	446
Kit para suelo radiante SRFM2 para EVOLUTION EV 30 / 25 HFM	TKITSRF014	446
Kit para suelo radiante SRFM2 para EVOLUTION EV 40 HFM	TKITSRF015	446
Accesorios salida de gases		Ver pág. 176
Acumulador SANIT		Ver pág. 105-109
Sonda para acumulador	CELC000211	16
Filtro con desgasificador (Tiger Loop)	TKIT000005	330
Termostato conectable CONFORT WiFi	CELC000579	146

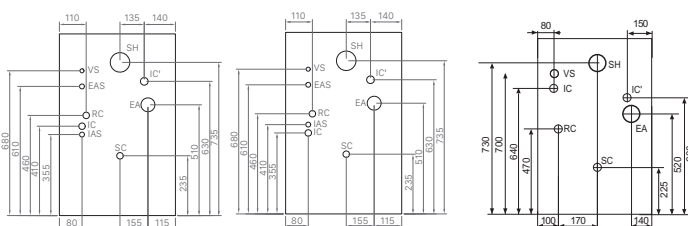
EQUIPAMIENTO	EV HFM	EV HFC		EV HFM	EV HFC		EV HFM	EV HFC
Válvula de retención de calefacción	•	•	Llave de llenado	•		Limitador de caudal de ACS	•	
Bomba de calefacción	•	•	Caldera de condensación	•	•	Antibloqueo de bombas	•	•
Bomba de primario ACS	•		Desagüe de condensados	•	•	Limitador de presión mínima	•	•
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

EVOLUTION EV HFM 25/30

EVOLUTION EV HFM 40

EVOLUTION EV HFC



MODELO	IAS EAS	IC / RC	IC'	SH	EA	SH	EA	ALTO	ANCHO	FONDO
EV 25 HFM	1/2" M	3/4" M	1" M	100	80	100	80	840	550	755
EV 30 HFM	1/2" M	3/4" M	1" M	100	80	100	80	840	550	855
EV 40 HFM	1/2" M	1" M	1" M	100	80	100	80	840	550	955
EV 20 HFC	-	1" M	1" M	100	80	100	80	840	550	755
EV 30 HFC	-	1" M	1" M	100	80	100	80	840	550	855
EV 40 HFC	-	1" M	1" M	100	80	100	80	840	550	955

IC: Ida calefacción VS: Válvula de seguridad EA: Ø80  
 RC: Retorno calefacción V: Vaciado IC': Ida de calefacción opcional  
 EAS: Entrada ACS SH: Ø100  
 IAS: Salida ACS SC: Salida de condensados

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