

## Eco Thermal



### Serie ECO THERMAL BIBLOCK



R-410A

Modelo	Capacidad Frío/Calor(KW)	Temperatura del agua Frío/Calor/ACS (°C)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones U. Int. (An x Al x Pr) (mm)	Dimensiones U. Ext. (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
HTW-V4WD2K	4,1/4,1	5-25/25-60/40-60	220-240V (1 Fase - 50Hz)	400 x 865 x 427	960 x 860 x 380	4.275
HTW-V8WD2K	8/8	5-25/25-60/40-60	220-240V (1 Fase - 50Hz)	400 x 865 x 427	1.074 x 964 x 396	4.645
HTW-V12WD2K	11,77/12,10	5-25/25-60/40-60	220-240V (1 Fase - 50Hz)	400 x 865 x 427	900 x 1.327 x 400	5.595
HTW-V16WD2K	13,80/15,50	5-25/25-60/40-60	220-240V (1 Fase - 50Hz)	400 x 865 x 427	900 x 1.327 x 400	5.940
HTW-V16WD2RK	14,50/15,50	5-25/25-60/40-60	380-415V (3 Fases - 50Hz)	400 x 865 x 427	900 x 1.327 x 400	6.310

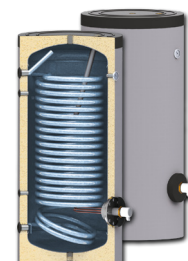


### Serie ECO THERMAL MONOBLOCK



Modelo	Capacidad Frío/Calor (KW)	Temperatura del agua Frío/Calor/ACS (°C)	Alimentación (V/F/Hz)	Dimensiones (An x Al x Pr) (mm)	PVP (€)
HTW-V5WD2N8	4,6/4,65	5-25/25-60/40-60	220-240V (1 Fase - 50Hz)	1.210 x 945 x 402	3.955
HTW-V7WD2N8	6,45/6,65	5-25/25-60/40-60	220-240V (1 Fase - 50Hz)	1.210 x 945 x 402	4.170
HTW-V12WD2N8	12,2/12,3	5-25/25-60/40-60	220-240V (1 Fase - 50Hz)	1404 x 1414 x 405	6.135
HTW-V16WD2N8	15,5/16,3	5-25/25-60/40-60	220-240V (1 Fase - 50Hz)	1404 x 1414 x 405	6.630
HTW-V16WD2RN8	15,5/16,3	5-25/25-60/40-60	380-415V (3 Fases-50Hz)	1404 x 1414 x 405	6.805

## Interacumuladores vitrificados



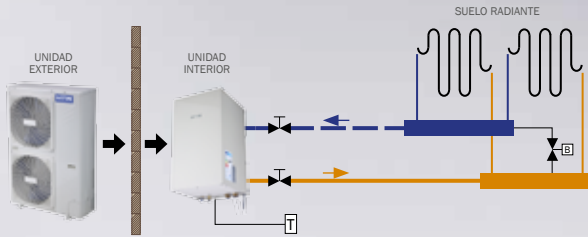
### Serie ASF



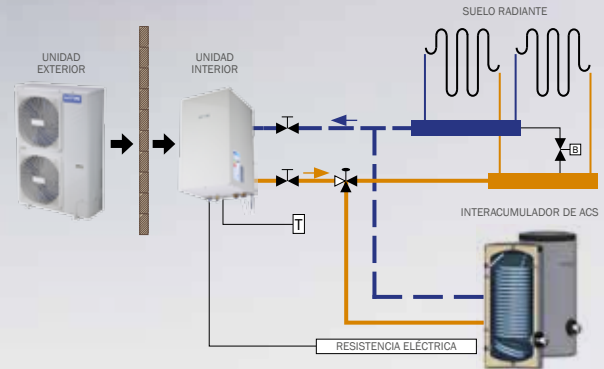
Modelo	Capacidad (Litros)	Potencia kW	Producción (Lit./h.)	Dimensiones (D/Al) (mm)	Clasificación energética	PVP (€)
HTW-IVSF-150ASF	150	36	893	Ø560/1070	C	955
HTW-IVSF-200ASF	200	49	1.212	Ø560/1340	C	1.045
HTW-IVSF-300ASF	300	86	2.105	Ø610/1695	C	1.890
HTW-IVSF-500ASF	500	119	2.935	Ø750/1895	C	2.555
HTW-RMCTI1140300	Resistencia: 3kW					375

# ECO-THERMAL

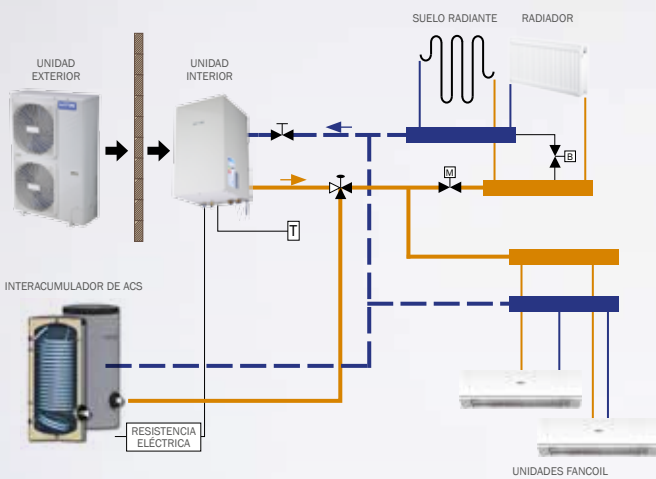
- ◆ Instalación de Eco Thermal Split con conexión a suelo radiante refrescante y calefacción.



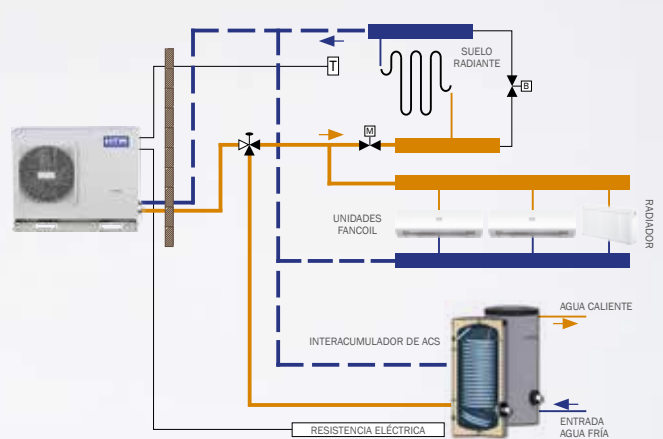
- ◆ Instalación de Eco Thermal Split con conexión a suelo radiante refrescante y calefacción con un depósito de ACS.



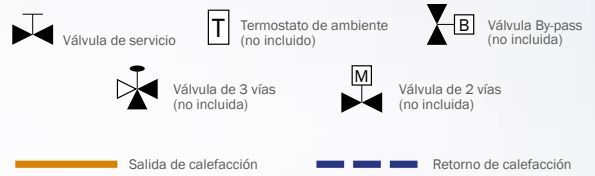
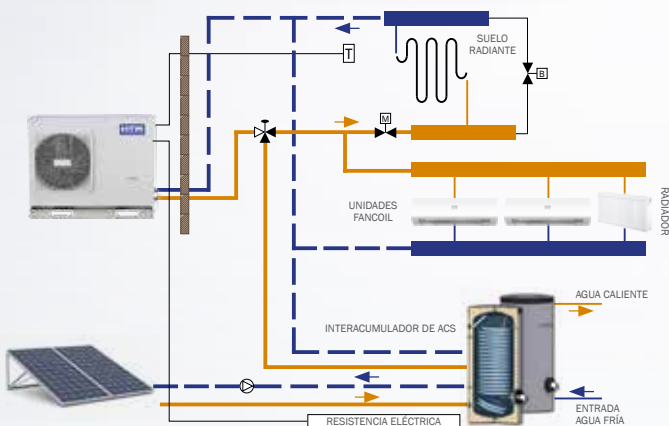
- ◆ Instalación de Eco Thermal Split con conexión a suelo radiante y radiadores o fancoil, para calefacción y refrigeración, y con un depósito de ACS.



- ◆ Instalación de Eco Thermal Compacto con conexión a suelo radiante y radiadores o fancoil, para calefacción y refrigeración, y con un depósito de ACS.



- ◆ Instalación de Eco Thermal Compacto con conexión a suelo radiante y radiadores o fancoil, para calefacción y refrigeración, con un depósito de ACS y aporte solar.



### NOTAS:

1. Una válvula by-pass debe instalarse en el colector para asegurar suficiente caudal de agua.
2. Instalación de una válvula de 3 vías (no incluida), la cual deberá cumplir con lo especificado en el manual del producto.
3. El interacumulador o depósito de ACS debería incluir una resistencia eléctrica de apoyo para los días muy fríos.
4. Instalar una válvula de 2 vías para evitar la formación de condensación durante el modo frío.