

INOX 444 Comfort

Configurado



Utilidad:



Aerotermita



A.C.S.



Otras energías renovables



Instalaciones solares



Caldera



Ventajas:

- Fabricado con material de alta calidad en **INOX 444**.
- Gran superficie de intercambio diseñado para el correcto funcionamiento y trabajar con AEROTERMIA.
- Serpentín DN 25 fabricado en tubo corrugado inox 316L y sobre dimensionado para la aerotermita.
- Equipado con protección de ánodo de magnesio.
- **Intercambiador desmontable** para aumentar la vida del producto, facilitar la postventa y limpieza.
- Preparados para la instalación en el **interior y exterior de la vivienda**.
- Soportes para la **instalación mural o suelo incluidos**.
- Resistencia opcional de **Titanio de 1500w/3000w**.
- **Garantía de 7 años**.

Modelos:

- Mural 100L hasta 150L y suelo 150L hasta 300L.

Accesorios:

- Resistencia eléctricas
- Tapa sustitución resistencia
- Serpentín desmontable
- Ánodo de magnesio

Características técnicas:

Modelo	AERO 100 M COMFORT	AERO 120M COMFORT	AERO 150 M CONFORT	AERO 150S CONFORT	AERO 200S CONFORT	AERO 300S CONFORT
Código	2052256	2052257	2052258	2052259	2052260	2052261
Instalación	Vertical en mural			Vertical en suelo		
Capacidad [l]	100	122	150	150	190	280
Resistencia (opcional)	Titanio 1500W				Titanio 3000 W	
Presión máxima	7 bar					
Acabado exterior	Acero galvanizado lacado en gris					
Aislamiento	Poliuretano rígido inyectado. Densidad 42 kg/m ³					
Espesor aislamiento [mm]	40	40	40	40	40	40
Supf intercambiador [m ²]	1,20	1,50	1,80	1,80	2,40	3,00
Volumen intercambiador [l]	5,15	6,43	7,72	7,72	10,30	12,88
Material intercambiador	Tubo corrugado de acero inoxidable 316L DN25					
Presión máx. intercambiador	6 bar					
Protección interulador	Ánodo de magnesio					
Diámetro [mm]	560	560	560	560	560	560
Altura [mm]	786	909	1033	1033	1263	1733
Peso en vacío [kg]	29	32	36	36	42	55
Material calderín	Acero inoxidable 444					