

DUPLEX 2205 Premium

Seleccionado



Utilidad:



A.C.S



Otras energías renovables



Instalaciones solares



Caldera



Ventajas:

- Fabricado con material de alta calidad en **Dúplex 2205**.
- Serpentín DN 16 fabricado en tubo corrugado inox 316L.
- No es necesario la instalación 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**.
- Patas regulables en altura, permite la nivelación del equipo.
- **Garantía de 10 años**.

Modelos:

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

Accesorios:

- Resistencia eléctricas
- Tapa sustitución resistencia
- Serpentín desmontable

Características técnicas:

Modelo	INTER 150 M DS PREMIUM	INTER 150 S DS PREMIUM	INTER 200S DS PREMIUM	INTER 300S PREMIUM
Código	2052322	2052323	2052324	2052325
Instalación	Vertical en mural		Vertical en suelo	
Capacidad [l]	150	150	190	280
Resistencia (opcional)	Titanio 1500W		Titanio 3000 W	
Presión máxima	8 bar			
Acabado exterior	Acero galvanizado lacado en negro			
Aislamiento	Poliuretano rígido inyectado. Espesor 40mm y densidad 42 kg/m ³			
Protección acumulador	No la necesita			
Intercambiador Superior				
Supf. intercambiador [m ²]	0,55	0,55	0,66	0,83
Volumen intercambiador [l]	1,55	1,55	1,87	2,35
Material intercambiador	Tubo corrugado de acero inoxidable 316L DN16			
Presión máx. intercambiador	6 bar			
Intercambiador inferior				
Supf. intercambiador [m ²]	0,66	0,66	0,83	1,10
Volumen intercambio [l]	1,87	1,87	2,35	3,11
Material intercambiador	Tubo corrugado de acero inoxidable 316L DN16			
Presión máx. intercambiador	6 bar			
Diámetro [mm]	560	560	560	560
Altura [mm]	1034	1034	1263	1733
Peso en vacío [kg]	36	36	41	55
Material calderín	Acero inoxidable Duplex 2205			