

Maxlor

Interacumuladores Inox. Duplex



Los Interacumuladores Maxlor están disponibles en varias capacidades y en versión mural y/o suelo para posición vertical.

Fabricados en acero inoxidable dúplex 2205.

Con doble serpentín dimensionado para trabajar con aerotermia.

Intercambiador extraíble primario DN 25 fabricado en tubo corrugado inox. 316L

Brida 160 mm. Facilidad limpieza interior y posibilidad de sustitución de intercambiador.

Aislamiento de 40 mm. de poliuretano rígido inyectado.

Resistencia de titanio de 1.500W opcional

Con conexiones intercambiador aerotermia.

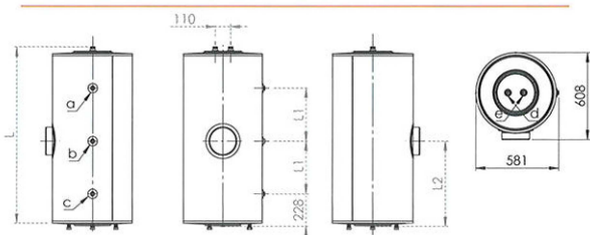
Con acceso exterior para sustitución de la resistencia.

Chapa metálica esmaltada en gris.

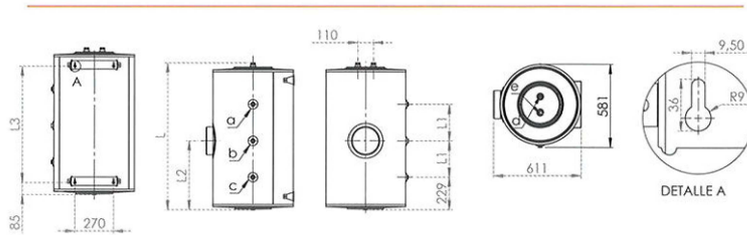
Con soportes para instalación mural o patas regulables en altura que permiten la nivelación del equipo.

Garantía de 10 años.

VERSIÓN SUELO



VERSIÓN MURAL



TOMA	TIPO	DESCRIPCIÓN	TOMA	TIPO	DESCRIPCIÓN
a	G 3/4" M	Salida ACS	d	G 1" M	Entrada Aerotermia
b	G 1/2" H	Sonda	e	G 1" M	Salida Aerotermia
c	G 3/4" M	Entrada Real			

DIMENSIONES (mm)

REFERENCIA	MODELO	L	L1	L2	L3	PATAS
C41200301	INTER. DUPLEX 2205 100	779	130	353	564	-
C41200302	INTER. DUPLEX 2205 150	1.029	255	484	815	-
C41200305	INTER. DUPLEX 2205 150 S	1.029	255	484	-	15-50
C41200303	INTER. DUPLEX 2205 200 S	1.258	370	599	-	15-50
C41200304	INTER. DUPLEX 2205 300 S	1.728	605	834	-	15-50

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDAD		INTER. DUPLEX 2205 100L	INTER. DUPLEX 2205 150L	INTER. DUPLEX 2205 150L S	INTER. DUPLEX 2205 200L S	INTER. DUPLEX 2205 300L S
Instalación		Vertical mural	Vertical mural	Vertical suelo	Vertical suelo	Vertical suelo
Capacidad	L	100	150	150	190	280
Resistencia	W	Resistencia de titanio 1.500W opcional				
Presión máxima	bar	8 bar				
Acabado exterior		Chapa metálica esmaltada en gris				
Aislamiento		Poliuretano rígido inyectado PU, densidad 42 kg/m ³ , 40 mm. de espesor				
Superf. Intercambio	m ²	1,2	1,5	1,5	2,0	3,0
Volumen intercambiador	L	5,15	6,44	6,44	8,59	12,88
Material intercambiador		Tubo de acero inoxidable 316L corrugado DN 25				
Material calderín		Acero inoxidable dúplex 2205				
Diámetro	mm	560	560	560	560	560
Peso en vacío	Kg	29,0	35,5	35,5	42,0	55,0