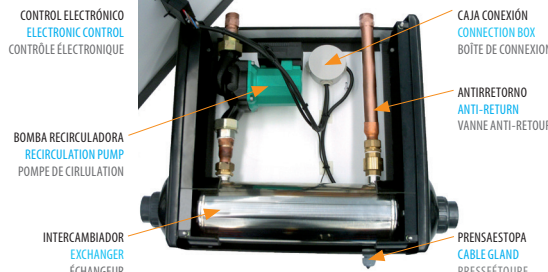


WATERHEAT EQUIPPED



INTERCAMBIADORES DE CALOR AGUA/AGUA
WATER/WATER HEATER EXCHANGER / ECHANGEUR DE CHALEUR

FLUIDRA
INDUSTRY
TALLERES DEL AGUA



EQUIPPED WATERHEAT 20 KW

Intercambiadores de calor para el calentamiento del agua de piscinas y SPAS, gracias al intercambio de calor entre un circuito primario (foco caliente) y uno secundario (foco frío que queremos calentar).

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

- Regulador con Control de bomba de secundario, con contacto libre de tensión y temporizador.
- Envoltorio exterior construida en Alucoil y plástico ABS.
- Cuerpo en Titánio (secundario, agua piscina).
- Serpentín en aleación de titanio (primario, agua de caldera).
- Totalmente equipado, válvula antirretorno, bomba de recirculación de primario y termostato de control con sonda de inmersión.
- Presión de trabajo primario 10 bares.
- Presión de trabajo secundario 3 bares.

EQUIPMENT DESCRIPTION

- Regulation with secondary Pump Control, and voltage-free contact.
- Casing constructed in Alucoil and ABS plastic.
- Titanium body (secondary, pool water).
- Titanium alloy coil (primary, boiler water).
- Fully equipped, anti-return valve, primary recirculation pump and control thermostat with immersion sensor.
- Primary working pressure 10 bar.
- Secondary working pressure 3 bar

Echangeurs de chaleur pour chauffage de l'eau de piscine et spas, à travers l'échange de chaleur entre un circuit primaire (de points chauds) et secondaire (point froid que nous voulons chauffer).

DESCRIPTION DE L'ÉQUIPEMENT

- Commande de la pompe secondaire avec contact sec
- Enveloppe extérieure construite en Alucoil et plastique ABS
- Corps en titane (secondaire eau de piscine).
- Bobine en alliage de titane (primaire eau de chaudière).
- Entièrement équipé, clapet anti-retour, pompe de recirculation pour primaire et thermostat avec sonde d'immersion
- Pression primaire 10 bar.
- Pression secondaire 3 bar.

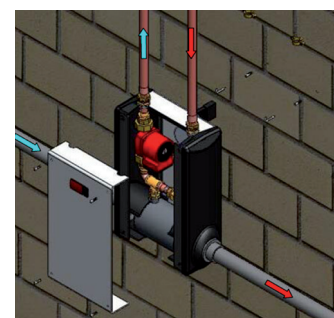
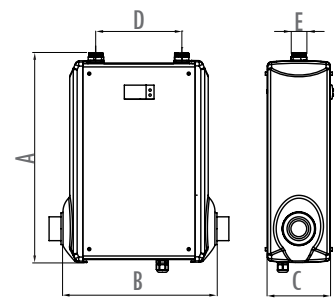
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				
MODELOS · MODELS · MODÈLE	EQUIP. WATERHEAT-20 KW	EQUIP. WATERHEAT-40 KW	EQUIP. WATERHEAT-60 KW	
CÓDIGO · CODE · CODE	43506	43507	43508	
CAPACITY KW	90°C	20	40	60
	60°C	10	20	30
	45°C	5	10	15
PRIM BOILER	m³/h	1.6	2.7	3.0
BOILER WATER HEAD LOSS	bar	0.12	0.41	0.70
SWIMMINGPOOL	m³/h	10	15	20
SWIMMINGPOOL WATER HEAD LOSS	bar	0.14	0.24	0.29
DIMENSION mm	A	530	530	530
	B	450	590	650
	C	160	160	160
	D	215	225	305
	E	1"	1"	1"
PACKAGING mm	WIDTH	240	240	240
	LENGTH	540	680	740
	HIGH	640	640	640
WEIGHT	Kg	10	11	18

WATERHEAT EQUIPPED_17.07.24

Consulte a su técnico para una correcta selección del equipo en función de la instalación.

Ask your technical service for a correct equipment selection according to the installation.

Demandez à votre technicien pour le choix des équipements appropriés en fonction de l'installation.



ESQUEMA DE INSTALACIÓN
ASSEMBLY DIAGRAM
SCHÉMA DE MONTAGE

Nos reservamos el derecho de cambiar total o parcialmente las características de nuestros artículos o contenido de este documento, sin previo aviso.

We reserve the right to change all or part of the features of the articles or contents of this document, without prior notice.

Nous nous réservons le droit de changer totalement ou partiellement les caractéristiques de nos articles et du contenu de ce document, sans préavis.

Long pleasure