

# PROHEAT II



BOMBAS DE CALOR / POOL HEAT PUMPS / POMPES À CHALEUR

FLUIDRA  
TALLERES DEL AGUA



PROHEAT II

La nueva **PROHEAT II** es una bomba de calor utilizada para alargar la temporada de baño permitiendo el calentamiento de agua hasta 0°C de aire exterior.

- Robusto y ligero diseño en aluminio al magnesio resistente a la radiación solar, sobre bastidor de aluminio. El color no se degrada.
- Batería evaporadora (intercambiador de calor gas-aire) de alto rendimiento, fabricada en tubo de cobre y aletas de aluminio lacadas, especiales para ambientes corrosivos y de costa.
- Ventilador/es axial/es.
- Compresor Scroll.
- Condensadores de agua en Titanio en G2. Garantizado contra la corrosión.
- Gas refrigerante R-410-A.
- Presostatos de Alta y Baja Presión (AP/BP).
- Expansión mediante Válvula Termostática con equilibrador externo.
- Desescarche por inversión de ciclo mediante válvula de 4 vías.
- Filtro deshidratador bidireccional.
- Circuito hidráulico con interruptor de flujo en la entrada de agua, fabricado en tubería de PVC.
- Control de sistema depurador.
- Protecciones eléctricas para manobra y fuerza.
- Panel de control fácil de usar, con visualización de temperatura actual y consigna, y mensajes de alarma.

The **PROHEAT II** is used for heating swimming pools even with 0°C in air, extending the swimming season.

- Robust, lightweight casing in Aluminium and Magnesium sheet anti-corrosion, Aluminium structure. Not degradable color.
- High performance evaporator coil made of copper tube and lacquered aluminium fins, especially for corrosive environments.
- Axial fans.
- Compressor Scroll.
- Titanium condensers made of Titanium G2 and PVC against corrosion.
- Refrigerant Gas R-410-A.
- High and Low pressure switches (HP/LP).
- Expansion by thermostatic valve with external balancer.
- Reversible cycle for defrosting by 4-way valve.
- Dry filter bidirectional.
- Water circuit made of PVC with water flow switch.
- Filter pump control.
- Automatic electrical protections.
- Easy-to-use control panel, with display of current temperature, set-point and alarm messages.

La nouvelle **PROHEAT II** est une pompe à chaleur utilisée pour prolonger la saison de baignade jusqu'à 0° d'air extérieur.

- Conception robuste et légère en aluminium résistant au rayonnement solaire, sur châssis magnésium et d'aluminium. La couleur ne se dégrade pas.
- Batterie évaporateur (échangeur air-gaz de chaleur) de haute performance, en tuyaux de cuivre et ailettes en aluminium revêtus, spéciales pour les environnements corrosifs et côtiers.
- Ventilateurs axiaux.
- Compresseur Scroll.
- Condenseurs d'eau en titane G2. Garantie contre la corrosion.
- Gaz réfrigérant R-410-A.
- Pressostats Haute et Basse pression (LP / HP).
- Detente par détendeur thermostatique à égalisateur externe.
- Dégivrage par inversion de cycle avec vanne à 4 voies.
- Filtre déshydrateur bidirectionnel.
- Circuit hydraulique avec détecteur de débit à l'entrée d'eau, fait en tuyaux en PVC.
- Asservissement filtration.
- Protection électrique pour commande et puissance.
- Panneau de contrôle facile à utiliser, affichage des messages de consigne de température et d'alarme actuels.

Nos reservamos el derecho de cambiar total o parcialmente las características de nuestros artículos o contenidos 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

# PROHEAT II



BOMBAS DE CALOR / POOL HEAT PUMPS / POMPES À CHALEUR

**FLUIDRA**  
TALLERES DEL AGUA



PROHEAT II

TECHNICAL CHARACTERISTICS						
MODELS		PROHEAT II-35	PROHEAT II-45	PROHEAT II-60	PROHEAT II-90	PROHEAT II-120
CODE	STANDARD	65542-MOB	65543-MOB	65544-MOB	65545-MOB	65546-MOB
	CHILLER	68245-MOB	68246-MOB	68247-MOB	68248-MOB	68249-MOB
VOLTAGE		V/Ph/Hz 400/50/3+N				
WATER CONDENSER		TITANIUM				
COMPRESSOR		SCROLL				
REFRIGERATION R-410-A		KGS 4 6 9 2 x 6,5 2 x 9				
WATER FLOW		m³/h 12-15 15-25 25-35 30-50 50-70				
DIAMETER CONNECTION		mm 63 75				
5 °C AIR 26°C WATER	INPUT POWER	kW 6,00 7,90 10,70 16,20 22,70				
	OUTLET POWER	kW 23,20 30,00 41,30 61,00 80,10				
	INLET COP	3,87 3,80 3,86 3,77 3,53				
15 °C AIR 26°C WATER	INPUT POWER	kW 6,20 8,10 11,50 16,80 23,90				
	OUTLET POWER	kW 30,53 39,70 56,80 80,20 110,50				
	COP	4,92 4,90 4,94 4,77 4,62				
25 °C AIR 26°C WATER	INPUT POWER	kW 6,40 8,20 11,90 17,00 24,30				
	OUTLET POWER	kW 36,20 44,40 63,50 91,30 125,50				
	COP	5,66 5,41 5,34 5,37 5,16				
SOUND PRESSURE		dB(A) (d*) 66,20 66,20 72,53 71,14 71,14				
		dB(A) (5 mt) 60,85 60,85 68,42 69,39 69,39				
CHILLER MODE						
30 °C AIR 26°C WATER	INPUT POWER	kW 7,00 8,40 12,00 17,30 24,40				
	OUTLET POWER	kW 42,30 51,00 72,00 104,00 140,0				
	EER	6,00 6,10 6,00 6,00 5,70				
43 °C AIR 32°C WATER	INPUT POWER	kW 9,40 11,90 15,60 24,50 31,20				
	OUTLET POWER	kW 29,10 37,00 49,50 74,00 99,00				
	EER	31,00 3,10 3,20 3,00 3,20				
DIMENSIONS		m				
	A	1.00 1.00 1.70 2.10 2.40				
	B	0.95 0.95 1.20 1.20 1.20				
	C	1.14 1.14 1.20 1.50 1.70				
WEIGHT	Kg	185 210 287 447 500				
PALET WEIGHT	Kg	195 220 310 475 545				

PROHEAT II\_20.05.19

NOTE: d\* = As UNE-EN 12102 / ISO 3744:2010. Powers assigned by a maximum flow model



## INSTALLATION DIAGRAM

- Bomba de calor para instalación en el exterior.
- Heat pump designed for outdoor installation.
- Pompe à chaleur pour installer à l'extérieur.

Nos reservamos el derecho de cambiar total o parcialmente las características de nuestros artículos o contenidos 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