

Pompes à chaleur

Gamme [Piscine]

CHAUFFEZ L'EAU DE VOTRE PISCINE EN SILENCE.

Nos gammes nouvelles de pompes à chaleur, adaptées aux normes actuelles de sécurité.

POMPES À CHALEUR | de 5 à 21 kW

- Les appareils sont équipés en standard d'un circuit de commande électronique de 24 V.
- En utilisant un réfrigérant écologique, REXAIR apporte son obole à un meilleur cadre de vie.
- Nous exécutons les calculs de capacité nécessaires aux projets.

Description

- Sont conçues pour montage intérieur ou extérieur.
- Platelage intérieur en aluminium.

- Commande électronique avec lecture numérique de la T° de l'eau de la piscine, dégivrage automatique (sur demande), ralenti sur compresseur, sécurité en cas de température ambiante trop basse et pressostat pour basse pression (LP), haute pression (HP) et contact thermique ventilateur (TF).
- Condenseur coaxial en titane.
- Puissance restituée individuelle de 7, 9, 14 (tri et mono), 18 (tri et mono) ou 21 kW (tri).

Le haut de gamme | HH

Avantages

- Coefficient de performance élevé.
- Conforme aux normes CE et TÜV (Allemagne).
- Compresseur Copeland Scroll silencieux.
- Échangeur à plaques en TITANE (rendement élevé).
- Compatible avec les électrolyseurs de sel.
- Dispositif de pilotage automatique pour la température de l'eau.
- Sécurité de manque d'eau par flow switch
- Garantie générale : 3 ans / Échangeur titane : 5 ans.
- Branchement électrique simple et rapide.



Modèles		HH7	HH10	HH14	HH18	HH21
Puissance restituée	kW	7	10,5	14	18	21
Puissance absorbée	kW	1,63	2,21	3,02	3,68	4,25
Volume du bassin	m ³	< 40	< 50	< 80	< 120	< 140
Alimentation électrique	V	230	230	230	230	230
Puissance acoustique à 5 m	dBA	44	44	46	47	48
Poids	Kg	59	95	118	129	140
Gaz		Réfrigérant écologique				
Garantie		Appareil : 3 ans / Échangeur en titane : 5 ans				
Norme CE		oui				

28°C L'EAU à la bonne température !



Modèle R'PAC 20

Raccord
rapide DN 50



Modèle R'PAC 9

Affichage
digital

POMPE À CHALEUR R'PAC

Le bon rapport qualité/prix



Avantages

- Installation simple et rapide.
- Réfrigérant écologique.
- Réversible.
- Échangeur titane.

- Rendement élevé.
- Dégivrage par inversion de cycle jusqu'à - 5° C.
- Affichage et programmation digitale.
- Économique.

Modèles		R'Pac 5	R'Pac 9	R'Pac 15	R'Pac 20
Puissance restituée	kW	5	9,3	17,42	20,8
Puissance absorbée	kW	1,1	2,2	4,02	4,56
Volume du bassin traité	m ³	35	60	90	120
Alimentation électrique	V	220	220	220	380
Niveau sonore à 5 mètres	dBA	46	48	53	55
Dégivrage - 5 ° C		-	oui	oui	oui
Poids	Kg	48	65	-	-
Gaz		R407C	R410A	R410A	R407C
Garantie		2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Norme CE		oui	oui	oui	oui



Pompes à chaleur

Gamme [Grosses puissances]

RENDEZ-VOUS

14

Pompes à chaleur / Gamme [Grosses puissances]

Modèles		R'PAC 45	R'PAC 55	R'PAC 90	R'PAC 105
Puissance calorifique	Kw	45	55	90	105
Puissance frigorifique	Kw	30	42	58	88
Puissance absorbée	Kw	9	42	58	88
Volume maximum	M3	200	240	400	460
Intensité nominale	A	16	21	31	40
Alimentation électrique	V/Ph/hz	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Echangeur		Titane	Titane	Titane	Titane
Nombre de compresseurs		2	2	3	4
Compresseur		Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Type de gaz		R407C	R407C	R407C	R407C
Nombre de ventilateurs		2	2	3	3
Puissance absorbée des ventilateurs	W	200x2	200x2	200x3	200x3
Vitesse des ventilateurs	RPM	850	850	850	850
Position du ventilateur	mm	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Niveau sonore	db[A]	61	61	62	62
DN de raccordement hydraulique	mm	63	63	75	110
Débit d'eau minimum	M3/h	14	9	28	35
Perte de charge	Kpa	15	15	16	16
Dimensions	L*h mm	1450*430*1080	1450*430*1080	2150*764*1330	2000*950*1662
Poids	Kg	250	260	510	820



Service commercial REXAIR • 108 Avenue Louis Roche • Parc GVIO • 92230 Gennevilliers
 Tél. : +33 (0) 141 477 410 • Fax : +33 (0) 141 477 411 • Email : rexair_france@yahoo.fr

AVEC LA PUISSANCE

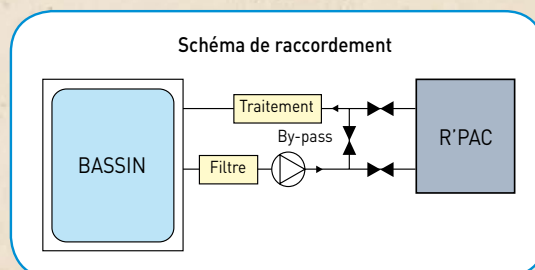
Pompes à chaleur / Gamme [Grosses puissances]

15



Échangeur
Titane

- Echangeur titane
- Gaz écologique R407C
- Installation simple et rapide
- Afficheur et programmation digital
- Réversible (chaud/froid)
- Rendement élevé
- Fonctionnement jusqu'à -5°C
- Economique
- Confort



Applications : Grands bassins - Hôtels - Campings - Bassins Collectifs...