

Pompes à chaleur R'PAC

ECONOMIE
ÉCOLOGIE
CONFORT



RÉGULATEUR CAREL

28°C...

... L'eau à la bonne température

Le meilleur rapport qualité/prix

- Economique
- Silencieuse
- Installation simple et rapide
- Rendement élevé (facture divisée par 4)
- Réversible (chaud/froid)
- Echangeur titane
- Réfrigérant écologique R410A
- Dégivrage par inversion de cycle jusqu'à -5°C
- Régulateur professionnel



Parc GVIO - 108 Avenue Louis Roche - 92230 Gennevilliers
Tel: 01 41 47 74 10 Fax: 01 41 47 74 11

Rexair

Caractéristiques Techniques

	R'PAC 5	R'PAC 9	R'PAC 15	R'PAC 20
Volume bassin max	35m3	60m3	90m3	120m3
Puissance restituée	5,8Kw	9kW	17Kw	21kW
Puissance absorbée	1,2kW	2,05kW	2,8kW	4,2kW
COP	4,83	4,39	6,07	5
Tension	220/1/50	220/1/50	220/1/50	380/3/50
Type de gaz	R410A	R410A	R410A	R410A
Type compresseur	Rotatif	Rotatif	Scroll	Scroll
Réversible chaud/froid	Oui	Oui	Oui	Oui
Température d'air mini	-5°C	-5°C	-5°C	-5°C
Débit d'eau	2m3/h	3m3/h	6m3/h	7,5m3/h
Echangeur	TITANE – PVC	TITANE – PVC	TITANE – PVC	TITANE – PVC
Diamètre raccordement échangeur	Ø50	Ø50	Ø50	Ø50
Contrôleur de débit	Magnétique	Magnétique	Magnétique	Magnétique
Régulation	Carel UC2	Carel UC2	Carel UC2	Carel UC2
Protections frigorifiques	BP/HP	BP/HP	BP/HP	BP/HP
Niveau sonore à 1m	43dB	43dB	54dB	57dB
Dimensions LxPxH en mm	820x370x560	1000x420x640	1120x450x840	960x500x1170
Poids	46kg	72kg	110kg	161kg

Performances données pour une température extérieure de 15°C, température d'eau de 28°C.
Valeurs données à titre indicatif, soumises à modification sans préavis.

