

Quickpac z70

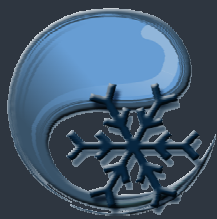
Echangeur innovant
De fabrication Française

Simple, Performant, Fiable et Economique.

Pour toute application de chauffage (jusqu'à 65 °).

Les performances de Quickpac lui permettent des applications aussi bien en hautes températures (radiateurs) qu'en basse température (plancher chauffant).

L'appoint électrique permet à Quickpac de remplacer totalement une chaudière classique, aussi bien que de venir en appoint ou relève.



Résiste au gel sans glycol, même en cas de coupure de courant.

L'échangeur inox – cuivre est suffisamment robuste pour résister au gel.

Le système en deux unités (une extérieure : l'aéritherme et une intérieure : le module hydraulique) permet de ne pas utiliser de glycol pour le circuit d'eau, contrairement aux systèmes monobloc.



Montage par raccord rapide

A la portée de tous, ne nécessite aucun matériel spécialisé.



Economique

En plus de son tarif très économique et de ses performances exceptionnelles, Quickpac ne nécessite ni ballon tampon, ni échangeur complémentaire ni glycol.

Silencieux

Un mode silencieux permet de réduire la vitesse du ventilateur extérieur aux heures souhaitées.

Réversible (mode froid)

En plus de pouvoir optimiser le dégivrage en fonction de la température extérieure, quickpac permet de refroidir votre habitation.

Performances et rendements de très haut niveau :

Températures			Sans appoint électrique		Avec appoint électrique	
Extérieure	Entrée PAC	Sortie PAC	Puissance(kw)	COP	Puissance(kw)	Rendement
7	30	35	6.7	4.17	9.2	2.24
7	40	45	5.7	3.29	8.2	1.94
7	50	55	5.1	2.66	7.6	1.72
-7	30	35	4.7	3.34	7.2	1.84
-7	40	45	4.6	2.99	7.1	1.76
-7	50	55	4.4	2.54	6.9	1.63
-10	50	55	4.1	2.41	6.6	1.57
-15	30	35	3.0	2.27	5.5	1.44
-15	40	45	2.9	2.05	5.4	1.38



Simplicité

Le régulateur déporté permet de gérer de façon intuitive la température de votre habitation en fonction de l'heure avec une très haute précision.

Optimisation.

Le système de régulation optimise la température de l'eau en fonction de la température extérieure et de la demande de chaleur.

Robustesse et fiabilité.

En plus de l'utilisation de l'inox, une attention toute particulière a été apportée à la qualité des composants, ainsi les équipements électriques et électroniques sont de grande marque.

NLB21 SARL au capital de 324000€, Siret : 503 788 770 00017

40, rue de la pierre, 44350 Guérande, Téléphone : 02 40 62 17 49, Fax : 02 40 62 09 48