

AQUATIX

GAMME EAU CHAUDE SANITAIRE



AQUATIX

GAMME EAU CHAUDE SANITAIRE

La **gamme Aquatix** met en relief **l'énergie vitale de l'eau** et **l'exploitation des ressources** dans un même champ d'action.

Avec le système de **pompe à chaleur**, il est possible de produire de **l'eau chaude pouvant atteindre 70 °C**, ce qui permet de tirer pleinement parti d'une ressource naturelle afin d'obtenir un **foyer douillet** à travers **l'eau chaude sanitaire** ou par **plancher rayonnant**.

La pompe à chaleur Aquatix est l'alternative à la **chaudière traditionnelle**. Elle permet de réaliser des **économies d'énergie** importantes tout en offrant un grand éventail d'avantages pour la maison grâce à sa plus grande **efficacité énergétique**.

La conception des équipements Aquatix s'ajuste aux espaces localisés de votre domicile et permet une **installation rapide et simple**. Nous cherchons souvent un système alternatif afin d'obtenir plus de bien-être. Avec la gamme Aquatix, nous y parvenons car elle offre la **technologie la plus avancée** et nous permet de faire de grandes **économies**.

« L'INNOVATION LA PLUS ÉCOLOGIQUE POUR VOTRE MAISON »

PISCINES

Avec les nouvelles unités pour piscines de **Kaysun KSWP**, nous visons le progrès dans le domaine des unités domestiques. Grâce à ces unités, l'utilisateur **pourra aussi bien chauffer que refroidir l'eau de sa piscine**. Il pourra donc profiter d'une agréable baignade en compagnie de sa famille ou ses amis sans devoir se soucier de la température de l'eau.

Kaysun propose 4 unités de 6, 8, 12 et 14 kW qui **s'adaptent aux besoins de toutes les piscines privées** standard.

Les KSWP **sont petites et compactes**, elles ne se remarqueront pas et leur installation sera très simple.

Grâce à **leur échangeur « tube dans un tube » en titane**, les unités pourront travailler avec tout type d'eau sans se soucier de leur origine ni de leur traitement (chlore, électrolyse au sel, brome, ozone, etc.). L'échangeur accroîtra également la durabilité desdites unités.



COMPAK

COMPAK KHP

Cette **unité compacte**, avec évaporateur, condenseur et réservoir intégré est une solution optimale pour **produire de l'eau chaude sanitaire** ou pour **un chauffage par plancher rayonnant**. C'est une option facile à intégrer dans de nombreux espaces. En effet, il nous faudra beaucoup moins d'unités car tout **est intégré dans une seule unité**.

Le condenseur de l'unité se trouve **autour du réservoir** d'eau ce qui évite que le réfrigérant et l'eau chaude sanitaire n'entrent directement en contact.

PUISSANCE (W)	1000	1500	2000	3000	3500
			COMPAK KHP 15 190 ACS1		COMPAK KHP 35 300
					COMPAK KHP 35 300 ACS1



COMPAK KHP 15 190 AC S1

Le modèle Kaysun COMPACT KHP 15 190 AC S1 est l'option idéale pour une utilisation domestique. Avec une accumulation de 190 litres et une consommation de 480 W, il constitue une option intéressante pour la production d'eau chaude sanitaire.

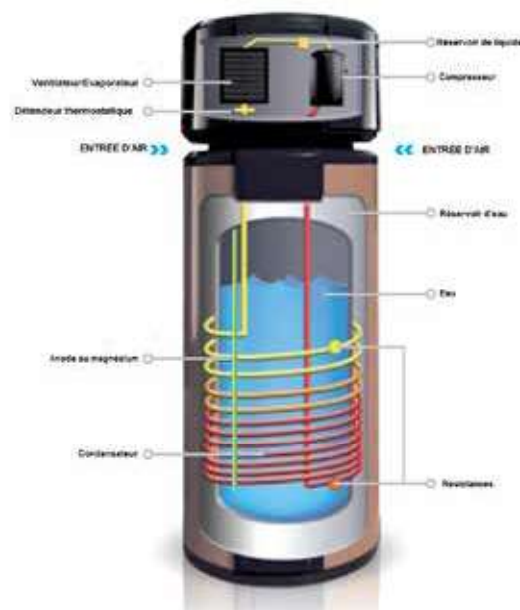
COMPAK KHP 35 300

Le KAYSUN COMPACT KHP 35 300 est équipé en série **d'un serpentin optionnel** situé dans le réservoir de la partie inférieure. Ce modèle **sert de renfort et utilise de l'énergie solaire thermique ou une chaudière conventionnelle**. De plus, il dispose également d'un ventilateur centrifuge qui permet de conduire l'évaporation. (30Pa).

COMPAK KHP 35 300 ACS1

L'unité COMPACT KHP de 3,5 kW à émailage vitrifié permet des températures **d'impulsion d'eau atteignant 70 °C**.

Avec cette unité compacte équipée d'un ventilateur centrifuge de **25 Pa de pression statique**, nous pouvons conduire l'air à travers 10 mètres de conduit.



COMPAK KHP 35 300 ACS1