



3 STANDARD **5** TH

K-PAC

LA POMPE À CHALEUR "FULL INVERTER" EXCLUSIVE

- **Flux d'air horizontal**, la norme pour une grande partie des installations
- **Technologie Full Inverter**, pour la meilleure expérience possible de baignade avec une température d'eau toujours stable
- **Système de contrôle intelligent qui ajuste avec précision** l'équilibre parfait entre confort de chauffage et économies d'énergie
- Conçue pour fonctionner avec des températures **aussi basses que -7°C**
- **Module Wi-Fi inclus** pour garder le contrôle de votre pompe à chaleur où que vous soyez
- **Super silencieuse** pendant le fonctionnement **et très efficace**
- **Mode silencieux** intégré pour ne pas penser à votre pompe à chaleur quand vous le souhaitez ou pendant la nuit
- **Informations en temps réel** grâce à un écran tactile intuitif
- **Système de dégivrage auto-adaptatif** pour optimiser les cycles de dégivrage
- **Mode réversible** par inversion de cycle pour offrir la meilleure expérience lorsque les températures sont au plus haut en diminuant la température de l'eau à un niveau confortable



- Résistante grâce à des **matériaux sélectionnés de haute qualité**
- **Colis prêt à être installé**, nos pompes à chaleur sont livrées avec une **housse d'hivernage**, un **kit de patins anti-vibrations**, un **kit de vidange des condensats** et une notice d'utilisation



Full inverter



Réversible



Bassin enterré



Flux d'air frontal



Fonctionne jusqu'à -7°



Module Wi-Fi inclus



Ecran affichage LED



Gaz R32



Mode silencieux



Dégivrage automatique



Connexion électrique simplifiée.



Interface utilisateur claire et intuitive.



Kit de commande déportée 20 m (en option) - HWX29400053.



REFRIGÉRANT R32 Plus performant

- **Moins 60 %** d'émissions de gaz à effet de serre
- **10 % de fluide en moins** par rapport au R410A
- **Facile** à utiliser et à recycler
- **Zéro impact** sur la couche d'ozone



MODULE WI-FI SMARTBOX INCLUS

Téléchargez l'application EyesPool Connect et connectez votre pompe à chaleur à un smartphone, tablette ou PC pour visualiser les principales informations et modifier la température, les temps de fonctionnement et paramètres du mode de fonctionnement en temps réel. Code : HW26100050



K-PAC

Descriptif	Unité	HP5091DT3HA	HP5111DT3HA	HP5151DT3H	HP5181DT3H
Alimentation électrique	-	220 - 240 V ~/ 1 ph			
Fréquence	Hz	50			
Fluide réfrigérant	-	R32			
Potentiel de réchauffement global	PRG	675			
Masse réfrigérant	kg	0.43	0.45	0.60	0.67
Équivalence dioxyde de carbone ⁽¹⁾	tCO ₂ eq	0.29	0.30	0.41	0.45
Plage de puissance de chauffage Air 27°C - Hr ⁽²⁾ 78% - Eau 26°C	kW	2.46 - 9.17	2.36 - 11.45	3.31 - 15.90	3.20 - 18.15
Puissance électrique absorbée	kW	0.17 - 1.45	0.17 - 1.80	0.27 - 2.84	0.22 - 3.13
Intensité absorbée	A	1.17 - 6.42	1.19 - 7.85	1.37 - 12.35	1.45 - 13.58
Coefficient de performance	COP	14.37 - 6.32	13.88 - 6.35	12.26 - 5.59	14.34 - 5.80
Plage de puissance de chauffage Air 15°C - Hr ⁽²⁾ 71% - Eau 26°C	kW	1.75 - 7.05	1.56 - 8.00	3.05 - 12.40	2.86 - 14.11
Puissance électrique absorbée	kW	0.27 - 1.51	0.28 - 1.74	0.42 - 2.65	0.43 - 2.99
Intensité absorbée	A	1.66 - 6.70	1.23 - 7.16	1.99 - 12.08	2.00 - 13.04
Coefficient de performance	COP	6.40 - 4.65	5.60 - 4.80	7.26 - 4.68	6.63 - 4.71
Débit d'eau nominal	m ³ /h	4.00	5.00	6.70	7.70
Perte de charge hydraulique (maxi.)	kPa	3.80	4.00	6.30	10.00
Raccordement hydraulique (inclus)	mm	50			
Niveau de pression acoustique (mini. - maxi.) @1 m	dB(A)	42 - 47	46 - 54	38 - 51	41 - 54
Niveau de pression acoustique (mini. - maxi.) @10 m	dB(A)	24 - 30	29 - 37	21 - 34	21 - 37
Disjoncteur	type	D			
	A	8	10	16	20
Section de câble (jusqu'à 25 m)	type	3G2.5			3G4
Type de compresseur	marque	Panasonic		Mitsubishi	
Plage de vitesse du ventilateur	rpm	400 - 700	500 - 850	300 - 750	400 - 750
Mode silence	-	Oui			
Vitesse de ventilateur (mode silence)	rpm	400	500	300	400
Pompe à chaleur réversible	-	Oui			
Mode de dégivrage	-	Par inversion de cycle			
Fonction priorité chauffage	-	Oui			
Interface utilisateur	-	Écran tactile 3,5"			
Couverture d'hivernage (incluse)	réf.	HWX84100131		HWX84100133	HWX84100132
L x l x H ⁽³⁾	mm	1003 x 418 x 605		1048 x 437 x 768	1161 x 473 x 862
Poids	kg	44	45	66	70
Volume de bassin recommandé ⁽⁴⁾	m ³	≤ 37	≤ 46	≤ 64	≤ 73
Code barre	EAN 13	3660149614796	3660149614796	3660149613249	3660149613256

1) L'équivalent dioxyde de carbone (exprimé par tonne d'équivalent CO₂) est une valeur qui décrit, pour un mélange et une quantité de gaz à effet de serre donnés, la quantité de CO₂ qui aurait le même potentiel de réchauffement global (PRG), lorsqu'elle est mesurée sur une échelle de temps spécifique (généralement 100 ans).

(2) Humidité.

(3) Dimensions nettes unitaires.

(4) Pour les bassins équipés d'une couverture lors d'une utilisation de mai à septembre.



CONFIGURATEUR POMPE À CHALEUR

Comme nous le savons, ce n'est pas toujours facile de définir la bonne pompe à chaleur pour chaque piscine, alors nous avons développé un outil pour savoir quelle pompe s'adapte à vos besoins et ce en quelques clics.