



Easy Temp[®] Fi

UN RAPPORT INCROYABLE QUALITÉ - PRIX - PERFORMANCES !

- **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 en option 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°C



Module Wi-Fi optionnel



Ecran affichage LED



Gaz R32



Mode silencieux



Dégivrage automatique



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

Présentation de la gamme Inverter Hayward[®] :



SCANNEZ-MOI



MODULE WI-FI SMARTBOX EN OPTION

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



Easy Temp® Fi

Descriptif	Unité	ECPI15MB	ECPI20MB	ECPI30MB	ECPI40MB
Alimentation électrique	-	220 - 240 V ~/ 1 ph			
Fréquence	Hz	50			
Fluide réfrigérant	-	R32			
Potentiel de réchauffement global	PRG	675			
Masse réfrigérant	kg	0.35	0.43	0.48	0.60
Équivalence dioxyde de carbone ⁽¹⁾	tCO ₂ eq	0.24	0.29	0.32	0.41
Plage de puissance de chauffage Air 27°C - Hr ⁽²⁾ 78% - Eau 26°C	kW	1.62 - 7.33	2.18 - 8.97	1.97 - 11.66	3.81 - 17.45
Puissance électrique absorbée	kW	0.15 - 1.17	0.17 - 1.54	0.16 - 1.99	0.30 - 3.07
Intensité absorbée	A	1.15 - 5.32	1.27 - 6.91	1.08 - 8.96	1.45 - 13.48
Coefficient de performance	COP	11.04 - 6.30	12.77 - 5.81	12.57 - 5.84	12.49 - 5.69
Plage de puissance de chauffage Air 15°C - Hr ⁽²⁾ 71% - Eau 26°C	kW	1.44 - 5.36	1.58 - 6.94	1.79 - 8.62	2.98 - 13.63
Puissance électrique absorbée	kW	0.24 - 1.14	0.27 - 1.53	0.29 - 1.90	0.44 - 2.90
Intensité absorbée	A	1.67 - 5.32	1.58 - 6.86	2.50 - 8.62	2.03 - 12.76
Coefficient de performance	COP	5.98 - 4.69	5.82 - 4.53	6.17 - 4.52	6.75 - 4.69
Débit d'eau nominal	m ³ /h	3.10	3.80	4.90	7.50
Perte de charge hydraulique (maxi.)	kPa	2.30	2.90	6.40	7.20
Raccordement hydraulique (inclus)	mm	50			
Niveau de pression acoustique (mini. - maxi.) @1 m	dB(A)	38 - 46	37 - 45	34 - 49	43 - 46
Niveau de pression acoustique (mini. - maxi.) @10 m	dB(A)	20 - 29	19 - 28	16 - 31	26 - 29
Disjoncteur	type	D			
	A	8	10	16	20
Section de câble (jusqu'à 25 m)	type	3G2.5			
Type de compresseur	marque	Mitsubishi			
Plage de vitesse du ventilateur	rpm	600 - 700	600 - 800	850 - 950	600 - 850
Mode silence	-	Oui			
Vitesse de ventilateur (mode silence)	rpm	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.	HWX84100060			HWX84100063
L x l x H ⁽³⁾	mm	956 x 360 x 605			1002 x 415 x 767
Poids	kg	42	45	46	60
Volume de bassin recommandé ⁽⁴⁾	m ³	≤ 29	≤ 36	≤ 47	≤ 70
Code barre	EAN 13	3660149614000	3660149614017	3660149614024	3660149614031

EASY TEMP®
Fi

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 de l'ensemble de l'unité.

(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.