



Easy Temp[®] Fi

LA TECHNOLOGIE « FULL INVERTER » ACCESSIBLE À TOUS

- **La technologie IN-Tech 100 % Inverter** haute performance
- **Montée rapide et maintien précis de la température souhaitée**
- Conçue pour fonctionner **jusqu'à - 7°C**
- **Pilotage intuitif** comme un smartphone, affichage LED très lisible
- **Silencieuse** : +/- 20 dB en mode régulation
- Pilotage à distance avec le module Wi-Fi (optionnel)
- Disponible en 4 modèles jusqu'à : **- 7°C / COP > 5* / 75 m³**
- **Mode réversible** par inversion de cycle pour offrir la meilleure expérience lorsque la température est à son plus haut en abaissant la température de l'eau à un niveau confortable
- **Couverture d'hiver incluse** pour assurer la protection de la pompe jusqu'à la prochaine saison de piscine
- **Plot anti-vibratoire** inclus
- **Échangeur de chaleur en titane** : compatible avec tous les types de traitements de l'eau (électrolyseurs, UV, produits chimiques...) et grande durabilité

*Air 27°C et eau 26°C



Full inverter	Réversible	Bassin enterré	Flux d'air frontal	Fonctionne jusqu'à -7°C	Module Wi-Fi optionnel	Ecran affichage LED	Gaz R32	Silencieuse	Dégivrage automatique



Écran tactile LED



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



SCANNEZ-MOI



MODULE WI-FI EN OPTION



Téléchargez l'application **EyesPool Inverter 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 : HWX26100016



Easy Temp[®] Fi

Descriptif	Unité	ECPI15MB	ECPI20MB	ECPI30MB	ECPI40MB
Alimentation électrique	-	220 V-240 V ~/1 ph/50 Hz			
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	0.236	0.290	0.324	0.410
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
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
Raccordement hydraulique fourni	mm	50			
Perte de charge hydraulique	kPa	2.3	2.9	6.4	7.2
Niveau de pression acoustique @1 m	dB(A)	46	45	49	46
Niveau de pression acoustique @10 m	dB(A)	29	28	31	29
Type de ventilateur	-	DC Inverter			
Nombre de ventilateur(s)	unité	1			
Vitesse de ventilateur	rpm	600 - 700	600 - 800	850 - 950	600 - 850
Mode silence	-	Oui			
Vitesse de ventilateur (mode silence)	rpm	400	400	400	300
Type de compresseur	marque	Mitsubishi			
Pompe à chaleur réversible	-	Oui			
Mode de dégivrage	-	Inversion de cycle			
Fonction priorité chauffage	-	Oui			
Plot anti-vibratoire	-	Fourni			
Boîtier commande utilisateur	-	Led One touch 3,5"			
Couverture d'hivernage (incluse)	référence	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	≤ 25	≤ 35	≤ 50	≤ 70

 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 unitaires.

(4) Pour les bassins équipés d'une couverture de rétention de chaleur 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.