



S.Line Pro Fi

ÉLÉGANTE ET DISCRÈTE, S'INTÈGRE HARMONIEUSEMENT À VOTRE AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR

- **Sorties d'air des deux côtés**, optimisation des pales de ventilateur et des sorties sur les panneaux latéraux :
 - Meilleure efficacité des échanges thermiques
 - Meilleure ventilation de l'air
 - Silence et sérénité grâce à un débit d'air lent
 - Idéale pour les espaces exigus, distance au mur : 20 cm mini
- **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 -10°C**
- Dotée d'un **échangeur de chaleur en titane très résistant**, compatible avec tous les traitements de l'eau (électrolyseurs au sel, UV, produits chimiques...)
- **Garder le contrôle** de votre pompe à chaleur où que vous soyez grâce à la commande **Bluetooth®** (de série) ou **Wi-Fi** (en option)
- Jusqu'à 30 % d'économies d'énergie en mode régulation
- **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
- Interface utilisateur connectée, **simple à utiliser**
- **Système de dégivrage auto-adaptatif** pour optimiser les cycles de dégivrage



- **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
- 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
- Boîtier métallique résistant à la corrosion et aux rayons UV, peinture finition métallisée

Full inverter	Réversible	Bassin enterré	Flux d'air latéral	Fonctionne jusqu'à -10°C	Module Wi-Fi optionnel
Ecran affichage LED	Gaz R32	Compatible Bluetooth®	Mode silencieux	Dégivrage automatique	



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



Design exclusif pour une meilleure évacuation de l'air et un fonctionnement plus silencieux.

Interface utilisateur LCD tactile. Intuitive et très informative.

Kit de commande déportée 20 m (en option) - HWX29400144.

MODULE WI-FI SMARTBOX EN OPTION BLUETOOTH® 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



Présentation de la gamme Inverter Hayward®:



SCANNEZ-MOI



TUTORIEL

COMMENT CONNECTER MA POMPE À CHALEUR ?





S.Line Pro Fi

Descriptif	Unité	HP5081DT3LV	HP5111DT3LV	HP5151DT3LV
Alimentation électrique	-	220 - 240 V ~/ 1 ph		
Fréquence	Hz	50		
Fluide réfrigérant	-	R32		
Potentiel de réchauffement global	PRG	675		
Masse réfrigérant	kg	0.45	0.50	0.65
Équivalence dioxyde de carbone ⁽¹⁾	tCO ₂ eq	0.30	0.34	0.44
Plage de puissance de chauffage Air 27°C - Hr ⁽²⁾ 78% - Eau 26°C	kW	2.83 - 8.16	1.95 - 10.90	5.27 - 15.66
Puissance électrique absorbée	kW	0.21 - 1.19	0.15 - 1.92	0.46 - 2.80
Intensité absorbée	A	1.41 - 5.20	1.05 - 8.49	2.04 - 12.28
Coefficient de performance	COP	13.30 - 6.81	12.92 - 5.67	11.53 - 5.59
Plage de puissance de chauffage Air 15°C - Hr ⁽²⁾ 71% - Eau 26°C	kW	1.77 - 5.91	1.86 - 8.40	3.81 - 11.67
Puissance électrique absorbée	kW	0.31 - 1.28	0.30 - 1.83	0.59 - 2.71
Intensité absorbée	A	1.36 - 5.55	1.94 - 8.13	2.60 - 11.87
Coefficient de performance	COP	5.70 - 4.62	6.20 - 4.59	6.48 - 4.31
Débit d'eau nominal	m ³ /h	3.50	4.60	6.70
Perte de charge hydraulique (maxi.)	kPa	8.00	5.00	10.00
Raccordement hydraulique (inclus)	mm	50		
Niveau de pression acoustique (mini. - maxi.) @1 m	dB(A)	32 - 45	34 - 49	40 - 54
Niveau de pression acoustique (mini. - maxi.) @10 m	dB(A)	15 - 28	13 - 31	23 - 37
Disjoncteur	type	C		
	A	10	12	16
Section de câble (jusqu'à 25 m)	type	3G2.5		
Type de compresseur	marque	Mitsubishi		
Plage de vitesse du ventilateur	rpm	500 - 800	500 - 900	500 - 750
Mode silence	-	Oui		
Vitesse de ventilateur (mode silence)	rpm	500		
Pompe à chaleur réversible	-	Oui		
Mode de dégivrage	-	Par inversion de cycle		
Fonction priorité chauffage	-	Oui		
Interface utilisateur	-	LCD 3,5"		
Couverture d'hivernage (incluse)	réf.	HWX84400198		HWX84400199
L x l x H ⁽³⁾	mm	1011 x 430 x 622		1025 x 480 x 768
Poids	kg	61		87
Volume de bassin recommandé ⁽⁴⁾	m ³	≤ 33	≤ 44	≤ 63
Code barre	EAN 13	3660149613782	3660149613799	3660149613805

S.LINE PRO 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 lors d'une utilisation de mai à septembre.



SCANNEZ-MOI

