



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**, meilleur double compresseur rotatif associé au meilleur ventilateur à Inverter DC
- **Système de contrôle intelligent pour ajuster la puissance avec précision** en vue du parfait équilibre entre confort thermique et économie d'énergie
- **Performante et ultrasilencieuse** en fonctionnement
- **Puissante** : accélère la montée en température uniquement lorsque c'est nécessaire et fonctionne jusqu'à -10 °C
- Interface utilisateur **élégante** et tactile avec connexion Bluetooth®
- Connectivité : Bluetooth® (standard) et Wi-Fi (en option)
- Durable grâce à ses **matériaux sélectionnés, durables et de haute qualité**
- Boîtier métallique résistant à la corrosion et aux rayons UV, peinture finition métallisée
- **Échangeur de chaleur en titane** : compatible avec tous les types de traitements de l'eau (électrolyseurs, UV, produits chimiques...) et très résistant
- **Mode réversible** par inversion de cycle pour offrir la meilleure expérience lorsque la température est à son plus haut en abaissant le 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



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



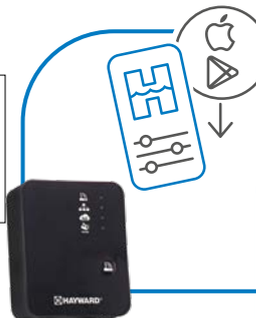
Design exclusif pour une meilleure évacuation de l'air et un fonctionnement plus silencieux



Écran LCD tactile Puce Bluetooth incluse

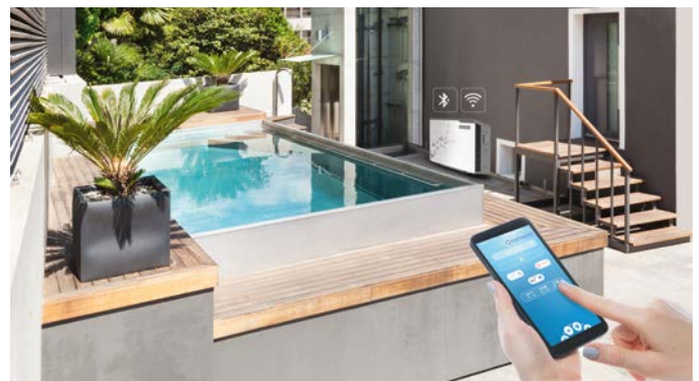
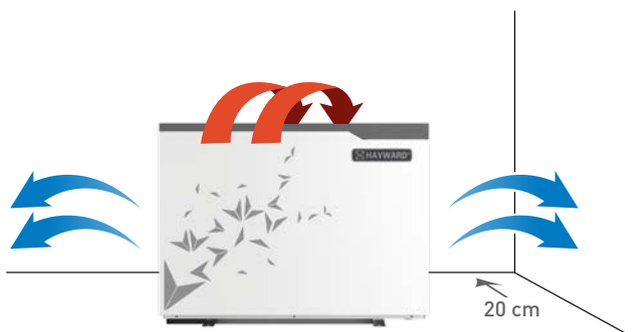


Kit déporté avec câble de 20 m (option) HWX29400144



MODULE WI-FI EN OPTION BLUETOOTH® INCLUS !

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





S.Line Pro Fi

Descriptif	Unité	HP5081DT3LV	HP5111DT3LV	HP5151DT3LV
Alimentation électrique	-	220 V-240 V ~/1 ph/50 Hz		
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
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
Raccordement hydraulique fourni	mm	50		
Perte de charge hydraulique	kPa	8	5	10
Niveau de pression acoustique @1 m	dB(A)	45.1	48.6	54.1
Niveau de pression acoustique @10 m	dB(A)	27.9	31.6	36.9
Type de ventilateur	-	DC inverter		
Nombre de ventilateur(s)	unité	1		
Vitesse de ventilateur	rpm	500 - 800	500 - 900	500 - 750
Mode silence	-	Oui		
Vitesse de ventilateur (mode silence)	rpm	500		
Type de compresseur	marque	Mitsubishi		
Pompe à chaleur réversible	-	Oui		
Mode de dégivrage	-	Par inversion de cycle		
Fonction priorité chauffage	-	Oui		
Plot anti-vibratoire	-	Fourni		
Interface utilisateur	-	LCD Bluetooth®		
Couverture d'hivernage (incluse)	référence	HWX84100198		HWX84100199
L x l x h ⁽³⁾	mm	1011 x 430x 622		1025 x 480 x 768
Poids	kg	61	61	87
Volume de bassin recommandé ⁽⁴⁾	m ³	≤ 40	≤ 48	≤ 70

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 de rétention de chaleur lors d'une utilisation de mai à septembre.



SCANNEZ-MOI



TUTO
COMMENT CONNECTER
MA POMPE À CHALEUR ?



Voir la vidéo | iOS



Voir la vidéo | Android



Voir la vidéo | Bluetooth®