



S.Line Pro Fi

Selon la norme EN 17645. Reportez-vous aux pages détaillées pour voir toutes les informations par référence

CONCEPTION UNIQUE POUR INTÉGRER LES ESPACES LES PLUS RÉDUITS DE MANIÈRE HARMONIEUSE

- **Sorties d'air des deux côtés**, idéale pour les espaces exigus, distance au mur : 20 cm mini
- Conçue pour fonctionner avec des températures **aussi basses que -10 °C**
- **Équipée d'un échangeur de chaleur en titane** hautement durable, compatible avec tous les types d'eau, y compris l'eau salée et l'eau de mer. Compatible également avec tous les équipements de traitement de l'eau
- Jusqu'à 30 % d'économies d'énergie en mode régulation
- **Super silencieuse** pendant le fonctionnement **et très efficace**
- Interface utilisateur connectée, **simple à utiliser**
- **Mode réversible** en diminuant la température de l'eau à un niveau confortable
- **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
- Compatible eau salée / eau de mer
- Flux d'air latéral
- Fonctionne jusqu'à -10 °C
- Module Wi-Fi optionnel
- Ecran affichage LED
- Gaz R32
- Mode silencieux
- Dégivrage automatique



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.



RÉFRIGÉRANT 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 SMART BOX II EN OPTION CONNEXION SANS FIL LOCALE INCLUSE

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 : HWX20410000204

S.Line Pro Fi



EXPERT LINE

ANNÉES DE GARANTIE



3 STANDARD 5 TH



Selon la norme EN 17645. Reportez-vous aux pages détaillées pour voir toutes les informations par référence

Descriptif	Unité	HP5081DT3LV	HP5111DT3LV	HP5151DT3LVA
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.

