

S.Line Pro **Fi**

EXPERT LINE

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, commande par carte contrôleur high tech.
- **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
- **Réfrigérant R32**. Conforme à la réglementation européenne F-Gaz pour limiter l'impact sur le réchauffement climatique
- Interface utilisateur **élégante** et tactile avec connexion Bluetooth
- **Connectivité** : compatible Bluetooth et WiFi-cloud (module WiFi en option).
- Conception durable grâce à l'utilisation de **matériaux nobles et durables**
- Enveloppe métallique robuste, résistant à la corrosion et aux UV, finition peinture métallisée
- **Échangeur de chaleur en titane**, durablement résistant et compatible avec tous les types de traitement de l'eau (électrolyseurs, UV, produits chimiques...).



Compatible Bluetooth
Eyes Pool Inverter
Connect



Module WiFi
en option
(HWX26100016)



R32



Fonctionne
jusqu'à -10 °C



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

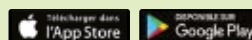


FLUIDE R32 Plus performant

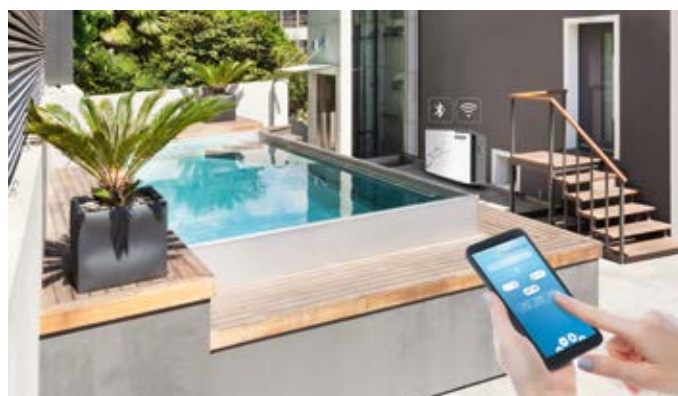
- **Moins 60 %** d'émissions de gaz à effet de serre
- **Moins de 10 %** de volume de fluide nécessaire
- **Facile** à utiliser et à recycler
- **Zéro impact** sur la couche d'ozone

CONNECTIVITÉ MODULE WIFI

Le module peut être utilisé avec un smartphone, une tablette ou un ordinateur portable pour visualiser les informations principales et modifier en temps réel la température, les plages de fonctionnement et le mode de fonctionnement.
Module WiFi en option (HWX26100016)



Photos non contractuelles



| Descriptif | Unité | HP5081DT3LV | HP5111DT3LV | HP5151DT3LV |
|--|-------------------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| Alimentation électrique | - | 220V-240V ~ /50Hz | | |
| Fluide réfrigérant | - | R32 | | |
| Masse réfrigérant | kg | 0.45 | 0.50 | 0.65 |
| Masse en TeqCO ₂ | - | 0.30 | 0.34 | 0.44 |
| Plage de puissance de chauffage ⁽¹⁾ Air 27°C - HR 78 % - Eau 26°C | kW | 2.83 - 8.16 | 1.95 - 10.90 | 5.27 - 15.66 |
| Puissance électrique absorbée ⁽¹⁾ | kW | 0.212 - 1.19 | 0.150 - 1.92 | 0.457 - 2.80 |
| Intensité absorbée ⁽¹⁾ | A | 1.41 - 5.20 | 1.05 - 8.49 | 2.04 - 12.28 |
| COP ⁽¹⁾ | - | 13.30 - 6.81 | 12.92 - 5.67 | 11.53 - 5.59 |
| Plage de puissance de chauffage ⁽²⁾ Air 15°C - Hr 71 % - Eau 26°C | kW | 1.77 - 5.91 | 1.86 - 8.40 | 3.81 - 11.67 |
| Puissance électrique absorbée ⁽²⁾ | kW | 0.31 - 1.28 | 0.30 - 1.83 | 0.588 - 2.71 |
| COP ⁽²⁾ | - | 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 | - | Axial | | |
| Nombre de ventilateur | - | 1 | | |
| Vitesse de rotation | rpm | 500 - 800 | 500 - 900 | 500 - 750 |
| Vitesse de rotation en mode silence | rpm | 500 | | |
| Type de compresseur | - | Twin Rotary | | |
| Pompe à chaleur réversible | - | Oui | | |
| Mode de dégivrage | - | Oui | | |
| Mode silence | - | Oui | | |
| Couverture d'hivernage | - | Include (HWX84100198) | | Include (HWX84100199) |
| Fonction priorité chauffage | - | Oui | | |
| Plot anti-vibratoire | - | Oui | | |
| Interface utilisateur | - | LCD bluetooth | | |
| Dimension nette de l'unité | mm | 1011/430/622 | 1011/430/622 | 1025/480/768 |
| Poids | kg | 61 | 61 | 87 |
| Volume de bassin recommandé* | m ³ | ≤40 | ≤48 | ≤70 |

* Volume recommandé pour un bassin équipé d'une couverture thermique sur une période d'utilisation de Mai à Septembre

S.LINE PRO FL

OPTIONS DISPONIBLES

| Descriptif | |
|--------------------------|-------------|
| Kit de commande déportée | HWX29400144 |
| Module wifi | HWX26100016 |



O ESCANÉAME



Ver el video