

irriPool

IR ALPHA INV *EXPERT*



IR ALPHA INV *EXPERT*

Design innovant & technologie de pointe

LES POINTS FORTS

MEILLEUR RAPPORT
👍 QUALITÉ / € PRIX



DESIGN VERTICAL

Les multiples avantages d'un design vertical :

- Soufflerie vers le haut
- Encombrement réduit
- Réduction du niveau du bruit

La PAC s'installe dans des espaces plus restreints et est plus silencieuse.



COQUE ACIER INOXYDABLE

Matériau particulièrement résistant aux intempéries. Il réduit aussi le niveau de bruit.

La PAC s'harmonise avec le décor extérieur et s'intègre facilement.



LED INDICATIVES

3 indicateurs LED qui renseignent sur l'état de fonctionnement de la PAC.

Vous avez un aperçu de loin du fonctionnement de votre PAC.



WIFI INTÉGRÉ

Les informations de fonctionnement sont signalées sur l'application domotique.

Vous pilotez à distance votre PAC depuis votre smartphone où que vous soyez.



CONTRÔLE THERMOSTATIQUE AUTOMATIQUE

LA PAC contrôle automatiquement la température de l'eau.

Pour que l'eau soit toujours au plus près de la température souhaitée.



COP ULTRA PERFORMANT

COP de 8 pour un fonctionnement économique : 1kW d'électricité = 8kW de chauffage.

Vous faites des économies d'énergie et vous vous baignez toute l'année.



**FULL
INVERTER**

La PAC démarre **progressivement** et fonctionne à puissance réduite lorsque la température désirée est proche. Le **compresseur de la PAC est préservé** et **vous économisez jusqu'à 35%** de consommation électrique par rapport à une technologie On/Off.





COMPRESSEUR À VITESSE VARIABLE

Un compresseur capable de fonctionner à différentes fréquences pour moduler la puissance fournie. Le bruit de fonctionnement est considérablement réduit. La consommation d'électricité est mieux contrôlée.



VENTILATEUR À VITESSE VARIABLE

Un ventilateur qui s'adapte au besoin de la PAC en temps réel. Le bruit de l'air devient presque imperceptible.



GAZ R32

Réfrigérant nouvelle génération écologique R32. Un fluide frigorigène plus performant avec moins d'impact sur la couche d'ozone.



DÉGIVRAGE AUTOMATIQUE PAR INVERSION DE CYCLE

Le circuit de refroidissement est inversé, récupérant la chaleur du gaz R32 pour dégivrer l'évaporateur. Le dégivrage automatique évite tout givrage autour de l'évaporateur.

	IR ALPHA INV 70	IR ALPHA INV 100	IR ALPHA INV 150
Volume du bassin	35-45 m ³	50-70 m ³	75-105 m ³
Puissance restituée max. (kW) (en 15°C / 26°C)	7,5	9,98	15
COP air 15°C / eau 26°C	8,16-5,1	8,2-5,11	8,17-5,08
Bruit à 10m (dB(a))	<23 ~ <30	< 23 ~ <30	<25 ~ <32



FONCTIONNE JUSQU'À -15°C

Profitez de votre piscine toute l'année.



CERTIFICATIONS CE

Utilisez votre pompe à chaleur en toute confiance.



GARANTIE PREMIUM

3 ans Pompe à chaleur sur site
Intervention d'un frigoriste sur site pendant 3 ans en cas de problème sur le circuit de gaz

7 ans Compresseur

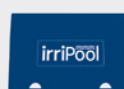
15 ans Serpentin en titane contre la corrosion.



ACCESSOIRES INCLUS



Housse d'hivernage isotherme



Coffret d'entretien & manuel d'utilisation



Livraison sur palette bois



Tuyau d'évacuation des condensats



Kit de supports anti-vibration



Connecteurs PVC Ø50mm 1"½

L'INSTALLATION

AVANT L'INSTALLATION

Les bonnes questions à se poser pour une pompe à chaleur à la bonne puissance :



TYPE DE PISCINE

Enterrée, semi-enterrée, hors-sol...



VOLUME DE LA PISCINE

en m³



SITUATION DE LA PISCINE

Niveau d'ensoleillement, zone géographique...



PÉRIODE DE L'ANNÉE

pendant laquelle elle sera chauffée

28C°

TEMPÉRATURE SOUHAITÉE

pour un bain agréable



COUVERTURE ISOLANTE

présente ou non

BIEN CHOISIR LE LIEU D'INSTALLATION DE LA POMPE À CHALEUR :

- ✓ Proche du local technique
- ✓ Sur dalle ou sur Big Foot (avec géotextile + lit de gravier de niveau)
- ✓ Vérifier sur la fiche technique les dimensions de la pompe à chaleur. Laisser 50 cm d'espace autour de celle-ci.

POUR INSTALLER LA PAC VOUS-MÊME :

- ✓ Contacter un électricien
- ✓ Se procurer le câblage électrique nécessaire au raccord électrique
- ✓ Se procurer toute la tuyauterie et les raccords nécessaires au raccord hydraulique

LORS DE L'INSTALLATION



À LA RÉCEPTION DE LA POMPE, VÉRIFIER LA PRESSION SUR LE MANOMÈTRE, IL NE DOIT PAS ÊTRE À 0.

Refusez la livraison si le manomètre est à 0.



À L'OUVERTURE DU CARTON, VÉRIFIER L'ENSEMBLE DE SON CONTENU. La PAC est livrée avec :

- Tuyau d'évacuation des condensats
- Kit de support anti-vibration
- Coffret d'entretien
- Housse d'hivernage



SE MUNIR DU MANUEL DE LA POMPE À CHALEUR :

Il se trouve à l'intérieur de l'emballage.



INSTALLER LES TUYAUX DES CONDENSATS



EFFECTUER LES RACCORDS ÉLECTRIQUES ET HYDRAULIQUES

APRÈS L'INSTALLATION



WIFI INTÉGRÉ

La PAC est pilotée à distance. Les informations de fonctionnement sont signalées sur l'application domotique.

Accédez aux informations et contrôlez votre pompe à chaleur où que vous soyez depuis votre smartphone.



SERVICE APRÈS VENTE

Rapprochez-vous de votre magasin.