



UNE EAU CHAUFFÉE RAPIDEMENT

SINCE 1964

IN-Tech

Pompes à chaleur

UNE SOLUTION DE CHAUFFAGE ÉCONOME !

C'est la technologie

IN-Tech

 Le "FULL INVERTER" by HAYWARD !

SERVICES EN LIGNE
LES
Espace promotionnel
Extension de garantie supplémentaire offerte
Abonnement gratuit à la newsletter
Configurateur de piscine
Simulateur d'économie d'énergie
Expert en ligne
Catalogue pièces détachées

www.hayward.fr



facebook.com/HaywardPoolEurope/



LA TECHNOLOGIE "FULL INVERTER" by HAYWARD

POMPES FILTRES PROJECTEURS PIÈCES À SCELLER TRAITEMENT DE L'EAU ROBOTS **POMPES À CHALEUR**



IN-Tech

LA TECHNOLOGIE "FULL INVERTER" by HAYWARD

Pompes à chaleur

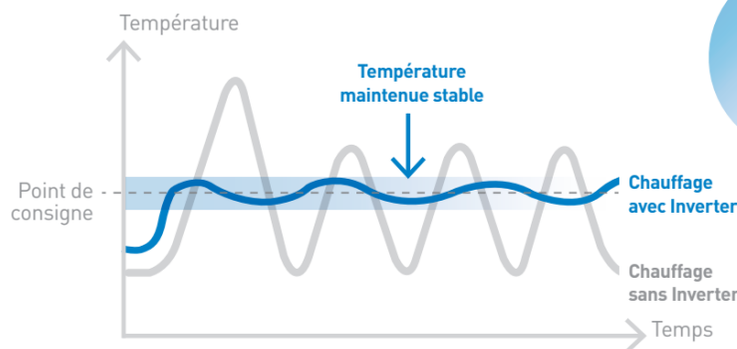


INVERTER, SANS COMPROMIS !

Compresseur Inverter CPS Mitsubishi (leader mondial) & Ventilateur Inverter DC : la technologie Full Inverter.

Cette combinaison permet de moduler et d'ajuster avec précision la puissance en fonction des contraintes climatiques et des besoins énergétiques du bassin.

MONTÉE RAPIDE ET MAINTIEN PRÉCIS de la température souhaitée



100% CONFORT

DURABLE

Des composants de qualité, des stations SAV de proximité

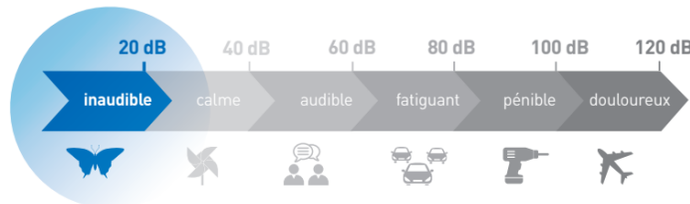
NOUVEAU FLUIDE R32 PLUS PERFORMANT

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



SILENCIEUSE

+/- 20 dB en mode régulation



QUEL MODÈLE CHOISIR ?

NEW EASY TEMP® i

UN RAPPORT QUALITÉ-PRIX INCROYABLE !

- 5 modèles jusqu'à : -7 °C | COP > 5* | 75 m³
- Pilotage intuitif comme un smartphone
- Affichage LED très lisible



Écran tactile



*Air 27 °C et Eau 26 °C

NEW ENERGYLINE® PRO i

L'EXCELLENCE TOUTES OPTIONS !

- 6 modèles jusqu'à : -12 °C | COP > 5* | 140 m³
- Adapté à des conditions extrêmes jusqu'à -12 °C
- Convient aux grands bassins

Contrôleur intelligent

- Précision à 0,1 °C
- Suivi des données de température et des consommations énergétiques sur 60 jours
- Diagnostic à distance possible en cas de panne



Écran tactile

NOUVEAU MODULE SMART TEMP® *

Téléchargez l'application Smart Temp® Inverter et pilotez votre pompe à chaleur à distance depuis votre smartphone ou une tablette.



*en option sur EASY TEMP® i

À SAVOIR

La puissance s'adapte aux conditions extérieures et vous permet de maintenir la température en réalisant jusqu'à 30% d'économies d'énergie.