



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](http://www.hayward.fr)



[facebook.com/HaywardPoolEurope/](https://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

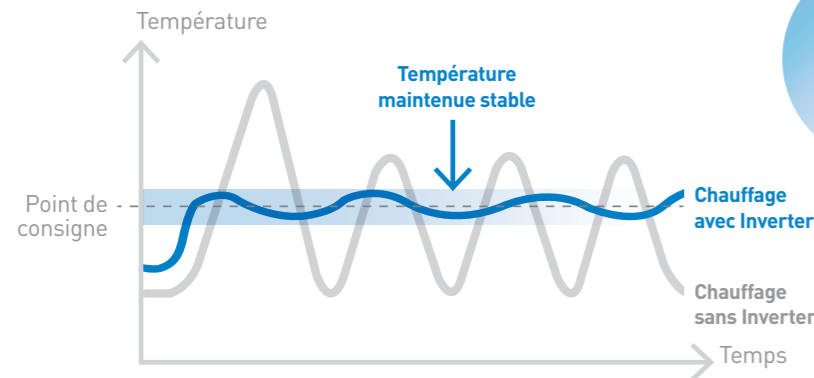


### INVERTER, SANS COMPROMIS !

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

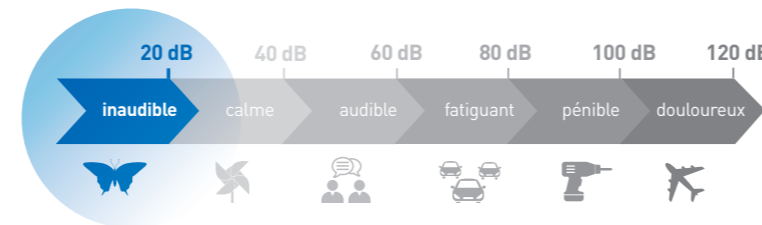
### NOUVEAU FLUIDE R32 PLUS PERFORMANT



- 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.