

# FAIRLAND

Pompe à chaleur pour piscine

Certains savent  
mieux que d'autres  
comment trouver  
les calories



**MODÈLES :**

PH20V

PH30V

PH45V

PH60V

Comment avoir chaud quand il fait froid ?  
Comment prolonger sa saison de piscine  
au moindre coût ?

La pompe à chaleur Fairland récupère les  
calories de l'air ambiant et les transfère à  
l'eau de votre piscine.  
Simplement, naturellement et  
économiquement.

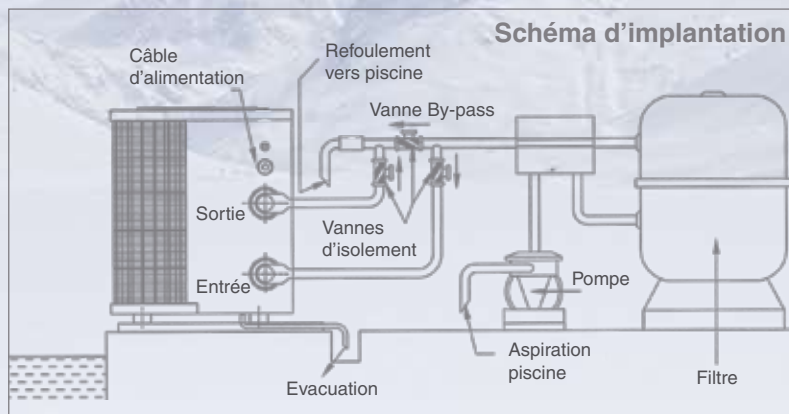
**PROCOPI**  
Equipements pour Piscine & Spa

# FAIRLAND

Pompe à chaleur pour piscine

Fairland, c'est le bon rapport qualité-prix

Simple et économiques, les pompes Fairland constituent une bonne entrée de gamme, idéale pour les petits budgets

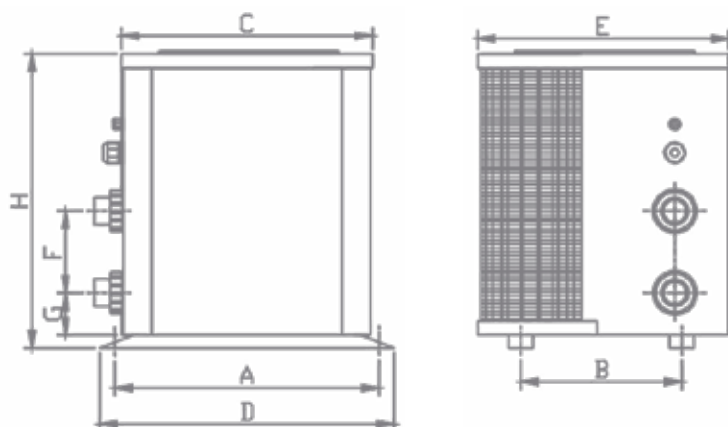


## Pompes à chaleur à ventilation verticale

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	PH20V	PH30V	PH45V	PH60V
<b>Puissance restituée (kW)</b> T°C ambiante : 15°C T°C de l'eau : 26°C	6	9	12	15
<b>C.O.P. : T°C ambiante : 15°C</b> T°C de l'eau : 26°C	≥ 4	≥ 4,5	≥ 4,5	≥ 4
<b>Débit d'eau recommandé m³/h</b>	≥ 4	≥ 5	≥ 6,5	≥ 10
<b>Consommation nominale / max. (kW)</b>	1,4 / 1,8	1,8 / 2,4	2,4 / 3,1	3,7 / 5,6
<b>Alimentation électrique</b>	230V / 1Ph / 50 Hz	230V / 1Ph / 50 Hz	230V / 1Ph / 50 Hz	230V / 1Ph / 50 Hz
<b>Ampérage nominal / max. (A)</b>	6,4 / 8,2	8,2 / 11,0	10,9 / 14,1	17,5 / 26,5
<b>Echangeur</b>	Titane (corps en PVC)	Titane (corps en PVC)	Titane (corps en PVC)	Titane (corps en PVC)
<b>Compresseur</b>	Rotatif	Rotatif	Rotatif	Scroll
<b>Type de ventilateur</b>	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
<b>Niveau sonore (dB(A))</b>	≤ 48	≤ 48	≤ 50	≤ 56
<b>Raccordement hydraulique (mm)</b>	Ø 50	Ø 50	Ø 50	Ø 50
<b>Poids net / poids brut (kg)</b>	50/55	63/135	68/75	118/128
<b>Volume de piscine recommandé en m³*</b>	30 à 40 m³	40 à 50 m³	50 à 70 m³	70 à 90 m³

Valeurs indiquées sous les conditions suivantes : Température de l'air ambiant 15°C. Température de l'eau à 25°C, utilisation d'une couverture isothermique la nuit, fonctionnement du système 15h/jour minimum.



Modèle	A en mm	B en mm	C en mm	D en mm	E en mm	F en mm	G en mm	H en mm
PH20V	544	274	530	567	550	200	83	640
PH30V	663	458	652	689	694	200	83	640
PH45V	663	458	652	689	694	280	83	740
PH60V	663	458	652	689	694	350	83	740

Fairland, c'est efficace et fiable

L'échangeur titane est l'assurance d'un matériau inaltérable et sûr, compatible avec les systèmes de traitement fonctionnant à l'électrolyse de sel.

**Garantie : 2 ans en atelier**

Cachet du revendeur