

# WarmPOOL

## Inverter

La PAC connectée

Designed by  
warmpac

Gamme toutes saisons



5 ANS toutes pièces



Economie  
d'énergie



Technologie  
de pointe



Produit  
silencieux

[www.warmpool.fr](http://www.warmpool.fr)



Bâche



Plots x 2



CONTRÔLEUR  
Filaire Déporté + WIFI



Designed by  
**warmpac**

**CARACTERISTIQUES**

MODELE		WP90 Inverter	WP90 Inverter Tri	WP120 Inverter	WP120 Inverter Tri	WP140 Inverter	WP140 Inverter Tri
Capacité bassin	<b>Maxi</b>	95 m <sup>3</sup>	95 m <sup>3</sup>	120 m <sup>3</sup>	120 m <sup>3</sup>	140 m <sup>3</sup>	140 m <sup>3</sup>
Puissance de chauffage *	<b>kW</b>	3.77 ~ 17	3.77 ~ 17	4.6 ~ 19.5	4.6 ~ 19.5	5.7 ~ 24.2	5.7 ~ 24.2
Consommation*	<b>kW</b>	0.3 ~ 3.02	0.3 ~ 3.02	0.37 ~ 3.94	0.37 ~ 3.94	0.46 ~ 4.8	0.46 ~ 4.8
COP*		12.57 ~ 5.63	12.57 ~ 5.63	12.43 ~ 4.95	12.43 ~ 4.95	12.39 ~ 5.04	12.39 ~ 5.04
Courant nominal	<b>A</b>	1.8 ~ 10.9	0.7 ~ 4.1	3.5 ~ 15.9	1.3 ~ 5.8	3.8 ~ 18.4	1.5 ~ 6.9
Puissance de chauffage**	<b>kW</b>	2.92 ~ 12.4	2.92 ~ 12.4	3.84 ~ 15.4	3.84 ~ 15.4	4.68 ~ 19.9	4.68 ~ 19.9
Consommation **	<b>kW</b>	0.44 ~ 2.86	0.44 ~ 2.86	0.6 ~ 3.81	0.6 ~ 3.81	0.72 ~ 4.74	0.72 ~ 4.74
Puissance en froid ***	<b>kW</b>	0.48 ~ 5.18	0.48 ~ 5.18	0.62 ~ 6.87	0.62 ~ 6.87	0.74 ~ 8.3	0.74 ~ 8.3
Consommation***	<b>kW</b>	0.39 ~ 3.28	0.39 ~ 3.28	0.45 ~ 4.15	0.45 ~ 4.15	0.52 ~ 5.1	0.52 ~ 5.1
EER***		1.58	1.58	1.65	1.65	1.63	1.63
Carrosserie		ASA	ASA	ASA	ASA	ASA	ASA
Contrôleur		Digital tactile couleur, déportée filaire+wifi					
Gaz		R 32	R 32	R 32	R 32	R 32	R 32
Echangeur		Titane Twisté					
Compresseur		Rotatif Mitsubishi	Rotatif Mitsubishi	Rotatif Mitsubishi	Rotatif Mitsubishi	Rotatif Mitsubishi	Rotatif Mitsubishi
Nombre de ventilateurs		1	1	1	1	2	2
Vitesse rotation ventilateur (PRM)	<b>T/mn</b>	400-750	400-750	600-900	600-900	400-800	400-800
Mode		Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto
Plage de fonctionnement		-15°C ~ 43°C	-15°C ~ 43°C	-15°C ~ 43°C	-15°C ~ 43°C	-15°C ~ 43°C	-15°C ~ 43°C
Puissance acoustique à 1 m	<b>dB(A)</b>	44	44	45	45	46	46
Alimentation		Mono 220-240V/50HZ	Tri 380-400V/50HZ	Mono 220-240V/50HZ	Tri 380-400V/50HZ	Mono 220-240V/50HZ	Tri 380-400V/50HZ
Détendeur		Electronique					
Débit d'eau	<b>m3/H</b>	5.4	5.4	6.6	6.6	8.6	8.6
Dimension unité	<b>mm</b>	1161/470/868	1161/470/868	1161/490/868	1161/490/868	1161/470/1274	1161/470/1274
Dimension carton (l/L/h)	<b>mm</b>	1210/510/880	1210/510/880	1210/510/880	1210/510/880	1070x459x1300	1070x459x1300
Poids net / poids brut	<b>kg</b>	71 / 86	71 / 86	93 / 108	93 / 108	114 / 130	114 / 130
Garantie toutes pièces		5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans

\* Test réalisé à 27°C de température d'air, avec le même écart de température et de débit d'eau obtenu à 15°C.

\*\* Test réalisé à 15°C de température d'air, avec une entrée d'eau à 26°C et une sortie d'eau à 28°C afin de définir le débit d'eau, la capacité de chauffe et la consommation, selon les normes FPP.

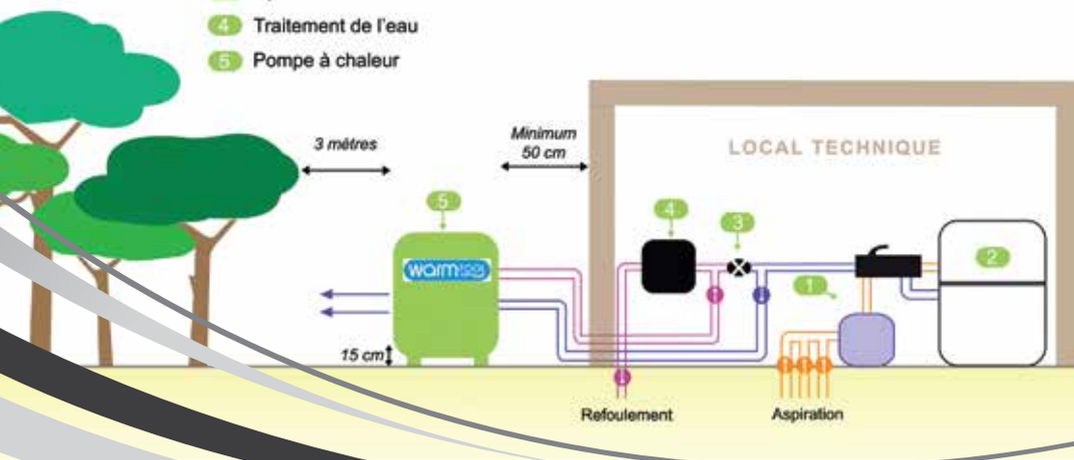
\*\*\* Test réalisé à 35°C de température d'air, avec une entrée d'eau à 30°C et une sortie d'eau à 29°C.



**Schéma de raccordement**

5 ANS toutes pièces

- 1 Pompe de filtration
- 2 Filtre à sable
- 3 By Pass
- 4 Traitement de l'eau
- 5 Pompe à chaleur



Option: Kit Hiver

