

WARM POOL

Designed by
warm^{pac}

EASYPAC



3 ANS toutes pièces



www.warmpool.fr

chauffage piscine

WARMPOOL

EASYPAC



CONTRÔLEUR
Ecran Digital Tactile



Designed by
WARMPOOL



CARACTERISTIQUES

MODELE		EZ35	EZ55	EZ75
Capacité bassin	Maxi	35 m ³	55 m ³	75 m ³
Puissance de chauffage *	kW	5.4	8.7	12.5
Consommation*	kW	0.98	1.6	2.55
COP*		5.51	5.44	5.89
Courant nominal	A	4.35	6.66	10.62
Puissance de chauffage**	kW	4.05	6.7	8.9
Consommation **	kW	0.93	1.46	2.2
Puissance en froid ***	kW	3.1	4.82	5.9
Consommation en froid ***	kW	1	1.95	2.28
EER***		3.1	2.48	2.58
Carrosserie		ASA	ASA	ASA
Contrôle			Ecran Digital tactile	
Gaz		R 32	R 32	R 32
Echangeur			Titane Twisté	
Compresseur		Rotatif GMCC	Rotatif GMCC	Rotatif GMCC
Nombre de ventilateurs		1	1	1
Vitesse rotation ventilateur (PRM)	T/mn	870	840	840
Mode		Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto
Plage de fonctionnement		-5°C ~ 43°C	-5°C ~ 43°C	-5°C ~ 43°C
Puissance acoustique à 1 m	dB(A)	49	52	52
Alimentation		Mono 220-240V/50HZ	Mono 220-240V/50HZ	Mono 220-240V/50HZ
Détendeur			Capillaire	
Débit d'eau	m³/H	2.2	3	4.5
Dimension unité	mm	790x341x575	1000x418x605	1000x418x605
Dimension carton (l/L/h)	mm	846x360x590	1070x450x630	1070x450x630
Poids net / poids brut	kg	37/45	53/68	56/68
Garantie toutes pièces		3 ans	3 ans	3 ans

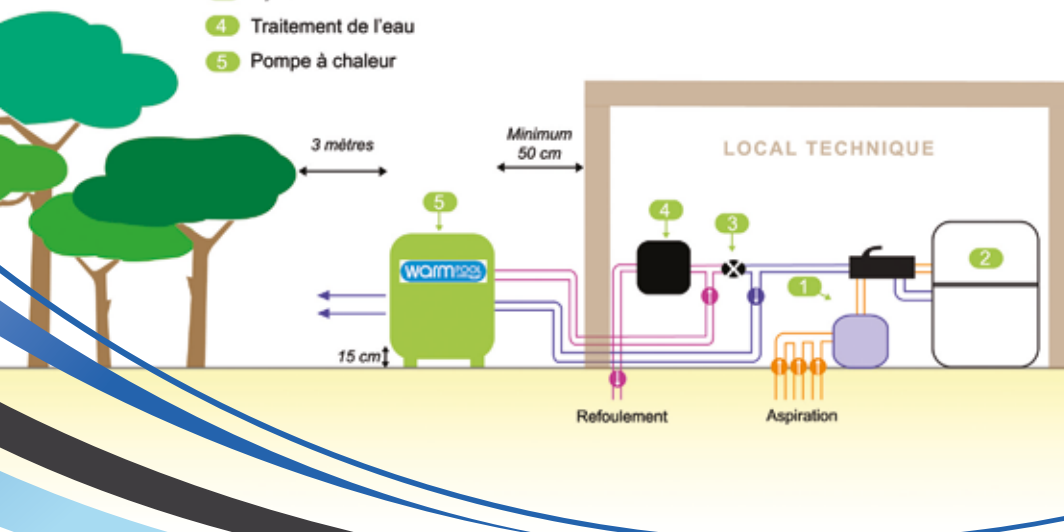
* Test réalisé à 27°C de température d'air, avec le même écart de température et de débit d'eau obtenu à 15°C.

** 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

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



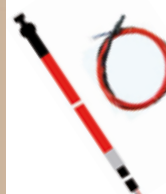
Options:

Plots x 2

Plots PVC x2



Kit Hiver



Module Wifi

