



# EASYPAC

chauffage piscine  
**WarmPOOL**

Designed by  
**warmpac**



## CARACTERISTIQUES

MODELE	EZ PAC 35	EZ PAC 55	EZ PAC 75
Capacité bassin	≤ 35 m <sup>3</sup>	≤ 55 m <sup>3</sup>	≤ 75 m <sup>3</sup>
Puissance de chauffage *	5.4 kW	8.7 kW	15 kW
Consommation*	0.98 kW	1.6 kW	2.55 kW
COP	5.51	5.44	5.89
Courant nominal	4.35 A	6.66 A	10.62 A
Puissance de chauffage**	4.05 kW	6.7 kW	8.9 Kw
Consommation **	0.93 kW	1.46 kW	2.2 kW
Puissance de chauffage ***	3.10 kW	4.82kW	5.90 kW
Consommation***	1 kW	1.95kW	2.28 kW
COP	3.10	2.48	2.58
Courant nominal	4.4 A	8.5A	10 A
Contrôle	Ecran digital tactile	Ecran digital tactile	Ecran digital tactile
Gaz	R 32	R 32	R 32
Echangeur	Titane twisté	Titane twisté	Titane twisté
Compresseur	GMCC	GMCC	GMCC
Mode	Chaud/Froid	Chaud/Froid	Chaud/Froid
Plage de fonctionnement	-5°C ~ 43°C	-5°C ~ 43°C	-5°C ~ 43°C
Puissance acoustique à 1 m	49 dB(A)	52 dB(A)	52 dB(A)
Alimentation	Mono 230V~/50 Hz	Mono 230V~/50 Hz	Mono 230V~/50 Hz
Détendeur	Capillaire	Capillaire	Capillaire
Débit d'eau	2.2 m <sup>3</sup> /h	3 m <sup>3</sup> /h	4.2 m <sup>3</sup> /h
Dimension unité	790/341/575 mm	1000/418/605 mm	1000/418/605 mm
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.