



chauffage piscine
WarmPOOL



EVASION

Designed by
WarmPac



CARACTERISTIQUES

MODELE	WP 80	WP 110	WP 130	WP 150	WP 150 TRI	WP 230 TRI
Capacité bassin	Jusqu'à 60 m ³	Jusqu'à 80 m ³	Jusqu'à 100 m ³	Jusqu'à 120 m ³	Jusqu'à 120 m ³	Jusqu'à 160 m ³
Puissance de chauffage *	9.41 kW	13.47 kW	15.51 kW	17.92 kW	17.9 kW	25 kW
Consommation*	1.68 kW	2.39 kW	2.9 kW	3.35 kW	3.25 kW	5 kW
COP	5.6	5.63	5.34	5.34	5.5	5
Courant nominal	10 A	14.3 A	15.9 A	18.4 A	6.3 A	9.96 A
Puissance de chauffage**	8 kW	11.31 kW	13.14 kW	15.59 kW	15.61 kW	20 kW
Consommation**	1.69 kW	2.37 kW	2.92 kW	3.33 kW	3.1 kW	4.7 kW
Contrôleur	Digital tactile déporté	Digital tactile déporté	Digital tactile déporté	Digital tactile déporté	Digital tactile déporté	Digital tactile déporté
Gaz	R410 A	R410 A	R410 A	R410 A	R410 A	R410 A
Echangeur	Titane	Titane	Titane	Titane	Titane	Titane
Compresseur	Rotatif Panasonic	Rotatif Hitachi	Scroll Sanyo	Scroll Sanyo	Scroll Sanyo	Scroll Sanyo
Mode	Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto	Chaud/Froid/Auto
Plage de fonctionnement	-5°C ~ 40°C	-5°C ~ 40°C	-5°C ~ 40°C	-5°C ~ 40°C	-5°C ~ 40°C	-5°C ~ 40°C
Puissance acoustique	52 dB(A)	56 dB(A)	57 dB(A)	57 dB(A)	57 dB(A)	58 dB(A)
Alimentation	Mono 230V~/50 Hz	Mono 230V~/50 Hz	Mono 230V~/50 Hz	Mono 230V~/50 Hz	Tri 400V/3+N/50 Hz	Tri 400V/3+N/50 Hz
Câble d'alimentation	3G2.5 mm ²	3G2.5 mm ²	3G2.5 mm ²	3G2.5 mm ²	5G1.5 mm ²	5G1.5 mm ²
Détendeur	Electromagnétique	Electromagnétique	Electromagnétique	Electromagnétique	Electromagnétique	Electromagnétique
Débit d'eau	3.2 m³/h	5 m³/h	5.2 m³/h	6 m³/h	6 m³/h	9 m³/h
Raccordement hydraulique	PVC 50 mm	PVC 50 mm	PVC 50 mm	PVC 50 mm	PVC 50 mm	PVC 50 mm
Dimension unité	1020/450/655 mm	1120/490/865 mm	1120/490/865 mm	1120/490/865 mm	1120/490/865 mm	1110/470/1250 mm
Dimension carton	1130/470/860 mm	1170/540/880 mm	1170/540/880 mm	1170/540/880 mm	1170/540/880 mm	1200/490/1280 mm
Poids net	67 kg	85 kg	110 kg	112 kg	112 kg	132 kg
Poids brut	77 kg	99 kg	126 kg	128 kg	128 kg	148 kg
Garantie toutes pièces	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans

* Test réalisé à 24°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.