

PAC PISCINE

HEIWA BLUE

GARANTIE
5 ANS*



FULL INVERTER

Full Inverter



Compresseur

Mitsubishi Electric



Silencieux



INCLUS

Wifi

Wi-Fi inclus



Echangeur titane
double serpentín



R32



Compatible SPA



Chauffe ou rafraîchit
l'eau de la piscine

Bâche de protection incluse gratuitement avec le produit.

PAC Piscine Heiwa Blue		PAC Piscine Heiwa Blue					
		jusqu'à 35m ³	jusqu'à 55m ³	jusqu'à 75m ³	jusqu'à 95m ³	jusqu'à 115m ³	
Mode Chaud Sortie d'eau à 28°C DT = 2°C	Références	HBHP235V1	HBHP255V1	HBHP275V1	HBHP295V1	HBHP2115V1	
	Puissance à +27 °C extérieur	kW	1,82 - 7,24	2,23 - 9,00	1,97 - 11,66	3,25 - 16,00	3,50 - 18,70
	Puissance absorbée à +27 °C extérieur	kW	0,15 - 1,28	0,18 - 1,54	0,16 - 2,00	0,30 - 2,91	0,32 - 3,65
	COP à +27 °C extérieur		12,13 - 5,66	12,39 - 5,84	12,57 - 5,84	10,83 - 5,50	10,94 - 5,12
	Puissance à +15 °C extérieur	kW	1,39 - 5,64	1,58 - 7,00	1,79 - 8,62	2,55 - 12,60	2,55 - 15,20
	Puissance absorbée à +15 °C extérieur	kW	0,24 - 1,28	0,27 - 1,47	0,29 - 1,91	0,44 - 2,80	0,47 - 3,24
Mode Froid Sortie d'eau à 29°C DT = 1°C	COP à +15 °C extérieur		5,79 - 4,41	5,85 - 4,76	6,17 - 4,52	5,80 - 4,50	5,43 - 4,6
	Puissance à +35 °C extérieur	kW	2,2	3,72	4,3	6,2	7,69
	Puissance absorbée à +35 °C extérieur	kW	1,4	1,45	1,78	3,3	2,66
	EER à +35 °C extérieur		1,55	2,57	2,43	1,86	2,89

Caractéristiques						
Temp de sortie d'eau Maximale	°C				35	
Plage de fonctionnement en mode chaud	°C				-7/+43	
Nombre de ventilateurs					1	
Débit d'eau nominal	m3/h	2,4	3	3,7	5,2	6
Puissance acoustique à 1m	dB(A)	38-50	39-51	42-53	43-54	43-55
Dimensions nettes, Largeur x Profondeur x Hauteur	mm	1000 x 418 x 605			1046 x 453 x 767	1160 x 490 x 862
Poids net	kg	39	41	42	55	65
Raccord au réseau d'eau (Entrée / Sortie)	mm				50 / 50	
Type de compresseur		Inverter Mitsubishi Electric				
Type de détendeur		Electronique				
Type d'échangeur		Titane twisté				

Fluide frigorigère						
Fluide "écologique"					R32	
PRG					675	
Quantité de fluide contenue dans le groupe	kg	0,35	0,43	0,48	0,6	0,67

Raccordement électrique						
Tension / Phase / Fréquence		~220-240 V / 1 Phase / 50Hz				
Tolérance de tension		~170-265V				
Section de câble pour l'alimentation de la PAC (jusqu'à 15m)	mm ²	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5
Protection électrique de l'alimentation de la PAC	A	16	16	20	25	25

Les câbles et raccords électriques doivent respecter la norme NF C 15-100



Les conseils des EEH

Il est possible d'augmenter la température de sortie d'eau maximale à 40 °C, selon une procédure que le service technique Heiwa mettra à votre disposition sur simple demande.