

PAC PISCINE

HEIWA BLUE

GARANTIE
5 ANS*



Full Inverter



Compresseur
Mitsubishi Electric



Silencieux



Wi-Fi inclus



Echangeur titane
double serpentín



R32



Compatible SPA



Chauffe ou rafraîchit
l'eau de la piscine

*Voir conditions de garantie page 17.

Bâche de protection incluse gratuitement avec le produit.

PAC Piscine Heiwa Blue			PAC Piscine Heiwa Blue				
			jusqu'à 35 m ³	jusqu'à 55 m ³	jusqu'à 75 m ³	jusqu'à 95 m ³	jusqu'à 115 m ³
Mode Chaud Sortie d'eau à 28°C DT = 2°C	Références		HBHP235V1	HBHP255V1	HBHP275V1	HBHP295V1	HBHP2115V1
	Puissance à +27°C extérieur (kW)	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)	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)	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)	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)	kW	2,2	3,72	4,3	6,2	7,69
	Puissance absorbée à +35°C extérieur (kW)	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	m ³ /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 (L x P x H) mm	mm	1000 x 418 x 605	1000 x 418 x 605	1000 x 418 x 605	1046 x 453 x 767	1160 x 490 x 862
Poids net (kg)	kg	39	41	42	55	65
Raccord au réseau d'eau (Entrée / Sortie)		50 / 50				
Type de compresseur		Inverter Mitsubishi Electric				
Type de détendeur		Electronique				
Type d'échangeur		Titane twisté				

Fluide frigorigère						
Fluide "écologique"		R32				
PRG		675				
Fluide (kg)	mm	0,35	0,43	0,48	0,6	0,67

Raccordement électrique						
Tension / Phase / Fréquence		~220-240 V / 1 Phase / 50Hz				
Tolérance de tension		~170-265 V				
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 raccordements électriques doivent respecter la norme NF C 15-100

Tarif général € HT + éco contribution	HBHP2-35-V1	HBHP2-55-V1	HBHP2-75-V1	HBHP2-95-V1	HBHP2-115-V1
	2 253€ +15,45€	2 705€ +15,45€	3 382€ +15,45€	4 058€ +15,45€	4 509€ +15,45€



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.