

# ECOPAC

POMPE A CHALEUR PISCINE  
8 A 20KW REVERSIBLE



Modèles		KS12R	KS15R	KS20R	KS8R	KS12R
Echappement de l'air		Horizontal	Horizontal	Horizontal	Vertical	Vertical
Capacité de chauffage	KW	12.3	15.2	20	8.2	12.3
Capacité de refroidissement	KW	10.8	12.7	16	7.4	10.8
Taux du courant entrant	KW	3.1	3.8	4.8	1.95	3.1
COP		4	4.2	4.1	4.2	4
Bruit	dB(A)	52	55	55	52	54
Puissance d'alimentation	V/Ph/Hz	220/1/50	220/1/50	380/3/50	230/1/50	230/1/50
Taux du courant entrant	A	14.2	17.8	7.3	8.6	14.2
Courant maximum entrant	A	20	25	10	12	20
Température		5-40	5-40	5-40	5-40	5-40
Compresseur	Marque	DAIKIN	DAIKIN	SANYO	DAIKIN	DAIKIN
	Type	Rotary	Rotary	Scroll	Rotary	Rotary
Réfrigérant	Type	R407C	R407C	R407C	R407C	R407C
Nombre de ventilateur		1	1	2	1	1
Minimum d'écoulement d'eau	L/min	90	110	130	60	90
Connexion de l'eau	Inch	2	2	2	2	2
Echangeur de chaleur		Titanium PVC	Titanium PVC	Titanium PVC	Titanium PVC	Titanium PVC
Interrupteur d'écoulement		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Protection de pression		HP et BP	HP et BP	HP et BP	HP et BP	HP et BP
Affichage		LCD	LCD	LCD	Digital LED	Digital LED
Auto-dégivrage		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Contrôle micro-informatique		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Dimension de l'emballage	LXWXH mm	1145/420/760	1265/470/790	1265/470/1195	550x580x830	582x582x670
Dimension de l'unité	LXWXH mm	1045/380/710	1165/425/740	1165/425/1145	473X/465/760	575X575X600
Poids total	Kg	72/78	87/95	110/121	57/63	60/65

