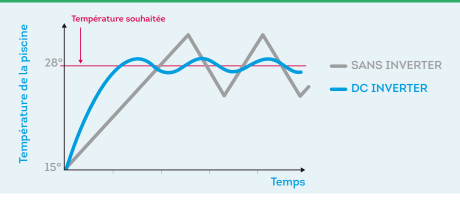


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	FI 40 GOA CLASSIC		FI 50 GOA CLASSIC		FI 65 GOA CLASSIC		FI 85 GOA CLASSIC		FI 100 GOA CLASSIC	
Volume bassin max.*	40 m^3		50 m ³		65 m ³		85 m ³		100 m ³	
Plage de fonctionnement					-5°C à +35°C					
	mini	maxi	mini	maxi	mini	maxi	mini	maxi	mini	maxi
Restituée à 15°C (kW)	0,95	5,50	0,96	6,30	1,60	8,40	2,30	11	2,30	14
Absorbée à 15°C (kW)	0,21	1,25	0,18	1,33	0,26	1,81	0,44	2,56	0,43	3,26
COP à 15°C	5,70	4,40	5,33	4,74	6,15	4,64	5,80	4,50	5,43	4,32
Restitué à 27°C (kW)	1,12	6,80	1,30	8	1,80	10,90	3,25	16	3,50	18,7
Intensité absorbée max.	7,9 A		9 A		9,5 A		16 A		17,5 A	
Alimentation	230 V~ / 50Hz		230 V~ / 50Hz		230 V~ / 50Hz		230 V~ / 50Hz		230 V~ / 50Hz	
Débit mini	2,4 m ³ /h		3 m³/h		4,9 m ³ /h		5,2 m³/h		6 m ³ /h	
Compresseur	rotatif Inverter Panasonic					rotatif Inverter Hitachi				
Echangeur	titane garantie 5 ans contre la corrosion									
	mini	maxi	mini	maxi	mini	maxi	mini	maxi	mini	maxi
Pression acoustique à 1m dB(A)	38	50	39	51	42	53	43	54	43	55
Pression acoustique à 10m dB(A)	19	29	20	30	22	32	24	33	24	34
Direction ventilateur	horizontale		horizontale		horizontale		horizontale		horizontale	
Longueur	1000 mm		1000 mm		1000 mm		1048 mm		1160 mm	
Largeur	418 mm		418 mm		418 mm		450 mm		490 mm	
Hauteur	605 mm		605 mm		605 mm		770 mm		862 mm	
Poids	42 Kg		45 Kg		46 Kg		60 Kg		70 Kg	
Fluide frigo.	R32		R32		R32		R32		R32	
Commande	digitale tactile									
Dégivrage inversion cycle	automatique		automatique		automatique		automatique		automatique	
Raccords	∅50 mm		Ø50 mm		Ø50 mm		Ø50 mm		Ø50 mm	
Réversible	oui		oui		oui		oui		oui	

^{*} Volume recommandé pour un bassin utilisé du 15/05 au 15/09 chauffé à 27°C recouvert au minimum d'une bâche à bulles.

AVANTAGES DE LA POMPE À CHALEUR DC INVERTER



Distributeur