POMPE À CHALEUR MAREVA



- **✓** POUR BASSIN jusqu'à 115 m³
- FONCTIONNE jusqu'à -15°C m³
- ✓ 6 VERSIONS :
 5 en monophasée
 et 1 en triphasée m³

Mareva Perfect Heat

Full inverter

La pompe à chaleur Mareva intègre la technologie Full Inverter et adopte un design tout en élégance.



La technologie Full Inverter n'apporte que des avantages. Une forte baisse de la consommation électrique ainsi que de la pression acoustique et une durée de vie augmentée du fait de son démarrage progressif.

La pompe à chaleur devient tendance et s'affiche fièrement au bord des bassins. Sa façade en aluminium thermolaqué allie élégance et hautes performances pour une PAC facile à vivre au quotidien.

Le boitier de commande déportable jusqu'à 10m intègre les modes chauffage et refroidissement en full inverter, ainsi que les modes Eco et Boost pour s'adapter manuellement à vos besoins ponctuels. Le module WiFi intégré permet de piloter la PAC à distance depuis votre smartphone.

La pompe à chaleur Mareva a tous les atouts du succès : un fonctionnement réversible qui lui permet de fonctionner dès -15°C, son dégivrage automatique et son échangeur twisted tech en titane garanti 15 ans.









	Perfect Heat 55 N°1	Perfect Heat 75 N°2	Perfect Heat 95 N°3	Perfect Heat 125 N°4	Perfect Heat 155 N°5	Perfect Heat 155 Tri N°6
Volume du bassin	30-45 m³	40-55 m³	50-70 m ³	65-95 m³	80-115 m³	80-115 m³
COP air 15°C/eau 26°C	7.51~4.92	7.56~4.93	7.62~4.97	7.61~4.95	7.55~4.94	7.55~4.94
Bruit à 10 m (db(a))	<20 ~ <28	<20 ~ <28	<21 ~ <30	<22 ~ <31	<23 ~ <31	<23 ~ <31

LES + PRODUITS

- Mode Full Inverter
 + 35 % d'économies
- La plus silencieuse
 & économique
- Démarrage progressif
- Façade en aluminium
- Design vertical





SERPENTIN EN TITANE **GARANTI CONTRE LA CORROSION**

Mareva **Perfect Heat**

Full inverter





COMPRESSEUR GARANTI

		Perfect Heat 55 N°1	Perfect Heat 75 N°2	Perfect Heat 95 N°3	Perfect Heat 125 N°4	Perfect Heat 155 N°5	Perfect Heat 155 Tri N°6				
Volume du bassir	1	30-45 m³	40-55 m³	50-70 m³	65-95 m³	80-115 m³	80-115 m³				
Air 26°C Eau 26°C Hygro 80 %	Puiss. restituée Max. (kW)	7,65	10,26	13,18	16,61	21,02	21,02				
	Puiss. restituée Min (kW)	1,75	2,34	3,02	3,79	4,83	4,83				
	Puiss.consommée (kW)	1,10~0,13	1,48~0,17	1,89~0,22	2,40~0,28	1,48~0,17	1,48-0,17				
	COP	13,50~6,89	13,52~7,53	13,58~6,96	13,55~6,93	13,54~6,93	13,54~6,93				
Air 26°C Eau 26°C Hygro 80 %	Puiss. restituée Max. (kW)	5,76	7,65	9,76	12,64	15,72	15,72				
	Puiss. restituée Min (kW)	1,35	1,78	2,25	2,89	3,61	3,61				
	Puiss.consommée (kW)	1,17~0,18	1,55~0,24	1,96~0,30	2,55~0,38	3,18~0,48	3,18~0,48				
	COP	7,51~4,92	7,56~4,93	7,62~4,97	7,61~4,97	7,55~4,94	7,55~4,94				
Alimentation			Mono 230V / 50 Hz								
Plage de température de chauffage		15°C ~ 40°C									
Plage de fonctionnement		-15°C ~ 43°C									
Puissance max (kW) consommée		2.053	2.853	3.656	3.925	4.985	4.985				
Débit mini (m³/h)		2,5	3,5	4,5	5,5	6,5	6,5				
Réfrigérant		R32									
Dimensions de l'emballage (mm)		610x57	0x680	700x700x785			795x765x980				
Dimensions (mm)		552x526x658		653x626x767			715x715x954				
Poids net/brut (kg)		44 / 60	45 / 61	61 / 74	62 / 75	66 / 79	102 / 115				
Bruit à 1 m (dB(A))		< 38 ~ < 47	< 39 ~ < 47	< 40 ~ < 49	< 41 ~ < 49	< 41 ~ < 50	< 41 ~ < 50				
Bruit à 10 m (dB(A))		< 20 ~ < 28	< 20 ~ < 28	< 21 ~ < 30	< 22 ~ < 31	< 23 ~ < 31	< 23 ~ < 31				
Type de compresseur		Rotatif double									
Marque du compresseur		Mitsubishi									
Echangeur		Twited Tech © Titane									
Fonction			Chauffage (Full Inverter) / Refroidissement (Full Inverter)								
Pertes en charge (mCE)		0,9	1	1.1	1.1	1.1	1.1				

Kit complet Fourni avec tous les accessoires



Livraison sûre



Housse d'hivernage



Kit de supports anti-vibration



Connecteurs PVC



Extension de commande filaire



Tuyau d'évacuation



Coffret d'entretien incluant le manuel d'utilisation multilangues

