

POMPE À CHALEUR ULTRA-PERFORMANTE





COQUE MCF ÉLÉGANCE ANTI-CORROSION
avec la dernière technologie
anti-UV pour resister
dans le temps

PERFORMANTE & ÉCONOMIQUE



POMPE À CHALEUR

pour le chauffage de votre piscine









6 versions disponibles pour bassin jusqu'à 125 m³



POMPE À CHALEUR ULTRA-PERFORMANTE

Distripac, une gamme de pompe à chaleur performante et accessible à tous.

Les pompes à chaleur *Distripac* sont exclusivement équipées de compresseurs hautes performances MITSUBISHI.



Couplée à un **échangeur** à double serpentin en titane, la *Distripac* est sans conteste l'une des pompes les plus fiables de sa catégorie.



Garanties

- Pompe à chaleur garantie 2 ans
- Compresseur MITSUBISHI garanti 5 ans
- Serpentin en titane garanti à vie contre la corrosion

DISTRIPAC-MINI

- **✓** Commande filaire avec affichage digital
- √ Jusqu'à 80% d'économie par rapport à un système de chauffage traditionnel
- **✓ Utilisation simplifiée TOUCH & GO**
- **✓** Compresseur MITSUBISHI ultra performant
- ✓ Coque en métal anti-UV / anti-corrosion
- **✓ Compatible traitement au sel**
- √ Fluide frigorigène écologique R410A
- **≺** Accessoire en option : Module Wi-Fi
- √ Accessoires inclus :
 - 1. Fixation sur palette en bois
 - 2. Extension commande filaire (10m)
 - 3. Kit de supports anti-vibration
 - 4. Lot de 2 connecteurs de tuyaux
 - 5. Tuyau d'évacuation des condensats

DISTRIPAC

6. Coffret porte manuel + manuel d'utilisation











DISTRIPAC



DISTRIPAC



DISTRIPAC



DISTRIPAC

			55	70	90	120	150	180
Volume du bassin (m³)		≤ 20	≤ 25	≤ 35	≤ 45	≤ 60	≤ 75	≤ 85
Référence		PC-DISTRIPAC-40	PC-DISTRIPAC-55	PC-DISTRIPAC-70	PC-DISTRIPAC-90	PC-DISTRIPAC-120	PC-DISTRIPAC-150	PC-DISTRIPAC-180
Air 26°C Eau 26°C Hygro 80%	Capacité (W)	4210	5560	7010	9260	12320	14910	18000
	Puissance consom- mée (W)	680	880	1160	1470	1950	2360	2820
	COP	6,18	6,28	6,03	6,27	6,31	6,30	6,38
A1: 4500	Capacité (W)	3100	4020	5000	6510	8510	10500	12600
Air 15°C Eau 26°C ∃ Hygro 70%	Puissance consommée (W)	610	810	1010	1290	1680	2080	2520
	COP	5,08	4,99	4,92	5,01	5,05	5,03	5,00
Alimentation		Mono 230V / 50Hz						
Puissance max (W)		1110	1290	1830	2470	2790	3490	3850
Intensité max (A)		4,90	6,26	8,85	11,49	13,50	16,01	18,50
Plage de temp	érature de chauffage	15°C / 40°C						
Plage de fonct	ionnement	4°C / 43°C						
Débit (m³/h)		1,75	1,86	2,5	3,2	4,01	4,7	5,6
Réfrigérant		R410A						
Dimensions de l'emballage (mm)		845x330x495	845x330x585	905x350x645	1005x350x750	1005x350x750	1005x350x750	1005x350x750
Dimensions (mm)		770x315x480	770x315x480	827x340x531	927x340x636	927x340x636	927x340x636	927x340x636
Poids net / brut (kg)		38 / 46	36 / 39	41 / 44	47 / 50	50 / 53	56 / 59	66 / 80
Bruit à 1 m (dB(A))		<46	<46	<46	<47	<48	<49	<51
Bruit à 4 m (dB(A))		<36	<39	<40	<42	<43	<45	<46
Bruit à 10 m (dB(A))		<29	<30	<36	<37	<38	<39	<40
Type de compresseur		Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatif	Rotatil	Rotatif
Marque du compresseur		Toshiba	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
Fonction		Chauffage						
Pertes en charge (mCE)		0,8	0,9	0,9	1	1,10	1,13	1,15

DISTRIPAC

