



**ASTRALPOOL** 

# Procalor II

Pompe à chaleur Air / Eau

## La pompe à chaleur hautes performances

- ▶ Extrêmement silencieuse
- ▶ Carcasse en ABS résistant aux chocs et aux UV
- ▶ Échangeur en titane
- ▶ Panneau de contrôle simple d'utilisation



# Procalor II

## Pompe à chaleur Air / Eau

**ASTRALPOOL** 

www.astralpool.com

### Caractéristiques :

- Large choix de puissance.
- Compatible avec toutes configurations de piscine.
- Silencieuse.
- Carcasse en ABS résistant aux UV.
- Gaz réfrigérant R-410A.
- Panneau de contrôle « Easy to Use » : visualisation de la température, des consignes, des messages d'alarme.
- Fonctionne lorsque la température de l'air extérieur est supérieure à 5°C.
- Manomètre extérieur : renseigne sur la charge de gaz.
- Capteur de débit intégré.
- Dégivrage par inversion de cycle (vanne 4 voies).
- Drain pour hivernage intégré.
- Silen-Bloc
- Télécommande
- Housse de protection.



**Economique**  
Pour une piscine 8 x 4 m  
80 % de son énergie  
provient de l'atmosphère.



**Pour tous types  
de piscine  
et de traitement**  
(chlore, brome, UV,  
électrolyseur au sel...).



**Easy to Use**  
Panneau de  
contrôle numérique  
facile à utiliser.



**Garantie de  
2 ans**



Les pompes à chaleur AstralPool permettent d'élever la température de l'eau, de prolonger la saison de baignade et ce, de manière économique. Elles garantissent le confort de l'utilisateur.

### Caractéristiques techniques :

		BPM400	BPM600	BPM700 BPT700	BPM800 BPT800	BPT900	
Puissance	kW	8,5	13,5	17	21	25	
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230/2/50	230/2/50	230/2/50 - 400/3/50	230/2/50 - 400/3/50	400/3/50	
Volume Piscine	MAXI.	m <sup>3</sup>	29	46	58	72	86
	MINI.	m <sup>3</sup>	18	29	36	45	53
Niveau sonore	dB(A)	≤51	≤58	≤58	≤58	≤58	
Dimensions	A	310	310	340	340	340	
	B	860	860	950	950	950	
	C	920	920	1300	1300	1300	
Poids brut	Kg	70	75	97	110	110	

27°C.T. Air 24°C.T. Eau	ARRIVÉE	kW	1,75	2,66	3,57	4,59	5,61
	SORTIE	kW	9,5	14,5	19,2	24,3	29,7
	COP		5,43	5,45	5,38	5,29	5,29
15°C.T. Air 24°C.T. Eau	ARRIVÉE	kW	1,7	2,6	3,5	4,5	5,5
	SORTIE	kW	8,5	13,5	17	21	25
	COP		5	5,19	4,88	4,67	4,56
5°C.T. Air 24°C.T. Eau	ARRIVÉE	kW	1,5	2,29	3,08	3,96	4,84
	SORTIE	kW	5,2	8	10,4	13	18,8
	COP		3,47	3,49	3,38	3,28	3,88

