



**ASTRALPOOL** 

# Aboveheat

Bomba de calor Aire/Agua

**Calienta tu piscina  
de la forma  
más económica**



- ▶ Piscinas privadas de hasta 90m<sup>3</sup>
- ▶ Silenciosa
- ▶ Carcasa robusta en chapa
- ▶ Intercambiador de titanio
- ▶ Panel de control fácil de usar



# Aboveheat

## Bomba de calor Aire/Agua

**ASTRALPOOL** 

www.astralpool.com

### Prestaciones

- Gran gama de potencias para todo tipo de piscinas (ver cuadro de especificaciones técnicas).
- La más silenciosa del mercado.
- Carcasa robusta y ligera en chapa con pintura al polvo.
- Gas refrigerante R-407C (ecológico).
- Panel de control Easy to Use, con visualización de temperatura actual y consigna, mensajes de alarma.
- Funciona a partir de una temperatura de 5°C en el aire exterior.
- Presostato para control de caudal de agua, manómetro exterior para controlar la condensación, regulación de caudal óptimo.
- Desescarche en dos versiones de tiro forzado e inversión de ciclo.



#### Consumo diario

(piscina 8m x 4m).  
El 80% de su energía  
proviene del ambiente.



#### Para todo tipo de piscinas y tratamientos

(cloro, bromo, ozono, UV,  
electroquímico, sal...).



#### Easy to Use

Panel de Control Digital.



#### Garantía de 2 años



Las bombas de calor AstralPool permiten elevar la temperatura de la piscina alargando la temporada de baño de forma económica y garantizando el confort del usuario.

### Características técnicas

			BM200 BM200R	BM400 BM400R	BM600 BM600R	BM700/BM700R BT700/BT700R	BM800/BM800R BT800/BT800R	BT900 BT900R
Potencia	kW		4,5	8,8	13,4	17	21	25
Voltaje	V/Ph/Hz		230/2/50	230/2/50	230/2/50	230/2/50 - 400/3/50	230/2/50 - 400/3/50	400/3/50
Volumen Piscinas	MÁX.	m <sup>3</sup>	14,5	29,0	46,0	58,0	72,0	86,0
	MÍN.	m <sup>3</sup>	9,0	18,0	29,0	36,0	45,0	53,0
Nivel sonoro	dB(A)		≤47	≤51	≤58	≤58	≤58	≤60
Dimensiones	A		235	310	310	340	340	340
	B		600	860	860	950	950	950
	C		760	920	920	1300	1300	1300
Peso Neto	Kg		40	70	75	100	110	115

27°C.T. Aire 24°C.T. Agua	ENTRADA	kW	0,87	1,75	2,66	3,57	4,59	5,61
	SALIDA	kW	4,70	9,50	14,50	19,20	24,30	29,70
	COP		5,40	5,43	5,45	5,38	5,29	5,29
15°C.T. Aire 24°C.T. Agua	ENTRADA	kW	0,85	1,70	2,60	3,50	4,50	5,5
	SALIDA	kW	4,20	8,50	13,50	17,00	21,00	25,00
	COP		4,94	5,00	5,19	4,88	4,67	4,56
5°C.T. Aire 24°C.T. Agua	ENTRADA	kW	0,75	1,50	2,29	3,08	3,96	4,84
	SALIDA	kW	2,60	5,20	8,00	10,40	13,00	18,80
	COP		3,47	3,47	3,49	3,38	3,28	3,88

