

# TERMOS

ADMIRAL®

ATHM80 · ATHM100

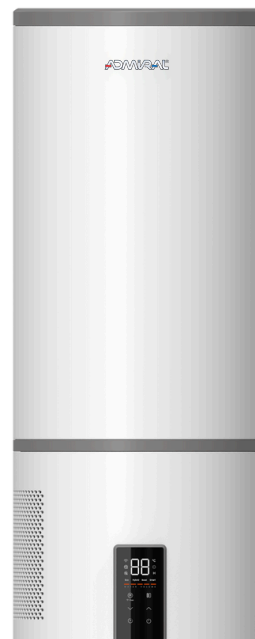
## CARACTERÍSTICAS

Bomba de calor y calentador eléctrico

Display Digital

Gas R290

Eficiencia energética A+



## ESPECIFICACIONES

Modelo	TERMOS HÍBRIDOS	
	ATHM80	ATHM100
Volumen	80L	100L
Potencia	220~240V/50Hz	220~240V/50Hz
Clase Erp	A+	A+
COP/(EN16147, temperatura del bulbo seco/húmedo a 20°C/15°C, la temperatura inicial del agua es de 10°C, la temperatura de consigna de la bomba de calor es de 55°C)	2,795	2,68
Potencia de entrada HP (MAX)	260	260
Potencia de entrada HP (AVERAGE)	330	330
E-heater	1500	1500
Perfil	M	M
Tipo de refrigerante	R290	R290
Cantidad de refrigerante	0,105	0,105
CO2 equivalente	0,00045	0,00045
Temp. exterior	62 (bomba de calor) 75 (calentador eléctrico)	62 (bomba de calor) 75 (calentador eléctrico)
Temp. ambiente de funcionamiento	10~40 (bomba de calor)	10~40 (bomba de calor)
Temp. aire (bulbo húmedo a h.r. 90%)	10~40	10~40
Nivel de potencia sonora	48,3	48,3
Caudal de aire (sin conducto)	150	150
Dimensiones (D x H)	Φ 500x1088*	Φ 500x1253*
Peso neto	47*	55*
Clase de resistencia	IPX4	IPX4
Dimensiones		
Alto x Ancho x Fondo embalaje (mm)	620x585x1200	500x500x1250
Alto x Ancho x Fondo netas (mm)	500x500x1085	620x585x1365
Peso bruto (kg)	52,2	57,8
Peso neto (kg)	46,9	51,6
Tubería entrada de agua	1/2"	1/2"