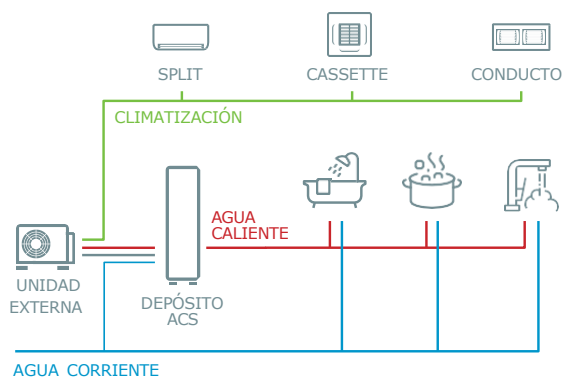


LA NUEVA GENERACIÓN
**MULTI SPLIT CAPAZ DE PRODUCIR
 ACS, AIRE ACONDICIONADO
 Y CALEFACCIÓN**



DEPÓSITO ACS DT200L		
Volumen del Depósito	L	185
Consumo Eléctrico	Calor (w)	0.83
Corriente	Calor A	3.62
Tensión	V / f	220-240 V / 50 hz
Resistencia Eléctrica	w	1500
Temp. ACS	°C	35 - 55
Nivel de protección		IPX4
Conexiones	Líquido (Pul)	1/4
	Gas (Pul)	3/8
Cable Alimentación	n° x s	2 x 1.5 + T
Perfil de Carga		L
Conexiones Hidráulicas	Pul. (DN)	1/2 (15)
Clasificación Energética		A
Presión Sonora	dB	50
Ancho Alto Diámetro	mm	462 2000 462
Embalaje Ancho Alto Fondo	mm	625 2108 625
Peso Neto Bruto	Kg	72.5 83



ARELCLIMA

A E R O T E R M I A
EKOKAI



Arelclima Instalaciones SL

**CALLE GRAN VIA DE LES CORTS CATALANES
 (BX) 867, 08018, Barcelona**

930 24 78 20 – 722 85 42 95





ATLANTIC MULTISPLIT ACS

Ideal para uso en **unifamiliares, apartamentos, chalets** y otros lugares donde se necesite **climatización a través del aire acondicionado y ACS**.

La unidad extrae el calor del ambiente del entorno para calentar el depósito de agua ACS. Un ciclo que requiere un consumo eléctrico para el compresor hasta un 75% menor que el de un calentador tradicional.

Un sistema de alta eficiencia, que ahorra energía y cuida del medio ambiente. Su unidad exterior funciona de forma inteligente para satisfacer las distintas demandas de refrigeración, calefacción y ACS.



WIFI



DESESCARCHE INTELIGENTE



RESISTENCIA ELÉCTRICA

1.5 kw



INTERCAMBIADOR DE CALOR MICROCANAL

Mayor eficiencia y ahorro



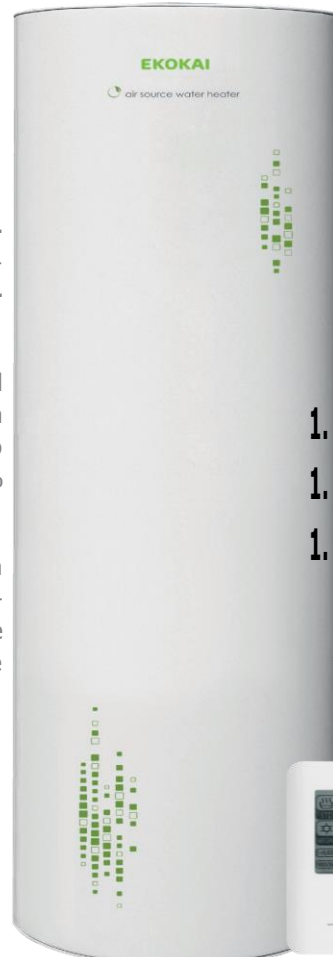
SENSORES DE TEMPERATURA

En la zona alta y baja del depósito para mayor control y confort del usuario



VÁLVULA DE EXPANSIÓN ELECTRÓNICA

Mayor precisión



Instalación Básica de

combinable con las unidades interiores



SPLIT



CASSETTE



CONDUCTOS

LO QUE INCLUYE

1. DEPÓSITO MULTISPLIT ACS EKOKAI DT200LITROS
1. UNIDAD INTERIOR CONDUCTOS MULTI-ACS
1. UNIDAD EXTERIOR ACS EKOKAI 4X1 4MT100FGE 10,6KW

Juego de Soportes de Pared.

SilentBlocks antivibración para el compresor.

Hasta 10 metros de instalación frigorífica por Ud Interior.

Hasta 10 metros de interconexión eléctrica.

Hasta 6 metros de canaleta embellecedora.

Hasta 10 metros de desagüe por Ud Interior.

Desplazamiento hasta 30 km de la capital de la provincia.

No incluye trabajos de albañilería, pintura

UNIDAD EXTERIOR		4MT 100FGE	5MT 125FGE
Max de Ud interiores		1 - 3 AC + 1 Depósito ACS	1 - 4 AC + 1 Depósito ACS
Potencia	Frío Kw	10.6 (2.6 - 12)	12.1 (2.6 - 15.2)
	CalorKw	12 (3 - 14)	13.8 (3 - 15.5)
Eficiencia Energética	SEER	7.2	
	SCOP	4.2	
Clase Energética	Frío	A++	
	Calor	A+	
Consumo eléctrico	Frío Kw	2.95	3.4
	CalorKw	3.2	3.6
Intensidad	Frío A	13	15
	CalorA	14	16
Tensión	V/ f	220V - 240V / 50Hz	
Rango Temperatura Ext.	Frío °C	-15 °C ~ +43 °C	
	Calor°C	-22 °C ~ +24 °C	
Conexiones Frigoríficas	Líquido Pul.	4 × 1 / 4	5 × 1 / 4
	Gas Pul.	4 × 3 / 8	5 × 3 / 8
Long Precargada /carga adicional	(m / gr-m)	40 / 20	50 / 20
Long Máx Total	m.	80	100
Long Máx Ud Exterior / Ud Int Aire o Depósito ACS	m.	25	
Long Vertical Máx Ud Ext / Ud Int Aire	m.	25	
Long Vertical Max Ext hasta Depósito ACS	m.	10	
Cable de Comunicación	n° × mm²	3 × 1.5 + T	
Cable de Alimentación	n° × mm²	2 × 4 + T	
Compresor		DCInverter	
Caudal de Aire	m ³ /h	5800	
Presión Sonora	dB	60	61
Carga Refrigerante R32	Kg.	2.4	
Dimensiones (mm)	An Al Prof	1020 826 427	
Embalajes (mm)	An Al Prof	1090 850 494	
Peso (Kg)	Neto Bruto	72.5 85.5	73.5 86.5

OFERTA AL CONTADO 6.180€ INSTALACIÓN E IVA INCLUIDO