

# Aire Acondicionado Electrolux Efficient Inverter frío/calor 18000 BTU EAIX18G5MABXW

	E.	21%	
		EC: Bectrolux	
	5 <b>⊇C</b> ⊘	Finite register and a constraint of the second seco	
		Menos eficiente CONSUMO DE ENERGIA ( kWh/mes) (Consumo en base a ludo sun kora al da, en moto intígeacidad de refrigeración (kW) Indice de eficiencia energética (Canga compite)	49,5 5,62 3,41
		Tipo de <u>Stontspersión</u> acondicionador <u>Perspensión</u> Capacidad de caleración (W) Clase de eficiencia energética en modo calefacción A: más eficiente G: menos eficiente UNPORTANTE: El consumo real varia de condiciones da uso de exploy o de	5,72 ABCDEFG pandiando de las u localización
00	00000485664	La etiqueta debe permanecer adherida al o y sôlo podrà ser retirada por el con Norma Chilena Oficial NCh3081	suerpo del producto sumidor final

INFORMACIÓN DE PRODUCTO		
Código SAP	240093664	
SAP Unidad exterior	240089946	
SAP Unidad interior	240089947	
Código EAN Unidad exterior	786 1106 69682 4	
Código EAN Unidad interior	786 1106 69683 1	
color	Blanco	
Peso Neto Unidad exterior (Kg)	33,5	
Peso Neto Unidad interior (Kg)	11,2	
Garantía Legal	6 meses	
Garantía Voluntaria	6 meses	
Garantía Motor	10 años	
Duración del Bien	10 años	
Plazo Soporte Repuestos	5 años (10 años para compresor)	
Plazo Soporte Técnico	10 años	
Hecho en	China	
Dimensión Producto Desembalad	o Unidad exterior	
Alto (cm)	55,4	
Ancho (cm)	80,5	
Profundidad (cm)	33	
Peso Neto (Kg)	33,5	
Dimensión Producto Desembalad	o Unidad interior	
Alto (cm)	36	
Ancho (cm)	96,9	
Profundidad (cm)	24,1	
Peso Neto (Kg)	11,2	
Dimensión Producto Embalado U	nidad exterior	
Alto (cm)	61,5	
Ancho (cm)	91,5	
Profundidad (cm)	37	
Peso Bruto (kg)	36,1	
Dimensión Producto Embalado U	nidad interior	
Alto (cm)	40,5	
Ancho (cm)	104,5	
Profundidad (cm)	31,5	
Peso Bruto (kg)	14	
INFORMACIÓN DE CONSUMO		
Capacidad de enfriamiento	18000 BTU	
Eficiencia Energética	A	
Consumo Energético	2500W	
Tipo Panel	Digital	
Tipo de filtro	Eiltro de alta Densidad	

18000 BTU
A
2500W
Digital
Filtro de alta Densidad
R32 / 1,1kg
30 m²
31-41 /57 DB
l,1kg
E-013-01-154622
E-013-01-154667

## Más comodidad para lu casa, más cuidado para el planeta

#### Gas R32

El gas R32 genera 67%<sup>1</sup> menos impacto ambiental.

### Tecnología Inverter

Eficiente y ecológico; mantiene la temperatura deseada, consumiendo menos energía. Hasta un 60%<sup>2</sup> más eficiente energéticamente.

#### **Auto-Restart**

El producto se reiniciará después de un corte de energía con la función configurada antes de la suspensión

energética.

<sup>1</sup>Resultado obtenido comparando RF410a GWP 2088 VS R32 GWP 677. <sup>2</sup>Resultado obtenido en informes de la curva Eco Function 60% de Midea, informe PD22022TA5, muestras PH-KF35GW/BP2N8Y-AFB(C0)-W.