

REF: 15323



30L

TOTAL CAPACIDAD:	27.8L / 29Quarts / 0.98Cu.Ft.
ALIMENTACIÓN ELECTRICA:	12/24V DC / 100~240V AC
CORRIENTE NOMINAL:	5.0A~2.5A DC / AC 1.2A~0.5A AC
ENTRADA DE POTENCIA NOMINAL:	60W
DIMENSIÓN DE REFRIGERADOR:	610 * 378 * 375 mm
TAMAÑO DEL EMBALAJE:	635 * 415 * 410 mm
PESO NETO:	11.4 kg / 25.1 lbs
PESO BRUTO:	13.9kg / 30.6 lbs
REFRIGERADOR/CONGELADOR:	-20 ~ 20°C (-4 ~ 68°F)
CANTIDAD FCL:	245 / 498 / 594 (20´/40´/40´HQ)
NIVEL DE RUIDO:	<45dB



NEVERA DE COCHE

Nosotros te hacemos sentir fresco

CARACTERÍSTICAS:

-CONGELA SIN HIELO:

-20 °C (-4 °F) a 20 °C (68 °F) potente rendimiento de enfriamiento.

-PROTECCIÓN DE LA BATERÍA DEL AUTOMÓVIL:

Con memoria de temperatura función y sistema de protección de batería de tres etapas que evita que el vehículo se quede sin batería.

-DETALLES:

Mango telescópico, portavasos con pantalla LED, mango incorporado, ruedas confiables, pestillo de puerta, tapón de drenaje, batería incorporada opcional, control de aplicación opcional.

-ALTO RENDIMIENTO:

El compresor LG ofrece un rendimiento de enfriamiento superior.

-SE ADAPTA A CUALQUIER LUGAR:

Automóvil/Jeep/Camioneta/Casa/Dormitorio/Cabaña/Garaje /carretera/Barco/Exterior (CC/CA).

-DISEÑO ROBUSTO:

Diseño a prueba de golpes y duradero para manejar caminos rocosos. Seguro para funcionar en un ángulo inferior a 45 grados con el tiempo.

-FUNCIONAMIENTO SILENCIOSO:

Menos de 45 db, como vivir en un suburbio tranquilo.

-AHORRO DE ENERGÍA (MODO MÁXIMO Y ECO):

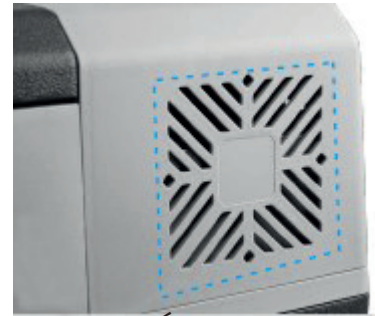
Se pueden ajustar dos modos diferentes según sea necesario. Modo MÁXIMO para enfriamiento rápido o modo ECO para ahorro de energía.



PESTILLO DE LA PUERTA



PANTALLA DIGITAL(°C/°F)



BATERÍA INTEGRADA
(OPCIONAL)



SUPERFICIE FUNCIONAL



MANIJA INCORPORADA



TAPÓN DE DRENAJE
ANTIFUGAS



USO DUAL AC/DC



RUEDAS CONFIABLES



MANGO TELESCÓPICO
FUERTE



-Mango telescópico y ruedas practicas, fácil de mover,
(Altura MÁX, total, mm): 895.5 (30L)

-Batería incorporada (opcional): 15600 mAh, con una
duración de aproximadamente 4 a 6 horas.

