

Frigorífico y congelador armario 360 L





- ✓ Alimentación 100% solar fotovoltaica y baterías de 24 V o 36 V
- ✓ Aislamiento térmico elevado con 7 cajones que permiten una conservación óptima del frío durante la apertura del armario
- ✓ Aislamiento de las paredes concebido para limitar las perdidas de frio
- ✓ Dispositivo práctico, que facilita el almacenamiento de productos
- ✓ Volumen bruto de 360 L



Controlador digital integrado que permite ajustar y programar la temperatura según sus necesidades

Ficha técnica FREECOLD®	Frigorífico y congelador armario 360 L
Alimentación	Solar fotovoltaica y baterías de 24 V o 36 V
Potencia fotovoltaica recomendada	2 x 240 Wc (240 Wc mini para un usario frigorífico)
Tensión de corriente continua admisible	24 - 42 Vdc
Clase energética	A++
Refrigerante	R134a (sin CFC)
Aislamiento de las paredes	90 mm de poliuretano (80 mm en la puerta)
Potencia eléctrica consumida (CECOMAF)	125 W à 180 W según parametrización
Potencia frigorífica (EN 12900 CECOMAF)	105 W a 185 W
Volumen interior útil	360 litros
Numero de repisas y cajones	7/8
Protección contra descargas profundas (LVD)	22.0V de serie – Otro valor bajo demanda
Umbral de reactivación automática (LVR)	23.8V de serie - Otro valor bajo demanda
Intervalo de temperatura interior	-24°C / +8°C
Intervalo de temperatura ambiente	10°C / 43°C
Dimensiones exteriores Al x An x F (sin/con embalaje)	70 x 75 x 175 cm / 72 x 82 x 182 cm
Peso neto/peso bruto	97 kg / 91 kg
Cable de conexión - conectores MC4 de serie	4 metros de cable solar de 4 mm² de serie - Otra longitud bajo demanda
Número de aparatos por contenedor 20' y 40'	24 (Ctn 20') - 48 (Ctn 40')

