

# SCV855501E

Código EAN: 8445946021153

Color: Blanco

Dimensiones: 845 x 560 x 575 mm



Tecnología Cíclica



Control Manual



svan

SCV855501E



**164** kWh/annum



85 L



40dB  
ABCD

8102/6/10

## Características

Tipo electrodoméstico	Congelador vertical
Dirección del operador o importador	Av. Altos Hornos S/N. Pto. Sagunto (46520). Valencia, España.
Tipo instalación	Libre instalación
Capacidad neta congelador	85 L
Color general	Blanco
Acabado esmaltado	No
Antihuellas	No
Clase climática	SN, N, ST, T
Eficiencia energética	E
Nivel sonoro	40 dB
Eficiencia energética nivel sonoro	C
Tipo motor	Universal
Tecnología funcionamiento	Cíclica
Sistema control	Manual
Tipo ajuste temperatura	Aproximado
Temperatura funcionamiento congelador (máx.)	-18 °C

## Características

Tipo gas	R600a
Cantidad gas	42 g
Gas aislante	Ciclopentano
Estrellas congelador	4
Capacidad congelación	4 kg/24h
Autonomía / aumento temperatura	15 h
Tipo descongelación	Manual
Tipo puerta	Abatible
Marco puerta	Blanco
Tipo abertura puerta	Tirador
Número de puertas	1
Puerta(s) reversible(s)	Sí
Advertencias / Indicaciones	Asegúrese de consultar todas las advertencias e indicaciones descritas en el manual

# SCV855501E

Código EAN: 8445946021153

Color: Blanco

Dimensiones: 845 x 560 x 575 mm



### Dimensiones y pesos

Peso bruto	33 kg
Alto producto	845 mm
Ancho producto	560 mm
Fondo producto	575 mm
Alto embalaje	883 mm
Ancho embalaje	581 mm
Fondo embalaje	593 mm
Volumen	0,3 m3
Peso neto	31 kg

### Rendimiento

Frecuencia	50 Hz
Consumo energía anual	164 kWh
Potencia	80 W
Luminancia	0,8 lm
Corriente	0,8 A
Voltaje (máx.)	240 V

### Protecciones

Protección IEC	Clase I
----------------	---------

# SCV855501E

Código EAN: 8445946021153

Color: Blanco

Dimensiones: 845 x 560 x 575 mm

## Elementos

Cajón (congelador)	3
Bandeja de hielo	Sí

## Embalaje

Porcentaje material recuperable	100 %
Peso embalaje	2500 g
Peso reciclaje	0 g
Peso cartón	2030 g
Peso EPS/EPE	150 g
Peso polietileno PE	100 g
Peso polipropileno PP	200 g
Peso grapas (acero)	20 g