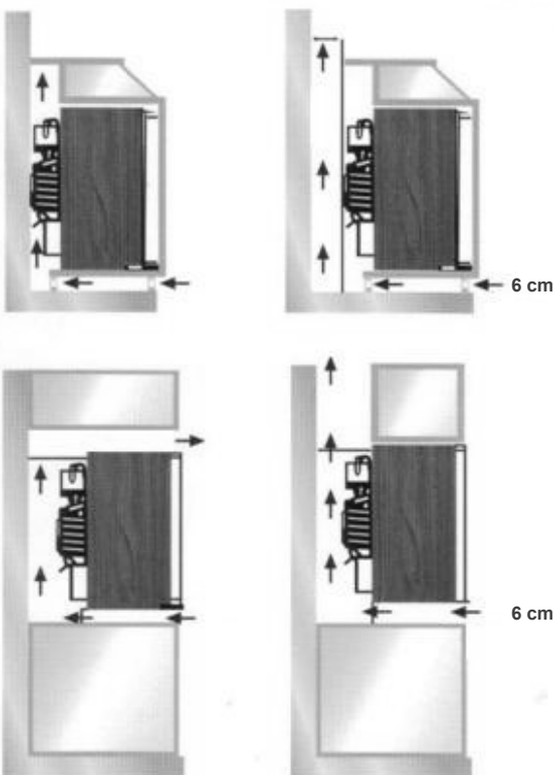


**solution** TE1 Glass es una gama de minibares Onity silenciosos, con puerta de cristal, respaldada por una empresa líder en soluciones para el mercado hotelero.

- Tecnología de refrigeración **termoeléctrica (Peltier)**, que ayuda a generar importantes ahorros energéticos
- Ecológicos**: cumplen con altos estándares de calidad y las últimas normativas medioambientales
- Silenciosos**: Su sistema de refrigeración, sin motor ni piezas móviles, permite un funcionamiento muy silencioso especialmente indicado para entornos hoteleros (clase A)
- Control** preciso y estable de la temperatura
- Flexibilidad**: puerta reversible de forma rápida y sencilla, gracias a sus bisagras intercambiables
- Opciones** disponibles para personalizar el producto según las necesidades de cada cliente.

#### IMPORTANTE: Ventilación

La unidad de refrigeración requiere cierto espacio de ventilación para un funcionamiento óptimo del minibar, por tanto se recomienda dejar un espacio mínimo de 6 cm a su alrededor.



#### Certificaciones

- 2014/30/EU (EMC)
- 2014/35/EU (LV)
- EU/2019/2019 (Energía)
- 2011/65/EU (RoHS)



#### Especificaciones Técnicas

	27 L	30 L	40 L
Modelo	Solution TE1 27-G	Solution TE1 30-G	Solution TE1 40-G
Volumen neto	27 Litros	31 Litros	40 Litros
Dimensiones con embalaje (mm, Alto x Ancho x Fondo)	559 x 442 x 464	559 x 442 x 464	615 x 465 x 520
Dimensiones sin embalaje (mm, Alto x Ancho x Fondo)	512 x 384 x 399	512 x 419 x 423	566 x 441 x 457
Potencia nominal	60 Watt		
Alimentación eléctrica	100-240 V / 50-60 Hz		
Peso neto	12 Kg	13 Kg	15.5 Kg
Peso bruto	13 Kg	14.5 Kg	17 Kg
Tipo de termostato	ICS (sistema de control inteligente)		
Rango de temperatura	8-14 °C		
Intervalo de temp. externa	16-32 °C		
Tipo de descongelación	Auto-defrost		
Intervalo de descongelación	23.9 h, a 25 °C		
Iluminación interior	Tipo LED		
Estantes	x2 transparentes (plástico)		
Portabotellas 1,5L	n/d		
Bisagra para armario	n/d		
Otras opciones	Cerradura		
Consumo de energía anual	175 kWh /a	191 kWh /a	295 kWh /a
EEL (Índice eficiencia energética)	G		
Clase climática	N		
Emisiones de ruido acústico aéreo	23 dB(A) re 1 pW	23 dB(A) re 1 pW	23 dB(A) re 1 pW
Clase de emisiones de ruido acústico aéreo	A		