

## solution TE1 Glass

Minibar Thermoélectrique Porte Vitrée

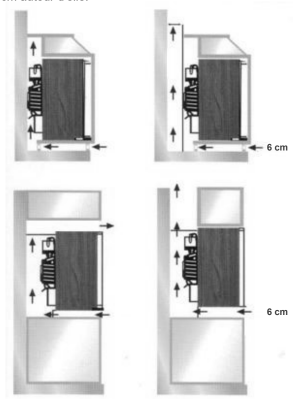
Minibars

Onity présente **solution** TE1 Glass, une gamme de minibars à porte vitrée, silencieuse, soutenue par une entreprise leader en solutions pour le marché hôtelier.

- ☐ Technologie de refroidissement **thermoélectrique** (Peltier) qui permet d'importantes économies d'énergie
- □ **Écologique** : conforme aux normes de qualité élevées et aux dernières réglementations environnementales
- □ Silencieux : leur refroidissement, sans moteur et sans pièces mobiles, permet un fonctionnement très silencieux, particulièrement adapté aux environnements hôteliers (classe A)
- □ Contrôle précis et stable de la température
- ☐ **Flexibilité** : porte réversible grâce à ses charnières interchangeables, de manière simple et rapide
- Options: gamme disponible pour personnaliser le produit afin de répondre aux besoins de chaque client



L'unité de refroidissement nécessite un espace de ventilation pour un fonctionnement optimal du minibar, il est donc recommandé de laisser un espace minimum de 6 cm autour d'elle.



## Certifications

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



## **Spécifications Techniques**

	27 L	30 L	40 L
Modèle	Solution TE1 27-G Solution TE1 30-G Solution TE1 40-G		
Volume net	27 Litres	31 Litres	40 Litres
Dimensions avec emballage (mm, Hauteur x Largeur x Profondeur)	559 x 442 x 464	559 x 442 x 464	615 x 465 x 520
Dimensions sans emballage (mm, Hauteur x Largeur x Profondeur)	512 x 384 x 399	512 x 419 x 423	566 x 441 x 457
Puissance nominale	60 Watt		
Alimentation électrique	100-240 V / 50-60 Hz		
Poids net	12 Kg	13 Kg	15.5 Kg
Poids brut	13 Kg	14.5 Kg	17 Kg
Type de thermostat	ICS (système de contrôle intelligent)		
Plage de température	8-14 °C		
Intervalle de temp. externe	16 to 32 °C		
Type de dégivrage	Auto-defrost		
Intervalle de dégivrage	23.9 (a) à 25 °C (h)		
Lumière intérieure	Type LED		
Clayettes	x2 transparents (plastique)		
Porte-bouteille 1,5L	n/d		
Glissière de porte pour ar- moire	n/d		
Autres options	Serrure		
Consommation annuelle d'énergie	175 kWh /a	191 kWh /a	295 kWh /a
IEE (indice efficacité énergétique)	G		
Classe climatique	N		
Émissions de bruit acoustique dans l'air	23 dB(A) re 1 pW	23 dB(A) re 1 pW	23 dB(A) re 1 pW
Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air	A		