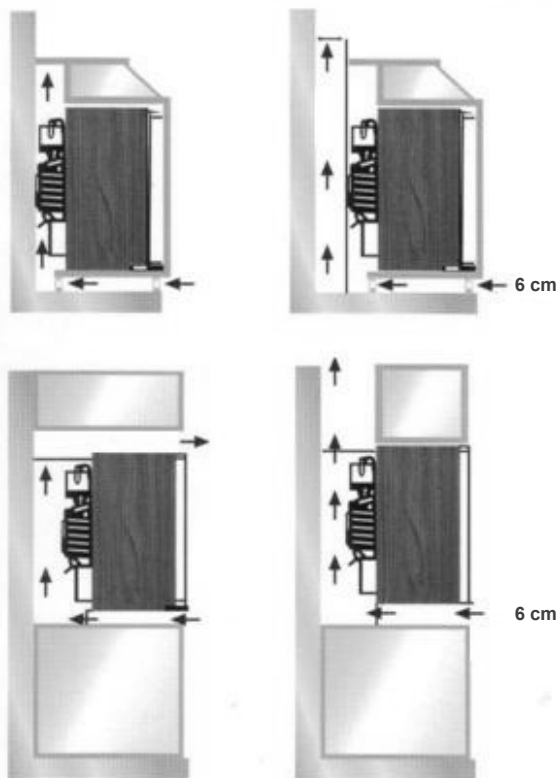


Onity présente **solutiOn** TE1 Glass, une gamme de minibars à porte vitrée, silencieuse, soutenue par une entreprise leader en solutions pour le marché hôtelier.

- 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

### IMPORTANT : Ventilation

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 armoire	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		