

## **TM35C**

Réfrigérateur minibar

## Caractéristiques du produit

- Faible consommation énergétique
- Système de réfrigération à compresseur
- Fonctionnement silencieux
- Fonction de programmation pour le confort des clients
- Fonction SLEEP pour programmer une période de silence
- Fonction FAST pour un refroidissement immédiat
- Tablettes réglables, sur les portes également
- Porte pleine réversible
- Éclairage intérieur LED
- Poignée intégrée
- Verrou

## Réfrigérateur minibar à très basse consommation

Ce minibar à compresseur et à porte pleine représente un excellent choix pour les hôtels dans les climats chauds. Le système de réfrigération à compresseur peut atteindre une température plus basse plus rapidement que les minibars à absorption.

Il offre également des fonctions de programmation très pratiques. Il est possible de programmer le fonctionnement du compresseur pendant les heures où la chambre a toutes les chances d'être inoccupée, de 9h à 12h et de 18h à 21h, par ex. Ainsi, le reste du temps, quand il est probable que des clients soient présents dans la chambre, il est parfaitement silencieux. Le minibar est également doté d'un accumulateur de froid pour maintenir la température quand il ne fonctionne pas. Elle est également dotée d'un mode SLEEP permettant de privilégier le silence de fonctionnement, et d'une fonction FAST pour un refroidissement immédiat. C'est très pratique si les clients arrivent tard.

Mesures et contenu		
Plage de température	°C	+5 à +10
Classe climatique		4
Poids brut / net	kg	20,5 / 19,5
Volume brut / net	I	27 / 24
Design et matériaux		
Nombre et type de porte		1 porte pleine à charnières
Porte réversible		Oui
Nombre et type de tablettes		1
Pieds		Pieds Ajustables
Finition extérieure		Noir
Finition intérieure		Blanc
Éclairage intérieur		LED
Serrure		Oui
Froid et fonctions		
Type de régulation		Électronique
Type de réfrigération		Statique
Type de dégivrage		Automatique
Fluide frigorigène		R600a
Charge de gaz	g	24
Thermomètre		Non
Puissance et consommatior	ı	
Classe énergétique		D
Max Ambient		30°C at 55% RH
Consommation d'énergie	kWh/24h	0.15
Consommation électrique par an	kWh/an	55
Puissance		
Puissance consommée	W	65
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
Niveau sonore	dB(A)	38
Dimensions		
Dimensions intérieures (LxPxH)	mm	310 x 207 x 397
Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	402 x 440 x 510
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	450 x 475 x 550
Charge conteneur 40 pieds	pces	375



ЛНСОПФ

Écran avec un bouton pour chaque fonction

Poignée intégrée