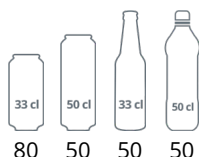


VOC100

Refroidisseur de canettes



Cloison en option



Convient aux graphiques

Caractéristiques du produit

- Excellente visibilité des produits
- Refroidissement par ventilateur
- Canopée lumineux LED
- Convient aux graphiques
- 7 pieds coulissants
- Roulettes en option

Design et matériaux		Mesures et contenu		Puissance et consommation			
		Canettes 330 ml	pces	80	Classe énergétique	D	
Nombre et type de paniers		Canettes 500 ml	pces	50	Energy Arrow		
Pieds	7 pieds coulissants	Bouteilles 330 ml	pces	50	Consommation d'énergie kWh/24h	2,6	
Finition extérieure	Gris RAL9006	Bouteilles 500 ml PET	pces	50	Consommation énergétique kWh/an annuelle	949	
Finition intérieure	Acier laqué, LEXAN	Plate de température °C		+2 à +12	Indice d'efficacité énergétique	40,6	
Éclairage intérieur	LED	Classe climatique		4	Puissance consommée W	160	
		Poids brut / net kg		31 / 29	Tension / Fréquence V/Hz	220-240/50	
		Volume brut / net l		110 / 103	Niv db(A)	42	
		Surface totale de présentation m²		0,75	Dimensions		
		Froid et fonctions				Dimensions intérieures (LxPxH) mm	520 x 345 x 570
		Type de régulation	Électronique		Dimensions extérieures (LxPxH) mm	660 x 460 x 970	
		Type de réfrigération	Ventilé		Dimensions emballées (LxPxH) mm	700 x 500 x 1150	
		Type de dégivrage	Automatique		Charge conteneur 40 pieds pces	128	
		Fluide frigorigène	R600a				
		Charge de gaz g	55				
		Thermomètre	Oui				
		GWP	3				