



VOC100

Refroidisseur de canettes

Caractéristiques du produit

- Excellente visibilité des produits
- Canopée lumineux LED
- Convient aux graphiques
- 7 pieds coulissants
- Refroidissement ventilé
- Baisse rapide de la température

Mesures et contenu

Poids brut / net	kg	31 / 29
Volume net	l	103
Volume brut	l	110
Volume brut / net	l	110 / 103
Plage de température	°C	+2 à +12
Classe climatique		4

Design et matériaux

Finition extérieure	Gris RAL9006
Finition intérieure	Acier laqué, LEXAN
Nombre et type de couvercles	-
Pieds	7 pieds coulissants
Roulettes	
Serrure	Non
Éclairage intérieur	LED

Froid et fonctions

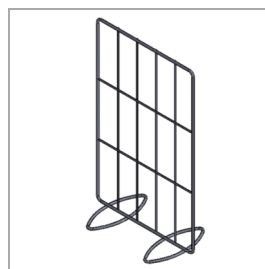
Type de régulation	Électronique	
Type de réfrigération	Ventilé	
Type de dégivrage	Automatique	
Type de compresseur	SECOP HMK12AA (R600a)	
Fluide frigorigène	R600a	
Charge de gaz	g	55
Thermomètre	Oui	

Puissance et consommation

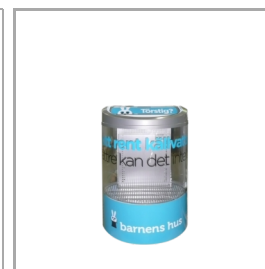
Classe énergétique		D
Max Ambient		+30°C, 55% RH
Consommation d'énergie	kWh/24h	2.6
Consommation électrique par an	kWh/an	949
EEl	%	40.6
Puissance		
Puissance consommée	W	160
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
Niveau sonore	dB(A)	42

Dimensions

Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	654 x 454 x 978
Dimensions intérieures (LxPxH)	mm	520 x 345 x 570
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	700 x 500 x 1150
Charge conteneur 40 pieds	pces	128



Cloison en option



Convient aux graphiques