

## Refroidisseur de canettes

### Attributs du produit :

### Codes produits :

Référence CC77

### Description brève du produit :

Refroidissement par ventilateur|Conçu pour les boissons en cannette|Baisse rapide de la température|Panier inclus|Couvercle basculant|Convient aux graphiques|Roulettes solides

### Description du produit :

The CC range of can coolers is perfect for stimulating impulse sales. They are available in several sizes, in black or white. The can coolers are compact and easy to move around on strong castors. They have fan assisted cooling for a fast pull-down time and are delivered with a basket. Release their full potential by applying branding to attract the eyes of thirsty or hungry customers, depending on what you have to offer. Also available in a freezer option.

### caractéristiques du produit :

WARRANTY: Inclues garantie étendue 2 ans

Plage de température (°C): +2 à +12

Classe climatique: 4

Poids brut / net (kg): 31 / 26

Volume brut / net (l): 80 / 72

Roulettes: 4 roulettes, 1 avec frein

Finition extérieure: Noir

Finition intérieure: Acier laqué

Type de régulation: Mécanique

Type de réfrigération: Avec ventilateur

Type de dégivrage: Automatique

Fluide frigorigène: R600a

Charge de gaz (g): 45

Thermomètre: Non

Puissance consommée (W): 112

Tension / Fréquence (V/Hz): 220-240/50

Niveau sonore (dB(A)): 45

Dimensions intérieures (LxPxH) (mm): 450 x 450 x 475

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm): 567 x 567 x 830

Dimensions emballées (LxPxH) (mm): 580 x 580 x 880

GTIN / EAN: 5708181501419

Classe énergétique: B

Consommation électrique par an (kWh/an): 245

Éclairage intérieur: Non

Max Ambient: 30°C 55% RH

Canettes 330 ml (pces): 78

Canettes 500 ml (pces): 36

Bouteilles 330 ml (pces): 36

Bouteilles 500 ml PET (pces): 32

Surface totale de présentation (m<sup>2</sup>): 0.15

Nombre et type de couvercles: 1 couvercle basculant acrylique transparent

Nombre et type de paniers: 1 Panier métallique, gris

Consommation d'énergie (kWh/24h): 0.67

EPREL No: 1666674