



CKC2

Refroidisseur de fût

Caractéristiques du produit

- Porte à fermeture automatique
- Intérieur en acier inoxydable
- Pieds ajustables
- Refroidissement ventilé
- Convient aux fûts de 20 L



Thermostat électronique



Un accès facile pour nettoyer le condensateur

| Design et matériaux | | Mesures et contenu | | Puissance et consommation | |
|-------------------------|---------------------------|--------------------|------|-----------------------------------|---------|
| Nombre et type de porte | 1 porte ç Fût 20 l | | pces | Classe énergétique | |
| Porte réversible | Fût 50 l | | pces | Consommation d'énergie | kWh/24h |
| Pieds | Plage de température | | °C | Consommation énergétique annuelle | kWh/an |
| Finition extérieure | Classe climatique | | | Puissance consommée | W |
| Finition intérieure | Poids brut / net | | kg | Tension / Fréquence | V/Hz |
| Éclairage intérieur | Volume brut / net | | l | Niveau sonore | dB(A) |
| Serrure | Froid et fonctions | | | Dimensions | |
| | Type de régulation | | | Dimensions intérieures (LxPxH) | mm |
| | Type de réfrigération | | | Dimensions extérieures (LxPxH) | mm |
| | Type de dégivrage | | | Dimensions emballées (LxPxH) | mm |
| | Fluide frigorigène | | | | |
| | Charge de gaz | | g | | |
| | Thermomètre | | | | |
| | | | | Charge conteneur 40 pieds | pces |

B

1.92

701

160

220-240/50

45

270 x 500 x 730

555 x 590 x 860

600 x 620 x 1050

114