



Client \_\_\_\_\_ Quantité \_\_\_\_\_  
 Projet \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## À Chariot

**Modèle:** J100/1M

**Cod:** J11100200101

## Données techniques

<b>Capacité brute:</b>	754 lt
<b>Température de fonctionnement:</b>	-2°+8°C
<b>Groupe frigorifique:</b>	Groupe logé
<b>Classe climatique:</b>	5
<b>Gaz réfrigérant:</b>	R290
<b>Dégivrage:</b>	A gaz chaud
<b>Détendeur:</b>	Solénoïde fournie de standard
<b>Dimensions:</b>	810×815×2115 mm
<b>Dimensions emballage:</b>	830×850×2250 mm
<b>Poids brut:</b>	140 Kg
<b>Alimentation:</b>	220-240 V - 50 Hz
<b>Puissance absorbé:</b>	390 W
<b>Consommation de courant:</b>	1,8 A
<b>Puissance frigorifique:</b>	713 W*
<b>*:</b>	Evap. -10°C Cond. +55°C

## Caractéristiques

<b>Equipment:</b>	Éclairage LED. Serrure avec clé
<b>Control:</b>	Électronique, affichage à panneau affleurant
<b>Portes:</b>	1 porte, à fermeture automatique avec butée à 105°, charnières à droite
<b>Joint de porte:</b>	Chambre triple, magnetic facilement remplaçables
<b>Isolement:</b>	75 mm d'épaisseur - sans CFC/HCFC
<b>Finition interne/externe:</b>	Structure monobloc en acier inoxydable AISI 304, dos extérieur en acier galvanisé
<b>Coins internes:</b>	Angles arrondis pour garantir une hygiène maximum
<b>Poignée:</b>	Poignée chromée à pression avec serrure intégrée
<b>Cosmo:</b>	Préparé pour la connexion à Cosmo Hub

## Accessoires et variantes

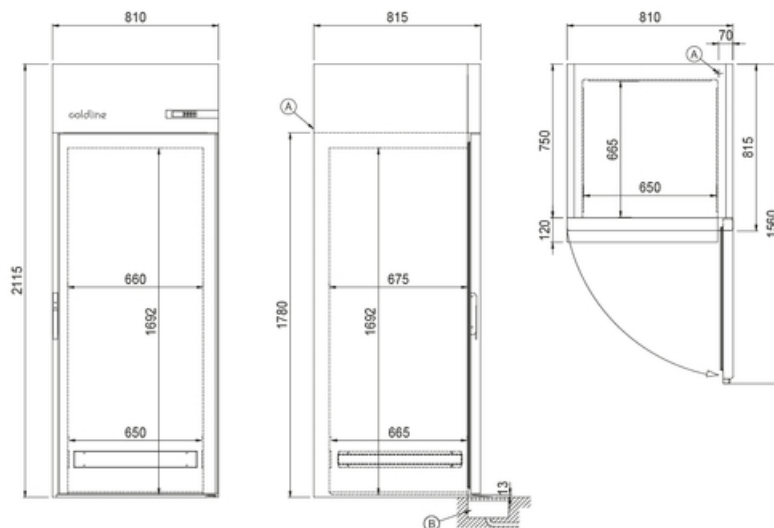
Alimentazione frequenza 60Hz  
 Altre alimentazioni  
 Chariot pour Roll-in GN2/1 20 Niveaux  
 Kit connexion Cosmo®

### COSMO - contrôle wi-fi

Cosmo est la technologie Wi-Fi qui vous permet de connecter et de surveiller les appareils Coldline depuis votre smartphone. Connectez les armoires Roll-in à un hub Cosmo (MODI, VISION ou LEVTRONIC) et depuis l'application vous pouvez vérifier les conditions de fonctionnement de chaque machine et recevoir des alertes en cas de mauvais fonctionnement.

\*Nécessite un kit crémaillères spécial pour les tiroirs et les étagères

## Dessin technique



**A:** Sortie cable d'alimentation

**B:** Condensation de vidange