



Compresseur  
situé en haut de l'armoire



Structure intérieure et extérieure AISI 430  
(arrière et dessous en acier galvanisé).  
Isolation enceinte : 60 mm.



Compatible bacs GN 2/1  
(voir p100)



Roues de série  
avec freins en façade



Écran d'affichage numérique  
& thermostat électronique Carel



Grilles rilsanisées  
sur glissières



Serrure de porte  
de série



Glissières 600x400  
en option



## INFOS PRODUIT

- Structure intérieure et extérieure en acier inoxydable **AISI 430**, sauf l'arrière et le dessous en acier galvanisé.
- Thermostat numérique **Carel**.
- **Isolation enceinte : 60 mm.**
- Porte pleine battante // **Porte réversible**
- Froid ventilé.
- Évaporateur traité cataphorèse.
- Éclairage intérieur LED.
- Dégivrage automatique.
- Compatible bacs GN2/1
- Poignée de porte ergonomique tout inox
- Les angles intérieurs arrondis facilitent le nettoyage.
- Fermeture de porte par rappel automatique.
- Maintien de porte en position ouverte à 90°.
- Joints de portes magnétiques.  
Faciles à nettoyer et démontables sans outils.
- Alimentation électrique 220V- 50 Hz.



Référence	Dimensions du produit (mm) LxPxH	Capacité (L)	Température (°C)	Nbre grilles / porte	Gaz réfrigérant	Classe climatique*	Poids net (kg)	Puissance (W)	Dimensions des grilles LxP mm
ICE8116GR	730 x 805 x 2065	670	-2°C / +8°C	3 + 1 grille de fond	<b>R600a</b>	4	107	220	530x650
18 grilles maximum par porte avec pas de 50 mm									

\*Température ambiante jusqu'à 30°C

Charge gaz 110 grammes

Ampères (A) 1,1

Cons. élec. kWh/24h 1,26

Charge maximum par grille (kg) 40

Poids brut/net (kg) 115/107

4 roues de série freins en façade

Options :

Pieds Inox réglables

Pieds plastique réglables

Glissières supplémentaires

Grilles supplémentaires

Glissières 600x400

Les informations ci-dessus sont susceptibles de changer sans préavis. Images non-contractuelles.



