



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. **Dixell - Carel**.
- Froid ventilé.
- Évaporateur traité cataphorèse.
- Porte réversible
- Compatible bacs GN2/1
- Poignée de porte ergonomique tout inox
- Charge max par grille : 40 kg
- Roues de série avec freins en façade.
- Serrure de porte.
- Éclairage intérieur LED.
- Dégivrage automatique.
- 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.
- Isolation enceinte : 60 mm.
- 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
ICE8113GR	730 x 805 x 2065	670	-20°C / -17°C	3 + 1 grille de fond	R290	4	115	600	530x650

18 grilles maximum par porte avec pas de 50 mm

*Température ambiante jusqu'à 30°C

Charge gaz 120 grammes

Ampères (A) 3

Cons. élec. kWh/24h 4,99

Charge maximum par grille (kg) 40

Poids brut/net (kg) 130/115

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.

ENERG
енергия · ενεργεια
IE IA

ICE-A-COOL
ICE8113GR

A+++
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

C

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ENERGIA
 ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE
 ENERGI

1821
kWh/annum

L
 - L

455
 L

4
30°C-55%

2015/1094-IV

