

Compresseur
situé en haut de l'armoireStructure intérieure et extérieure AISI 430
(arrière et dessous en acier galvanisé).
Isolation encastrée : 60 mm.Compatible bacs GN2/1
(voir p.100)Pieds de série
avec freins en façadeÉcran d'affichage numérique
& thermostat électronique CarelGrilles réversibles
sur glissièreSerrure de porte
de sérieGlissières 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 encastrée : 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.

ATOSA

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	R600a	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.



