

Plan de travail AISI 304



Roues



Contours de portes lumineux



Bac GN



Grilles sur glissières

INFOS PRODUIT

- Structure intérieure et extérieure en acier inoxydable, **plan de travail AISI 304** (arrière et dessous en acier galvanisé).
 - Compresseur **Embraco**.
 - Thermostat numérique **Dixell - Carel**.
 - Froid ventilé.
 - Évaporateur traité cataphorèse.
 - Roues de série avec frein en façade.
 - 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.



700 mm

ATOSA
LEADING MANUFACTURING COMPANY

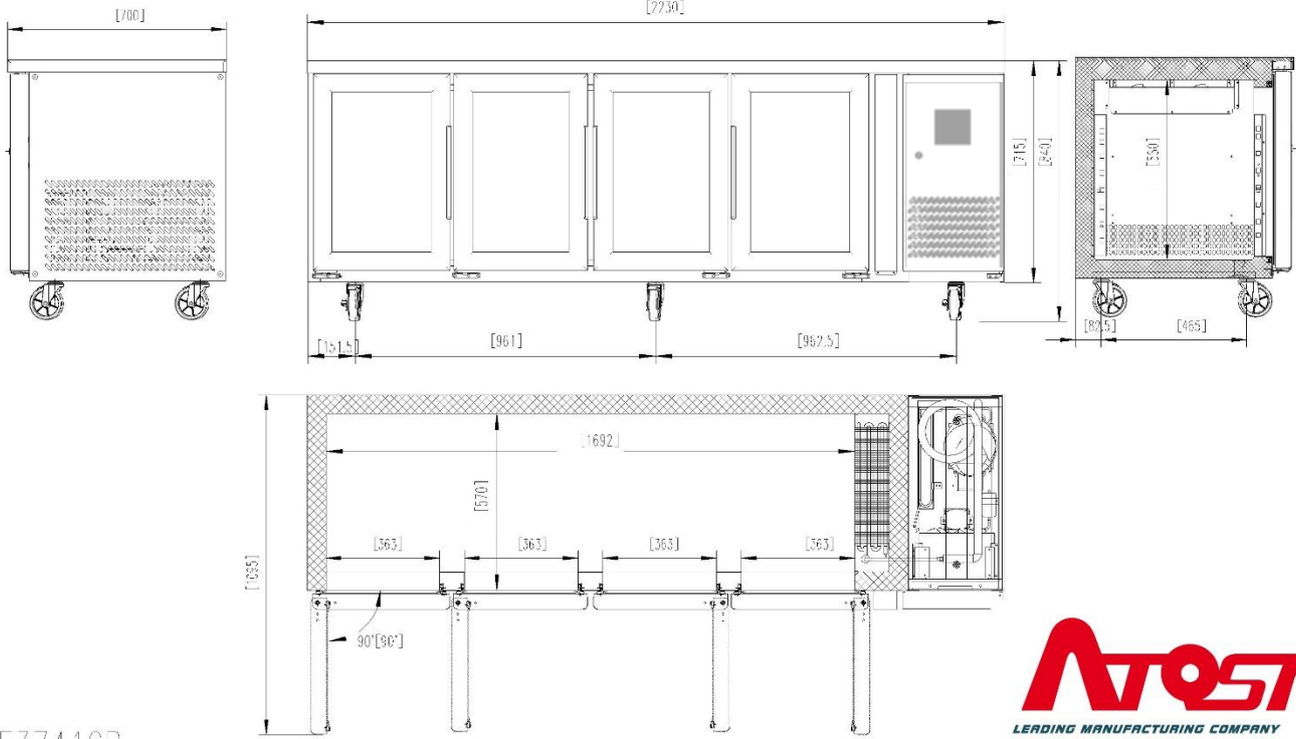
Référence	Dimensions du produit (mm) LxPxH	Capacité (L)	Température (°C)	Nbre grilles / porte	Gaz réfrigérant	Classe climatique*	Poids net (kg)	Puissance (W)	Dimensions des grilles LxP mm
EPF3741GR	2230 x 700 x 840	560	-2°C / +8°C	2	R290	5	151	400	325x530

4 grilles maximum par porte avec pas de 50 mm

* Température ambiante = 40°C

Compresseur (HP)	1/4 Embraco
Charge gaz	130 grammes
Ampères (A)	1,9
Cons. élec. kWh/24h	3,15
Charge maximum par grille (kg)	18
Poids brut/net (kg)	188/151
Éclairage	Contours de portes
4 roues de série	freins en façade
Options :	Pieds Inox réglables
	Pieds Inox spécifiques
	Pieds plastique réglables
	Glissières supplémentaires
	Grilles supplémentaires
	Roues pour plan de travail à 900 mm

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



EPF3741GR

