

# Tables GN1/1 avec tiroirs

Plan de travail AISI 304



Tiroirs de série



Bac GN



Grilles sur glissières



700 mm

4 tiroirs ½ de série pour bacs GN1/1 profondeur max 150 mm

## 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.

**ATOSA**  
LEADING MANUFACTURING COMPANY

Référence	Dimensions du produit (mm) LxPxH	Capacité (L)	Température (°C)	Gaz réfrigérant	Classe climatique*	Poids net (kg)	Puissance (W)
EPF3522GR	1360 x 700 x 840	280	-2°C / +8°C	R600a	5	95	250

\* Température ambiante = 40°C

Tiroir ½ : profondeur bac GN max 150 mm

Compresseur (HP)	1/5 Embraco
Charge gaz	120 grammes
Ampères (A)	1,5
Cons. élec. kWh/24h	1,79
Poids brut/net (kg)	122/95
Éclairage	non
4 roues de série	freins en façade

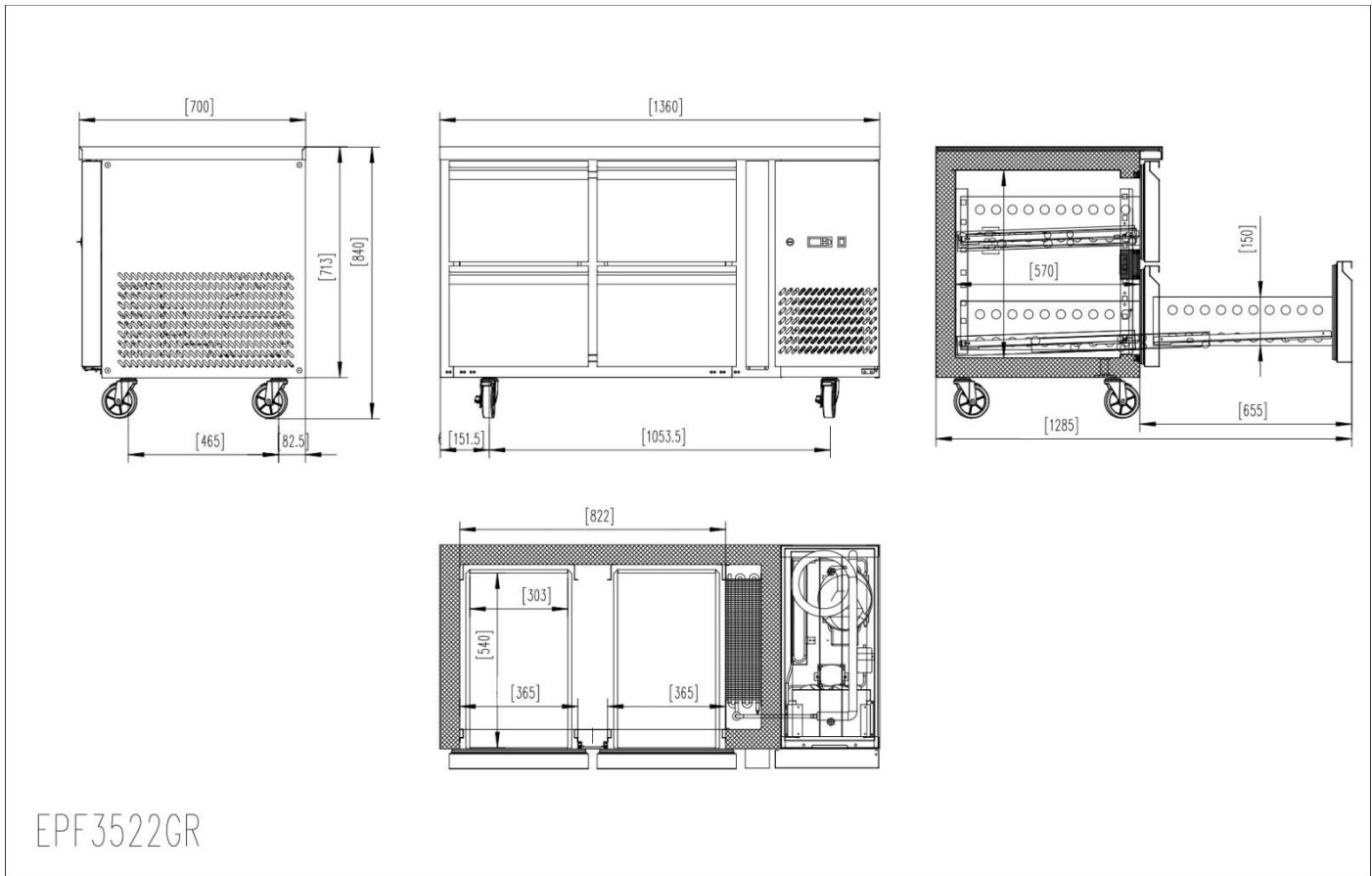
Options :

Pieds Inox réglables  
Pieds Inox spécifiques  
Pieds plastique réglables  
Roues pour plan de travail à 900 mm

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

The energy label shows the following information:

- Brand: **ATOSA**
- Model: **EPF3522GR**
- Energy Efficiency Class: **B** (indicated by a black arrow pointing to the B bar on the scale)
- Annual Energy Consumption: **653 kWh/annum**
- Refrigerant Charge: **90 L**
- Temperature Range: **- L** (indicated by a snowflake icon)
- Defrosting: **5** (indicated by a house icon with a snowflake)
- Temperature Range: **40°C-40%**
- Year: **2015/1094-IV**



### Tiroirs 1/2

