

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Four mixte électrique injection manuelle 7x GN 1/2

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00038559
EPMN 0711 E	<b>Groupe d'articles</b>	Four à convection



<b>Code SAP</b>	00038559	<b>Poids net [kg]</b>	95.00
<b>Largeur nette [mm]</b>	907	<b>Puissance électrique [kW]</b>	9.600
<b>Profondeur nette [mm]</b>	760	<b>Alimentation</b>	400 V / 3N - 50 Hz
<b>Hauteur nette [mm]</b>	823		

# Fiche technique



Dessin technique

## Four mixte électrique injection manuelle 7x GN 1/2

Modèle

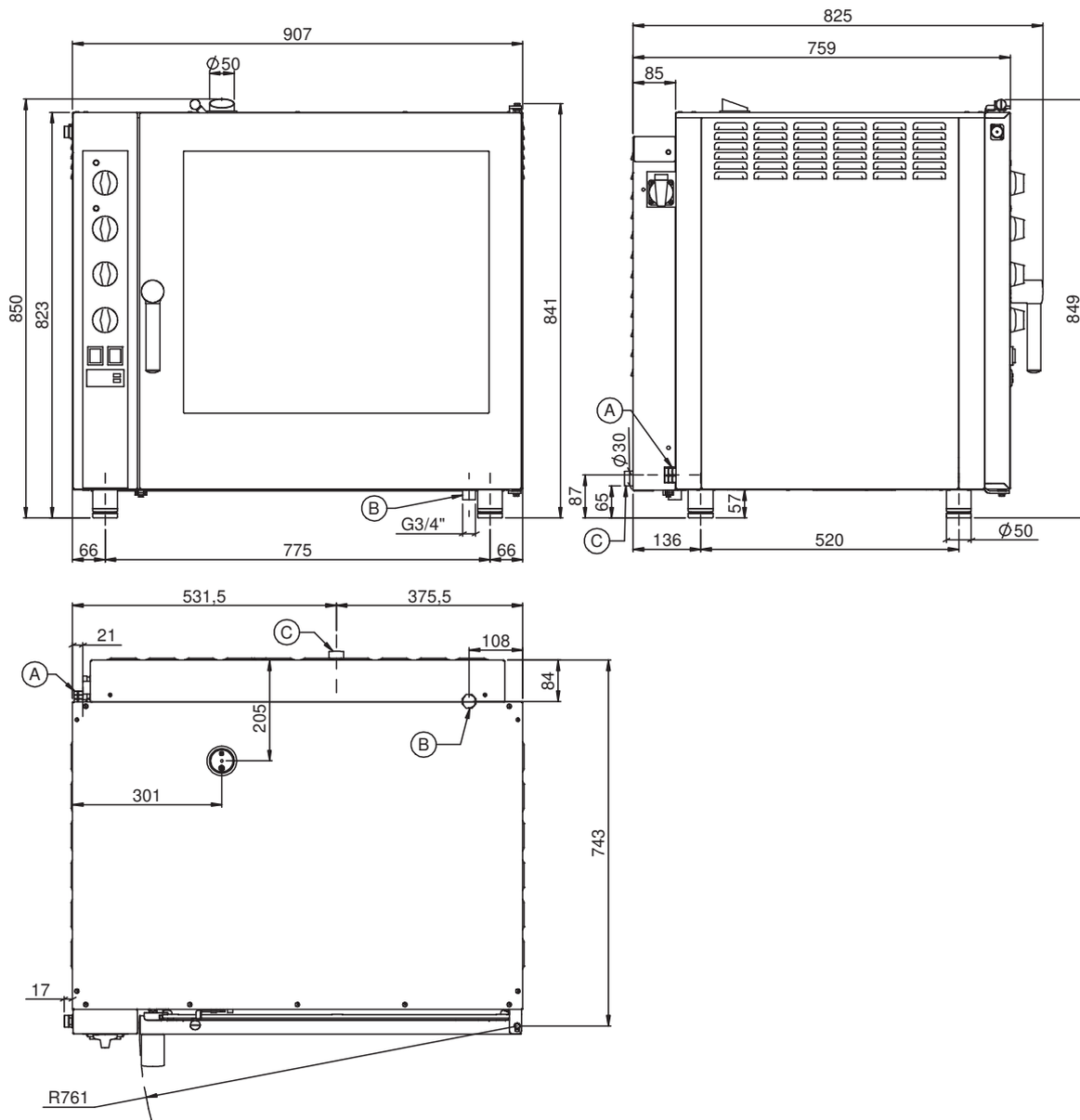
Code SAP

00038559

EPMN 0711 E

Groupe d'articles

Four à convection



# Fiche technique

Paramètres techniques



## Four mixte électrique injection manuelle 7x GN 1/2

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00038559
EPMN 0711 E	<b>Groupe d'articles</b>	Four à convection

**1. Code SAP:**

00038559

**2. Largeur nette [mm]:**

907

**3. Profondeur nette [mm]:**

760

**4. Hauteur nette [mm]:**

823

**5. Poids net [kg]:**

95.00

**6. Largeur brute [mm]:**

940

**7. Profondeur brute [mm]:**

900

**8. Hauteur brute [mm]:**

970

**9. Poids brut [kg]:**

105.00

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**11. Puissance électrique [kW]:**

9.600

**12. Alimentation:**

400 V / 3N - 50 Hz

**13. Matériel:**

AISI 304

**14. La couleur extérieure de l'appareil:**

Acier inoxydable

**15. Section des conducteurs CU [mm<sup>2</sup>]:**

2

- Výkon (kW): 9-11 (230 V); 15-19 (400 V)

**16. Diamètre nominal du tuyau:**

DN 50

**17. Connexion d'approvisionnement en eau:**

3/4 «