

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Four mixte électrique injection manuelle 5x GN 1/2

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00038558
EPMN 0511 E	<b>Groupe d'articles</b>	Four à convection



<b>Code SAP</b>	00038558	<b>Poids net [kg]</b>	65.00
<b>Largeur nette [mm]</b>	907	<b>Puissance électrique [kW]</b>	6.300
<b>Profondeur nette [mm]</b>	760	<b>Alimentation</b>	400 V / 3N - 50 Hz
<b>Hauteur nette [mm]</b>	643		

# Fiche technique



Dessin technique

## Four mixte électrique injection manuelle 5x GN 1/2

Modèle

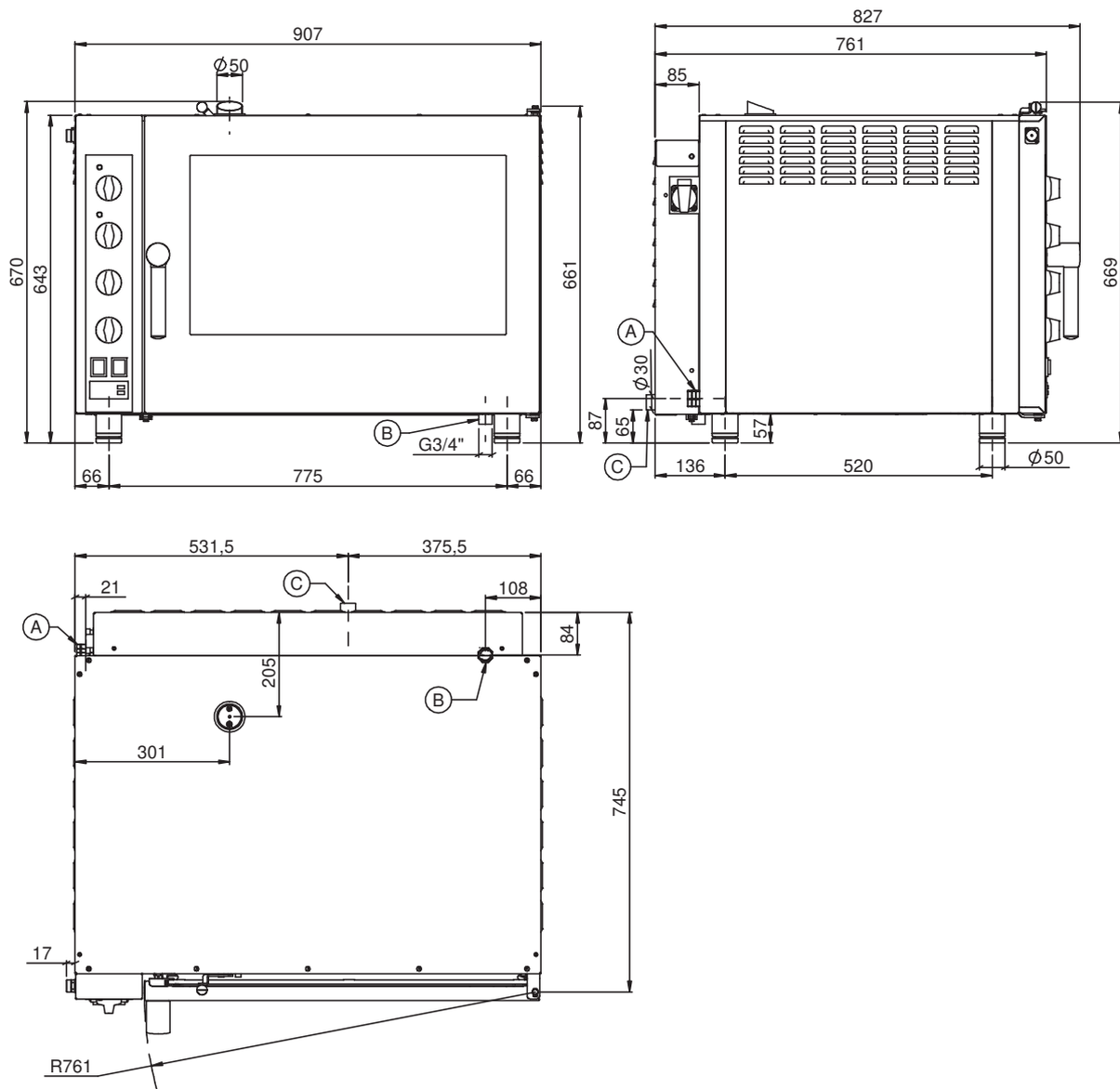
Code SAP

00038558

EPMN 0511 E

Groupe d'articles

Four à convection



# Fiche technique

Paramètres techniques



## Four mixte électrique injection manuelle 5x GN 1/2

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00038558
EPMN 0511 E	<b>Groupe d'articles</b>	Four à convection

**1. Code SAP:**

00038558

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

907

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

760

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

643

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

65.00

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

940

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

900

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

780

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

75.00

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**11. Puissance électrique [kW]:**

6.300

**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>]:**

1

- Výkon (kW): 3,7-5 (230 V); 6,4-8,7 (400 V)

**16. Diamètre nominal du tuyau:**

DN 50

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

3/4 «