

# Fiche technique



Caractéristiques du produit

## Chauffe-frites chauffage bas

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00004880
UH 12	<b>Groupe d'articles</b>	Friteuses et chauffe-frites



<b>Code SAP</b>	00004880	<b>Poids net [kg]</b>	6.00
<b>Largeur nette [mm]</b>	268	<b>Puissance électrique [kW]</b>	0.350
<b>Profondeur nette [mm]</b>	351	<b>Alimentation</b>	230 V / 1N - 50 Hz
<b>Hauteur nette [mm]</b>	231		

# Fiche technique

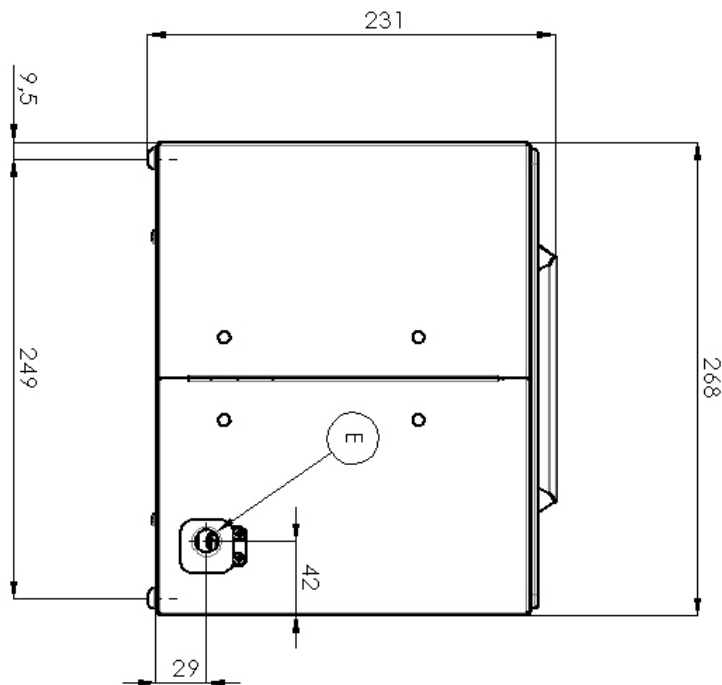
**REDFOX®**

Dessin technique

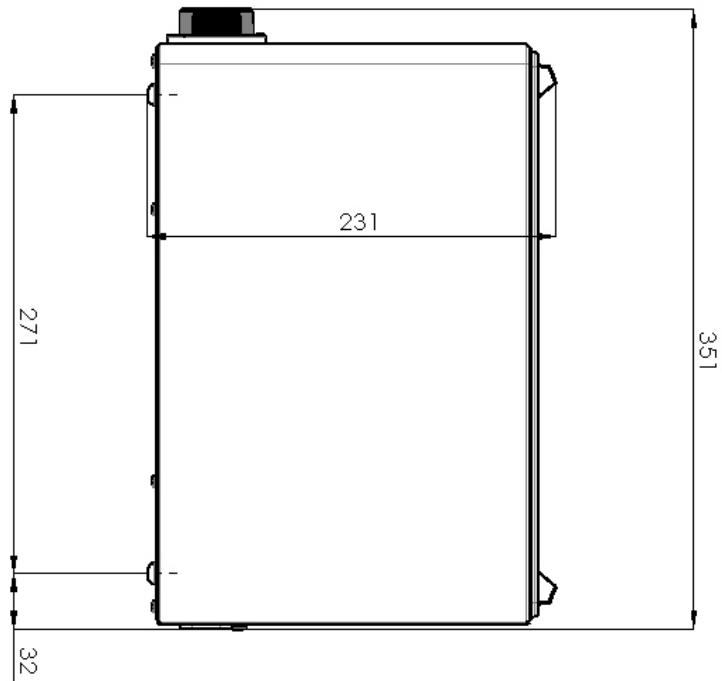
## Chauffe-frites chauffage bas

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00004880
UH 12	<b>Groupe d'articles</b>	Friteuses et chauffe-frites

2026-01-30



1



www.rmgastro.com

# Fiche technique



## Avantages du produit

### Chauffe-frites chauffage bas

Modèle	Code SAP	
UH 12	Groupe d'articles	Friteuses et chauffe-frites

#### 1 Cuve en acier inoxydable

- Longue durée de vie  
Durabilité du matériau en acier inoxydable AISI 34  
Le matériau ne rouille pas
- Économies sur les interventions d'entretien
  - Nettoyage facile de l'appareil

#### 2 Indice de protection IPX4 pour les commandes

- Système sans entretien  
Résistant aux éclaboussures  
Longue durée de vie
- Économies sur les interventions d'entretien
  - Nettoyage facile de l'appareil

# Fiche technique



Paramètres techniques

## Chauffe-frites chauffage bas

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00004880
UH 12	<b>Groupe d'articles</b>	Friteuses et chauffe-frites

**1. Code SAP:**

00004880

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

7.00

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

268

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

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

351

**11. Type de construction de l'appareil:**

Équipements à poser

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

231

**12. Puissance électrique [kW]:**

0.350

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

6.00

**13. Alimentation:**

230 V / 1N - 50 Hz

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

310

**14. Indice de protection d'enveloppe:**

IPX4

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

450

**15. Indicateurs:**

Voyants de marche et de préchauffement du four

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

330

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

0,5