

Caractéristiques du produit

Plaque de cuisson 97x48 électrique combinée TOP 400 V		
Modèle	Code SAP	00011361
FTHR 90 E	Groupe d'articles	Grilles et plaques de cuisson



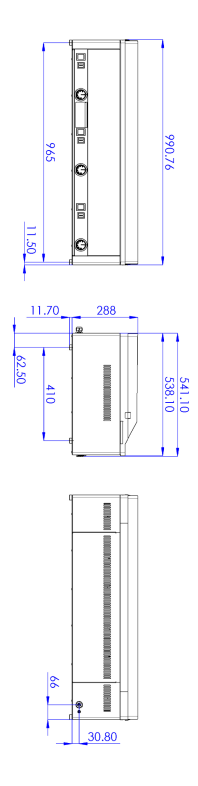
- Type de surface de l'appareil: Combiné
- Dimensions de la planche à griller [mm x mm]: 970 x 480
- Épaisseur de la planche à griller [mm]: 10.00
- Matériau de la plaque supérieure: Acier sablé
- Tiroir de récupération de la graisse: Oui
- Zones chauffantes indépendantes: Contrôle séparé pour chaque zone de chauffage
- Température maximale de l'appareil [° C]: 300
- Finition de surface: Surface sablée sans revêtement chromé
- Rebord amovible: Non

Code SAP	00011361	Puissance électrique [kW]	9.000
Largeur nette [mm]	991	Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz
Profondeur nette [mm]	541	Dimensions de la planche à gril- ler [mm x mm]	970 x 480
Hauteur nette [mm]	288	Type de surface de l'appareil	Combiné
Poids net [kg]	73.00		



Dessin technique

Plaque de cuisson 97x48 électrique combinée TOP 400 V		
Modèle	Code SAP	00011361
FTHR 90 E	Groupe d'articles	Grilles et plaques de cuisson





Avantages du produit

Plaque de cuisson 97x48 électrique combinée TOP 400 V		
Modèle	Code SAP	00011361
FTHR 90 E	Groupe d'articles	Grilles et plaques de cuisson

#### Conception entièrement 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

#### 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

### Tiroir pour liquide usé

Assure l'égouttement de l'huile dans le tiroir

- Facile d'entretien
- Nettoyage facile

#### Rebord haut non amovible

De meilleures conditions d'hygiène Empêcher les éclaboussures de graisse sur l'équipement secondaire

- Facile d'entretien
- Nettoyage facile

#### Plaque combinée en acier chromé

Le produit accrohe moins et est plus facile à nettoyer Bon réchauffement de la viande avec une rainure

- Gagner du temps lors de la préparation des repas
- Préparation facile de divers types de plats

### Unité de cuisson à utiliser sur table ou sur socle

Utilisations diverses

Possibilité de placement dans des espaces plus petits

- Manipulation simple
- Économies sur le soubassement

tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com



Paramètres techniques

Plaque de cuisson 97x48 électriqu	e combinée TOP 400 V	
Modèle	Code SAP	00011361
FTHR 90 E	Groupe d'articles	Grilles et plaques de cuisson
<b>1. Code SAP:</b> 00011361		<b>15. Matériel:</b> AISI 430
2. Largeur nette [mm]: 991		<b>16. Indicateurs:</b> Voyants de marche et de préchauffement du four
3. Profondeur nette [mm]: 541		<b>17. Matériau de la plaque supérieure:</b> Acier sablé
<b>4. Hauteur nette [mm]:</b> 288		<b>18. Finition de surface:</b> Surface sablée sans revêtement chromé
<b>5. Poids net [kg]:</b> 73.00		19. Température maximale de l'appareil [° C]:
<b>6. Largeur brute [mm]:</b> 705		<b>20. Température minimale de l'appareil [° C]:</b> 50
7. Profondeur brute [mm]: 1055		21. Pieds réglables: Oui
8. Hauteur brute [mm]: 540		<b>22. Dimensions de la planche à griller [mm x mm]:</b> 970 × 480
9. Poids brut [kg]: 80.00		23. Épaisseur de la planche à griller [mm]:
<b>10. Type d'appareil:</b> Appareil électrique		<b>24. Tiroir de récupération de la graisse:</b> Oui
<b>11. Type de construction de l'appar</b> Équipements à poser	eil:	<b>25. Zones chauffantes indépendantes:</b> Contrôle séparé pour chaque zone de chauffage
<b>12. Puissance électrique [kW]:</b> 9.000		26. Rebord amovible: Non
<b>L3. Alimentation:</b> 400 V / 3N - 50 Hz		<b>27. Distribution uniforme de la chaleur:</b> Oui

IPX4

14. Indice de protection d'enveloppe:

28. Type de surface de l'appareil:

Combiné



### Paramètres techniques

Plaque de cuisson 97x48 électrique combinée TOP 400 V		
Modèle	Code SAP	00011361
FTHR 90 E	Groupe d'articles	Grilles et plaques de cuisson

#### 29. Section des conducteurs CU [mm²]:

2