



# GRILL SEC003E Salamandre

## CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION

- Carrosserie entièrement réalisée en acier inox
- Plan supérieur réglable en hauteur pour approcher ou éloigner la surface de chauffage des aliments
- Thermostat de sécurité empêchant la surchauffe des résistances
- Grille et plaque en acier pour collecter les jus de cuisson, amovibles afin de faciliter les opérations de nettoyage du plan de cuisson
- Surface de cuisson: GN 1/1

## CARACTERISTIQUES FONCTIONNELS

- Commandes électroniques avec afficheur numérique protégé par un panneau en polycarbonate
- Sélection de la zone de cuisson, possibilité d'activer 1 ou 2 résistances
- Réglage du temps de cuisson jusqu'à 20' avec panneau de commande électronique
- Résistances infrarouges rapides à haut rendement (2)
- Kit pour accrocher la salamandre au mur, inclus dans la dotation

## OPTIONS ET ACCESSOIRES

- Bacs
- Pieds réglables
- Support armoire + glissières GN1/1
- Bacs anti-adhérentes
- Couverture pour plan supérieur (acier ou couleur RAL)

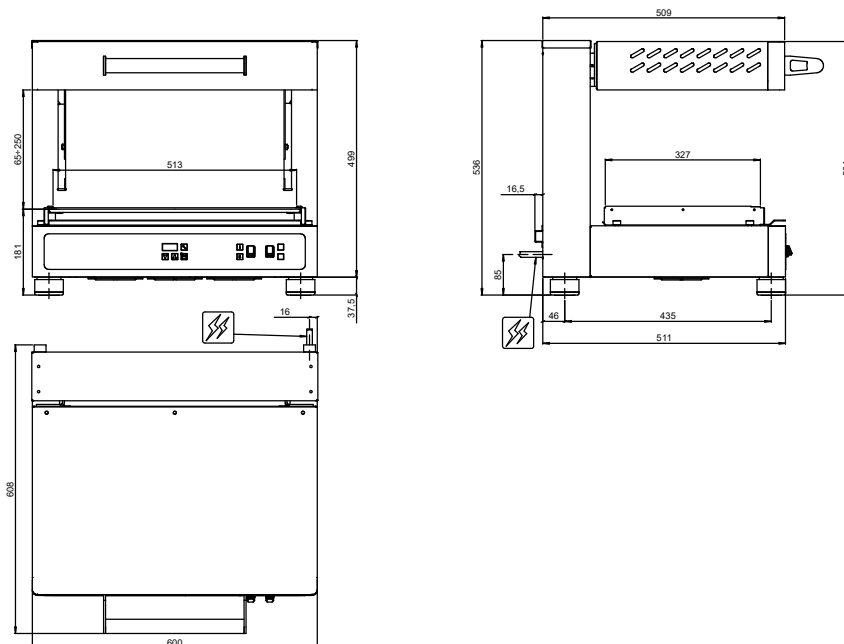
### MODULINESRL



# moduline

## SCHEMAS TECHNIQUES

Entrée du câble  
d'alimentation  
électrique



Dimensions externes  
(L x P x H) - mm

600 x 608 x 536h

Alimentation

AC 220-240V 50/60Hz

Surface de cuisson

1 GN 1/1

Absorption totale [kW]

4,1 (230V)

Surface de chauffage  
superieure [mm]

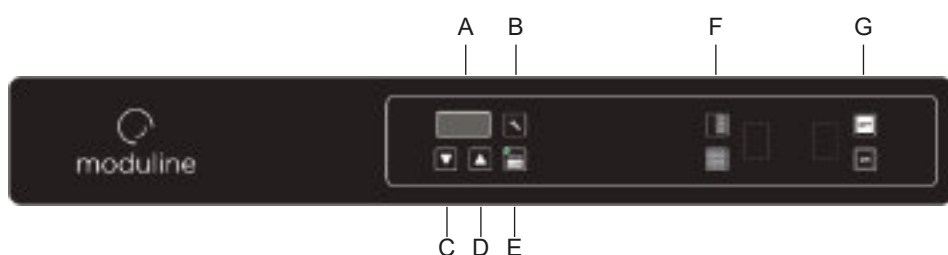
490 x 235 (2 resistances)

Ampères  
[A]

18 (230V)

Poids net  
[Kg]

58,5



A B F G  
C D E

- A Écran
- B Touche de service
- C Touche de décroissance temps
- D Touche incréments de temps
- E Touche START/STOP
- F Selection des resistances de la zone superieure
- G Interrupteur général ON/OFF

## MODULINESRL

Via dell'Industria 11, Z.I. San Giacomo di Veglia 31029 Vittorio Veneto (TV) - ITALY  
tel. +39 0438 5063 - fax +39 0438 912 323 - info@moduline.it - www.moduline.it