

Module Grillade Varithek® 2.0 Plaque V-800-GP-9600-SP-K



Module Grill électrique à insérer dans un module d'aspiration Varithek® ACS ou à poser.

Fabrication en acier multicouches permettant une montée en température 10 fois plus rapide qu'une plaque acier ordinaire et une répartition optimale.

Tout est possible avec le système flexible Varithek®. Les modules fonctionnels forment toujours une unité parfaitement ajustée et efficace.

Caractéristiques générales

- Corps en inox 18/10 (Matériau N° 1.4301).
- Finition mate.
- Plaque SWISS-PLY®, 20 mm de prof., soudée sur les 4 côtés (Multicouches à accumulation de chaleur et avec revêtement anti adhérent).
- Chauffage par résistances à chaleur radiante, noyées dans une feuille d'aluminium et contrôlées par 3 capteurs.
- Chauffe indépendante (gauche/droit) de la plaque.
- Boîtier de commande à 2 interrupteurs marche/arrêt.
- 2 Commutateurs de puissance mécanique jusqu'à 250°C.
- 2 Voyants de fonctionnement.
- 2 Poignées de transport en inox 18/10 (fixées au boîtier).
- Zone « d'attente » des produits cuits.
- Pieds réglables en hauteur avec écoulement et bouchon.
L'évacuation de la graisse, à vider manuellement, est située sous l'écoulement et peut être fermée par un bouchon.

Matériel prêt à brancher

Options et accessoires

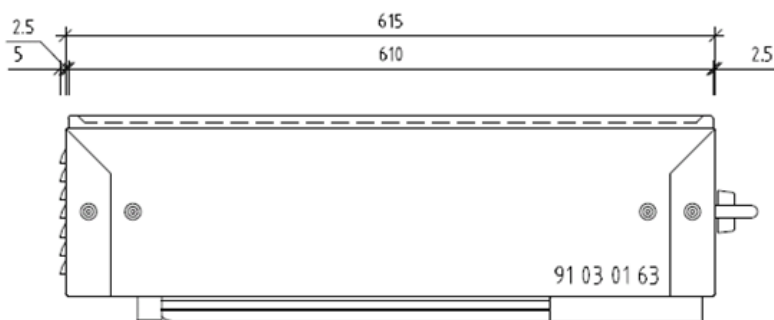
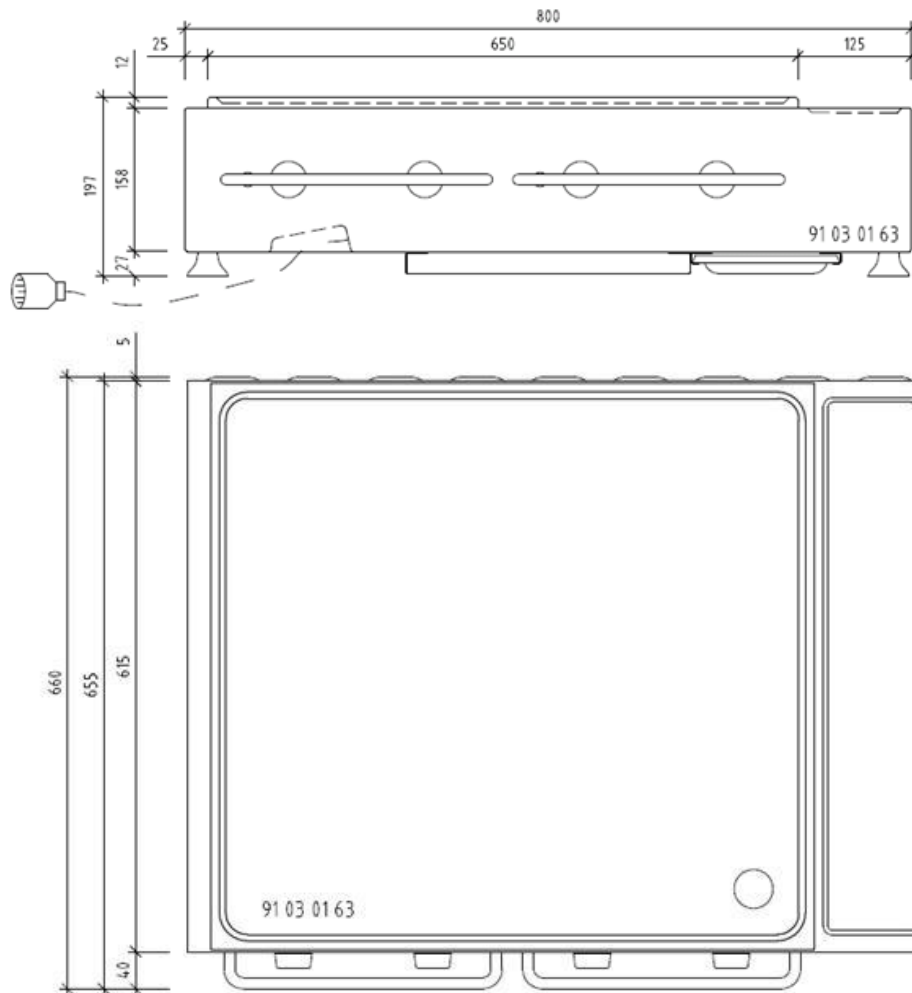
- Grattoir
- Protection anti-éclaboussure
- Bac collecteur de graisse de 1,7 litre

Homologué VDE-GS,
Conforme norme CE,
Protégé contre les projections d'eau (IPX4),

Conforme aux normes de santé et de sécurité.

Module Grillade Varithek® 2.0

Plaque V-800-GP-9600-SP-K



Dimensions Hors-Tout : 800 x 620 x 195 mm

Surface de cuisson : 650 x 610 mm

Poids : 38 Kg

Puissance raccordée : 9,6 kW

Tension Nominale : 3 N AC 400 V 50/60 Hz

Protection : 16 A

Cordon d'alimentation 380 Volts

Longueur de câble : 0,8 mètre (référence : 91 03 01 63)

ou 2,5 mètres (référence : 91 03 01 64)