

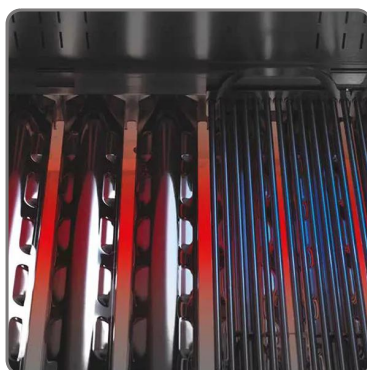
SOLUZIONI FOODSERVICE

**GRILLVAPOR ARRIS ELETTRICA mod. GV819EL COMANDI
MECCANICI MONOBLOCCO SU BASE DIM.
cm.80x90x85H - TRIFASE 400V POT. 15,6 kW.**

SISTEMA DI GRIGLIATURA AD ACQUA CON COMANDI MECCANICI - MONOBLOCCO - ELETTRICO



CODICE: **GV819EL**
MARCA: **ARRIS - GRILLVAPOR**



SOLUZIONI FOODSERVICE

GRILLVAPOR ARRIS ELETTRICA mod. GV819EL COMANDI MECCANICI MONOBLOCCO SU BASE DIM. cm.80x90x85H

- TRIFASE 400V POT. 15,6 kW.

CARATTERISTICHE:

- Dimensioni mm. 800x900 H850
- Dimensioni piano cottura mm. 760x730
- Costruzione: Acc. Inox AISI 304 SC Brite
- Alte temperature per una perfetta grigliatura.
- Migliore assorbimento dello shock termico grazie alla particolare costruzione.
- Pulizia ancora più veloce, grazie all'allacciamento carico e scarico idrico.
- Miglioramento delle caratteristiche organolettiche del cibo.
- Mantenimento della succosità all'interno dell'alimento.
- Minore calo peso: - 20% in media (risparmio per il ristoratore).
- Minore calo volume del prodotto (più porzioni con lo stesso materiale).
- Meno uso di olio e condimenti (risparmio di materie prime).
- Cottura più veloce (+20% rispetto alle griglie tradizionali).
- Diminuzione della fumosità rispetto alle griglie tradizionali.
- Maggiore uniformità di riscaldamento grazie alla particolare costruzione.

Con predisposizione allacciamento idrico di carico e scarico ideale per una pulizia più veloce.

Grazie alla tecnologia Arris Grillvapor® brevettata, si riduce il calo peso (-20%) e il calo massa per aumentare le porzioni, degli alimenti cotti portando grandi vantaggi economici a chi utilizza Girillvapor®. L'umidificazione del piano cottura permette una cottura più veloce (+ 20% in media rispetto ai tradizionali sistemi di grigliatura) e permette di cucinare in modo salutare mantenendo vivi i colori degli alimenti. La tecnologia Arris Grillvapor® brevettata, grazie al particolare sistema di cottura, inoltre esalta i sapori e le caratteristiche organolettiche dei cibi, elimina l'uso di oli e grassi di condimento per un ulteriore risparmio economico.