



cm<sup>2</sup> 4.125 (mm 660 x 625)



**kW** 16

kcal/h 13.760

TOT.

Btu/h 54.592



G30/G31 kg/h 1,26

G20 m<sup>3</sup>/h 1,69

G25 m<sup>3</sup>/h 1,97



**Kg** 105

**STANDARD**

GRIGLIA ELETTRICA CON ACQUA - *ELECTRIC WATER GRILL - GRILLE ELECTRIQUE AVEC D'EAU - ELEKTRO WASSER GRILL*

**OPTIONAL**

2P 400 N. 2 PORTE - *N. 2 DOORS - N. 2 PORTES - N. 2 TÜREN*

SPWG SPATOLA RIGATA - *GROOVED SCAPER - RACLETTE NERVUREE - GERILLTE SPACHTEL*



**CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI**

Piano di lavoro e pannelli frontali in acciaio inox AISI-304. Leccarda raccogliolo stampata. Regolazione della potenza tramite termostato. Spie di segnalazione. Resistenze in acciaio Inox Incoloy ad alta potenza. Ampia superficie di cottura con griglia in acciaio brunito a sezione circolare facilmente rimovibile. Componenti facilmente smontabili per le regolari operazioni di manutenzione e pulizia. Ampio cassetto estraibile in acciaio inox per la raccolta dei grassi di cottura e per il contenimento dell'acqua.

**TECHNICAL AND FUNCTIONAL FEATURES**

Work top and front panels of AISI 304 stainless steel. Pressed oil collecting tray. Power regulation thermostat. Signalization lights. High power Incoloy stainless steel resistances. Large cooking surface with easy removable burnished steel grid of circular section. Easy removable components for facilitating maintenance and cleaning operations. Large removable stainless steel tray for collecting cooking fat and keeping water.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES**

Plan de travail et panneaux frontaux en acier inoxydable AISI-304. Bac de récolte de l'huile moulé. Réglage de la puissance au moyen d'un thermostat. Voyants lumineux de signalisation. Résistances en acier inox Incoloy à haute puissance. Grande surface de cuisson avec une grille en acier bruni à section circulaire facilement amovible. Composants pouvant être démontés facilement pour les opérations de maintenance et de nettoyage. Grand tiroir extractible en acier inoxydable pour la récolte des résidus de cuisson et pour contenir l'eau.

**TECHNISCHE UND FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN**

Arbeitsfläche und Vorderfront aus rostfreiem Stahl AISI 304. Fettauffangwanne formgestanzt. Einstellung der Leistungsabgabe mittels Thermostat. Kontrollleuchten. Hochleistungs-Heizwiderstände aus rostfreiem Incoloy-Stahl. Große Grillfläche mit leicht abnehmbarem Rost aus brüniertem Rundstahl. Die leicht abnehmbaren Elemente erleichtern die üblichen Wartungs- und Reinigungsarbeiten. Große ausziehbare Wasser- und Fettauffangwanne aus rostfreiem Stahl.

<b>E</b>	connessione elettrica - electric connection branchement électrique - Elektrischer Anschluss	380 - 415 V3N~	<b>kW 16</b>
----------	--	----------------	--------------

