



cm² 3.500 (mm 700x500)



kW 18

kcal/h 15.477

TOT.

Btu/h 61.418



G30/G31 kg/h 1,42

G20 m³/h 1,90

G25 m³/h 2,22



ACCESSORI - ACCESSORIES - ACCESSOIRES - ZUBEHÖR

CG7 - COPRIGIUNTO PER CUCINE SERIE 700 - *JOINT COVER FOR SERIE 700 MODULAR SYSTEMS* - CACHE-JOINT SYSTEMES MODULAIRES SERIE 700 - *KLEMMSTEGE BEI BAUKASTENSYSTEMEN SERIE 700*

KRF - KIT 4 RUOTE GIREVOLI CON FERMO - 4 *WHEELS (2 TURNING WITH BRAKE + 2 FIXED)* - SET DE 4 ROUES TOURNANTES AVEC FREIN - *KIT 4 DREHBARE REIFEN MIT BREMSE*

KRV - KIT RISCALDAMENTO PER VANI - *ELECTRIC HEATING UNIT FOR CUPBOARDS* - UNITEE DE RECHAUFFEMENT POUR VAINS - *HEIZUNGEINHEIT FEUR RAUME*

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

CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

Piano di lavoro e pannelli frontali in acciaio inox AISI-304. Leccarda raccogliolio stampata. Regolazione della potenza con rubinetto minimo/massimo. Fiamma pilota e valvola di sicurezza a termocoppia. Accensione piezoelettrica con protezione in silicone. Bruciatori e coppelle di protezione in acciaio inox 304. Ampia superficie di cottura con griglia in ghisa 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. Minimum/maximum power regulation. Pilot flame and thermocouple safety valve. Piezoelectric starter with silicon protection. Burners and 304 stainless steel cupels. Large cooking surface with easy removable cast iron grid. 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 avec un robinet de minimum/maximum. Flamme pilote et vanne de sécurité à thermocouple. Allumage piézoélectrique avec protection en silicone. Brûleurs et chapeaux de protection en acier inoxydable 304. Grande surface de cuisson avec une grille en fonte facilement amovible. Composants facilement démontables 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 über Hahn mit Groß-/Kleinstellung. Zündflamme und Sicherheitsventil mit Thermoelement. Piezozündung mit Silikonenschutz. Brenner und Deckel aus rostfreiem Stahl AISI 304. Große Grillfläche mit leicht abzunehmendem Gusseisenrost. Die leicht abnehmbaren Elemente erleichtern die üblichen Wartungs- und Reinigungsarbeiten. Große ausziehbare Wasser- und Fettauffangwanne aus rostfreiem Stahl.

G	connessione gas - <i>gas connection</i> raccordement gaz - <i>Gasanschluss</i>	R 1/2 UNI ISO 7/1	kW 18
----------	---	-------------------	--------------

