








FRY1/LMC


 Macchina a gas per cottura a secco o ad olio. Struttura in acciaio inox - piano di cottura in acciaio sabbiato o cromato liscio, rigato o misto - alimentazione a gas metano, in dotazione kit G.P.L - manopole di regolazione potenza fiamma - cassetto raccolta residui di cottura - accensione con piezoelettrici. I modelli doppi permettono la regolazione e l'accensione indipendente di metà piano di cottura.

 Gas dry or oil cooking appliance. Stainless steel structure - smooth, lined or mixed sanded or chromed steel cooking surface - Methane gas powered, L.P.G kit supplied - flame adjustment knob - drip drawer - piezoelectric ignition. Dual models independently turn on and adjust the two cooking surface halves.

 Machine à gaz pour la cuisson à sec ou à l'huile. Structure en acier inox - plan de cuisson en acier sablé ou chromé lisse, nervuré ou mixte - alimentation au gaz méthane, de série kit GPL - manettes de réglage de puissance de flamme - tiroir de récolte de résidus de cuisson - allumage par piézoélectriques. Les modèles doubles permettent le réglage et l'allumage indépendant de la moitié du plan de cuisson.

 Gasgerät zum Trocken- oder Ölgaren. Rahmen aus Inox-Stahl - Kochplatte aus sandgestrahltem oder verchromt glattem, gerilltem oder kombiniert ausgeführtem Stahl - Erdgasversorgung, LPG-Kit im Lieferumfang - Drehknöpfe zur Einstellung der Flammenstärke - Kochreste-Sammelkasten - Einschaltung mit Piezoelektrik Die Doppelmodelle erlauben die unabhängige Einstellung und Einschaltung der Kochplattenhälfte.

 Máquina a gas para la cocción en seco o con aceite. Estructura de acero inoxidable - plano de cocción de acero enarenado o cromado liso, rayado o mixto - alimentación a gas metano, en dotación kit G.P.L - pomos de regulación potencia de la llama - cajón recolección residuos de cocción- encendido con piezoeléctricos. Los modelos dobles permiten la regulación y el encendido independiente de la mitad del plano de cocción.

 Газовый прибор для приготовления пищи на масле или без масла. Корпус из нержавеющей стали, гладкая, рифленая или комбинированная жарочная поверхность из нержавеющей стали, подвергнутой пескоструйной обработке или хромированный, работа на сжиженном природном газе, в комплекте с оснасткой для работы на метане, ручки для регулировки мощности пламени, поддон для сбора отходов, пьезоэлектрическое зажигание. В двойных моделях существует возможность независимой регулировки и включения половины жарочной поверхности.



FRY1/RM



FRY2/LM



| MODELLO MODELE MODELO | MODEL MODELL МОДЕЛЬ | FRY1/LM - LMC | FRY1/RM - RMC | FRY2/LM - LMC | FRY2/LRM - LRM |
|---|--|--|----------------|--|----------------|
| POTENZA PUISSANCE POTENCIA | POWER LEISTUNG МОЩНОСТЬ | 4 kW | | 8 kW | |
| ALIMENTAZIONE BRANCHEMENT ALIMENTACIÓN | POWER SUPPLY STROMVERSORGUNG ПОДКЛЮЧЕНИЕ | METANO - GPL | | | |
| CALORIE CALORIES CALORÍAS | CALORIES KALORIEN КАЛОРИИ | 3.308 kcal/h 13.235 BTU/h | | 3.308 + 3.308 kcal/h 13.235 + 13.235 BTU/h | |
| CONSUMO METANO METHANE CONSUMPTION CONSOMMATION DE METHANE ERDGASVERBRUCH CONSUMO METANO РАСХОД МЕТАНА | | G20 = 0,41 m ³ /h G25 = 0,51 m ³ /h | | G20 = 0,41+0,41 m ³ /h G25 = 0,51+0,51 m ³ /h | |
| CONSUMO GPL LPG CONSUMPTION CONSOMMATION DE GPL LPG-VERBRUCH CONSUMO GPL РАСХОД СЖИЖЕННОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА | | G30/G31 = 0,31 kg/h | | G30/G31 = 0,31 +0,31 kg/h | |
| ALACCIAMENTO GAS RACCORDAMENTO AU GAZ CONEXIÓN AL GAS | GAS CONNECTION GASANSCHLUSS ПОДСОЕДИНЕНИЕ ГАЗА | 1/2" G | | | |
| BRUCIATORI BRÔLEURS QUEMADORES | BURNERS BRENNER ГОРЕЛКИ | N° 1 | | N° 2 | |
| DIMENSIONI PIANO COTTURA COOKING TOP DIMENSIONS DIMENSIONS DU PLAN DE CUISSON ABMESSUNGEN DER KOCHPLATTE DIMENSIONES PLANO DE COCCIÓN РАЗМЕРЫ ЖАРОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | 325x480 (mm) | | 650x480 (mm) | |
| SUPERFICIE SURFACE SUPERFICIE | SURFACE OBERFLÄCHE ПОВЕРХНОСТИ | LISCIA / SMOOTH | RIGATA / LINED | LISCIA / SMOOTH | MISTA / MIXED |
| DIMENSIONI DIMENSIONS DIMENSIONES | DIMENSIONS ABMESSUNGEN РАЗМЕРЫ | 335x600x300h (mm) | | 665x600x300h (mm) | |
| PESO NETTO POIDS NET PESO NETO | NET WEIGHT NETTOGE WICHT ВЕС НЕТТО | 24 Kg | | 42 Kg | |
| PESO LORDO POIDS BRUT PESO BRUTO | GROSS WEIGHT BRUTTOGEWICHT ВЕС БРУТТО | 31 Kg | | 55 Kg | |
| DIMENSIONI IMBALLO PACKAGED DIMENSIONS DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE VERPACKUNGSABMESSUNGEN DIMENSIONES DEL EMBALAJE РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ | | 670x410x430h (mm) | | 750x670x430h (mm) | |
| VOLUME IMBALLO PACKAGED VOLUME VOLUME DE L'EMBALLAGE VERPACKUNGSVOLUMEN VOLUMEN DEL EMBALAJE ОБЪЕМ УПАКОВКИ | | 0,118 m ³ | | 0,216 m ³ | |



FRY2/LRM