

firex

friendly innovation



MULTICOOKER

MAJOR LINE



■ **Gb** > BASKET LIFTER
WARNING LIGHT

It > SEGNALATORE
LUMINOSO DI
SOLLEVAMENTO CESTI
IN FUNZIONE

De > KONTROLLLEUCHTE
ANHEBEN KÖRBE
EINGESCHALTET

Fr > SIGNAL LUMINEUX DE
SOULÈVEMENT DES
PANIERS EN MARCHE

Es > SEÑAL LUMINOSA DE
LEVANTAMIENTO CESTAS
EN FUNCIÓN

■ **Gb** > AISI 316 BASKET PERFECT FOR COOKING PASTA,
RICE AND VEGETABLES

It > CESTO IN ACCIAIO AISI 316 FORATO ADATTO
ALLA COTTURA DI RISO, PASTA E VERDURE

De > GITTERKORB AUS EDELSTAHL AISI 316, GEEIGNET
FÜR DAS KOCHEN VON NUDEL, REIS UND GEMÜSE

Fr > PANIER PERCÉ EN AISI 316 ADAPTÉ
À LA CUSSION DE PÂTES, RIZ ET LÉGUMES

Es > CESTA PERFORADA EN AISI 316 IDEAL PARA
COGER PASTA, ARROZ, VERDURAS



■ **Gb** > PULL-OUT SHOWER

It > DOCSETTA INTEGRATA
ESTRAIBILE

De > HERAUSNEHMBARER
BRAUSEKOPF

Fr > DOUCHETTE
EXTRACTIBLE

Es > DUCHA EXTRAÍBLE

OPTIONAL



■ **Gb** > LEVEL SENSOR FOR AUTOMATIC
FILLING AND SAFETY CUT-OUT
WHEN VESSEL IS EMPTY

It > SONDE DI LIVELLO PER IL
RIPRISTINO AUTOMATICO
DELL'ACQUA IN VASCA
E PER IL BLOCCO DEL
RISCALDAMENTO IN CASO
DI MANCANZA DELLA STESSA

De > FÜLLSTANDSSONDE FÜR DAS
AUTOMATISCHE NACHFÜLLEN
VOM WASSER IM BECKEN UND
FÜR DAS ABSCHALTEN DER
HEIZUNG BEI WASSERMANGEL

Fr > SONDES DE NIVEAU POUR LE
REMPLISSAGE AUTOMATIQUE
DE L'EAU DANS LA CUVE ET
POUR LE BLOCAGE DU
RÉCHAUFFEMENT EN CAS
DE MANQUE D'EAU

Es > SONDA DE NIVEL PARA
EL LLENADO AUTOMÁTICO
DEL AGUA EN LA CUBA Y PARA
BLOQUEAR EL CALENTAMIENTO
EN CASO DE QUE FALTE EL AGUA



■ **Gb** > STARCH OVERFLOW AND
SKIMMING TAP

It > RUBINETTO PER LO
SFIORAMENTO E SCARICO
DEGLI AMIDI

De > ÜBERLAUFHAHN UND HAHN
ZUM ABLASSEN VON STÄRKE

Fr > ROBINET ANTI-DÉBORDEMENT
ET VIDANGE DES AMIDES

Es > GRIFO PARA LA DESCARGA DE
LOS LÍQUIDOS EN EXCESO Y
DE LOS ALMIDONES

AUTOMATIC COOKERS CUOCITORI AUTOMATICI AUTOMATISCHE KOCHGERÄTE CUISEURS AUTOMATIQUES COCEDORES AUTOMÁTICOS



■ Gb > This range - developed for the specific needs of catering - includes 21 different models with 1 or 2 pans and independent baskets. Flexible cooking equipment that can carry out most of the traditional cooking in water, such as those regarding any type of pasta, rice, soup, white and red meat, vegetables, etc. The technology used for the production of these machines guarantees fast and safe operating cycles, constant product quality, utmost working reliability and a better use of human resources.

■ It > Questa gamma, nata per specifiche necessità della grande ristorazione, si compone di ben 21 modelli ad una o due vasche con cestelli indipendenti. La flessibilità di queste macchine fa sì che nelle

stesse possano essere effettuate gran parte delle tradizionali cotture in acqua, come quelle relative ad ogni tipo di pasta, riso, minestre, carni bianche e rosse, verdure, ecc. Le tecnologie usate nella costruzione delle macchine garantiscono velocità e sicurezza dei cicli di lavoro, qualità costante del prodotto, alta affidabilità di esercizio e miglior impiego delle risorse umane.

■ De > Dieses Geräteprogramm, das für die spezifischen Anforderungen aller Einsatzbereiche der Großküche und der Gemeinschaftsverpflegung entwickelt worden ist, besteht aus 21 verschiedene Ausführungen, ausgerüstet mit 1, 2 Kochbehälter und unabhängige Kochkörbe. Dank der flexibilität dieser Geräte, kann man die meisten herkömmlichen

Kochzubereitungen wie Teigwaren, Reis, Suppen, Kochfleisch, Gemüse u.s.w. problemlos durchführen. Die in der Fertigung der Geräten angewendeten innovativen Technologien gewährleisten schnelle und sichere Arbeitsvorgänge, konstante Qualität des Personals.

■ Fr > Cette gamme, créée pour des exigences spécifiques de la grande restauration, est composée de 21 modèles à une cuve ou deux cuves avec paniers indépendants. Ces appareillages-ci, grâce à leurs flexibilités, permettent d'effectuer grande partie des cuissons traditionnelles à eau, indiquée pour pâtes, riz, potages, viandes blanches et rouges, légumes, etc. L'emploi de technologie avancée assure vitesse et sécurité des cycles de travail, qualité constante

du produit, haute fiabilité d'exercice et meilleur emploi des ressources humaines.

■ Es > Esta gama, creada para necesidades específicas del sector de la gran restauración, se compone de 21 modelos con 1 o 2 cubas y cestos independientes. La flexibilidad de estas máquinas las hace adecuadas ya sea para la mayoría de las cocciones tradicionales en agua como para la cocción de cualquier tipo de pasta, arroz, sopas, carnes blancas y rojas, verduras, etc. Las tecnologías utilizadas en la construcción de las máquinas garantizan velocidad y seguridad de los ciclos de trabajo, calidad constante del producto, alta confiabilidad de funcionamiento y un empleo más racional de los recursos humanos.



MOST SUCCESSFUL PRODUCTS OF MULTICOOKER

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



- Stock
- Rice
- Pasta
- Fish
- Meat
- Eggs (clodding eggs too)
- Vegetables
- Legumes
- Бульоны
- Рис
- Паста
- Рыба
- Мясо
- Яйца
- Овощи
- Бобовые

CONSTRUCTIVE FEATURES

- Stainless steel AISI 304 carrying structure.
- Exterior cladding AISI 304 stainless steel.
- AISI 316 stainless steel pans, 3 mm thick.
- Perforated baskets made of AISI 316 stainless steel.
- Front drain tap made of 2" chrome-plated brass with insulating handle.
- Counterbalanced lid in AISI 304 stainless steel.
- Automatic filling and reinstating of water inside the pan.
- Overflow device and starch skimming tap.
- Extractable shower head to cool food rapidly and wash the pan.
- Baskets lifting and tilting automatically with standstill in dripping position.
- Control system to assure that the machine stops if without water.



HEATED:

- **Gas versions:** are heated via high capacity stainless steel tubular pilotless burners, with automatic ignition and flame control device.
- **Electric versions:** by means of armoured "Incoloy 700" elements.
- **Steam versions:**
 - heated by steam, introduced into the jacket from an external mains supply and fitted with a control valve which provides infinite variable heat input.
 - Steam is controlled by a pressure switch, safety valve and pressure gauge, thermostatic valve.

- Jacket walls made of AISI 304 stainless steel.
- Maximum pressure 0,5 bar.

КОНСТРУКЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Несущая конструкция из AISI 304 толщиной 30/10.
- Внешний кожух из стали AISI 304.
- Емкость из стали inox AISI 316 толщиной 30/10.
- Перфорированные корзины из стали inox AISI 316.
- Фронтальный сливной кран из хромированной латуни 2". Снабжен изолирующей ручкой.
- Сбалансированная крышка из стали AISI 304.
- Автоматический залив и пополнение водой внутри емкости.
- Переполнение и кран для слива крахмала.
- Выдвижной душ для быстрого охлаждения продукта и для облегчения операций по очистке емкости.
- Автоматически поднимающиеся и переворачивающиеся корзины с остановкой в определенном положении для стекания.
- Система контроля, гарантирующая блокировку нагрева в случае отсутствия воды.

НАГРЕВ:

- **Газовая версия:** Нагрев посредством



высокоэффективных трубообразных горелок из стали inox. Автоматическая система включения и наблюдения за уровнем пламени без ведущей горелки.

- **Электрическая версия:**

Нагревание посредством армированных элементов из сплава INCOLOY-700.

- **Паровая версия:**

- регуляция пара посредством клапана регуляции подачи для постепенного выпускания пара;
- пароводяная рубашка из стали inox AISI 304;
- максимальное давление 0,5 бар;
- группа контроля и безопасности состоит из вакуумного клапана, контрольного манометра и предохранительного клапана.





ELECTRONIC SIMPLICITY

Firex electronic card features:

- is extremely easy to learn and to use
- allows to set temperatures very precise with values from 20°C to 110°C
- gives the possibility to set the cooking time, in the meaning of basket immersion, with minimum value of 30 seconds
- controls the basket movements
- grants the automatic filling of the vessel and the maintaining of the necessary level of water for continuous cycles of cooking
- stops the heating in case of not sufficient water level
- connects the basket surfacing with the orange lamp signal
- standard permits water regulation hot/cold for the shower for product cooling down or for cleaning.
- is standarly prepared to be connected with the PC for the HACCP control
- provides simple messages and alarms to help to identify and correct the most

common errors of use

- has 2 digital displays with 3 digits showing product and set temperature or countdown for end of cooking time
- shows with a continous light signal that heating is on.

ПРОСТОТА ЭЛЕКТРОНИКИ

Характеристики электроплиты Firex:

- предельно проста для понимания и эксплуатации;
- гарантирует предельно точную установку времени приготовления и температуру в диапазоне от 20°C до 110°C;
- позволяет установить время погружения корзины с минимальным интервалами 30 секунд.
- Контролирует ход корзины.
- гарантирует автоматическое заполнение емкости и поддержание необходимого уровня для продолжения приготовления последующих циклов.
- Блокирует нагревание в случае недостаточного уровня воды.
- Подъем корзины сопровождается мигающим сигналом оранжевого цвета.
- Стандартная модель предусматривает регуляцию холодной или горячей воды для выдвижного душника для охлаждения продукта или для очистки.
- имеет предустановку для подсоединения к ПК или контроллеру НАССР
- предоставляет простые сообщения, помогающие определить и исправить наиболее распространенные ошибки эксплуатации;
- имеет два трехзначных цифровых дисплея, визуализирующих установленную температуру и температуру продукта или оставшееся до окончания цикла приготовления время.
- Немигающий световой сигнал указывает на включенное нагревание.

MAIN OPTIONAL AND ACCESSORIES

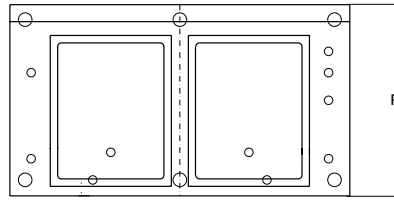
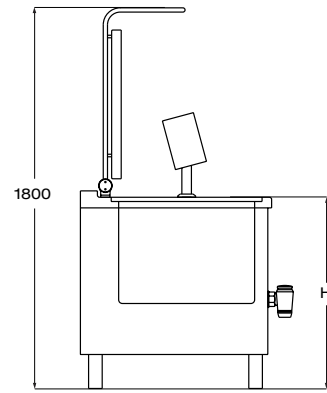
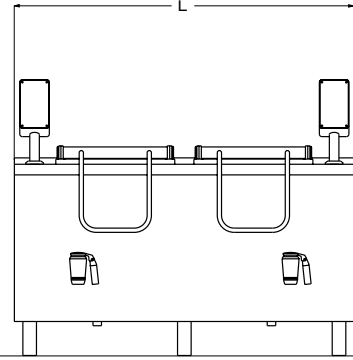
- Washout stainless steel
- HACCP Controller
- Cooling basin trolley, upon request
- Trolleys

ОСНОВНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И ОПЦИИ

- Выпускной клапан из стали
- НАССР Контроллер
- Емкость охлаждения
- Тележки



INSTALLATION / УСТАНОВКА



AUTOMATIC COOKERS / АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВАРОЧНЫЕ УСТАНОВКИ

MOD. МОДЕЛЬ	Dimensions Размеры (LxPxH) mm	Cooking Vessel * Варочная емкость			Gas Version Газовая Версия		Steam Version Паровая Версия		Electric Version Электрическая Версия	
		Vessel nr. № вар. емк.	Vessel capacity lt. Вместимость емкости л.	Basket capacity kg. Вместимость корзины Кг	Gas power rating kw Номинальная мощность газа Квт	Electric connection V/Hz Электропитание В/Гц	Steam consumption Kg/h Потребление пара Кг/	Electric connection V/Hz Электропитание В/Гц	Electric connection V/Hz Электропитание В/Гц	Elect. power rating kW Электромощность Квт
1-12	800x900 h. 900	1	135	12/15	27	230/50 AC - 1N + PE	15	230/50 AC - 1N + PE	400/50 3N+PE AC	16,5
1-18	1000x900 h. 900	1	188	18/23	36	230/50 AC - 1N + PE	45	230/50 AC - 1N + PE	400/50 3N+PE AC	22
1-24	1200x900 h. 900	1	242	24/30	45	230/50 AC - 1N + PE	60	230/50 AC - 1N + PE	400/50 3N+PE AC	27,5
1-10/10	1400x900 h. 900	1	242	2x10/13	45	230/50 AC - 1N + PE	60	230/50 AC - 1N + PE	400/50 3N+PE AC	27,5
2-12	1600x900 h. 900	2	2x135	2x12/15	27+27	230/50 AC - 1N + PE	35+35	230/50 AC - 1N + PE	400/50 3N+PE AC	16,5+16,5
2-18	2000x900 h. 900	2	2x188	2x18/23	22+22	230/50 AC - 1N + PE	45+45	230/50 AC - 1N + PE	400/50 3N+PE AC	22+22
2-24	2400x900 h. 900	2	2x242	2x24/30	27,5+27,5	230/50 AC - 1N + PE	60+60	230/50 AC - 1N + PE	400/50 3N+PE AC	27,5+27,5

* Dry pasta KGS / Сухая паста KGS

VERSIONS / МОДЕЛИ



CPMIV1-12

STEAM HEATED
ПАРОВАЯ ВЕРСИЯ



CPMDE1-24

ELECTRIC HEATED
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
ВЕРСИЯ



CMPDG2-12

GAS HEATED
ГАЗОВАЯ ВЕРСИЯ



f i r e x . i t



COMPANY
WITH QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM CERTIFIED BY DNV
=ISO 9001:2008=

COMPANY WITH
SAFETY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
=OHSAS 18001=

