

firex

MAJOR LINE



BASKETT



I La gamma di pentole ribaltabili BASKETT è stata realizzata per soddisfare le esigenze più sofisticate e specialistiche della grande ristorazione, senza rinunciare a quei requisiti di flessibilità, economicità e semplicità di impiego, propri di questo tipo di apparecchiature.

Il mixer frantumatore incorporato a velocità programmabile, consente la preparazione dei componenti di base, necessaria in molti alimenti, direttamente in vasca, riducendo al minimo i tempi di manipolazione. Essendo, inoltre, totalmente asportabile, consente l'utilizzo dell'intero volume della vasca, nelle operazioni di semplice bollitura.

GB The BASKETT range of tilting Kettles are designed to satisfy the more sophisticated and specialized requirements of a busy kitchen, but without renouncing to prerequisites such as: flexibility, ease of operation, safety and long term durability which are all essential features for this type of equipment.

The variable speed mixer facilitates preparation of base ingredients, directly inside the pan; reducing handling times to a minimum. Mixer can be easily removed, allowing the Kettle to be used for normal boiling purposes too.

PENTOLE RIBALTABILI TILTING KETTLES KIPPKOCHKESSEL MARMITES BASCULANTES MARMITAS BASCULANTES

ALIMENTAZIONE GAS DIRETTA • ALIMENTAZIONE GAS INDIRETTA
ALIMENTAZIONE ELETTRICA INDIRETTA • ALIMENTAZIONE VAPORE INDIRETTA
VERSIONI CON E SENZA MIXER

GAS (DIRECT) HEATED VERSIONS • GAS (INDIRECT) HEATED VERSIONS
ELECTRIC (INDIRECT) HEATED VERSIONS • STEAM (INDIRECT) HEATED VERSIONS
MODELS SUPPLIED WITH OR WITHOUT MIXER

DIREKTE GASBEHEIZUNG • INDIREKTE GASBEHEIZUNG
INDIREKTE ELEKTROBEHEIZUNG • INDIREKTE DAMPFBEHEIZUNG
VERSIONEN MIT UND OHNE MIXER

ALIMENTATION GAS, CHAUFFAGE DIRECT • ALIMENTATION GAS, CHAUFFAGE INDIRECT
ALIMENTATION ELECTRIQUE, CHAUFFAGE INDIRECT • ALIMENTATION VAPEUR, CHAUFFAGE INDIRECT
VERSIONS AVEC ET SANS MIXEUR

ALIMENTACIÓN GAS DIRECTA • ALIMENTACIÓN INDIRECTA
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA INDIRECTA • ALIMENTACIÓN VAPOR INDIRECTA
VERSIONES CON Y SIN MIXER



D Die Kippkessel-Serie BASKETT wurde für die komplexen und speziellen Anforderungen der grossen Gastronomie realisiert, ohne jedoch auf Flexibilität, Einfachheit und Wirtschaftlichkeit dieser Geräte zu verzichten. Der eingebaute Mixer (auch zum Zerkleinern) mit programmierbarer Geschwindigkeit ermöglicht die Vorbereitung von Grundbestandteile die für mehrere Nahrungsmittel notwendig sind. Die Vorbereitung erfolgt direkt im Behälter und verkürzt somit die Zeiten auf das Mindeste. Der völlig herausnehmbare Mixer ermöglicht den Gebrauch des ganzen Beckeninhalts für einfache Kochvorgänge.

F La gamme de marmites basculantes BASKETT, à été réalisée pour satisfaire les exigences les plus sophistiquées et spécialement pour la grande restauration sans renoncer aux qualités essentielles: flexibilité, économie et simplicité d'emploi. Le mixeur broyeur incorporé à vitesse programmable, consent la préparation de composants de base nécessaire en beaucoup d'aliments, directement dans la cuve, réduisant au minimum les temps de manipulation. En outre, le mixeur broyeur peut-être totalement enlevé, pour consentir l'utilisation totale du volume de la cuve, dans les opérations des cuissons simples (bouillon).

E La gama de marmitas basculantes BASKETT ha sido diseñada para satisfacer las exigencias más sofisticadas y especializadas en la gran restauración, sin renunciar a aquellos requisitos de flexibilidad, economicidad y facilidad de uso, propias de este tipo de aparatos. El Mixer triturador incorporado de velocidad programable, permite la preparación de componentes de base, necesarios en muchas recetas, directamente en la cuba reduciendo al mínimo los tiempos de manipulación. Al ser, además, extraíble permite el uso completo del volumen de la cuba en las operaciones de hervidos simples.





I CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Vasca di cottura in AISI 316 (spessore 25/10) specifico per trattare prodotti particolarmente acidi.
- Recipiente con ribaltamento motorizzato su asse anteriore.
- Coperchio isolato a doppio mantello in AISI 304 (spessore 20/10) bilanciato tramite molle a gas, con oblò di ispezione con griglia di sicurezza per controllo ed eventuale integrazione di ingredienti in fase di cottura (per versioni con mescolatore).
- Telaio autoportante in AISI 304 (spessore 30-40/10).
- Isolamento termico garantito da pannelli in fibra di vetro di grosso spessore.
 - Rivestimenti esterni in AISI 304 finemente satinato (spessore 15-20/10)
 - Piedini in acciaio inox AISI 304 regolabili per il livellamento, dotati di copertura mobile per le operazioni di pulizia.

VERSIONI INDIRETTE

- Intercapedine in AISI 304.
- Valvola di eliminazione aria dall'interno dell'intercapedine per velocizzare il riscaldamento, utilizzando vapore saturo.
- Controllo della pressione a mezzo pressostato, valvola di sicurezza a 0,5 bar, valvola di depressione e manometro a lettura analogica.

MESCOLATORE (modd. PR...M)

- Dispositivo automatico di mescolamento a 2 bracci con raschiatori in teflon, completamente asportabile per facilitare le operazioni di pulizia. Dispositivo di mescolamento, rotante nei due sensi, a funzionamento continuo o alternato, con regolazione delle velocità (15-80 rpm) e dei tempi (compreso tempo pausa) direttamente dal pannello comandi in funzione del prodotto da lavorare.

VERSIONI GAS

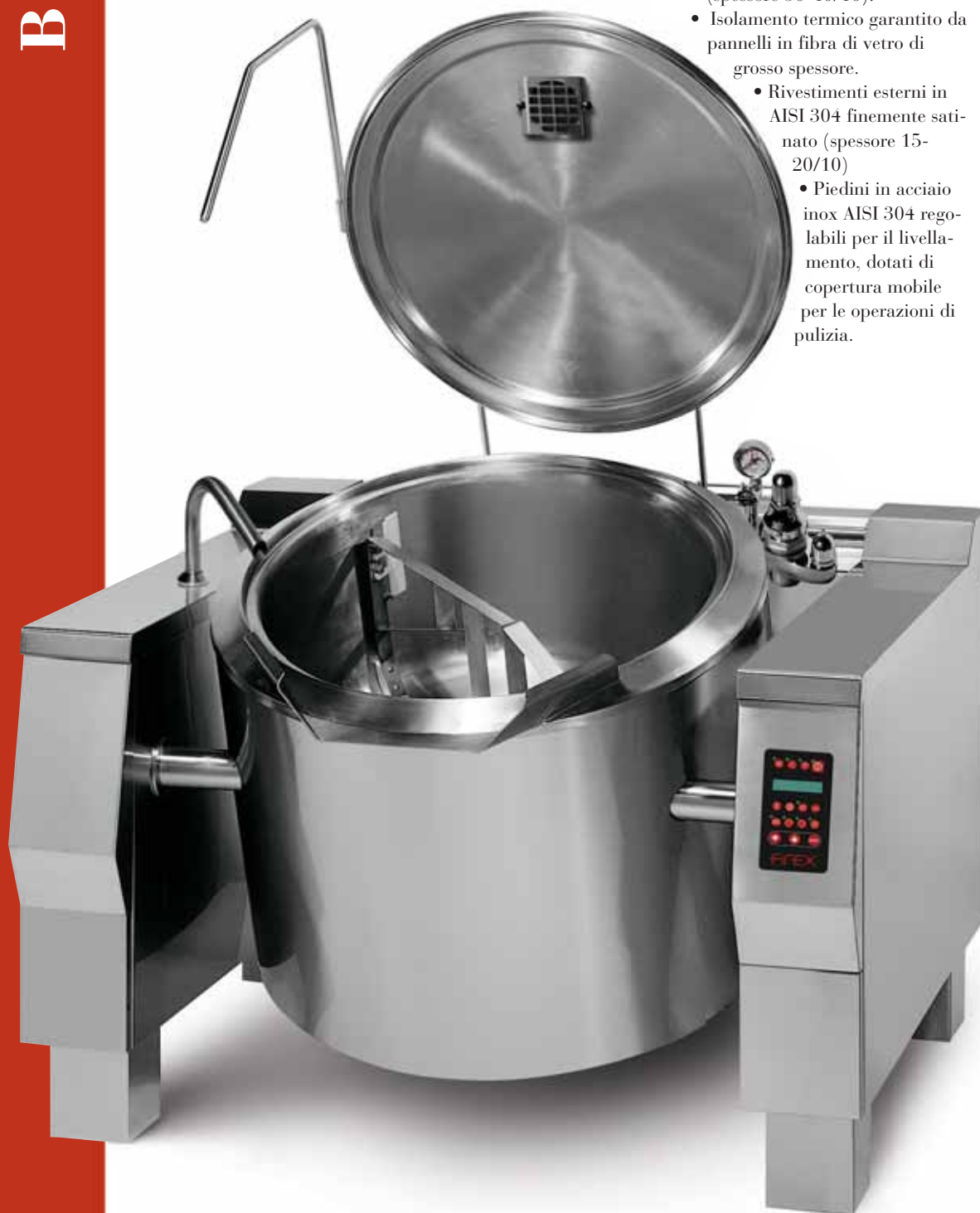
- Riscaldamento tramite bruciatori tubolari, ad alto rendimento, in acciaio inox. Sistema automatico di accensione e sorveglianza di fiamma senza bruciatore pilota. Riscaldamento controllato dalla scheda elettronica, con inserimento automatico del minimo 2°C prima del SETPOINT impostato, e dal pressostato.

VERSIONI ELETTRICHE

- Riscaldamento tramite resistenze corazzate in lega INCOLOY-800, controllato dalla scheda elettronica con inserimento automatico del minimo 2°C prima del SETPOINT impostato e dal pressostato.

VERSIONI VAPORE

- Riscaldamento tramite vapore (da rete utente), controllato dalla scheda elettronica e da una valvola parzializzatrice.





CONSTRUCTIVE FEATURES

- Cooking vessel in stainless steel AISI 316 (thickness 25/10) suitable for food products with high acidity.
- Vessel with electric tilting on front part.
- Insulated lid with double cover in stainless steel AISI 304 (thickness 20/10) balanced by means of gas springs, with inspection port with safety grid for controlling and, if necessary, adding ingredients while cooking.
- Self-supporting frame in stainless steel AISI 304 (thickness 30-40/10).
- Heat insulation guaranteed by panels in thick glass fibre.
- Outer cover in stainless steel AISI 304, fine satin finish (thickness 15-20/10).
- Adjustable feet in stainless steel AISI 304 to ensure levelling, with removable cover for cleaning operations.

INDIRECT VERSIONS

- Double Jacket in stainless steel AISI 304.
- Valve for air elimination inside the double jacket to have quicker heating time, using saturated steam.
- Pressure control by means of pressure switch, safety valve set at 0,5 bar, vacuum valve and analogical pressure gauge.

MIXER VERSIONS

(modd. PR...M)

- Automatic mixing device with two arms and Teflon scrapers, entirely removable to make cleaning easier.
- Rotation in both directions,

working continuously or alternating, with speed regulation (15-80 rpm) and time adjustment (including pause time) directly from the control panel to suit mixer rotation to the product to be processed.

GAS VERSIONS

- Heating by means of high efficiency stainless steel tube burners. Automatic ignition and flame control system without pilot burner. Heating controlled by electronic board, with automatic activation of minimum 2 °C before the SETPOINT, and by the pressure switch.

ELECTRIC VERSIONS

- Heating by means of armoured elements in INCOLOY-800 alloy controlled by electronic board, with automatic activation of minimum 2 °C before the SETPOINT, and by the pressure switch.

STEAM VERSIONS

- Heating by means of steam (from user system) controlled by electronic board and by a choking valve.



DATEN ZUR KONSTRUKTION

- Kochbehälter aus CNS 1.4404 (2,5 mm), geeignet für aggressives Kochgut.
- Motorgetriebene Kippung des Kochbehälters an vorgelagerter Achse.
- Doppelwandiger, isolierter, Kochdeckel aus CNS 1.4301, Gasfederunterstützt. Für die Versionen mit Mixer hat der Deckel ein Fenster mit Sicherheitsrost für die Kontrolle bei laufendem Rührwerk und das Hinzufügen von Zutaten.
- Selbsttragende Struktur aus CNS 1.4301 (3 - 4 mm).
- Thermische Isolation durch dicke Glasfaser Matten.
- Außenverkleidung in CNS 1.4301, (1,5 - 2 mm), fein satiniert.
- Füße aus CNS 1.4301, in der Höhe Einstellbar, mit Abdeckungen, die zu Reinigungszwecken verschiebbar sind.

INDIREKT BEHEIZTE VERSIONEN

- Zwischenmantel aus CNS 1.4301.
- Ventil am Zwischenmantel für eines schnelles Aufheizen. Luft tritt aus, bei gesättigtem Wasserdampf schließt das Ventil.
- Druckkontrolle durch elektrischen Drucksensor, Sicherheitsventil 0,5 bar Überdruck , Unterdruckventil und Manometer mit Analoger Anzeige.

RÜHRWERK (Versionen PR.M)

- Automatisches Rührwerk mit zwei Armen und Schaber aus Teflon, komplett abnehmbar für ein ein-

faches Reinigen. Das Rührwerk ist in beide Richtungen drehbar, Drehen nur in eine Richtung oder abwechselnd Vorwärts und Rückwärts drehend. Einstellung der Geschwindigkeit (15-80 U/Min) und der Zeit (mit einer Zeiteingabe für die Pause) direkt an der Tastatur entsprechend dem zu bearbeitenden Kochgut.

GAS VERSIONEN

- Beheizung durch Rohrbrenner aus CNS mit hohem Wirkungsgrad. Automatisches Zündsystem mit Flammüberwachung, ohne Pilotbrenner. Elektronisch geregelte Heizung, schaltet automatisch auf Minimum 2°C vor Erreichen des SETPOINT, unter Beachtung des Drucksensors.

ELEKTRISCHE VERSIONEN

- Beheizung durch Kernummantelte Heizwiderstände aus INCOLOY-800, elektronisch geregelt, schaltet automatisch auf Minimum 2°C vor Erreichen des SETPOINT, unter Beachtung des Drucksensors.

DAMPF VERSIONEN

- Beheizung durch Dampf (bauseitiges Dampfnetz), elektronisch gesteuert mit Steuerventil.



F CARACTÉRISTIQUES CONSTRUCTIVES

- Cuve de cuisson en AISI 316 (épaisseur 25/10) idéal pour le traitement de produits acides.
- Cuve équipée de basculement motorisé sur l'axe avant.
- Couvercle calorifugé à double enveloppe, en AISI 304 (épaisseur 20/10) équilibré par des ressorts à gaz, avec ouverture d'inspection et grille de sécurité pour vérifier et éventuellement intégrer les ingrédients en cours de cuisson.
- Structure autoportante en AISI 304 (épaisseur 30-40/10)
- Isolement thermique garanti par des panneaux en fibre de verre de grosse épaisseur.
- Revêtements externes en AISI 304 satinage fin (épaisseur 15-20/10)
- Pieds en acier inox AISI 304, réglables pour mettre l'appareil à niveau, livrés avec cache amovible pour le nettoyage.

INDIRECTES

- Interstice en acier AISI 304.
- Détendeur double paroi pour éliminer l'aire y pour un chauffage plus vite avec utilisation de vapeur saturé.
- Contrôle de la pression de l'interstice par un pressostat, soupape de sécurité 0,5 bar, soupape de décharge et manomètre à lecture analogique.

MIXEUR (mod. PR...M)

- Dispositif de mélange automatique, à deux bras, avec racloirs

en téflon, entièrement amovible pour faciliter les opérations de nettoyage. Rotation dans les deux sens, avec mouvement continu or alternant, avec réglage de la vitesse (de 15 à 80 rpm) et des temps (y compris le temps de pause) en agissant directement sur les commandes afin d'adapter la rotation du mélangeur au type de produit à travailler.

VERSION AU GAZ

- Chauffage par brûleurs tubulaires très performants en acier inox. Système d'allumage automatique et contrôle de la flamme sans brûleur pilote. Le chauffage est contrôlé par une carte électronique, avec insertion automatique d'un minimum de 2 °C avant le SET POINT programmé, et par le pressostat.

VERSION ÉLECTRIQUE

- Chauffage par résistances blindées en alliage INCOLOY-800 et contrôle de la flamme sans brûleur pilote. Le chauffage est contrôlé par une carte électronique, avec insertion automatique d'un minimum de 2 °C avant le SET POINT programmé, et par le pressostat.

VERSION VAPEUR

- Chauffage à la vapeur (réseau de distribution de l'utilisateur), contrôlé par carte électronique et clapet étrangleur manuel.

E CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cuba de cocción de AISI 304 (espesor 25/10) ideal para el tratamiento de productos ácidos.
- Recipiente con dispositivo de inclinación motorizado en el eje anterior.
- Tapa aislada con doble capa, de AISI 304 (espesor 20/10), equilibrada por medio de muelles a gas, con ventanilla de inspección y parrilla de seguridad para control y añadidura eventual de ingredientes durante la cocción
- Bastidor de autosuporte de AISI 304 (espesor 30-40/10).
- Aislamiento termico garantido por paneles en fibra de vidrio de espesor grueso
- Revestimientos exteriores de AISI 304 finamente satinado (espesor 15-20/10).
- Patas de acero inox AISI 304 ajustables para la nivelación, provistas de cobertura móvil para las operaciones de limpieza.

INDIRECTAS

- Intercambiador construido en Acero AISI 304.
- Valvula eliminación aire del intercambiador para un calentamiento mas rapido con vapor saturado.
- Control de presión mediante presostato, válvula de seguridad tarada a 0,5 bar, válvula de depresión y manómetro analógico.

MIXER (mod. PR...M)

- Dispositivo automático de mezcla con dos brazos y con rasca-

dores de teflon, completamente extirpable para hacer más fáciles las operaciones de limpieza.
- Rotación en los dos sentidos, continua o alterna, regulación de las velocidades (15-80 rpm) y de los tiempos (tiempo de pausa inclusive) directamente desde el panel de mandos, para adecuar la rotación del mezclador a cada alimento.

VERSION GAS

- Calentamiento por medio de quemadores tubulares de alto rendimiento de acero inox. Sistema automático de encendido y vigilancia de la llama sin quemador piloto. Calentamiento controlado por la tarjeta electrónica con inserción automática del mínimo 2 °C antes del SETPOINT fijado, y por el presostato.

VERSION ELÉCTRICA

- Calentamiento por medio de resistencias acorazadas de aleación INCOLOY-800, controlado por la tarjeta electrónica con inserción automática del mínimo 2 °C antes del SETPOINT fijado, y por el presostato.

VERSION VAPOR

- Calentamiento por medio de vapor (de la red del usuario), controlado por la tarjeta electrónica y por una válvula manual estranguladora.

MODELLO / MODEL / MODELL MODELE / MODELO	PRIE	070	105	130	180	250	320
Potenza / Power / Leistung / Puissance / Potencia Kw		14	18	24	32	36	36

Tempi di riscaldamento 20±90 °C con coperchio chiuso / Heating up time (20° to 90 °C) with lid closed / Aufwärmungszeit 20°-90 °C bei geschlossenem Deckel / Temps de chauffage 20°-90 °C avec couvercle fermé / Tiempos de calentamiento 20±90 °C con tapa cerrada.

Carico Capacity Füllmenge Charge Carga	50%	min.	17	20	20	21	25	29
	75%	min.	23	27	27	28	37	39
	100%	min.	29	33	33	35	42	49

Standard previsti dalle norme C.E. DIN 18855 / Heating up times, as laid down in CE DIN 18855 Standardes / Aufwärmereiten nach DIN CE 18855 Normen / Standard prevus par les normes C.E. DIN 18855 / Prescripciones de la normativa C.E. DIN 18855.

Tipo standard Normal Boiling Normale Kochkessel Genre standard Marmita standard	min.	–	–	44	50	55	60
Tipo rapido Fast Boiling Schnellkochkessel Genre rapide Marmita rápida	min.	–	–	37	42	45	50

Semplicità elettronica / Electronic simplicity Elektronische einfachheit / Simplicitée électronique Sencillez electronica

I

- Autodiagnostica funzioni di sicurezza
- Programmazione intuitiva
- Messaggistica in lingua su display retroilluminato a doppia riga
- Impostazione tempi e temperature di cottura (50°-105°C)
- Programmazione tempi e velocità del mescolamento
- Selezione sonda di temperatura
- Carico automatico acqua in vasca con contalitri
- Segnalazione acustico-visiva del livello minimo acqua intercapedine
- Funzione start cottura differito
- Interfaccia integrata per connessione HACCP
- Manutenzione programmata
- Segnalazione acustica di fine cottura

GB

- Auto diagnosis safety functions
- Intuitive programming
- Messages in foreign languages on a backlit display with two lines
- Cooking times and temperatures selection (50°-105°C)
- Times and speed mixer setting
- Temperature probe selection
- Automatic charge of basin water with litre-counter
- Sound-visual alarm minimum water level in jacket
- Deferred start cooking function
- Integrated interface HACCP connection
- Maintenance scheduled
- End of cooking sound alarm





D

- Selbstdiagnose mit Sicherheitsfunktion
- Intuitives Programmieren
- Zweizeilige, hinterleuchtete Anzeige, in Landessprache
- Einstellung der Garzeit und Gartemperatur (50° - 105°C)
- Programmierung Zeit und Geschwindigkeit des Rührwerkes
- Auswahl der Temperatursonde
 - Automatische Wasserzufuhr zum Kochgut mit Literzähler.
 - Optisch-Akustisches Signal minimumniveau Wasser im Zwischenmantel
 - Funktion Start mit Zeitverzögerung
 - Integrierte Schnittstelle für HACCP
 - Programmierte Wartung
 - Akustisches Signal bei Ende des Kochzyklus

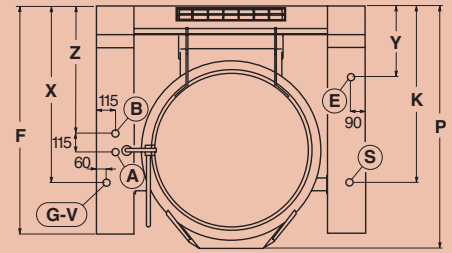
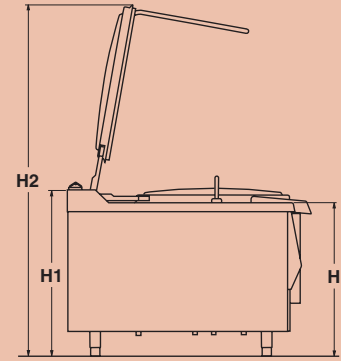
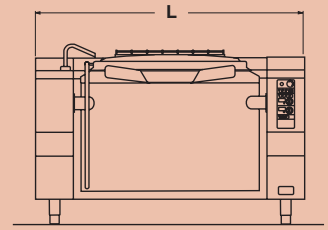
F

- Auto diagnostique fonctions de sécurité
- Programmation intuitive
- Message en langue sur afficheur rétro éclairé à double ligne
- Etablir temps et températures de cuisson (50°-105°C)
- Etablir temps et vélocité du mixeur
- Sélection sonde de température
- Chargement automatique d'eau en cuve avec compte litres
- Signal acoustique-visuel du niveau minimal d'eau dans la double paroi
- Fonction START cuisson différé
- Interface intégrée pour la connexion HACCP
- Entretien programmé
- Signal acoustique de fin de cuisson

E


- Autodiagnóstico funciones de seguridad
- Programación intuitiva
- Mensajes en idiomas sur display retro-iluminado con dos lineas
- Programación tiempos y temperaturas de cocción (50°-105°C)
- Programación tiempos y velocidad del mixer
- Selección sonda de temperatura
- Carga automatica agua en cuba con cuentalítros
- Señal acustico-visiva del nivel mínimo del agua en el intercambiador
- Funcion marcha de cocción diferida
- Interfaz integrada por conexión HACCP
- Manutención programada
- Señal acústica de fin de la cocción

MODELLO MODEL MODELL MODELE MODELO	PR. ...M										
				70	105	130	180	250	320	500	
L	DG•IG•IE•IV	mm.	1255	1355	1355	1455	1555	1655	1755		
P	DG•IG•IE•IV	mm.	1150	1200	1250	1310	1390	1490	1590		
H1	DG•IG•IE•IV	mm.	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1180		
H	DG•IG•IE•IV	mm.	950	950	950	950	950	950	1100		
H2	DG•IG•IE•IV	mm.	1825	1875	1875	1920	2015	2230	2325		
F	DG•IG•IE•IV	mm.	900	900	1133	1253	1300	1400	1400		
X	IG•IE•IV	mm.	585	585	815	935	985	1085	1085		
Y	DG•IG•IE•IV	mm.	360	360	440	440	440	440	440		
Z	DG•IG•IE•IV	mm.	290	290	460	460	685	785	785		
K	IV	mm.	635	635	800	920	970	1070	1070		
Diametro recipiente Kettle diameter Kessel-Durchmesser Diamètre marmite Diámetro marmita	DG•IG•IE•IV	mm.	500	600	600	700	800	900	1000		
Altezza recipiente Pan height Kessel-Höhe Hauteur marmite Altura marmita	DG	mm.	415	430	520	530	560	565	700		
	IG•IE•IV	mm.	445	465	555	565	575	575	700		
Volume totale Overall volume Gesamtvolumen Volume total Volumen total	DG	lt.	80	120	145	200	275	355	545		
	IG•IE•IV	lt.	80	120	145	200	262	325	498		
Volume utile Useful volume Nutzvolumen Volume utile Volumen útil	DG	lt.	70	105	130	180	250	320	500		
	IG•IE•IV	lt.	70	105	130	180	242	301	467		
Velocità mixer Mixer speed Mixer-Geschwindigkeit Vitesse mixeur Velocidad mixer	DG•IG•IE•IV	rpm	15÷80							-	
Potenza elettrica con mixer Electric power with mixer Elektrische Leistung mit Mixer Puissance électrique avec mixeur Potencia eléctrica con mixer	IG•IV	Kw	0,8	1	1	1,2	2	2	-		
	IE	Kw	14,5	18,5	24,6	33	37,5	37,5	-		
Potenza elettrica senza mixer Electric power without mixer Elektrische Leistung ohne Mixer Puissance électrique sans mixeur Potencia eléctrica sin mixer	IG•IV	Kw	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4		
	IE	Kw	14	18	24	32	36	36	36		
Potenza gas Gas power Gas Leistung Puissance gaz Potencia gas	DG•IG	Kw	18,5	25	40	30	48	48	48		
Consumo vapore Steam consumption Dampfverbrauch Consommation vapeur Consumo vapor	IV	Kg/h	15	25	45	35	60	80	100		
Temperatura Temperature Temperatur Température Temperatura	DG•IG•IE	°C	50÷105								
Pressione intercapedine Jacket pressure Zwischenraumdruck Pression interstice Presión intercambiador	IG•IE•IV	bar	0,5								
Collegamento elettrico Electric connection Elektrische Verbindung Connexion électrique Conexión eléctrica	(E) DG•IG•IV	V/Hz	230/50 • AC • 1N + PE								
	IE	V/Hz	400/50 • AC • 3N + PE								
Collegamento acqua calda / fredda Hot and cold water connection Warm und kaltwasseranschluss Connexion eau chaude / froide Conexión agua fría	(A) (B) DG•IG•IE•IV	Ø	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"		
Collegamento gas Gas connection Gasanschluss Connexion gaz Conexión gas	(G) DG•IG	Ø	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"		
Collegamento vapore Steam connection Dampfanschluss Connexion vapeur Conexión vapor	(V) IV	Ø	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1 1/4"	1 1/4"	1"		
Scarico intercapedine / condensa Carity / condensate drain outlet Hohlraumablauf / kondenswasserabl. Sortie de l'interstice / condenseur Desagüe de la condensación	(S) IV	Ø	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"		

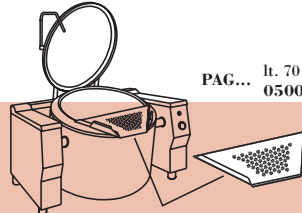


ACCESSORI / ACCESSORIES / ZUBERHÖR / ACCESSOIRES / ACCESORIOS

D150 (x4) Ø 150

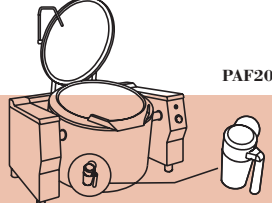


Ruote
Wheels
Fahrbares
Roues
Ruedas



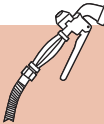
PAG... lt. 70 lt. 105-130 lt. 180 lt. 250 lt. 320
 0500 **0600** **0700** **0800** **0900**

Colino
Strainer
Sieb
Passoire
Colador



PAF2000 (Ø 2") **PAF2020**

Valvola di scarico a sfera in acciaio inox DN 50
Washout stainless ball valve DN 50
Kugelventil für Ablauf DN 50 (CNS 18/10)
Soupape de décharge à sphère DN 50
Valvula descarga a sfera DN 50 in AISI 304

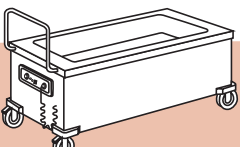


DADE0010

Doccia per il lavaggio
Cleaning shower
Handbrause
Douchette de lavage
Ducha para lavado

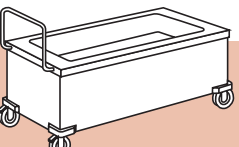
DACP230

Presse di corrente 230 V
Current tap 230 V
Elektrische steckdose 230 V
Prise de courant 230 V
Toma de corriente 230 V



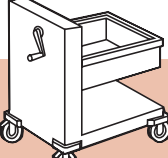
BACR0000 (GN 2/1) BACR1000 (GN 3/1)

Carrello riscaldato
Heated trolley
Warmewagen
Chariot chauffante
Carro caliente



BACC0000 (GN 2/1) BACC1000 (GN 3/1)

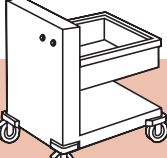
Carrello coibentato
Insulated trolley
Wagen thermisch isoliert
Chariot isolé
Carro aislado



BACE (GN 2/1)

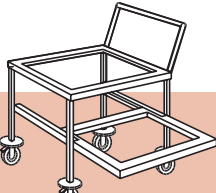
Carrello con vasca elevabile e asportabile
Trolley with lifting and tilting pan
Wagen in der Höhe einstellbar mit abnehmbaren Behälter
Chariot élévation
Carro con cuba elevable y trasportable

Sollevamento motorizzato / Power lift
Automatiche Kippung / Renversement motorisé
(GN 2/1) Elevación motorizado



BACE0020

Carrello con vasca elevabile e asportabile
Trolley with lifting and tilting pan
Wagen in der Höhe einstellbar mit abnehmbaren Behälter
Chariot élévation
Carro con cuba elevable y trasportable



BACP0000 GN 2 (1/1) + 1 (1/1)

Carrello portabacinelle
Container stand trolley
Wagen für Behälter
Chariot porte-cuvette
Carro portabandejas