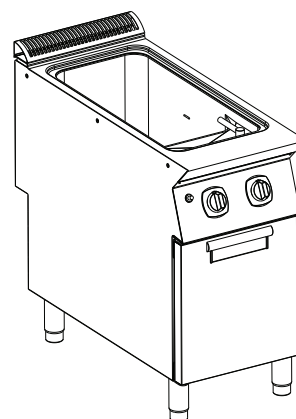


Cocedor de pasta

N7E/N9E



ES Manual de instalación y funcionamiento



59589FN00- 2017.10

Introducción



El manual de instrucciones de instalación, uso y mantenimiento (a continuación, el Manual) proporciona información útil al usuario para la utilización correcta y segura la máquina (a continuación, "máquina" o "equipo").

Estas instrucciones no se han de considerar como una larga lista de advertencias sino como una serie de instrucciones para mejorar, en todos los sentidos, las prestaciones de la máquina y evitar un uso incorrecto con daños a personas, animales u objetos.

Antes de efectuar cualquier operación, es muy importante que todo el personal encargado de transportar, instalar, poner en servicio, usar, efectuar el mantenimiento, reparar y desguazar la máquina, consulte y lea atentamente este manual; sólo así es posible evitar maniobras incorrectas e inconvenientes que pueden perjudicar la integridad de la máquina o pueden ser peligrosas para la incolumidad de las personas. Se recomienda informar al usuario sobre las normas de seguridad periódicamente. Asimismo, es importante formar y actualizar los conocimientos del personal autorizado a trabajar en la máquina sobre su uso y mantenimiento.

También es muy importante guardar el manual con esmero, en un sitio fácilmente accesible, para que se pueda consultar en cualquier momento en caso de dudas y siempre que sea necesario.

Si, tras leer este manual, aún existen dudas sobre el funcionamiento del equipo, ponerse en contacto con el fabricante o el centro de asistencia autorizado, que se encuentran a su disposición para asesorarle sobre cómo obtener el mejor funcionamiento y la máxima eficacia de la máquina. Se recuerda que, durante el uso de la máquina, siempre se deberán seguir las normativas vigentes en materia de seguridad, higiene en el trabajo y protección del medioambiente. Por lo tanto, es responsabilidad del usuario controlar que la máquina se accione y se utilice únicamente en condiciones óptimas de seguridad para las personas, animales u objetos.



IMPORTANTE

- El fabricante declina toda responsabilidad respecto de cualquier operación que se efectúe en el equipo sin respetar las instrucciones del presente manual.
- El fabricante se reserva el derecho de modificar sin previo aviso los aparatos descritos en esta publicación.
- Prohibida la reproducción total o parcial.
- Este manual está disponible en formato digital mediante:
 - solicitud al distribuidor o a la atención al cliente;
 - descarga del último manual actualizado desde la página web: "www.electrolux.com/professional".
- El manual deberá guardarse cerca de la máquina en un lugar fácilmente accesible. Los operadores y encargados del uso y mantenimiento de la máquina deben poder localizar y consultar el manual fácilmente en todo momento.

Indice

A	INFORMACIÓN SOBRE ADVERTENCIAS Y SEGURIDAD	5
A.1	Información general	5
A.2	Equipo de protección personal	6
A.3	Normas generales de seguridad	6
A.4	NORMAS DE SEGURIDAD GENERALES	7
A.5	Transporte, traslado y almacenaje	9
A.6	Instalación y montaje	10
A.7	Conexión eléctrica	10
A.8	Conexión de agua	11
A.9	Límites de espacio de la máquina	11
A.10	Colocación	11
A.11	Uso incorrecto razonablemente previsible	12
A.12	Limpieza y mantenimiento de la máquina	13
A.13	Servicio	14
A.14	Desguace de la máquina	14
B	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	15
B.1	Ubicación de la placa de características	15
B.2	Datos de identificación de la máquina y del fabricante	15
B.3	Características técnicas	16
C	INFORMACIÓN GENERAL	16
C.1	Australia	16
C.2	Introducción	16
C.3	Uso previsto y limitaciones	16
C.4	Pruebas	16
C.5	Copyright	17
C.6	Conservación del manual	17
C.7	Destinatarios del manual	17
C.8	Definiciones	17
C.9	Responsabilidad	17
D	USO ORDINARIO	17
D.1	Características del personal instruido para el uso de la máquina	17
D.2	Características del personal habilitado para intervenir en la máquina	17
D.3	El operador encargado del uso ordinario	18
E	INSTALACIÓN Y MONTAJE	18
E.1	Introducción	18
E.2	Responsabilidades del cliente	18
E.3	Eliminación del embalaje	18
E.4	Acoplamiento de aparatos	18
E.4.1	Fijación al suelo (dependiendo del aparato o del modelo)	18
E.4.2	Instalación en puente, voladizo o basamento de cemento	19
E.4.3	Sellado de fugas entre aparatos	19
E.5	Conexiones de gas, electricidad y agua (si están presentes, dependientes del aparato o del modelo)	19
E.6	Conexiones de gas	19
E.6.1	Introducción	19
E.6.2	Salida de humos	19
E.6.3	Antes de efectuar la conexión	19
E.6.4	Conexión	19
E.6.5	Regulador de presión del gas	19
E.6.6	Adaptación a otro tipo de gas	19
E.7	Regulación de los aparatos de gas	20
E.7.1	Comprobación de la presión de suministro (todas las versiones)	20
E.7.2	Comprobación del suministro de aire principal	20
E.7.3	Sustitución del inyector del quemador principal	20
E.7.4	Sustitución de la boquilla del quemador principal	20
E.8	Sustitución del muelle de ajuste del regulador de presión (solo para Australia)	20
E.9	Conexiones eléctricas	21
E.9.1	Aparatos eléctricos	21
E.9.2	Cable de alimentación	22
E.9.3	Interruptor de circuito	23
E.9.4	Nodo equipotencial y conexión a tierra	23
E.10	Conexión de agua	23
E.10.1	Desagüe	23
E.11	Termostato de seguridad	23
E.12	Antes de completar las operaciones de instalación	23
F	INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO	23
F.1	Precauciones generales	23
F.2	Carga de agua	23
F.3	MODELOS DE GAS – Calentamiento de la cuba	23
F.3.1	Encendido	23
F.3.2	Quemador piloto	24
F.3.3	Quemador principal	24
F.3.4	Cocción	24

	F.3.5 Apagado	24
F.4	MODELOS ELÉCTRICOS – Calentamiento de la cuba	24
	F.4.1 Encendido	24
	F.4.2 Cocción	24
	F.4.3 Apagado	24
	F.4.4 Al finalizar la cocción	24
F.5	MODELOS ELÉCTRICOS CON CONTROL ELECTRÓNICO	25
	F.5.1 Encendido y regulación de la temperatura	25
	F.5.2 Programas de elevación automática.....	25
	F.5.3 Ajuste de tiempo (modo de programación).....	25
	F.5.4 Asignación de programas al elevador	25
	F.5.5 Para iniciar/detener un ciclo de cocción	25
	F.5.6 Carga manual de agua	26
	F.5.7 APAGADO	26
	F.5.8 Al terminar el trabajo.....	26
G	LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE LA MÁQUINA.....	26
	G.1 PRECAUCIONES PARA EL MANTENIMIENTO	26
	G.2 Partes externas.....	26
	G.3 Otras superficies	26
	G.4 Escala.....	26
	G.5 Periodos de inactividad.....	27
	G.6 Partes internas (cada 6 meses)	27
	G.7 Guía breve de solución de problemas	27
	G.8 Mantenimiento y planificación	27
	G.9 Mantenimiento fuera de lo habitual	28
	G.10 Contactos para mantenimiento (solo para Australia).....	28
H	DESGUACE DE LA MÁQUINA	28
	H.1 Almacenaje de residuos	28
	H.2 Procedimiento para grandes operaciones de desmantelamiento del equipo	28

A INFORMACIÓN SOBRE ADVERTENCIAS Y SEGURIDAD

A.1 Información general

Para garantizar el uso seguro del equipo y comprender correctamente el manual, es necesario conocer los términos y las convenciones tipográficas que se utilizan en la documentación. Para señalar y reconocer los diferentes tipos de peligro, en el manual se utilizan los siguientes símbolos:



ADVERTENCIA

Peligro para la salud y la seguridad de los operadores.



ADVERTENCIA

Peligro de electrocución - tensión peligrosa.



PRECAUCIÓN

Peligro de dañar el equipo o el producto elaborado.



PRECAUCIÓN



IMPORTANTE

Instrucciones o información importantes sobre el producto



Lea las instrucciones antes de utilizar el aparato.








Aclaraciones y explicaciones

- El personal técnico es el único autorizado a manipular el equipo.
- El aparato no debe ser utilizado por niños o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o carentes de la experiencia y los conocimientos necesarios para su uso.
 - No permita que los niños jueguen con el aparato.
 - Mantenga el embalaje y los detergentes fuera del alcance de los niños.
 - La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben realizarlos niños sin supervisión.
- No conserve sustancias explosivas, como envases a presión con propelentes inflamables, en este aparato ni cerca de él.
- No retire, altere ni deje ilegible la marca “CE” de la máquina.
- Cite la información de la placa de datos “CE” de la máquina cuando contacte con el fabricante (por ejemplo, para solicitar piezas de recambio, etc.).
- La marca “CE” se debe destruir durante el desguace de la máquina.

A.2 Equipo de protección personal

Tabla resumen del equipo de protección personal (EPP) que debe utilizarse en las distintas fases de la vida útil de la máquina.

Fase	Ropa de protección 	Calzado de seguridad 	Guantes 	Gafas 	Casco de seguridad 
Transporte	—	●	○	—	○
Manipulación	—	●	○	—	—
Desembalaje	—	●	○	—	—
Instalación	—	●	○	—	—
Uso normal	●	●	● ¹	—	—
Ajustes	○	●	—	—	—
Limpieza habitual	○	●	○	○	—
Limpieza extraordinaria	○	●	○	○	—
Mantenimiento	○	●	○	—	—
Desmontaje	○	●	○	○	—
Desguace	○	●	○	○	—
Leyenda:					
●	EPI PREVISTOS				
○	EPI A DISPOSICIÓN O PARA UTILIZAR CUANDO ES NECESARIO				
—	EPI NO PREVISTOS				

1. Durante el uso normal, se deben utilizar guantes ignífugos para proteger las manos del contacto con alimentos y partes del aparato calientes, y/o al retirar de él elementos calientes. Si los operadores, personal especializado o usuarios no utilizan el equipo de protección personal, pueden exponerse a sustancias químicas peligrosas y a daños para la salud (dependiendo del modelo).

A.3 Normas generales de seguridad

- Las máquinas poseen dispositivos de seguridad eléctricos y mecánicos para proteger a los operadores y a la misma máquina. Por ello, se prohíbe quitar o manipular dichos dispositivos. El fabricante declina toda responsabilidad si no se utilizan o se manipulan los dispositivos de seguridad.
- Está completamente prohibido utilizar la máquina si se han desmontado, modificado o manipulado los resguardos, las protecciones y los dispositivos de seguridad.
- No modifique las piezas suministradas con el aparato.
- Algunas ilustraciones del manual representan la máquina, o alguna de sus partes, con las protecciones desmontadas o sin ellas. Esto se ha hecho para facilitar las explicaciones. Está completamente prohibido utilizar la máquina sin las protecciones o con las protecciones desactivadas.
- Se prohíbe desmontar, manipular o impedir la legibilidad de las etiquetas y las señales de seguridad, peligro y obligación aplicadas en la máquina.
- Antes del mantenimiento o la reparación, desconecte la alimentación eléctrica y coloque un cartel rojo en el seccionador para advertir que se está trabajando en ese circuito.

- La recirculación del aire debe garantizar el volumen de aire necesario para la combustión 2 m³/h/kW de potencia de gas, así como el "bienestar" de las personas que trabajan en la cocina.
- Una ventilación inadecuada puede causar asfixia. No se debe obstruir el sistema de ventilación del lugar donde se instalará el aparato. No se deben obstruir los orificios de aireación y descarga de este o de otros aparatos.
- Mantenga a la vista los números telefónicos de emergencia.
- La medición del nivel acústico emitido "A" no supera 70 dB ("A").
- Apague el aparato en caso de desperfectos o mal funcionamiento.
- No limpie el equipo ni el suelo con productos o soluciones que contengan cloro (hipoclorito de sodio, ácido clorhídrico o muriático, etc.).
- No limpie el acero con instrumentos metálicos, cepillos ni esponjas tipo Scotch Brite.
- Evite que el aceite o la grasa toquen partes de plástico. No deje que se incrusten la suciedad, la grasa o los restos de comida.
- No pulverice agua sobre el aparato ni utilice vapor para limpiarlo.
- No guarde ni utilice gasolina ni otros líquidos, vapores o elementos inflamables cerca de este aparato ni de ningún otro.
- No rocíe aerosoles cerca del aparato mientras esté en funcionamiento.
- No utilice llamas para comprobar la existencia de fugas.

A.4 NORMAS DE SEGURIDAD GENERALES

Advertencias de uso y mantenimiento

- Los riesgos asociados a la máquina son principalmente mecánicos, térmicos y eléctricos. Cuando ha sido posible, estos riesgos se han neutralizado:
 - directamente, con el diseño de soluciones adecuadas
 - indirectamente, aplicando cárteres, protecciones y dispositivos de seguridad.
- De todas formas, durante las operaciones de mantenimiento, existen algunos riesgos que no se han podido eliminar y que se deben neutralizar tomando medidas adecuadas.
- Se prohíbe efectuar cualquier operación de control, mantenimiento, reparación o limpieza en los órganos en movimiento. Se debe informar sobre esta prohibición a todos los trabajadores mediante la colocación de avisos claramente visibles.
- Para garantizar la eficacia de la máquina y su funcionamiento correcto, es indispensable efectuar el mantenimiento periódico de la manera descrita en este manual.

- Se aconseja controlar periódicamente que todos los dispositivos de seguridad funcionen correctamente y que el aislamiento de los cables eléctricos no esté dañado; si están dañados, se deben sustituir.
- Las operaciones de mantenimiento extraordinario de la máquina deben ser efectuadas únicamente por técnicos especializados que dispongan de equipos de protección individual (calzado de seguridad, guantes, gafas, mono de trabajo, etc.) y de equipos, herramientas y medios auxiliares adecuados.
- Está completamente prohibido utilizar la máquina si se han desmontado, modificado o manipulado los resguardos, las protecciones y los dispositivos de seguridad.
- Antes de efectuar cualquier intervención en la máquina consulte siempre el manual, ya que contiene instrucciones para efectuar correctamente todas las operaciones, además de información importante sobre seguridad.

Riesgos residuales

- En la máquina existen riesgos que no se han eliminado por completo al efectuar el proyecto o mediante la instalación de protecciones. De todas formas, en este manual se ha informado al operador de dichos riesgos y se le han indicado exhaustivamente los dispositivos de protección individual que debe utilizar. Durante las fases de instalación de la máquina, se han previsto espacios suficientes para limitar estos riesgos.

Para preservar estas condiciones, las zonas próximas a la máquina tienen que estar siempre:

- Libres de obstáculos (como escaleras, herramientas, contenedores, cajas, etc.);
- limpias y secas;
- bien iluminadas.

Para la completa información del cliente, a continuación se indican los riesgos residuales de la máquina: estos comportamientos se deben considerar incorrectos y, por lo tanto, prohibidos.

Riesgos residuales	Descripción de situaciones de riesgo
Resbalamiento o caída	El operador puede resbalar debido a la presencia de agua o suciedad en el suelo.
Quemaduras/abrasiones (por ejemplo: resistencias)	Riesgo existente si el operador toca de manera intencionada o accidental algunos componentes internos de la máquina sin utilizar guantes de protección

Riesgos residuales	Descripción de situaciones de riesgo
Electrocución	Riesgo existente si, al efectuar operaciones de mantenimiento, se tocan componentes eléctricos con el cuadro eléctrico bajo tensión.
Cierre súbito de la tapa/ puerta o puerta del horno (si está presente, dependiendo del tipo de aparato)	El operador encargado del uso normal de la máquina podría cerrar la tapa o puerta del horno (si está presente, dependiendo del tipo de aparato) de repente y de modo voluntario
Vuelco de la carga	Riesgo existente durante el transporte de la máquina o del embalaje que contiene la máquina si se utilizan herramientas o sistemas de elevación no adecuados o si la carga está desequilibrada

Características mecánicas de seguridad, riesgos

- El equipo no presenta superficies cortantes ni elementos sobresalientes. Las protecciones de las partes móviles o bajo tensión están fijadas con tornillos por razones de seguridad.

Protecciones instaladas en la máquina

- La máquina dispone de las protecciones siguientes:
 - Protecciones fijas (por ejemplo: cárteres, tapas, paneles laterales, etc.) fijadas a la máquina y/o al bastidor con tornillos o enganches rápidos desmontables, que únicamente se pueden abrir con herramientas o equipos;

A.5 Transporte, traslado y almacenaje

- Debido a su tamaño, las máquinas pueden apilarse unas sobre otras durante el transporte, la manipulación y el almacenamiento, siguiendo las instrucciones indicadas en el documento fijado al embalaje.
- No se sitúe debajo de cargas suspendidas durante las operaciones de carga y descarga. El personal no autorizado no debe acceder a la zona de trabajo.
- El peso del equipo no es suficiente para mantenerlo estable.
- Para la elevación y el anclaje de la máquina no la sujete por partes móviles o débiles, como alojamientos, canalizaciones de cables, piezas neumáticas, etc.
- No empujar ni arrastrar el equipo, ya que podría volcarse.

- Es obligatorio que los encargados del transporte, manutención y almacenaje de la máquina posean una adecuada formación y capacitación para usar los sistemas de elevación y adopten los dispositivos de protección individual adecuados para el tipo de operación realizada (por ejemplo: mono de trabajo, calzado de seguridad, guantes y casco de protección).
- Cuando se quiten los sistemas de anclaje, la estabilidad de los componentes de la máquina no debe depender de ellos y, por lo tanto, dicha operación no debe producir la caída de la carga del vehículo. Antes de descargar los componentes de la máquina, asegurarse de haber quitado todos los sistemas de anclaje.
- La colocación, la instalación y el desmontaje de la máquina deben estar a cargo de personal especializado.

A.6 Instalación y montaje

- Las operaciones descritas debe llevarlas a cabo personal cualificado (consulte D.1 *Características del personal instruido para el uso de la máquina*) de acuerdo con las normas de seguridad vigentes respecto al equipo utilizado y a los procedimientos de funcionamiento.
- Debe ser posible acceder al enchufe una vez instalado el aparato.
- Antes de realizar la instalación del equipo hay que desconectar la alimentación eléctrica.

A.7 Conexión eléctrica

Antes de efectuar la conexión hay que verificar si la tensión y la frecuencia de red coinciden con las indicadas en la placa de datos.

- Los trabajos en las instalaciones eléctricas deben ser efectuados exclusivamente por personal especializado.
- La conexión a la red eléctrica se debe efectuar según establecen las normativas y legislación vigente en el país de instalación de la máquina.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe sustituirlo el servicio posventa o personal especializado con el fin de prevenir riesgos.
- Compruebe que haya un disyuntor de seguridad instalado entre el cable de alimentación del aparato y la línea de la red eléctrica. La distancia de apertura de contactos y la corriente de dispersión máximas deben ser conformes con la normativa vigente.

A.8 Conexión de agua

(dependiendo del aparato o del modelo)

Para conectar el aparato a la red de suministro de agua, se deberán respetar las normas nacionales en vigor (y la EN1717 en Italia).

- El aparato debe alimentarse con agua potable a una presión de 1,5 - 3 bar.



ADVERTENCIA

El fabricante se exime de toda responsabilidad si no se respetan las normas de seguridad.

A.9 Límites de espacio de la máquina

- Alrededor de la máquina debe haber espacio suficiente (para diversas tareas, mantenimiento, etc.).
- El personal que acceda a la máquina debe disponer de una zona de paso de al menos 200 mm de ancho.
- Esta distancia tiene que ser mayor en caso de uso y/o paso de otros equipos o medios y si se requieran vías de evacuación en el puesto de trabajo.

A.10 Colocación

- Respetar todas las normas de seguridad y anti-incendio previstas para la instalación de este tipo de equipos.
- Desplace el aparato con cuidado para no dañarlo ni poner en peligro a las personas. Utilice un palet para el desplazamiento y la colocación.
- El esquema de instalación facilita las medidas del aparato y la posición de las conexiones (gas, electricidad y agua). Compruebe que en el lugar de instalación todo esté a punto para efectuar las conexiones.
- Si el aparato se instala en un lugar donde hay sustancias corrosivas (cloro, etc.), se aconseja pasar por todas las superficies de acero inoxidable un paño humedecido en aceite de parafina para crear una película protectora.
- El aparato puede instalarse por separado o adosarse a otros equipos de la misma gama.
- Los aparatos no están preparados para empotrarlos. Deje una separación de al menos 100 mm entre el aparato y las paredes laterales y de 100 mm respecto a la pared posterior o, en cualquier caso, el espacio suficiente para efectuar el mantenimiento y las reparaciones.
- Aísle adecuadamente las superficies que queden a una distancia menor de la indicada.

- Mantenga una distancia de al menos 250 mm entre el aparato y las paredes combustibles. No almacene ni utilice materiales o líquidos inflamables cerca del aparato.
- Una vez colocado el aparato, compruebe que esté bien nivelado y, si es necesario, ajústelo. Si el equipo no está bien nivelado, puede funcionar mal.
- Utilice guantes de protección y desembale la máquina como se indica a continuación:
 - Cortar los flejes y quitar la película de protección sin rayar el metal con las tijeras ni las cuchillas utilizadas;
 - quitar la tapa de cartón, las protecciones de poliestireno de las esquinas y los elementos de protección verticales.
 - Si el mueble del equipo es de acero inoxidable es necesario quitar la película de protección muy lentamente sin arrancarla, para que el pegamento no quede adherido a la superficie.
 - Si esto sucede, los residuos pueden eliminarse con un disolvente no corrosivo, que se debe enjuagar y secar cuidadosamente.
 - repase enérgicamente todas las superficies de acero inoxidable con un paño humedecido con aceite de parafina para crear una película protectora.
- En caso de conexión permanente: el dispositivo que se bloquea en posición de apertura debe ser accesible incluso después de haber colocado el aparato en el punto de instalación.

A.11 Uso incorrecto razonablemente previsible

Se considera incorrecto todo uso diferente al especificado en este manual. Durante el funcionamiento de la máquina no se admiten otros tipos de trabajos o actividades, que, por lo tanto, se considerarán incorrectos, y que, en general, pueden comportar riesgos para la seguridad de los trabajadores y dañar el equipo. Se consideran usos incorrectos razonablemente previsibles:

- no efectuar el mantenimiento, la limpieza y los controles periódicos de la máquina;
- aportar modificaciones estructurales o de la lógica de funcionamiento;
- manipular los resguardos o los dispositivos de seguridad;
- no utilizar los dispositivos de protección individual por parte de los operadores, personal especializado y de mantenimiento;
- no utilizar accesorios adecuados (por ejemplo, herramientas o escaleras inadecuadas);
- depositar, cerca de la máquina, materiales combustibles, inflamables o no compatibles o no pertinentes con el trabajo que se está realizando;

- instalación incorrecta de la máquina;
- introducir en la máquina objetos no compatibles con su uso o que pueden dañar la máquina o las personas, o contaminar el medio ambiente;
- trepar a la máquina;
- incumplir lo indicado en el uso previsto de la máquina;
- otros comportamientos que pueden provocar riesgos que el fabricante no puede eliminar.
- ¡Los comportamientos arriba descritos están prohibidos!

Uso ordinario

- En el caso de que se produzca una anomalía importante (por ejemplo: cortocircuitos, desconexión de los cables en las regletas de conexiones, avería de los motores, deterioro de las vainas de protección de los cables eléctricos, etc.), el operador encargado del uso ordinario de la máquina debe seguir las indicaciones siguientes:
 - desactivar inmediatamente la máquina.

A.12 Limpieza y mantenimiento de la máquina

- Antes de efectuar una operación de limpieza o mantenimiento hay que interrumpir el suministro de energía eléctrica y desenchufar el equipo con cuidado (si está enchufado).
- Durante el mantenimiento, el cable y el enchufe se deben colocar en un punto donde el operador encargado del mantenimiento pueda verlos en todo momento.
- No tocar el aparato con las manos o los pies húmedos ni con los pies descalzos.
- Está prohibido quitar las protecciones de seguridad.
- Utilice una escalera con protección adecuada para acceder a los equipos instalados en alto (dependiendo del tipo de aparato).
- Utilizar dispositivos de protección individual adecuados (guantes de protección). Consulte en “A.2 *Equipo de protección personal*” el equipo de protección personal adecuado.

Mantenimiento habitual

- Desconecte la alimentación antes de limpiar el aparato.
- No limpie la máquina con chorros de agua.

Precauciones en caso de inactividad prolongada

- Las operaciones de mantenimiento, control y revisión de la máquina sólo pueden ser realizadas por personal especializado o por el

Servicio de Asistencia Técnica y se deberán utilizar dispositivos de protección individual (calzado de seguridad y guantes), herramientas y medios auxiliares adecuados.

- Las tareas en el equipo eléctrico deben estar a cargo exclusivamente de un electricista especializado o del servicio técnico.
- Antes de iniciar cualquier tipo de operación de mantenimiento, es necesario habilitar las condiciones de seguridad de la máquina.
- Las operaciones de mantenimiento ordinario y extraordinario deben ser realizadas por técnicos que posean la cualificación necesaria. El incumplimiento de las advertencias puede causar daños personales.

Mantenimiento fuera de lo habitual

- El mantenimiento extraordinario debe efectuarlo personal especializado, que puede solicitar al fabricante un manual de servicio (si está disponible).

A.13 Servicio

- Solo los recambios originales garantizan el nivel de seguridad del aparato.
- La garantía solo cubre las reparaciones realizadas por técnicos oficiales de Electrolux .

A.14 Desguace de la máquina

- Las operaciones de desguace deben estar a cargo de personal especializado.
- El trabajo en el equipo eléctrico solo debe realizarlo personal especializado, con el equipo desconectado.
- Para evitar que cualquier persona quede atrapada en el interior del aparato, debe inutilizarlo quitando cualquier mecanismo de bloqueo de la puerta.

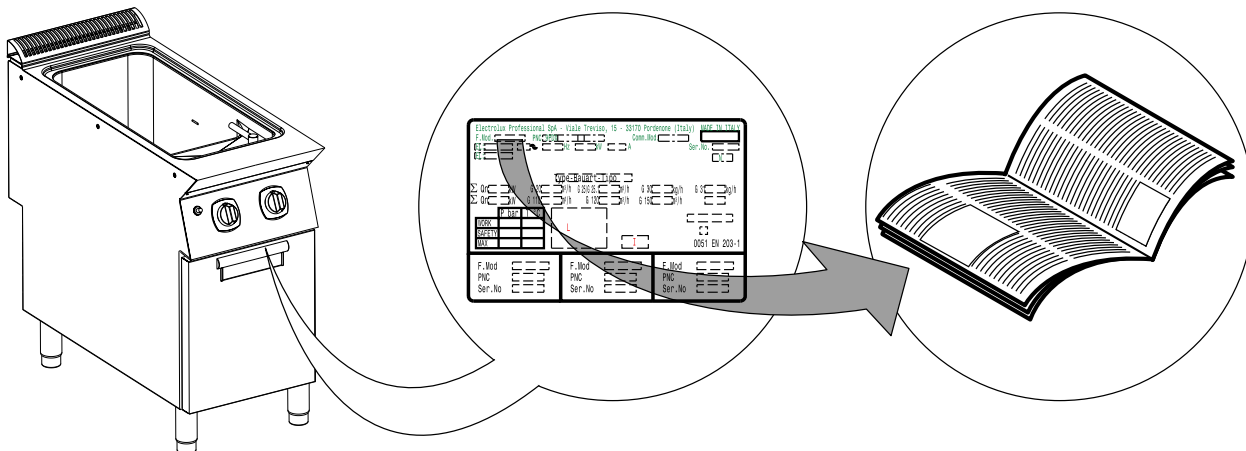
B CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

B.1 Ubicación de la placa de características



IMPORTANTE

Este manual contiene las instrucciones de uso de diferentes aparatos. Para identificar el aparato, consulte la placa de datos, ubicada debajo del panel de control (consulte la ilustración siguiente).



IMPORTANTE

Antes de instalar el equipo hay que verificar si los valores de conexión eléctrica coinciden con los que indica la placa de características.

B.2 Datos de identificación de la máquina y del fabricante

A continuación, se presenta un ejemplo de la marca o la placa de características presente en la máquina:

Aparatos de gas

Electrolux Professional SpA - Viale Treviso, 15 - 33170 Pordenone (Italy) MADE IN ITALY	
F.Mod. <input type="text"/>	PNC <input type="text"/>
Comm.Mod. <input type="text"/>	Ser.No. <input type="text"/>
EL: <input type="text"/> Hz <input type="text"/> kW <input type="text"/> A	EL: <input type="text"/>
Type-Bauart-Tipo <input type="text"/>	
Σ Qn <input type="text"/> kW G 20C <input type="text"/> m³/h G 25/G 25.1C <input type="text"/> m³/h G 30C <input type="text"/> kg/h G 3C <input type="text"/> kg/h	
Σ Qn <input type="text"/> kW G 110C <input type="text"/> m³/h G 120C <input type="text"/> m³/h G 150C <input type="text"/> m³/h	
P bar <input type="text"/> T °C <input type="text"/>	
WORK <input type="text"/>	L <input type="text"/>
SAFETY <input type="text"/>	I <input type="text"/>
MAX <input type="text"/>	0051 EN 203-1
F.Mod. <input type="text"/>	F.Mod. <input type="text"/>
PNC <input type="text"/>	PNC <input type="text"/>
Ser.No. <input type="text"/>	Ser.No. <input type="text"/>

Aparatos eléctricos

Electrolux Professional SpA - Viale Treviso, 15 - 33170 Pordenone (Italy) MADE IN ITALY	
F.Mod. <input type="text"/>	PNC <input type="text"/>
Comm.Mod. <input type="text"/>	Ser.No. <input type="text"/>
EL: <input type="text"/> Hz <input type="text"/> kW <input type="text"/> A	EL: <input type="text"/>
Type <input type="text"/>	
P bar <input type="text"/> T °C <input type="text"/>	
WORK <input type="text"/>	L <input type="text"/>
SAFETY <input type="text"/>	I <input type="text"/>
MAX <input type="text"/>	
F.Mod. <input type="text"/>	F.Mod. <input type="text"/>
PNC <input type="text"/>	PNC <input type="text"/>
Ser.No. <input type="text"/>	Ser.No. <input type="text"/>

La placa de características contiene los datos de identificación y técnicos del producto. A continuación, se explica su significado:

F.Mod.	descripción de fábrica del producto
Comm.Model	denominación comercial
PNC	código de fabricación
N° de serie	número de serie
Type	tipo de gama
EI	tensión de alimentación + fase
Hz	frecuencia de alimentación
kW	consumo de potencia máxima
A	Consumo de corriente
Unidad de alimentación EI.	alimentación
I	grado de protección contra el polvo y el agua
CE	marca CE
AB	número del certificado de seguridad para gas
N	grupo de certificación
0051	organismo notificado
EN 203-1	Normativa UE
L	logotipo IMQ/GS
Cat.	categoría de gas

Pmbar	presión del gas
Electrolux Professional SpA Viale Treviso 15 33170 Porde- none Italia	fabricante

B.3 Características técnicas

Aparatos de gas N9E

Datos		MODELOS	
		+9PCGD1MF0	+9PCGH2MF0
		400 mm	800 mm
Conexión ISO 7/1	∅	1/2"	1/2"
Potencia térmica nominal	kW – Máx.	16,5	33
	kW – Mín.	-	-
Tipo de estructura		A1	

Aparatos eléctricos N9E

Datos		MODELOS	
		+9PCED1MF0	+9PCEH2MF0
		400 mm	800 mm
Tensión de alimentación	V	400	400
Fases	Nº.	3+N	3+N
Frecuencia	Hz	50/60	50/60
Capacidad de la cuba (nivel de carga)	L	40	40+40
Potencia máxima	kW	10	20
Sección del cable de alimentación ¹	mm ²	2,5	6

1. Mínimo recomendado.

Aparatos de gas/eléctricos N7E

Datos		MODELOS				
		+7PCGD1KF0	+7PCGH2KF0	+7PCED1KF0	+7PCEH2KF0	+7PCED1KFP
		400 mm	800 mm	400 mm	800 mm	400 mm
Capacidad de la cuba (nivel de carga)	L	25	25+25	25	25+25	25
Conexión ISO 7/1	∅	1/2"	1/2"	-	-	-
Potencia térmica nominal	kW	11,5	23	-	-	-
Tipo de estructura		A1	A1	-	-	-
Tensión de alimentación	V	-	-	380-400	400	400
Fases	Nº.	-	-	3+N	3+N	3+N
Frecuencia	Hz	-	-	50/60	50/60	50/60
Potencia máxima	kW	-	-	5,4 – 6	10,8 – 12	8,2 – 9
Sección del cable de alimentación ¹	mm ²	-	-	1,5	4	2,5

1. Mínimo recomendado.

C INFORMACIÓN GENERAL



ADVERTENCIA

Consulte "Información sobre advertencias y seguridad".

C.1 Australia

This appliance shall be installed only by authorised persons and in accordance with the manufacturer's installation instructions, local gas fitting regulations, municipal building codes, electrical wiring regulations, local water supply regulations, AS5601-gas installation, health authorities and any other statutory regulations.

C.2 Introducción

Los apartados siguientes contienen información sobre el uso previsto de este aparato, las pruebas que deben realizarse con él, los símbolos utilizados (que indican el tipo de advertencia), las definiciones terminológicas empleadas en el manual e información útil para el usuario.

C.3 Uso previsto y limitaciones

Este aparato se ha diseñado para la cocción de alimentos. Está destinado a uso industrial.

El aparato no debe ser utilizado por niños o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o carentes de la experiencia y los conocimientos necesarios para su uso. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben realizarlos niños sin supervisión.



PRECAUCIÓN

El equipo no debe instalarse a la intemperie ni en ambientes expuestos a los fenómenos atmosféricos (lluvia, sol directo, etc.).

C.4 Pruebas

Nuestros aparatos se han diseñado, optimizado y probado en nuestros laboratorios para brindar prestaciones y eficiencia elevadas.

Se envían al comprador listos para usar.

Los resultados de las pruebas visuales, eléctricas y funcionales se garantizan y certifican en anexos específicos.

C.5 Copyright

Este manual es exclusivamente para la consulta del operador y solo se puede ceder a terceros con la autorización de Electrolux Professional SpA.

C.6 Conservación del manual

El manual se debe mantener en perfectas condiciones durante toda la vida de la máquina, es decir, hasta que se desguace. En caso de cesión, venta, alquiler, préstamo o renting de la máquina, hay que entregar siempre este manual.

C.7 Destinatarios del manual

Este manual se dirige:

- Al transportista y a los encargados de la manutención;
- al personal encargado de la instalación y la puesta en servicio;
- al empresario y al responsable del lugar de trabajo;
- a los operadores encargados del uso ordinario de la máquina;
- personal especializado - servicio técnico (consulte el manual de servicio).

C.8 Definiciones

A continuación, se enumeran las definiciones terminológicas utilizadas en el manual. Se aconseja leerlas atentamente antes de leer cualquier otra parte del manual.

Operador	persona encargada de instalar, regular, usar, efectuar el mantenimiento, limpiar, reparar y transportar la máquina.
Fabricante	Electrolux Professional S.p.A. o cualquier centro de asistencia autorizado por ésta.
Persona encargada del uso ordinario de la máquina	operador que ha sido preparado, formado e informado sobre las operaciones que debe efectuar y sobre los riesgos existentes durante el funcionamiento ordinario de la máquina.
Servicio técnico o personal especializado	operador capacitado/formado por el fabricante que, por su formación profesional, experiencia, capacitación específica y conocimientos de las normativas de seguridad, puede valorar las intervenciones que se deben efectuar en la máquina y reconocer y evitar posibles riesgos. Ha de tener conocimientos de mecánica, electrotécnica y electrónica.
Peligro	fuentes de posibles lesiones o daños para la salud.
Situación peligrosa	cualquier situación peligrosa en la cual el operador se encuentra expuesto a uno o más peligros.

Riesgo	Posibilidad de sufrir lesiones o daños a la salud por existir situaciones peligrosas.
Protecciones	medidas de seguridad que consisten en utilizar los medios técnicos específicos (protecciones y dispositivos de seguridad) para proteger a los operadores contra los peligros.
Protección	elemento de una máquina utilizado de manera específica para proporcionar protección mediante una barrera física.
Dispositivo de seguridad	dispositivo (diferente de una protección) que elimina o reduce el riesgo; se puede utilizar solo o asociado a una protección.
Cliente	la persona que ha adquirido la máquina y/o que la gestiona y utiliza (por ejemplo, empresa, empresario o sociedad).
Electrocución	descarga accidental de corriente eléctrica en el cuerpo humano.

C.9 Responsabilidad

Se declina toda responsabilidad debida a daños y anomalías provocados por:

- Incumplimiento de las instrucciones descritas en el presente manual;
- reparaciones no efectuadas correctamente y sustituciones con recambios no incluidos en el correspondiente catálogo (el montaje y el uso de piezas y accesorios no originales perjudica el funcionamiento de la máquina y anula la garantía);
- intervenciones efectuadas por personal no especializado;
- modificaciones o intervenciones no autorizadas.
- mantenimiento insuficiente;
- uso indebido de la máquina;
- casos excepcionales no previstos;
- uso de la máquina por parte de personal no informado ni preparado;
- incumplimiento de las disposiciones vigentes en el país de instalación de la máquina en materia de seguridad, higiene y salud en el puesto de trabajo.

Se declina toda responsabilidad derivada de los daños causados por transformaciones y modificaciones arbitrarias llevadas a cabo por el usuario o por terceras personas.

El empresario, el encargado del lugar de trabajo o el técnico encargado del servicio técnico son responsables de proporcionar, según lo establecido en el país de instalación de la máquina, dispositivos de protección personal adecuados a los empleados y controlar que los utilicen correctamente.

Electrolux Professional SpA rechaza toda responsabilidad por los posibles errores de este manual, ya sean de traducción o de impresión.

Todos los suplementos del manual de instrucciones de instalación, uso y mantenimiento que el fabricante envíe al cliente tendrán que conservarse junto al manual original, ya que forman parte de este.

D USO ORDINARIO



ADVERTENCIA

Consulte *“Información sobre advertencias y seguridad”*

D.1 Características del personal instruido para el uso de la máquina

El cliente debe asegurarse de que el personal encargado del uso ordinario de la máquina haya recibido la formación necesaria y demuestre competencia a la hora de efectuar su trabajo; también debe encargarse de su seguridad y de la de otras personas.

El cliente debe comprobar que el personal haya entendido todas las instrucciones, sobre todo, las referidas a la seguridad e higiene en el trabajo durante el uso de la máquina.

D.2 Características del personal habilitado para intervenir en la máquina

El cliente es responsable de comprobar que las personas encargadas del funcionamiento de la máquina:

- lean y comprendan el manual;
- reciban información y formación para poder efectuar su trabajo en plena seguridad;
- reciban formación específica sobre el uso correcto de la máquina.

D.3 El operador encargado del uso ordinario

Como mínimo, debe:

- conocer la tecnología y poseer experiencia específica para hacer funcionar la máquina;
- poseer cultura general y técnica básicas, con un nivel suficiente para leer y entender el contenido del manual;
- interpretar correctamente los dibujos de las señales y los pictogramas;
- poseer el conocimiento necesario para efectuar, con plena seguridad, las operaciones descritas en este manual;

- conocer las normas de higiene y seguridad en el puesto de trabajo.

En el caso de que se produzca una anomalía importante (por ejemplo: cortocircuitos, desconexión de los cables en las regletas de conexiones, avería de los motores, deterioro de las vainas de protección de los cables eléctricos, etc.), el operador encargado del uso ordinario de la máquina debe seguir las indicaciones siguientes:

- desactivar inmediatamente la máquina.

E INSTALACIÓN Y MONTAJE



ADVERTENCIA

Consulte “*Información sobre advertencias y seguridad*”

E.1 Introducción

Para lograr el funcionamiento correcto en condiciones de seguridad es necesario seguir estas instrucciones con atención.



PRECAUCIÓN

Antes de desplazar el equipo compruebe que la capacidad del equipo de elevación sea adecuada para su peso.

E.2 Responsabilidades del cliente

El cliente debe efectuar lo siguiente:

- prepare un interruptor magnetotérmico diferencial de alta sensibilidad con restablecimiento manual;
- prepare un dispositivo que se bloquee en posición de apertura para la conexión a la red eléctrica.
- compruebe que la -superficie sobre la que colocará el aparato está nivelada.
- instale una llave de paso del gas con cierre rápido antes de cada dispositivo (dependiendo del modelo). Instale la válvula en un lugar de fácil acceso.
- para obtener información sobre la conexión eléctrica, consulte el párrafo E.9.1 *Aparatos eléctricos*;

E.3 Eliminación del embalaje

El embalaje debe eliminarse de conformidad con las normas vigentes en el país donde se utiliza el equipo. Todos los materiales utilizados para el embalaje son respetuosos con el medio ambiente.

Todos los materiales se pueden conservar sin peligro, reciclar o quemar en una planta incineradora. Las partes plásticas reciclables están marcadas de la siguiente manera:



Polietileno

- Envoltura exterior,
- bolsa de instrucciones



Polipropileno

- Precintos



Espuma de poliestireno

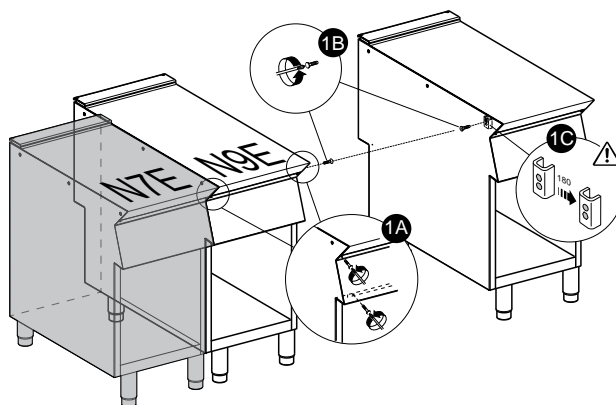
- Protecciones de esquinas

E.4 Acoplamiento de aparatos

1. Desenrosque los 4 tornillos y retire los paneles de control de los aparatos (Fig. 1A).
2. Retire el tornillo más cercano al panel de control de cada lado que se acoplará (Fig. 1B).

3. Acerque los aparatos y nivélelos girando las patas hasta que las partes superiores coincidan (Fig. 1D).

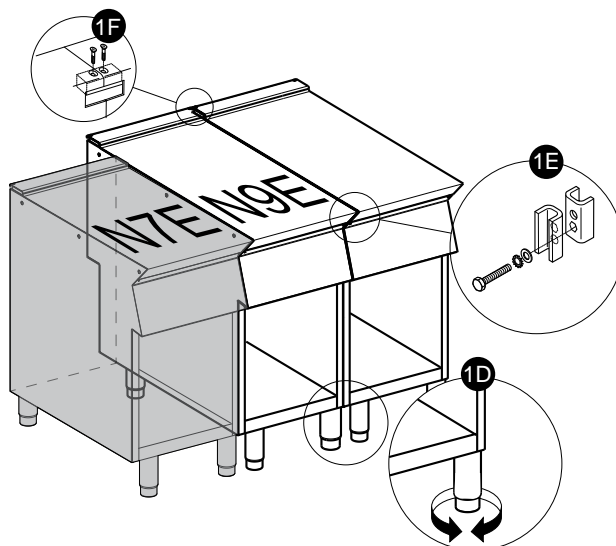
4. Gire 180°C una de las dos placas del interior del aparato (Fig. 1C).



5. Desde el interior del panel de control del mismo aparato, únalas en la parte delantera enroscando un tornillo de cabeza hexagonal M5x40 (suministrado) en la parte opuesta (Fig. 1E).

6. Desde la parte posterior de los aparatos, introduzca la placa de acoplamiento (suministrada) en las ranuras laterales de los paneles traseros.

7. Fije la placa con dos tornillos M5 de cabeza plana suministrados (Fig. 1F).



E.4.1 Fijación al suelo (dependiendo del aparato o del modelo)

Para evitar el vuelco de equipos empotrados de medio módulo instalados individualmente es necesario fijarlos al suelo siguiendo las instrucciones que se suministran con el accesorio (F206136).

E.4.2 Instalación en puente, voladizo o basamento de cemento

Siga atentamente las instrucciones que se suministran con el accesorio correspondiente. Siga las instrucciones que se adjuntan al producto opcional seleccionado.

E.4.3 Sellado de fugas entre aparatos

Siga las instrucciones que se suministran con el paquete de pasta selladora opcional.

E.5 Conexiones de gas, electricidad y agua (si están presentes, dependientes del aparato o del modelo)

- Las tareas de instalación o mantenimiento del sistema de suministro (gas, electricidad o agua, si están presentes) deben estar a cargo exclusivamente de la compañía de suministro o de un técnico de instalación autorizado.
- Para saber exactamente el código del aparato, consulte la placa de datos.
- Para el tipo y la posición de las redes, consulte el esquema de instalación.

E.6 Conexiones de gas

E.6.1 Introducción



PRECAUCIÓN

Este aparato está preparado y probado para funcionar con gas G20 20 mbar;

para adaptarlo a otro tipo de gas, siga las instrucciones del párrafo E.6.6 *Adaptación a otro tipo de gas* de esta sección.

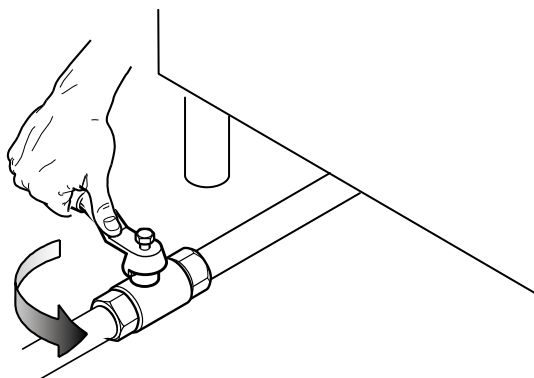
E.6.2 Salida de humos

Para **AUSTRALIA** la ventilación debe cumplir las normas australianas sobre edificios y las campanas de cocina deben cumplir las normas AS/NZS1668.1 y AS 1668.2.

Coloque los aparatos tipo "A1" debajo de una campana extractora para asegurar la salida de los humos y vapores generados durante la cocción (esto no es relevante para la normativa australiana).

E.6.3 Antes de efectuar la conexión

1. Compruebe que el equipo esté preparado para el tipo de gas que se utilizará.
En caso contrario, siga las instrucciones del apartado E.6.6 *Adaptación a otro tipo de gas* de esta sección.
2. - Instale una llave/válvula de gas con cierre rápido antes de cada aparato.
3. Instale la llave/válvula de gas en un lugar de fácil acceso.



4. Limpie el polvo, la suciedad y los objetos extraños de los conductos de conexión ya que pueden dificultar la alimentación.

La línea de suministro de gas debe asegurar el caudal necesario para el funcionamiento de todos los aparatos conectados a la red.

Un conducto de suministro con un caudal insuficiente perjudicará el funcionamiento de los aparatos conectados a él.



IMPORTANTE

Si el aparato no está bien nivelado, la combustión es incorrecta y el aparato funciona mal.

E.6.4 Conexión

1. En el esquema de instalación, localice el empalme de gas en la base del aparato.
2. Antes de efectuar la conexión, retire la protección de plástico del empalme de gas del aparato.
3. Una vez efectuada la instalación, compruebe que no existan pérdidas en los empalmes mediante una solución de agua y jabón.

Solo para Australia: la conexión de gas es macho 1/2" BSP.

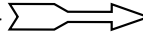
E.6.5 Regulador de presión del gas

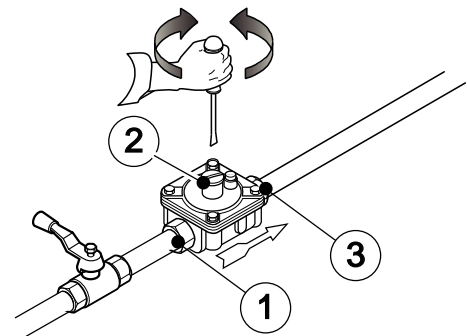
- El diámetro de la línea de alimentación del gas ha de ser adecuado al caudal de gas necesario para el funcionamiento de todos los equipos conectados a aquella.

Si la presión del gas es superior a la indicada o es difícil de regular (inestable), hay que instalar un regulador de presión (código de accesorio 927225) antes del aparato, en un punto de fácil acceso.

Conviene montar el regulador de presión horizontalmente para que la presión de salida sea correcta.

- | | |
|---|------------------------------|
| 1 | conexión de gas desde la red |
| 2 | regulador de presión |
| 3 | conexión de gas al aparato |

La flecha en el regulador  indica la dirección del gas.



PRECAUCIÓN

Estos modelos han sido diseñados y certificados para funcionar con gas natural o propano.

Si se utiliza gas natural, el regulador de presión del colector debe estar en 8" w.c. (20 mbar).

Para Australia: el regulador de presión del gas suministrado con el aparato debe instalarse en la entrada del mismo.

Ajuste la presión de la toma de prueba con un quemador funcionando al máximo de la manera indicada:

Modelos N9E

- 0,95 KPa para gas natural
- 2,65 KPa para gas propano.

Modelos N7E

- 1,0 KPa para gas natural
- 2,65 KPa para gas propano.

E.6.6 Adaptación a otro tipo de gas

En la tabla de boquillas "B" (consulte el Apéndice del manual) se indican las boquillas que se deben utilizar para sustituir las instaladas por el fabricante (el número está grabado en el cuerpo de la boquilla).

Al terminar la adaptación, compruebe que se hayan efectuado las operaciones de la lista siguiente:

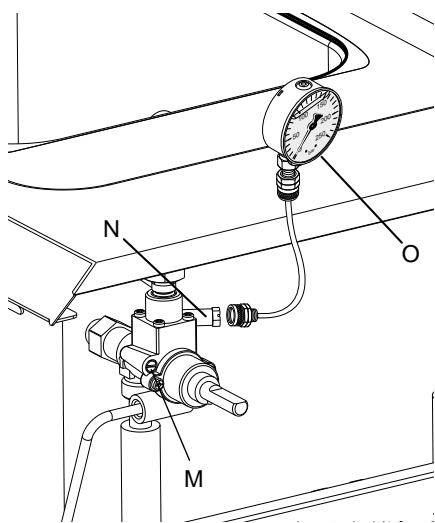
1. Sustitución de inyectores de quemador
2. regulación correcta del aire principal de los quemadores
3. sustitución de boquilla del piloto
4. sustitución de tornillos de llama mínima
5. regulación correcta de los pilotos si es necesaria
6. regulación correcta de la presión (consulte la tabla de datos técnicos/boquillas de gas)
7. aplique la etiqueta (suministrada) que indica los datos del nuevo tipo de gas utilizado

E.7 Regulación de los aparatos de gas

E.7.1 Comprobación de la presión de suministro (todas las versiones)

Consulte la placa de datos del aparato para controlar que este sea adecuado al tipo de gas empleado (si no corresponde, siga las instrucciones del apartado E.6.6 *Adaptación a otro tipo de gas* de esta sección).

La presión de conexión se mide con el aparato en marcha mediante un manómetro (mín. 0,1 mbar).



1. Retire el panel de control.
2. Retire el tornillo "N" de la toma de presión.
3. Conecte el manómetro "O".
4. Compare el valor indicado en el manómetro con el de la Tabla "B" (consulte el Apéndice del manual).

Si el valor indicado por el manómetro está fuera del rango de valores de la Tabla "B" (consulte el Apéndice del manual), no encienda el aparato.

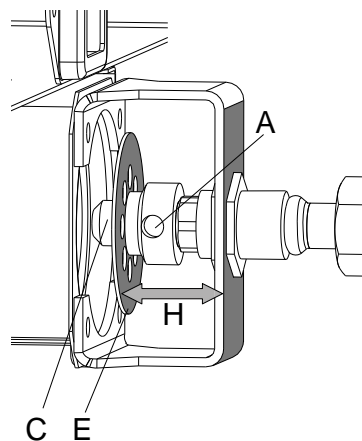
Consulte a la compañía de gas.

E.7.2 Comprobación del suministro de aire principal

El aire principal está bien regulado cuando, con el quemador frío, la llama no se separa y, con el quemador caliente, no se produce retorno.

1. Afloje el tornillo "A".
2. Coloque el aireador "E" a la distancia "H" que se indica en la tabla "B" (consulte el Apéndice del manual).

3. Enrosque el tornillo "A" y selle con pintura.

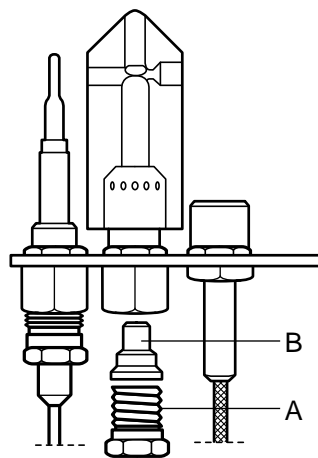


E.7.3 Sustitución del inyector del quemador principal

1. Afloje el tornillo "A".
2. Desenrosque la boquilla "C".
3. Extraiga la boquilla y el aireador.
4. Sustituya la boquilla "C" por otra adecuada para el tipo de gas, según se indica en la tabla "B" (Apéndice del manual). El diámetro de la boquilla está indicado en centésimas de milímetro en su cuerpo.
5. Introduzca el inyector "C" en el aireador "E".
6. A continuación instale los dos componentes montados en su posición.
7. Enrosque el inyector "C" y coloque el aireador "E" a una distancia "H" según la indicación de la tabla "B" (y del Apéndice).
8. Vuelva a apretar el tornillo "A".

E.7.4 Sustitución de la boquilla del quemador principal

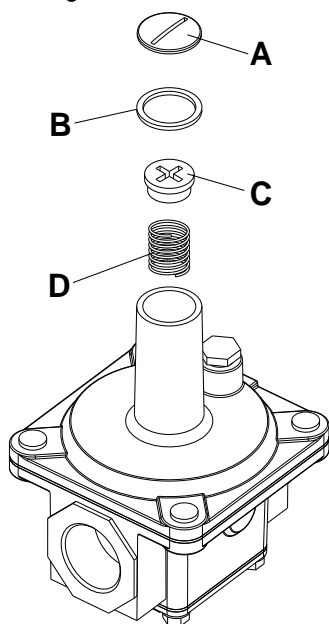
1. Afloje el acoplamiento roscado "A".
2. Sustituya el inyector "B" por otro adecuado para el tipo de gas (tabla "B", Apéndice del manual). El número que identifica la boquilla está indicado en su cuerpo.
3. Apriete el acoplamiento roscado "A".



E.8 Sustitución del muelle de ajuste del regulador de presión (solo para Australia)

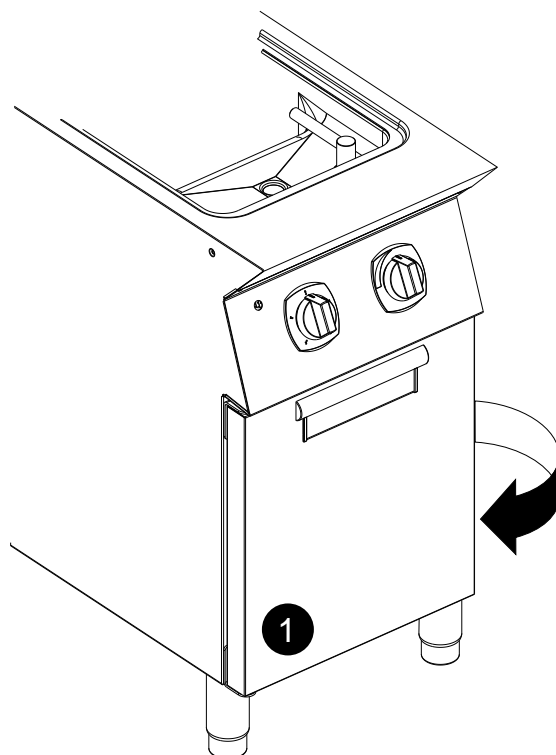
Para sustituir el muelle "D" del regulador de presión por uno adecuado para el tipo de presión de gas indicado en la tabla "B" (consulte el Apéndice del manual) realice lo siguiente:

1. Retire la tapa de la junta "A", la empaquetadura de la tapa de junta "B", el tornillo de ajuste "C" y el muelle "D" (consulte la imagen).
2. Introduzca el muelle nuevo (azul = gas propano; plateado = gas natural) y vuelva a colocar el tornillo de regulación.
3. Conecte un manómetro a la presión de la toma de prueba (consulte el párrafo E.7.1 *Comprobación de la presión de suministro (todas las versiones)*).
4. Encienda los quemadores del aparato para lograr el consumo máximo de gas.
5. Regule el tornillo de ajuste hasta que el manómetro muestre el valor de presión operativa (consulte el apartado E.6.5 *Regulador de presión del gas*).
6. Vuelva a colocar la tapa de junta y la empaquetadura y apriételas al máximo.
7. Retire el manómetro y cierre la presión de la toma de prueba.
8. Antes de la operación, compruebe si el regulador de presión presenta fugas.

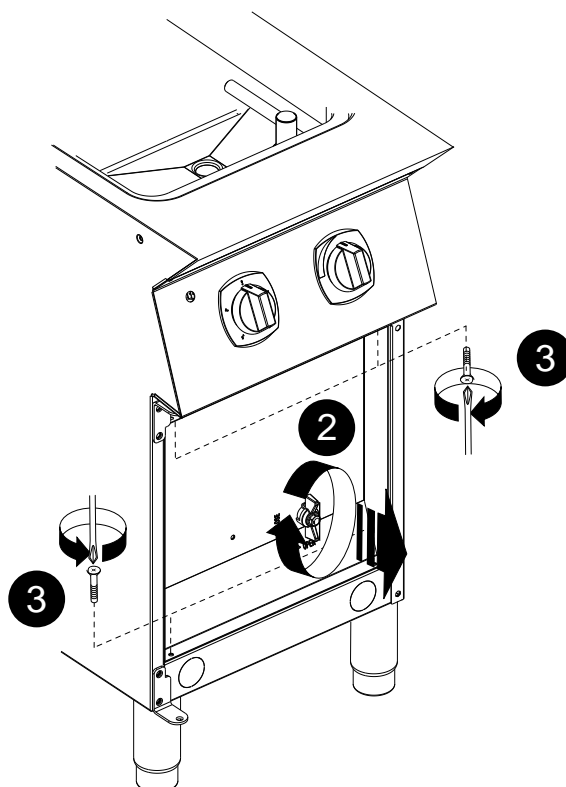


N7E / N9E

1. Abra la puerta del módulo (detalle 1) para acceder a la placa de terminales.



2. Desenrosque el mando de la válvula de desagüe (detalle 2).
3. Desenrosque los dos tornillos de fijación para retirar el panel delantero (detalle 3).



E.9 Conexiones eléctricas

ajuste de fábrica

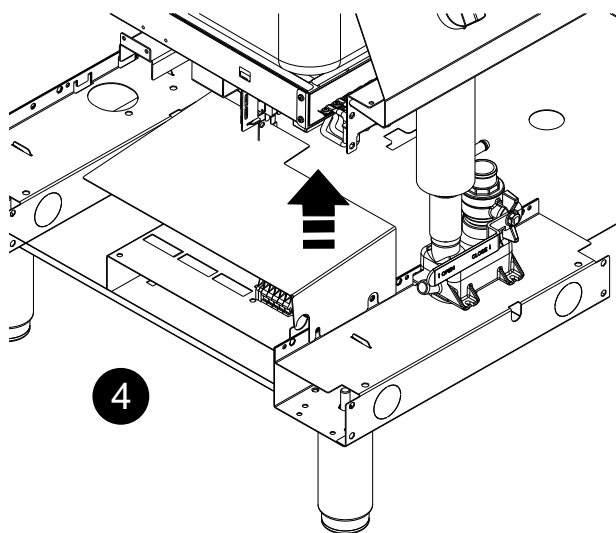
E.9.1 Aparatos eléctricos



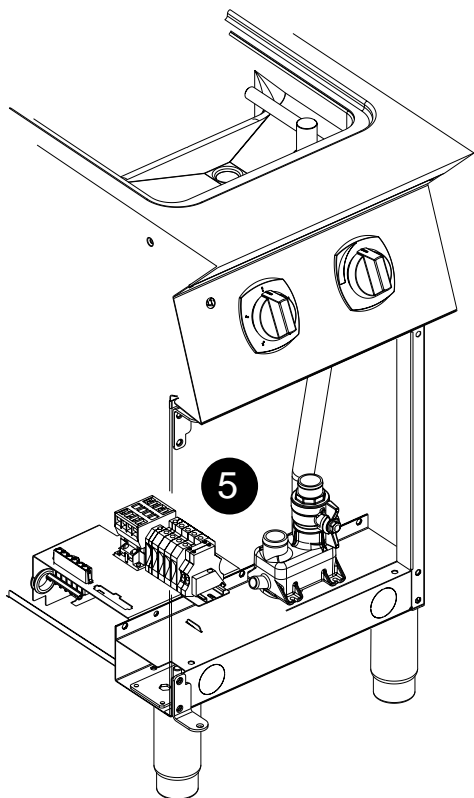
ADVERTENCIA

Antes de efectuar la conexión hay que verificar si el voltaje y la frecuencia de red coinciden con lo indicado en la placa de datos.

4. Afloje los tornillos del panel de protección del bloque de terminales (detalle 4) para desplazarlo hacia arriba.



5. Conecte el cable de alimentación al bloque de terminales como se indica en el diagrama de cableado suministrado con el aparato (detalle 5).

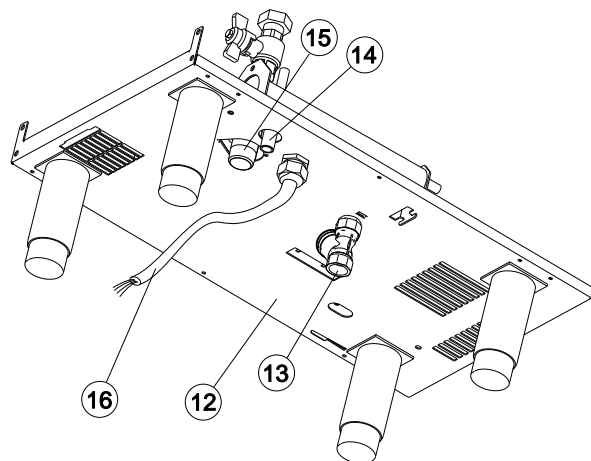
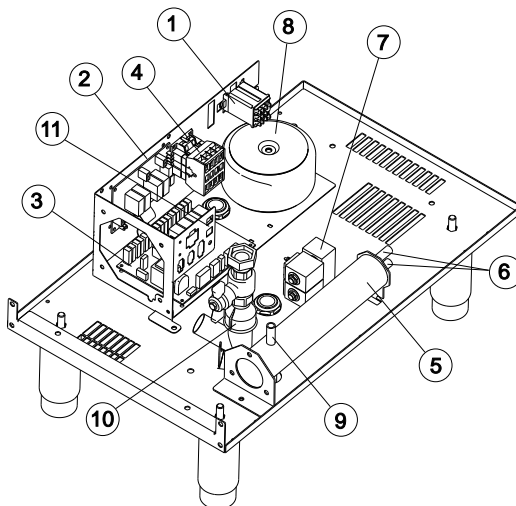


El cable de protección tiene que pasar a través de un tubo de protección (si se ha suministrado) y se debe sujetar con la abrazadera especial en la entrada del tubo.

6. Sujete el cable de alimentación con la abrazadera.
7. Vuelva a instalar el panel de protección en su alojamiento.

N7E con control electrónico

1. En estos modelos el cable de alimentación ya está conectado al bloque de terminales en el ajuste de fábrica.



Vista superior y vista inferior

1	Relé de la caldera
2	Placa de relés
3	Placa madre
4	Contactora de alimentación
5	Caldera
6	Entrada de caldera
7	Electroválvula para agua
8	Transformador automático
9	Salida de caldera
10	Válvula de desagüe
11	Fusibles
12	Sujetacables
13	Desagüe
14	Desagüe de caldera
15	Desagüe de cuba
16	Cable de alimentación



IMPORTANTE

El fabricante se exime de toda responsabilidad si no se respetan las normas para la prevención de accidentes.

E.9.2 Cable de alimentación

En general, nuestros aparatos se suministran sin cable de alimentación.

El instalador debe usar un cable flexible de características no inferiores al tipo con aislamiento de goma H07RN-F.

Proteja el tramo de cable que queda fuera del aparato con un tubo metálico o de plástico rígido.


E.9.3 Interruptor de circuito

Compruebe que haya un disyuntor de seguridad instalado entre el cable de alimentación del aparato y la línea de la red eléctrica.

La distancia de apertura de contactos y la corriente de dispersión máximas deben ser conformes con la normativa vigente.

E.9.4 Nodo equipotencial y conexión a tierra

Conecte el aparato a una toma de tierra; debe incluirse en un nodo equipotencial mediante el tornillo que está situado en la parte frontal derecha, debajo del bastidor.

El tornillo se indica con el símbolo 

E.10 Conexión de agua



PRECAUCIÓN

Para conectar el aparato a la red de suministro de agua, se deberán respetar las normas nacionales en vigor (y EN1717 en Italia).

El aparato debe alimentarse con agua potable a una presión de 1,5 - 3 bar.



IMPORTANTE

Si la presión del agua es superior a la indicada, utilice un reductor de presión para no dañar el aparato.

Para una correcta instalación, es indispensable conectar el tubo de entrada del agua a la red de distribución con un filtro mecánico y una válvula de cierre. Antes de conectar el filtro, deje circular un poco de agua para eliminar las impurezas del tubo.

E.10.1 Desagüe

El desagüe debe dirigirse a un recipiente capaz de resistir temperaturas de al menos 100°C. El vapor que se genera durante el desagüe no debe llegar al aparato.

E.11 Termostato de seguridad

Algunos de nuestros modelos llevan un termostato de seguridad que interviene automáticamente cuando detecta valores de temperatura superiores a un valor establecido y corta la alimentación de gas (equipos de gas) o de electricidad (equipos eléctricos).



IMPORTANTE

El reinicio del termostato de seguridad debe estar a cargo de personal especializado; póngase en contacto con el servicio técnico.

Si se manipula el termostato de seguridad, la garantía pierde su validez.

E.12 Antes de completar las operaciones de instalación

- Compruebe todos los empalmes con una solución de agua jabonosa para verificar que no haya escapes de gas.
- NO utilice fuego para localizar escapes de gas.
- Encienda los quemadores por separado y también juntos para verificar el funcionamiento de las válvulas de gas, los quemadores y el encendido.
- Regule la llama de los quemadores al mínimo, de forma individual y conjunta.
- Al terminar dichas operaciones, el instalador debe formar al usuario en el uso correcto del aparato.

Si el aparato no funciona correctamente tras haber efectuado todos los controles, es necesario ponerse en contacto con el centro de servicio técnico local.

F INSTRUCCIONES PARA EL USUARIO

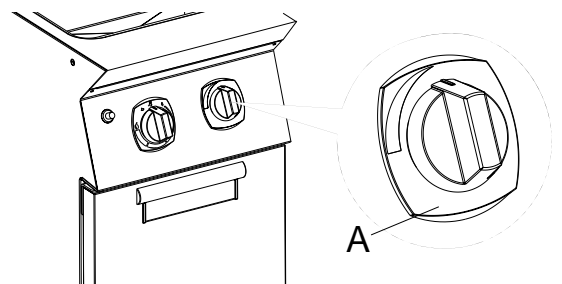
F.1 Precauciones generales

- Este aparato es para uso industrial por parte de personal capacitado.
- Además, se recomienda precalentar el equipo inmediatamente antes del uso.
- Utilícelo únicamente para cocinar pasta y arroz. Cualquier otro uso es incorrecto.
- Este equipo no se debe utilizar como una freidora.
- Llene la cuba al menos hasta la marca de referencia.
- No utilice el equipo sin agua.
- Antes de utilizar el equipo por primera vez, elimine con esmero los residuos de grasa industrial de la cuba y de los cestos de la manera siguiente:
 - Llene la cuba con agua y un detergente normal, llévela a ebullición y déjela hervir durante algunos minutos.
 - Vacíe la cuba mediante el grifo especial y aclárela bien con agua limpia.

F.2 Carga de agua

1. Abra la llave del agua.

2. Gire la llave del grifo "A" para llenar la cuba con agua hasta la marca de nivel.



F.3 MODELOS DE GAS – Calentamiento de la cuba

F.3.1 Encendido

El mando de control "C" tiene las siguientes posiciones:

- = Apagado
- ★ = Encendido del piloto
- 🔥 = Llama máx. (nivel de temperatura o ebullición)
- 💧 = Llama mín. (fase de espera con mantenimiento del agua a una temperatura aproximada de 90°C)

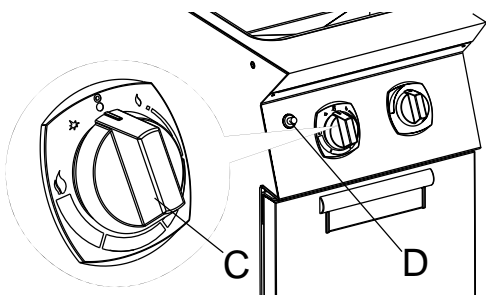
F.3.2 Quemador piloto



NOTA!

No encienda ni dejar encendido el quemador piloto si no hay agua en la cuba.

- Presione el mando "C" y gírelo a la posición *.
- Presione el mando a fondo y, al mismo tiempo, presione el botón del encendedor piezoeléctrico "D" hasta que se encienda la llama.



- Mantenga el mando "C" presionado durante unos 20 segundos; al soltarlo, la llama piloto debe permanecer encendida. en caso contrario, repita la operación.

El quemador piloto también se puede encender manualmente acercando una llama.

F.3.3 Quemador principal



IMPORTANTE

No encienda el quemador principal ni lo deje encendido si el nivel del agua está por debajo de la marca de referencia de la pared de la cuba. El incumplimiento de esta norma puede provocar graves daños a la cuba de cocción o a las piezas operativas del aparato.

Con la llama piloto encendida:

- Gire el mando "C" a la posición 🔥.

F.3.4 Cocción

Cuando el agua empiece a hervir:

- Añada sal. Se recomienda utilizar sal fina para evitar que se formen depósitos corrosivos en el fondo de la cuba; si no es posible, hay que disolver la sal con agua en un recipiente aparte.
- Introduzca los cestos con los alimentos que se cocinarán en la cuba. El rebosadero permite descargar el agua si la cuba está demasiado llena y evita que la espuma se derrame.
- Con el mando "C", regule el calentamiento de la cuba en función de la cantidad y el tipo de alimento.

F.3.5 Apagado

- Para apagar el quemador principal, gire el mando "C" a la posición *.
- Para apagar el quemador piloto, gire el mando a la posición ●.

F.4 MODELOS ELÉCTRICOS – Calentamiento de la cuba

F.4.1 Encendido

El mando del selector presenta las siguientes posiciones:

0	= Apagado (testigo verde apagado)
1	= Baja potencia
2 – 3	= Potencia media
4	= Gran potencia



IMPORTANTE

No active el calentamiento ni lo deje activado si el nivel del agua está por debajo de la marca de referencia de la pared de la cuba. El incumplimiento de esta norma puede provocar graves daños a la cuba de cocción o a las piezas operativas del aparato.

F.4.2 Cocción

Cuando el agua empiece a hervir:

- Añada sal. Se recomienda utilizar sal fina para evitar que se formen depósitos corrosivos en el fondo de la cuba; si no es posible, hay que disolver la sal con agua en un recipiente aparte.

Se recomienda utilizar un porcentaje de sal de un 1% respecto al agua contenida en la cuba (por ejemplo, para cocinar 1 kg de pasta = 10 litros de agua + 100 g de sal).



NOTA!

Si la dureza del agua no supera los 5 °F el porcentaje de sal debe ser mayor (1,5 en lugar de 1%) para mejorar la cocción.

- Introduzca los cestos con los alimentos que se cocinarán en la cuba.

El rebosadero permite descargar el agua si la cuba está demasiado llena y evita que la espuma se derrame.

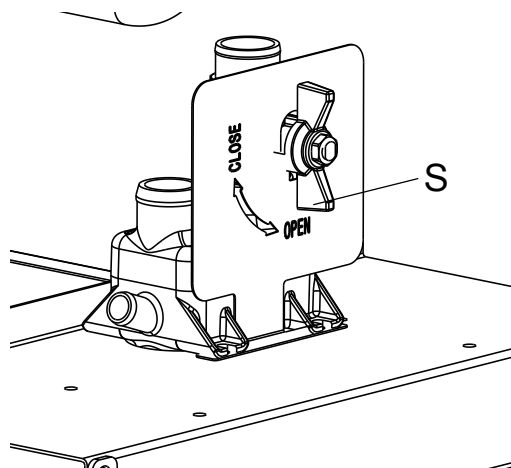
- Regule el selector en función de la cantidad y el tipo de alimento.

F.4.3 Apagado

- Gire el mando de control a "0" para apagar el aparato.

F.4.4 Al finalizar la cocción

- Para evitar la acumulación de material corrosivo en la cuba, descargue el agua de la cuba accionando la válvula de descarga "S" situada dentro del compartimento.
- Elimine los restos de alimentos acumulados en la cuba y los cestos.

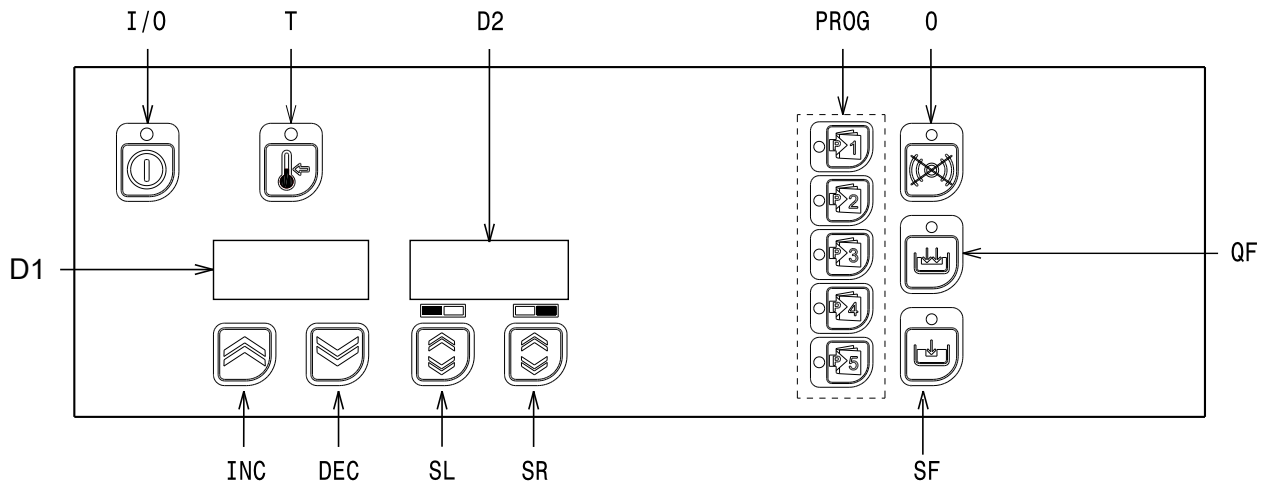


PRECAUCIÓN

Se aconseja efectuar dicha operación cuando la máquina esté fría (la inercia del calentamiento, aunque esté desactivado, puede dañar la cuba si no tiene agua).

Si no es posible, durante el vaciado del agua de cocción, llene simultáneamente la cuba con agua fría.

F.5 MODELOS ELÉCTRICOS CON CONTROL ELECTRÓNICO



I/O	Tecla de encendido/apagado
T	Botón de visualización de temperatura en tiempo real
INC	Botones de incremento del ajuste de temperatura (modo estándar) / Botones de incremento del ajuste de tiempo (solo modo programación)
DEC	Botón de reducción del ajuste de temperatura (modo estándar) / Botón de reducción del ajuste de tiempo (solo modo programación)
SL	Botón de inicio/parada del cesto izquierdo
SR	Botón de inicio/parada del cesto derecho
PROG	Botones de reanudación de programa
0	Botón libre (operaciones de fábrica)
QF	Botón de inicio/parada de carga de agua rápida
SF	Botón de inicio/parada de carga de agua lenta
D1	Indicador de temperatura de hasta 99°C - Indicador de nivel de energía sobre 99°C (modo estándar)/Pantalla de tiempo (solo modo programación)
D2	Indicador de programa activo

F.5.1 Encendido y regulación de la temperatura

- Presione el botón **I/O** para encender: el testigo de prueba y la carga de agua se ejecutan automáticamente.

Una vez que la cuba está llena el aparato empieza a calentarse, dependiendo de la temperatura fijada por el operador.

El calor se regula de la manera siguiente:

- de 50° C a 99°C pulse los botones "INC/DEC" para aumentar/reducir la temperatura (cada presión aumenta/reduce en 1°C; al mantener presionado uno de los botones "INC/DEC" aumenta la rapidez de aumento/reducción);
- más de 99°C pulse los botones "INC/DEC" para aumentar/reducir el nivel de energía (o=50%; oo=75%; ooo=90%; oooo=100%);
- para ver la temperatura de la cuba en tiempo real durante un par de segundos: pulse el botón "T".

El aparato ajusta automáticamente el valor de temperatura/nivel de energía al apagarse (el valor de fábrica es 50°C).

F.5.2 Programas de elevación automática

Este aparato está equipado con 2 o 4 motores de elevación (dependiendo del modelo) controlados por un sistema electrónico fácil de usar.

Es posible programar diferentes ciclos de cocción y almacenar hasta 5 tiempos de cocción distintos, fáciles de reanudar para un cambio rápido de un recipiente a otro.

F.5.3 Ajuste de tiempo (modo de programación)

- Mantenga presionado uno de los botones "PROG" (los botones PROG se denominan, respectivamente: p1, p2, p3, p4, p5) hasta que el nombre correspondiente aparezca en D2, el tiempo correspondiente se muestra en D1 y se enciende la iluminación posterior del botón presionado.
- Presione los botones "INC/DEC" para aumentar/reducir el tiempo (en tramos de 5 segundos) desde 15 segundos hasta 20 minutos de tiempo de cocción.
- Para cambiar de programa de tiempo, presione otro de los botones "PROG" y almacene el nuevo tiempo (el botón activo siempre muestra iluminación posterior).
- Mantenga presionado el botón iluminado "PROG" hasta salir del modo de programación.

F.5.4 Asignación de programas al elevador

- Presione uno de los botones "PROG" para utilizar uno de los tiempos prefijados.
Se ilumina el botón.
- Presione el botón "SL" para asignar el tiempo del programa iluminado al elevador izquierdo.
- Presione el botón "SR" para asignar el tiempo del programa iluminado al elevador derecho.
- Presione el botón iluminado "PROG" hasta salir del modo de asignación.

F.5.5 Para iniciar/detener un ciclo de cocción

- Presione uno de los botones "SL/SR": el elevador desciende y se inicia la cuenta atrás en modo oculto; los últimos 10 segundos del programa se muestran en "D2".

2. Para detener un ciclo de cocción presione el botón del elevador correspondiente.

F.5.6 Carga manual de agua

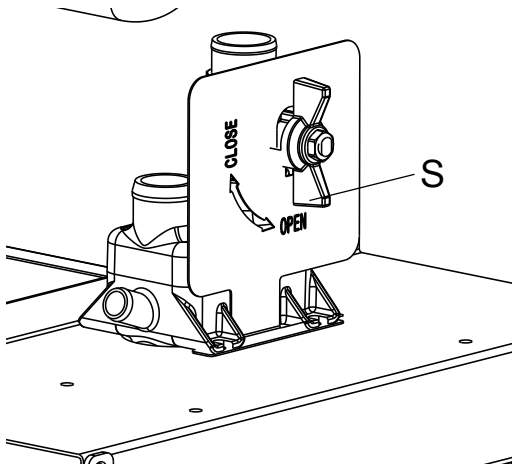
1. Para iniciar/detener la carga rápida de agua, presione el botón "QF".
2. Para iniciar/detener la carga lenta de agua, presione el botón "SF".

F.5.7 APAGADO

Presione el botón "I/O" para apagar el aparato.

Desagüe

- Vacíe siempre la cuba para evitar la acumulación de material corrosivo.
- Espere siempre a que el agua se enfríe a 60 °C antes de vaciar la cuba.
- Para vaciar la cuba accione el mando "S" de la válvula de desagüe.



F.5.8 Al terminar el trabajo

- Cerciórese de desconectar la alimentación eléctrica.
- Desagüe la cuba abriendo la válvula de desagüe "S".
- Elimine los restos de alimentos acumulados en la cuba y los cestos.
- Apague el interruptor general y cierre la llave de agua situada antes del aparato.

G LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE LA MÁQUINA

G.1 PRECAUCIONES PARA EL MANTENIMIENTO

El mantenimiento ordinario puede estar a cargo de personal no especializado que de todos modos debe seguir atentamente las siguientes instrucciones.



PRECAUCIÓN

El fabricante declina toda responsabilidad respecto de las operaciones que se efectúen en el equipo sin aplicar estas instrucciones.

G.2 Partes externas

SUPERFICIES DE ACERO SATINADO (a diario)

- Limpie las superficies de acero: la suciedad se elimina con facilidad cuando es reciente.
- Elimine la suciedad, la grasa y los residuos de comida de las superficies de acero, cuando se hayan enfriado, utilizando un paño o una esponja, y agua con jabón o detergente.
Luego, seque bien todas las superficies limpiadas.
- Si la suciedad, la grasa o los residuos de comida se han incrustado, pase un paño o una esponja en el sentido del satinado y aclare varias veces:
El movimiento circular combinado con las partículas de suciedad depositadas en el paño o la esponja pueden dañar el acabado satinado del acero.
- Los objetos de hierro pueden estropear o dañar el acero. Las superficies dañadas se ensucian y corroen con más facilidad.
- Vuelva a satinar si es necesario.

SUPERFICIES ENNEGRECIDAS POR EL CALOR (cuando sea necesario)

- La exposición a altas temperaturas puede hacer que aparezcan aureolas oscuras.
Pueden eliminarse siguiendo las instrucciones del apartado anterior.

G.3 Otras superficies

Cubas/recipientes calentados (cada día)

- Limpie las cubas o los recipientes de los equipos con agua hirviendo, añadiendo sosa (desengrasante) si es necesario. Utilice los accesorios (opcionales o suministrados) indicados en la lista para quitar los alimentos incrustados.

G.4 Escala

Superficies de acero (cuando sea necesario)

- Quite los sedimentos de cal (manchas o aureolas) dejados por el agua en las superficies de acero utilizando detergentes naturales adecuados, (como vinagre) o químicos (como "STRIPAWAY", fabricado por ECOLAB).

Vinagre

- Caliente durante unos 5 minutos.
- Deje actuar el vinagre durante al menos 20 minutos.
- Aclare con abundante agua desmineralizada.

Detergente químico

- Caliente durante unos 3 minutos.
- Deje actuar la solución al menos durante 10 minutos.

G.5 Periodos de inactividad

Si el aparato no va a ser utilizado durante un largo periodo de tiempo, adoptar las siguientes precauciones:

- Cierre las válvulas y los interruptores generales que se encuentran antes del aparato.
- Repase energícamente todas las superficies de acero inoxidable con un paño humedecido con aceite de parafina para crear una película protectora.
- Airee las instalaciones de manera periódica.
- Haga revisar el aparato antes de volver a utilizarlo.
- Encienda los equipos eléctricos a baja potencia durante 45 minutos, como mínimo, para evitar la rotura de los componentes por la rápida evaporación de la humedad acumulada.

G.6 Partes internas (cada 6 meses)



IMPORTANTE

Estas operaciones deben ser efectuadas por personal especializado.

- Compruebe el estado de las piezas internas.
- Elimine la suciedad que se haya acumulado en el interior del aparato.
- Compruebe y limpie el sistema de descarga.



IMPORTANTE

En condiciones especiales (si el uso del aparato es intensivo o si el ambiente es salino) se aconseja aumentar la frecuencia de la limpieza.

G.7 Guía breve de solución de problemas

Los componentes que requieren mantenimiento son accesibles desde el frente del equipo, previa extracción del panel de mandos y del panel frontal.

El aparato puede presentar diferentes problemas.

Desperfecto	Posibles causas:
El quemador piloto no se enciende.	<ul style="list-style-type: none"> • La presión del gas en los tubos es insuficiente. • El inyector está obstruido. • La válvula del gas es defectuosa.
El quemador piloto se apaga.	<ul style="list-style-type: none"> • El quemador piloto no calienta lo suficiente el termopar. • El mando del encendido del gas no se presiona lo suficiente. • La presión del gas en la válvula es insuficiente. • La válvula del gas es defectuosa.
El quemador principal no se enciende	<ul style="list-style-type: none"> • Pérdida de presión en el conducto del gas. • El inyector está obstruido o la válvula del gas es defectuosa. • Los orificios de salida del gas del quemador están obstruidos.
INSTRUCCIONES PARA LA SUSTITUCIÓN DE COMPONENTES (operación que debe efectuar solo personal especializado). Retire el panel frontal para acceder a:	
Válvula de gas	<ul style="list-style-type: none"> • Desenrosque el tubo del quemador piloto y del termopar y desenrosque los empalmes de entrada y salida del gas. • Vuelva a montar todas las piezas en orden inverso.

Conjunto de quemador piloto, termopar y encendedor	<ul style="list-style-type: none"> • Para sustituir el encendedor y el termopar, afloje los tornillos de fijación y retire los componentes. • Para sustituir el quemador piloto, retire el tubo de gas y el conjunto del quemador piloto. • Sustituya los componentes y vuelva a montar todas las piezas en orden inverso.
Quegador principal	<ul style="list-style-type: none"> • Desenrosque la conexión de gas del portainyector. • Retire los cuatro tornillos que fijan el quemador al soporte. • Retire el quemador piloto desenroscando los tornillos. • Para la instalación realice el mismo procedimiento en orden inverso, teniendo cuidado de que al colocar el quemador las clavijas de centrado, situadas detrás del quemador, encajen en sus alojamientos especiales.

G.8 Mantenimiento y planificación

Los componentes que requieren mantenimiento son accesibles desde la parte frontal del aparato, previa extracción del panel de control.

Periodicidad del mantenimiento

- Las operaciones de mantenimiento, control y revisión de la máquina sólo pueden ser realizadas por un técnico especializado o por el Servicio de Asistencia Técnica y se deberán utilizar dispositivos de protección individual (calzado de seguridad y guantes), herramientas y medios auxiliares adecuados.
- Los trabajos en los equipos eléctricos deben ser efectuados exclusivamente por un electricista cualificado o por el Servicio de Asistencia Técnica.
- Para garantizar una eficacia constante de la máquina, se recomienda respetar la frecuencia de control indicada en la tabla siguiente:

Mantenimiento, inspecciones, revisiones y limpieza	Frecuencia	Responsabilidad
Limpieza habitual <ul style="list-style-type: none"> • limpieza general de la máquina y de la zona circundante. 	Diaria	Operador
Protecciones mecánicas <ul style="list-style-type: none"> • compruebe el estado de conservación y si hay piezas deformadas o flojas, o si faltan piezas. 	Mensual	Servicio
<ul style="list-style-type: none"> • Control compruebe la parte mecánica, observe si hay grietas o deformaciones y el grado de apriete de los tornillos: compruebe que los textos, adhesivos y símbolos sean legibles y estén en buen estado, y sustitúyalos si es necesario. 	Anual	Servicio
Estructura de la máquina <ul style="list-style-type: none"> • apriete de los pernos (tornillos, sistemas de fijación, etc.) principales de la máquina. 	Anual	Servicio

Mantenimiento, inspecciones, revisiones y limpiezas	Frecuencia	Responsabilidad
<ul style="list-style-type: none"> Señales de seguridad compruebe la legibilidad y el estado de conservación de las señales de seguridad. 	Anual	Servicio
<ul style="list-style-type: none"> Panel de control eléctrico compruebe el estado de los componentes eléctricos instalados en el panel de control eléctrico. Revise el cableado entre el panel eléctrico y las piezas de la máquina. 	Anual	Servicio
<ul style="list-style-type: none"> Cable de conexión eléctrica y enchufe compruebe el estado del cable de conexión (sustitúyalo si es necesario) y del enchufe. 	Anual	Servicio
<ul style="list-style-type: none"> Mantenimiento extraordinario de la máquina compruebe todos los componentes de gas (si están presentes). 	Anual	Servicio
Inspección general de la máquina <ul style="list-style-type: none"> revise todos los componentes, el equipo eléctrico, los indicios de corrosión, los tubos, etc. 	Cada 10 años ¹	Servicio

1. la máquina está diseñada y construida para que dure unos 10 años. Transcurrido dicho periodo desde la puesta en servicio, se deberá realizar una inspección general de la máquina. A continuación, se indican algunos ejemplos de revisiones que se deben llevar a cabo.

- Observe si hay piezas o componentes eléctricos oxidados; cámbielos si es necesario para restablecer las condiciones originales.

- Revise la estructura y, en especial, las uniones soldadas.
- Revise y sustituya los pernos o tornillos y apriete los componentes flojos.
- Inspeccione la instalación eléctrica y el sistema electrónico.
- Inspeccione el funcionamiento de los dispositivos de seguridad.
- Compruebe el estado general de los dispositivos y defensas de protección.



NOTA!

Además, se aconseja estipular un contrato de mantenimiento preventivo y programado con la asistencia técnica.

Desmontaje

- Todas las operaciones de desmontaje deben ser efectuadas con la máquina parada, fría y desconectada.
- El trabajo en el equipo eléctrico solo debe realizarlo un electricista cualificado, con el equipo desconectado.
- Para efectuar dichas operaciones, es obligatorio usar mano de trabajo, calzado de seguridad y guantes.
- Durante las operaciones de desmontaje y manutención, mantener los componentes a una altura mínima del suelo.

G.9 Mantenimiento fuera de lo habitual



NOTA!

El mantenimiento extraordinario tiene que ser efectuado por personal especializado, que puede solicitar un manual de servicio al fabricante.

G.10 Contactos para mantenimiento (solo para Australia)

Para solicitar servicio y repuestos, comuníquese con:

- Electrolux - Tom Stoddart Pty Ltd
- Zanussi - JL Lennard Pty Ltd
- Diamond - Semak Food Service Equipment

H DESGUACE DE LA MÁQUINA



ADVERTENCIA

Consulte "Información sobre advertencias y seguridad"

H.1 Almacenaje de residuos

No abandonar el equipo en el medio ambiente al finalizar su ciclo de vida. Asegúrese de desmontar las puertas antes de desechar el aparato.

Los residuos ESPECIALES se pueden almacenar provisoriamente en vista de su eliminación mediante tratamiento y/o almacenaje definitivo. Deben cumplirse las leyes sobre protección del medioambiente vigentes en el país del usuario.

H.2 Procedimiento para grandes operaciones de desmantelamiento del equipo

Antes de eliminar la máquina, se recomienda inspeccionarla atentamente y comprobar que no haya partes de la estructura que puedan ceder o romperse durante el desguace.

Proceder a la eliminación separada de los componentes de la máquina teniendo en cuenta la naturaleza de los distintos materiales (por ejemplo: metal, aceite, grasa, plástico, goma, etc.).

El desguace debe llevarse a cabo de conformidad con la legislación vigente en cada país.

El equipo se deberá depositar en un punto de recogida y eliminación.

Desmontar los equipos agrupando los componentes según su naturaleza química. El aceite lubricante y el líquido refrigerante pueden recuperarse y reutilizarse. Los componentes del frigorífico son residuos especiales asimilables a los urbanos.



La presencia de este símbolo en el producto indica que no puede recibir el mismo tratamiento que los residuos domésticos, sino que debe desecharse correctamente para evitar cualquier consecuencia negativa para el medio ambiente y la salud. Para reciclar este producto, es necesario ponerse en contacto con el representante de ventas o distribuidor del producto, el servicio postventa o el servicio de eliminación de residuos correspondiente.



NOTA!

Es necesario destruir la marca, el manual y el resto de documentos inherentes a la máquina durante su desguace.

CE



Electrolux Professional SPA
Viale Treviso 15
33170 Pordenone
www.electrolux-professional.com