



Crepera

CE-135 / 235



INSTRUCCIONES

Instrucciones de Instalación y de Funcionamiento

·El aparato se debe instalar en sitios que dispongan de ventilación suficiente y en una posición tal que quede un espacio de por lo menos 20 cm desde la parte posterior del aparato. Se propone que se coloque a una altura de entre 700 hasta 900 mm del suelo.

·El suministro de corriente eléctrica debe realizarse con un cable de una sola pieza NYY 3x2.5 mm² (CE-352, 5x2.5mm²) que contenga un diámetro de cable de $\varnothing 13$ (CE-352, $\varnothing 15$) directamente desde el panel de distribución.

·Para apagar el aparato temporalmente, gire el termostato (2. Dibujo 2) a la posición de (O). Cuando finalice el trabajo deberá colocar siempre el micro circuito monopolar en la posición de OFF (bájelo).

·**¡ATENCIÓN!** El aparato está conectado a tierra tanto en el bastidor como en la resistencia y en el termostato. Dirija el conductor a tierra desde panel de distribución hacia la abrazadera del cable del aparato.

·**¡ATENCIÓN!** El aparato se ha fabricado solamente para asar crepas. SE PROHIBE terminantemente cualquier uso distinto del aparato.

·**¡ATENCIÓN!** La instalación, el uso y el mantenimiento del aparato por niños está estrictamente prohibida. Cuando el aparato esté en funcionamiento mantengan alejados del mismo a los niños y a personas que no estén cualificadas.

·**¡ATENCIÓN!** No deje nunca objetos sobre los discos de la crepera incluso si se encuentra apagada. Resulta posible que se ponga en funcionamiento por descuido y que se produzcan daños.

·**¡ATENCIÓN!** Evite verter líquidos sobre el aparato (p.ej. aceite, agua, salsas, etc). En caso de que ocurriese algo así, retírelos de inmediato con un paño seco.

·**¡ATENCIÓN!** En caso de que hayan quedado grasas secas en la superficie de la placa, restriegelos circularmente con papel de lija y a continuación con la parte más dura de un estropajo (p.ej. Scotch Brite).

Identificación y Reparación de Fallos

(Debe llevarse a cabo solamente por un técnico cualificado)

·Las resistencias no calientan:

1. Compruebe el micro circuito del panel de suministro central. Es posible que se haya "desplomado". Asegúrese de que la línea no se encuentre sobrecargada (osea, de que no haya demasiados aparatos en la misma línea), levante el interruptor y ponga en funcionamiento el aparato.

¡ATENCIÓN! Si coloca el micro circuito en la posición de ON y vuelve a dispararse de inmediato mantenga el aparato sin enchufar y llame de inmediato a un electricista especializado. ¡Es posible que exista un cortocircuito que podría resultar peligroso! Si el aparato se suministra por una línea que proporciona corriente eléctrica para consumos diversos, desconéctelos del micro circuito. Con el micro circuito compruebe solamente este aparato.

2. Compruebe los cables de las fases y el neutro para cortar la línea, desde el panel hasta las resistencias con un ohm metro.

3. Compruebe el termostato del ohmmetro.

4. Compruebe la resistencia del ohmmetro. Los valores normales de las resistencias oscilan desde 20.2 hasta 23.5 Ohms.

·La luz de advertencia no se enciende a pesar de que se oye que el termostato se apaga:

5. Haga la revisión como se indicó en el anterior apartado 1.

6. Compruebe la luz con ohmmetro.

7. Compruebe el termostato.

Mantenimiento de Prevención

·**¡ATENCIÓN!** Antes de realizar cualquier acción para el mantenimiento asegúrese de que el micro circuito se encuentra en posición (O) OFF.

·A diario:

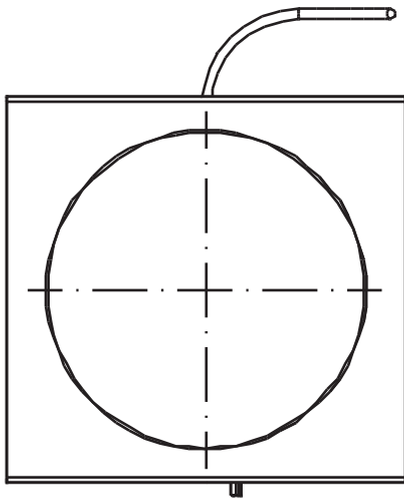
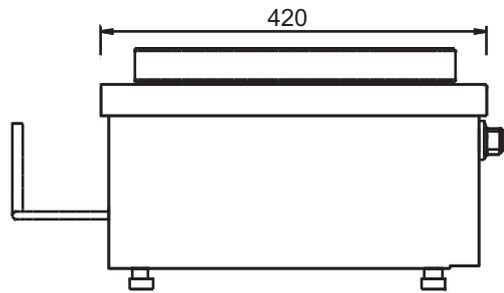
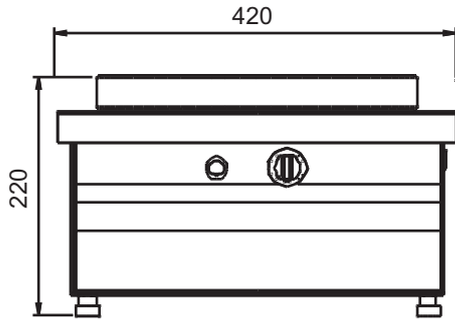
Tras el uso diario del aparato limpie bien todas las superficies inoxidable de posibles grasas o de aceites. En especial los discos del aparato, límpielos como los aparatos de cocina normales con un paño húmedo y con detergente líquido para platos y séquelos con un paño seco. ¡Dependiendo del uso que se haga, la rutina anteriormente descrita se podrá repetir varias veces al día!.

·Mensualmente:

Revise cómo se encuentra el cable de suministro para ver las posibles deterioros (si se ha fundido, pelado, etc) Si el cable de suministro de corriente parece estar desgastado haga que lo reemplace de inmediato un técnico cualificado.

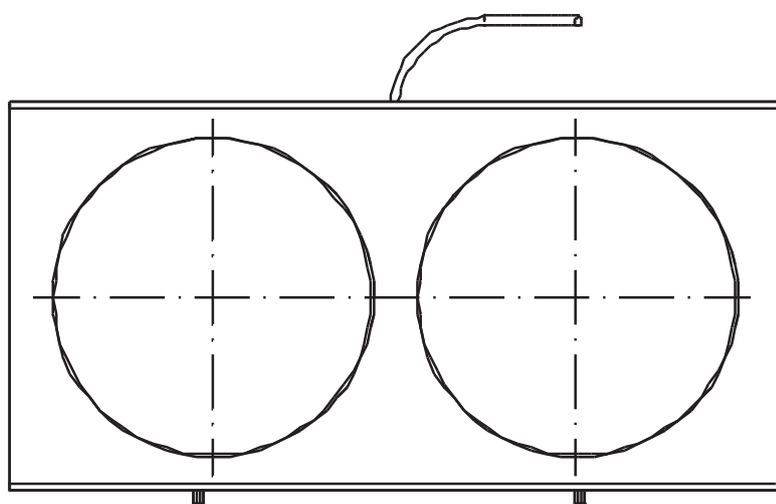
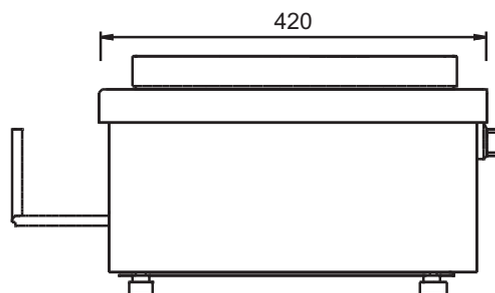
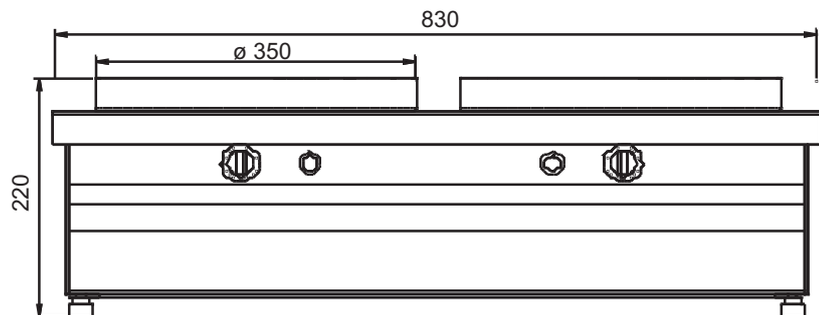
Atención fíjese de que el cable de suministro sea certificado y sea de una sola pieza desde el panel de suministro hasta el aparato. Evite el construir cables de suministro improvisados con conexiones con abrazaderas de cables. ¡No es seguro! El reemplazo del cable de suministro debe realizarse solamente por un técnico cualificado.

CE-135



CARACTERISTICAS	SPECIFICATIONS	EIGENSCHAFTEN	CE-135
Nº PLACAS	PLATES NUMBER	KOCHFLÄCHEN-ANZAHL	1
DIAMETRO DE LA PLACA	PLATE Ø (MM)	KOCHFLÄCHEN-DURCHMESSER	35
ALIMENTACIÓN ELECTRICA	ELECTRICAL SUPPLY	ELEKTROANSCHLUß	230 V / 50 - 60 Hz
POTENCIA ELECTRICA	ELECTRICAL LOADING	ELECKTRISCHE LEISTUNG	2500 W
DIMENSIONES EXTERIORES (MM)	EXTERNAL DIMENSIONS (MM)	ABMESSUNGEN (MM)	
- Ancho	- Width	- Breite	420
- Fondo	- Depth	- Tiefe	420
- Alto	- Height	- Höhe	220
PESO NETO	NET WEIGHT	NETTOGEWICHT	28 Kg

CE-235



CARACTERISTICAS	SPECIFICATIONS	EIGENSCHAFTEN	CE-235
Nº PLACAS	PLATES NUMBER	KOCHFLÄCHEN-ANZAHL	2
DIAMETRO DE LA PLACA	PLATE ø (MM)	KOCHFLÄCHEN-DURCHMESSER	35
ALIMENTACIÓN ELECTRICA	ELECTRICAL SUPPLY	ELEKTROANSCHLUß	230 V / 50 - 60 Hz
POTENCIA ELECTRICA	ELECTRICAL LOADING	ELECKTRISCHE LEISTUNG	5000 W
DIMENSIONES EXTERIORES (MM)	EXTERNAL DIMENSIONS (MM)	ABMESSUNGEN (MM)	
- Ancho	- Width	- Breite	830
- Fondo	- Depth	- Tiefe	420
- Alto	- Height	- Höhe	220
PESO NETO	NET WEIGHT	NETTOGEWICHT	47 Kg

