



¡GRACIAS POR ELEGIR NIKROM!

Guía de instalación y mantenimiento para un rendimiento óptimo

Estimado cliente:

Gracias por confiar en NIKROM. Este lavavajillas ha sido construido con especial cuidado para ofrecerle el mejor rendimiento y una larga vida útil.

Le felicitamos por su elección: un equipo fabricado en Xeresa (Valencia), un pequeño pueblo de la costa este del Mediterráneo que valora profundamente la sostenibilidad del planeta.

Por eso, diseñamos lavavajillas de bajo consumo energético y de agua, con alta productividad en poco tiempo y mínimo vertido de aguas residuales.

Incluso con presiones bajas (desde 1 bar), su aclarado es excelente.

Queremos acompañarle en cada paso. Por eso, además de agradecer su compra, le dejamos a continuación:

PASOS PARA UNA CORRECTA INSTALACIÓN

1 Revise la calidad del agua:

La cal es uno de los principales enemigos del equipo. Use el químico adecuado y recomiende el tratamiento necesario al cliente.

2 Verifique la presión de red:

- Lo ideal es 2.5 bares.
- Si la presión es excesiva, use un reductor de caudal.
- Si es inferior a 1 bar, puede necesitar bomba de aumento de presión (aunque NIKROM funciona perfectamente desde 1 bar).

3 Conexiones necesarias:

Toma de agua, desagüe y conexión eléctrica son imprescindibles.

- La altura del desagüe en la pared debe estar por debajo de la del equipo. En caso contrario, incorpore bomba de vaciado automático.

4 Encendido del equipo:

- Verifique que alcanza la temperatura adecuada.
- Los dosificadores pueden venir sellados. Compruebe y desbloquee la membrana si es necesario.

5 Primeros ciclos:

El equipo cargará inicialmente al 75% de la cuba para acelerar el proceso. En los primeros 3-4 ciclos se ajustará el nivel automáticamente.

6 Formación al cliente:

Explique el mantenimiento básico para prolongar la vida útil del lavavajillas.

CUIDADOS DIARIOS PARA UNA LARGA VIDA DEL EQUIPO

- Coloque el tapón rebosadero antes de encender el equipo.
- Si no hay dosificador automático de jabón, añada manualmente la dosis recomendada según la disolución del químico.
- (Recuerde: solo consume 2L de agua por ciclo.)
- Asegúrese de que la garrafa de abrillantador no está vacía.
- Cuanto más limpios entren los platos, más durará el agua limpia y menos recambios necesitará.
- Apague el equipo antes de vaciar la cuba. Si la resistencia trabaja en seco, podría dañarse.
- Retire el tapón rebosadero tras su uso.
- Limpie los filtros después de cada jornada.
- Puede pasar un trapo por la cuba, pero NO use productos abrasivos.
Si los usa, asegúrese de neutralizar bien para evitar posibles puntos de óxido.
- Se recomienda dejar la puerta abierta durante la noche para una mejor ventilación.

Estamos a su disposición para cualquier sugerencia, duda o experiencia que quiera compartir con nosotros en:

grupogranita@grupogranita.com

Gracias nuevamente por confiar en NIKROM.

¡Esperamos que disfrute de su equipo tanto como nosotros hemos disfrutado fabricándolo para usted!

