Lean Wash Center® D2 Base

Manual del usuario

N.º de serie: D2B-01 00001



Nº de art. ES31055

Índice

| DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE PARA MAQUINARIA | 5 |
|---|----------------------|
| l Descripción general y seguridad 1.1 Notas y advertencias 1.2 Datos técnicos del D2 Base 1.3 SIMpel – Fácil acceso a la información | 7 7 10 13 |
| 2 Funcionamiento 2.1 Panel de control 2.2 Inicio y funcionamiento 2.3 Carga del menaje | 17 17 18 21 |
| 3 Limpieza diaria | 23 |
| 4 Iconos de error y solución de problemas 4.1 Iconos de error en la pantalla 4.2 Solución de problemas | 27 27 28 |
| 5 Notas | 31 |



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE PARA MAQUINARIA

Original

Directiva 2006/42/CE, anexo II 1A

Fabricante (y, en su caso, su representante autorizado):

Representante: Granuldisk

Dirección: Jägershillsgatan 13, 213 75 Malmö

Declara que:

Tipo de máquina: Lavavajillas para cocinas

comerciales

N.º de máquina: Lean Wash Center® D2 Base

Cumple con los requisitos de la Directiva sobre maquinaria 2006/42/

Cumple con los requisitos aplicables de las siguientes directivas de la CE:

2014/35/UE, LVD

2014/30/UE, EMC

Se han aplicado las siguientes normas armonizadas:

EN 60335-2-58:2017

EN 60335-2-58:2005/A12:2016

EN 55014-1:2017/A11:2020

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013/A1:2019

EN 61000-6-2:2019

EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012

Se han aplicado las siguientes normas y especificaciones:

SS-EN 1717:2000

Persona autorizada para recopilar el expediente técnico:

Nombre: Staffan Stegmark

Dirección: Jägershillsgatan 13, 213 75 Malmö

Firma:

Lugar y fecha: Malmö, 01/03/2023

Firma:

Nombre: Mikael Samuelsson Cargo: Consejero delegado

1 Descripción general y seguridad

1.1 Notas y advertencias



NOTA

Lean Wash Center® D2 Base es una solución de lavado para cocinas comerciales que está diseñada para el lavado de vajillas, cubiertos y vasos.

Este manual de instrucciones es una guía para el uso correcto del Lean Wash Center® D2 Base.

Granuldisk le recomienda leer atentamente este manual para asegurarse de que el Lean Wash Center® D2 Base se instala y se utiliza de manera correcta y segura.

Asegúrese de que el manual esté siempre disponible durante todo el ciclo de vida de la unidad.

Granuldisk no se hace responsable por la avería del equipo u otros daños ocasionados por la no observancia del usuario de las instrucciones contenidas en este manual.

El usuario no debe realizar reparaciones ni trabajos de mantenimiento en el lavavajillas. El servicio y el mantenimiento deben ser realizados por personal cualificado y autorizado.

En caso de necesitar un servicio de asistencia en este lavavajillas, este deberá ser realizado por personal autorizado.

Utilice exclusivamente piezas de repuesto originales, ya que de lo contrario quedarán anuladas la garantía del producto emitida y la responsabilidad del fabricante.

La máquina está diseñada para cocinas comerciales con una temperatura ambiente de 5 °C a 35 °C.

Con respecto a la manipulación y uso de detergente y abrillantador con el producto, consulte las instrucciones del fabricante del producto químico. Para obtener el mejor resultado de lavado, utilice productos de alta calidad. Consulte también la información sobre el detergente y el abrillantador en el Manual de servicio.

Cuando manipule productos químicos, utilice guantes protectores y protección para los ojos.

Manual de instrucciones original.



ADVERTENCIA

Al utilizar este aparato deben observarse las siguientes reglas fundamentales:

- No utilice nunca el aparato con los pies descalzos.
- No toque el agua que contenga detergente con las manos desnudas.
 Si esto ocurre accidentalmente, lávese bien las manos de inmediato con aqua corriente.



ADVERTENCIA

Lean Wash Center® D2 Base es una máquina profesional. Debe ser utilizada únicamente por adultos y personal autorizado. Debe ser instalada y reparada exclusivamente por un técnico cualificado. El fabricante declina todo tipo de responsabilidad derivada de reparaciones, uso o mantenimiento inadecuados.

Lean Wash Center® D2 Base no debe ser utilizado por niños ni por nadie que tenga restringida su capacidad física, sensorial o mental, ni tampoco por nadie que no haya recibido la formación adecuada o no esté debidamente supervisado.



ADVERTENCIA

Lean Wash Center® D2 Base está diseñado única y exclusivamente para el lavado de vasos, vajillas y utensilios de cocina sucios con restos de alimentos para seres humanos.

No lo utilice para lavar objetos sucios con gasolina o pintura. No lave artículos de acero o metal, objetos frágiles u objetos fabricados con materiales que no resistan el proceso de lavado. No utilice productos químicos corrosivos ácidos o alcalinos, disolventes ni detergentes a base de cloro.



ADVERTENCIA

La máquina utiliza agua caliente. Riesgo de quemaduras.

No abra la campana cuando la máquina esté en funcionamiento. El lavavajillas está equipado con un dispositivo de seguridad que, en caso de que se abra accidentalmente la campana, detendrá de inmediato la máquina para evitar fugas de agua.



ADVERTENCIA

No coloque nunca objetos encima de la campana.

No se ponga de pie encima de la máquina; no está diseñada para soportar el peso de las personas.



ADVERTENCIA

No utilice agua para extinguir el fuego en piezas eléctricas.



NOTA

Al limpiar la máquina, siga atentamente las instrucciones del capítulo 4 Limpieza diaria.

1.2 Datos técnicos del D2 Base

General

Diseño Lavavajillas de campana

> Cesta de polipropileno para lavar la vajilla - Cesta de polipropileno

para lavar la cristalería.

Dimensiones exteriores Al x An x F Dimensiones externas

(abierto y altura de la mesa

860 mm)

1950 mm x 655 mm (+ empuñadura 100 mm) x 745 mm (+ empuñadura 95 mm) (máquina estándar)

Peso (vacío/lleno) 120/160 kg (máquina estándar)

30 litros Volumen del depósito Espacio libre 430 mm Volumen de agua de enjuague 2,6 litros

Temperatura del agua de

lavado***

Temperatura del agua de aclarado***

85°C

60°C

Nivel de presión acústica <59 dB(A) ISO 11203

PROGRAMAS Y CAPACIDAD

Programas de lavado 1 min. (cristalería)

2 min. (vajilla)

3 min. (cubertería)

8 min. (utensilios)

18 platos llanos o 12 platos hondos, Capacidad por programa

Ø240 mm - 25 vasos/tazas

Ø90 mm

Tiempo de arranque (llenado y

calentamiento)

18 min a 55 °C de temperatura del

agua de entrada

CONEXIÓN ELÉCTRICA

Tensión** 380/400/415 V/3N~/50 Hz

230 V/3N~/50 Hz

Fusible 16 A (400 V)

20 A (230 V)

| Frecuencia | 50 Hz |
|------------------------------------|---------|
| Salida máxima | 7,1 kW |
| Bomba de lavado de la vajilla | 1,1 kW |
| Bomba de aclarado | 0,18 kW |
| Calentador del tanque de agua* | 3 kW |
| Calentador del tanque de aclarado* | 6 kW |
| Clasificación del alojamiento | IPX5*** |
| | |

CONEXIÓN DE AGUA

| Dureza/Conexión Du | reza total: <4 °dH; 7 °f; 70 PPM |
|--------------------|----------------------------------|
|--------------------|----------------------------------|

Manguera de entrada con hembra

de ¾" - 1,4 m

 $200 - 500 \, \text{kPa/2} - 5 \, \text{bar}$

VENTILACIÓN Y DRENAJE

Requisitos de ventilación 600 m³/h

Calor emitido en la estancia (total/ 4,8 kW/1,6 kW/3,2 kW

sensible/latente)

Desagüe Manguera de desagüe Ø28 mm -

1,5 m

Capacidad de desagüe requerida 50 I/min.

Temperatura del agua de desagüe 65°C

Bomba de desagüe (opcional) 40 W

Altura máxima de elevación de la 800 mm

bomba de desagüe

DETERGENTE Y ABRILLANTADOR

El dosificador de abrillantador con bomba peristáltica está integrado en la máquina.



NOTA

Lean Wash Center® D2 Base debe instalarse de acuerdo con la normativa nacional. Lean Wash Center® D2 Base se suministra con un cable eléctrico de 2 metros para su conexión a un interruptor de desconexión de la alimentación homologado en la pared. El interruptor de red no se incluye con la entrega.

^{*} No deben utilizarse simultáneamente.

^{**} Para conocer los datos específicos referentes a unidades ya entregadas, consulte la placa de datos técnicos de la máquina.

^{***} Configuración de fábrica. Los ajustes pueden modificarse de conformidad con las normas locales.

^{****} No limpiar la máquina con agua a alta presión.

1.3 SIMpel – Fácil acceso a la información

Para facilitar la búsqueda de información y el uso de la unidad, el operador dispone de un código QR en Lean Wash Center® D2 Base.

La etiqueta adhesiva va colocada en la esquina inferior derecha de la campana.



1 Escanee el código QR de la etiqueta adhesiva.

Consulte Imagen 1 Código QR en la etiqueta adhesiva



Imagen 1 Código QR en la etiqueta adhesiva

2 Al escanear el código QR, entrará en el siguiente menú.

(Tenga en cuenta que la interfaz puede variar dependiendo del dispositivo que utilice).

Consulte Imagen 2 Menú

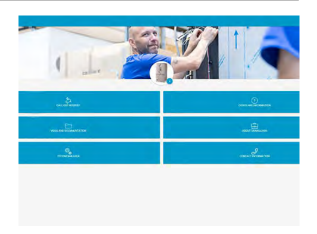
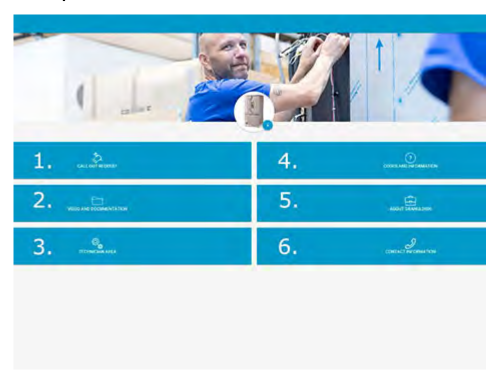


Imagen 2 Menú

3 Seleccione el idioma en la esquina superior derecha. El inglés es el idioma predeterminado.

Descripción de los diferentes recuadros:



| 1. SOLICITUD DE LLAMADA | Realizar una llamada de servicio para la máquina |
|------------------------------|---|
| 2. VÍDEOS Y DOCUMENTACIÓN | Manuales de usuario y vídeos de acceso- rios/limpieza diaria |
| 3. ÁREA TÉCNICA | Solo para técnicos/socios de servicio |
| 4. CÓDIGOS E INFORMACIÓN | Lista de códigos de error |

| 5. ACERCA DE GRANULDISK | Enlace a Granuldisk.com |
|-------------------------------|---|
| 6. INFORMACIÓN DE CONTACTO | Información de contacto del socio de servicio |

2 Funcionamiento

2.1 Panel de control



- 1. ENCENDIDO/APAGADO
- 2. P: elegir programa
- 3. CONFIRMAR: iniciar la máquina

2.2 Inicio y funcionamiento

- Inserte el tubo de desagüe si se ha retirado del depósito. Asegúrese de que esté colocado correctamente.
- 2 Conecte el interruptor eléctrico principal. La pantalla se ilumina y entra en modo APAGADO.
- 3 Para arrancar Lean Wash Center® D2 Base, presione el botón de ENCENDIDO/ APAGADO.

La pantalla se ilumina y Lean Wash Center® D2 Base comienza a llenarse de agua y a calentarse a la temperatura correcta en el depósito de lavado y aclarado.

El tiempo de llenado y calentamiento es de aproximadamente 18 minutos a una temperatura de entrada del agua de 55 °C.

El botón de confirmar está en amarillo durante la fase de llenado y calentamiento.

Consulte Imagen 3 *Llenado de agua*

4 El Lean Wash Center® D2 Base estará listo para funcionar cuando el botón de confirmar cambie a verde.

Consulte Imagen 4 *Listo para* su uso



Imagen 3 Llenado de agua



Imagen 4 Listo para su uso

- 5 Para elegir el programa de lavado, pulse el botón P hasta que aparezca el programa adecuado en la pantalla.
 - Pl Cristalería: l min
 - P2 Vajilla: 2 min
 - P3 Cubertería: 3 min
 - P4 Utensilios: 8 min

Consulte Imagen 5 *Progra*mas de lavado

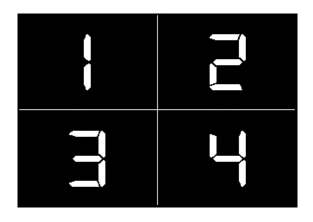


Imagen 5 Programas de lavado

- 6 Para iniciar Lean Wash Center® D2 Base, baje la capota.
- 7 Cuando la máquina está funcionando, aparece en la pantalla una cuenta atrás de la duración del programa. Durante esta fase, el botón CONFIRMAR se mostrará en azul.

El programa de lavado estará listo cuando parpadee la palabra END (FIN) en la pantalla durante un par de segundos y cuando el botón CONFIRMAR vuelva a mostrarse de color verde.



NOTA

Mientras no se alcance la temperatura adecuada en el depósito de lavado, se activará la parada térmica para el depósito de lavado.

La máquina no podrá arrancar. El botón CONFIRMAR y el programa elegido parpadearán hasta alcanzar la temperatura adecuada.



NOTA

Si no se alcanza la temperatura adecuada durante el ciclo de aclarado, se activará la función de parada térmica para el depósito de lavado.

Se detendrá la cuenta atrás y empezará a parpadear la temperatura de aclarado. En la pantalla aparecerá el icono de parada térmica.

El programa y la cuenta atrás continúan cuando se alcanza la temperatura correcta.



Imagen 6 Depósito de aclarado con parada térmica



NOTA

Cuando no se utiliza la unidad durante 20 minutos (este tiempo se puede programar desde el menú de ajustes técnicos), entrará en modo ahorro (Economy) y mantendrá las temperaturas más bajas para ahorrar energía. Para salir de la función, pulse cualquier botón de la pantalla.



Imagen 7 Modo ahorro

2.3 Carga del menaje

Cesta de vajilla para platos hondos o llanos (28148)

Capacidad: 18 platos llanos o 12 platos hondos ø240 mm.

Consulte Imagen 8 *Cesta de vajilla*



Imagen 8 Cesta de vajilla

Cesta de cristalería para vasos y tazas (28149)

Capacidad: 25 vasos/tazas ø90 mm.

Consulte Imagen 9 *Cesta de cristalería*



Imagen 9 Cesta de cristalería

3 Limpieza diaria

- 1 Pulse el botón de ENCENDIDO/APAGADO para vaciar el Lean Wash Center® D2 Base
- 2 Saque la rejilla de la cuba (A) y retire el filtro (B).

Consulte Imagen 10 Retire la rejilla del depósito y el filtro

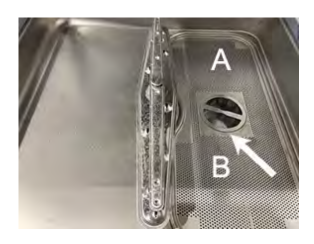


Imagen 10 Retire la rejilla del depósito y el filtro

3 Para opciones sin bomba de desagüe: retire el tubo de desagüe.

Consulte Imagen 11 *Retire el tubo de desagüe*



PRECAUCIÓN

Tenga cuidado al retirar el tubo de desagüe. El agua en el depósito podría estar caliente.

Para opciones con bomba de desagüe, no hay tubo de desagüe.



Imagen 11 Retire el tubo de desagüe

4 Saque el filtro situado en el fondo del depósito cuando el depósito esté vacío

Consulte Imagen 12 *Retirar el filtro*

Para opciones con bomba de drenaje, el filtro es diferente.

Consulte Imagen 13 Filtrar para opciones con bomba de desagüe



Imagen 12 Retirar el filtro



Imagen 13 Filtrar para opciones con bomba de desagüe

- 5 Limpie y enjuague cuidadosamente los filtros.
- 6 Vuelva a colocar los filtros.
- 7 Afloje la tuerca y retire los brazos de lavado y aclarado inferior.

Consulte Imagen 14 Brazos de lavado y aclarado inferiores

Límpielos y enjuáguelos minuciosamente.

Vuelva a colocar los brazos.



Imagen 14 Brazos de lavado y aclarado inferiores

8 Afloje la tuerca y retire los brazos de lavado y aclarado superior.

Consulte Imagen 15 *Brazos de lavado y aclarado superiores*

Límpielos y enjuáguelos minuciosamente.

Vuelva a colocar los brazos.



Imagen 15 Brazos de lavado y aclarado superiores

- 9 Lean Wash Center® D2 Base ya está listo para el día siguiente.
- 10 Deje la campana abierta para que circule el aire.



NOTA

No deje el Lean Wash Center® D2 Base encendido si no se va a utilizar durante algún tiempo o si el operador no puede supervisarlo directamente.



NOTA

Si no va a utilizar el Lean Wash Center® D2 Base durante un tiempo, deberá vaciar el dosificador de detergente y abrillantador para evitar que se produzcan cristalizaciones y daños en la bomba. Retire los tubos de cebado de los recipientes de detergente y abrillantador y sumérjalos en un recipiente con agua limpia. Realice algunos ciclos de lavado y vacíe la máquina por completo. Para terminar, desconecte el interruptor principal de apagado/encendido y cierre el grifo de entrada de agua.

4 Iconos de error y solución de problemas

4.1 Iconos de error en la pantalla

| ICONOS DE ERROR | SIGNIFICADO | SOLUCIÓN |
|-----------------|---|---|
| | Se ha superado el tiempo de carga del depósito de lavado/ enjuague de llenado. | Al presionar el botón de arranque, se resta- blece el tiempo, por lo que se repite la carga. |
| | | Compruebe la entra- da de agua de la red. |
| | | Compruebe que el tu- bo de desagüe esté colocado correcta- mente (para máqui- nas sin bomba de desagüe). |
| | | Si después de apa- garlo y volver a en- cenderlo persiste el problema, solicite asistencia técnica. |
| <u> %</u> | Anomalía o rotura del sensor de temperatu- ra de la cuba de lava- do o aclarado. | Apague y vuelva a encender la unidad. Si persiste el problema, solicite asistencia técnica. |

4.2 Solución de problemas

| PROBLEMA | POSIBLE CAUSA | POSIBLE SOLUCIÓN |
|-------------------------------------|--|---|
| No se enciende la luz de la red. | La red eléctrica no es- tá conectada. | Compruebe la cone- xión a la red eléctrica. |
| No se inicia el ciclo de lavado. | Aún no se ha llenado la máquina. La máquina aún no ha alcanzado la tem- peratura adecuada. | Espere hasta que el botón CONFIRMAR cambie a verde. |
| Resultado de lavado deficiente. | Los brazos de rociado están obstruidos o hay cal que los obstruye. Detergente o abrillantador insuficiente o inadecuado. Platos/vasos no colocados correctamente. Temperatura de lavado demasiado baja. El ciclo establecido no es adecuado. | Desmonte y limpie los brazos de rociado. Compruebe el tipo y la concentración de detergente/abrillantador. Coloque los platos/vasos correctamente. Compruebe la temperatura: si es demasiado baja, solicite asistencia técnica. Seleccione un programa más largo. |
| Aclarado insuficiente. | Las boquillas de ro- ciado están obstrui- das o hay cal que las obstruye. | Desmonte y limpie las boquillas de rociado. |

| Los vasos y cubiertos quedan manchados. | El abrillantador no es adecuado o no se dispensa correctamente. Dureza del agua su- perior a 4 ºdH o alto contenido de sal disuelta. | Compruebe el recipiente del abrillantador y si este es adecuado para el tipo de agua de la red. Si persiste el problema, póngase en contacto con el proveedor de los productos químicos. | |
|--|---|--|--|
| Queda agua en la cu- ba después del desagüe. | La tubería de desagüe no está colocada de forma correcta o está parcialmente obstruida. | Compruebe si la tu- bería y el desagüe del lavavajillas están obs- truidos y si el desagüe está colocado dema- siado alto; máximo 800 mm. Compruebe los tami- ces de la máquina. | |

5 Notas