Benavent

Lavadora Manual de usuario

LBM71200VINV LBM81400VINV I BM91400VINV

Lea Este Manual i

Lea todas las instrucciones y
explicaciones para la instalación
antes de usar. Siga las instrucciones
detenidamente. Guarde bien las
instrucciones de funcionamiento para
su uso posterior. Si el aparato se vende
o se transfiere, asegúrese de que el
nuevo usuario reciba siempre estas
instrucciones de funcionamiento.

CONTENIDO

INSTRUC	CCIONES DE SEGURIDAD	
•	Instrucciones de Seguridad	. 2
INSTALA	CIÓN	
	Descripción del Producto	
OPERAC	IÓN	
	Inicio Rápido	13
	Antes de Cada Lavado	
	Dispensador de Detergente	16
	Panel de Control	18
	Programas	19
•	Opciones	26
MANTEN	IMIENTO	
	Limpieza y Cuidado	29
	Resolución de Problemas	
	Especificaciones Técnicas	34
	Ficha de Producto	35

Instrucciones de Seguridad

Lea detenidamente la siguiente información de seguridad y sígala estrictamente para minimizar el riesgo de incendio o explosión, descarga eléctrica y evitar daños a la propiedad, lesiones personales o la muerte. Anulará cualquier garantía debido a no seguir estas instrucciones.

Este electrodoméstico no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso por parte de una persona responsable de su seguridad.

⚠ ¡Advertencia!

Esta combinación de símbolo y palabra de advertencia indica una situación peligrosa potencialmente que puede provocar la muerte o lesiones graves a menos que se la evite.

! ¡Precaución!

Esta combinación de símbolo y palabra de advertencia indica una situación peligrosa potencialmente que puede provocar lesiones leves o de menor importancia o daños a la propiedad y al medio ambiente.

Nota!

Esta combinación de símbolo y palabra de advertencia indica una situación peligrosa potencialmente que puede provocar lesiones leves o de menor importancia.

⚠ ¡Advertencia!

PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA

- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas calificadas para evitar un peligro.
- Si la máquina está dañada, no debe ser operada a menos que sea reparada por el fabricante, su agente de servicio o personas calificadas similares.

¡Riesgo de descarga eléctrica!

- El aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento si han sido supervisados o indicados sobre el uso del aparato de forma segura y comprenden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben realizar la limpieza y el mantenimiento de usuario sin supervisión.
- Se debe vigilar a los niños para que no jueguen con el aparato.
- Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados del aparato o ser supervisados continuamente.
- Los animales y los niños pueden subirse a la máquina. Compruebe la máquina antes de cada operación.
- Prohibido a subir o sentarse sobre el aparato.

UBICACIÓN DE INSTALACIÓN Y ENTORNO

- Todas las sustancias de lavado y adicionales deben guardarse en un lugar seguro donde fuera del alcance de los niños.
- No instale la máquina sobre una alfombra. La obstrucción de las aberturas por una alfombra puede dañar la máquina.
- Mantenga el aparato alejado de fuentes de calor y luz solar directa para evitar que las piezas de plástico y goma se corroan.
- No utilice el aparato en ambientes húmedos o habitaciones que contengan gas explosivo o cáustico. En caso de fugas o salpicaduras de agua, deje que el aparato se seque al aire libre.
- El aparato no debe instalarse detrás de una puerta con cerradura, una puerta corredera o una puerta con bisagra que está en el lado opuesto al de la lavadora.

- No utilice la máquina en habitaciones con una temperatura inferior a 5°C. Esto puede causar daños en algunas partes. Si es inevitable, asegúrese de vaciar completamente el agua del aparato después del uso (Ver Mantenimiento Limpieza del filtro de la bomba de drenaje) para evitar daños causados por las heladas.
- Nunca use aerosoles o sustancias inflamables en las proximidades inmediatas del aparato.

INSTALACIÓN

- Retire todo el material de embalaje y los tornillos de transporte antes de utilizar el aparato. De lo contrario, pueden causar daños graves.
- Este aparato está equipado con una sola válvula de entrada y se puede conectar únicamente al suministro de agua fría.
- La toma de corriente debe ser accesible después de la instalación.
- Antes de lavar la ropa por primera vez, el producto se debe operar una vez a través de todos los procedimientos sin ropa adentro.
- Antes de usar la lavadora, se debe calibrar el producto.
- No coloque ningún objeto excesivamente pesado sobre el aparato, como recipientes de agua o dispositivos de calentamiento.
- Deben usarse los juegos de mangueras nuevos suministrados del aparato y los juegos de mangueras viejos deben dejarse de su uso.
- Presión máxima de entrada de agua 1 MPa. Presión mínima de entrada de agua 0,05 MPa.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

- Asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado por la máguina, ya que puede dañarse.
- Conecte el producto a una toma de corriente a tierra protegida por un fusible que cumpla con los valores de la tabla "Especificaciones técnicas". La instalación de la conexión a tierra debe realizarla un electricista calificado. Asegúrese de que la máquina esté instalada en conformidad con las normativas locales.

• Las conexiones eléctricas y de agua deben ser realizadas por un técnico calificado en conformidad con las instrucciones del fabricante y las normas de seguridad locales.

∧ ¡Advertencia!

- No use múltiples enchufes o cables de extensión.
- El aparato no debe tener un dispositivo de interruptor externo, como un temporizador, ni conecta con un circuito que se enciende y apaga regularmente.
- No desenchufe el enchufe de la toma de corriente si hay gas inflamable alrededor.
- Nunca desconecte el enchufe con las manos mojadas.
- Saque el enchufe por la base, no tirando del cable.
- Si no se está utilizando, desenchufe siempre el aparato .

CONEXIONES DE AGUA

- Verifique las conexiones de los tubos de entrada de agua, el grifo de agua y la manguera de salida para detectar posibles problemas debido a cambios de presión del agua. Si las conexiones se aflojan o tienen fugas, cierre el grifo de agua y repárelas. No utilice el aparato antes de que las tuberías y mangueras hayan sido instaladas correctamente por personas calificadas.
- La puerta de vidrio puede ser muy caliente durante la operación. Mantenga a los niños y las mascotas alejados de la máquina mientras esté en funcionamiento.
- Las mangueras de entrada y salida de agua deben instalarse de forma segura y permanecer intactas. De lo contrario, pueden producirse fugas de agua.
- No retire el filtro de la bomba de drenaje cuando todavía haya agua en el aparato. Pueden salir grandes cantidades de agua y tener la existencia de riesgo de quemaduras debido al agua caliente.

OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

- Nunca utilice disolventes inflamables, explosivos o tóxicos. No utilice gasolina, alcohol, etc. como detergentes. Seleccione solo detergentes que sean adecuados para el lavado a máquina.
- Asegúrese de que todos los bolsillos estén vacíos. Los elementos afilados y rígidos como monedas, broches, clavos, tornillos, piedras, etc. pueden causar daños graves a la máquina.
- Retire todos los objetos de los bolsillos, como encendedores y fósforos, antes de usar el aparato.
- Enjuague minuciosamente las prendas que se hayan lavado a mano.
- Antes de realizar el secado en el aparato, deben lavarse en caliente con una cantidad extra de detergente, en caso de que los artículos se hayan ensuciado con sustancias como aceite de cocina, acetona, alcohol, gasolina, queroseno, quitamanchas, trementina, cera y quitaceras.
- Los artículos que contengan goma espuma (espuma de látex), gorros de ducha, tejidos impermeables, artículos con respaldo de goma y ropa o almohadas con almohadillas de goma espuma no se deben secar en la máquina.
- Deben usarse suavizantes de telas o productos similares como se recomienda en sus instrucciones.
- Nunca intente abrir la puerta a la fuerza. La puerta se desbloqueará poco después del final de un ciclo.
- No cierre la puerta con demasiada fuerza. Si le resulta difícil cerrar la puerta, verifique que la ropa esté colocada y distribuida correctamente.

- Desenchufe siempre el aparato y cierre el grifo del agua antes de la limpieza y el mantenimiento y posterior a cada uso.
- No vierta agua por encima del aparado para la limpieza. ¡Riesgo de descarga eléctrica!
- Las reparaciones solo deben ser realizadas por el fabricante, su agente de servicio o personas calificadas de manera similar para evitar un peligro. El productor no será responsable de los daños causados por la intervención de personas no autorizadas.

TRANSPORTE

- · Antes del transporte:
- Los pernos deben ser reinstalados en la máquina por una persona especializada.
- El agua acumulada debe drenarse fuera de la máquina.
- Este aparato es pesado. Transporte con cuidado. Nunca sujete ninguna parte sobresaliente de la máquina al levantarla. La puerta de la máquina no se puede utilizar como tirador.

USO PREVISTO

El producto está destinado únicamente para uso doméstico y para textiles en cantidades domésticas aptas para lavar y secar la máquina. Este aparato es solo para uso en interiores y no está diseñado para uso empotrado. Úselo únicamente según estas instrucciones. El aparato no está diseñado para uso comercial.

Cualquier otro uso se considera impropio. El productor no se hace responsable de los daños o lesiones que puedan resultar de ello.

- Este aparato está diseñado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, tales como:
- Áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
- Casas rurales;
- Por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
- Entornos tipo alojamiento y desayuno;
- Áreas de uso común en bloques de viviendas o en lavanderías.

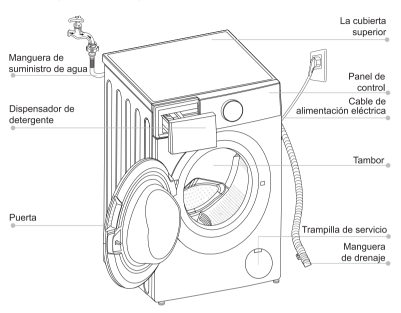
Embalaje / Aparato antiguo



Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros desechos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud humana debido a la eliminación incontrolada de desechos, recíclelo con plena responsabilidad para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para la devolución del dispositivo usado, use los sistemas de recogida o póngase en contacto con el minorista donde compró el producto. Ellos regresan y pueden llevar este producto para un reciclaje seguro para el medio ambiente.

Modelo	capacidad
LBM71200VINV	7kg
LBM81400VINV	8kg
LBM91400VINV	9kg

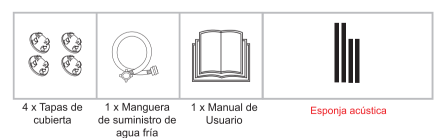
Descripción del producto



Nota!

 La imagen del producto es solo para ilustración, consulte el producto real como referencia.

Accesorios



Instalación

Área de instalación

⚠ ¡Advertencia!

- ¡La estabilidad es importante para evitar que el producto se mueva! Asegúrese de que la máquina esté nivelada y estable.
- Asegúrese de que el producto no se apoye sobre el cable de alimentación.
- Asegúrese de mantener las distancias mínimas de las paredes como se muestra en la imagen



Antes de instalar la máquina, se seleccionará la ubicación caracterizada de la siguiente manera:

- 1. Superficie rígida, seca y nivelada
- 2. Evite la luz solar directa
- 3. Suficiente ventilación
- 4. La temperatura ambiente es superior a 0°C
- 5. Manténgase alejado de fuentes de calor como aparatos de carbón o gas.

Desembalaje de la lavadora

⚠ ¡Advertencia!

- El material de embalaje (por ejemplo, membranas, espuma de poliestireno) puede ser peligroso para los niños.
- ¡Existe riesgo de asfixia! Mantenga todo el embalaje fuera del alcance de los niños.



- 1. Retire la caja de cartón y el embalaje de espuma de poliestireno.
- 2. Levante la lavadora y retire el embalaje de la base. Asegúrese de retirar la espuma triangular pequeña (a) con el embalaje inferior juntos. De lo contrario, coloque la unidad sobre la superficie lateral y extráigala manualmente.
- 3. Retire la cinta que sujeta el cable de alimentación y la manguera de drenaje.
- 4. Retire la manguera de entrada del tambor.



Retire los pernos de transporte

⚠ ¡Advertencia!

• Debe quitar los pernos de transporte de la parte trasera antes de usar el producto.



Afloje los 4 tornillos de transporte con una llave.



Retire los pernos, incluidas las piezas de goma, y guárdelos para el uso en el futuro.



Cierre los orificios con las tapas de la cubierta.

Nivelación de la lavadora

⚠ ¡Advertencia!

 Las tuercas de bloqueo de las cuatro patas deben atornillarse firmemente contra la carcasa.



- 1. Afloje la contratuerca.
- 2. Gire el pie hasta que llegue al suelo.
- 3. Ajuste las patas y bloquee las tuercas con una llave. Asegúrese de que la máquina esté nivelada y estable.

Conecte la manguera de suministro de agua

∴ ¡Advertencia!

Para evitar fugas o daños por agua, siga las instrucciones de este capítulo.

• No retuerza, aplaste ni modifique la manguera de entrada de agua.



Conecte la manguera de suministro de agua a la válvula de entrada de agua y un grifo de agua fría como se indica.



Nota!

 Conéctese manualmente, no utilice herramientas. Compruebe si las conexiones están apretadas.

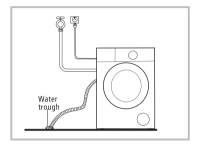
Manguera de Drenaje

∴ ¡Advertencia!

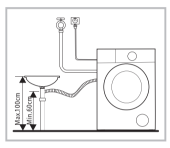
- No retuerza ni alargue la manguera de drenaje.
- Coloque la manguera de drenaje correctamente; de lo contrario, podrían producirse daños debido a una fuga de agua.

Hay dos formas de colocar el extremo de la manguera de drenaje:

1. Póngalo en el abrevadero.



2. Conéctelo a la tubería de drenaje de derivación del canal.



Esponja acústico

Nota!

• asegúrese de ensamblar las esponjas/panel acústicos, que pueden reducir efectivamente el ruido causado por la máquina mientras trabaja, para brindarle un entorno de vida más tranquilo y silencioso.





- 1,Coloque la máquina en el suelo, usando algún material suave como espuma o ropa, entre la máquina y el suelo para una protección;
- 2,Pegue las 2x esponjas más largas en los bordes inferiores más largos de la máquina y las 2x esponjas más cortas en los bordes inferiores más cortos.

Inicio Rápido

① ¡Precaución!

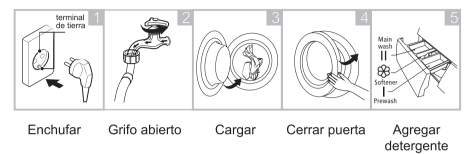
- Antes de lavar, asegúrese de que la lavadora esté instalada correctamente.
- Su electrodoméstico fue revisado minuciosamente antes de salir de fábrica. Para eliminar el agua residual y neutralizar los posibles olores, se recomienda limpiar su electrodoméstico antes del primer uso. Por este motivo, Su aparato ha sido revisado minuciosamente antes de salir de fábrica. Para eliminar agua residual y neutralizar posibles olores, se recomienda limpiar el aparato limpiar el aparato antes de utilizarlo por primera vez. Para ello, inicie el programa Algodón a 90°C sin ropa ni detergente.

Calibración

Se recomienda calibrar la lavadora, para que proporcione el mejor rendimiento. El aparato puede detectar la cantidad de ropa cargada. Esta función optimiza el rendimiento del producto minimizando el consumo de energía y agua, lo que le permite ahorrar tiempo y dinero. Por esta razón, se recomienda calibrar el aparato para un mejor uso.

- 1- Retire todos los accesorios del tambor y cierre la puerta;
- 2- Inserte el enchufe de red en la toma de corriente;
- 3- Encienda la lavadora y pulse "Delay" y "Temp.". simultáneamente durante 10 segundos hasta que se muestre "t19";
- 4- Pulse [▷ |] para poner en marcha el aparato y espere hasta que aparezca "****".

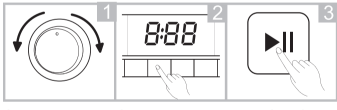
1. Antes de Lavado





• Es necesario agregar detergente en el compartimiento I si se selecciona la función Prelavado.

2. Lavado



Seleccione programa

Seleccione la función o mantenga la configuración predeterminada

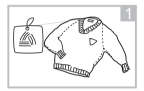
Pulse Start / Pause (Inicio / Pausa) para iniciar el programa

3. Después de Lavado

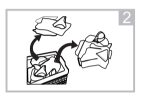
Pitido del zumbador y visualización de "End" en la pantalla.

Antes de Cada Lavado

- La temperatura ambiente de la lavadora debe ser de 5-40°C. Si se usa por debajo de 0°C, la válvula de entrada y el sistema de drenaje pueden dañarse. Si la máquina se instala bajo la condición de congelación, se debe ser trasladada a un lugar con temperatura ambiente normal para garantizar que la manguera de suministro de agua y la manguera de drenaje se puedan descongelar antes de su uso.
- Consulte las etiquetas de cuidado de la ropa y las instrucciones de uso del detergente antes de lavar. Utilice un detergente que no haga espuma o que produzca menos espuma, adecuado para lavar a máquina correctamente.



Revise la etiqueta de cuidado



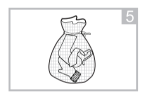
Clasifique la ropa según el color y el tipo de tejido



Saque todos los artículos del embalaje



Ate las tiras y cinturones textiles largos, cierre las cremalleras y abotone



Coloque los artículos pequeños en una bolsa de lavandería.



Dale la vuelta a la tela de pelo largo y fácil de hacer bolitas

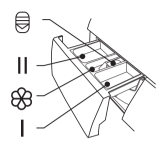
___iAdvertencia!

No lave ni seque artículos que hayan sido limpiados, lavados, empapados o mojados con sustancias combustibles o explosivas como cera, aceite, pintura, gasolina, alcohol, queroseno y otros materiales inflamables.

El lavado de prendas individuales puede crear fácilmente una gran excentricidad y causar alarma debido al desequilibrio. Por lo tanto, se sugiere añadir una o dos prendas al lavado para que el centrifugado pueda realizarse sin problemas.

Dispensador de Detergente

- I Prelavado
- I I Lavado principal
- Botón de liberación para extraer el dispensador



⚠ ¡Precaución!

• Sólo es necesario añadir detergente en el "compartimento I" después de seleccionar la función de prelavado.,

Programa		Ш	₩	Programa		Ш	₩
Algodón	0		0	Express 15'		•	0
Vapor	0		0	Rapido 45'	0		0
Sintéticos	0		0	Sport	0		0
Mix	0		0	Lana			0
Jeans	0		0	Ropa Bebe	0		0
ECO 40-60			0	Edredones	0		0
20℃			0	Aclarado & Centrif.			0
Centrifug.				Limpieza Tambor			

[•] Procesos indispensables

O Procesos opcionales

Recomendación de detergente

Detergente de lavado recomendado	Ciclos de lavado	Temperatura del lavado	Tipo de ropa y textil
Detergente de uso intensivo con agentes blanqueadores y abrillantadores ópticos	Algodón, ECO 40- 60,	40/60	Ropa blanca hecha de algodón o lino a prueba de ebullición
Detergente de color sin blanqueador ni blanqueadores ópticos	Algodón	20/40	Ropa de color hecha de algodón o lino
Detergente de color o suave sin abrillantadores ópticos	Algodón Sintéticos	20/40	Ropa de color hecha de fibras de fácil cuidado o materiales sintéticos
Detergente de lavado suave	Sintéticos	20	Tejidos delicados, seda, viscosa.
Detergente de Lana	Lana	20/40	Lana

Nota!

- El detergente o aditivo aglomerante o viscoso se puede diluir en un poco de agua antes de verterlo en el dispensador de detergente, para evitar que su entrada se bloquee y provoque un desborde de agua.
- Elija el tipo de detergente adecuado para obtener un rendimiento máximo de lavado y un consumo mínimo de agua y energía
- Para lograr el mejor resultado de limpieza, es importante una dosificación adecuada de detergente.
- Utilice una cantidad reducida de detergente si el tambor no está completamente lleno.
- Ajuste siempre la cantidad de detergente a la dureza del agua, si el agua del grifo es blanda, use menos detergente.
- Dosifique de acuerdo con lo sucia que esté su ropa, la ropa menos sucia requiere menos detergente.
- Altamente concentrado (detergente compacto) requiere una dosificación particularmente precisa.

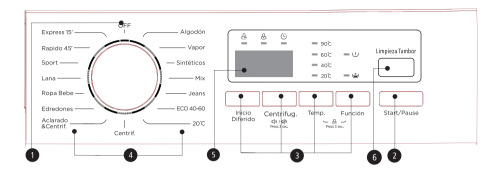
Los siguientes síntomas son un signo de sobredosis de detergente:

- formación de espuma pesada
- mal resultado de lavado y aclarado

Los siguientes síntomas son un signo de una dosis insuficiente de detergente:

- la ropa se vuelve gris
- acumulación de depósitos de cal en el tambor, el elemento calefactor y / o la ropa

Panel de Control



APAGAR

Encender y apagar la lavadora.

3 Opción

Esto le permite seleccionar una función adicional y se iluminará cuando se seleccione.

Pantalla de visualización

La pantalla de visualización muestra la configuración, el tiempo restante estimado,

las opciones y los mensajes de estado de su lavadora.

2 Inicio / Pausa

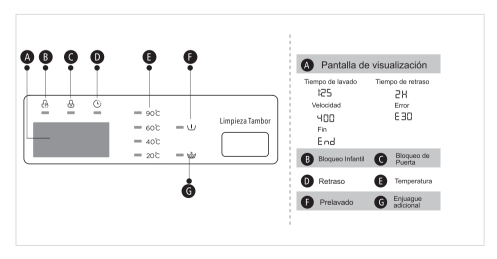
Pulse el botón para iniciar o pausar el ciclo de lavado.

4 Programas

Disponible según el tipo de ropa.

6 Limpieza Tambor

Especialmente ajustado en esta máquina para limpiar el tambor y el tubo.



OPERACIONES

Programas

Programa	Carga (kilogramo)		Temperatura predeterminada (°C)	Tiempo predeterminado			
	7.0	8.0	9.0		7.0	8.0	9.0
Algodón	7.0	8.0	9.0	40	3:39	3:39	3:39
Vapor	3.5	4.0	4.5	40	1:48	1:48	1:48
Sintéticos	3.5	4.0	4.5	40	3:18	3:18	3:18
Mix	7.0	8.0	9.0	40	1:20	1:20	1:20
Jeans	7.0	8.0	9.0	60	1:45	1:45	1:45
ECO 40-60	7.0	8.0	9.0	60	3:28	3:38	3:48
20°C	3.5	4.0	4.5	20	1:01	1:01	1:01
Centrifug.	7.0	8.0	9.0		0:12	0:12	0:12
Aclarado & Centrif.	7.0	8.0	9.0		0:20	0:20	0:20
Edredones	3.5	4.0	4.5	40	1:48	1:48	1:48
Ropa Bebe	7.0	8.0	9.0	60	1:42	1:42	1:42
Lana	2.0	2.0	2.0	40	1:07	1:07	1:07
Sport	3.5	4.0	4.5	20	0:47	0:47	0:47
Rapido 45'	2.0	2.0	2.0	20	0:45	0:45	0:45
Express 15'	2.0	2.0	2.0	Cold	0:15	0:15	0:15
Limpieza Tambor				90	1:18	1:18	1:18

Nota!

• Los parámetros de esta tabla son solo para referencia de usuario. Es posiblemente que los parámetros reales sean diferentes a los de la tabla mencionada anteriormente.

Programas

LBM71200VINV							
Ciclo	Capacidad nominal en kg	Ajuste de temperatura	Duración del ciclo en h: min	Consumo de energía en KWh/ciclo	Consumo de agua en L/ciclo	Temperatura de Iavado más alta °C¹ ⁾	Humedad residual en% / velocidad de Centrifugado en rpm²)
Algodón (60°C)	7.0	60	3:44	1.392	65	60	62.9%/1200
20°C	3.5	20	1:01	0.177	41	20	65%/1000
Mix	7.0	40	1:20	0.696	65	40	65%/1000
Sintéticos	3.5	40	3:18	0.698	41	40	62.9%/1200
Express 15'	2.0	Cold	0:15	0.030	31	Cold	70%/800
	7.0	_	3:28	0.696	57	45	62.9%/1200
ECO 40-60 ³⁾	3.5	_	2:42	0.385	41	33	62.9%/1200
	2.0	_	2:42	0.150	32	23	62.9%/1200

- Los datos anteriores son solo de referencia y pueden cambiar debido a diferentes condiciones de uso reales.
- Las válvulas proporcionadas para programas distintos al programa ECO 40-60 son solo indicativas.
- El programa 20 °C es capaz de limpiar ropa de algodón ligeramente sucia, a una temperatura nominal de 20 °C, que cumple con el reglamento (UE) 2019/2023.
- Con respecto a EN 60456:2016/prA2019 Con (EU)2019/2014, (EU)2019/2023, (EU) 2021/340, (EU) No 2021/341

La clase de eficiencia energética de la UE es: A

Programa de prueba energética: ECO 40-60. Otro como predeterminado.

Media carga para máquina de 7.0kg : 3.5kg.

Cuarto carga para máquina de 7.0kg : 2.0kg.

Programas

LBM81400VINV							
Ciclo	Capacidad nominal en kg	Ajuste de temperatura	Duración del ciclo en h: min	Consumo de energía en KWh/ciclo	Consumo de agua en L/ciclo	Temperatura de lavado más alta °C¹)	Humedad residual en% / velocidad de Centrifugado en rpm ²⁾
Algodón (60°C)	8.0	60	3:44	1.498	71	60	53%/1400
20°C	4.0	20	1:01	0.183	44	20	65%/1000
Mix	8.0	40	1:20	0.754	71	40	65%/1000
Sintéticos	4.0	40	3:18	0.727	44	40	60%/1200
Express 15'	2.0	Cold	0:15	0.030	31	Cold	70%/800
	8.0	-	3:38	0.760	61	33	53.9%/1350
ECO 40-60 ³⁾	4.0	_	2:48	0.412	45	28	53.9%/1350
	2.0	_	2:48	0.208	36	24	53.9%/1350

- Los datos anteriores son solo de referencia y pueden cambiar debido a diferentes condiciones de uso reales.
- Las válvulas proporcionadas para programas distintos al programa ECO 40-60 son solo indicativas.
- El programa 20 °C es capaz de limpiar ropa de algodón ligeramente sucia, a una temperatura nominal de 20 °C, que cumple con el reglamento (UE) 2019/2023.
- Con respecto a EN 60456:2016/prA2019 Con (EU)2019/2014, (EU)2019/2023, (EU) 2021/340, (EU) No 2021/341

La clase de eficiencia energética de la UE es: A

Programa de prueba energética: ECO 40-60. Otro como predeterminado.

Media carga para máquina de 8.0kg : 4.0kg Cuarto carga para máquina de 8.0kg : 2.0kg.

Programas

	LBM91400VINV						
Ciclo	Capacidad nominal en kg	Ajuste de temperatura	Duración del ciclo en h: min	Consumo de energía en KWh/ciclo	Consumo de agua en L/ciclo	Temperatura de lavado más alta °C¹)	Humedad residual en% / velocidad de Centrifugado en rpm²)
Algodón (60°C)	9.0	60	3:44	1.603	78	60	53%/1400
20°C	4.5	20	1:01	0.189	48	20	65%/1000
Mix	9.0	40	1:20	0.813	78	40	65%/1000
Sintéticos	4.5	40	3:18	0.756	48	40	60%/1200
Express 15'	2.0	Cold	0:15	0.030	31	Cold	70%/800
	9.0	_	3:48	0.842	63	43	53.9%/1350
ECO 40-60 ³⁾	4.5	-	2:54	0.475	49	33	53.9%/1350
	2.5	ı	2:54	0.211	39	23	53.9%/1350

- Los datos anteriores son solo de referencia y pueden cambiar debido a diferentes condiciones de uso reales.
- Las válvulas proporcionadas para programas distintos al programa ECO 40-60 son solo indicativas.
- El programa 20 °C es capaz de limpiar ropa de algodón ligeramente sucia, a una temperatura nominal de 20 °C, que cumple con el reglamento (UE) 2019/2023.
- Con respecto a EN 60456:2016/prA2019 Con (EU)2019/2014, (EU)2019/2023, (EU) 2021/340, (EU) No 2021/341

La clase de eficiencia energética de la UE es: A

Programa de prueba energética: ECO 40-60. Otro como predeterminado.

Media carga para máquina de 9.0kg : 4.5kg Cuarto carga para máquina de 9.0kg : 2.5kg

- 1) La temperatura más alta alcanzada por la ropa en el ciclo de lavado durante al menos 5 minutos.
- 2) Humedad residual después del ciclo de lavado en porcentaje de contenido de agua y la velocidad de Centrifugado a la que se logró.
- 3) El programa ECO 40-60 puede limpiar prendas de algodón con suciedad normal declaradas lavables a 40°C o 60°C, juntas en el mismo ciclo. Este programa se utiliza para evaluar el cumplimiento del reglamento (EU) 2019/2023.

Los programas más eficientes por lo que respecta a consumo de energía generalmente son aquellos que funcionan a temperaturas más bajas y mayor duración.

Cargar la lavadora doméstica hasta la capacidad indicada para los respectivos programas, que ayudará al ahorro de energía y agua.

El ruido y el contenido de humedad restante están influenciados por la velocidad de Centrifugado: cuanto mayor sea la velocidad de Centrifugado en la fase del Centrifugado, será alta el ruido y el contenido de humedad restante será menor.

① ¡Precaución!

 Si hay alguna interrupción en la fuente de alimentación mientras la máquina está en funcionamiento, una memoria especial guarda el programa seleccionado. La máquina continuará el programa cuando se restablezca la fuente de alimentación.

Programas

Los programas están disponibles según el tipo de ropa sucia.

Programas	
Algodón	Textiles resistentes, textiles resistentes al calor de algodón o lino.
Sintéticos	Lavar artículos sintéticos, por ejemplo: camisas, abrigos, mezcla. Al lavar los tejidos de punto, es necesario reducir la cantidad de detergente por su estructura de hilos sueltos y a la formación de burbujas fácilmente.
Ropa Bebe	Para lavar la ropa del bebé, lo que puede hacer que la ropa del bebé sea más limpia y mejorar el rendimiento del Enjuague para proteger la piel del bebé.
Rapido 45'	Lavar rápidamente poca ropa y no muy sucia.
Mix	Carga mixta compuesta por textiles de algodón y sintéticos.
Jeans	Especialmente para vaqueros.
20°C	Capaz de limpiar ropa de algodón ligeramente sucia, a una temperatura nominal de nominal de 20 °C
Express 15'	Programa extra corto, adecuado para lavados de poca suciedad y pequeñas cantidades de ropa.
Lana	Lana o tejido de lana lavables a mano o a máquina. Programa de lavado especialmente suave para evitar que se encojan, pausas más largas del programa (los tejidos quedan en el líquido de lavado).
Centrifug.	Centrifugado extra con velocidad seleccionable.

Aclarado & Centrif. Aclarado extra con centrifugado.

Sport	Lavado de la ropa deportiva.
Edredones	Este programa está especialmente diseñado para el lavado de ropa de cama voluminosa.
Vapor	Vapor es aplicable para lavados diarios. El vapor puede penetrar profundamente en la fibra, lo que elimina eficazmente bacterias y gérmenes, evitando malos olores y protegiendo tu salud.

ECO 40-60

Capaz de limpiar ropa de algodón de suciedad normal declarada para ser lavable a 40 °C o 60 °C, juntos en el mismo ciclo.

Limpieza Tambor

Instalado especialmente en esta máquina para limpiar el tambor y el tubo. Aplica esterilización a alta temperatura a 90°C para que el lavado de la ropa sea más verde. Cuando se ejecuta este programa, la ropa u otro tipo de lavado no se pueden agregar. Cuando se agrega la cantidad adecuada de agente blanqueador con cloro, el efecto de limpieza del barril será mejor. El cliente puede utilizar este programa periódicamente según sus necesidades.

↓¡Nota!

• Referencia a su producto para seleccionar los programas

Opciones

Ciclo	Temperatura predeterminada (°C)	Velocidad de Centrifugado predeterminada		Funciones adicionales
		1200	1400	
Algodón	40	1200	1400	©, ш, 🖶
Vapor	40	1000	1000	©, w, 🖶
Sintéticos	40	1200	1200	©, ₩, ₩
Mix	40	1000	1000	©, U, 🖶
Jeans	60	1000	1000	டு, ய, 🖶
ECO 40-60	60	1200	1400	©
20℃	20	1000	1000	©, 👑
Centrifug.		1000	1000	©
Aclarado & Centrif.		1000	1000	©, 🖶
Edredones	40	1000	1000	©, ய _, ఉ
Ropa Bebe	60	1000	1000	டு _, ய _, 🖶
Lana	40	600	600	©, 🖶
Sport	20	800	800	், ப், 🖶
Rapido 45'	20	800	800	©, ய _, ఉ
Express 15'	Cold	800	800	©
Limpieza Tambor	90			C



- Para conocer la velocidad máxima de Centrifugado, el tiempo del programa y otros detalles del programa ECO 40-60, consulte el contenido de la página Ficha del Producto.
- La tabla muestra qué ciclo ofrece qué opciones de ajuste. Si un ajuste no es posible para un ciclo.



Velocidad de Centrifugado

Cuando sea necesario, la velocidad de Centrifugado se puede ajustar pulsando el botón Speed (Velocidad) en los siguientes pasos:

Inicio Diferido

Retraso

- 1. Seleccione un programa
- 2. Pulse el botón Delay (Retraso) para elegir el tiempo de retraso 0-24h
- 3. Pulse [Start/Pause (Inicio/Pausa)] para iniciar la operación de retraso.



Para cancelar la función Retraso, pulse el botón "Delay (Retraso)" antes de iniciar el programa hasta que la pantalla muestre 0 h. Si el programa ya ha comenzado, apague el aparato y luego enciéndalo y seleccione un nuevo programa.



Prelavado

Función de lavado adicional antes de que comience el ciclo de lavado principal para aumentar el rendimiento del lavado.

Nota: Es necesario agregar detergente al compartimiento I.



Enjuague adicional

La ropa se someterá a un Enjuague adicional después de seleccionar esta función.



Limpieza Tambor

Después de que la máquina funcione hasta el periodo de recuento establecido (el ciclo de recuento es de 25 veces), la lámpara Drum

Drum Clean parpadea al final del último programa, recordando al usuario que ejecute el programa:

- 1.Retire la ropa y cierre la puerta.
- 2.Pulse [Limpieza Tambor].
- 3.Pulse [Inicio / Pausa].

El número de ciclos de lavado volveráa contarse cuando finalice el programa de limpieza del tambor.

Omita el recordatorio:

1.Mantenga pulsado el botón Limpiar tambor durante 3 segundos. Se cancelaráel recordatorio del indicador de limpieza del tambor y se volverán a contar otros 25 ciclos de lavado.



Temperatura

Cuando sea necesario, la temperatura de lavado se puede ajustar pulsando el botón de temperatura en los siguientes pasos: Frío - 20°C

- 40°C - 60°C - 90°C.



Bloqueo Infantil

Esta función está destinada a evitar que los niños hagan un mal uso de los controles.



Pulse [Temp.] y [Función] simultáneamente durante 3 segundos hasta que suene un pitido. El indicador de bloqueo infantil se enciende.

! ¡Precaución!

Cuando se activa el bloqueo infantil, la pantalla mostrará alternativamente "CL" y el tiempo restante.

Si presiona cualquier otro botón, el indicador de bloqueo infantil parpadeará durante 3 segundos. Cuando finalice el programa, "CL" y "END" se alternarán en la pantalla durante 10 segundos, luego el indicador parpadeará durante 3 segundos.

El Bloqueo para niños desactiva la función de todos los botones excepto el botón Bloqueo para niños.

¡Solo la pulsación simultánea de los dos botones puede desactivar el Bloqueo Infantil!

Desactive el bloqueo infantil antes de seleccionar un nuevo programa.

Q) 1 Q()

Silenciar el zumbador



Elige el programa



Pulse [Centrfug.] durante 3 segundos, el zumbador está silenciado.

Para activar la función de zumbador, pulse el botón nuevamente durante 3 segundos. La configuración se mantendrá hasta el próximo reinicio.

① ¡Precaución!

• Después de silenciar la función de zumbador, los sonidos ya no se activarán.

Nota!

Contador de uso.

- 1, Desenchufe el equipo durante 10 s y vuelva a conectarlo.
- 2, Encienda y dentro de 10 s, presione "Inicio Diferido" y'' Limpieza Tambor " en el panel de control de forma simultánea y continua durante unos 5 s hasta que la pantalla del dispositivo muestre dígitos el valor puede indicar los tiempos de uso del equipo.
- 3, Repita el paso 1 nuevamente y el cliente puede reanudar el funcionamiento normal.

Limpieza y Cuidado

∆¡Advertencia!

• Desenchufe siempre el aparato y cierre el grifo del agua antes de la limpieza y el mantenimiento.

Limpieza del Gabinete

El mantenimiento adecuado de la lavadora puede prolongar su vida útil. La superficie se puede limpiar con detergentes neutros no abrasivos diluidos cuando sea necesario. Si hay algún desbordamiento de agua, use un paño para limpiarlo inmediatamente. Nunca use elementos afilados para limpiar el aparato.



! ¡Precaución!

 Nunca use agentes abrasivos o cáusticos, ácidos fórmicos o sus disolventes diluidos o sustancias similares, como alcohol o productos químicos.

Limpieza del Tambor

Cualquier mancha de óxido dejada dentro del tambor por artículos de metal debe eliminarse inmediatamente con detergentes sin cloro. ¡No utilice nunca lana de acero para limpiar el tambor!

\$¡Nota!

• Mantenga la ropa lejos de la máquina mientras limpia el tambor.

Limpieza de la Junta de la Puerta y el Vidrio

Limpie el vidrio y selle después de cada lavado para eliminar las pelusas y las manchas. Si se acumula pelusa, pueden producirse fugas.

Retire las monedas, botones y otros objetos del sello después de cada lavado.

Limpie el sello de la puerta y el vidrio todos los meses para garantizar el funcionamiento normal del electrodoméstico.



Limpieza del filtro de entrada

Nota!

- La disminución del flujo de agua es una señal de que es necesario limpiar el filtro
- Cierre el grifo y retire la manguera de suministro de agua.
- 2.Limpie el filtro con un cepillo.
- Desatornille la manguera de suministro de agua de la parte trasera de la máquina.
 Extraiga el filtro con unos alicates de punta larga.
- 4. Utilice un cepillo para limpiar el filtro.
- Vuelva a instalar el filtro en la entrada de agua y vuelva a conectar la manguera de suministro de agua.
- Limpie el filtro de entrada cada 3 meses para asegurar el funcionamiento normal del aparato.









Limpieza del dispensador de detergente

- 1.Pulse hacia abajo el desbloqueo (de la cubierta del suavizante y saque el cajón dispensador del hueco. Limpiar el interior del hueco con un cepillo.
- 2.Levante la tapa del suavizante del cajón dispensador y lave ambos artículos con agua.
- 3. Vuelva a colocar la tapa del suavizante y vuelva a colocar el cajón en el hueco.



Pulse el desbloqueo y retire Limpie el cajón el cajón dispensador dispensador y l



Limpie el cajón dispensador y la cubierta del suavizante con agua.



Limpie el hueco con un cepillo suave.



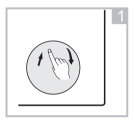
Inserte el cajón dispensador

\$¡Nota!

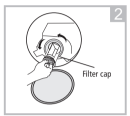
- No utilice agentes abrasivos o cáusticos para limpiar las piezas de plástico.
- Limpiar el dispensador de detergente cada 3 meses para asegurar el funcionamiento normal del aparato.

Limpieza del filtro de la bomba de drenaje

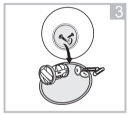
- Asegúrese de que la máquina haya terminado el ciclo de lavado y esté vacía. Apáguelo y desenchúfelo antes de limpiar el filtro de la bomba de drenaje.
- Tenga cuidado con el agua caliente. Deje que el agua se enfríe. ¡Riesgo de quemaduras!
- Limpie el filtro periódicamente cada 3 meses para asegurar el funcionamiento normal del aparato.



Abra la tapa de la cubierta inferior



Abra el filtro girando hacia la izquierda



Elimine materia extraña



Cierre la tapa de la cubierta inferior

! Precaución

 Cuando el aparato está en uso y dependiendo del programa seleccionado puede haber agua caliente en la bomba. Nunca quite la tapa de la bomba durante un ciclo de lavado, espere siempre hasta que el aparato termine el ciclo y esté vacío. Cuando reemplace la cubierta, asegúrese de que esté bien ajustada.

Resolución de Problemas

Siempre que haya un problema con el aparato, compruebe si puede solucionarlo siguiendo las tablas siguientes. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.

Descripción	Causa posible	Solución
El aparato no se puede iniciar	La puerta no está cerrada correctamente. La ropa está atascada.	Cierre la puerta correctamente y reinicie. Revise la ropa.
La puerta no se puede abrir	La protección de seguridad está activada.	Desconecte la energía y reinicie.
Fuga de agua	Las conexiones no están fijas suficientemente.	Revise y fije la tubería de entrada de agua. Revise y limpie la manguera de salida.
Residuos de		
detergente en el dispensador de detergente	El detergente está húmedo y / o coagulado.	Limpie y seque el dispensador de detergente.
El indicador o la pantalla no funcionan	La placa de circuito impreso o el arnés tienen problemas de conexión.	Desconecte la alimentación y compruebe si el enchufe de red está conectado correctamente.
Ruido anormal	Los pernos de fijación aún están en su lugar. El piso no es sólido ni nivelado.	Compruebe si se han quitado los tornillos de fijación. Asegúrese de que el aparato esté instalado en un suelo sólido y nivelado.

Códigos de Error

Descripción	Causa posible	Solución
E30	La puerta no está cerrada correctamente	Cierre la puerta correctamente y reinicie.
EIO	Problema de inyección de agua durante el ciclo de lavado.	Compruebe si la presión del agua es lo suficientemente alta. Estire la tubería de agua. Limpiar el filtro de la válvula de entrada.
E21	Drenaje de agua con horas extraordinarias	Revise la manguera de drenaje para ver si está bloqueada.
E12	Desbordamiento de agua	Reinicie el dispositivo.
EXX	Otros	Reinicie el dispositivo. Si el problema persiste, comuníquese con el servicio de atención al cliente.

Servicio al Cliente

Las piezas de repuesto para su aparato están disponibles por un mínimo de 10 años. En caso de dudas, comuníquese con nuestro servicio de atención al cliente en:

⚠ ¡Advertencia!

Riesgo de shock eléctrico

- No intente reparar un electrodoméstico que esté defectuoso o que se presume defectuoso. Puede poner en peligro su propia vida y la de otros usuarios futuros. Solo los especialistas autorizados pueden realizar este trabajo de reparación.
- ¡Una reparación no apropiada anulará la garantía y no se podrán reconocer los daños posteriores!

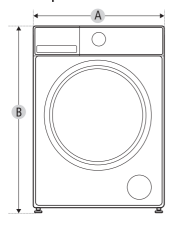
Transporte

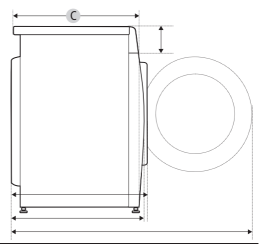
PASOS IMPORTANTES AL MOVER EL APARATO

- Desenchufe el aparato y cierre el grifo de entrada de agua.
- Compruebe si la puerta y el dispensador de detergente están bien cerrados.
- Retire la tubería de entrada de agua y la manguera de salida de las instalaciones de la casa.
- Deje que el agua se drene completamente del aparato (consulte "Mantenimiento Limpieza del filtro de la bomba de drenaje")
- Importante: Instales de nuevo los 4 pernos de transporte en la parte posterior del aparato.
- Este aparato es pesado. Transporte con cuidado. Nunca sujete ninguna parte sobresaliente de la máquina al levantarla. La puerta de la máquina no se puede utilizar como tirador.

MAINTENANCE

■ Especificaciones Técnicas





Modelo

LBM71200VINV LBM81400VINV LBM91400VINV

	220-240V~,50Hz	
	•	
	10A	
	0.05MPa~1MPa	
7.0kg	8.0kg	9.0kg
595mm	595mm	595mm
850mm	850mm	850mm
400mm	475mm	495mm
55kg	60kg	61kg
1950W	1950W	1950W
_		
	595mm 850mm 400mm 55kg	0.05MPa~1MPa 7.0kg 8.0kg 595mm 595mm 850mm 850mm 400mm 475mm 55kg 60kg

Ficha de Producto

Nombre o marca comercial del proveedor (a)'(c):

Dirección del proveedor (a)'(c):

Identificador del modelo (a): LBM71200VINV

Parámetros generales del producto:

Parámetro	Valor		Parámetro	Valor		
	7.0		Dimensiones en cm (*),(°)	Altura	85	
Capacidad nominal (b) (kg)				Ancho	60	
				Profundidad	40	
Índice de eficiencia energética (b) (EEI _w)	51.5		Nivel de eficiencia energética (b)	A (^d)		
Índice de eficiencia de lavado (b)	1.031		Efectividad de enjuague (g/kg) (b)	5,0		
Consumo de energía en kWh por ciclo, basado en el programa de eco 40-60. El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato.	0.444		Consumo de agua en litros por ciclo, basado en el programa eco 40-60. El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua.	45		
Temperatura máxima en el interior	Capacidad nominal	45	Contenido de humedad restante			
del tejido tratado (b) (°C)	Mitad	33	ponderado (b) (%)	62.9		
	Cuarto	23				
	Capacidad nominal	1200	Nivel de eficiencia de Centrifugado y	C (^d)		
Velocidad de Centrifugado (b) (rpm)	Mitad	1200	secado (b)			
	Cuarto	1200				
	Capacidad nominal	3:28				
Duración del programa (b) (h: min)	Mitad	2:42	Tipo	Soporte independiente		
	Cuarto	2:42				
Emisiones de ruido acústico en el aire en la fase de Centrifugado(ª) (dB(A) re 1 pW)	76		Clase de emisión de ruido acústico en el aire (b) (fase del Centrifugado)	В	(^d)	
Modo apagado (W) (si corresponde)	0,50		Modo en espera (W) (si corresponde)	1.00		
Inicio diferido (W) (si corresponde) 4,00		Espera en red (W) (si corresponde)	N/A			
Duración mínima de la garantía of	Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor (ª)'(°):					

Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor (°)'(°):

•	(,,,
Este producto ha sido diseñado para liberar iones de plata durante el ciclo de lavado.	NO

Información adicional:

Enlace web al sitio web del proveedor, donde se encuentra la información del punto 9 del Anexo II del Reglamento (UE) 2019/2023 (1) de la Comisión.

- (a) este ítem no se considerará pertinente a los efectos del Artículo 2 (6) del Reglamento (UE) 2017/1369.
- (b) para el programa eco 40-60.
- (°) los cambios en este elemento no se considerarán pertinentes a los efectos del párrafo 4 del Artículo 4 del Reglamento (UE) 2017/1369.
- (º) si la base de datos de productos genera automáticamente el contenido definitivo de esta celda, el proveedor no deberá ingresar estos datos.

MANTENIMIENTO

Ficha de Producto

Nombre o marca comercial del proveedor (a)'(c):

Dirección del proveedor (a)'(c):

Identificador del modelo (a): LBM81400VINV

Parámetros generales del producto:

Parámetro	Valor		Parámetro	Valor	
				Altura	85
Capacidad nominal (b) (kg)	8.0		Dimensiones en cm (a),(c)	Ancho	60
				Profundidad	48
Índice de eficiencia energética (b) (EEI _w)	51.9		Nivel de eficiencia energética (b)	A (^d)	
Índice de eficiencia de lavado (b)	1.031		Efectividad de enjuague (g/kg) (b)	5,0	
Consumo de energía en kWh por ciclo, basado en el programa de eco 40-60. El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato.	0.472		Consumo de agua en litros por ciclo, basado en el programa eco 40-60. El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua.	48	
Temperatura máxima en el interior	Capacidad nominal	33	Contenido de humedad restante		
del tejido tratado (b) (°C)	Mitad 28		ponderado (b) (%)	53.9	
	Cuarto	24			
	Capacidad nominal	1350	Nivel de eficiencia de Centrifugado y	B (^d)	
Velocidad de Centrifugado (b) (rpm)	Mitad	1350	secado (^b)		
	Cuarto	1350			
	Capacidad nominal	3:38			
Duración del programa (b) (h: min)	Mitad	2:48	Tipo	Soporte indeper	idiente
	Cuarto	2:48			
Emisiones de ruido acústico en el aire en la fase de Centrifugado(ª) (dB(A) re 1 pW)	76		Clase de emisión de ruido acústico en el aire (b) (fase del Centrifugado)	B (d)	
Modo apagado (W) (si corresponde)	0,50		Modo en espera (W) (si corresponde)	1.00	
Inicio diferido (W) (si corresponde)	4,00		Espera en red (W) (si corresponde)	N/A	
Duración mínima de la garantía of	recida por el pro	veedor ((^a)'(^c):		

Información adicional:

Enlace web al sitio web del proveedor, donde se encuentra la información del punto 9 del Anexo II del Reglamento (UE) 2019/2023 (1) de la Comisión.

- (a) este ítem no se considerará pertinente a los efectos del Artículo 2 (6) del Reglamento (UE) 2017/1369.
- (b) para el programa eco 40-60.

plata durante el ciclo de lavado.

Este producto ha sido diseñado para liberar iones de

(°) los cambios en este elemento no se considerarán pertinentes a los efectos del párrafo 4 del Artículo 4 del Reglamento (UE) 2017/1369.

NO

(°) si la base de datos de productos genera automáticamente el contenido definitivo de esta celda, el proveedor no deberá ingresar estos datos.

MANTENIMIENTO

Ficha de Producto

Nombre o marca comercial del proveedor (a)'(c):

Dirección del proveedor (a)'(c):

Identificador del modelo (a): LBM91400VINV

Parámetros generales del producto:

Parámetro	Valor		Parámetro	Valor		
				Altura	85	
Capacidad nominal (b) (kg)	9.0		Dimensiones en cm (a),(c)	Ancho	60	
				Profundidad	50	
Índice de eficiencia energética (b) (EEI _W)	51.9		Nivel de eficiencia energética (b)	A (^d)		
Índice de eficiencia de lavado (b)	1.031		Efectividad de enjuague (g/kg) (b)	5,0		
Consumo de energía en kWh por ciclo, basado en el programa de eco 40-60. El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato.	0.494		Consumo de agua en litros por ciclo, basado en el programa eco 40-60. El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua.	50		
Temperatura máxima en el interior	Capacidad nominal	43	Contenido de humedad restante			
del tejido tratado (^b) (°C)	Mitad 33		ponderado (b) (%)	53.9		
	Cuarto	23				
	Capacidad nominal	1350	Nivel de eficiencia de Centrifugado y	B (^d)		
Velocidad de Centrifugado (b) (rpm)	Mitad	1350	secado (^b)			
	Cuarto	1350				
	Capacidad nominal	3:48				
Duración del programa (b) (h: min)	Mitad	2:54	Tipo	Soporte indeper	ndiente	
	Cuarto	2:54				
Emisiones de ruido acústico en el aire en la fase de Centrifugado(*) (dB(A) re 1 pW)	76		Clase de emisión de ruido acústico en el aire (b) (fase del Centrifugado)	B (^d)		
Modo apagado (W) (si corresponde)	0,50		Modo en espera (W) (si corresponde)	e) 1.00		
Inicio diferido (W) (si corresponde)	4,00		Espera en red (W) (si corresponde)	e) N/A		
Duración mínima de la garantía ofr	ecida por el pro	veedor ((^a)'(^c):			
Este producto ha sido diseñado para liberar iones de			NO			

Información adicional:

Enlace web al sitio web del proveedor, donde se encuentra la información del punto 9 del Anexo II del Reglamento (UE) 2019/2023 (1) de la Comisión.

- (a) este ítem no se considerará pertinente a los efectos del Artículo 2 (6) del Reglamento (UE) 2017/1369.
- (b) para el programa eco 40-60.

plata durante el ciclo de lavado.

(°) los cambios en este elemento no se considerarán pertinentes a los efectos del párrafo 4 del Artículo 4 del Reglamento (UE)

(d) si la base de datos de productos genera automáticamente el contenido definitivo de esta celda, el proveedor no deberá ingresar estos datos.

MANTENIMIENTO

- 1) El consumo de energía real dependerá de cómo se utilice el aparato.
- 2) El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua.
- 3) Entrega de los repuestos dentro de los 15 días hábiles posteriores a la recepción del pedido.

Ficha de Datos del Producto relativa a (EU) 2019/2014

La hoja de datos del producto de su electrodoméstico se puede encontrar en línea.

Vaya a https://eprel.ec.europe.eu y entre el identificador del modelo para descargar la hoja de datos de su aparato .

El identificador de modelo se puede encontrar en la sección de especificaciones técnicas para su aparato.

CONTENTS

SAFETY	INSTRUCTIONS	
•	Safety Instructions	2
INSTALI	ATION	
•	Product Description	9
•	Installation	10
OPERAT	TION	
	Quick Start	13
	Before Each Washing	15
	Detergent Dispenser	16
•	Control Panel	18
	Programmes	19
•	Option	31
MAINT	ENANCE	
•	Cleaning and Care	34
	Trouble Shooting	37
-	Customer Service	38
	Technical Specifications	39
	Product Fiche	40

Safety Instructions

Please read the following safety information thoroughly and follow it strictly to minimize the risk of fire or explosion, electric shock and to prevent property damage, personal injury or loss of life. Failing to follow these instructions shall void any warranty.

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

- ⚠ Warning!
 - This combination of symbol and signal word indicates a potentially dangerous situation which may result in death or serious injuries unless it's avoided.
- ① Caution!
 This combination of symbol and signal word indicates a potentially dangerous situation which may result in slight or minor injuries or damage to property and the environment.
- Note!

This combination of symbol and signal word indicates a potentially dangerous situation which may result in slight or minor injuries.

⚠ Warning!

ELECTRIC SHOCK HAZARD

- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- If the machine is damaged, it must not be operated unless repaired by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons. Risk of electric shock!

SAFETY INSTRUCTIONS

- •The appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- •Children should be supervised that they do not play with the appliance.
- •Children 3 years and under shall be kept away from the appliance or continuously supervised.
- •Animals and children may climb into the machine. Check the machine before every operation.
- •Do not climb or sit on the appliance.

INSTALLATION LOCATION AND SURROUNDING

- •All washing and additional substances are to be kept in a safe place out of the reach of children.
- •Do not install the machine on a carpet floor. The obstruction of the openings by a carpet can damage the machine.
- •Keep the appliance clear from heating sources and direct sunlight to avoid plastic and rubber parts to corrode.
- •Do not use the appliance in humid environments or rooms containing explosive or caustic gas. In case of water leakage or water splashes let the appliance dry in the open air.
- •The appliance must not be installed behind a lockable door, a sliding door or a door with a hinge on the opposite side to that of the washer.

- •Do not operate the machine in rooms with a temperature of below 5°C. This can cause damages to parts of it. If it is unavoidable, make sure to drain the water completely from the appliance after every use (see "Maintenance Cleaning of drain pump filter") to avoid damages caused by frost.
- Never use flammable sprays or substances in the immediate proximity of the appliance.

INSTALLATION

- •Remove all packaging material and transport bolts before using the appliance. Otherwise, serious damage may result.
- This appliance is equipped with a single inlet valve and can be connected to the cold water supply only.
- Mains plug must be accessible after installation.
- •Before washing clothes for the first time, the product shall be operated once throughout all the procedures without any clothes inside.
- •Before using the washer, the product shall be calibrated.
- •Do not put any excessively heavy objects on the appliance, like water containers or heating devices.
- •The new hose-sets supplied with the appliance are to be used and that old hose-sets should not be reused.
- Max. Inlet water pressure 1 MPa. Min. inlet water pressure 0.05 MPa.

ELECTRICAL CONNECTION

- Make sure the supply cable is not trapped by the machine, it can get damaged.
- •Connect the product to a grounded outlet protected by a fuse complying with the values in the "Technical specifications" table. The grounding installation has to be made by a qualified electrician. Ensure that the machine is installed in accordance with the local regulations.

SAFETY INSTRUCTIONS

•Water and electrical connections must be carried out by a qualified technician in accordance with the manufacturer's instructions and local safety regulations.

⚠ Warning!

- •Don't use multiple plugs or extension cords.
- •The appliance must not have an external switching device such as a timer or connected to a circuit that is regularly switched on and off.
- •Do not pull the plug out of the mains outlet if there is flammable gas around.
- •Never pull out power plug with wet hands.
- •Always pull at the plug, not at the cable.
- •Always unplug the appliance if it is not being used.

WATER CONNECTIONS

- Check the connections of the water inlet tubes, the water tap and the outlet hose for possible problems due to changes of water pressure. If the connections loosen or leak close the water tap and get it repaired. Do not use the appliance before the pipes and hoses are installed properly by qualified persons.
- •Glass door may become very hot during the operation. Keep children and pets far away from the machine while it is operating.
- •The water inlet and outlet hoses have to be safely installed and remain undamaged. Otherwise, water leakage can occur.
- •Do not remove the drain pump filter while there is still water in the appliance. Big quantities of water can leak out, and there is a risk of scalding due to hot water.

OPERATION AND MAINTENANCE

- Never use any flammable, explosive or toxic solvents. Do not use gasoline and alcohol etc. as detergents. Only select detergents that are suitable for machine washing.
- Make sure that all pockets are emptied. Sharp and rigid items such as coins, brooches, nails, screws, stones etc. may cause serious damages to this machine.
- Remove all objects from pockets such as lighters and matches before use the appliance.
- •Thoroughly rinse items that have been washed by hand.
- •Items that have been soiled with substances such as cooking oil, acetone, alcohol, petrol, kerosene, spot removers, turpentine, wax and wax removers should be washed in hot with an extra amount of detergent before being dried in the appliance.
- Items containing foam rubber (latex foam), shower caps, water proof textiles, rubber backed articles and clothes or pillows fitted with foam rubber pads should not be dried in the machine
- Fabric softeners or similar products should be used as recommended in their instructions.
- Never try to open the door forcefully. The door will unlock shortly after the end of a cycle.
- •Please do not close the door with excessive force. If it is found difficult to close the door, please check if the clothes are properly inserted and distributed.

SAFETY INSTRUCTIONS

- Always unplug the appliance and close the water tap before cleaning and maintenance and after each use.
- Never pour water over the appliance for cleaning purpose. Risk of electric shock!
- •Repairs shall only be carried out by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard. The producer will not be responsible for damages caused by the intervention of not authorized persons.

TRANSPORT

- •Before Transport:
- -Bolts shall be reinstalled to the machine by a specialized person
- -Accumulated water shall be drained out of the machine
- •This appliance is heavy. Transport with care. Never hold any protruding part of the machine when lifting. The machine door cannot be used as a handle.

INTENDED USE

The product is intended only for home use and for textiles in household amounts suitable for machine washing and drying. This appliance is for indoor use only and not intended for built in use. Only use according to these instructions. The appliance is not intended for commercial use.

Any other use is considered as improper use. The producer is not responsible for any damage or injuries that may result of it.

- •This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
- -Staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- -Farm houses;
- -By clients in hotels, motels and other residential type environments;
- -Bed and breakfast type environments;
- -Areas for communal use in blocks of flats or in launderettes.

Packaging/Old appliance

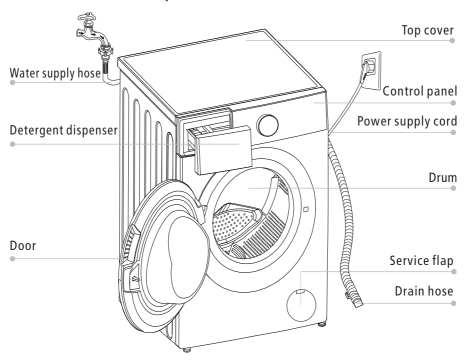


This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They return and can take this product for environmental safe recycling.

Model	Washing Capacity
LBM71200VINV	7kg
LBM81400VINV	8kg
LBM91400VINV	9kg

INSTALLATION

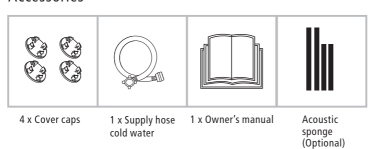
Product Description



Note!

• The product picture is for illustration only, please refer to real product as reference.

Accessories



Installation

Installation area

⚠ Warning!

- Stability is important to prevent the product from wandering! Make sure the machine is standing leveled and stable.
- Make sure that the product does not stand onto the power
- Make sure to maintain the minimum distances from the walls as shown in the picture



Before installing the machine, the location characterized as follows shall be selected:

- 1.Rigid, dry, and level surface
- 2.Avoid direct sunlight
- 3.Sufficient ventilation
- 4. Room temperature is above 0°C
- 5. Keep far away from the heat sources such as coal or gas burning appliances.

Unpacking the washing machine

⚠ Warning!

- Packaging material (e.g. Films, Styrofoam) can be dangerous for children.
- There is a risk of suffocation! Keep all packaging well away from children.



- 1. Remove the cardboard box and styrofoam packing.
- 2. Lift the washer and remove the base packaging. Make sure the small triangle foam (a) is removed with the bottom packaging together. If not, lay the unit down on the side surface and remove it manually.
- 3. Remove the tape securing the power supply cord and drain hose.
- 4 Remove the inlet hose from the drum



Remove transport bolts

- 🕰 Warning!

• You must remove the transport bolts from the backside before using the product.



Loosen the 4 transport bolts with a spanner.



Remove the bolts including the rubber parts and keep them for future use.



Close the holes using the cover caps.

Levelling the washing machine

• The lock nuts on all four feet must be screwed tightly against the housing.



- 1. Loosen the lock nut.
- 2. Turn the foot until it reaches the floor.
- 3. Adjust the legs and lock the nuts with a spanner. Make sure the machine is level and steady.

Connect the water supply hose

To prevent leakage or water damage, follow the instructions in this chapter

• Do not kink, crush or modify water inlet hose.



Connect the water supply hose to the water inlet valve and a water tap with cold water as indicated.



Note!

• Connect manually, do not use tools. Check if the connections are tight.

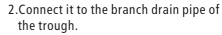
Drain Hose

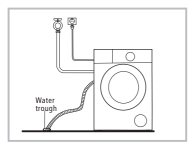
🛆 Warning!

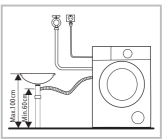
- Do not kink or protract the drain hose.
- Position drain hose properly , otherwise damage might result of water leakage.

There are two ways to place the end of drain hose:

1.Put it into the water trough.







Acoustic Sponge



 Please make sure to assemble the acoustic sponges, which can effectively reduce the noise caused by the machine while working, in order to provide you with a more peaceful and quiet living environment.





- 1. Get the machine laid on the floor, using some soft material like foam or clothes between the machine and floor for a protection;
- 2. Stick the 2x longer sponges to the longer bottom edges of machine, and the 2x shorter sponges to the shorter bottom edges.

Quick Start

① Caution!

- Before washing, please make sure the washer is installed properly.
- Your appliance was thoroughly checked before it left the factory. To remove any residual water and to neutralize potential odors, it's recommended to clean your appliance before first use. For this reason, recommended to clean the inner drum by running the "Drum Clean" or other program with the optional temperature of 90 °C. Be careful not to put laundry and detergent in the machine.

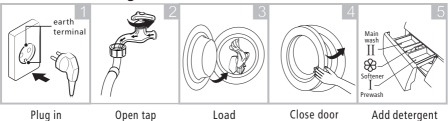
Calibration

It's recommended to calibrate the washing machine, so that provide the best performance.

The appliance is able to detect the amount of laundry loaded. This function is optimizing the product performance by minimizing energy and water consumption, saving you money and time. For this reason it's recommended to calibrate the appliance for best use.

- 1- Remove all accessories from the drum and close the door;
- 2- Insert the mains plug to the socket;
- 3- Switch on the washing machine and press "Delay" and "Temp." simultaneously for about 10 seconds until "t19" is displayed;
- 4- Press [▷||] to start the appliance and wait till "****" is displayed.

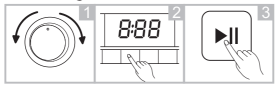
1. Before Washing





• Detergent need to be added in compartment I if the pre-wash function is selected.

2. Washing



Select programme Select function or remain default settings

Press Start/Pause to start the program

3. After Washing

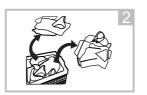
Buzzer beep and "End" on display.

Before Each Washing

- The ambient temperature of the washer should be 5-40°C. If used under 0°C, the inlet valve and draining system may be damaged. If the machine is installed under freezing conditions, it should be transferred to normal ambient temperature to ensure the water supply hose and drain hose can unfreeze before use.
- Please check your laundry care labels and the detergent use instructions before wash. Use non-foaming or less-foaming detergent suitable for machine washing properly.



Check the care label



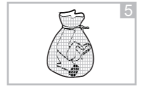
Sort laundry according to color and textile type



Take all items out of the pockets



Tie together long textile strips and belts, close zips and button



Put small items into a laundry bag



Turn easy-pilling and long-pile fabric inside out

⚠ Warning!

- Do not wash articles that have been cleaned in, washed in, soaked in, or dabbed with combustible or explosive substances like wax, oil, paint, gasoline, alcohol, kerosene, and other flammable materials.
- Washing single clothes items may easily create big eccentricity and cause alarm due to unbalance. Therefore it is suggested to add one or two more laundry items to the wash so that spin can be done smoothly.
- Do not wash, or spin water-proof seats, mats, or clothing.

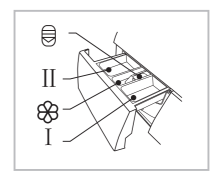
Detergent Dispenser

I Pre wash

II Main wash

⊗ Softener

Release button to pull out the dispenser



① Caution!

• Detergent only need to be added in "compartment I "after selecting pre-wash function.

Model: LBM71200VINV LBM81400VINV LBM91400VINV

Programme	1	Ш	₩	Programme	- 1	Ш	₩
Cotton	0		0	Quick 15'			0
Steam	0		0	Rapid 45'	0		0
Synthetic	0		0	Sport Wear	0		0
Mix	0		0	Wool		•	0
Jeans	0		0	Baby Care	0		0
ECO 40-60		•	0	Bulky/Bedlinen	0	•	0
20 ℃			0	Rinse & Spin			0
Spin Only				Drum Clean			

MandatoryOptional

Detergent Recommendation

Recommended washing detergent	Wash cycles	Washing temp.	Type of laundry and textile
Heavy-duty detergent with bleaching agents and optical brighteners	Cotton,ECO 40-60	40/60	White laundry made from boil-proof cotton or linen
Colour detergent without bleaching agent and optical brighteners	Cotton	20/40	Coloured laundry made from cotton or linen
Color or mild detergent without optical brighteners	Cotton,Synthetic	20/40	Coloured laundry made from easy care fibres or synthetic materials
Mild washing detergent	Synthetic	20	Delicate textiles, silk, viscose
Special wool detergent	Wool	20/40	Wool

Note!

- Agglomerating or ropy detergent or additive can be diluted in some water before pouring it into the detergent dispenser, to avoid its inlet to get blocked and thus cause a water overflow.
- Please choose the suitable type of detergent to get a maximum of washing performance and a minimum of water and energy consumption
- To achieve the best cleaning result a proper detergent dosing is important.
- Use a reduced detergent amount if the drum is not filled completely.
- Always adjust the amount of detergent to the water hardness, if your tap water is soft, use less detergent.
- Dose according to how dirty your laundry is, less dirty clothes require less detergent.
- Highly concentrated (compact detergent) requires particularly accurate dosing.

Following symptoms are a sign of detergent overdosing:

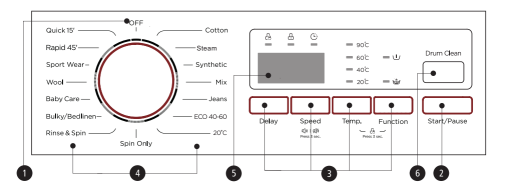
- heavy foam formation
- poor washing and rinsing result

Following symptoms are a sign of detergent underdosing:

- laundry turns grey
- built-up of limescale deposits on the drum, the heating element and/or the laundry

Control Panel

Model: LBM71200VINV LBM81400VINV LBM91400VINV

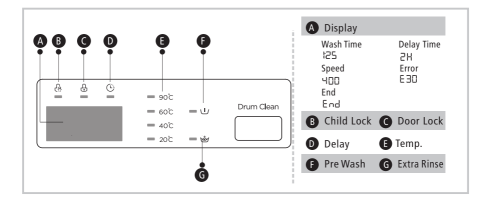


- OFF Turn the appliance on and off.
- Option This allows you to select additional functions and will light when selected.
- 5 Display The display shows settings, estimated remaining time, options and status messages.

2 Start/Pause

Start or pause your programme.

- 4 Programmes Available according to the laundry type.
- 6 Drum Clean
 Specially set in this machine to clean the drum and tube.



Programmes

Model: LBM71200VINV LBM81400VINV LBM91400VINV

Programme	Load(kg)		Temp.(°C)	Default Time			
	7.0	8.0	9.0	Default	7.0	8.0	9.0
Cotton	7.0	8.0	9.0	40	3:39	3:39	3:39
Steam	3.5	4.0	4.5	40	1:48	1:48	1:48
Synthetic	3.5	4.0	4.5	40	3:18	3:18	3:18
Mix	7.0	8.0	9.0	40	1:20	1:20	1:20
Jeans	7.0	8.0	9.0	60	1:45	1:45	1:45
ECO 40-60	7.0	8.0	9.0	60	3:28	3:38	3:48
20°C	3.5	4.0	4.5	20	1:01	1:01	1:01
Spin Only	7.0	8.0	9.0		0:12	0:12	0:12
Rinse & Spin	7.0	8.0	9.0		0:20	0:20	0:20
Bulky/Bedlinen	3.5	4.0	4.5	40	1:48	1:48	1:48
Baby Care	7.0	8.0	9.0	60	1:42	1:42	1:42
Wool	2.0	2.0	2.0	40	1:07	1:07	1:07
Sport Wear	3.5	4.0	4.5	20	0:47	0:47	0:47
Rapid 45'	2.0	2.0	2.0	20	0:45	0:45	0:45
Quick 15'	2.0	2.0	2.0	Cold	0:15	0:15	0:15
Drum Clean				90	1:18	1:18	1:18

Note!

• The parameters in this table are only for user's reference. The actual parameters maybe different with the parameters in above mentioned table.

Programmes

LBM71200VINV									
Cycle	Nominal capacity in kg	Temperature setting	Cycle duration in h:min	Energy consumption in kWh/cycle	Water consumption in L/cycle	Highest washing temperature °C¹)	Residual moisture in %/Spin speed ²⁾		
Cotton (60°C)	7.0	60	3:44	1.392	65	60	62.9%/1200		
20°C	3.5	20	1:01	0.177	41	20	65%/1000		
Mix	7.0	40	1:20	0.696	65	40	65%/1000		
Synthetic	3.5	40	3:18	0.698	41	40	62.9%/1200		
Quick 15'	2.0	Cold	0:15	0.030	31	Cold	70%/800		
	7.0	_	3:28	0.696	57	45	62.9%/1200		
ECO 40-60 ³⁾	3.5	_	2:42	0.385	41	33	62.9%/1200		
	2.0	_	2:42	0.150	32	23	62.9%/1200		

- The above data is for reference only, and the data may change due to different actual use conditions.
- The values given for programmes other than the ECO 40-60 programme are indicative only.
- 20 °C program is able to clean lightly soiled cotton laundry, at a nominal temperature of 20 °C, which complies with the regulation (EU) 2019/2023.
- Concerning to EN 60456:2016/prA2019 With (EU)2019/2014, (EU)2019/2023, (EU) 2021/340, (EU) No 2021/341

The EU energy efficiency class is: A

Energy test program: ECO 40-60. Other as the default.

Half load for 7.0kg machine: 3.5kg.

Quarter load for 7.0kg machine: 2.0kg.

Programmes

LBM81400VINV								
Cycle	Nominal capacity in kg	Temperature setting	Cycle duration in h:min	Energy consumption in kWh/cycle	Water consumption in L/cycle	Highest washing temperature °C¹)	Residual moisture in %/ Spin speed ²⁾	
Cotton (60°C)	8.0	60	3:44	1.498	71	60	53%/1400	
20°C	4.0	20	1:01	0.183	44	20	65%/1000	
Mix	8.0	40	1:20	0.754	71	40	65%/1000	
Synthetic	4.0	40	3:18	0.727	44	40	60%/1200	
Quick 15'	2.0	Cold	0:15	0.030	31	Cold	70%/800	
	8.0	-	3:38	0.760	61	33	53.9%/1350	
ECO 40-60 ³⁾	4.0	_	2:48	0.412	45	28	53.9%/1350	
	2.0	_	2:48	0.208	36	24	53.9%/1350	

- The above data is for reference only, and the data may change due to different actual use conditions.
- The values given for programmes other than the ECO 40-60 programme are indicative only.
- 20 °C program is able to clean lightly soiled cotton laundry, at a nominal temperature of 20 °C, which complies with the regulation (EU) 2019/2023.
- Concerning to EN 60456:2016/prA2019 With (EU)2019/2014, (EU)2019/2023,

(EU) 2021/340, (EU) No 2021/341

The EU energy efficiency class is: A

Energy test program: ECO 40-60. Other as the default.

Half load for 8.0kg machine:4.0kg. Quarter load for 8.0kg machine:2.0kg.

Programmes

LBM91400VINV									
Cycle	Nominal capacity in kg	Temperature setting	Cycle duration in h:min	Energy consumption in kWh/cycle	Water consumption in L/cycle	Highest washing temperature °C¹)	Residual moisture in %/ Spin speed ²⁾		
Cotton (60°C)	9.0	60	3:44	1.603	78	60	53%/1400		
20°C	4.5	20	1:01	0.189	48	20	65%/1000		
Mix	9.0	40	1:20	0.813	78	40	65%/1000		
Synthetic	4.5	40	3:18	0.756	48	40	60%/1200		
Quick 15'	2.0	Cold	0:15	0.030	31	Cold	70%/800		
	9.0	_	3:48	0.842	63	43	53.9%/1350		
ECO 40-60 ³⁾	4.5	_	2:54	0.475	49	33	53.9%/1350		
	2.5	_	2:54	0.211	39	23	53.9%/1350		

- The above data is for reference only, and the data may change due to different actual use conditions.
- The values given for programmes other than the ECO 40-60 programme are indicative only.
- 20 °C program is able to clean lightly soiled cotton laundry, at a nominal temperature of 20 °C, which complies with the regulation (EU) 2019/2023.
- Concerning to EN 60456:2016/prA2019 With (EU)2019/2014, (EU)2019/2023,

(EU) 2021/340, (EU) No 2021/341

The EU energy efficiency class is: A

Energy test program: ECO 40-60. Other as the default.

Half load for 9.0kg machine:4.5kg. Quarter load for 9.0kg machine:2.5kg.

OPFRATION

- 1) The highest temperature reached by the laundry in the wash cycle for at least 5 minutes
- 2) Residual moisture after the wash cycle in water content percent and the spin speed at which this was achieved.
- 3) The ECO 40-60 programme is able to clean normally soiled cotton laundry declared to be washable at 40°C or 60°C, together in the same cycle. This programme is used to assess the compliance with the regulation (EU) 2019/2023.

The most efficient programmes in terms of energy consumption are generally those that perform at lower temperatures and longer duration.

Loading the household washer up to the capacity indicated for the respective programmes will contribute to energy and water savings.

Noise and remaining moisture content are influenced by the spinning speed: the higher the spinning speed in the spinning phase, the higher the noise and the lower the remaining moisture content.



• If there is any break in the power supply while the machine is operating, a special memory stores the selected programme. The machine will continue the programme when the power supply is re-established.

Programmes

Programmes are available according to the laundry type.

Programmes	
Cotton	Hard-wearing textiles, heat-resistant textiles made of cotton or linen.
Synthetic	Wash synthetic articles, for example: shirts, coats, blending. While washing the knitting textiles, detergent quantity shall be reduced due to its loose string construction and easily forming bubbles.
Baby Care	Washing the baby's clothes, it can make the baby's wear cleaner and make the rinse performance better to protect the baby skin.
Rapid 45'	Washing few and not very dirty clothes quickly.
Mix	Mixed load consisting of textiles made of cotton and synthetics.
Jeans	Specially for jeans.
20℃	Able to clean lightly soiled cotton laundry, at a nominal temperature of 20 °C.
Quick 15'	Extra short programme approx, suitable for lightly soiled washing as a small amounts of laundry.
Wool	Hand or machine-washable wool or richwool textiles. Especially gentle wash programme to prevent shrinkage, longer programme pauses (textiles rest in wash liquor).
Spin Only	Spins and drains the water.
Rinse&Spin	Rinses and then spins the laundry, and then drains the water.
Sport Wear	Washing the activewear.
Bulky/Bedlinen	This program is specially designed for washing Bulky/Bedlinen.
Steam	Steam is applicable for daily laundries like cotton and synthetics. The steam can deeply penetrate the fiber, which effectively eliminate bacteria and germs, preventing odors and protecting your health.
ECO 40-60	Able to clean normally soiled cotton laundry declared to be washable at 40 °C or 60 °C, together in the same cycle.
Drum Clean	Specially set in this machine to clean the drum and tube. It applys 90 °C high temperature sterilization to make the clothes washing more green. When this programme is performed, the clothes or other washing cannot be added. When proper amount of chlorine bleaching agent is put in, the barrel cleaning effect will be better. The customer can use this programme regularly according to the need.

Note!

• Reference to your product to select the programmes.

Option

Cycle	Default Temp.(℃)	Default spin speed in rpm		Additional functions
Wash cycles		1200	1400	
Cotton	40	1200	1400	©, ਘ, 🖮
Steam	40	1000	1000	©, Ψ, ₩
Synthetic	40	1200	1200	், ய, 🖶
Mix	40	1000	1000	், ய, 🖶
Jeans	60	1000	1000	், ய, 🖶
ECO 40-60	60	1200	1400	©.
20℃	20	1000	1000	©, 🕸
Spin Only		1000	1000	©
Rinse & Spin		1000	1000	©, 🖦
Bulky/Bedlinen	40	1000	1000	டு, ய, 🕸
Baby Care	60	1000	1000	©, ∪, ₩
Wool	40	600	600	©, 🖮
Sport Wear	20	800	800	©, Ψ, ₩
Rapid 45'	20	800	800	©, ∪, ₩
Quick 15'	Cold	800	800	©.
Drum Clean	90			©

Note!

- For the maximum spin speed, program time, and other details of the ECO 40-60 program, please refer to the content on the Product Fiche page.
- The table shows which cycle offers which options for adjustment. If an adjustment is not possible for a cycle.

OPFRATION

Speed

Speed

When needed, the spinning speed can be adjusted pressing the Speed button in the following steps: 1200: 0-400-600-800-1000-1200 1400: 0-400-600-800-1000-1200

Delay

Delay

- 1. Select a programme
- 2. Press the Delay button to choose the delaying time 0-24H
- 3. Press [Start/Pause] to start the delay operation



To cancel the Delay function, press the "Delay" button before starting the program until the display shows 0 H. If the program has already started, switch the appliance off and afterwards on and select a new programme.

 \cup

Pre Wash

Extra washing function before the main washing cycle starts to increase the washing performance.

Note: Detergent needs to be added to the compartment I.



Extra Rinse

The laundry will undergo an extra rinse after selecting this function.

Drum Clean

Drum Clean

After the machine runs to the set counting period(counting cycle is 25 times), Drum Clean lamp flashes at the end of the last program, reminding the user to run the program by:

- 1. Remove the clothes and close the door.
- 2.Press [Drum Clean].
- 3. Press [Start / Pause].

Number of washing cycles will be recounted when drum clean program is finished. Skip the reminder:

1. Press and hold the Drum Clean button for 3s, Drum cleaner indicator reminder will be cancelled and washing cycles will be recounted for another 25 cycles.

Temp.

Temp.

When needed, the washing temperature can be adjusted by pressing the temperature button in the following steps: Cold - 20° C - 40° C - 60° C - 90° C.

OPFRATION

ਓੰ

Child Lock

This function is meant to keep children from misusing the controls.



Press [Temp.] and [Function] simultaneously for 3 sec until the buzzer beep. The child lock indicator switches on.

Caution!

When the Child Lock is activated, the display will alternately show "CL" and the remaining time.

Pressing any other button will cause the Child Lock indicator to flash. When the program ends, "CL" and "End" will alternate on the display.

The Child Lock deactivates the function of all buttons except the Child lock button! Only the simultaneous pressing of the two buttons can deactivate the Child Lock! Please deactivate the Child Lock before selecting a new program!

(W) (W)

Mute the buzzer



Choose the Programme

Press the [Speed]button for 3sec., the buzzer is mute.

To act the buzzer function, press the button again for 3 seconds. The setting will be kept until the next reset.

(1) Caution!

• After Muting the buzzer function, the sounds will not be activated any more.



Note!

Usage counter

- 1. Unplug the equipment for 10s and reconnect again.
- 2. Power on and within 10s, please press " Delay" and "Drum Clean" on control panel simultaneously and continuously for around 5s until the device display shows digits--the value can indicate the times of equipment usage.
- 3. Repeat step 1 again and customer can resume to normal operation.

Cleaning and Care

⚠ Warning!

 Always unplug the appliance and close the water tap before cleaning and maintenance.

Cleaning the Cabinet

Proper maintenance on the washing machine can extend its working life. The surface can be cleaned with diluted non-abrasive neutral detergents when necessary. If there is any water overflow, use a cloth to wipe it off immediately. Never use sharp items to clean the appliance.



(1) Caution!

 Never use abrasive or caustic agents. formic acids or its diluted solvents or similar substances, like alcohol or chemical products.

Cleaning the Drum

Any rust stains left inside the drum by metal articles must be removed immediately using chlorine-free detergents. Never use steel wool for cleaning the drum!

Note!

• Keep any laundry away from the machine while cleaning the drum.

Cleaning the Door Seal and Glass

Wipe the glass and seal after each wash to remove lint and stains. If lint builds up it can cause leakages.

Remove any coins, buttons and other objects from the seal after each wash.

Clean the Door Seal and Glass every month to ensure the normal operation of the appliance.



Cleaning the Inlet Filter

Note!

- Diminishing water flow is a sign that the filter need to be cleaned.
- 1. Close the tap and remove the water supply hose from it.
- 2. Clean the filter with a brush.
- 3. Unscrew the water supply hose from the backside of the machine. Pull out the filter. with long nose pliers.
- 4. Use a brush to clean the filter.
- 5. Reinstall the filter to the water inlet and reconnect the water supply hose.
- 6. Clean the Inlet filter every 3 months to ensure the normal operation of the appliance.









Clean The Detergent Dispenser

- drawer out of the recess. Clean the inside of the recess with a brush.
- 2. Lift the softener cover off the dispenser drawer and wash both items with water.
- 3. Restore the softener cover and push the drawer back into the recess.



Press the release and remove the dispenser drawer



Clean the dispenser drawer and the softener cover under water



Clean the recess with an soft brush



Insert the dispenser drawer



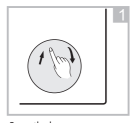
Note!

- Do not use abrasive or caustic agents to clean plastic parts.
- Clean the detergent dispenser every 3 months to ensure the normal operation of the appliance.

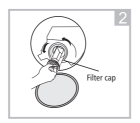
Cleaning the Drain Pump Filter

🛕 Warning!

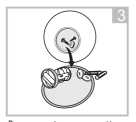
- Make sure that the machine has finished the washing cycle and is empty. Switch it off and unplug it before cleaning the drain pump filter.
- Be careful of hot water. Allow the water to cool down. Risk of scalding!
- Clean the filter periodically every 3 months to ensure the normal operation of the appliance.



Open the lower cover cap



Open the filter by turning to the counter clockwise



Remove extraneous matter



Close the lower cover cap

① Caution!

When the appliance is in use and depending on the programme selected there can
be hot water in the pump. Never remove the pump cover during a wash cycle, always
wait until the appliance has finished the cycle, and is empty. When replacing the
cover, ensure it is securely re-tightened.

Trouble Shooting

Whenever there is a problem with the appliance, check if you can solve it following the tables below. If the problem persists, please contact the customer service.

Description	Possible cause	Solution		
Appliance does not start	Door is not closed properly. Clothes are stuck.	Close the door properly and restart. Check the laundry.		
Door can't be opened	Safety protection is activated.	Disconnect the power and restart.		
Water leakage	Connections are not tight enough.	Check and fasten the water inlet pipe. Check and clean the outlet hose.		
Detergent residues in the detergent dispenser	Detergent is damp and/or clotted.	Clean and wipe the detergent dispenser dry.		
Indicator or display does not work	PC board or harness have connection problems.	Switch off the power and check if the mains plug is connected properly.		
Abnormal noise	Fixing bolts still in place. Floor is not solid or level.	Check if the fixing bolts have been removed Make sure the appliance is installed on a solid and level floor.		

Error Codes

Description	Possible cause	Solution		
E30	Door is not closed properly	Close the door properly and restart.		
E10	Water injecting problem during wash cycle.	Check if the water pressure is high enough. Straighten the water pipe. Clean the inlet valve filter.		
E21	Overtime water draining	Check the drain hose for blockage.		
E12	Water overflow	Restart the appliance.		
EXX	Others	Restart the appliance. If problem persists, please contact the customer service.		

Customer service

Spare part for your appliance are available for a minimum of 10 years. In case of questions please contact our customer service at:

⚠ Warning!

Risk of electric shock

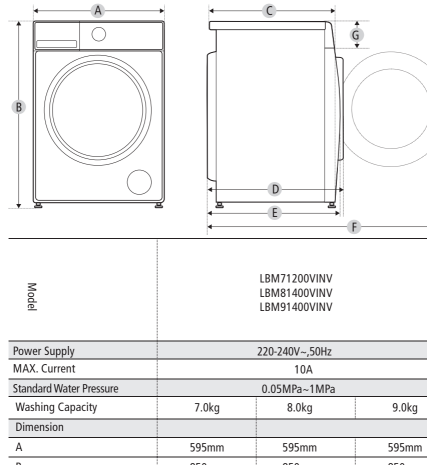
- Never try repair an appliance which is defective of presumed to be defective. You may put your own and future users' lives in danger. Only authorised specialists are allowed to carry out this repair work.
- Improper repair will void the warranty and subsequent damages can't be recogniced!

Transport

IMPORTANT STEPS WHEN MOVING THE APPLIANCE

- Unplug the appliance and close the water inlet tap.
- Check, if the door and the detergent dispenser are closed properly.
- Remove the water inlet pipe and the outlet hose from the house installations.
- Let the water drain completely from the appliance (see "Maintenance Cleaning the drain pump filter")
- Important: Re-install the 4 transport bolts in the back of the appliance.
- This appliance is heavy. Transport with care. Never hold any protruding part of the machine when lifting. The machine door cannot be used as a handle.

Technical Specifications



■ Product Fiche

Supplier's name or trade mark(a)'(c):

Supplier's address(a)'(c):

Model identifier(a): LBM71200VINV

General product parameters:

F F						
Parameter	Value		Parameter	Value		
	7.0			Height	85	
Rated capacity (b) (kg)			Dimensions in cm (a), (c)	Width	60	
				Depth	40	
Energy efficiency index (b) (EEI _W)	51.5		Energy efficiency class (b)	A (^d)		
Washing efficiency index (b)	1.0	031	Rinsing effectiveness (g/kg) (b)	5.0		
Energy consumption in kWh per cycle, based on the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0.444		Water consumption in litre per cycle, based on the co 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	45		
Mariana tanan manahari india da	Rated capacity	45	Weighted remaining moisture	62.9		
Maximum temperature inside the treated textile $(^b)$ (^oC)	Half	33	content (b) (%)			
	Quarter	23				
	Rated capacity	1200		C (^d)		
Spin speed (b) (rpm)	Half	1200	Spin-drying efficiency class (b)			
	Quarter	1200				
	Rated capacity	3:28				
Programme duration (b) (h:min)	Half	2:42	Туре	free-standing		
	Quarter	2:42				
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase (b) (dB(A) re 1 pW)	76		Airborne acoustical noise emission class (^b) (spinning phase)	B (^d)		
Off-mode (W) (if applicable)	0.5	50	Standby mode (W) (if applicable)	1.00		
Delay start (W) (if applicable)	4.00		Networked standby (W) (if applicable)	N/A		

Minimum duration of the guarantee offered by the supplier (a)'(c):

	** ****
This product has been designed to release silver ions	NO
during the washing cycle	110

Additional information:

Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2023 (¹) is found:

⁽a) this item shall not be considered relevant for the purposes of Article 2(6) of Regulation (EU) 2017/1369.

⁽b) for the eco 40-60 programme.

^(°) changes to this item shall not be considered relevant for the purposes of paragraph 4 of Article 4 of Regulation (EU) 2017/1369.

 $^{(^}d)$ if the product database automatically generates the definitive content of this cell, the supplier shall not enter these data.

Supplier's name or trade mark(a)'(c):

Supplier's address(a)'(c):

Model identifier(a): LBM81400VINV

General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value		
				Height	85	
Rated capacity (b) (kg)	8.0		Dimensions in cm (a), (c)	Width	60	
				Depth	48	
Energy efficiency index (^b) (EEI _w)	51.9		Energy efficiency class (b)	A (^d)		
Washing efficiency index (b)	1.	031	Rinsing effectiveness (g/kg) (b)	5.0		
Energy consumption in kWh per cycle, based on the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0.472		Water consumption in litre per cycle, based on the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	48		
Maximum tamparatura incida tha	Rated capacity	33	Weighted remaining moisture	53.9		
Maximum temperature inside the treated textile (b) (°C)	Half	28	content (b) (%)			
	Quarter	24				
	Rated capacity	1350				
Spin speed (b) (rpm)	Half	1350	Spin-drying efficiency class (b)	B (^d)		
	Quarter	1350				
	Rated capacity	3:38				
Programme duration (^b) (h:min)	Half	2:48	Туре	free-standing		
	Quarter	2:48				
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase (b) (dB(A) re 1 pW)	76		Airborne acoustical noise emission class (b) (spinning phase)	B (^d)		
Off-mode (W) (if applicable)	0.5	50	Standby mode (W) (if applicable)	1.00		
Delay start (W) (if applicable)	4.00		Networked standby (W) (if applicable)	N/A		

Minimum duration of the guarantee offered by the supplier (a) (c):

This product has been designed to release silver ions	NO
during the washing cycle	NO

Additional information:

Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2023 ($^{\prime}$) is found:

^() this item shall not be considered relevant for the purposes of Article 2(6) of Regulation (EU) 2017/1369.

⁽b) for the eco 40-60 programme.

^(°) changes to this item shall not be considered relevant for the purposes of paragraph 4 of Article 4 of Regulation (EU)

^{2017/1369.}

 $[\]underline{(}^{d}\text{) if the product database automatically generates the definitive content of this cell, the supplier shall not enter these data.}$

Supplier's name or trade mark(a)'(c):

Supplier's address(a)'(c):

Model identifier(a): LBM91400VINV

General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
	9.0		Dimensions in cm (*), (*)	Height	85
Rated capacity (b) (kg)				Width	60
				Depth	50
Energy efficiency index (b) (EEI _w)	51.9		Energy efficiency class (b)	A (^d)	
Washing efficiency index (b)	1.0	031	Rinsing effectiveness (g/kg) (b)	5.0	
Energy consumption in kWh per cycle, based on the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0.494		Water consumption in litre per cycle, based on the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	50	
Maximum temperature inside the treated textile (b) (c)	Rated capacity	43	William	53.9	
	Half	33	Weighted remaining moisture content (b) (%)		
	Quarter	23			
	Rated capacity	1350		B (^d)	
Spin speed (b) (rpm)	Half	1350	Spin-drying efficiency class (b)		
	Quarter	1350			
	Rated capacity	3:48			
Programme duration (b) (h:min)	Half	2:54	Type free-stand		anding
	Quarter	2:54			
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase (b) (dB(A) re 1 pW)	76		Airborne acoustical noise emission class (^b) (spinning phase)	B (^d)	
Off-mode (W) (if applicable)	0.50		Standby mode (W) (if applicable)	1.00	
Delay start (W) (if applicable)	4.00		Networked standby (W) (if applicable)	N/A	

Minimum duration of the guarantee offered by the supplier (a)'(c):

This product has been designed to release silver ions	NO
during the washing cycle	NO

Additional information:

Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2023 (¹) is found:

⁽a) this item shall not be considered relevant for the purposes of Article 2(6) of Regulation (EU) 2017/1369.

⁽b) for the eco 40-60 programme.

^(°) changes to this item shall not be considered relevant for the purposes of paragraph 4 of Article 4 of Regulation (EU) 2017/1369.

⁽d) if the product database automatically generates the definitive content of this cell, the supplier shall not enter these data.

- 1) The actual energy consumption will depend on how the appliance is used.
- 2) The actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.
- 3) Delivery of the spare parts within 15 working days after having received the order.

Product Data Sheet concerning (EU) 2019/2014

The product data sheet for your appliance can be found online.

Go to https://eprel.ec.europe.eu and enter the model identifier for your appliance to download the data sheet.

The model identifier for your appliance can be found in the technical specifications section.





CERTIFICADO DE GARANTÍA

Imprescindible la presentación de la factura de compra acompañada del presente certificado de garantía.

Riesgos cubiertos.

Este aparato está garantizado contra cualquier defecto de funcionamiento, siempre que se destine a uso doméstico, procediéndose a su reparación dentro del plazo de garantía y sólo por la red de SAT autorizados.

Nuestros electrodomésticos Benavent cuentan con la garantía legal del fabricante que cubre cualquier avería o defecto durante 36 meses, desde su fecha factura de 1 de enero del 2022. En caso de que fuera necesario, nosotros nos ocupamos de cualquier posible incidencia siempre que se deba a un componente defectuoso o fallo de fabricación.

Excepciones de garantía.

- Que la fecha del certificado no coincida con la fecha de venta de la factura original.
- Averías producidas por golpe, por caída o cualquier otra causa de fuerza mayor.
- Si el aparato ha sido manipulado por personal no autorizado.
- Las averías producidas o derivadas como consecuencia de un uso inadecuado, por defectos de instalación, por introducir modificaciones en el aparato que alteren su funcionamiento.
- Puestas en marcha, mantenimiento, limpiezas, componentes sujetos a desgaste, lámparas, piezas estéticas, oxidaciones, plásticos, gomas, carcasas y cristales.
- Los hornos microondas (a excepción de los integrables) y los hornos sobremesa en el caso de cualquier incidencia de funcionamiento, deben de llevarse al servicio técnico más próximo por parte del cliente. No se recojen ni reparan en el domicilio.

"ESTAS EXCEPCIONES ANULAN LA GARANTÍA, SIENDO LA REPARACIÓN CON CARGO AL CLIENTE"

Periodo amparado en aparatos según ley de garantias en la venta de bienes de consumo Ley vigente es "RD 7/2021"

Sevicio Técnico Oficial: 911 08 07 06





CERTIFICATE OF GUARANTEE

The presentation of the purchase invoice accompanied by this guarantee certificate is essential.

Covered risks.

This device is guaranteed against any malfunction, provided that it is intended for domestic use, repairing it within the warranty period and only by the authorized SAT network.

Our Benavent appliances have the manufacturer's legal guarantee that covers any breakdown or defect for 36 months, from the invoice date of January 1, 2022. If necessary, we take care of any possible incident as long as it is due to a defective component or manufacturing fault.

Warranty Exceptions.

- That the date of the certificate does not coincide with the date of sale of the original invoice.
- Breakdowns caused by blows, falls or any other cause of force majeure.
- If the device has been tampered with by unauthorized personnel.
- Breakdowns produced or derived as a result of improper use, installation defects, by making changes to the device that alter its operation.
- Commissioning, maintenance, cleaning, components subject to wear, lamps, aesthetic parts, oxidation, plastics, rubbers, casings and glass.
- Microwave ovens (except built-in ones) and tabletop ovens in the event of any incidence of
 operation, they must be taken to the nearest technical service by the customer. They are not collected or repaired at
 home.

"THESE EXCEPTIONS VOID THE WARRANTY, BEING THE REPAIR CHARGED TO THE CUSTOMER."

Period covered in devices according to the law of guarantees in the sale of consumer goods Current law is "RD 7/2021"

Official Technical Service: 911 08 07 06





CERTIFICAT DE GARANTIA

Imprescindible la presentació de la factura de compra acompanyada del present certificat de garantia.

Riscos Coberts.

Aquest aparell està garantit contra qualsevol defecte de funcionament, sempre que es destini a ús domèstic, i es procedirà a la seva reparació dins del termini de garantia i només per la xarxa de SAT autoritzats.

Els nostres electrodomèstics Benavent compten amb la garantia legal del fabricant que cobreix qualsevol avaria o defecte durant 36 mesos, des de la seva data factura de 1 de gener del 2022. En cas que fos necessari, nosaltres ens ocupem de qualsevol possible incidència sempre que es degui a un component defectuós o fallada de fabricació.

Excepcions de garantia.

- Que la data del certificat no coincideixi amb la data de venda de la factura original.
- Avaries produïdes per cop, per caiguda o qualsevol altra causa de força major.
- · Si laparell ha estat manipulat per personal no autoritzat.
- Les avaries produïdes o derivades com a conseqüència d'un ús inadequat, per defectes d'instal·lació, per introduir modificacions a l'aparell que n'alterin el funcionament.
- Posada en marxa, manteniment, neteges, components subjectes a desgast, llums, peces estètiques, oxidacions, plàstics, gomes, carcasses i vidres.
- Els forns microones (a excepció dels integrables) i els forns sobretaula en el cas de qualsevol incidència de funcionament, deuen portar-se al servei tècnic més proper per part del client. No es recullin ni reparen al domicili.

"AQUESTES EXCEPCIONS ANULEN LA GARANTIA, SENT LA REPARACIÓ AMB CÀRREC AL CLIENT"

Període emparat en aparells segons llei de garanties en la venda de béns de consum Llei vigent és "RD 7/2021"

Sevei Tècnic Oficial: 911 08 07 06





CERTIFICADO DE GARANTIA

A apresentação da factura de compra acompanhada deste certificado de garantia é indispensável.

Riscos cobertos.

Este aparelho está garantido contra qualquer avaria, desde que se destine ao uso doméstico, reparando-o dentro do período de garantia e apenas pela rede SAT autorizada.

Nossos eletrodomésticos Corberó têm garantia legal do fabricante que cobre qualquer avaria ou defeito por 36 meses, a partir da data da fatura de 1º de janeiro de 2022. Se necessário, cuidamos de qualquer eventual incidente desde que seja devido a um componente ou fabricação defeituoso falta.

Exceções de garantia.

- Que a data do certificado não coincida com a data de venda da fatura original.
- Avarias causadas por pancadas, quedas ou qualquer outra causa de força maior.
- Se o dispositivo foi adulterado por pessoal não autorizado.
- Avarias produzidas ou derivadas como resultado de uso indevido, defeitos de instalação, fazendo alterações no dispositivo que alteram seu funcionamento.
- Comissionamento, manutenção, limpeza, componentes sujeitos a desgaste, lâmpadas, peças estéticas, oxidação, plásticos, borrachas, invólucros e vidros.
- Fornos de microondas (exceto os embutidos) e fornos de mesa em caso de qualquer incidência de operação, devem ser levados ao serviço técnico mais próximo pelo cliente. Eles não são recolhidos ou reparados em casa.
- Garantia térmica elétrica. Garantia de 3 anos incluindo despesas de deslocação e mão-de-obra que correspondam à reparação do produto, devendo ter manutenção a cada 12 meses. Especialmente se instalou um aparelho a gás, tenha em atenção como proprietário da instalação, a obrigação de realizar uma revisão completa do equipamento, (de acordo com o Decreto-Lei n.º 84/2021. Lo thermos eléctricos e caldeiras que incluam acumuladores de água quente, para o benefício da Garantia a aplicar, é obrigatório que o ânodo de magnésio esteja operacional e que desempenhe a função de proteção de forma adequada. ser verificado a cada dois anos no Serviço Oficial e renovado quando necessário Periodicidade que deve ser anual nas áreas com águas críticas (teor de CaCO3 superior a 200mg/L, ou seja, a partir de 20°fH de dureza) Depósitos sem o estado correto do ânodo de proteção não estão cobertos pela garantia Independentemente do tipo de tanque ou produto, todas as válvulas de aquecimento ou de sobrepressão de água quente sanitária devem ser canalizadas para evitar danos e na casa devido a descargas de água. A garantia do produto não cobre danos causados pela não canalização da água derramada por esta válvula.

"ESTAS EXCEÇÕES ANULAM A GARANTIA, SENDO A REPARAÇÃO POR CONTA DO CLIENTE."

Período abrangido em dispositivos de acordo com a lei de garantias na venda de bens de consumo A lei atual é "Decreto-Lei n.º 84/2021"

Serviço Técnico Oficial: 351 961 789 806