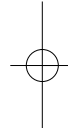


**Cinhell®**

- (E) Instrucciones de uso  
Sistema doméstico de bombeo de agua
- (P) Manual de instruções  
Sistema doméstico de abastecimento  
de água

②

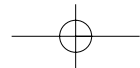


**CE**

Art.-Nr.: 41.733.80

I.-Nr.: 01013

**LE-HW 1300 Niro**



**E****1. Advertencias de seguridad**

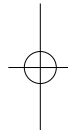
- Por favor lea las instrucciones de uso atentamente y tengan en cuenta las advertencias. Use este manual de instrucciones para familiarizarse con el aparato, su uso correcto y las advertencias de seguridad.
- Tome las medidas pertinentes para impedir que los niños tengan acceso al aparato.
- En el radio de acción de la máquina, el usuario es responsable ante terceros.
- Antes de la puesta en servicio, un técnico especialista tiene que comprobar que se dispongan de las medidas de seguridad eléctricas necesarias.
- Durante el funcionamiento del sistema de bombeo de agua no deben encontrarse personas en la zona de impulsión del líquido.
- El funcionamiento del sistema doméstico de bombeo de agua en piscinas, estanques, surtidores y similares sólo es posible mediante un disyuntor protector de corriente de fallo (corriente de fallo máxima 30mA según la disposición VDE párrafo 702). Por favor, pregunte al técnico.
- Antes de usar el aparato compruebe visualmente de que está en orden. No lo utilice si los mecanismos de seguridad están dañados o desgastados. No desactive nunca los mecanismos de seguridad.
- Utilice el aparato solamente según los usos previstos en las instrucciones de uso.
- Usted es responsable de la seguridad en la zona de trabajo.
- En caso de que el cable o el enchufe estuviesen dañados debido a influencias externas. ¡No proceda en ningún caso a la reparación del cable!. Sustituya dicho cable por uno nuevo. Este trabajo sólo debe ser realizado por un técnico, especialista
- La tensión indicada en la placa de identificación del sistema doméstico de bombeo de agua es de 230 voltios de corriente alterna y tiene que coincidir con la tensión de red existente.
- No levante, transporte o sujeté el sistema doméstico de bombeo de agua por cable de la red.
- Asegúrese de que las conexiones eléctricas se encuentran en la zona protegida contra inundaciones y contra la humedad.
- Antes de empezar a trabajar desconecte el enchufe de red del sistema doméstico para bombeo de agua.
- Evite que el sistema esté expuesto a un chorro de agua directo.

- El usuario es responsable del cumplimiento de las disposiciones locales respecto a seguridad y montaje (Si fuera necesario pregunte a un técnico especialista)
- El usuario debe excluir mediante medidas adecuadas los daños indirectos ocasionados por una inundación de los locales debidos a un mal funcionamiento del sistema doméstico de bombeo de agua (por ejemplo: instalación de una alarma, una bomba de reserva etc.).
- En caso de fallo del sistema doméstico de bombeo de agua, únicamente puede realizar la reparación un técnico especialista o el servicio al cliente ISC.
- Utilice exclusivamente las piezas de recambio Einhell.
- El sistema doméstico de bombeo de agua no debe funcionar nunca en seco, ni con la potencia de admisión completamente cerrada. La garantía del fabricante no es válida en caso de daños en el sistema doméstico de bombeo de agua ocasionados por su funcionamiento en seco.

**2. Duración de vida**

Durante el funcionamiento, la temperatura máxima del líquido bombeado no debe superar los 35°. Esta bomba no admite el uso de líquidos inflamables, gaseosos o explosivos.

Evite el bombeo de líquidos agresivos (ácidos, lejías, líquidos procedentes de silos), así como de líquidos que contengan sustancias abrasivas (arena).

**3. Usos previstos****Campo de aplicación**

- Para el riego de zonas verdes, parterres de verdura y jardines.
- Para el funcionamiento de aspersores de césped.
- Con un prefiltrado, para la toma de agua de estanques, riachuelos, cubas de recogida de agua de lluvia, cisternas de agua de lluvia y fuentes.
- Abastecimiento doméstico de agua.

**Líquidos bombeados**

Para bombear agua clara (agua dulce), agua de lluvia o con detergente de lavado y aguas industriales.

**4. Instrucciones de uso**

Aconsejamos el uso de un prefiltrado y de una manguera de aspiración, de una cesta de aspiración y de una válvula de retención al fin de evitar un tiempo de aspiración demasiado largo y un daño innecesario en la bomba debido a piedras o objetos sólidos.

## 5. Características técnicas

	LE-HW 1300 Niro
Conexión de red	230V - 50 Hz
Potencia absorbida	1000 Watt
Cantidad de elevación	4600 l/h
Altura de elevación	45 m
Presión de elevación	4,5 bar
Altura de aspiración	6 m
Acometida de presión y de elevación	1" IG
Temperatura máxima del agua	35° C
Capacidad del depósito	20 l
Presión de puesta en circuito aprox.:	1,5 bar
Presión de desconexión aprox.:	3 bar
No. de art.:	41.733.80

## 6. Conexión eléctrica

- La conexión eléctrica se realiza mediante un enchufe de protección 230 V - 50 Hz. Protección mínima de 10 amperios.
- Un dispositivo de control de la temperatura protege el motor ante una sobrecarga o bloqueo. En caso de sobrecalentamiento, el dispositivo de control de la temperatura para automáticamente la bomba y tras su enfriamiento ésta se pone de nuevo automáticamente en marcha.

- La válvula de aspiración tiene que estar situada a suficiente profundidad en el agua de manera que en caso de disminución del nivel del agua se evite el funcionamiento en seco de la bomba.
- Una manguera de aspiración permeable deja pasar el aire evitando así la aspiración del agua.
- Evite la aspiración de cuerpos extraños (arena y similares), en caso de que sea necesario puede instalarse un prefiltro.

## 7. Conducto de aspiración

- El diámetro del conducto de aspiración, bien sea una manguera o un tubo tiene que ser como mínimo de 1 pulgada, en caso de una altura de aspiración de más de 5 m recomendamos 1 1/4 pulgadas.
- Proceda al montaje de la válvula de aspiración (válvula de pie) con la jaula de aspiración en el conducto correspondiente. En caso de que no sea posible, será preciso instalar una válvula de antirretorno en el conducto de aspiración.
- Coloque el conducto de aspiración de la toma de agua a la bomba en sentido ascendente. Evite absolutamente el colocar la manguera de aspiración por encima del nivel de la bomba. Las burbujas de aire en la manguera de aspiración retrasan o impiden el proceso de aspiración.
- La manguera de aspiración y la de bombeo deben ser instaladas de forma que no ejerzan presión mecánica alguna sobre la bomba.

## 8. Conexión de la manguera de bombeo

- La manguera de bombeo (como mínimo de 3/4") tiene que ser conectada directamente o mediante un racor fileteado, a la conexión de la manguera de bombeo de la bomba (1" filete interior).
- Usando las atornilladuras adecuadas puede utilizarse sin problemas una manguera de bombeo de 1/2". La capacidad de bombeo se reduce en este caso debido al diámetro inferior de la manguera.
- Durante el proceso de aspiración deben abrirse completamente los dispositivos de cierre que se encuentren en la manguera de bombeo (boquilla pulverizadora, válvulas etc.), con el fin de que pueda salir el aire que se halle en la manguera.

**E****9. Puesta en servicio**

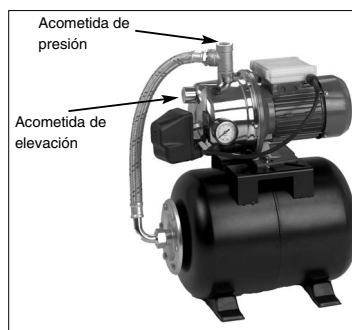
- Instale el sistema doméstico de bombeo de agua en un lugar estable, plano y horizontal.
- Llene de agua la caja de la bomba por la acometida de la manguera de bombeo. El proceso de aspiración se acelera llenando por completo el tubo de aspiración.
- Haga una conexión hermética del tubo de aspiración y de bombeo.
- Cierre el conducto de bombeo.
- Conecte la bomba. En caso de una altura máxima de bombeo, proceso de aspiración puede durar hasta 5 minutos.
- La bomba se desconecta al alcanzar la presión de desconexión de 3 barios.
- Al reducirse la presión por el uso de agua, la bomba se conecta automáticamente (presión de conexión aprox. 1,5 barios).

**10. Instrucciones de mantenimiento**

- El sistema doméstico de bombeo de agua no requiere mantenimiento. No obstante, a fin de conseguir una vida duradera recomendamos un control y cuidado regular.
- ATENCIÓN!**
- Antes de cada mantenimiento debe desconectarse el sistema doméstico de bombeo de agua, desenchufar la bomba.**
- Limpiar la bomba con agua, vaciarla y mantenerla seca, cuando no se vaya a utilizar durante algún tiempo o durante el invierno.
  - Si amenazan heladas debe vaciarse completamente el sistema doméstico de bombeo de agua.
  - Tras períodos de paro prolongado del sistema conéctelo y desconéctelo brevemente para comprobar si el rotor puede girar libremente.
  - En caso de obstrucción del sistema doméstico de bombeo de agua, conecte la manguera de bombeo a la acometida de agua y retire la manguera de aspiración. Abra la acometida de tubo. Conecte la bomba varias veces durante unos dos segundos. De esta manera pueden eliminarse en la mayoría de los casos las obstrucciones.
  - En el recipiente a presión se encuentra una bolsa de agua expansible, así como un espacio de aire, cuya presión debe elevarse a un máximo de 1,3 barios. Cuando se bombea agua en la bolsa, ésta se expande y la presión aumenta dentro del espacio de aire hasta alcanzar la presión de desconexión. Si la presión del aire es reducida es necesario volver a aumentarla. Para ello hay que destornillar la tapa de plástico del recipiente y añadir la presión que falta usando un dispositivo para hinchar ruedas dotado de un indicador de la presión neumática.

**11. Cambio del cable de alimentación**

**¡Atención desconectar primero el sistema de la red!**  
**Un cable de alimentación defectuoso sólo deberá ser cambiado por un técnico especialista.**



## 12. Averías

### **Motor draait niet**

Causas	Eliminación
Falta tensión de alimentación	Comprobar la tensión
La rueda de la bomba está bloqueada El termostato ha desconectado	Desmontar y limpiar la bomba

### **La bomba no aspira**

Causas	Eliminación
La válvula de aspiración no está en el agua	Colocar en el agua la válvula de aspiración
No hay agua en la cámara de la bomba	Llenar de agua la conexión de aspiración.
Hay aire en el tubo de aspiración	Comprobar que la manguera de aspiración sea hermética
La válvula de aspiración pierde	Lavar la válvula de aspiración
La cesta de aspiración (válvula de aspiración) está	Lavar la cesta de bloqueada aspiración
La altura de aspiración máxima ha sido superada	Comprobar la altura de aspiración

### **El caudal de bombeo es insuficiente**

Causas	Eliminación
Altura de aspiración demasiado elevada	Comprobar la altura correcta
La cesta de aspiración está sucia	Limpiar la cesta de aspiración
El nivel del agua baja rápidamente	Colocar la válvula de aspiración a más profundidad
El caudal de la bomba disminuye debido a impurezas	Limpiar la bomba y cambiar la pieza desgastada

### **El termostato desconecta la bomba**

Causas	Eliminación
Motor sobrecargado – fricción elevada debida a cuerpos extraños	Desmontar la bomba y limpiarla, evitar la aspiración de cuerpos extraños (filtro)

**¡Atención!**  
**El sistema doméstico de bombeo de agua no debe funcionar en seco**

## 13. Pedido de piezas de recambio

Al solicitar recambios se indicarán los datos siguientes:

- Tipo de aparato
- No. de artículo del aparato
- No. de identidad del aparato
- No. del recambio de la pieza necesitada.

Debemos manifestar claramente que, según la Ley de Responsabilidad de Producto, no nos hacemos responsables de daños ocasionados por nuestros aparatos, siempre que dichos daños se deban a reparaciones indebidas o al uso de recambios que no sean originales de Einhell, o de empresas que nosotros hayamos reconocido. Reparaciones deberán llevarse a cabo a través del servicio técnico ISC.

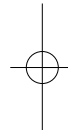
**P****1. Instruções de segurança**

- Leia atentamente o manual de utilização e respeite as suas indicações. Leia este manual para se familiarizar com o aparelho, com a utilização correcta do aparelho e com as instruções de segurança do mesmo.
- Impeça que o aparelho fique ao alcance das crianças, utilizando para tal os meios adequados.
- Na área de trabalho do aparelho, o utilizador é responsável por terceiros.
- Antes da colocação em funcionamento, assegure-se, por intermédio de uma inspecção técnica, que as medidas de protecção eléctricas exigidas estão garantidas.
- Durante o funcionamento do sistema doméstico de abastecimento de água, não é permitida a permanência de pessoas no líquido bombeado.
- Só é permitido operar o sistema doméstico de abastecimento de água em piscinas, lagos de jardim, pequenos lagos, fontanários e instalações semelhantes com um disjuntor de corrente de defeito (corrente de defeito máx. 30mA, segundo a especificação da VDE, parte 702). Informe-se junto do seu electrotécnico.
- Execute uma inspecção visual ao aparelho antes de cada utilização. Não o utilize se os dispositivos de segurança estiverem danificados ou apresentarem desgaste. Não desactive os dispositivos de segurança.
- Utilize o aparelho exclusivamente para os fins a que se destina, respeitando as indicações constantes deste manual.
- Você é o responsável pela segurança na área de trabalho do aparelho.
- Se o cabo ou o conector se danificarem, não devem ser reparados, mas substituídos. Este trabalho só deve ser efectuado por um electrotécnico.
- A tensão alternada indicada na placa de características do sistema doméstico de abastecimento de água de 230 Volt tem de corresponder à tensão de rede existente.
- Nunca levante, transporte ou fixe o sistema doméstico de abastecimento de água pelo cabo de alimentação.
- Assegure-se de que as ligações macho-fêmea ficam num local sempre seco ou protegido contra a qualquer humidade.
- Retire a ficha da rede antes de proceder a qualquer trabalho no sistema doméstico de abastecimento de água.
- Evite a exposição do sistema doméstico de abastecimento de água a jactos de água.

- O utilizador é responsável pelo cumprimento das determinações relativas à segurança e à montagem tendo em conta a especificidade do local. (Se necessário, informe-se junto de um electrotécnico).
- O utilizador tem de excluir a possibilidade de falhas que causem inundações de compartimentos devido a avarias no sistema doméstico de abastecimento de água, recorrendo para tal aos meios adequados (por ex. instalação de sistemas de alarme, bombas de reserva, etc.).
- Caso o sistema doméstico de abastecimento de água se avarie, os trabalhos de reparação só podem ser efectuados por um electrotécnico ou por pessoal da assistência técnica da ISC.
- Utilize exclusivamente peças sobressalentes Einhell.
- O sistema doméstico de abastecimento de água não pode funcionar em seco nem ser operado com a potência de aspiração completamente estrangulada. Os danos dali decorrentes não são cobertos pela garantia do fabricante.

**2. Resistência**

A temperatura máxima do líquido bombeado não pode ultrapassar +35°C em funcionamento contínuo. Esta bomba não pode bombear líquidos inflamáveis, que libertam gás ou explosivos. É igualmente de evitar o bombeamento de fluidos agressivos (ácidos, lixiviás, líquido de ensilagem, etc.), bem como fluidos com materiais abrasivos (areia).

**3. Fins a que se destina****Campo de aplicação**

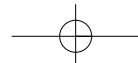
- Para irrigação e rega de áreas verdes, hortas e jardins.
- Para o funcionamento de aspersores para relva
- Com pré-filtro para remoção de água de tanques, ribeiras, toneis pluviais, cisternas de águas pluviais e fontes.
- Para abastecimento doméstico de água.

**Líquidos bombeados**

Para bombeamento de água limpa (água doce), águas pluviais ou lixivia delicada/água servida não muito suja.

**4. Instruções de utilização**

Por princípio, aconselhamos a utilização de um pré-filtro e de um acessório de aspiração com tubo de aspiração, filtro de succão e válvula anti-retorno para evitar tempos demasiado longos de aspiração e danos desnecessários da bomba devido a pedras e corpos estranhos sólidos.



## 5. Dados técnicos:

	LE-HW 1300 Niro
Ligaçao à rede eléctrica	230 V – 50 Hz
Potência requerida	1000 Watt
Caudal máx.	4600 l/h
Altura manométrica máx.	45 m
Pressão máx. de bombeamento	4,5 bar
Altura máx. de aspiração	6 m
Conexão de pressão e de aspiração	1" rosca interior
Temperatura máx. da água	35°C
Capacidade do depósito	20 l
Pressão de conexão a cerca de	1,5 bar
Pressão de desconexão a cerca de	3 bar
Ref <sup>a</sup>	41.733.80

## 6. Ligação eléctrica

- A ligação eléctrica é efectuada por uma tomada com contactos protegidos de 230 V – 50 Hz com protecção por fusíveis de, pelo menos, 10 amperes.
- O controlador de temperatura incorporado protege o motor de sobrecargas e bloqueios, desligando automaticamente a bomba, em caso de sobreaquecimento. Logo que arrefeça, esta volta a ligar-se por si só.

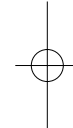
## 7. Tubo de aspiração

- O diâmetro do tubo de aspiração, quer se trate de uma mangueira ou de um tubo, deve ter, pelo menos, 1 polegada; se a altura de aspiração for superior a 5 m, aconselhamos a utilização de um tubo de 1 1/4 polegada.
- Monte a válvula de sucção (válvula de pé) juntamente com o ralo ao tubo de sucção. Se isso não for possível, tem de instalar-se uma válvula de retenção no tubo de sucção.
- Instale o tubo de aspiração em sentido ascendente do ponto de retirada de água até à bomba. Evite em qualquer circunstância colocar o tubo de aspiração por cima da bomba, dado que as bolhas de ar aí formadas retardam e impedem o processo de aspiração.

- O tubo de aspiração e a tubagem de pressão devem montar-se de forma a não exercerem qualquer pressão mecânica sobre a bomba.
- A válvula de aspiração deve ficar suficientemente submersa para evitar que a bomba funcione em seco quando o nível da água baixa.
- Um tubo de aspiração mal vedado, ao aspirar ar, impede a aspiração de água.
- Evite aspirar corpos estranhos (areia, etc.), se necessário instale um pré-filtro.

## 8. Ligação da tubagem de pressão

- A tubagem de pressão (tem de ter, pelo menos, 3/4") tem de estar directamente ligada, ou através de um niple rosulado, à ligação da tubagem de pressão (rosca interior 1") da bomba.
- Obviamente que é possível utilizar um tubo flexível de pressão de 1/2" com as respectivas uniões rosadas. O débito é, no entanto, reduzido pelo tubo flexível de pressão mais pequeno.
- Durante o processo de aspiração devem abrir-se totalmente os dispositivos de fecho existentes no tubo flexível de pressão (pulverizadores, válvulas, etc.) para que o ar existente no tubo de aspiração possa sair livremente.



**P****9. Colocação em funcionamento**

- Coloque o sistema doméstico de abastecimento de água num local estável, plano e horizontal.
- Ateste o corpo da bomba na ligação da tubagem de pressão com água. Um tubo de aspiração cheia acelera o processo de aspiração.
- Ligue o tubo de aspiração e a tubagem de pressão de forma estanque.
- Feche a tubagem de pressão.
- Ligue a bomba – a aspiração pode durar até 5 minutos quando utilizar a altura máx. de aspiração.
- A bomba desliga-se ao atingir uma pressão de desconexão de 3 bar.
- Depois de a pressão baixar devido ao consumo de água, a bomba liga-se automaticamente (pressão de conexão 1,5 bar, aprox.).

**10. Indicações de manutenção**

- O sistema doméstico de abastecimento de água não carece, praticamente, de manutenção. Contudo, para uma longa vida útil, aconselhamos verificações e cuidados regulares.

**Atenção!**

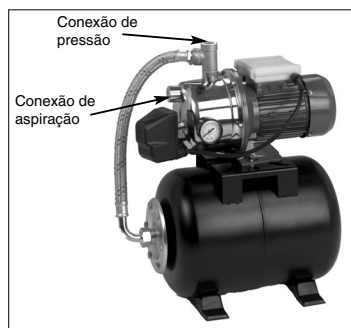
**Antes de proceder a quaisquer trabalhos de manutenção deve cortar-se a alimentação de tensão do sistema doméstico de abastecimento de água, retirando, para o efeito, da tomada da corrente, a ficha de ligação à rede da bomba.**

- Se não utilizar a bomba por um longo período de tempo ou em caso de baixas temperaturas, esta deve ser bem enxaguada, completamente esvaziada e armazenada seca.
- Caso haja perigo de gelo ou geada, o sistema doméstico de abastecimento de água tem de ser completamente esvaziado.
- Depois de o aparelho ter estado parado por muito tempo, ligue-o e desligue-o por instantes para verificar se o rotor gira sem problemas.
- Se o sistema doméstico de abastecimento de água estiver entupido, ligue a tubagem de pressão à conduta de água e retire a mangueira de aspiração. Abra a conduta de água. Ligue várias vezes a bomba durante cerca de dois segundos. Desta forma podem, na maior parte das vezes, eliminar-se os entupimentos.
- Encontram-se no reservatório de pressão uma bolsa de água dilatável e uma câmara de ar, cuja pressão tem de ser, no máx., de 1,3 bar. Quando é bombeada água para a bolsa de água, esta

dilata e aumenta a pressão na câmara de ar até à pressão de desconexão. Se a pressão de ar for demasiado baixa, terá de ser novamente aumentada. Para isso, aparafuse a tampa de plástico ao recipiente e acrescentar a pressão que falta através da válvula, com uma bomba de ar para pneus que tenha um manômetro.

**11. Substituir o cabo de ligação à rede eléctrica**

**Atenção! Desligar o aparelho da rede eléctrica!**  
Se o cabo de ligação à rede eléctrica estiver danificado, só pode ser substituído por um electrotécnico.



## 12. Avarias

### O motor não funciona

Causas	Solução
Não há tensão de rede	Verificar a tensão
Rotor da bomba bloqueado – o controlador da temperatura desligou-se	Desmontar e limpar a bomba

### A bomba não aspira

Causas	Solução
A válvula de aspiração não está dentro de água	Pôr a válvula de aspiração dentro de água
A câmara da bomba está sem água	Encher de água pela ligação de aspiração
Ar no tubo de aspiração	Verificar a estanqueidade do tubo de aspiração
Tubo de aspiração mal vedado	Limpar o tubo de aspiração
Filtro de sucção (válvula de aspiração) entupido	Limpar o filtro de sucção
Altura máxima de aspiração ultrapassada	Verificar altura de aspiração

### Líquido bombeado insuficiente

Causas	Solução
Altura de aspiração demasiado elevada	Verificar altura de aspiração
Filtro de sucção sujo	Limpar o filtro de sucção
O nível da água baixa rapidamente	Colocar a válvula de aspiração mais fundo
Potência da bomba diminui devido a substâncias poluentes apresentem desgaste	Limpar a bomba e substituir as peças que

### O interruptor térmico desliga a bomba

Causas	Solução
Motor sobrecarregado – atrito por haver demasiadas matérias estranhas	Desmontar e limpar a bomba, evitar aspirar matérias estranhas (filtro)

### Atenção!

Nunca deixe o sistema doméstico de abastecimento de água bombear em seco.

## 13. Encomenda de peças sobressalentes

Ao encomendar peças sobressalentes, tem de indicar o seguinte:

- Modelo do aparelho
- Refº do aparelho
- Número de identificação do aparelho
- Refº da peça sobressalente necessária

Declaramos expressamente que, em conformidade com a lei sobre a responsabilidade dos produtos, não nos responsabilizamos por danos causados nos nossos aparelhos por uma reparação incorrecta ou por uma substituição de peças por outras de outro fabricante ou caso se utilizem as nossas peças originais, mas a reparação não for feita pelos nossos serviços de assistência técnica ISC.

Ersatzteilliste LE-HW 1300 Niro

Art.-Nr. 41.733.80, I.-Nr. 01013

Bezeichnung	Ersatzteil-Nr.
Manometer	41.733.80.01.001
Druckschalter	41.733.80.01.002
Venturidüse	41.733.80.01.003
Pumpenrad	41.733.80.01.004
Gleitringdichtung komplett	41.733.80.01.005
Wassersack	41.733.80.01.006
Füllventil	41.733.80.01.007
Wassersack	41.733.80.01.008
Handbrause	41.733.80.01.009



	EG Konformitätserklärung
	EC Declaration of Conformity
	Déclaration de Conformité CE
	EC Conformiteitsverklaring
	Declaracion CE de Conformidad
	Declaração de conformidade CE
	EC Konformitetsförfatning
	EC Yhdenmukaisuusilmoitus
	EC Konfirmitetsertifikat
	EC Заявление о конформности
	Dichiarazione di conformità CE
	Declaratie van conformiteit CE
	AT Uygunluk Deklarasyonu
	EC Δήλωση περί της ανταπόκρισης
	Dichiarazione di conformità CE
	EC Overensstemmelseserklæring
	EU prohlášení o konformitě
	EU EU Konformkijelentés
	EU Izjava o skladnosti
	Oświadczenie o zgodności z normami
	Europejskiej Wspólnoty
	Vyhásenie EU o konormite
	Декларация за съответствие на ЕО

### Hauswasserwerk LE-HW 1300 Niro

Der unterzeichnende erklärt in Namen der Firma die Übereinstimmung des Produktes.

The undersigned declares in the name of the company that the product is in compliance with the following guidelines and standards.

Le soussigné déclare au nom de l'entreprise la conformité du produit avec les directives et normes suivantes.

De ondertekenaar verklaart in naam van de firma dat het product overeenstemt met de volgende richtlijnen en normen.

El abajo firmante declara, en el nombre de la empresa, la conformidad del producto con las directrices y normas siguientes.

O signatário declara em nome da firma a conformidade do produto com as seguintes directivas e normas.

Undertecknade förklarer i firman s namn att produkten överensstämmer med följande direktiv och standarder.

Alekkirjoittanut ilmoittaa liikkeen nimissä, että tuote vastaa seuraavia direktivejä ja standardeja:

Undertegnede erklærer på vegne af firmaet at produktet samsvarer med følgende direktiver og normer.

Лодисавшился подтверждая от имени фирмы что настоящие изделия соответствует требованиям следующих нормативных документов.

Az aláíró kijelenti, a cég nevében a termék megegyezését a

következő irányelvakkal és normákkal:

Subsemnatul declară în numele firmei că produsul coreșponde următoarilor directive și standarde.

İzalayılan kişi, firma adına ürünün aşağıda anılan yönetimliklerde ve normlara uygun olduğunu beyan eder.

Εν οδηγεί τη επιφύλαξη δηλώνει ο υπογεγραμμένος την συμφωνία του προϊόντος προς τους ακόλουθους κανονισμούς και τα ακόλουθα πρότυπα.

Il sottoscritto dichiara a nome della ditta la conformità del prodotto con le direttive e le norme seguenti.

På firmaets vegne erklærer undertegnede, at produktet imødekommer kravene i følgende direktiver og normer.

Níže podepsaný jménem firmy prohlašuje, že výrobek odpovídá následujícím směrnicím a normám.

Az aláíró kijelenti, a cége nevében a termék megegyezését a következő irányelvakkal és normákkal.

Podpisani izjavljam in imenu podjetja, da je proizvod v skladnosti s sledеćim smernicami in standardi.

Níž podpisany osvědčuje v imenu firmy, že produkt jest zgodny z następującymi wytycznymi i normami.

Podpisujúca záväzne prehlašuje v mene firmy, že tento výrobok je v súlade s nasledovnými smernicami a normami.

Документированная декларация от имени на фирмата съответствието на продукта.

Az aláíró kijelenti, a cég nevében a termék megegyezését a

98/37/EG

89/686/EWG

ISC GmbH  
Eschenstraße 6  
D-94405 Landau/Isar

73/23/EWG

87/404/EWG

97/23/EG

R&TTED 1999/5/EG

89/336/EWG

2000/14/EG: L<sub>WM</sub>...86 dB(A); L<sub>WA</sub>...88 dB(A)

90/396/EWG

EN 60335-2-41; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; KBV V

Landau/Isar, den 09.10.2003

Brühözl  
Leiter Produkt-Management

Bauer  
Produkt-Management

Archivierung / For archives:

4173380-48-4155050-E

# GARANTIEURKUNDE

Wir gewähren Ihnen zwei Jahre Garantie gemäß nachstehender Bedingungen. Die Garantiezeit beginnt jeweils mit dem Tag der Lieferung, der durch Kaufbeleg, wie Rechnung, Lieferschein oder deren Kopie, nachzuweisen ist. Innerhalb dieser Garantiezeit beschäftigen wir alle Funktionsteile am Gerät, die nachweisbar auf mangelhafte Ausführung oder Materialfehler zurückzuführen sind. Die dazu benötigten Ersatzteile und die aktuelle Arbeitszeit werden nicht berechnet.

**Ausschluß:** Die Garantiezeit bezieht sich nicht auf natürliche Abnutzung oder Transportschäden, ferner nicht auf Schäden, die infolge Nichtbeachtung der Montageanleitung und nicht normaler Instandhaltung entstanden. Der Hersteller haftet nicht für indirekte Folge- und Vermögensschäden. Durch die Instandsetzung wird die Garantiezeit nicht erneuert oder verlängert. Bei Garantieanspruch, Störungen oder Ersatzteilbedarf wenden Sie sich bitte an:

ISC GmbH - International Service Center  
Eschenstraße 6 - D-94405 Landau/Saar (Germany)  
Info-Tel. 0190-145 048 (62 Ct/Min.) • Telefax 0 99 51-26 10 und 52 50  
Service- und Infoserver: <http://www.isc-gmbh.info>

## ④ CERTIFICADO DE GARANTIA

El período de garantía comienza el día de la compra y tiene una duración de 2 años.

Su cumplimiento tiene lugar en ejecuciones defectuosas.

Errores de material y funcionamiento. Las piezas de repuesto necesarias y el tiempo de trabajo no se facturan. Ninguna garantía por otros daños

Su contacto en el servicio post-venta

## ④ CERTIFICADO DE GARANTIA

A garantia começa no dia da compra do aparelho e cobre um período de 2 anos.

Prestamos garantia em caso de execução de defeituosa ou defeitos de material ou de funcionamento. Neste caso não faturamos os custos para sobressalentes e o trabalho necessários. Não nos responsabilizamos por danos em consequência da utilização do aparelho.

O seu serviço de assistência técnica

④ ISC GmbH  
Eschenstraße 6  
D-94405 Landau/Saar  
Tel. (0190) 145 048, Fax (099 51) 2610 u. 5250

④ Einhell Oesterreich Gesellschaft m.b.H.  
Mühleggasse 1  
A-2353 Guntramsdorf  
Tel. (02236) 52369, Fax (02236) 52369

④ Fubag International  
St. Gallerstrasse 182  
CH-8405 Winterthur  
Tel. (02236) 2356700, Fax (0223) 2356700

④ Einhell UK Ltd  
Morpeth Wharf  
Twoine Quay  
Bishop Auckland  
CH 41 1NG  
Tel. 0191 6491900, Fax 0191 6491901

④ Pour toute information ou service après vente, merci de prendre contact avec votre revendeur.

④ Einhell Benelux  
NL-4815 PK Breda  
Tel. 076 5986470, Fax 076 5986478

④ Einhell Benelux  
NL-4815 PK Breda  
Tel. 076 5986470, Fax 076 5986478

④ Comercial Einhell S.A.  
Avda. de Madrid, 83 Planta 3a  
E-28034 Fuenlabrada Madrid  
Tel. 91 7294888, Fax 91 3581500

④ Einhell Iberica  
Avda. de Madrid, 225 Apartado 2100  
P-4405-017 Arcoselo VNG  
Tel. 022 0917500 Fax 022 0917527

④ Einhell Italia s.r.l.  
I-25070 Benetazzo (Co)  
Tel. 031 992080, Fax 031 992084

④ Einhell Skandinavia  
DK-8600 Silkeborg  
Tel. 087 201200, Fax 087 201203

④ Bemerkungen OV  
Kopienabdrucke 2  
FIN-33840 Tampere  
Tel. 03 2349000, Fax 03 2349040

④ Einhell Polska sp. Z.o.o.  
Ul. Miedzyńska 2/6  
PL-50-554 Wrocław  
Tel. 071 3346500, Fax 071 3346500

④ Einhell Hungaria Ltd.  
Váci út 17.  
H 1089 Budapest  
Tel. 01 3029401, Fax 01 2101179

④ Semikar  
makine icaret ve satışı ltd. sti.  
Altay Ceviz Mah. Tuncerim Sok. No: 19  
TR-34360 Konya - Turkey  
Tel. 0216 4594865, Fax 0216 4429325

④ Novatex S.R.L.  
Bdulul Gheorghe Doja - 24-26  
S. J. Al. 1 - 9 Sector 1  
RO 75 121 Bucharest  
Tel. 021 404800, Fax 021 4103568

④ Posti Pu. S.R.O.  
Anton Vratislav Brno  
Budivna 10B  
CZ-602 00 Brno - Bechovice 911  
Tel. +Fax 02579 12024

④ Einhell Bulgaria  
34 A.Sofia Stambolov Str.  
Ap. 10  
BG 9000 Varna

④ Luna Trading d.o.o.  
Luka Čebulja 10  
SILO-4000 Kranj  
Tel. 061 350330, Fax 064 2395333

④ Einhell Croatia d.o.o.  
Velebit 10  
HR 49224 Lepoglave  
Tel. 049 342-392

④ MT Tradic d.o.o.  
Čačak, Juhova 4/V  
YU 11000 Beograd

④ An. Mavrodopoulos S.A.  
Technical & Commercial company  
120 Papanikolaou Asklipiou Str.  
GR-18545 Piraeus

④ Bemerkungen OV  
Almudenevo shosse, 2A  
RU 12773 Moscow  
Tel. 095 3639500, Fax 095 3639581

Technische Änderungen vorbehalten

Technical changes subject to change

Sous réserve de modifications

Technische wijzigingen voorbehouden

Salvo modificaciones técnicas

Salvaguardem-se alterações técnicas

Förbehåll för tekniska förändringar

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään

Der tages forbehold för tekniske ændringer

Ο γενικός χρήστης διατηρεί το δικαίωμα

Con riserva di apportare modifiche tecniche

Tekniske endringer forbeholder

Technické změny vyhrazeny

Technikal változások jogát fenntartva

Tehnične spremembe pridržane.

Zastrzeż się wprowadzanie zmian technicznych

Se reservă dreptul la modificații tehnice

Tekniske endringer forbeholder

Technické změny vyhradené

Запазза се право за технически промени

Сохраняется право на технические изменения

EH 10/2003