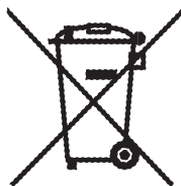


## ADVERTENCIAS

- 1) Lea detenidamente el manual de instrucciones. Antes de encender el aparato, asegúrese de que los filtros necesarios estén colocados en sus alojamientos.
- 2) Controle los filtros periódicamente y, si es necesario, deberá sacudirlos o cambiarlos.
- 3) Después de haber lavado los filtros sucios, asegúrese de que estén perfectamente secos antes de volver a colocarlos en sus alojamientos.
- 4) No acerque el orificio de aspiración a ojos, orejas, nariz, etc., cuando el aparato esté encendido.
- 5) No aspire cuerpos incandescentes (tizones, colillas, etc.).
- 6) Desenchufe siempre el aparato de la corriente cuando no lo utiliza o antes de efectuar cualquier operación de mantenimiento o limpieza del aparato.
- 6) No intente encender un aparato si éste presenta defectos.
- 7) No pase el aparato sobre el cable eléctrico para evitar estropear el aislamiento.
- 8) No tire del cable o del aparato para desenchufarlo de la corriente.
- 9) Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños o de personas discapacitadas.
- 10) Use el aparato únicamente para el uso doméstico o según las indicaciones contenidas en el manual de instrucciones.
- 11) Para las reparaciones y para sustituir el cable de alimentación estropeado, póngase en contacto con el distribuidor o con un centro de asistencia autorizado para mantener inalterada la eficacia de su aparato y para no anular la garantía.

El fabricante se reserva el derecho de poder aportar modificaciones a los aparatos y al equipamiento de los accesorios sin ningún aviso previo. Le aconsejamos el uso exclusivo de partes de recambio y accesorios originales para conservar inalterada la eficiencia de su aparato y para no invalidar la garantía.



### Advertencias para la eliminación correcta del producto según establece la Directiva Europea 2002/96/CE.

Al final de su vida útil, el producto no debe eliminarse junto a los desechos urbanos. Puede entregarse a centros específicos de recogida diferenciada dispuestos por las administraciones municipales, o a distribuidores que facilitan este servicio. Eliminar por separado un electrodoméstico significa evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud derivadas de una eliminación inadecuada y permite reciclar los materiales que lo componen, obteniendo así un ahorro importante de energía y recursos. Para subrayar la obligación de eliminar por separado los electrodomésticos, en el producto aparece un contenedor de basura móvil tachado.

## DESCRIPCIÓN

- |   |  |
|---|--|
| <b>A</b> Interruptor de ON/OFF                                | <b>G</b> Recogecable                       |
| <b>B</b> Regulador de potencia (si previsto)                  | <b>H</b> Boca de aspiración                |
| <b>C</b> Gancho para abrir el compartimento filtro Eco Heart. | <b>I</b> Filtro bagless "Eco Heart"        |
| <b>D</b> Rejilla del filtro de salida del aire                | <b>L</b> Cepillo para alfombras/suelos     |
| <b>E</b> Cursor de la rejilla                                 | <b>M</b> Boquilla multiuso para acolchados |
| <b>F</b> Indicador de filtro lleno                            | <b>N</b> Boquilla en forma de lanza        |

## PREPARACIÓN PARA EL USO

### MONTAJE DEL APARATO

Tras haber desembalado el aparato, enganche el compartimento filtro Eco Heart en el cuerpo del motor (fig. 1) y ciérralo con el gancho (fig. 2).

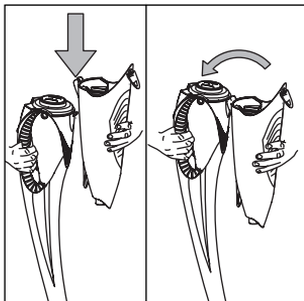


fig. 1

### DESCRIPCIÓN DE LOS ACCESORIOS

Para enganchar perfectamente los accesorios en el cuerpo de la máquina, debe encajar a tope:

#### Cepillo para alfombras/suelos

Aspira eficazmente tanto el polvo de suelos (mármol, baldosas) como de alfombras o moquetas.

Cuando pisa el pedal (fig. 3) en la posición de "suelos duros" (☒) las cerdas sobresalen para que la limpieza de los suelos duros sea más eficaz; le aconsejamos usar esta posición para limpiar los suelos en profundidad y para suelos con juntas pronunciadas; al pisar el pedal en la posición de "alfombras" (☒) las cerdas se meten y el cepillo está listo para limpiar superficies textiles y también suelos "delicados" tales como parqué, mármol, etc. Para acceder a las zonas, situadas bajo radiadores o de muebles poco profundos, aplaste la escoba bajándola y dándole vueltas en el sentido de las agujas del reloj o en el sentido contrario (fig. 4).

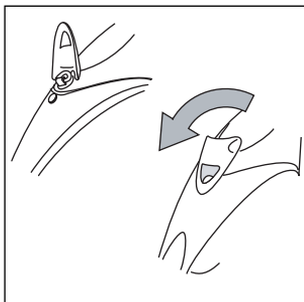


fig. 2

#### Boquilla multiuso para acolchados (fig. 5)

Apta en particular para la limpieza de sofás, sillas, tapicerías, interiores de coche, colchas, colchones, cortinas, etc.

#### Boquilla en forma de lanza (fig. 5)

Apta para limpiar los rincones, bordes, etc.

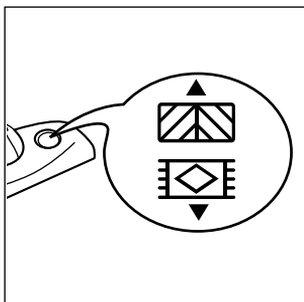


fig. 3

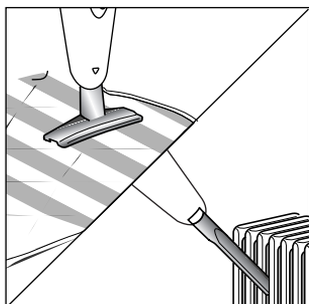


fig. 5

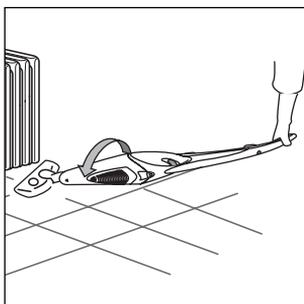


fig. 4

## ENCENDIDO DEL APARATO

Cuando el aparato está preparado en función de sus exigencias, enchúfelo a la corriente y pulse el interruptor de ON/OFF A.

### MODELOS EQUIPADOS CON REGULADOR DE POTENCIA (B)

Gire el regulador para regular la potencia.

Antes de encender el aparato, le aconsejamos colocar el regulador en la posición mínima.

La regulación electrónica permite variar la potencia de aspiración para adaptarla al tipo de superficie tratada.

- **Máxima potencia:** aconsejable para suelos textiles, rincones, bordes y suciedad dura (piedrecitas, migajas de pan, etc).
- **Potencia intermedia:** permite ahorrar energía eléctrica y el aparato es más silencioso, y es más que suficiente, para eliminar el polvo de los suelos duros y de las tapicerías.
- **Potencia mínima:** es indispensable para aspirar en objetos delicados y ligeros por ej.: fundas textiles de tela fina, para evitar aspirar la tela y dificultar la operación de limpieza.

### POSICIÓN DE "APARCAMIENTO"

Durante la limpieza, puede dejar el aparato en la posición vertical durante unos instantes.

Sólo debe extraer las cerdas (pisando el pedal en la pos. ) , poner el cepillo recto y empujar hacia delante la escoba para que la guía X entre en la cavidad Y (consulte la figura 7).

A continuación, para reanudar el trabajo, tire de la empuñadura de la escoba hacia usted para desbloquear la articulación del cepillo.

***Puede utilizar también la posición de "aparcamiento" para guardar el aparato tras haber acabado la limpieza: en este caso le aconsejamos guardar el aparato apoyado en una pared.***

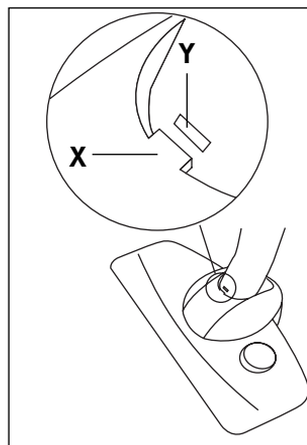


fig. 7

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL APARATO

**Antes de efectuar cualquier operación de mantenimiento/limpieza, desenchufe siempre el aparato de la corriente.**

### Indicador de filtro lleno (F)

El indicador de filtro lleno se activa cuando el conducto de aspiración está obstruido o cuando el filtro Eco Heart está excesivamente lleno. El aparato incorpora el filtro especial "Eco Heart". Éste, gracias a su forma especial, permite aprovechar todo su espacio. Puede contener la misma cantidad de polvo que una bolsa de papel y las prestaciones del aparato son constantes y eficientes.

### Vaciar el filtro Eco Heart

Abra el gancho C (fig. 8), abra el compartimento filtro Eco Heart y desmóntelo del cuerpo del motor (fig. 9).

Extraiga el filtro "Eco Heart" utilizando la empuñadura específica (fig. 10). El filtro contiene la suciedad y el polvo.

Gire las aletas (fig. 11) y desenganche la portezuela del filtro; vacíe el filtro (fig. 12) a continuación.

Cierre el filtro y colóquelo en su alojamiento.

Enganche el compartimento filtro Eco heart y ciérrelo con el gancho C.

### Mantenimiento del filtro del motor

Para garantizar la máxima fuerza de aspiración, el mejor enfriamiento del motor y la absoluta limpieza y ausencia de polvo en el aire de salida, debe mantener el filtro del motor siempre limpio. Para quitar el filtro motor de su alojamiento, abra el aparato siguiendo las instrucciones facilitadas para vaciar el filtro Eco Heart y a continuación extraiga el filtro motor (Fig. 13).

Sólo debe lavarlo periódicamente con agua y un detergente normal y cuando esté seco, colóquelo de nuevo en su alojamiento.

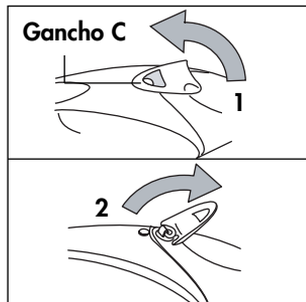


Fig. 8

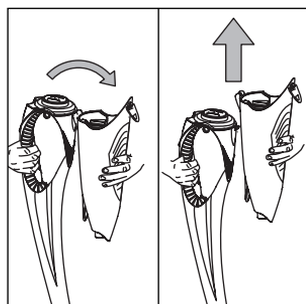


Fig. 9

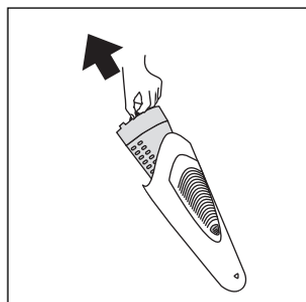


fig. 10

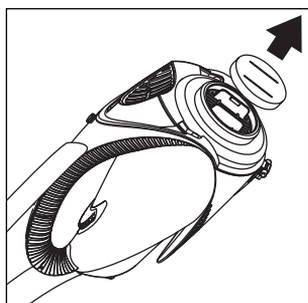


Fig. 13

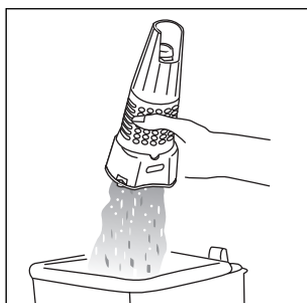


Fig. 12

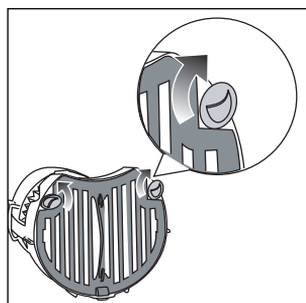


fig. 11

## Cambiar el filtro de carbones activos (dependiendo del modelo)

Abra el gancho C.

Desenganche la rejilla D empujando el cursor E hacia arriba (Fig. 14), saque la rejilla, gírela, levante la lengüeta del bastidor del filtro y empuje en la dirección de la flecha (fig. 15). Es aconsejable cambiar con frecuencia el filtro (cada 2-3 meses aproximadamente) para evitar la circulación de bacterias en el ambiente.

Para colocar de nuevo el filtro y la rejilla:

- 1) Coloque el filtro con el lado más oscuro mirando hacia la rejilla de plástico y, sucesivamente, el bastidor. (fig. 16).
- 2) Presione la base del bastidor por la parte inferior de la rejilla (fig. 17).
- 3) Presione la lengüeta por la parte superior del bastidor (fig. 18).
- 4) Coloque de nuevo la rejilla empezando por la parte superior; después coloque la parte inferior y presione el cursor hacia abajo hasta oír un click (fig. 19).

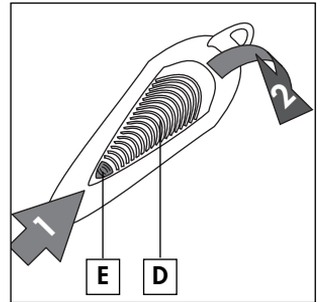


Fig. 14



Fig. 15

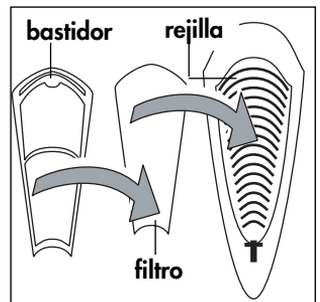


Fig. 16

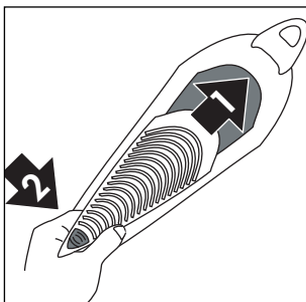


Fig. 19

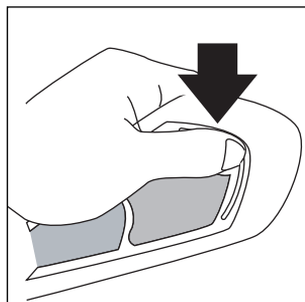


Fig. 18

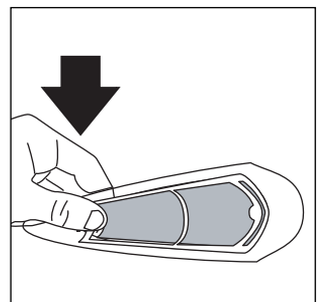


Fig. 17

## Limpiar el sistema "Eco Heart"

Periódicamente, le aconsejamos limpiar meticulosamente el filtro Eco Heart de la forma siguiente:

- Saque el filtro "Eco Heart" y vacíelo siguiendo las indicaciones de la página precedente.
- Saque el filtro trasero (fig. 20).
- Tire de la parte superior para separar los elementos del filtro "ECO HEART" (fig. 21) y saque a continuación el filtro HEPA\* lavable.

Limpie los filtros sacudiéndolos; periódicamente es aconsejable lavarlos con agua potable y jabón neutro; no utilice escobillas de acero o con cerdas duras porque podrían estropear los materiales de los filtros.

Antes de volver a ensamblar el sistema "Eco Heart", deje que ambos filtros se sequen correctamente.

Para colocar correctamente los componentes del sistema "Eco heart", deberá alinear el logotipo De'Longhi con la parte perforada del elemento inferior (fig. 22).

- \* El filtro HEPA (High Efficiency Particulate Arresting) elimina impurezas con dimensiones de hasta 0,1 micra filtrando partículas de todo tipo e incluso bacterias.

La duración del filtro HEPA depende de las condiciones de empleo del aparato. Le aconsejamos, por consiguiente, verificar de vez en cuando el estado del filtro y, si es necesario, cambiarlo. La duración aproximada del filtro es 1 año.

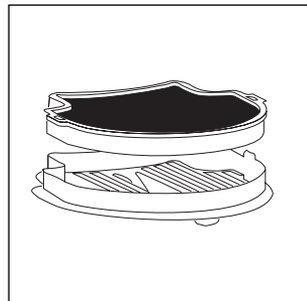


Fig. 20

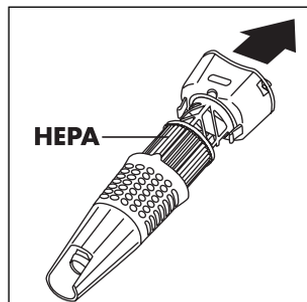


Fig. 21



Fig. 22