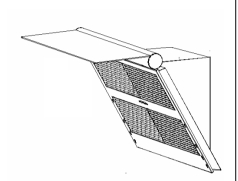
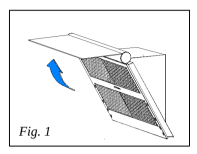
.ss•smeg



Libretto d'istruzioni Instruction manual Mode d'emploi Gebrauchsanweisung Manual de instrucciones Instruções de instala ção Gebruiksaanwijzingen Bruksanvisning

KTS75/KTS75C

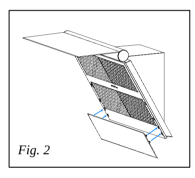
Montaje vidrios



Extraer del embalaje de la campana los dos vidrios de dimensión 200x750.

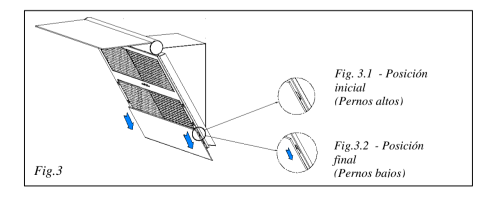
Desembalar con cuidado.

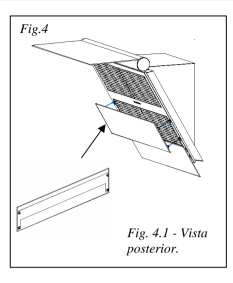
Abrir el vidrio superior sobre la campana (*Fig.1*).



Tomar el vidrio de marca SMEG, arrimarlo a la campana y centrar los cuatro pernos en las respectivas sedes (*Fig.*2).

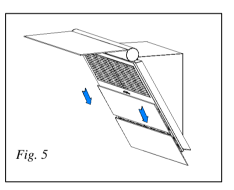
Hacer deslizar el vidrio hacia la parte baja a lo largo de las guías de los pernos (*Fig.3.2*).





Análogamente tomar el vidrio sin marca, arrimarlo a la campana ² y centrar los cuatro pernos en las restantes cuatro sedes sobre la campana (*Fig. 4*).

(2) Para la correcta orientación verificar la posición del bastidor de metal en la zona posterior (*Fig.4.1*).



Hacer deslizar el vidrio a lo largo de las guías de los pernos (*Fig. 5* y *Fig.3.2*)

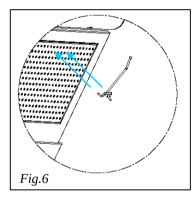
Desmontaje de los vidrios

Para el desmontaje de los vidrios hay que efectuar el mismo procedimiento pero al contrario, ósea todas las operaciones antes descritas.

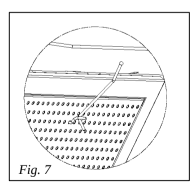
Extracción paneles filtro



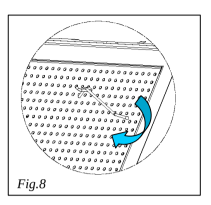
Para la extracción de los filtros es necesario utilizar la llave en dotación (*Fig.5*).



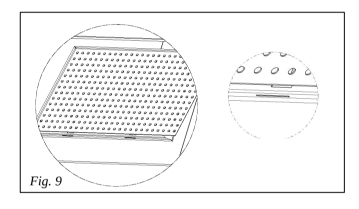
Orientar la llave come indicado en la *Fig.* 6



Colocar en la parte central alta del panel la llave ensartando los ganchos de la llave en los foros del mismo (*Fig.*7).



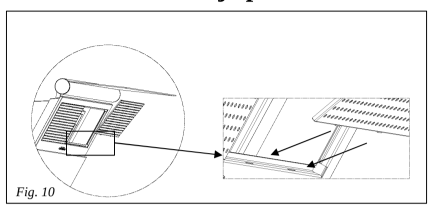
Girar la llave hacia abajo y tirar (*Fig.8*).

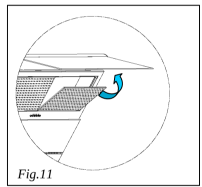


Desensartar los paneles tirando hacia arriba (Fig.9)

Nota: Para extraer el par de paneles inferiores es necesario remover los vidrios como indicado en el procedimiento a pág. 2

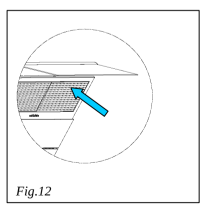
Reensamblaje paneles filtro





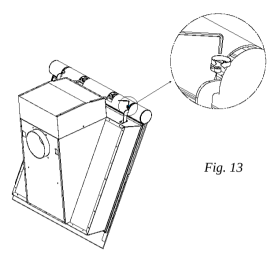
Acercar los paneles a la campana.

Colocar los piecitos de los filtros en sus relativas sedes como indicado en la *Fig.10* .



Girar los paneles hasta acercarlos a la campana (Fig. 11 e Fig.12).

Regulación posición cierre vidrio



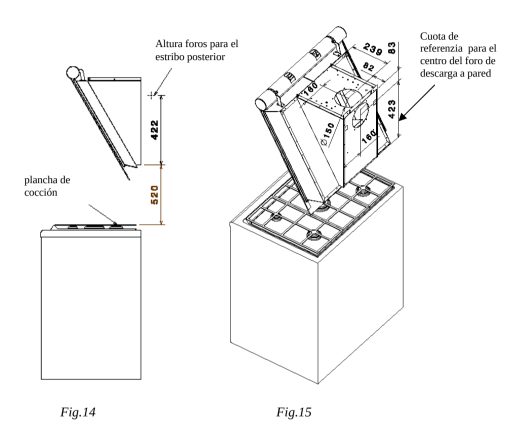
La regulación de la posición de cierre del vidrio se debe efectuar una vez instalada la campana.

Regular la posición de cierre del vidrio destornillando/atornillando los tornillos de regulación.

La regulación se debe efectuar sea sobre el lado dcho. sea sobre el lado izq.

Para la regulación utilizar una llave Allen para cabezas huecas dim. 3 (*Fig.13*).

Istruzioni per l'installazione



- a) Centrar la campana respecto a la plancha de cocción;
- b) Respetar las distancias indicadas en la Fig.14 y Fig.15.

ES 07

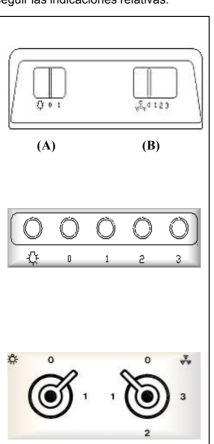


INSTRUCCIONES PARA LA UTILIZACIÓN:

✓ GRUPO CONTROLES:

Para una utilización optimal y eficiente del producto se aconseja de poner en marcha la campana algunos minutos antes de iniciar a cocinar y prolongar el funcionamiento por al menos 15 minutos después de haber terminado de cocinar o de todas formas hasta la completa desaparición de vapor y olores.

Para poner en marcha la campana, identificar el tipo de mandos de la campana y luego seguir las indicaciones relativas:



(B)

(A)

> A SLIDER:

- Pulsante (A) para encender/apagar las luces

De la campana.

Cursor (B) a cuatro posiciones:
 0: Apagado

1/2/3: Encendido/regulación velocidad

> CON PANEL DE MANDOS ELECTROMECÁNICO:

Pulsante ON/OFF luces

0 Pulsante OFF motor1-2-3 Pulsante encendido/regulación

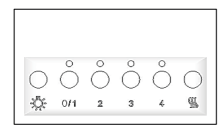
velocidad campana

> CON MANOPLAS:

- **Manopla** (A) con dos posiciones para Encender/apagar la iluminación (0-1)
- Manopla (B) con cuatro posiciones:
 Posición OFF motor
 Regulación velocidad campana

ES 04





> A PANEL ELECTRÓNICO DE MANDOS:

Interruptor ON/OFF luces

Pulsador OFF/1 velocidad motor

2-3-4 Pulsador regulación velocidad



campana Pulsador reset Filtros

FUNCIONES OPCIONALES:

- DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA TEMPORIZADA: Presionando dos veces seguidas uno de los pulsadores velocidad motor (2-3-4), se activará la función "Desconexión automática temporizada" que apaga tanto las luces como el motor de la campana después de 10 minutos. La activación de esta función está señalada por el parpadear del LED justo encima del pulsador presionado.

- - INDICADOR LIMPIEZA FILTROS: El parpadear simultáneo de los 4 LED. (programados con el objetivo de activarse cada 100h de funcionamiento), señala al usuario la necesidad de limpiar/sustituir los filtros.

Con la presión del pulsador Reset nuevamente la cuenta de las 100h



es posible hacer empezar

NOTA. La presión accidental de un pulsador reset antes del ciclo de las 100h de funcionamiento no produce el reset de la memoria de limpieza

Es aconsejable cada 100h limpiar los filtros de grasas y cada 200, sustituir los filtros de los carbones activos.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO:

Antes de efectuar cualquier tipo de mantenimiento y/o limpieza, desconectar siempre la campana de la red de alimentación eléctrica

Una constante limpieza garantiza el correcto funcionamiento y una larga duración del aparato.

Particular atención se le debe dedicar a los filtros anti grasas y a las solas campanas filtrantes con filtros de carbón.

NOTA: La acumulación de grasa en el interior de los paneles filtrantes además de perjudicar el rendimiento de la campana puede ser causa también de riesgo incendios.

LIMPIEZA EXTERNA:

La limpieza externa e interna de la campana tiene que ser efectuada utilizando un paño humedo y detergente liquido neutro, evitando absolutamente la utilización de solventes o sustancias abrasivas. Se aconseja utilizar productos específicos, siguiendo las instrucciones sobre el producto. Se aconseja efectuar la limpieza de la campana restregando el acero siempre en dirección de la superficie mate.

ES 05