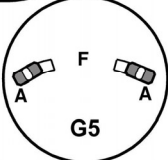
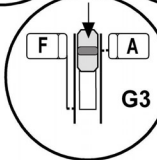
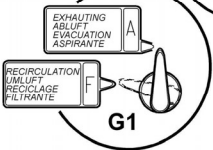
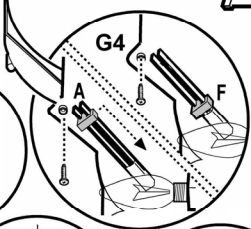
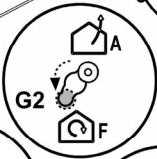
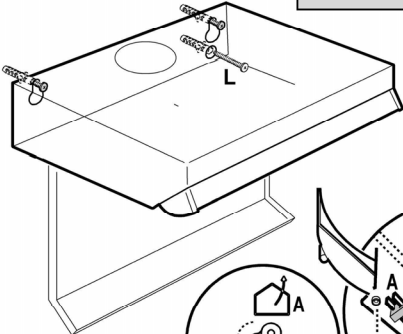
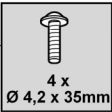
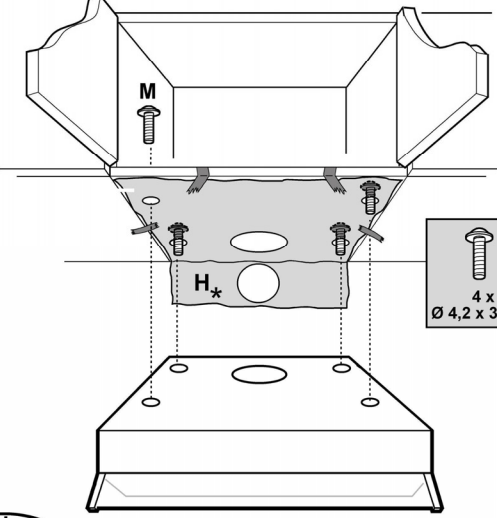
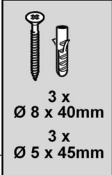
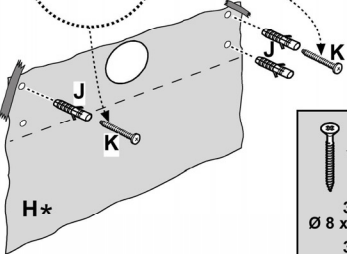
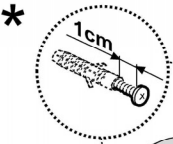
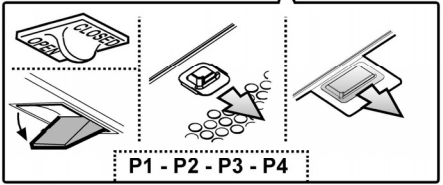
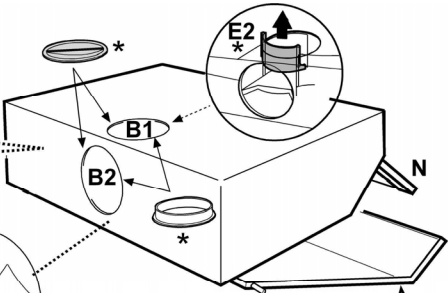
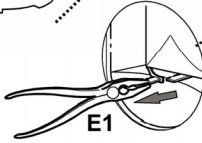




- IT Istruzioni di montaggio e d'uso**
- EN Instruction on mounting and use**
- PT Instruções para montagem e utilização**
- ES Montaje y modo de empleo**
- FR Prescriptions de montage et mode d'emploi**
- NL Montagevoorschriften en gebruiksaanwijzingen**
- DE Montage- und Gebrauchsanweisung**
- FI Asennus- ja käyttöohjeet**
- SV Monterings- och bruksanvisningar**
- NO Instrukser for montering og bruk**
- DA Bruger- og monteringsvejledning**
- RU Инструкции по монтажу и эксплуатации**
- PL Instrukcja montażu i obsługi**
- AR طرق التركيب والاستعمال**

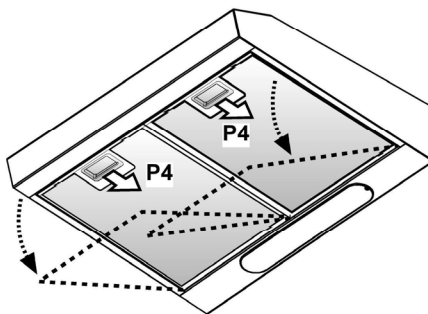
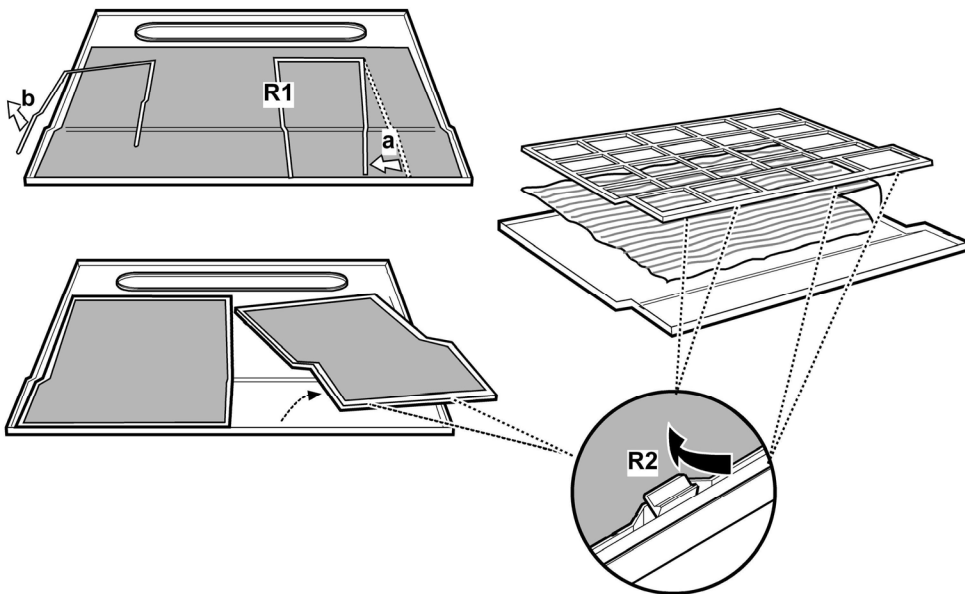
**KTE60EX**  
**KTE90EX**

CLACK!



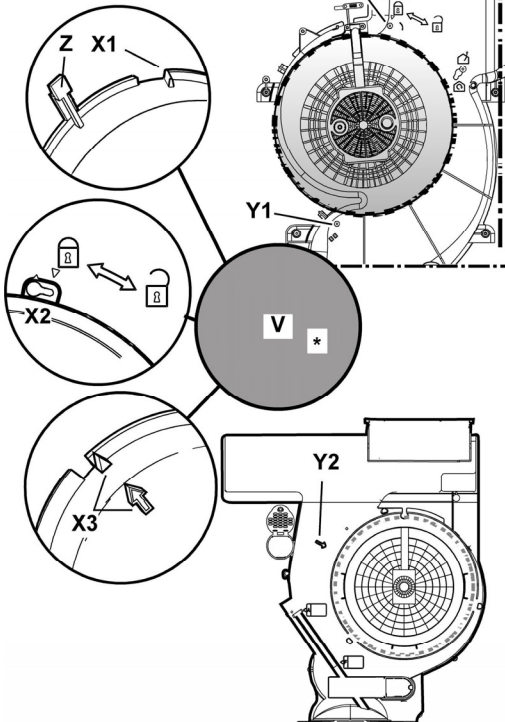
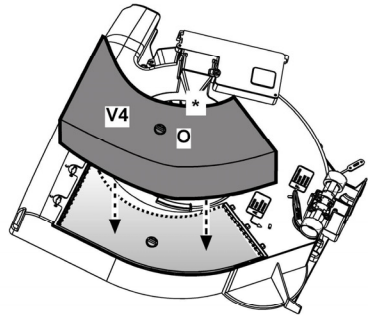
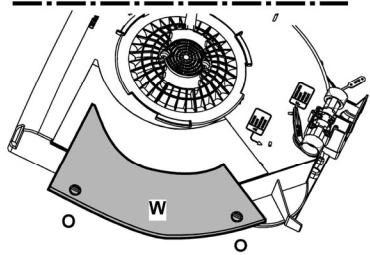
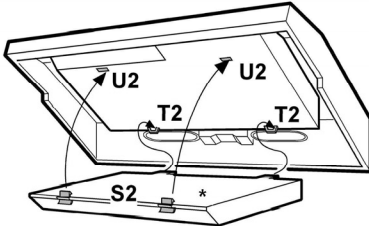
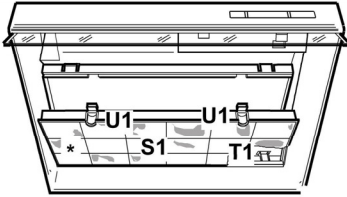
Filtro antigrasso  
 Fettfilter  
 Grease filter  
 Filtre anti-gras  
 Vetfilter  
 Filtro antigrasa  
 Фильтры задержки жира  
 Filtro antigordura  
 Rasvasuodatin  
 Fettfilteret  
 Fettfilter  
 Filtar za masnoću

Tukový filtr  
 Filtr przeciwłuszczowy  
 Filtru anti-grăsimi  
 Zsírszűrő filter  
 Protitukový filter  
 Filter za uklanjanje masnoće  
 Maščobni filter  
 Фільтр затримки жирів  
 Nuo riebalų saugantis filtras  
 Prettauku filtrs  
 Rasvafilter  
 نودھدل تداضلما اذافصرملا



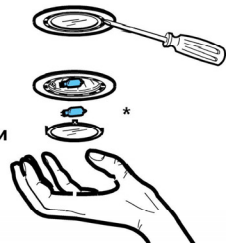
Filtro ai carboni attivi      Filtro de carvão activo  
Aktivkohlefilter              Hiilisuodatin  
Charcoal filter                Kullfilter  
Filtre à charbon actif        Kolfilter  
Koolstofffilter                Karbonski filter  
Filtro al carbón activo        Filtr s aktivním uhlíkem  
Угольный фильтр            Filtr na węgiel

Filtru de cărbune  
Szénfilter  
Uhoňný filter  
Aktivni karbonski filter  
Ogleni filter  
Вугільний фільтр  
Anglies filtras  
Aktivo ogļu filtrs  
Aktiivsöefilter  
مصفاة الكربون الحي



Sostituzione lampada alogena  
Ersetzen der Halogenlampe  
Replacing the halogen bulbs  
Remplacement des lampes halogène  
Halogenlamp vervanging  
Substitución lámparas halógenas  
Замена галогенной лампы  
Substituição das lâmpadas de halogéneos  
Halogenlampun vaihto  
Utskifting av halogenpære  
Byte av halogenlampor  
Zamjena halogene lampe  
Výmena halogenového svietidla  
Wymiana lamp halogenowych  
Schimbarea becului halogen  
Halogén izzó cseréje  
Výmena halogenového svietidla  
Zamenjivanje halogene lampe  
Menjava halogene žarnice  
Заміна галогенної лампочки  
Halogeninės lempos pakeitimas  
Halogēna spuldzes maiņa  
Halogenlampide vahetamine

حي يباصل مل ا ل يدبت



**Attenersi strettamente alle istruzioni riportate in questo manuale.** Si declina ogni responsabilità per eventuali inconvenienti, danni o incendi provocati all'apparecchio derivati dall'inosservanza delle istruzioni riportate in questo manuale. La cappa è concepita per l'aspirazione dei fumi e vapori della cottura ed è destinata al solo uso domestico.

**Nota:** I particolari contrassegnati con il simbolo "(\*)" sono accessori opzionali forniti solo in alcuni modelli o particolari non forniti, da acquistare.

### **Avvertenze**

Prima di qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, disinserire la cappa dalla rete elettrica togliendo la spina o staccando l'interruttore generale dell'abitazione.

Per tutte le operazioni di installazione e manutenzione utilizzare guanti da lavoro. L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.

I bambini devono essere controllati affinché non giochino con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.

Il locale deve disporre di sufficiente ventilazione, quando la cappa da cucina viene utilizzata contemporaneamente ad altri apparecchi a combustione di gas o altri combustibili.

La cappa va frequentemente pulita sia internamente che esternamente (ALMENO UNA VOLTA AL MESE),

rispettare comunque quanto espressamente indicato nelle istruzioni di manutenzione.

L'inosservanza delle norme di pulizia della cappa e della sostituzione e pulizia dei filtri comporta rischi di incendi.

E' severamente vietato fare cibi alla fiamma sotto la cappa.

L'impiego di fiamma libera è dannoso ai filtri e può dar luogo ad incendi, pertanto deve essere evitato in ogni caso.

La frittura deve essere fatta sotto controllo onde evitare che l'olio surriscaldato prenda fuoco.

**ATTENZIONE:** Quando il piano di cottura è in funzione le parti accessibili della cappa possono diventare calde.

Per la sostituzione della lampada utilizzare solo il tipo lampada indicato nella sezione manutenzione /sostituzione lampada di questo manuale.

**Attenzione!** Non collegare l'apparecchio alla rete elettrica finché l'installazione non è totalmente completata.

Per quanto riguarda le misure tecniche e di sicurezza da adottare per lo scarico dei fumi attenersi strettamente a quanto previsto dai regolamenti delle autorità locali competenti.

L'aria aspirata non deve essere convogliata in un condotto usato per lo scarico dei fumi prodotti da apparecchi a combustione di gas o di altri combustibili.

Non utilizzare o lasciare la cappa priva di lampade correttamente montate per possibile rischio di scossa elettrica. Mai utilizzare la cappa senza griglia correttamente montata!


La cappa non va MAI utilizzata come piano di appoggio a meno che non sia espressamente indicato.

Utilizzare solo le viti di fissaggio in dotazione con il prodotto per l'installazione o, se non in dotazione, acquistare il tipo di viti corretto. Utilizzare la lunghezza corretta per le viti che sono identificati nella Guida all'installazione. In caso di dubbio, consultare il centro di assistenza autorizzato o personale qualificata similare.

**ATTENZIONE!** La mancata installazione di viti e dispositivi di fissaggio in conformità di queste istruzioni può comportare rischi di natura elettrica.

Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla Direttiva Europea 2012/19/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Assicurandosi che questo prodotto sia smaltito in modo corretto, l'utente contribuisce a prevenire le potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute.



Il simbolo  sul prodotto o sulla documentazione di accompagnamento indica che questo prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico ma deve essere consegnato presso l'idoneo punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Disfarsene

seguendo le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti. Per ulteriori informazioni sul trattamento, recupero e riciclaggio di questo prodotto, contattare l'idoneo ufficio locale, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato.

Apparecchiatura progettata, testata e realizzata nel rispetto delle norme sulla:

- Sicurezza: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Prestazione: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Suggerimenti per un corretto utilizzo al fine di ridurre l'impatto ambientale: Quando iniziate a cucinare, accendere la cappa alla velocità minima, lasciandola accesa per alcuni minuti anche dopo il termine della cottura. Aumentare la velocità solo in caso di grandi quantità di fumo e vapore, utilizzando la funzione booster solo in casi estremi. Per mantenere ben efficiente il sistema di riduzione degli odori, sostituire, quando è necessario, il/i filtro/i carbone. Per mantenere ben efficiente il filtro del grasso, pulirlo in caso di necessità. Per ottimizzare l'efficienza e minimizzare i rumori, utilizzare il diametro massimo del sistema di canalizzazione indicato in questo manuale.

## Utilizzazione

La cappa è realizzata per essere utilizzata in versione aspirante ad evacuazione esterna o filtrante a ricircolo interno.

### Versione aspirante

La cappa è fornita di una uscita d'aria superiore **B1** e opzionalmente anche di una uscita posteriore **B2\***, per lo scarico dei fumi verso l'esterno.

Scegliere la più idonea e applicare la flangia **C** a corredo, chiudere sempre il foro inutilizzato con il **tappo D\*** a corredo se previsto.

**Nota:** in alcuni modelli il foro superiore **B1** viene fornito chiuso: Premere con decisione per staccare la parte prefabbricata che chiude il foro di scarico e rimuoverla.

**Attenzione!** la parte prefabbricata non può essere più rimontata al suo posto, eseguire questa operazione solo se si è sicuri del tipo di installazione da eseguire.

**Attenzione!** In alcuni modelli il foro di uscita posteriore non è subito accessibile, anche togliendo il tappo (se già montato), in questo caso togliere il pezzo in plastica **E1** o **E2** che ostruisce il foro sfilandolo, aiutandosi con una pinza e con un taglierino. Controllare che il **selettore aspirante/filtrante** (all'interno della cappa) **G** sia in posizione **aspirante(A)**.

### Versione filtrante

Nel caso non sia possibile scaricare i fumi e vapori della cottura verso l'esterno, si può utilizzare la cappa in **versione filtrante** montando un filtro al carbone, i fumi e vapori vengono riciclati attraverso la sgrigliatura anteriore posta sopra il pannello comandi. Controllare che il **selettore aspirante/filtrante** (all'interno della cappa) **G** sia in posizione **filtrante (F)**.

I modelli senza motore di aspirazione funzionano solo in versione aspirante e debbono essere collegati ad una unità periferica di aspirazione (*non fornita*).

Le istruzioni di collegamento sono fornite con l'unità periferica di aspirazione.

## Installazione

La distanza minima fra la superficie di supporto dei recipienti sul dispositivo di cottura e la parte più bassa della cappa da cucina deve essere non inferiore a 60cm in caso di cucine elettriche e di 75cm in caso di cucine a gas o miste.

Se le istruzioni di installazione del dispositivo di cottura a gas specificano una distanza maggiore, bisogna tenerne conto.



### Collegamento Elettrico

La tensione di rete deve corrispondere alla tensione riportata sull'etichetta caratteristica situata all'interno della cappa. Se provvista di spina allacciare la cappa ad una presa conforme alle norme vigenti posta in zona accessibile anche dopo l'installazione. Se sprovvista di spina (collegamento diretto alla rete) o la spina non è posta in zona accessibile, anche dopo installazione, applicare un interruttore bipolare a norma che assicuri la disconnessione completa della rete nelle condizioni della categoria di sovratensione III, conformemente alle regole di installazione.

**Attenzione!** Prima di ricollegare il circuito della cappa all'alimentazione di rete e di verificarne il corretto funzionamento, controllare sempre che il cavo di rete sia stato montato correttamente.

**Attenzione!** La sostituzione del cavo di alimentazione deve essere effettuata dal servizio assistenza tecnica autorizzato o da persona con qualifica simile.

## Montaggio

La cappa può essere installata sul muro o sul fondo di un pensile; se fornita, utilizzate la dima **H** per forare alla giusta distanza, altrimenti appoggiare la cappa alla parete o sul fondo del pensile e segnare con una matita i fori da eseguire.

**Fissaggio alla parete** - Inserire i tasselli a muro **J** nei fori eseguiti e due viti **K** nei fori superiori, togliere la griglia e agganciare la cappa alle 2 viti, infine, dall'interno, inserire la terza vite **L** e serrarle tutte.

**Fissaggio al pensile** - Fissare la cappa con 4 viti **M** dall'interno del pensile.

## Funzionamento

La cappa è fornita di un pannello comandi con un controllo delle velocità di aspirazione ed un controllo di accensione della luce per l'illuminazione del piano di cottura.

Aprire sempre il **raccogli vapore N\***.

Se il vostro prodotto è provvisto di valvola ad azionamento elettrico o meccanico, i tasti e/o i pulsanti e/o le manopole a disposizione servono per il controllo delle luci e per l'apertura e chiusura della valvola.

## Manutenzione

### Pulizia

Per la pulizia usare **ESCLUSIVAMENTE** un panno inumidito con detersivi liquidi neutri. **NON UTILIZZARE UTENSILI O STRUMENTI PER LA PULIZIA!**

Evitare l'uso di prodotti contenenti abrasivi. **NON UTILIZZARE ALCOOL!**

### Filtro antigrasso

**Trattiene le particelle di grasso derivanti dalla cottura.**

Se situato all'interno di una griglia supporto, può essere uno dei tipi seguenti:

**Il filtro di carta** deve essere sostituito una volta al mese o se colorato nel lato superiore, quando la colorazione traspare dai fori della griglia.

**Il filtro metallico** deve essere pulito una volta al mese, con detersivi non aggressivi, manualmente oppure in lavastoviglie a basse temperature ed a ciclo breve.

Con il lavaggio in lavastoviglie il filtro antigrasso metallico può scolorirsi ma le sue caratteristiche di filtraggio non cambiano assolutamente.

Per accedere al filtro grassi **aprire la griglia** tramite gli sganci **P** e liberarlo dai fermi **R1** o **R2**.

**Il filtro metallico autoportante** non ha griglia di supporto, per rimuoverlo tirare le molle di sgancio **P4** verso dietro ed estrarre il filtro verso il basso.

### Filtro ai carboni attivi (Solo per Versione Filtrante)

**Trattiene gli odori sgradevoli derivanti dalla cottura.**

La saturazione del **filtro carbone** si verifica dopo un uso più o meno prolungato a seconda del tipo di cucina e della regolarità della pulizia del filtro grassi. In ogni caso è necessario sostituire la cartuccia al massimo ogni quattro mesi. **NON** può essere lavato o rigenerato

Può essere uno dei tipi seguenti:

**Rettangolare S1, S2 o S3:**

**Montaggio (S1 o S2):** inserire il lato posteriore **T** e agganciare anteriormente (**U**).

**Montaggio (S3):** **Rimuovere** il coperchio **W** girando di 90° i pomelli **O**.

Inserire il materassino di carbone all'interno del vano apposito e fissarlo girando di 90° il pomello **O**, richiudere il coperchio.

**Procedere in senso inverso per lo smontaggio.**

**Circolare(V1-V2-V3-vari modelli):**

**Incastro a baionetta** posizionarlo al centro a copertura della griglia proteggi motore avendo cura che il riferimento **X1** o **X2** o **X3** sul filtro al carbone corrisponda con il riferimento **Y1** o **Y2** sul convogliatore, girare poi in senso orario; in caso di smontaggio girare in senso antiorario, se provvisto di linguetta **Z** ricordarsi di sollevarla prima leggermente.

### Sostituzione Lampade

Disinserire l'apparecchio dalla rete elettrica.

**Attenzione!** Prima di toccare le lampade sincerarsi che siano fredde.

Sostituire la lampada danneggiata con una dello stesso tipo così come specificato nell'etichetta caratteristica o vicino alla lampada stessa sulla cappa.

Rimuovere la griglia.

Sostituire la lampada danneggiata.

Utilizzare solo lampade alogene a candela Ø35mm E14 28W.

Rimontare la griglia.

Se l'illuminazione non dovesse funzionare, controllate il corretto inserimento delle lampade nella sede prima di chiamare l'assistenza tecnica.