



Istruzioni per l'uso Cappa

CD4634B / 4000

CD4934B / 4000

CD4634S / 4000

CD4934S / 4000

CD4634G / 4000

CD4934G / 4000



Simboli utilizzati:

Informazioni importanti



Suggerimento

SOMMARIO

La cappa

Introduzione	4
Descrizione	4

Utilizzo

Funzionamento	5
Pulizia dei filtri	6

Manutenzione

Pulizia	8
Filtri del grasso	9
Filtro ai carboni attivi	9
Illuminazione	9

Appendice

Smaltimento	10
-------------	----

Introduzione

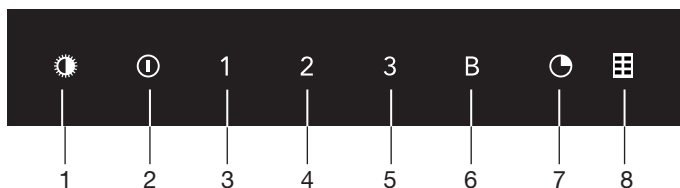
Leggendo questi manuali d'uso acquisirete presto familiarità con le funzioni dell'elettrodomestico. Si prega di leggere le istruzioni sulla sicurezza e la manutenzione dell'elettrodomestico.

Conservare le istruzioni operative e di installazione, poiché potranno essere utili in futuro.



Leggere le istruzioni di sicurezza fornite separatamente prima di utilizzare il dispositivo.

Descrizione



1. Accensione/spengimento e attenuazione dell'illuminazione
2. Accensione/spengimento ventola
3. Impostazione velocità 1
4. Impostazione velocità 2
5. Impostazione velocità 3
6. Modalità intensiva
7. Funzione timer/Funzione aria pulita
8. Indicatore filtro



Nota bene

Se avete una cappa con un filtro ai carboni attivi, dovrete attivare l'indicatore del filtro ai carboni attivi come descritto nel paragrafo "Pulizia dei filtri".

Funzionamento



Accensione e spegnimento dell'illuminazione

1. Premere e rilasciare velocemente il tasto illuminazione.
La luce si accende alla potenza massima.
2. Premere e tenere premuto il tasto illuminazione per circa 3 secondi per impostare la potenza di illuminazione.
3. Per impostare l'illuminazione alla massima potenza, premere e rilasciare velocemente il tasto illuminazione.
4. Per spegnere l'illuminazione quando la potenza è modulata, premere e tenere premuto il tasto illuminazione per circa 3 secondi.
5. Per spegnere l'illuminazione quando la potenza è impostata al massimo, premere e rilasciare rapidamente il tasto illuminazione.



2

Accendere e spegnere l'aspirazione

1. Premere e rilasciare velocemente il tasto On/Off.
La cappa si accenderà con l'impostazione più bassa.
2. Selezionare l'impostazione di aspirazione desiderata premendo il tasto di impostazione corrispondente.
3. Premere il tasto di impostazione aspirazione intensiva per selezionare il valore più alto (Boost) (vedere Accendere l'impostazione aspirazione intensiva).

B

Accendere l'impostazione aspirazione intensiva

1. Premere e rilasciare velocemente il tasto di impostazione aspirazione intensiva.
L'impostazione aspirazione intensiva (impostazione "B") rimane attiva per 6 minuti. Durante questo arco di tempo, il tasto di impostazione aspirazione intensiva lampeggerà. L'impostazione di aspirazione originale sarà riattivata dopo questo arco di tempo.
2. Premere il tasto On/Off di impostazione aspirazione intensiva per spegnere l'impostazione aspirazione intensiva.



Accendere il timer

1. Premere e rilasciare velocemente il tasto timer.
*La spia del timer si accenderà.
La cappa si spegnerà automaticamente dopo 15 minuti.
Se l'illuminazione è accesa, si spegnerà automaticamente allo scadere del tempo impostato sul timer.*
2. Spegnerne la funzione timer premendo nuovamente il tasto del timer.



Nota bene

La funzione timer non può essere attivata quando è attivata l'impostazione intensiva.

Funzione Aria pulita:

La funzione Aria pulita permette di far arieggiare la cucina per un massimo di 24 ore.

1. Spegnerne la cappa premendo il tasto On/Off.
2. Premere e tenere premuto il tasto Aria pulita per circa 3 secondi.

La cappa si accenderà automaticamente ogni ora per 10 minuti alla velocità più bassa.

Nel corso di questo arco di tempo, il tasto On/Off sarà illuminato in modo continuativo mentre il tasto di impostazione di velocità 1 e il tasto Aria pulita lampeggeranno.

3. Spegnerne la funzione Aria pulita premendo e tenendo premuto il tasto Aria pulita per circa 3 secondi, o accendendo la cappa premendo il tasto On/Off.



Nota bene

La funzione Aria pulita non può essere attivata quando è attiva l'impostazione intensiva o la funzione timer.

Funzione blocco tasti

La funzione blocco tasti consente di bloccare i tasti per pulire l'apparecchio o per la sicurezza dei bambini.

1. Spegnerne la cappa premendo il tasto On/Off.
2. Premere e tenere premuto il tasto On/Off per circa 5 secondi fino a che tutti i tasti non lampeggiano da sinistra a destra.

Tutti i tasti sono ora bloccati.

3. Per sbloccare i tasti, premere e tenere premuto il tasto On/Off per circa 5 secondi.



Pulizia dei filtri



Saturazione filtri del grasso e ai carboni attivi

I filtri dovrebbero essere sostituiti o puliti quando si illumina o lampeggia l'indicatore del filtro.

Filtro del grasso

L'indicatore del filtro lampeggia dopo 100 ore di funzionamento.

- I filtri del grasso devono quindi essere puliti.

Filtro ai carboni attivi

L'indicatore del filtro lampeggia dopo 200 ore di funzionamento.

- Il filtro ai carboni attivi deve quindi essere sostituito.

Resettare l'indicatore del filtro

1. Spegnerne la cappa premendo il tasto On/Off.
2. Spegnerne la funzione illuminazione premendo il tasto illuminazione.
Resettare la memoria premendo rapidamente il tasto indicatore del filtro. Tutti gli indicatori lampeggeranno tre volte.



Se avete una cappa con un filtro ai carboni attivi, dovrete attivare l'indicatore del filtro ai carboni attivi.

Accendere l'indicatore del filtro ai carboni attivi

1. Spegnerne la cappa premendo il tasto On/Off.
2. Premere e tenere premuto il tasto dell'indicatore filtro per circa 5 secondi fino a che tutti i tasti non lampeggiano due volte.
L'indicatore del filtro ai carboni attivi è attivo.

Spegnerne l'indicatore del filtro ai carboni attivi

1. Spegnerne la cappa premendo il tasto On/Off.
2. Premere e tenere premuto il tasto dell'indicatore filtro per circa 5 secondi fino a che tutti i tasti non lampeggiano una volta.
I tasti del filtro ai carboni attivi sono disattivati.

Pulizia



Importante!

Prima di qualsiasi operazione di manutenzione, interrompere l'alimentazione principale della cappa scollegando la spina dalla presa o spegnendo l'interruttore principale dell'abitazione. La cappa deve essere pulita regolarmente, sia all'interno che all'esterno (almeno con la stessa frequenza con la quale viene pulito il filtro del grasso). Non usare prodotti per la pulizia abrasivi. Non usare alcol!

Importante!

La mancata consultazione delle istruzioni riguardanti la pulizia dell'elettrodomestico o sostituzione dei filtri può causare un incendio. Si raccomanda di seguire le istruzioni. Il produttore non è responsabile per danni alla cappa o danni da incendio provocati da una errata manutenzione o dal mancato rispetto delle istruzioni di cui sopra.

Cappa

Pulire la cappa con acqua e sapone e un panno morbido. Quindi risciacquare con acqua pulita. Non utilizzare agenti pulenti aggressivi come la soda caustica. La cappa si mantiene in buone condizioni se viene lucidata periodicamente dopo aver applicato della cera.

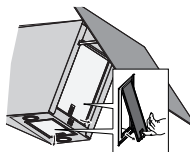
Cappe in acciaio INOX

Non utilizzare spugnette abrasive o altri detergenti abrasivi sulle cappe in acciaio INOX. Terminare con un agente pulente non lucidante e non abrasivo e lucidare l'acciaio INOX seguendo la direzione della satinatura.

Filtri del grasso in metallo

I filtri del grasso in metallo dovrebbero essere puliti una volta al mese (o quando indicato dall'indicatore di pulizia del filtro, se presente nel modello) utilizzando un agente pulente neutro, sia a mano che in lavastoviglie con un programma breve a bassa temperatura. Posizionare i filtri del grasso in lavastoviglie con le aperture rivolte verso il basso, in modo che l'acqua possa gocciolare fuori dal filtro. In seguito all'utilizzo degli agenti pulenti per lavastoviglie, i filtri del grasso in alluminio scoloriscono. Ciò è normale e non influisce sul funzionamento.

Filtri del grasso

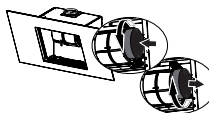


Rimozione dei filtri del grasso

Spegnere il motore e l'illuminazione.

1. Aprire il pannello.
2. Rimuovere i filtri del grasso dalla cappa tirando la maniglia speciale.

Filtro ai carboni attivi



Sostituzione del filtro ai carboni attivi

1. Aprire il pannello.
2. Rimuovere il filtro del grasso.
3. Montare i filtri ai carboni attivi sull'alloggiamento del motore.

Nota bene

- Il filtro ai carboni attivi deve sempre essere utilizzato se la cappa non è dotata scarico di uscita.
- L'utilizzo di un filtro ai carboni attivi può generare più rumore rispetto all'utilizzo di una cappa con scarico.
- Il funzionamento del filtro ai carboni attivi è ottimale con una velocità del motore inferiore.
Sarebbe quindi necessario evitare di utilizzare la funzione Boost.
- La saturazione del filtro ai carboni attivi si verifica dopo un uso più o meno prolungato, in base al tipo di cottura e alla frequenza di pulizia dei filtri del grasso.
- È necessario sostituire il filtro ai carboni attivi quando indicato dall'indicatore del filtro.
- Non lavare o riutilizzare il filtro ai carboni attivi. Il carbone saturato non è compatibile con l'ambiente, sostituire il filtro regolarmente.

Illuminazione



Attenzione!

La cappa è dotata di luci LED! Per sostituirle rivolgersi a un tecnico autorizzato. Non sostituire le luci LED da soli.

La lampada dell'apparecchio è adatta solo per l'illuminazione di questo apparecchio. La lampada dell'apparecchio non è adatta per l'illuminazione casalinga.

Smaltimento

Smaltimento dell'apparecchio e dell'imballo

Assicurandosi che questo apparecchio venga smaltito in modo corretto, si contribuisce a evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e la salute dell'uomo, che potrebbero altrimenti essere causate da una gestione dei rifiuti di questo prodotto non appropriata. Le autorità locali possono fornire tutte le informazioni rilevanti.

L'imballo di questo apparecchio è riciclabile. Può essere costituito da:

- cartone;
- polietilene (PE);
- Polistirolo privo di CFK (schiuma rigida PS).



È necessario smaltire questi materiali in modo responsabile in base alle normative in vigore.

Per evidenziare il fatto che lo smaltimento differenziato di elettrodomestici è obbligatorio, su questo apparecchio è presente il simbolo del cestino con una croce. Ciò significa che al termine del suo ciclo di vita, l'apparecchio non può essere smaltito come un rifiuto urbano. Al contrario, deve essere portato in un centro di raccolta per rifiuti speciali gestito dall'autorità locale o presso un rivenditore che offre questo servizio.

Lo smaltimento differenziato di elettrodomestici evita effetti negativi sull'ambiente e sulla salute dell'uomo che potrebbero essere causati altrimenti.

Consente il recupero dei materiali utilizzati per la produzione dell'apparecchio, con un considerevole risparmio di quantità di materie prime ed energia.

Dichiarazione di conformità



Dichiariamo che i nostri prodotti sono conformi alle direttive, alle disposizioni e alle norme europee applicabili, nonché ai requisiti elencati negli standard di riferimento.

 **ASKO**



574386

574386 / VER 3 / 28-03-2018