



Istruzioni per l'uso

Cappa da cucina

CW4930G / WS90CETHJ
CW41230G / WS12CETHJ
CI41230G / ES12CETIJ

Simboli utilizzati



Informazioni importanti



Suggerimento

SOMMARIO

<u>La cappa da cucina</u>	4
Introduzione	4
<u>Uso</u>	5
Descrizione	5
Funzionamento	6
Pulizia dei filtri	8
<u>Manutenzione</u>	9
Pulizia	9
Illuminazione	11
<u>Specifiche tecniche</u>	12
<u>Appendice</u>	14
Smaltimento	14

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.

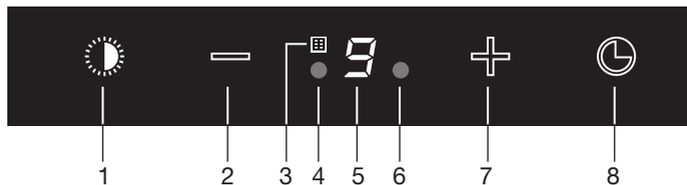


Conservare le istruzioni per il funzionamento e l'installazione, poiché potranno essere utili in futuro.



**Si prega di leggere le istruzioni di sicurezza
allegate prima dell'utilizzo.**

Descrizione



1. Accensione/spengimento e attenuazione dell'illuminazione
2. Riduzione della potenza di aspirazione dell'aria e spegnimento
3. Indicatore pulizia del filtro
4. Sensore di prossimità
5. Display indicatore del livello di potenza
6. Sensore di prossimità
7. Accensione e incremento potenza di aspirazione dell'aria
8. Indicatore funzione timer

Funzionamento



Accensione e spegnimento dell'aspirazione

- Premere il tasto "+".
La cappa da cucina si accenderà con l'impostazione più bassa.
- Premere nuovamente il tasto "+" per impostare un valore di aspirazione più alto. Premere e tenere premuto il tasto "+" per 2 secondi per selezionare il valore più alto (Boost) (vedere la sezione relativa all'accensione dell'impostazione Boost).
Il valore di aspirazione può essere impostato sulla velocità da 1 a 5 o 9.
- Premere il tasto "-" per selezionare un valore più basso.
- Se l'aspirazione è impostata su 1, è possibile spegnere la cappa da cucina premendo e rilasciando velocemente il tasto "-".
- Per spegnere la cappa da cucina con un qualsiasi valore impostato, premere e tenere premuto il tasto "-" per almeno 2 secondi.

Cambiamento del numero relativo all'impostazione della velocità

È possibile scegliere tra 9 (standard) o 5 impostazioni di velocità.

- Premere e tenere premuto i tasti "-" e "+" per almeno 5 secondi.
In questo modo si seleziona l'opzione 5 impostazioni di velocità.
Premere e tenere premuti nuovamente i tasti "-" e "+" per almeno 5 secondi per selezionare l'opzione 9 impostazioni di velocità.



Accensione del ricircolo

- Premere e tenere premuti contemporaneamente i tasti timer e dell'illuminazione finché l'indicatore del filtro lampeggia 3 volte.
L'indicatore del filtro ai carboni attivi è attivo.



Spegnimento del ricircolo

- Premere e tenere premuti contemporaneamente i tasti timer e dell'illuminazione finché l'indicatore del filtro si accende.

Accensione e spegnimento dell'illuminazione

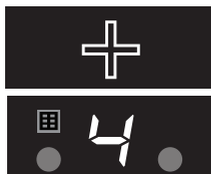
- Premere e rilasciare velocemente il tasto dell'illuminazione.
La luce si accende alla potenza massima.
- Premere e tenere premuto il tasto illuminazione per impostare la potenza di illuminazione.
L'illuminazione va dalla potenza massima alla minima e vice versa.
- Per spegnere la luce, premere e rilasciare velocemente il tasto dell'illuminazione mentre la luce è accesa.



Modifica della temperatura del colore

Scegliere la temperatura del colore della luce da calda a fredda.

- Premere e tenere premuto il tasto dell'illuminazione. Premere il tasto "+" per rendere la luce più fredda o "-" per renderla più calda.



Accensione dell'impostazione Boost:

- Premere e tenere premuto il tasto "+" per circa 2 secondi.
L'impostazione Boost (impostazione "b" o 7,8,9) viene accesa per 10 minuti. Durante quest'arco di tempo, il display lampeggerà. L'impostazione di aspirazione originale sarà riattivata dopo quest'arco di tempo.
- Premere e rilasciare velocemente il tasto "-" per spegnere l'impostazione Boost.

Accensione del timer

- Premere il tasto del timer.
Il timer inizierà a lampeggiare. La cappa da cucina si spegnerà automaticamente dopo 10 minuti.
- Disattivare la funzione timer premendo un tasto qualsiasi (eccetto il tasto illuminazione).



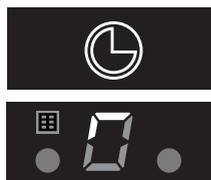
Nota!

Se è stata selezionata l'impostazione Boost, non è possibile attivare la funzione timer.

Funzione aria pulita

La funzione aria pulita permette di far arieggiare la cucina per un massimo di 24 ore al livello 1.

- Spegner la cappa da cucina.
- Premere e tenere premuto il tasto del timer per circa 3 secondi.
La cappa da cucina si accenderà automaticamente ogni ora per 10 minuti alla velocità più bassa. Durante l'aspirazione, sul display verrà visualizzato un "serpente" che gira velocemente. Quando la cappa si spegne dopo 10 minuti, il display mostrerà un "serpente" che gira lentamente fino alla riaccensione della cappa dopo 50 minuti.
- Intanto disattivare la funzione aria pulita premendo un tasto qualsiasi (eccetto il tasto illuminazione).



Modalità attiva

- Il sensore di prossimità rileva un utente in piedi davanti alla cappa e illumina le icone. Dopo 3 secondi, l'illuminazione si accende automaticamente.



Disattivazione della modalità attiva

- Premere contemporaneamente i tasti "+" e "timer" per 3 secondi. *La modalità attiva è disabilitata. Il display mostra una "U" statica.*

Attivazione della modalità attiva

- Premere contemporaneamente i tasti "+" e "timer" per 3 secondi. *La modalità attiva è abilitata. Il display mostra una "U" che lampeggia 3 volte.*

Pulizia dei filtri

Saturazione filtri del grasso e ai carboni attivi

I filtri dovrebbero essere sostituiti o puliti quando si illumina l'indicatore del filtro del grasso o quello del filtro ai carboni attivi. Vedere il capitolo "Manutenzione".

Filtro del grasso

L'indicatore del filtro si accende dopo 30 ore di funzionamento.

- I filtri del grasso devono quindi essere puliti.
- Resettare la memoria premendo e tenendo premuto il tasto "-" finché l'indicatore del filtro non smetterà di lampeggiare.



Filtro ai carboni attivi

L'indicatore del filtro lampeggia dopo 120 ore di funzionamento.

- Il filtro ai carboni attivi deve quindi essere pulito o sostituito.
- Resettare la memoria premendo e tenendo premuti contemporaneamente i tasti "-" e "+" finché l'indicatore del filtro non smetterà di lampeggiare.

Pulizia



Importante!

Per una 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.

Cappe da cucina

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.

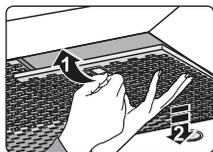
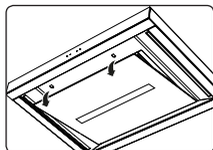
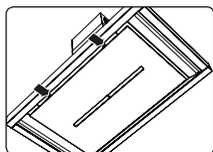
Cappe da cucina in acciaio INOX



Non utilizzare spugnette abrasive o altri detergenti abrasivi sulle cappe da cucina 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.



Rimozione della cassetta del filtro

- 1 Spegnerne il motore e l'illuminazione.
- 2 Spingere le linguette di bloccaggio nella parte anteriore dietro la lastra di vetro ed estrarre con cautela la lastra di vetro dalla guarnizione. Capovolgere la piastra.
- 3 Aprire il meccanismo di blocco del filtro.
- 4 Rimuovere il filtro dalla cappa.

Pulizia

I filtri possono essere lavati in lavastoviglie. Fare gocciolare i filtri primi di reinserirli.

I filtri possono essere lavati anche a mano.

Pulire i filtri in acqua e sapone con detersivo liquido per i piatti e risciacquare. Far gocciolare bene i filtri. Vedere il capitolo Pulizia. La parte inferiore della cappa da cucina può essere pulita con un detersivo delicato e uno straccio umido. Asciugare con carta assorbente.

Reinserimento della cassetta del filtro

Il filtro dovrebbe essere inserito con il meccanismo di blocco posizionato frontalmente. Aprire il meccanismo di blocco del filtro. A quel punto le tacche davanti al filtro si fisseranno a incastro. Mantenere il meccanismo di blocco in questa posizione fino al completo inserimento dei filtri.

- 1 Inserire le tacche sul retro del filtro nell'apposita apertura della cappa da cucina.
- 2 Inclinare il filtro verso l'alto.
- 3 Rilasciare il meccanismo di blocco del filtro. Le tacche sul retro del filtro si estenderanno e si inseriranno nelle apposite aperture della cappa da cucina.
Il filtro ora è di nuovo in posizione.
- 4 Spingere con decisione la piastra in vetro nella sua sede (si udirà uno scatto).



La piastra in vetro può essere rimossa per la pulizia. Rimuovere sempre la piastra in vetro con l'aiuto di un'altra persona (a causa del peso).

Filtri ai carboni attivi:

Il filtro ai carboni attivi deve essere lavato a mano con prodotti neutri o in lavastoviglie alla temperatura massima di 65°C (il lavaggio dovrebbe essere fatto senza inserire nella lavastoviglie piastre, piatti, tazze, ecc.).

Rimuovere l'acqua in eccesso senza danneggiare il filtro, rimuovere il supporto e far asciugare il filtro in forno per almeno 15 minuti alla temperatura massima di 100°C. Per mantenere efficiente il filtro ai carboni attivi rigenerabile questa operazione dovrebbe essere ripetuta ogni 2 mesi o quando suggerito dall'indicatore del filtro.

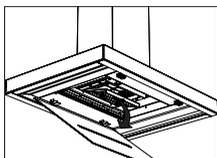
Il filtro va sostituito non oltre i 3 anni, o in caso risulti danneggiato.



È importante che i filtri del grasso e il filtro ai carboni attivi rigenerabile vengano asciugati prima di riposizionarli nella cappa.

Sostituzione del filtro ai carboni attivi

I filtri del grasso dovrebbero essere rimossi prima di estrarre il filtro ai carboni attivi.



1. Aprire il meccanismo di blocco del filtro.
2. Inclinare il filtro ai carboni attivi verso il basso per rimuoverlo.
3. Per rimettere il filtro ai carboni attivi, ripetere le fasi sopra elencate procedendo in ordine inverso.



Funzionamento:

- L'utilizzo di un filtro ai carboni attivi può generare più rumore rispetto all'utilizzo di una cappa da cucina con scarico.
- Il funzionamento del filtro ai carboni attivi è ottimale con una velocità del motore inferiore.
Conviene quindi evitare di utilizzare la funzione Boost.

Illuminazione



Attenzione!

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

SPECIFICHE TECNICHE

Tipo di cappa	CW4930G	CW41230G
Tipo / Approvazione	Parete / WS90CETHJ	Parete / WS12CETHJ
Dispositivo di controllo	Controllo touch	Controllo touch
Larghezza	90 cm	120 cm
<i>Alimentazione</i>		
Tensione, frequenza	220-240 V, 50/60 Hz	220-240 V, 50/60 Hz
Potenza	177,6 W	177,6 W
Potenza del motore	170 W	170 W
Illuminazione	2 x LED 3,8 W	2 x LED 3,8 W
<i>Livello 1</i>		
Flusso dell'aria, rumore, pressione	240 m ³ /h, 44 dB(A), 69 Pa	246 m ³ /h, 44 dB(A), 67 Pa
<i>Livello 2</i>		
Flusso dell'aria, rumore, pressione	315 m ³ /h, 50 dB(A), 124 Pa	331 m ³ /h, 50 dB(A), 125 Pa
<i>Livello 3</i>		
Flusso dell'aria, rumore, pressione	347 m ³ /h, 51 dB(A), 155 Pa	366 m ³ /h, 52 dB(A), 157 Pa
<i>Livello 4</i>		
Flusso dell'aria, rumore, pressione	375 m ³ /h, 52 dB(A), 180 Pa	395 m ³ /h, 53 dB(A), 173 Pa
<i>Livello 5</i>		
Flusso dell'aria, rumore, pressione	398 m ³ /h, 54 dB(A), 206 Pa	418 m ³ /h, 55 dB(A), 197 Pa
<i>Livello 6</i>		
Flusso dell'aria, rumore, pressione	457 m ³ /h, 57 dB(A), 272 Pa	475 m ³ /h, 56 dB(A), 261 Pa
<i>Livello 7</i>		
Flusso dell'aria, rumore, pressione	617 m ³ /h, 63 dB(A), 390 Pa	642 m ³ /h, 63 dB(A), 391 Pa
<i>Livello 8</i>		
Flusso dell'aria, rumore, pressione	713 m ³ /h, 66 dB(A), 389 Pa	694 m ³ /h, 66 dB(A), 390 Pa
<i>Livello 9</i>		
Flusso dell'aria, rumore, pressione	786 m ³ /h, 69 dB(A), 391 Pa	818 m ³ /h, 69 dB(A), 389 Pa

SPECIFICHE TECNICHE

Tipo di cappa	CW4930G
Tipo / Approvazione	Isola / ES12CETIJ
Dispositivo di controllo	Controllo touch
Larghezza	120 cm
<i>Alimentazione</i> Tensione, frequenza	220-240 V, 50/60 Hz
Potenza	179 W
Potenza del motore	170 W
Illuminazione	2 x LED 4,5 W
<i>Livello 1</i> Flusso dell'aria, rumore, pressione	272 m ³ /h, 45 dB(A), 70 Pa
<i>Livello 2</i> Flusso dell'aria, rumore, pressione	355 m ³ /h, 49 dB(A), 127 Pa
<i>Livello 3</i> Flusso dell'aria, rumore, pressione	383 m ³ /h, 54 dB(A), 151 Pa
<i>Livello 4</i> Flusso dell'aria, rumore, pressione	419 m ³ /h, 52 dB(A), 184 Pa
<i>Livello 5</i> Flusso dell'aria, rumore, pressione	443 m ³ /h, 54 dB(A), 206 Pa
<i>Livello 6</i> <i>Flusso dell'aria, rumore, pressione</i>	496 m ³ /h, 57 dB(A), 266 Pa
<i>Livello 7</i> Flusso dell'aria, rumore, pressione	674 m ³ /h, 65 dB(A), 386 Pa
<i>Livello 8</i> Flusso dell'aria, rumore, pressione	728 m ³ /h, 66 dB(A), 388 Pa
<i>Livello 9</i> Flusso dell'aria, rumore, pressione	865 m ³ /h, 69 dB(A), 382 Pa

Smaltimento

Smaltimento dell'imballo e dell'apparecchio

Per la fabbricazione di questo prodotto sono stati utilizzati materiali ecosostenibili. L'elettrodomestico deve essere smaltito in modo responsabile al termine del suo ciclo di vita. Contattare le autorità locali per avere maggiori informazioni a riguardo.

L'imballo dell'elettrodomestico è riciclabile. Potrebbero essere stati utilizzati i seguenti materiali:

- cartone;
- pellicola di polietilene (PE);
- polistirolo privo di CFC (schiuma rigida PS).



Smaltire i suddetti materiali in modo responsabile e in accordo con le normative vigenti.

Il prodotto è stato contrassegnato con il simbolo barrato di un contenitore della spazzatura per ricordare l'obbligo di smaltire separatamente gli elettrodomestici. Ciò significa che non sarà possibile gettare l'elettrodomestico tra i normali rifiuti domestici alla fine del suo ciclo di vita.

Esso dovrà essere portato in un centro speciale di raccolta di rifiuti differenziati comunale o da un commerciante che offra tale servizio.

Lo smaltimento separato degli elettrodomestici previene le eventuali conseguenze negative per l'ambiente e la salute che potrebbero derivare da uno smaltimento inappropriato. Questo procedimento ha lo scopo di consentire il riutilizzo dei materiali con i quali è stato fabbricato l'elettrodomestico in modo da risparmiare energia e materie prime.

 **ASKO**



709507