

Istruzioni d'uso e di montaggio Cappa aspirante



Prima di installare e mettere in funzione l'elettrodomestico, leggere **assolutamente** le presenti istruzioni d'uso per evitare di danneggiare il prodotto o di mettere a rischio la propria sicurezza.

Indice

Indicazioni per la sicurezza e avvertenze	4
Il Vostro contributo alla tutela dell'ambiente	10
Funzionamento	11
Cappa aspirante	12
Primo avvio	14
Connettere il Miele@home	14
Eeguire Scan & Connect	14
Disconnettersi dal WLAN (tornare alle impostazioni di serie).....	15
Connettere la Con@ctivity	15
Con@ctivity tramite la rete WLAN di casa (Con@ctivity 3.0).....	16
Con@ctivity tramite una connessione WLAN diretta (Con@ctivity 3.0).....	16
Ripetere la connessione.....	16
Uso (funzionamento automatico)	17
Cuocere con la funzione Con@ctivity (funzionamento automatico).....	17
Arrostire	17
Uscire temporaneamente dal funzionamento automatico.....	18
Ritornare al funzionamento automatico	18
Uso (funzionamento manuale)	19
Cuocere senza la funzione Con@ctivity (funzionamento manuale)	19
Accendere l'aspiratore.....	19
Impostare la potenza di aspirazione	19
Selezionare il funzionamento supplementare	19
Spegnere l'aspiratore.....	19
Spegnere/accendere/variare col dimmer la luce del piano cottura	20
Power Management (regolazione automatica).....	20
Spegnimento di sicurezza	20
Uso (funzionamento automatico e manuale)	21
Contatore ore di funzionamento	21
Modificare il contatore filtro antigrasso.....	21
Modificare il contatore filtri antiodore	22
Visualizzare le ore trascorse.....	22
Consigli per il risparmio energetico	23
Pulizia e manutenzione	24
Involucro	24
Indicazioni particolari per le superfici in acciaio inox	24
Indicazioni particolari per apparecchi con rivestimento colorato.....	24
Filtri antigrasso	24
Azzerare il contatore dei filtri antigrasso	26
Cambiare il filtro antigrasso.....	26

Filtri antiodore	27
Azzerare il contatore delle ore di esercizio dei filtri antiodore.....	27
Smaltire i filtri antiodore	27
Filtri antiodore rigenerabili.....	27
Assistenza tecnica	28
Contatti in caso di guasto	28
Targhetta dati	28
Garanzia	28
Installazione	29
Prima dell'installazione.....	29
Materiale per il montaggio	29
Schema di montaggio	29
Misure apparecchio	30
Distanza tra piano cottura e cappa aspirante (S)	31
Consigli per l'installazione	32
Allacciamento elettrico.....	33
Dati tecnici	34
Accessori su richiesta per il funzionamento a ricircolo.....	34
Dichiarazione di conformità	34

Indicazioni per la sicurezza e avvertenze

Questa cappa aspirante è conforme alle vigenti norme di sicurezza. Un uso improprio può comunque causare danni a persone e/o cose.

Leggere attentamente le istruzioni d'uso e di montaggio prima di mettere in funzione la cappa. Contiene informazioni importanti sul montaggio, la sicurezza, l'uso e la manutenzione. In questo modo si evitano danni a se stessi e alle apparecchiature.

Ai sensi della norma IEC 60335-1, Miele avvisa espressamente che è assolutamente necessario leggere e seguire le informazioni contenute nel capitolo per l'installazione dell'elettrodomestico nonché le indicazioni e le avvertenze di sicurezza.

Il produttore non risponde dei danni che derivano dall'inosservanza di queste avvertenze.

Conservare le presenti istruzioni d'uso e di montaggio e consegnarle anche a eventuali altri utenti.

Uso corretto

▶ Questa cappa aspirante è destinata all'impiego in ambito domestico.

▶ Questa cappa aspirante non è destinata all'utilizzo in ambienti esterni.

▶ Utilizzare la cappa aspirante esclusivamente per il normale uso domestico per aspirare e purificare i vapori generati dalla cottura di alimenti.

Qualsiasi altro impiego non è ammesso.

▶ La cappa aspirante non può essere utilizzata con funzionamento a ricircolo su un piano cottura a gas per lo sfiato dell'ambiente di installazione. Consultare un tecnico del gas.

▶ Le persone che per le loro capacità fisiche, sensoriali o psichiche o per la loro inesperienza o non conoscenza non siano in grado di utilizzare in sicurezza la cappa aspirante, non devono farne uso senza la sorveglianza e la guida di una persona responsabile.

Queste persone possono utilizzare l'apparecchio da sole solo se è stato loro chiaramente spiegato come funziona, in modo tale da utilizzarlo in sicurezza. È importante che sappiano riconoscere e comprendere quali pericoli possono derivare da un uso non corretto della cappa aspirante.

Bambini

- ▶ Tenere lontano dalla cappa i bambini al di sotto degli otto anni oppure sorvegliarli costantemente.
- ▶ I bambini a partire dagli 8 anni possono utilizzare la cappa aspirante senza sorveglianza solo ed esclusivamente se è stato loro spiegato come fare e se sono in grado di farlo in tutta sicurezza. È importante che sappiano riconoscere e comprendere quali pericoli possono derivare da un uso non corretto dell'apparecchio.
- ▶ I bambini non possono eseguire lavori di pulizia o manutenzione della cappa aspirante senza sorveglianza.
- ▶ Controllare i bambini quando sono vicini alla cappa aspirante. Non permettere loro di giocarci.
- ▶ La luce del piano cottura è molto intensa. Fare attenzione che in particolare i bambini non guardino direttamente la luce delle lampadine.
- ▶ Pericolo di soffocamento. I bambini giocando possono avvolgersi nel materiale d'imballaggio (p.es. pellicole) oppure infilarselo in testa e soffocare. Tenere il materiale d'imballaggio lontano da bambini eventualmente presenti in casa.

Sicurezza tecnica

- ▶ Riparazioni o lavori di installazione e di manutenzione non correttamente eseguiti possono mettere seriamente in pericolo l'utente. Lavori di installazione e manutenzione nonché riparazioni possono essere eseguiti solo da personale tecnico qualificato.
- ▶ Eventuali danni della cappa aspirante possono mettere in pericolo la sicurezza personale. Verificare che non siano presenti danni visibili. Non mettere mai in funzione un apparecchio danneggiato.
- ▶ La sicurezza elettrica è garantita solo se l'apparecchio è allacciato a un regolare conduttore di protezione. Assicurarsi che questa condizione fondamentale per la sicurezza sia verificata. In caso di dubbi far controllare l'impianto da un elettricista specializzato.

Indicazioni per la sicurezza e avvertenze

► È possibile il funzionamento temporaneo o permanente su un sistema di alimentazione di energia elettrica autosufficiente o non sincrono alla rete (come reti autonome, sistemi di backup). Requisito per il funzionamento è che il sistema di alimentazione di energia elettrica rispetti le normative EN 50160 o similari.

Le misure di sicurezza previste nell'impianto domestico e per questo prodotto Miele devono essere garantite per funzionalità e procedure anche col funzionamento autonomo oppure non sincrono alla rete oppure sostituite da misure eguali nell'installazione. Come per esempio descritto nella pubblicazione attuale della VDE-AR-E 2510-2.

► I dati di allacciamento (frequenza e tensione) indicati sulla targhetta dati della cappa aspirante devono assolutamente corrispondere con quelli della rete elettrica affinché la cappa non si danneggi. Confrontare i dati di allacciamento prima di collegare l'apparecchio. In caso di dubbi, rivolgersi a un elettricista qualificato.

► Prese multiple o prolunghe non garantiscono la necessaria sicurezza (pericolo di incendio). Non utilizzare questi dispositivi per allacciare la cappa aspirante alla rete elettrica.

► Utilizzare la cappa aspirante solo quando è montata, solo così è garantito che funzioni in modo sicuro.

► Non utilizzare la cappa aspirante in luoghi non stazionari (ad es. sulle navi).

► Toccare anche involontariamente dei componenti sotto tensione o modificare la struttura elettrica e meccanica è molto pericoloso per l'utente e può provocare seri danni anche alla cappa.

Aprire l'involucro solo nei casi strettamente necessari, riportati nelle presenti istruzioni, per il montaggio e la pulizia. Non aprire mai per nessun motivo altre parti dell'involucro.

► Il diritto alla garanzia decade se la cappa aspirante non viene riparata dall'assistenza tecnica autorizzata Miele.

► Non tirare il cavo di alimentazione. Non utilizzarlo per fissare ulteriori componenti (ad es. un ripiano intermedio).

► Un cavo di allacciamento danneggiato può essere sostituito solamente da personale tecnico qualificato.

► Le lampadine dell'illuminazione sono montate fisse. Per motivi di sicurezza è necessario che la sostituzione sia effettuata dal servizio di assistenza tecnica autorizzato Miele.

Indicazioni per la sicurezza e avvertenze

► Per eseguire lavori di installazione, manutenzione o riparazione staccare la cappa aspirante dalla rete elettrica. La cappa risulta staccata se:

- si disinseriscono i fusibili dell'impianto elettrico, oppure
- si svitano del tutto i fusibili, oppure
- si estrae la spina (se presente) dalla presa elettrica. Afferrare la spina, non tirare il cavo.

Impiego corretto

► Pericolo di incendio a causa di fiamme libere.

Non lavorare mai con fiamme libere sotto la cappa aspirante. È quindi vietato ad es. cuocere flambé e grigliare su fiamma libera. La cappa aspirante accesa aspira le fiamme nel filtro. Il grasso depositatosi può incendiarsi.

► L'eccessivo calore che si genera da un punto di cottura a gas può danneggiare la cappa aspirante.

- Non accendere mai i punti di cottura a gas senza avervi prima appoggiato le stoviglie. Spegnerne la fiamma del gas se si toglie la pentola dal fuoco anche per pochi istanti.
- Scegliere pentole e padelle dal diametro corrispondente alla zona cottura.
- Regolare l'intensità della fiamma in modo che non fuoriesca dal fondopentola.
- Evitare di surriscaldare eccessivamente pentole e padelle (ad es. se si cuoce con il wok).

► L'acqua di condensa può corrodere e provocare danni alla cappa aspirante.

Accendere sempre la cappa aspirante quando si utilizza il piano cottura, altrimenti potrebbe formarsi dell'acqua di condensa.

► Se si surriscaldano, oli e grassi possono prendere fuoco e incendiare anche la cappa.

Sorvegliare sempre i procedimenti di cottura con oli e grassi in pentole, padelle o friggitorici. Prestare attenzione anche quando si griglia con grill elettrici.

► Depositi di grasso e sporco compromettono la funzionalità della cappa aspirante.

Non utilizzare mai la cappa senza i filtri antigrasso, al fine di garantire la depurazione delle fume.

Indicazioni per la sicurezza e avvertenze

► Tenere presente che mentre si cucina, la cappa aspirante può diventare molto calda per effetto del calore che sale verso l'alto. Toccare l'involucro e i filtri antigrasso solo dopo che la cappa si è raffreddata.

Montaggio corretto

► Seguire le indicazioni del produttore dell'apparecchio di cottura per verificare se è consentito utilizzarlo in combinazione con una cappa aspirante.

► La cappa aspirante non può essere montata sopra fuochi alimentati da combustibili solidi.

► Una distanza troppo esigua tra piano cottura e cappa aspirante può danneggiare la cappa aspirante.

Se il produttore dell'apparecchio di cottura non prevede distanze maggiori, rispettare le distanze minime tra piano cottura e bordo inferiore della cappa, indicate nel capitolo "Montaggio".

Se gli strumenti di cottura prevedono differenti distanze di sicurezza, scegliere sempre le maggiori.

► Per fissare la cappa aspirante, attenersi alle indicazioni contenute nel capitolo "Installazione".

Pulizia e manutenzione

- ▶ Se la pulizia non avviene osservando le indicazioni riportate nelle presenti istruzioni d'uso, c'è pericolo di incendio.
- ▶ Il vapore di un apparecchio di pulizia a vapore può giungere alle parti che conducono tensione e causare un corto circuito. Per pulire l'apparecchio non utilizzare mai un apparecchio a vapore.

Accessori e pezzi di ricambio

- ▶ Utilizzare esclusivamente pezzi di ricambio originali Miele. Se si montano o utilizzano altri accessori, il diritto alla garanzia e a prestazioni in garanzia per vizi e/o difetti del prodotto decade.
- ▶ Sostituire eventuali pezzi guasti o difettosi esclusivamente con ricambi originali Miele; solo così Miele può garantire il pieno rispetto degli standard di sicurezza.
- ▶ Miele garantisce la fornitura di pezzi di ricambio fino a 15 anni, minimo per 10, dopo l'uscita di gamma della cappa aspirante.

Il Vostro contributo alla tutela dell'ambiente

Smaltimento dell'imballaggio

L'imballaggio è pratico e protegge l'apparecchio da eventuali danni di trasporto. I materiali utilizzati per l'imballaggio sono riciclabili, in quanto selezionati secondo criteri di rispetto dell'ambiente e di facilità di smaltimento.

Restituire gli imballaggi al circuito di raccolta dei materiali consente di risparmiare materie prime. Utilizzare centri di raccolta per materiali specifici ed eventuali opzioni di ritiro alternative. Smaltire correttamente anche gli imballaggi utilizzati per il trasporto.

Smaltimento delle apparecchiature

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono spesso materiali utili. Contengono altresì sostanze, composti e componenti che erano necessari per il funzionamento e la sicurezza dell'apparecchiatura stessa. Smaltirli in modo non adeguato o nei rifiuti domestici potrebbe nuocere alla salute e all'ambiente. In nessun caso quindi smaltire queste apparecchiature nei normali rifiuti domestici.



Il simbolo del cassonetto barrato indica che il prodotto deve essere conferito agli idonei centri di raccolta differenziata allestiti dai comuni o dalle società di igiene urbana oppure riconsegnato gratuitamente al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'utente è tenuto a cancellare eventuali dati personali dall'apparecchiatura elettronica da smaltire. L'adeguata raccolta differenziata contribuisce

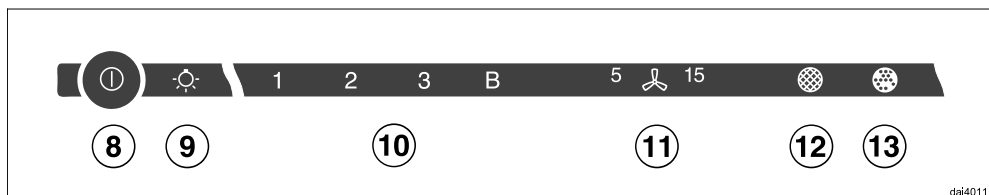
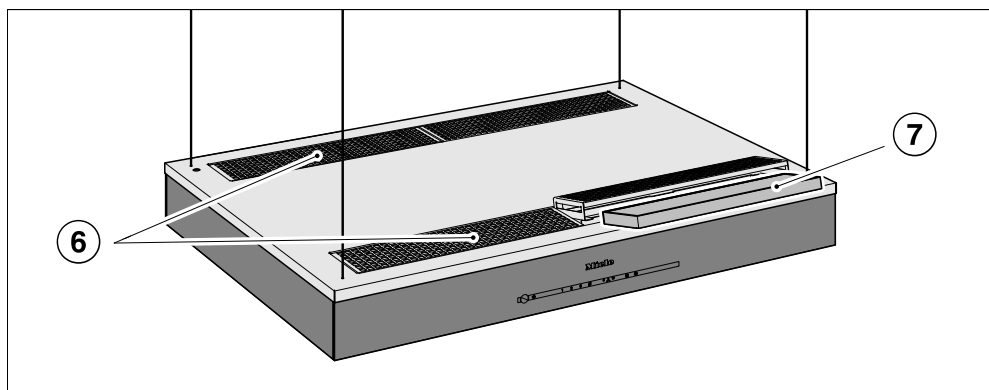
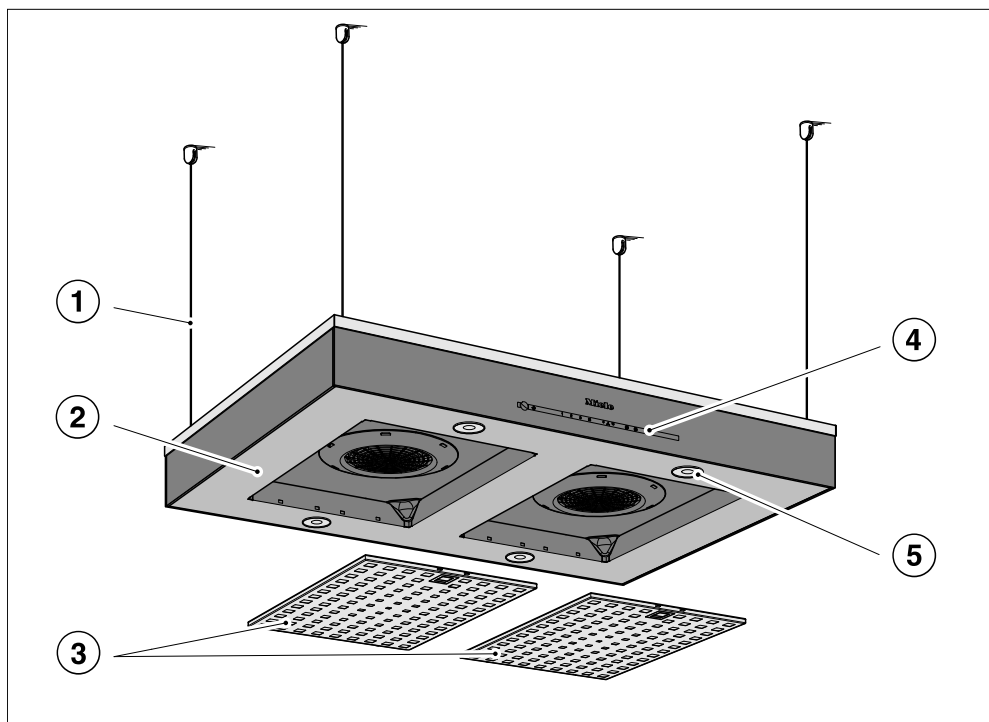
a evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Per la gestione del recupero e dello smaltimento degli elettrodomestici, Miele Italia aderisce al consorzio Ecodom (Consorzio Italiano Recupero e Riciclaggio Elettrodomestici). Smaltimento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), ai sensi del Decr. legisl. 14 marzo 2014, n. 49 in attuazione della Direttiva 2012/19/UE e sui RAEE sullo smaltimento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. L'utente è tenuto per legge a rimuovere dalle apparecchiature batterie, accumulatori e lampade esausti e rimovibili, in modo non distruttivo. Conferirli agli idonei centri di raccolta differenziata dove vengono presi in consegna gratuitamente. Accertarsi che fino al momento dello smaltimento l'apparecchiatura sia tenuta lontana dai bambini.

Funzionamento a ricircolo

La cappa funziona esclusivamente a ricircolo d'aria.

L'aria aspirata viene purificata dai filtri antigrasso e, in aggiunta, da quattro filtri antiodore. Quindi l'aria viene reimpressa nell'ambiente della cucina tramite le griglie di fuoriuscita dell'aria poste sul lato superiore della cappa aspirante.

Cappa aspirante



dai4011

- ① Aggancio con funi
- ② Schermo deviafumane
- ③ Filtro antigrasso
- ④ Comandi
- ⑤ Illuminazione piano cottura
- ⑥ Uscita aria (ricircolo)
- ⑦ Filtri antiodore
- ⑧ Tasto sensore per accendere e spegnere l'aspiratore
- ⑨ Tasto sensore per spegnere/accendere/variare col dimmer la luce del piano cottura
- ⑩ Tasti sensore per la regolazione della potenza aspirante
- ⑪ Tasto sensore per il funzionamento supplementare
- ⑫ Tasto sensore per il contatore ore di funzionamento dei filtri antigrasso
- ⑬ Tasto sensore per il contatore ore di funzionamento dei filtri antiodore

Primo avvio

Connettere il Miele@home

Presupposto:

- una rete WLAN
- la app Miele
- un account utente Miele. L'account utente si può creare tramite la app Miele.

La cappa aspirante è dotata di modulo WLAN integrato. Collegare la cappa aspirante alla rete WLAN domestica. Infine è possibile azionare la cappa aspirante tramite la app Miele.

Se anche il piano cottura Miele è collegato alla rete WLAN di casa, è possibile utilizzare i comandi automatici della cappa aspirante tramite la funzione Con@ctivity.

Assicurarsi che nel luogo di installazione della cappa aspirante sia presente un segnale forte della rete WLAN.

Disponibilità Miele@home

L'uso della app Miele dipende dalla disponibilità del servizio Miele@home del Vostro paese.

Il servizio Miele@home non è disponibile in tutti i paesi.

Informazioni relative alla disponibilità sono riportate sulla pagina internet www.miele.com.

Eeguire Scan & Connect

- Scansionare il QR Code.

Se è stata installata l'app Miele e si possiede un account, si accede direttamente alla connessione in rete.

Se l'app Miele non è ancora stata installata, si apre il collegamento ad Apple App Store® o Google Play Store™.

- Installare l'app Miele e configurare un account Miele.

- Scansionare nuovamente il QR Code.

L'app Miele accompagna l'utente nella configurazione.



Disconnettersi dal WLAN (tornare alle impostazioni di serie)

Per ristabilire una nuova connessione WLAN serve interrompere la connessione WLAN esistente.

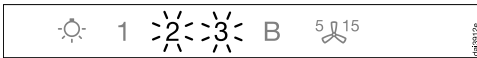
- Spegnere la cappa aspirante.



- Tenere premuto il tasto 1.



- Toccare contemporaneamente il tasto dell'illuminazione e 1.



Con una connessione WLAN attiva, **2** e **3** sono costantemente accesi.

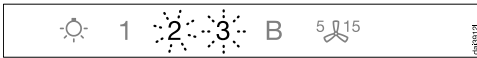
Nei successivi due minuti la cappa aspirante è pronta per essere scollegata.



- Premere il tasto 1.



2 rimane acceso e **3** lampeggia.



Dopo alcuni secondi **2** e **3** lampeggiano. La connessione è interrotta.



- Uscire dalla modalità di disconnessione toccando il tasto del funzionamento supplementare 5 15 sulla cappa aspirante.

La connessione WLAN è interrotta. È possibile creare una nuova connessione.

Connettere la Con@ctivity

La Con@ctivity costituisce la comunicazione diretta tra un piano cottura elettrico Miele e una cappa aspirante Miele. Essa consente alla cappa di attivarsi in funzione del piano cottura elettrico Miele.

- Quando si accende un piano cottura, l'illuminazione e, dopo poco tempo, anche l'aspiratore della cappa si attivano in automatico.
- Durante il procedimento di cottura la cappa aspirante seleziona in automatico il livello di aspirazione. Il livello di aspirazione dipende dal numero delle zone cottura accese e dal livello di potenza impostato.
- A fine cottura, aspiratore e illuminazione si spengono da soli dopo il funzionamento supplementare.

Per maggiori informazioni su questa funzione, consultare il capitolo "Uso".

Primo avvio

Con@ctivity tramite la rete WLAN di casa (Con@ctivity 3.0)

Presupposto:

- rete WLAN domestica
- piano cottura Miele predisposto WLAN

- Collegare la cappa aspirante e il piano cottura alla rete WLAN di casa (v. “Connettere Miele@home”).

La funzione Con@ctivity si attiva in automatico.

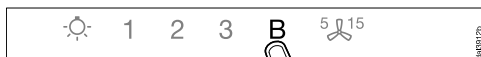
Con@ctivity tramite una connessione WLAN diretta (Con@ctivity 3.0)

Presupposto:

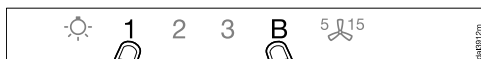
- piano cottura Miele predisposto WLAN

Se non si dispone di una rete domestica, è possibile collegare direttamente il piano cottura alla cappa aspirante.

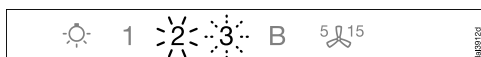
- Spegnere la cappa aspirante.



- Tenere premuto il tasto **B**.



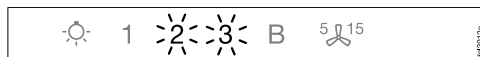
- Toccare contemporaneamente il tasto **1** per circa 5 secondi.



2 rimane acceso, **3** lampeggia.

Nei successivi 2 minuti la cappa aspirante è pronta per la connessione.

- Avviare la connessione WLAN sul piano cottura. Per maggiori informazioni leggere le istruzioni d'uso del piano cottura.



Una volta stabilita la connessione, **2 e 3** rimangono accesi.

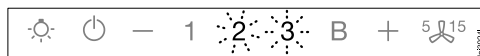


- Uscire dalla modalità di connessione toccando il tasto di funzionamento supplementare $5 \text{ } \updownarrow \text{ } 15$ sulla cappa aspirante.

Con@ctivity adesso è attivata.

Finché è attiva la connessione WLAN diretta, non è possibile collegare il piano cottura e la cappa aspirante a una rete domestica. Se si desidera farlo in un momento successivo, occorre staccare la connessione WLAN diretta tra il piano cottura e la cappa aspirante (v. paragrafo “Disconnettere WLAN”).

Ripetere la connessione



Se la connessione non è possibile, lampeggiano **2 e 3**, oppure il procedimento viene interrotto dalla cappa aspirante.

- Staccare il collegamento sulla cappa aspirante (v. paragrafo “Disconnettere WLAN”) e sul piano cottura.
- Ripetere la connessione.

Se è attiva la Con@ctivity, la cappa aspirante funziona sempre nella modalità automatica (v. cap. "Primo avvio", par. "Connettere la Con@ctivity").

Se si vogliono azionare i comandi della cappa aspirante manualmente (funzionamento manuale), leggere il capitolo "Cuocere senza la funzione Con@ctivity".

Cuocere con la funzione Con@ctivity (funzionamento automatico)

- Accendere una zona cottura impostando un qualsiasi livello.

La luce del piano cottura si accende.

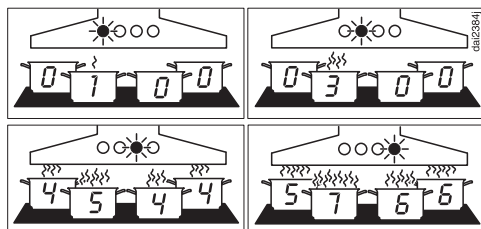
Dopo alcuni secondi si accende l'aspiratore, dapprima brevemente al livello **2**, poi subito al livello **1**.

Durante il procedimento di cottura la cappa aspirante seleziona in automatico il livello di aspirazione.

Il livello di aspirazione dipende dal numero delle zone e dei livelli di cottura selezionati.

Aumentando il livello di potenza del piano cottura o attivando più zone cottura, anche la cappa aumenterà il livello di aspirazione.

Riducendo la potenza o spegnendo le zone cottura, anche la cappa ridurrà il livello di aspirazione.



Esempi di livelli di aspirazione da **1** a **B**

Tempi di reazione

La cappa aspirante reagisce con leggero ritardo. Essa tiene conto del fatto che la modifica del livello potenza del piano cottura non genera immediatamente maggiori o minori fumane.

Il piano cottura invia le informazioni alla cappa a determinati intervalli. Anche questo può determinare dei ritardi.

La cappa reagisce entro alcuni secondi o pochi minuti.

Arrostire

- Ad es., per riscaldare una padella prima di arrostitore si accende la zona cottura alla massima potenza. Ca. 10 secondi fino a 4 minuti dopo, abbassare la potenza di un livello (60 secondi fino a 5 minuti con un piano cottura Highlight).

La cappa aspirante riconosce questo tipo di cottura.

La cappa aspirante si accende e, in seguito alla riduzione del livello di potenza del piano cottura, si attiva al livello 3, rimanendo a questo livello di aspirazione per ca. 5 min.

Poi è di nuovo la funzione Con@ctivity a determinare il livello di aspirazione.

È possibile anche selezionare manualmente un altro livello di potenza della cappa, prima del tempo.

Uso (funzionamento automatico)

Spegnimento

- Spegnere tutte le zone cottura.

Nei minuti seguenti l'aspiratore della cappa diminuisce gradualmente la potenza e poi si spegne.


In questo modo si elimina ogni odore e vapore residuo dall'aria della cucina.

- Dal livello Booster, l'aspiratore passa immediatamente al livello 3.
- Se l'aspiratore funziona al livello 3, dopo 1 minuto si riduce al livello 2.
- Dal livello 2 dopo 2 minuti la potenza si riduce al livello 1.
- Dopo 2 minuti a livello 1 l'aspiratore si spegne del tutto.
- Dopo altri 30 secondi, la luce del piano cottura si spegne.

Il procedimento di cottura è terminato.

Uscire temporaneamente dal funzionamento automatico

Durante la cottura si può uscire dal funzionamento automatico se:

- si imposta manualmente un altro livello di aspirazione, oppure
- si spegne manualmente la cappa aspirante, oppure
- si attiva il funzionamento supplementare  della cappa aspirante. L'aspiratore si spegne dopo il tempo di funzionamento supplementare, la luce rimane accesa.

Le funzioni della cappa aspirante adesso possono essere azionate manualmente (v. cap. "Uso (funzionamento manuale)").

Ritornare al funzionamento automatico

Si ritorna al funzionamento automatico della cappa aspirante se:

- dopo avere impostato manualmente un livello di aspirazione della cappa aspirante non si interviene per ca. 5 minuti, oppure
- il livello impostato manualmente corrisponde a quello automatico, oppure
- l'aspiratore della cappa e il piano cottura vengono spenti per almeno 30 secondi.
Al successivo uso la cappa aspirante si avvierà nuovamente in modalità automatica.

È possibile azionare la cappa aspirante manualmente per un intero procedimento di cottura.

- Per farlo occorre accendere l'aspiratore della cappa aspirante **prima** del piano cottura.

Se dopo la cottura la cappa aspirante e il piano cottura rimangono spenti per almeno 30 secondi, alla successiva accensione del piano cottura, la cappa si avvia nuovamente con il funzionamento automatico.

Cuocere senza la funzione Con@ctivity (funzionamento manuale)

È possibile azionare manualmente la cappa aspirante alle seguenti condizioni:

- la funzione Con@ctivity non è attiva.
- La funzione Con@ctivity è stata disattivata temporaneamente (v. "Uso (funzionamento automatico)", par. "Uscire temporaneamente dal funzionamento automatico").

Accendere l'aspiratore

Accendere l'aspiratore non appena si inizia a cucinare. In questo modo si catturano fin dall'inizio i vapori di cottura.

- Toccare il tasto On/Off .

L'aspiratore si attiva al livello **2**.

Impostare la potenza di aspirazione

Se i vapori e gli odori sviluppati durante la cottura sono da leggeri a forti bastano i livelli di potenza da **1** a **3**.

Nei momenti in cui le esalazioni (di vapori e odori) sono più intense, ad es. quando si rosola la carne, selezionare il livello Booster **B**.

- Selezionare il livello di potenza desiderato toccando i tasti da **1** a **B**.

Ritornare al livello di aspirazione Booster






Se è attivo il Power Management System (preimpostato), l'aspiratore dopo 5 minuti passa automaticamente al livello **3**.

Selezionare il funzionamento supplementare


Al termine della cottura lasciare attivo il funzionamento supplementare ancora per qualche minuto. In questo modo si elimina ogni odore e vapore residuo dall'aria della cucina.

Si evitano così residui e odori nella cappa aspirante.

Il funzionamento supplementare fa sì che l'aspiratore si spenga in automatico dopo un tempo programmato.

- Al termine della cottura, ad aspiratore acceso, toccare il tasto del funzionamento supplementare ⁵¹⁵
- 1 volta: l'aspiratore si spegnerà automaticamente dopo 5 minuti (si accende **5** .
- 2 volte: l'aspiratore si spegnerà automaticamente dopo 15 minuti ( si accende **15**).
- Se si preme nuovamente il tasto del funzionamento supplementare ⁵¹⁵, l'aspiratore resta acceso (⁵¹⁵ si spegne).


Spegnere l'aspiratore

- Spegnere l'aspiratore con il tasto On/Off .



Uso (funzionamento manuale)

Spegnere/accendere/variare col dimmer la luce del piano cottura

L'illuminazione del piano cottura può essere accesa o spenta indipendentemente dal funzionamento della cappa ed è possibile variare la luminosità col dimmer.

- Per l'accensione/lo spegnimento premere brevemente il tasto dell'illuminazione .

La luce si accende alla massima intensità.

- Con la luce accesa tenere premuto il tasto dell'illuminazione . La luce diminuisce finché non si rilascia il tasto.
- Se si tiene premuto di nuovo il tasto  la luce aumenta di intensità finché non si rilascia di nuovo il tasto.

Power Management (regolazione automatica)




La cappa dispone di un sistema di regolazione automatica, il Power Management. Il Power Management serve per risparmiare energia. Fa sì che l'aspiratore passi in automatico a livelli più bassi e che l'illuminazione del piano cottura si spenga.

- Se è impostato il livello Booster della ventola, dopo 5 min. viene impostato automaticamente il livello 3.
- Dai livelli 3, 2 e 1, dopo 2 ore la potenza aspirante si riduce di un livello e poi, in scatti di 30 minuti, si spegne.
- L'illuminazione del piano cottura si spegne automaticamente dopo 12 ore.

È possibile disattivare il Power Management.

Tenere tuttavia presente che questo potrebbe comportare un maggiore consumo energetico.

Attivazione/disattivazione del Power Management

- Spegnere l'aspiratore e l'illuminazione.
- Tenere premuto il tasto del funzionamento supplementare  per ca. 10 secondi finché si accende la spia **1** dei livelli di aspirazione.
- Premere poi in successione:
 - il tasto dell'illuminazione ,
 - il tasto **1** e di nuovo
 - il tasto dell'illuminazione .

Se il Power Management System è attivo, le spie **1** e **B** sono costantemente accese.


Se il Power Management System è disattivato, le spie **1** e **B** lampeggiano.

- Per spegnere il Power Management, premere il tasto **1**.

Le spie **1** e **B** lampeggiano.

- Per l'attivazione toccare il tasto **B**.

Le spie **1** e **B** sono costantemente accese.



- Confermare il procedimento con il tasto del funzionamento supplementare .

Tutte le spie si spengono.

Se non si conferma l'impostazione entro 4 minuti, rimane memorizzata l'impostazione precedente.

Spegnimento di sicurezza



Se la regolazione automatica (Power Management System) è disattivata, la cappa aspirante accesa si spegne automaticamente dopo 12 ore (aspiratore e luce piano cottura).

- Per riattivarlo premere il tasto On/Off  o il tasto dell'illuminazione .

Uso (funzionamento automatico e manuale)

Contatore ore di funzionamento

La cappa aspirante salva il tempo di funzionamento.



I contatori segnalano quando è il momento di pulire o sostituire i filtri mediante accensione del simbolo del filtro antigrasso  o del filtro antiodore . Maggiori informazioni sulla pulizia e la sostituzione dei filtri e su come azzerare i contatori si trovano al capitolo "Pulizia e manutenzione".


Modificare il contatore filtro antigrasso

È possibile adeguare il contatore alle proprie abitudini di cottura.

Di serie è impostato un intervallo di pulizia di 30 ore.


- È indicato un intervallo più breve, ad es. 20 ore, se si frigge o si arrostitisce spesso.
- Se si cucina solo raramente, è opportuno comunque impostare un intervallo di pulizia breve per evitare che il grasso depositato si indurisca e diventi più difficile da rimuovere.
- È indicato un intervallo più lungo, ad es. di 40 o 50 ore, se si cucina regolarmente con pochi grassi.

- Spegnerne l'aspiratore e l'illuminazione.
- Toccare contemporaneamente il tasto del funzionamento supplementare  e il tasto dei filtri antigrasso .

Il simbolo dei filtri antigrasso  e una spia dei livelli di aspirazione lampeggiano.

Le spie da **1** a **B** indicano il tempo impostato:

spia 1	20 ore
spia 2	30 ore
spia 3	40 ore
spia B	50 ore.

- Selezionare la durata desiderata toccando la rispettiva cifra.
- Confermare il procedimento premendo il tasto dei filtri antigrasso .

Tutte le spie si spengono.



Se non si conferma l'impostazione entro 4 minuti, rimane memorizzata l'impostazione precedente.


Uso (funzionamento automatico e manuale)

Modificare il contatore filtri antiodore

È possibile adeguare il contatore alle proprie abitudini di cottura.


Di serie è impostato un intervallo di pulizia di 180 ore.

- Spegnerne l'aspiratore e l'illuminazione.
- Toccare contemporaneamente il tasto funzionamento supplementare  e il tasto filtri antiodore .

Il simbolo dei filtri antiodore  e la spia del livello di aspirazione lampeggiano.

Le spie da **1** a **B** indicano il tempo impostato:

spia 1	120 ore
spia 2	180 ore
spia 3	240 ore
spia B	disattivata.




- Selezionare la durata desiderata toccando la rispettiva cifra.
- Confermare il procedimento premendo il tasto filtri antiodore .

Tutte le spie si spengono.

Se non si conferma l'impostazione entro 4 minuti, rimane memorizzata l'impostazione precedente.

Visualizzare le ore trascorse

Prima dello scadere delle ore di funzionamento previste, è possibile visualizzare la percentuale del numero di ore già trascorse.

- Accendere l'aspiratore con il tasto On/Off .
- Tenere premuto il tasto dei filtri antigrasso  o il tasto dei filtri antiodore .

Contemporaneamente lampeggiano una o più spie dei livelli di potenza aspirante.

Il numero delle spie lampeggianti indica il tempo trascorso in percentuale:

spia 1	25 %
spie 1 e 2	50 %
spie da 1 a 3	75 %
spie da 1 a B	100 %.


Il numero delle ore rimane memorizzato anche a cappa spenta o in caso di interruzione della corrente.

Consigli per il risparmio energetico

Questa cappa aspirante lavora in modo efficiente e a risparmio energetico. I seguenti accorgimenti sono di ulteriore supporto a una gestione attenta ai consumi.


- Aerare bene la cucina durante la cottura.
- Cucinare possibilmente a bassi livelli di cottura. La presenza di poche fuma- ne comporta un basso livello di poten- za della cappa aspirante e di conse- guenza anche un minor consumo energetico.
- Pulire e sostituire i filtri a intervalli re- golari. Filtri molto sporchi diminuisco- no la potenza, aumentano il pericolo di incendio e rappresentano un rischio dal punto di vista dell'igiene.
- Utilizzare la funzione Con@ctivity. La cappa aspirante si accende e si spe- gne automaticamente. La cappa aspi- rante seleziona il livello di potenza ot- timale in base alla situazione di cot- tura e garantisce un basso consumo energetico.
- Se si usano i comandi manuali, osser- vare le seguenti indicazioni.
 - Verificare sulla cappa aspirante il li- vello di aspirazione selezionato. Nella maggior parte dei casi è suf- ficiente un livello di potenza basso. Utilizzare il livello Booster solo se necessario.
 - In caso di fuma- ne intense impo- stare subito un livello di funzionamen- to alto. È più efficace che cercare di aspirare le fuma- ne già diffuse in cucina mediante un lungo fun- zionamento della cappa aspirante.
 - Verificare di aver spento la cappa a fine cottura. Se dopo la cottura occorre purifi- care l'aria della cucina da fumi e odori, utilizzare il funzionamento supplementare. L'aspiratore si spe- gne in automatico dopo il funziona- mento supplementare selezionato.

Pulizia e manutenzione

 Staccare la cappa aspirante dalla rete elettrica prima di qualsiasi intervento di manutenzione e pulizia (v. cap. "Istruzioni per la sicurezza e avvertenze").

Involucro

In generale

 Le superfici e i tasti sono facilmente soggetti a graffi e tagli. Per la pulizia seguire le indicazioni qui di seguito riportate.

- Pulire le superfici e i tasti solamente con una spugna inumidita di acqua calda con un po' di detersivo per i piatti.
- Asciugare infine tutte le superfici con un panno morbido.

Non utilizzare:

- detersivi contenenti soda, acidi, cloruri o solventi,
- prodotti abrasivi come detersivi in polvere, liquidi abrasivi, spugnette abrasive, pagliette o spugne con residui di prodotti abrasivi.

Indicazioni particolari per le superfici in acciaio inox

Oltre alle indicazioni generali, per la pulizia delle superfici in acciaio inossidabile è opportuno utilizzare un prodotto specifico per l'acciaio, non abrasivo.

Per rallentare la formazione dello sporco si consiglia di utilizzare un prodotto specifico per la cura dell'acciaio (reperibile presso Miele).


Indicazioni particolari per apparecchi con rivestimento colorato

Con la pulizia è possibile causare dei minuscoli graffi sulla superficie che potrebbero diventare visibili con l'illuminazione dell'ambiente.

Indicazioni particolari per le superfici in vetro

- Oltre alle indicazioni generali, per la pulizia delle superfici in vetro è opportuno usare un prodotto per vetro normalmente reperibile in commercio.

Filtri antigrasso

 Pericolo d'incendio

I filtri antigrasso molto sporchi sono particolarmente infiammabili.

Pulire i filtri antigrasso a intervalli regolari.


I filtri antigrasso in metallo lavabili trattengono le particelle solide dei fumi e dei vapori generati dalla cottura (grassi, polvere ecc.) in modo che non si depositino nella cappa.

Pulire i filtri antigrasso a intervalli regolari.

Dei filtri antigrasso molto sporchi riducono la potenza di aspirazione e contribuiscono a rendere la cappa e la cucina più sporche.


Intervalli di pulizia

Se il grasso rimane a lungo sui filtri, si indurisce e ne rende più difficoltosa la pulizia. Per questo motivo si consiglia di pulire i filtri antigrasso ogni 3-4 settimane.

Con l'accendersi della spia dei filtri antigrasso , il contatore ricorda di pulire i filtri antigrasso con regolarità.

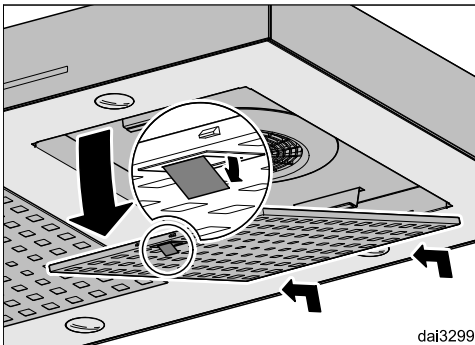
L'intervallo del contatore ore di esercizio può essere adeguato alle proprie abitudini di cottura (v. cap. "Uso (funzionamento automatico e manuale)").

Estrarre il filtro antigrasso

 Durante l'operazione il filtro potrebbe cadere.

Questo potrebbe causare danni al filtro e al piano cottura.

Durante l'operazione, tenere il filtro saldamente.



- Sbloccare il filtro, inclinarlo di ca. 45° verso il basso, sganciarlo e sfilarlo.

Pulire i filtri antigrasso a mano

- Per pulire i filtri antigrasso usare una spazzola e acqua calda con poco detersivo non aggressivo per i piatti. Non utilizzare il detersivo in forma concentrata.

Prodotti non adatti

Se usati regolarmente, prodotti per la pulizia non adatti possono danneggiare le superfici del filtro. Non impiegare i seguenti prodotti per la pulizia:

- prodotti anticalcare,
- polvere e latte abrasivi,
- prodotti universali aggressivi e spray antigrasso,
- spray per forno.

Pulizia e manutenzione

Lavare i filtri antigrasso in lavastoviglie

⚠ Pericolo di danneggiamento a causa delle elevate temperature nella lavastoviglie.

I filtri antigrasso possono diventare inutilizzabili a causa delle temperature elevate, p.es. per deformazione.

Selezionare un programma che non superi la temperatura consigliata.

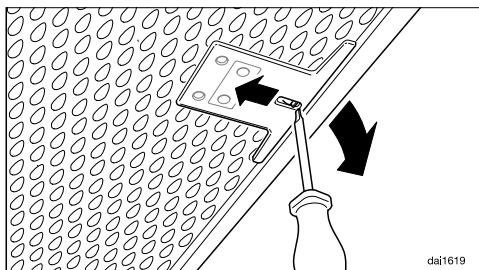
Attenersi anche alle indicazioni riportate nelle istruzioni d'uso della lavastoviglie.

- Posizionare i filtri antigrasso possibilmente in verticale o inclinati nel cestello inferiore. Assicurarsi che il braccio irroratore possa muoversi liberamente.
- Utilizzare un detersivo di uso in ambiente domestico.
- Selezionare un programma con una temperatura di max. 65 °C.

A causa del detersivo si possono verificare delle decolorazioni permanenti delle superfici interne del filtro. Queste decolorazioni non pregiudicano minimamente il funzionamento dei filtri antigrasso.

Dopo la pulizia


- Dopo il lavaggio, far asciugare i filtri su una superficie assorbente.
- Una volta estratti i filtri pulire anche tutte le parti accessibili interne da eventuale grasso depositato. In questo modo si previene il rischio di incendio.
- Reinscrivere i filtri antigrasso. Quando si rimontano i filtri antigrasso accertarsi che il dispositivo di blocco sia rivolto verso l'esterno.




- Se i filtri antigrasso dovessero essere inseriti al contrario, è possibile sbloccare il dispositivo di fissaggio dagli incavi con un piccolo cacciavite.


Azzerare il contatore dei filtri antigrasso

Azzerare il contatore delle ore di esercizio dopo i lavori di pulizia.

- Con l'aspiratore acceso toccare il tasto dei filtri antigrasso  per ca. 3 secondi, fino a quando lampeggia solo la spia **1**.

Il simbolo dei filtri antigrasso  si spegne.

Se si puliscono i filtri antigrasso prima che sia trascorsa la durata di esercizio:

- tenere premuto il tasto dei filtri antigrasso  per ca. 6 secondi, fino a quando lampeggia solo la spia **1**.

Cambiare il filtro antigrasso

Mediante l'utilizzo e la pulizia regolari, le superfici del filtro si possono usurare.

Se si riscontrano danni, sostituire il filtro antigrasso.

È possibile acquistare i filtri antigrasso presso il servizio di assistenza tecnica Miele (v. alla fine delle presenti istruzioni d'uso) oppure presso i negozi specializzati Miele.

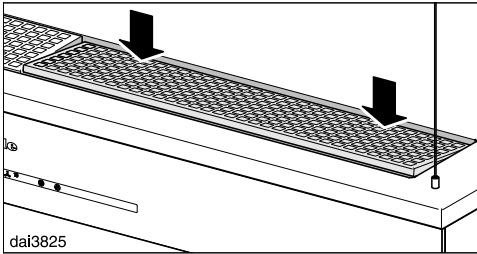
Filtri antiodore

Oltre ai filtri antigrasso occorre impiegare quattro filtri antiodore. Questi servono per assorbire gli odori che si generano durante la cottura.

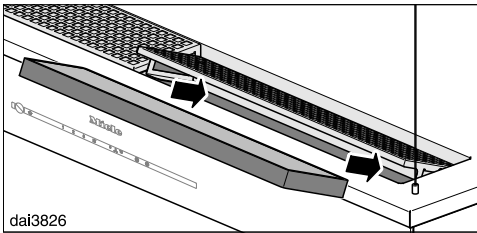
I filtri antiodore vengono inseriti nello schermo deviafumane dall'alto.

Inserire/sostituire i filtri antiodore

- Estrarre i filtri antiodore dalla confezione.



- Aprire i vani dei filtri antiodore.



- Inserire i filtri antiodore e richiudere i vani.

Intervallo di sostituzione

- Sostituire i filtri antiodore quando non trattengono più gli odori in cucina. Al più tardi ogni 2 anni.

Il contatore ore di esercizio ricorda di sostituire regolarmente i filtri antiodore quando si accende il relativo simbolo 🌐.

Azzerare il contatore delle ore di esercizio dei filtri antiodore

Se il contatore delle ore di esercizio è attivo, dovrà essere azzerato dopo la sostituzione.

- Ad aspiratore acceso tenere premuto il tasto dei filtri antiodore 🌐 per ca. 3 secondi, fino a quando lampeggia solo la spia 1.

Il simbolo dei filtri antiodore 🌐 si spegne.

Se si sostituiscono i filtri antiodore **prima** che siano trascorse le ore di funzionamento:

- toccare il tasto dei filtri antiodore 🌐 per ca. 6 secondi, fino a quando non lampeggia solo la spia 1.

Smaltire i filtri antiodore

- I filtri antiodore usati possono essere smaltiti insieme ai normali rifiuti domestici.

Filtri antiodore rigenerabili

Per questa cappa aspirante è possibile acquistare dei filtri antiodore rigenerabili. È possibile riutilizzarli più volte grazie alla rigenerazione nel forno.

Per l'utilizzo, attenersi alle relative istruzioni d'uso.

È possibile acquistare il filtro antiodore nello shop online Miele, presso il servizio di assistenza tecnica Miele (v. alla fine delle presenti istruzioni d'uso) oppure presso i negozi specializzati Miele.

Il modello è riportato al capitolo "Dati tecnici".

Assistenza tecnica

Sotto www.miele.it/c/service-10.htm si possono leggere le informazioni relative alla risoluzione autonoma di guasti e ai pezzi di ricambio Miele.

Contatti in caso di guasto

In caso di guasti che non si è in grado di risolvere da soli, contattare il negozio specializzato Miele o il servizio di assistenza tecnica Miele.

È possibile visualizzare i contenuti online dell'assistenza tecnica sotto www.miele.it/elettrodomestico/service-21.htm.

I contatti dell'assistenza tecnica Miele si trovano in fondo alle presenti istruzioni.

L'assistenza tecnica necessita dell'identificativo del modello del fornitore e del numero di fabbricazione (fabbr./SN/n.). Questi dati possono essere rilevati dalla targhetta dati.

Targhetta dati


La targhetta dati si trova una volta smontati i filtri antigrasso.

Garanzia

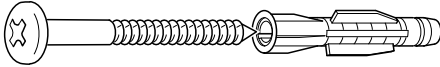
La durata della garanzia prevista dalla legislazione vigente è di 2 anni.

Ulteriori informazioni si trovano nelle condizioni di garanzia allegate.

Prima dell'installazione


 Prima dell'installazione, leggere tutte le informazioni contenute in questo capitolo e nel capitolo "Istruzioni per la sicurezza e avvertenze".

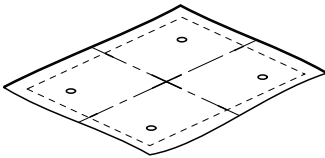
Materiale per il montaggio



56670046850

**4 viti 5 x 60 mm e
4 tasselli 8 x 50 mm**
per fissare la cappa aspirante al soffitto.

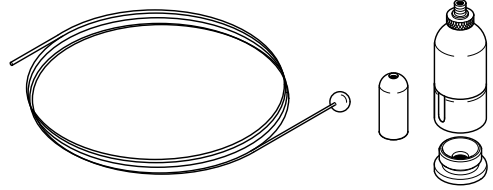
 Le viti e i tasselli sono indicati per il montaggio nei soffitti in cemento. Per altri tipi di soffitto usare viti e tasselli adatti. Accertarsi che il soffitto sia in grado di portare il peso.



da12796


Sagoma di foratura

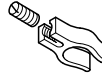
Un cartone nell'imballaggio funge da sagoma di foratura.



4 set di fissaggio

per appendere la cappa aspirante, consiste in 4 cavetti, 4 fissaggi dell'involucro e 4 fissaggi a soffitto.

 Il kit non deve essere utilizzato per fissare ulteriori componenti (ad es. un ripiano intermedio).



06277310

3 morsetti

per fissare il cavo elettrico a un cavetto di fissaggio della cappa.



da12791

1 scarico trazione

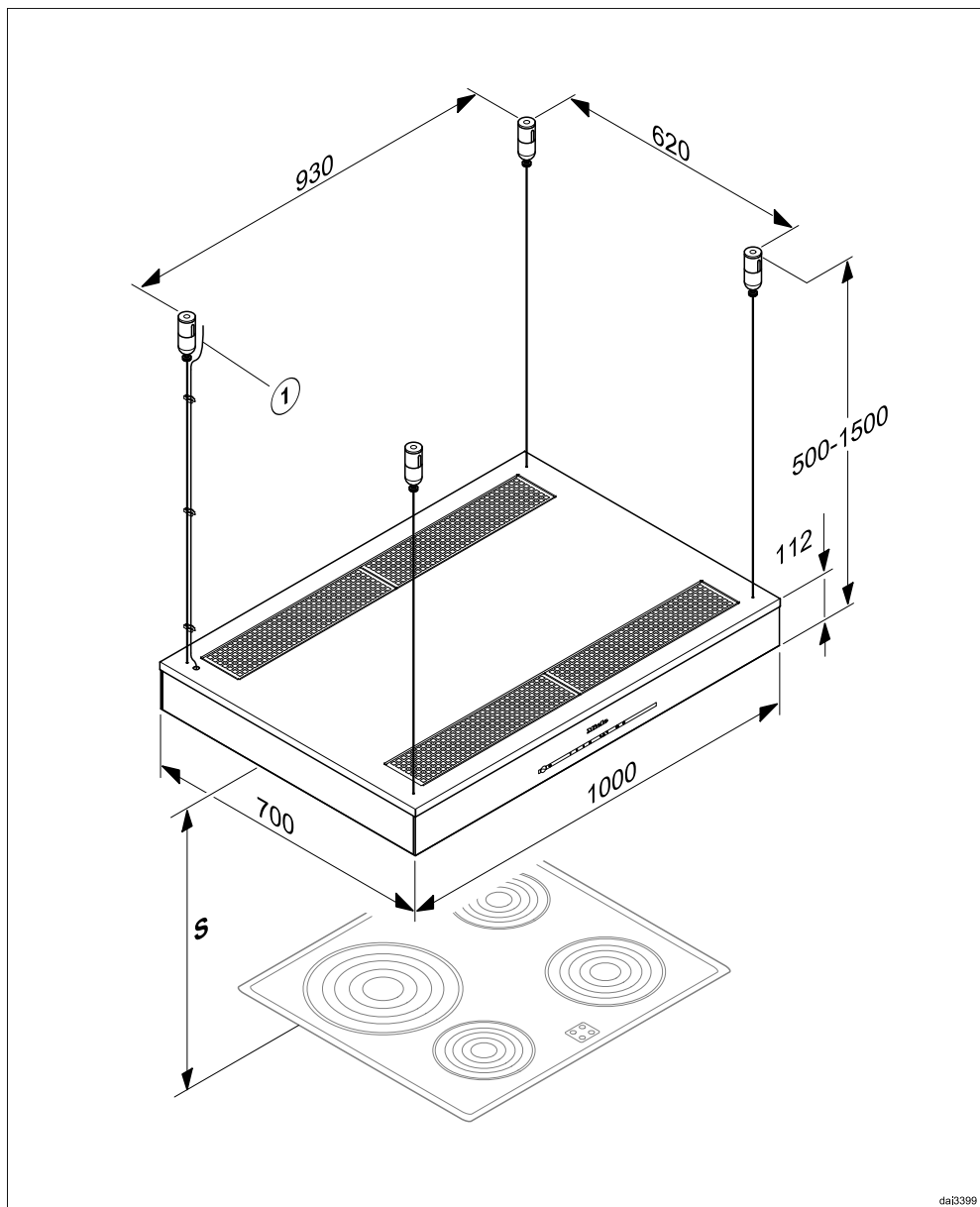
per il cavo elettrico, da montare su uno dei fissaggi a soffitto.

Schema di montaggio

Le singole fasi di montaggio sono descritte nelle istruzioni allegate.

Installazione

Misure apparecchio



da13999

- ① Cavo di allacciamento alla rete elettrica

Distanza tra piano cottura e cappa aspirante (S)

Per la distanza tra dispositivo di cottura e bordo inferiore della cappa, osservare le indicazioni del produttore dell'apparecchio di cottura.

Se non sono indicate distanze maggiori, si dovranno mantenere le seguenti distanze di sicurezza.

Seguire quanto riportato al capitolo "Istruzioni per la sicurezza e avvertenze".


Apparecchio di cottura	Distanza S minima
Piano cottura elettrico	450 mm
Grill elettrico, friggitrice (elettrica)	650 mm
Piano cottura a gas a più fuochi ≤ 12,6 kW potenza complessiva, nessun bruciatore > 4,5 kW	650 mm
Piano cottura a gas a più fuochi > 12,6 kW e ≤ 21,6 kW potenza complessiva, nessun bruciatore > 4,8 kW	760 mm
Piano cottura a gas a più fuochi > 21,6 kW potenza complessiva, oppure un bruciatore > 4,8 kW.	non consentito
Piano cottura a gas con un unico fuoco ≤ 6 kW di potenza	650 mm
Piano cottura a gas con un unico fuoco > 6 kW e ≤ 8,1 kW di potenza	760 mm
Piano cottura a gas con un unico fuoco > 8,1 kW di potenza	non consentito

Installazione

Consigli per l'installazione

- Si deve comunque garantire un agevole movimento anche sopra piani cottura elettrici; quindi si consiglia una distanza minima di 650 mm.
- Per la distanza della cappa dal piano cottura, tenere presente anche l'altezza dell'utente. La cappa dovrebbe essere posizionata in modo ottimale per essere usata senza difficoltà e permettere di cucinare comodamente.
- Tenere tuttavia presente che più aumenta la distanza tra cappa e piano cottura, maggiore sarà la dispersione di fumi e vapori.
- Per garantire un'evacuazione ottimale dei fumi e degli odori di cucina, assicurarsi che la cappa sia installata al centro sopra il piano cottura e non spostata di lato o arretrata.
- Il piano cottura dovrebbe essere più stretto o al massimo avere la stessa larghezza della cappa aspirante.
- Il luogo d'installazione deve essere facilmente accessibile. Specialmente in caso di interventi da parte dell'assistenza tecnica la cappa aspirante deve essere accessibile e deve poter essere smontata senza alcun problema. Tenere conto quando si posizionano armadi, scaffali, elementi decorativi o a soffitto nelle vicinanze della cappa aspirante.

Allacciamento elettrico

 Riparazioni eseguite non correttamente possono causare seri pericoli all'utente, per i quali la casa produttrice non è responsabile.

L'allacciamento dell'apparecchio alla rete elettrica deve essere effettuato da personale tecnico qualificato e specializzato, nel rispetto delle disposizioni nazionali vigenti e delle disposizioni emanate dalla locale azienda elettrica.

La cappa può essere allacciata solo a una rete elettrica correttamente predisposta e installata.

L'impianto elettrico deve essere a norma VDE 0100.

Per aumentare la sicurezza il VDE, nella direttiva DIN VDE 0100 parte 739, raccomanda di preporre all'apparecchio un interruttore automatico differenziale (salvavita) con corrente di scatto conforme alle norme vigenti: 30 mA (DIN VDE 0664).

Predisporre un dispositivo di separazione per ogni polo con un'apertura tra i contatti di almeno 3 mm, quali interruttori LS, valvole e teleruttori (EN 60335).

I dati di allacciamento sono riportati sulla targhetta dati (v. cap. "Assistenza tecnica e garanzia"). Verificare assolutamente che i dati riportati sulla targhetta dati corrispondano a quelli della rete elettrica.

Allacciare il cavo in base allo schema seguente:

verde/gialloconduttore di terra 

bluneutro (N)

marrone..... cavo di rete (L1)

Dati tecnici

Motore aspiratore	2 x 72 W
Illuminazione piano cottura	4 x 3 W
Potenza massima assorbita	156 W
Tensione di rete, frequenza	AC 230 V, 50 Hz
Protezione	10 A
Lunghezza cavo di alimentazione	1,8 m
Peso	33 kg

Modulo WLAN

Banda di frequenza	2,400 – 2,4835 GHz
Potenza max. di trasmissione	< 100 mW

Accessori su richiesta per il funzionamento a ricircolo

Set di filtri antiodore DKF 21-P o DKF 21-R (rigenerabili). I set contengono quattro filtri antiodore.

Dichiarazione di conformità

Miele dichiara che questa cappa aspirante è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile ai seguenti indirizzi internet:

- Prodotti, download, www.miele.it
- Service, richiedere informazioni, istruzioni d'uso, su <https://miele.it/manuale-istruzioni> mediante indicazione del nome prodotto o del numero di fabbricazione

Scheda per cappe aspiranti

ai sensi del regolamento delegato (UE) n. 65/2014 e del regolamento (UE) n. 66/2014

MIELE	
Identificativo del modello	DA 6708 D
Consumo annuo di energia (AEC_{hood})	80,6 kWh/anno
Classe di efficienza energetica	C
Indice di efficienza energetica (EEL_{hood})	83,3
Efficienza fluidodinamica (FDE_{hood})	15,4
Classe di efficienza fluidodinamica	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	D
Efficienza luminosa (LE_{hood})	60,0 lx/W
Classe di efficienza luminosa	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	91,2%
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	B
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	348,7 m ³ /h
Flusso d'aria (potenza min.)	250 m ³ /h
Flusso d'aria (potenza max.)	470 m ³ /h
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	620 m ³ /h
Flusso d'aria massimo	620 m ³ /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	216 Pa
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	54 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	67 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	74 dB
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	136,0 W
Consumo di energia in modo spento (P_o)	W
Consumo di energia in modo standby (P_s)	0,35 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione	12,0 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	720 lx
Fattore di incremento nel tempo	1,4

Il Contact Center è a disposizione per una consulenza personalizzata sui nostri prodotti per rispondere con competenza e professionalità a qualsiasi richiesta di informazione.

Il consumatore può inoltre essere messo automaticamente in contatto con il centro di assistenza tecnica autorizzato più vicino per richiedere un intervento.



Servizio Clienti

0471 670505

Per gettare uno sguardo sul mondo Miele e lasciarsi coinvolgere dall'eleganza e dalla funzionalità dei nostri elettrodomestici, ma anche per conoscere gli accessori, i servizi e vantaggi esclusivi che Miele riserva ai suoi clienti.



www.miele.it

contact@miele-support.it

Miele Italia S.r.l.

Strada di Circonvallazione, 27

39057 S. Michele-Appiano (BZ)

Centri di assistenza tecnica autorizzati Miele in tutte le regioni italiane.

Produttore: Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh - Germania

DA 6708 D

it-IT

M.-Nr. 11 475 470 / 01