

## Istruzioni d'uso e di montaggio Cappa aspirante



Leggere **assolutamente** le istruzioni d'uso e di montaggio prima di installare e usare l'apparecchio la prima volta per evitare di infortunarsi e di danneggiare l'apparecchio.

# Indice

---

<b>Consigli e avvertenze</b> .....	4
<b>Tutela dell'ambiente</b> .....	12
<b>Funzionamento</b> .....	13
Profumazione .....	13
Funzionamento con la app Miele@mobile .....	13
<b>Cappa aspirante</b> .....	14
<b>Prima messa in funzione</b> .....	16
Impostare Miele@home .....	16
Collegare tramite app .....	17
Collegare tramite WPS .....	18
Disconnettersi dal WLAN (tornare alle impostazioni di serie).....	19
Impostare Con@ctivity .....	20
Con@ctivity tramite la rete WLAN di casa (Con@ctivity 3.0) .....	20
Con@ctivity tramite una connessione WLAN diretta (Con@ctivity 3.0).....	21
<b>Uso (funzionamento automatico)</b> .....	22
Cuocere con la funzione Con@ctivity (funzionamento automatico) .....	22
Arrostire .....	23
Uscire temporaneamente dal funzionamento automatico .....	24
Ritornare al funzionamento automatico .....	24
<b>Uso (funzionamento manuale)</b> .....	25
Cuocere senza la funzione Con@ctivity (funzionamento manuale) .....	25
Accendere e spegnere l'aspiratore  .....	25
Impostare la potenza di aspirazione.....	25
Selezionare il funzionamento supplementare <sup>5</sup>  <sup>15</sup> .....	25
Spegnere/accendere/regolare l'illuminazione del piano cottura  .....	25
Power Management .....	26
Spegnimento di sicurezza .....	26
Illuminazione ambiente  .....	26
<b>Suggerimenti per risparmiare energia elettrica</b> .....	27
<b>Modificare le impostazioni</b> .....	28
Modificare il contatore filtro antigrasso .....	28
Modificare o disattivare il contatore ore di esercizio filtro antiodore.....	29
Disattivare il Power Management.....	29
<b>Deumidificazione</b> .....	30
Funzione di deumidificazione .....	30
Sostituire il filtro deumidificatore .....	30

<b>Profumazione</b> .....	31
Funzione di profumazione .....	31
Estrarre il portaflacone .....	31
Estrarre il flacone profumato .....	31
Conservare il flacone profumato .....	32
Aprire un nuovo flacone profumato .....	32
Introdurre il flacone profumato .....	32
Intervallo di sostituzione .....	32
<b>Manutenzione e pulizia</b> .....	33
Involucro .....	33
In generale .....	33
Contatore ore di esercizio   .....	33
Filtro antigrasso .....	33
Azzerare il contatore delle ore di esercizio del filtro antigrasso .....	35
Filtro a carbone attivo .....	36
Rigenerare il filtro a carbone attivo .....	36
Azzerare il contatore ore di esercizio del filtro a carbone attivo .....	37
Durata .....	37
Smaltire il filtro a carbone attivo .....	37
<b>Cosa fare se ...?</b> .....	38
<b>Installazione</b> .....	39
Prima dell'installazione .....	39
Schema di montaggio .....	39
Dimensioni apparecchio .....	40
Distanza tra piano di cottura e cappa aspirante (S) .....	41
Consigli per l'installazione .....	42
Collegamento elettrico .....	42
<b>Servizio assistenza e garanzia</b> .....	43
Posizione targhetta di matricola .....	43
<b>Dati tecnici</b> .....	44
Accessorio acquistabile per funzionamento a ricircolo .....	44
Dichiarazione di conformità .....	44

## Consigli 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 aspirante. Le istruzioni contengono informazioni importanti su montaggio, sicurezza, uso e manutenzione. Si evitano così danni a sé e alla cappa aspirante.

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'apparecchio, nonché le indicazioni e le avvertenze di sicurezza.

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

Conservare il libretto delle istruzioni per l'uso e il montaggio. Potrebbe servire a un altro utente.

### Uso corretto

- ▶ Questa cappa aspirante è destinata ad uso domestico e per altri ambienti simili.
- ▶ La cappa aspirante non è destinata per essere usata all'aperto.
- ▶ Usare la cappa aspirante secondo le modalità convenzionali per uso casalingo per evacuare e depurare il fumo e gli odori che si sviluppano durante la cottura. Ogni altro uso è vietato.
- ▶ Le persone che a causa delle loro facoltà psichiche, sensoriali, mentali o per inesperienza e imperizia non sono in grado di far funzionare correttamente la cappa aspirante devono essere sorvegliate se la usano. Dette persone possono usare la cappa aspirante senza essere sorvegliate solo se sono state istruite adeguatamente sulle modalità d'uso. Dovranno essere al corrente dei pericoli derivanti da un'errata manipolazione dei comandi e riconoscerli.

### **Sorvegliare i bambini**

- ▶ Tenere i bambini di età inferiore a 8 anni lontani dalla cappa aspirante a meno che non siano sorvegliati.
- ▶ I bambini a partire dagli 8 anni possono utilizzare la cappa aspirante senza sorveglianza solo ed esclusivamente se è stato loro spiegato come 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.
- ▶ I bambini non devono eseguire lavori di manutenzione e pulizia senza essere sorvegliati.
- ▶ Sorvegliare i bambini se sono vicini alla cappa aspirante. Evitare che i bambini giochino con la cappa aspirante.
- ▶ La luce del piano di cottura è molto intensa. In particolare per i bambini assicurarsi che non fissino direttamente le lampadine.
- ▶ Pericolo di soffocamento. Giocando, i bambini possono avvolgersi nel materiale d'imballaggio (p. es. pellicole) oppure infilarlo in testa e soffocare. Tenere lontano i bambini dal materiale d'imballaggio.

## Consigli e avvertenze

---

### Sicurezza tecnica

- ▶ Se i lavori di installazione e manutenzione o le riparazioni non sono svolti correttamente, possono insorgere gravi pericoli per l'utente. I lavori di installazione e manutenzione nonché le riparazioni possono essere eseguiti solo da personale tecnico qualificato.
- ▶ Se la cappa aspirante è danneggiata, la sicurezza dell'utente non è garantita. Controllare quindi se si notano danni visibili. Non usare mai la cappa aspirante se si notano danni!
- ▶ La sicurezza elettrica della cappa aspirante è garantita solo se è allacciata a un conduttore di protezione installato secondo le norme. È oltremodo importante verificare l'efficienza di tale dispositivo di sicurezza. In caso di dubbio, far controllare l'installazione da un elettricista qualificato.
- ▶ Il funzionamento sicuro e affidabile della cappa aspirante è garantito solo se la cappa aspirante è allacciata alla rete elettrica pubblica.
- ▶ 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 elettriche non garantiscono la sicurezza necessaria (pericolo d'incendio). Non collegare quindi la cappa aspirante alla rete elettrica con queste prese.
- ▶ I cavi portanti servono anche per l'alimentazione. Non devono essere accorciati o danneggiati. I cavi portanti non devono essere usati per fissare componenti supplementari (ad es. un piano intermedio).  
Se un cavo portante è danneggiato non si deve continuare a utilizzare la cappa aspirante. I cavi portanti devono essere sostituiti solo da un tecnico qualificato.
- ▶ Per il corretto funzionamento, usare la cappa solo a installazione ultimata.

- ▶ Questa cappa aspirante non deve venire installata e usata in luoghi non fissi (ad es. imbarcazioni).
- ▶ Se si toccano o modificano componenti elettrici o meccanici possono verificarsi infortuni e guasti alla cappa aspirante. Aprire l'involucro solo in base alle istruzioni per l'installazione e per i lavori di manutenzione e pulizia. Non aprire mai altre parti dell'involucro.
- ▶ Se eventuali riparazioni della cappa aspirante non vengono eseguite da un servizio assistenza autorizzato da Miele, i diritti alla garanzia non sono più validi.
- ▶ Solo se si usano ricambi originali, Miele garantisce la sicurezza dell'apparecchio. Sostituire le parti difettose solo con pezzi originali Miele.
- ▶ Per eseguire lavori di installazione, manutenzione o riparazione staccare la cappa dalla rete elettrica. L'apparecchio è staccato dalla rete elettrica solo se:
  - il/i fusibile/i dell'impianto elettrico è/sono disinserito/i, oppure
  - il/i fusibile/i dell'impianto elettrico è/sono completamente svitato/i, oppure
  - la spina è completamente sfilata dalla presa elettrica. Per toglierla, afferrare la spina e non tirare il cavo.

## Consigli e avvertenze

---

### Uso 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'acqua di condensa può intaccare la cappa aspirante.

Quando si cucina si dovrà sempre attivare la cappa per evitare che si formi 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 friggitrice. Prestare attenzione anche quando si griglia con grill elettrici.

▶ Residui di grasso e sporco depositatosi possono danneggiare il funzionamento della cappa aspirante.

Non usare mai la cappa senza filtri antigrasso per accertare la depurazione del fumo e degli odori.

▶ Tenere presente che durante la cottura la cappa può riscaldarsi in seguito al calore che sale.

Toccare quindi l'involucro della cappa e i filtri antigrasso solo dopo che la cappa si è raffreddata.

▶ La cappa aspirante non è indicata come superficie d'appoggio.

▶ I cavi portanti potrebbero danneggiarsi a causa di un carico troppo elevato. Non far oscillare eccessivamente lo schermo antifumo e non girarlo. Non tirare i cavi.

### Usare il flacone profumato (accessorio acquistabile)

- ▶ Può essere utilizzato esclusivamente un flacone profumato originale Miele previsto per l'uso nella cappa aspirante.
- ▶ Conservare il flacone solo nella confezione, per cui conservare la confezione.
- ▶ Attenzione: la sostanza contenuta nel flacone potrebbe fuoriuscire. Tenere sempre dritto il flacone profumato o il portaflacone annesso e non appoggiarlo o inclinarlo mai.
- ▶ Pulire il profumo fuoriuscito subito con uno straccio assorbente.
- ▶ A contatto con il corpo: pulire accuratamente la **pelle** con acqua e sapone. Risciacquare gli **occhi** per almeno 15 minuti con acqua pulita. Se si ingerisce, sciacquare accuratamente la **bocca** con acqua pulita. A contatto con gli occhi o se il profumo viene ingerito, consultare subito un medico!
- ▶ Cambiare subito i vestiti che vengono a contatto con il profumo fuoriuscente. Pulire accuratamente i vestiti o gli stracci con abbastanza acqua e detersivo.
- ▶ Pericolo d'incendio o di danneggiamento se non si osservano questi consigli:
  - Non riempire mai il flacone con del profumo.
  - Non usare mai un flacone profumato difettoso.
- ▶ Smaltire il flacone vuoto insieme ai rifiuti e non riutilizzarlo per nessuno scopo.
- ▶ Leggere inoltre le informazioni annesse al flacone profumato.

## Consigli e avvertenze

---

### Installazione corretta

- ▶ Per altri apparecchi di cottura, controllare le istruzioni del produttore se sopra l'apparecchio è consentito installare una cappa.
- ▶ La cappa aspirante non può essere montata sopra fuochi alimentati da combustibili solidi.
- ▶ La cappa aspirante non deve essere montata sopra un piano di cottura a gas.
- ▶ 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”.
- ▶ La cappa aspirante viene fornita premontata. I cavi portanti non devono essere smontati per il montaggio.

### Manutenzione e pulizia

- ▶ Sussiste il pericolo d'incendio se la pulizia non avviene osservando le indicazioni riportate nelle presenti istruzioni d'uso.
- ▶ Non usare mai la macchina a vapore per pulire la cappa aspirante. Il getto di vapore potrebbe penetrare all'interno e giungere a contatto con componenti elettrici provocando un corto circuito.
- ▶ Non lavare i filtri antiodore in lavastoviglie.  
Durante la rigenerazione nel forno, i residui di detergente potrebbero incendiarsi a causa delle temperatura elevata.  
Per la rigenerazione dei filtri antiodore osservare le indicazioni riportate in queste istruzioni d'uso.

### Accessori

► Usare esclusivamente accessori originali Miele. Se si installano altri componenti, i diritti di garanzia e di responsabilità della casa produttrice non sono più validi.

# Tutela dell'ambiente

---

## Smaltimento imballaggio

L'imballaggio serve a proteggere l'apparecchio durante il trasporto. I materiali utilizzati per l'imballaggio sono riciclabili, in quanto selezionati secondo criteri di rispetto dell'ambiente e di facilità di smaltimento.

La restituzione degli imballaggi al circuito di raccolta dei materiali consente da una parte di risparmiare materie prime e dall'altra di ridurre il volume degli scarti. Il rivenditore ritira l'imballaggio.

## Smaltimento dell'apparecchio fuori uso

In generale gli apparecchi elettrici ed elettronici fuori uso contengono materiali riutilizzabili. Contengono inoltre determinate sostanze, liquidi e componenti necessari per il corretto funzionamento e la sicurezza dell'apparecchio. Se smaltiti con i rifiuti di casa o non correttamente, questi componenti possono danneggiare la salute delle persone e l'ambiente. Evitare quindi assolutamente di smaltire il vecchio apparecchio con i rifiuti convenzionali.



Si raccomanda quindi espressamente di depositarlo nei punti di raccolta e smaltimento ufficiali riservati alle apparecchiature elettriche ed elettroniche presso il comune, la città, il concessionario o Miele. Ai sensi della legge, il proprietario è responsabile della rimozione degli eventuali dati personali dall'apparecchio fuori uso. Fino a quando il vecchio apparecchio non viene prelevato, accertarsi che non costituisca una fonte di pericolo per i bambini.

## Funzionamento a riciclo d'aria

La cappa aspirante funziona esclusivamente a riciclo d'aria.

L'aria aspirata viene purificata dal filtro antigrasso e convogliata attraverso un filtro deumidificatore.

Infine l'aria viene fatta passare attraverso un filtro a carbone attivo e poi reimpressa in cucina dal lato superiore della cappa.

Il filtro deumidificatore sottrae una parte di umidità ai vapori di cottura. Al termine della cottura l'umidità raccolta viene ceduta di nuovo all'aria dell'ambiente con l'ausilio di sensori.

## Profumazione

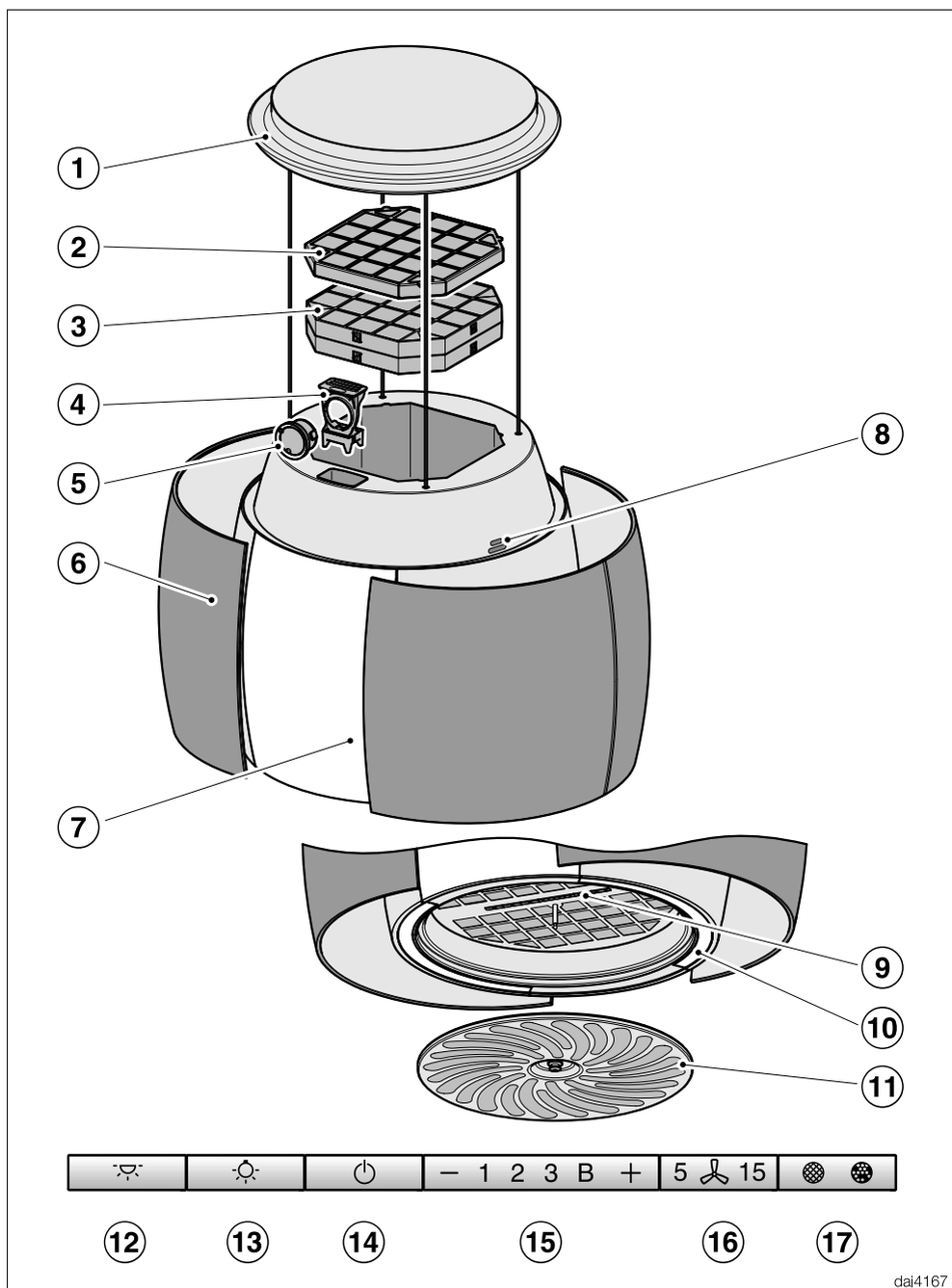
La cappa dispone di un modulo di profumazione con un flacone profumato. Indipendentemente dal funzionamento della cappa, il modulo emana una nota di gradevole profumo nell'ambiente. La profumazione viene comandata esclusivamente dalla app Miele@mobile.

## Funzionamento con la app Miele@mobile

La cappa aspirante viene gestita esclusivamente tramite la app Miele@mobile o con la funzione Con@ctivity automaticamente in base al piano cottura.

In casi eccezionali è possibile utilizzare i comandi sul pannello posto sul lato inferiore della cappa aspirante, ad es. quando la connessione WLAN è interrotta.

# Cappa aspirante



dai4167

- ① Baldacchino
- ② Filtro a carbone attivo rigenerabile
- ③ Filtro deumidificatore
- ④ Portaflacone
- ⑤ Flacone profumato
- ⑥ Schermo antifumane
- ⑦ Illuminazione ambiente
- ⑧ Sensore umidità
- ⑨ Comandi
- ⑩ Illuminazione piano cottura
- ⑪ Filtro antigrasso
- ⑫ Tasto per accendere e spegnere l'illuminazione dell'ambiente
- ⑬ Tasto per spegnere e accendere l'illuminazione del piano cottura
- ⑭ Tasto per l'accensione e lo spegnimento dell'aspiratore
- ⑮ Tasti per impostare la potenza aspirante
- ⑯ Tasto per il funzionamento supplementare
- ⑰ Tasto per il contatore ore di esercizio

## Prima messa in funzione

Le impostazioni descritte in questo capitolo si effettuano sul pannello della cappa aspirante. Il pannello si trova dietro al filtro antigrasso.

- Estrarre il filtro antigrasso.

### Impostare Miele@home

Presupposto:

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

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

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 dell'app Miele@mobile dipende dalla disponibilità dei servizi Miele@home nel Vostro paese.

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

Le informazioni relative alla disponibilità sono reperibili sul sito Internet [www.miele.com](http://www.miele.com).

### App Miele@mobile

È possibile scaricare l'app Miele@mobile gratuitamente dall'Apple App Store® o da Google Play Store™.



# Prima messa in funzione

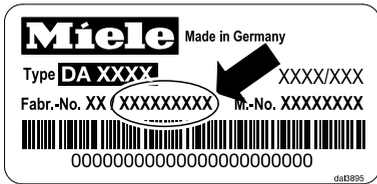
## Collegare tramite app

È possibile creare la connessione di rete con la app Miele@mobile.

- Installare l'app Miele@mobile sul proprio terminale mobile.

Per la registrazione occorre:

1. la password della rete WLAN
2. la password della cappa aspirante



La password della cappa aspirante è composta dalle ultime 9 cifre del numero di fabbricazione, che si trova sulla targhetta dati.

La targhetta dati risulta visibile una volta estratto il filtro antigrasso.



- Avviare la connessione apparecchio tramite app. Seguire i passaggi descritti.

Se si viene esortati ad attivare la WLAN della cappa aspirante, procedere come segue:

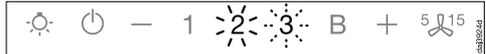
- Spegnerne la cappa aspirante.



- Tenere premuto il tasto “+”.



- Premere contemporaneamente il tasto dell'illuminazione ☼.

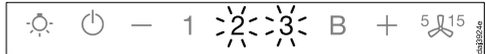


2 rimane acceso, 3 lampeggia.

Nei 2 minuti successivi la cappa aspirante è pronta per il collegamento.



- Seguire gli ulteriori passaggi nella app.



Una volta che la connessione è avvenuta con successo 2 e 3 rimangono costantemente accesi.



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

La cappa aspirante può essere azionata tramite app.

# Prima messa in funzione

## Collegare tramite WPS

Il router WLAN deve essere predisposto al WPS (WiFi Protected Setup).

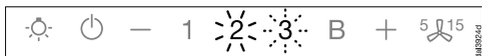
- Spegnere la cappa aspirante.



- Tenere premuto il tasto “+”.

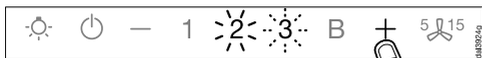


- Premere contemporaneamente il tasto dell'illuminazione ☀️.

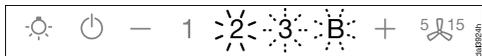


**2** rimane acceso, **3** lampeggia.

La connessione WLAN deve essere attivata contemporaneamente sulla cappa aspirante e sul router WPS.



- Dopo alcuni secondi premere il tasto “+” sulla cappa aspirante.

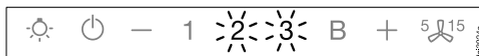


Dopo poco tempo **2** rimane costantemente acceso, **3** e **B** lampeggiano.

Nei successivi due minuti la cappa aspirante è pronta per il collegamento.



- Avviare la connessione WPS sul router WLAN di casa.



Una volta che la connessione è avvenuta con successo **2** e **3** rimangono costantemente accesi.



- Uscire dalla modalità di connessione premendo il tasto del funzionamento supplementare <sup>5</sup>↵<sup>15</sup> sulla cappa aspirante.

La cappa aspirante può essere azionata tramite app.

Se non si è stabilita la connessione, probabilmente il WPS non è stato attivato in modo sufficientemente rapido sul router. Ripetere i passaggi sopra indicati.

**Consiglio:** Se il router WLAN in dotazione non è dotato di WPS come metodo di collegamento, utilizzare la connessione tramite app Miele@mobile.

## Prima messa in funzione

### Disconnettersi dal WLAN (tornare alle impostazioni di serie)

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

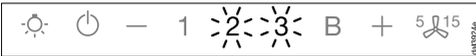
- Spegnere la cappa aspirante.



- Tenere premuto il tasto “-”.



- Sfiocare contemporaneamente il tasto dell'illuminazione ☀️.



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

Nei 2 minuti successivi la cappa aspirante è pronta per essere scollegata.



- Sfiocare il tasto “-”.



**2** rimane acceso e **3** lampeggia.



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



- Uscire dalla modalità di disconnessione premendo il tasto del funzionamento supplementare <sup>5</sup>15 sulla cappa aspirante.

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

## Prima messa in funzione

---

### Impostare 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 modo autonomo.
- Durante la funzione di cottura, si attiva automaticamente il corretto livello di aspirazione. Il livello di aspirazione dipende dal numero delle zone cottura accese e dalle gradazioni impostate.
- A fine cottura, aspiratore e illuminazione si spengono da soli dopo il funzionamento supplementare.

Informazioni dettagliate per il funzionamento sono contenute nel capitolo "Uso".

### 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 domestica (v. voce "Impostare Miele@home").

La funzione Con@ctivity si attiva in automatico.

## Prima messa in funzione

### 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.

Il collegamento è descritto nelle istruzioni d'uso del piano cottura.

Di seguito sono descritte nel dettaglio le varie fasi della procedura sulla cappa aspirante.

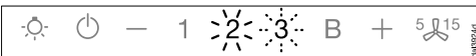
- Spegnere la cappa aspirante.



- Tenere premuto il tasto “+”.



- Premere contemporaneamente il tasto “-”.



**2** rimane acceso, **3** lampeggia.

Nei 2 minuti successivi la cappa aspirante è pronta per il collegamento.

- Avviare il collegamento WLAN sul piano cottura. Per maggiori informazioni leggere il libretto d'uso del piano cottura.



Una volta che la connessione è avvenuta con successo **2** e **3** rimangono costantemente accesi.



- Uscire dalla modalità di connessione premendo il tasto del funzionamento supplementare <sup>5</sup>15 sulla cappa aspirante.

La Con@ctivity adesso è attivata.

Mentre è attivo il collegamento diretto WLAN, 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 il collegamento diretto WLAN tra il piano cottura e la cappa aspirante (v. voce “Disconnettersi dal WLAN”).

## Uso (funzionamento automatico)

Se è attiva la Con@ctivity, la cappa aspirante funziona sempre nella modalità automatica (v. capitolo “Prima messa in funzione”, voce “Impostare Con@ctivity”).

Se si desidera azionare i comandi della cappa aspirante manualmente, attenersi al capitolo “Uso (funzionamento manuale)”, voce “Cuocere senza la funzione Con@ctivity”.

### Cuocere con la funzione Con@ctivity (funzionamento automatico)

- Accendere una zona cottura impostando un livello qualsiasi.

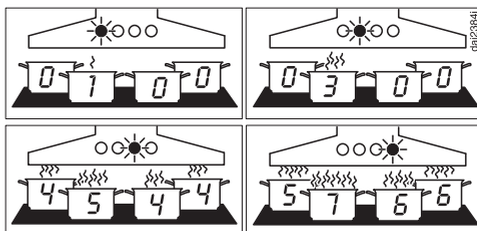
La luce del piano cottura si accende.

Dopo alcuni secondi si attiva l'aspiratore, prima brevemente al livello **2**, poi subito al livello **1**. Lo schermo antifumane si apre.

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

È determinante la potenza complessiva accesa del piano cottura, ovvero il numero di zone cottura accese e il livello di gradazioni impostato.

- 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 zone di cottura, anche la cappa adatta il proprio livello di aspirazione.



Esempi di livelli di aspirazione da **1** a **6**

### Tempo di reazione

La cappa di aspirazione reagisce con ritardo. Con ciò viene preso in considerazione che il cambiamento della gradazione del piano di cottura non conduce immediatamente a più o meno fumi di cottura.

Dato che il piano di cottura trasmette i dati alla cappa aspirante a intervalli anche ciò può condurre a ritardi.

La reazione avviene entro alcuni secondi o minuti.

### Arrostire

- Ad es., per riscaldare una padella prima di arrostitire si accende la zona cottura alla massima potenza. Dopo ca. 10 secondi fino 4 minuti si abbassa la potenza (da 60 secondi a 5 minuti con un piano cottura Highlight).

La cappa aspirante riconosce questo tipo di cottura.

La cappa aspirante si accende e dopo aver diminuito la gradazione del piano cottura, si attiva al livello 3 e mantiene questo livello di aspirazione per ca. 5 minuti.

Dopodiché il livello di aspirazione viene determinato di nuovo dalla funzione Con@ctivity.

È anche possibile impostare in anticipo e manualmente un altro livello di aspirazione.

### 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 circa 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. Lo schermo antifumane si chiude.
- Dopo altri 30 secondi si spegne anche la luce.

Il procedimento di cottura è terminato.

## Uso (funzionamento automatico)

---

### Uscire temporaneamente dal funzionamento automatico

Durante la cottura si può uscire temporaneamente 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.

Adesso la cappa aspirante può essere azionata manualmente (v. capitolo “Uso (funzionamento manuale)”).

### Ritornare al funzionamento automatico

Il funzionamento automatico della cappa aspirante viene ripristinato se:

- dopo avere impostato manualmente un livello di aspirazione della cappa aspirante per ca. 5 minuti non si interviene, oppure
- il livello impostato 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.

- 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)

Con le seguenti premesse la cappa aspirante deve essere comandata manualmente:

- la funzione Con@ctivity non è attiva.
- La funzione Con@ctivity è stata disattivata temporaneamente (v. capitolo “Uso (funzionamento automatico), voce “Uscire temporaneamente dal funzionamento automatico”).

La cappa aspirante viene gestita manualmente solo tramite la app Miele@mobile.

L'utilizzo della app Miele@mobile ne presuppone la configurazione (v. capitolo “Prima messa in funzione”, voce “Configurare Miele@home”).

In casi eccezionali è possibile utilizzare i comandi sul pannello posto sul lato inferiore della cappa aspirante, ad es. quando la connessione WLAN è interrotta. A tale scopo, estrarre il filtro antigrasso.

## Accendere e spegnere l'aspiratore

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

L'aspiratore si accende al livello **2**. Lo schermo antifumane si apre.

## Impostare la potenza di aspirazione

Per fumane e odori da leggeri fino a forti, sono a disposizione i livelli di aspirazione da **1** a **3**.

Se i fumi e gli odori sono molto forti, ad es. se si arrostitisce, si potrà attivare il livello di aspirazione Booster **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 <sup>5</sup>

A cottura ultimata, si consiglia di lasciare acceso l'aspiratore per alcuni minuti. 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.

## Spegnere/accendere/regolare l'illuminazione 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.

# Uso (funzionamento manuale)

---

## Power Management

La cappa dispone di un sistema di regolazione automatica, il Power Management. Il Power Management serve per risparmiare energia. Fa in modo che l'aspiratore riduca il livello di potenza in automatico e che l'illuminazione si spenga.

- Se è selezionato il livello di aspirazione Booster, dopo 5 minuti l'aspiratore passa automaticamente al livello 3.
- Dai livelli di aspirazione 3, 2 o 1, dopo 2 ore la potenza aspirante si riduce di un livello, poi in scatti di 30 minuti, si spegne.
- Se rimane accesa, la luce del piano di cottura si spegne automaticamente dopo 12 ore.

## Spegnimento di sicurezza

Se la gestione 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 .

## Illuminazione ambiente

L'illuminazione ambiente si accende e si spegne contemporaneamente all'aspiratore. È tuttavia possibile accendere e spegnere l'illuminazione ambiente a prescindere dall'aspiratore.

Con l'accensione e lo spegnimento lo schermo antifumane si apre e si chiude.

Tramite la app Miele@mobile è possibile modificare la luminosità e il colore della luce.

Per il funzionamento con aspiratore spento e con aspiratore acceso è possibile selezionare colori diversi della luce.

All'accensione, la luce si accende con l'ultimo livello di luminosità e colore della luce selezionati.

## Suggerimenti per risparmiare energia elettrica

---

Questa cappa aspirante lavora in modo molto efficiente e a risparmio energetico. Le seguenti misure supportano ancora di più l'uso economico.

- Aerare bene la cucina durante la cottura.
- Cuocere possibilmente a potenza bassa. Poche fumane significano un livello di potenza basso della cappa aspirante e di conseguenza anche meno energia elettrica sprecata.
- Pulire e sostituire i filtri a intervalli regolari. Filtri molto sporchi diminuiscono la potenza, aumentano il pericolo di incendio e sono un rischio igienico.
- Utilizzare la funzione Con@ctivity. La cappa aspirante si accende e si spegne automaticamente. La cappa aspirante sceglie il livello di potenza ideale per la situazione di cottura e garantisce un basso consumo di energia.
- Se si usano i comandi manuali, osservare le seguenti indicazioni.
  - Verificare sulla cappa aspirante il livello di aspirazione selezionato. Nella maggior parte dei casi è sufficiente un livello di potenza basso. Utilizzare il livello Booster solo se necessario.
  - In caso di fumane intense impostare subito un livello di funzionamento alto. È più efficace che cercare di aspirare le fumane già diffuse in cucina mediante un lungo funzionamento della cappa aspirante.
  - Controllare di spegnere la cappa dopo aver concluso la cottura. Se dopo la cottura occorre purificare l'aria della cucina da fumi e odori, utilizzare il funzionamento supplementare. L'aspiratore si spegne in automatico dopo il funzionamento supplementare selezionato.

## Modificare le impostazioni

È possibile modificare le impostazioni della cappa aspirante con i relativi tasti.

Le impostazioni descritte in questo capitolo non possono essere modificate con la app Miele@mobile.

- Estrarre il filtro antigrasso.

### 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.

- Si consiglia di impostare una durata di 20 ore se si arrostitisce o frigge frequentemente.
- 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.
- Si consiglia di impostare un intervallo di pulizia di 40 o 50 ore solo se d'abitudine si cucina con pochi grassi.

- Spegnerne l'aspiratore e l'illuminazione.

- Premere contemporaneamente i tasti del funzionamento supplementare <sup>5</sup> <sup>15</sup> e del contatore ore di esercizio  .

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

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

spia <b>1</b> .....	20 ore
spia <b>2</b> .....	30 ore
spia <b>3</b> .....	40 ore
spia <b>B</b> .....	50 ore

- Premendo il tasto “—” selezionare un tempo di funzionamento più corto o più lungo con il tasto “+”.
- Confermare il procedimento con il tasto delle ore di esercizio  .

Tutte le spie si spengono.

Se non si conferma l'operazione entro 4 minuti, la vecchia impostazione rimane attiva.

## Modificare o disattivare il contatore ore di esercizio filtro antiodore

È possibile adeguare il contatore alle proprie abitudini di cottura.

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

- Spegnere l'aspiratore e l'illuminazione.
- Premere contemporaneamente il tasto “+” e il tasto contatore ore di esercizio  .

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

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

spia <b>1</b> .....	120 ore
spia <b>2</b> .....	180 ore
spia <b>3</b> .....	240 ore
spia <b>B</b> .....	disattivata

- Selezionare la durata desiderata premendo il tasto “+” o “-”.
- Confermare il procedimento con il tasto delle ore di esercizio  .

Tutte le spie di controllo si spengono.

Se non si conferma l'operazione entro 4 minuti, la vecchia impostazione rimane attiva.

## Disattivare il Power Management

Attenzione: la disattivazione può comportare un aumento del consumo energetico.

### Attivazione/disattivazione del Power Management

- Spegnere l'aspiratore e l'illuminazione.
- Tenere premuto il tasto del funzionamento supplementare  $5 \text{ } \text{↵}^{15}$  per ca. 10 secondi, finché si accende la spia **1** dei livelli di aspirazione.
- Premere successivamente uno dopo l'altro
  - il tasto dell'illuminazione ,
  - il tasto “-” e di nuovo
  - il tasto dell'illuminazione .

Se il Power Management è attivo, le spie **1** e **B** restano accese.

Se è disattivato, le spie **1** e **B** lampeggiano.

- Per disattivare il Power Management, premere il tasto “-”.

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

- Per attivarlo, premere il tasto “+”.

Le spie **1** e **B** restano accese.

- Confermare il procedimento con il tasto del funzionamento supplementare  $5 \text{ } \text{↵}^{15}$ .

Tutte le spie di controllo si spengono.

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

# Deumidificazione

## Funzione di deumidificazione

Il filtro deumidificatore sottrae una parte di umidità ai vapori di cottura. Al termine della cottura il filtro deumidificatore si asciuga con una funzione azionata dai sensori. L'umidità raccolta viene ceduta nuovamente all'aria dell'ambiente. L'aspiratore della cappa si aziona a un basso numero di giri.

Se si impiega il filtro deumidificatore, occorre attivare la funzione di deumidificazione con la app Miele@mobile.

L'asciugatura è attivata nel lasso di tempo dalle 08:00 alle 22:00. Un sensore acquisisce in questo lasso di tempo il clima della stanza e aziona l'asciugatura al momento più opportuno.

Tramite la app Miele@mobile è possibile modificare le seguenti impostazioni:

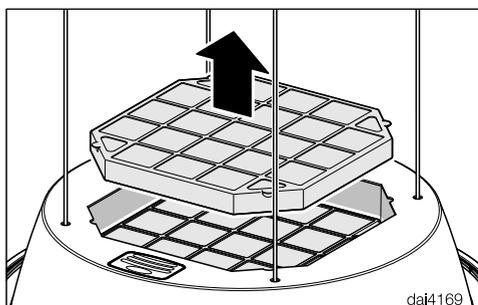
- È possibile modificare il lasso di tempo per l'asciugatura.

## Sostituire il filtro deumidificatore

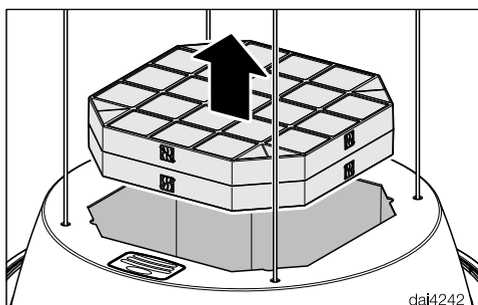
 **Danni dovuti a una pulizia non corretta**

Il filtro deumidificatore non può essere pulito o rigenerato. Ciò può comportare danni al filtro deumidificatore. Sostituire il filtro deumidificatore una volta trascorso il periodo indicato di utilizzo con un filtro nuovo.

Dopo 3 anni occorre sostituire il filtro deumidificatore.



- Smontare il filtro a carbone attivo dalla cappa aspirante.



- Smontare il filtro deumidificatore dalla cappa aspirante e sostituirlo con uno nuovo.
- Reinscrivere il filtro a carbone attivo.

È possibile acquistare il filtro deumidificatore nel webshop Miele, presso il servizio assistenza Miele (v. la fine delle presenti istruzioni d'uso) oppure presso il concessionario Miele di zona.

La denominazione del tipo è riportata al capitolo "Dati tecnici".

## Smaltire il filtro deumidificatore

- Smaltire il filtro deumidificatore usato nei rifiuti domestici.

## Funzione di profumazione

Indipendentemente dal funzionamento della cappa, il flacone profumato emana una nota di gradevole profumo nell'ambiente.

È possibile gestire la funzione tramite la app Miele@mobile.

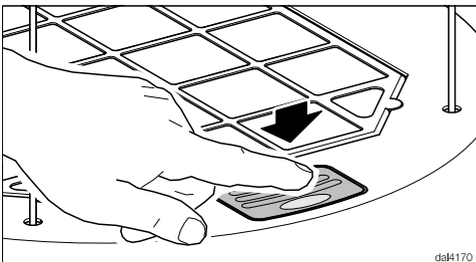
È possibile rilasciare la fragranza profumata solo una volta oppure preimpostare dei tempi in cui l'essenza profumata verrà rilasciata nell'ambiente.

 Un uso scorretto del flacone profumato può avere effetti nocivi sulla salute e causare pericolo d'incendio. La sostanza contenuta nel flacone profumato non deve entrare in contatto con parti del corpo, altrimenti può provocare danni alla salute. La sostanza che fuoriesce dal flacone profumato può provocare un incendio.

Leggere per prima cosa il cap. "Indicazioni per la sicurezza e avvertenze", voce "Utilizzare il flacone profumato (accessorio su richiesta)".

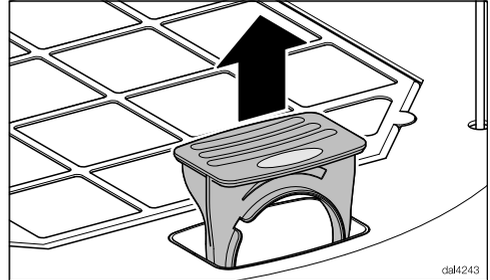
## Estrarre il portaflacone

Sul lato superiore della cappa aspirante si trova il vano per il portaflacone.



- Premere sul portaflacone.

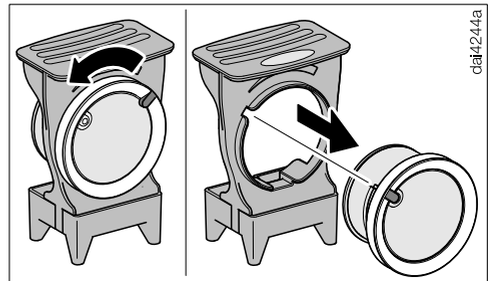
Il portaflacone esce leggermente dall'involucro.



- Estrarre il portaflacone.

## Estrarre il flacone profumato

Se si desidera sostituire il flacone profumato, estrarre per prima cosa il flacone usato.



- Ruotare l'anello esterno verso sinistra fino all'arresto ed estrarre il portaflacone.

# Profumazione

## Conservare il flacone profumato

Se si desidera conservare temporaneamente un flacone profumato non ancora esaurito, utilizzare il relativo imballaggio.

La sostanza contenuta nel flacone potrebbe fuoriuscire.

Non posizionare il flacone profumato inclinato, su un fianco e non ribaltar-  
lo.

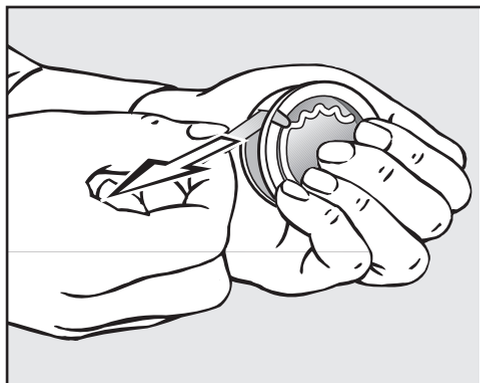
Non conservare l'imballaggio con il flacone profumato capovolto o inclinato.

- Posizionare il flacone profumato nell'imballaggio e conservarlo in un luogo fresco, asciutto e lontano dalla luce solare.

## Aprire un nuovo flacone profumato

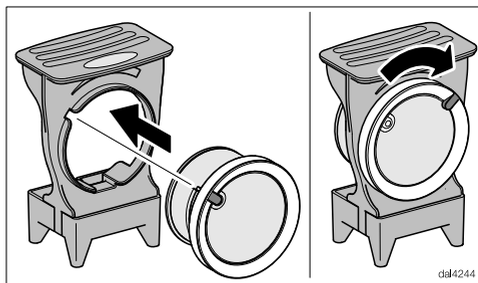
La sostanza contenuta nel flacone potrebbe fuoriuscire.

Afferrare il flacone profumato solo come illustrato. Non posizionare il flacone profumato inclinato, su un fianco e non ribaltar-  
lo.



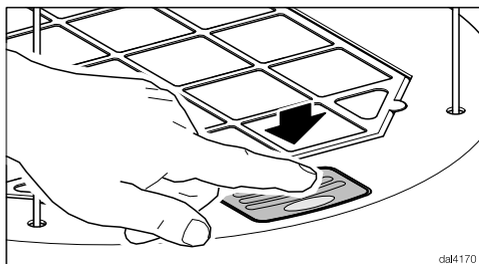
- Impugnare saldamente il flacone profumato.
- Rimuovere il sigillo di protezione.

## Introdurre il flacone profumato



- Inserire il flacone profumato nell'apertura del portafacone fino alla battuta d'arresto.
- Ruotare l'anello esterno verso destra fino all'arresto.

Il flacone profumato ora è pronto per l'uso.



- Introdurre il portafacone nella cappa aspirante e spingerlo fino alla battuta d'arresto.

## Intervallo di sostituzione

Sostituire il flacone profumato quando la app Miele@mobile invia la relativa segnalazione oppure qualora l'intensità della fragranza non sia più sufficiente.

A sostituzione avvenuta resettare la segnalazione.

 Prima dei lavori di pulizia o in caso di interventi staccare sempre la cappa dalla rete elettrica (v. capitolo “Consigli e avvertenze”).

## Involucro

### In generale

Le superfici e i dispositivi di comando potrebbero danneggiarsi se si utilizzano prodotti per la pulizia non adatti.

Non utilizzare prodotti contenenti soda, acidi, cloro o solventi.

Non utilizzare prodotti abrasivi, ad es. polvere detergente, latte detergente, spugnette abrasive per pentole e spugnette vecchie in quanto potrebbero contenere residui di detersivi abrasivi

 La presenza di umidità nella cappa aspirante può danneggiarla. Osservare che non penetri acqua nella cappa aspirante.

- Pulire le superfici e i dispositivi di comando solo con una spugnetta leggermente umida, detersivo per piatti e acqua calda.
- Asciugare quindi le superfici con un panno morbido.

## Contatore ore di esercizio

La cappa aspirante salva il tempo di funzionamento.

La app Miele@mobile fornisce informazioni sulle ore di esercizio trascorse e segnala quando è il momento di pulire il filtro antigrasso o di rigenerare il filtro a carbone attivo.

Contemporaneamente sui dispositivi di comando della cappa aspirante sono accesi i simboli dei filtri antigrasso  o dei filtri a carbone attivo .

È possibile adeguare l'intervallo dei contatori alle proprie abitudini di cottura (v. capitolo “Modificare impostazioni”).

## Filtro antigrasso

 Pericolo di incendio  
Un filtro antigrasso molto sporco risulta particolarmente infiammabile. Pulire i filtri antigrasso a intervalli regolari.

Il filtro antigrasso in metallo si può riutilizzare e trattiene le particelle che si disperdono col vapore durante la cottura (grassi, polvere, ecc.). In tal modo l'interno della cappa rimane in larga misura pulito.

Il filtro antigrasso deve essere pulito a intervalli regolari.

Un filtro antigrasso molto sporco riduce la potenza di aspirazione e contribuisce a rendere la cappa e la cucina più sporche.

# Manutenzione e pulizia

## Intervallo per le pulizie

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

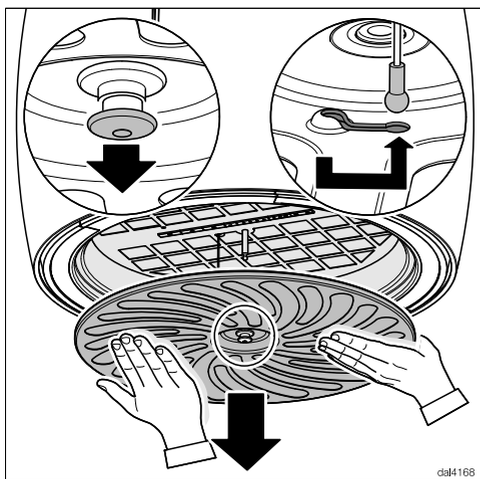
Il contatore delle ore di esercizio ricorda di pulire regolarmente il filtro antigrasso (v. capitolo “Pulizia e manutenzione”, voce “Contatore delle ore di esercizio”).

## Smontare i filtri antigrasso

⚠ Durante l'operazione il filtro potrebbe cadere.

Ciò può danneggiare il filtro e il piano cottura.

Durante l'operazione, tenere il filtro fisso tra le mani.



- Tirare la maniglia del filtro antigrasso verso il basso.

Il filtro antigrasso si sblocca. Viene sostenuto da un cavetto di protezione.

- Allentare il cavetto di protezione ed estrarre il filtro antigrasso verso il basso.

## Pulire il filtro antigrasso a mano

- Per pulire il filtro antigrasso usare una spazzola per piatti e acqua calda con poco detersivo non aggressivo per piatti. Non usare detersivi concentrati per piatti.

## Prodotti per le pulizie non adatti

Se usati regolarmente, i prodotti per la pulizia non adatti possono danneggiare le superfici dei filtri.

I seguenti prodotti non devono essere usati:

- prodotti decalcificanti,
- polvere e latte abrasivo,
- prodotti universali aggressivi e spray antigrasso,
- spray per forno.

## Lavare il filtro antigrasso in lavastoviglie

- Posizionare il filtro antigrasso possibilmente in orizzontale o leggermente inclinato nel cestello superiore o inferiore. Assicurarsi che il braccio irroratore possa muoversi liberamente.
- Utilizzare un detersivo per lavastoviglie per uso domestico.
- Scegliere un programma con una temperatura di lavaggio di almeno 50 °C e di massimo 65 °C.

Se il filtro antigrasso viene pulito con la lavastoviglie, a seconda del detersivo può verificarsi che le superfici interne del filtro cambino colore. Queste decolorazioni non pregiudicano minimamente il suo funzionamento.

## Dopo i lavori di pulizia

- Dopo aver pulito il filtro sistemarlo ad asciugare su un panno o carta assorbente.
- Dopo aver smontato il filtro antigrasso, pulire anche i depositi di unto sulle superfici accessibili del vano filtro. Si eviterà che col tempo l'unto eccessivo prenda fuoco.
- Al momento di rimontare il filtro antigrasso, agganciare il cavetto di sicurezza al filtro antigrasso.
- Inserire il filtro antigrasso e spingerlo al centro verso l'alto fino alla battuta d'arresto della maniglia.

## Azzerare il contatore delle ore di esercizio del filtro antigrasso

Il contatore delle ore di esercizio dovrà venire azzerato dopo i lavori di pulizia con i tasti posti sulla cappa aspirante.

- Ad aspiratore acceso, tenere premuto il tasto delle ore di esercizio  per ca. 3 secondi, finché lampeggia solo la spia **1**.

Il simbolo dei filtri antigrasso  si spegne.

Se si pulisce il filtro antigrasso prima che sia trascorsa la durata di esercizio:

- Tenere premuto il tasto delle ore di esercizio  per ca. 6 secondi, finché solo la spia **1** lampeggia.

# Manutenzione e pulizia

## Filtro a carbone attivo

Un filtro a carbone attivo trattiene gli odori che si generano durante la cottura. Viene applicato in aggiunta al filtro antigrasso.

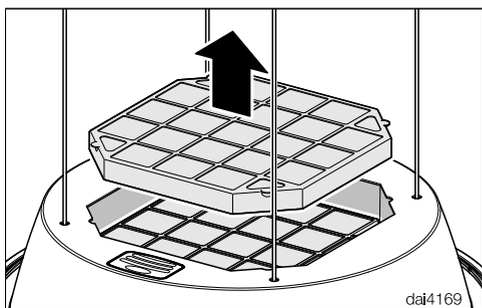
e viene inserito nel vano sul lato superiore della cappa aspirante.

Grazie alla rigenerazione nel forno tradizionale o in un forno a vapore con funzione di forno tradizionale, il filtro a carbone attivo può essere usato più volte.

## Intervallo di rigenerazione

Rigenerare il filtro a carbone attivo ogni qualvolta gli odori non vengano sufficientemente assorbiti, al più tardi ogni 6 mesi.

Il contatore delle ore di esercizio ricorda di rigenerare regolarmente il filtro a carbone attivo (v. capitolo “Pulizia e manutenzione”, voce “Contatore delle ore di esercizio”).



- Smontare il filtro a carbone attivo dalla cappa aspirante.

## Rigenerare il filtro a carbone attivo

Per ripristinare la funzione del filtro a carbone attivo, è possibile rigenerarlo. La rigenerazione avviene esclusivamente

te nel forno tradizionale o in un forno a vapore con funzione di forno tradizionale.

### ⚠ Pericolo di incendio

Lavando il filtro a carbone attivo in lavastoviglie, i residui di detersivo potrebbero incendiarsi durante la rigenerazione in forno.

Non lavare i filtri a carbone attivo in lavastoviglie.

Il lavaggio a mano del filtro a carbone attivo potrebbe danneggiare il filtro.

Non lavare il filtro a carbone attivo a mano.

Il filtro a carbone attivo è delicato e potrebbe danneggiarsi.

Quando si effettuano delle operazioni con il filtro, fare attenzione che non cada. Non premere sugli esagoni.

- Se il vano cottura dispone di un filtro antigrasso estraibile sulla parete posteriore, estrarlo. Attenersi alle relative istruzioni d'uso.
- Non preriscaldare il vano cottura. Disporre il filtro a carbone attivo sulla griglia e inserirlo nel vano cottura ad altezza centrale.
- Accendere il forno o la funzione di forno tradizionale; modalità di cottura: Thermovent plus  (riciclo aria), 200 °C.

Durante la rigenerazione possono svilupparsi cattivi odori.

Eseguire la rigenerazione in ambienti ben aerati. Aprire eventualmente una finestra.

- La durata di rigenerazione è di 60 minuti. Dopodiché spegnere il forno o la funzione di forno tradizionale.



**Pericolo di ustioni**

È possibile bruciarsi a causa del filtro a carbone attivo molto caldo.

Non estrarre il filtro a carbone attivo caldo dal vano cottura e non collocarlo su superfici sensibili al calore.

Non inserire il filtro a carbone attivo caldo nella cappa aspirante.

- Farlo raffreddare nel vano cottura.
- Reinscrivere il filtro a carbone attivo dopo averlo fatto raffreddare.

## Azzerare il contatore ore di esercizio del filtro a carbone attivo

Il contatore delle ore di esercizio sul dispositivo di comando della cappa aspirante dovrà essere azzerato dopo la rigenerazione.

- Estrarre il filtro antigrasso.
- Ad aspiratore acceso, premere per due volte e tenere premuto il tasto delle ore di esercizio  per circa 3 secondi, finché solo la spia **1** lampeggia.

Il simbolo dei filtri a carbone attivo  si spegne.

Se si rigenerano i filtri a carbone attivo **prima** che siano trascorse le ore di funzionamento impostate:

- Premere due volte il tasto delle ore di esercizio  e tenerlo premuto per circa 6 secondi, finché solo la spia **1** lampeggia.
- Reinscrivere il filtro antigrasso.

## Durata

Sostituire il filtro a carbone attivo dopo 3 anni.

È possibile acquistare il filtro a carbone attivo nel webshop Miele, presso il servizio assistenza Miele (v. la fine delle presenti istruzioni d'uso) oppure presso il concessionario Miele di zona.

La denominazione del tipo è riportata al capitolo "Dati tecnici".

## Smaltire il filtro a carbone attivo

- Smaltire il filtro a carbone attivo usato nei rifiuti domestici.

## Cosa fare se ...?

---

Potete risolvere da soli la maggior parte dei guasti e degli errori che possono verificarsi durante il normale uso quotidiano. In molti casi potrete risparmiare tempo e denaro senza bisogno di rivolgervi all'assistenza tecnica.

Le tabelle che seguono sono un aiuto per individuare, e possibilmente eliminare, le cause di alcuni guasti.

<b>Anomalia</b>	<b>Causa e intervento</b>
<b>Lo schermo antifumane ad es. non si apre o non si chiude correttamente dopo un'interruzione di corrente.</b>	Guasto ai comandi. ■ Estrarre il filtro antigrasso. ■ Sul dispositivo di comando premere in sequenza i tasti “-”, “+”, “+”, “-”.  Lo schermo antifumane si apre e si chiude una o più volte.

## Prima dell'installazione

 Prima di effettuare i lavori di installazione, leggere tutte le informazioni contenute in questo capitolo e nel capitolo “Consigli e avvertenze”.

## Schema di montaggio

Le diverse operazioni per l'installazione sono riportate nelle istruzioni allegate.



## ① Passaggio per il cavo di rete

### Distanza tra piano di cottura e cappa aspirante (S)

Per scegliere la distanza tra l'apparecchio di cottura e il bordo inferiore della cappa, osservare le indicazioni del produttore dell'apparecchio di cottura. Se non sono indicate altre distanze maggiori si dovranno mantenere le seguenti distanze di sicurezza.

A tal proposito consultare anche il capitolo “Consigli e avvertenze”.

Apparecchio di cottura	Distanza S minima
Piano cottura elettrico	450 mm
Grill elettrico, friggitrice elettrica	650 mm



Pericolo di danneggiare l'apparecchio a causa del calore.

Il calore in aumento del piano cottura a gas può danneggiare la cappa aspirante.

Non è consentito montare la cappa aspirante sopra un piano di cottura a gas.

# Installazione

## Consigli per l'installazione

- È consigliabile mantenere una distanza di almeno 650 mm anche nel caso di piani di cottura elettrici, per effettuare senza difficoltà tutte le operazioni di cottura sotto la cappa aspirante.
- Per la distanza della cappa dal piano di cottura, tenere presente pure l'altezza dell'utente. La cappa dovrebbe venire posizionata in modo ottimale per usarla senza difficoltà e cucinare comodamente.
- Tenere presente che, aumentando la distanza, i fumi e gli odori vengono aspirati in minor misura.
- Per garantire un'evacuazione ottimale dei fumi e degli odori di cucina, assicurarsi che la cappa sia installata al centro sopra il piano di cottura e non spostata lateralmente o all'indietro.
- Il piano di cottura dovrebbe essere più stretto o al massimo della stessa larghezza della cappa.
- Il luogo dell'installazione deve essere accessibile facilmente. Anche per un eventuale intervento di servizio, la cappa aspirante deve essere accessibile e smontabile senza alcun problema. Osservare ciò per il posizionamento di armadi, scaffali, elementi del soffitto o elementi decorativi nelle vicinanze della cappa aspirante.

## Collegamento elettrico

 A causa di un'installazione o manutenzione non corretta possono insorgere gravi pericoli per l'utente, per cui il produttore declina ogni responsabilità.

L'allacciamento dell'apparecchio alla rete elettrica deve essere effettuato da un elettricista qualificato, nel rispetto delle disposizioni nazionali vigenti e delle ulteriori disposizioni dell'azienda locale per l'erogazione elettrica.

La cappa aspirante deve essere allacciata solo a una rete elettrica correttamente installata.

L'impianto elettrico deve essere conforme alle norme in vigore.

Per maggiore sicurezza si consiglia di interporre tra l'apparecchio e il collegamento un differenziale di sicurezza (salvavita) con soglia di intervento di 30 mA.

Al momento dell'installazione deve essere predisposto un dispositivo di separazione per ogni polo. L'apertura tra i contatti deve essere di almeno 3 mm. Ad es. interruttori di sicurezza LS, fusibile/i e protezioni (EN 60335).

I dati necessari per l'allacciamento sono riportati sulla targhetta di matricola (v. capitolo "Servizio assistenza e garanzia"). Verificare assolutamente che i dati sulla targhetta di matricola corrispondano a quelli della rete elettrica.

Se non è possibile eliminare l'anomalia, contattare il concessionario Miele o il servizio assistenza Miele.

Il numero di telefono del servizio assistenza è riportato alla fine del libretto delle istruzioni.

Comunicare all'operatore il modello e il numero di matricola.

I dati sono riportati sulla targhetta di matricola.

### **Posizione targhetta di matricola**

La targhetta di matricola si trova se si smonta il filtro antigrasso.

### **Condizioni di garanzia e durata**

La durata di garanzia è di 2 anni.

Ulteriori informazioni sono contenute nelle condizioni di garanzia allegate.

## Dati tecnici

Motore aspiratore	105 W
Illuminazione piano cottura	10 W
Illuminazione ambiente	15,4 W
Potenza massima assorbita	130,4 W
Tensione di rete, frequenza	AC 230 V, 50 Hz
Protezione	10 A
Peso	24,6 kg

### Modulo WLAN

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

### Accessorio acquistabile per funzionamento a ricircolo

Filtro a carbone attivo DKF 28-R (rigenerabile)

Filtro deumidificatore DAEF 28

### 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.ch/it/c/index.htm](http://www.miele.ch/it/c/index.htm)
- Assistenza, richiesta di informazioni, istruzioni per l'uso, alla pagina [www.miele.ch/it/c/opuscoli-e-istruzioni-385.htm](http://www.miele.ch/it/c/opuscoli-e-istruzioni-385.htm) indicando nome del prodotto o numero di fabbricazione

## Scheda per cappe aspiranti

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

<b>MIELE</b>	
<b>Identificativo del modello</b>	DA 7378 D Aura4.0 Ambient
Consumo annuo di energia ( $AEC_{hood}$ )	31,6 kWh/anno
Classe di efficienza energetica	A+
Indice di efficienza energetica ( $EEL_{hood}$ )	44,8
Efficienza fluidodinamica ( $FDE_{hood}$ )	35,1
Classe di efficienza fluidodinamica	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza luminosa ( $LE_{hood}$ )	35,0 lx/W
Classe di efficienza luminosa	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	95,1 %
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	328,7 m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria (potenza min.)	240 m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria (potenza max.)	440 m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	600 m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria massimo	600 m <sup>3</sup> /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	348 Pa
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	53 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	66 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	73 dB
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	90,3 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	10,0 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	350 lx
Fattore di incremento nel tempo	0,7





**Miele AG**

Limmatstrasse 4  
8957 Spreitenbach

**Miele SA**

Sous-Riette 23  
1023 Crissier

Tel. 0848 848 048  
[www.miele.ch/contact](http://www.miele.ch/contact)

[www.miele.ch](http://www.miele.ch)

DA 7378 D

it-CH

M.-Nr. 11 477 130 / 00