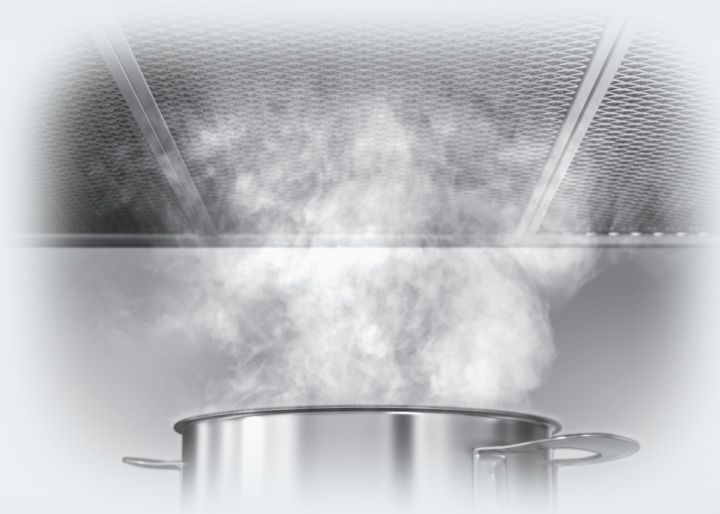


Istruzioni d'uso e di montaggio

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

Consigli e avvertenze	4
Tutela dell'ambiente	11
Cappa aspirante	12
Funzionamento	14
Prima messa in funzione	15
Impostare Miele@home	15
Collegare tramite app	16
Collegare tramite WPS	17
Disconnettersi dal WLAN (tornare alle impostazioni di serie).....	18
Impostare Con@ctivity	19
Con@ctivity tramite la rete WLAN di casa (Con@ctivity 3.0)	19
Con@ctivity tramite una connessione WLAN diretta (Con@ctivity 3.0).....	20
Uso (funzionamento automatico)	21
Cuocere con la funzione Con@ctivity (funzionamento automatico)	21
Arrostire	22
Uscire temporaneamente dal funzionamento automatico	23
Ritornare al funzionamento automatico	23
Uso (funzionamento manuale)	24
Cuocere senza la funzione Con@ctivity (funzionamento manuale)	24
Accendere l'aspiratore.....	24
Impostare la potenza di aspirazione.....	24
Selezionare il funzionamento supplementare.....	24
Spegnere l'aspiratore	24
Spegnere/accendere/variare col dimmer l'illuminazione del piano cottura	25
Illuminazione ambiente.....	25
Power Management	25
Spegnimento di sicurezza	26
Uso (funzionamento automatico e manuale)	27
Contatore ore di esercizio	27
Modificare il contatore filtro antigrasso	27
Modificare o disattivare il contatore ore di esercizio filtro antiodore.....	28
Visualizzare lo stato del contatore.....	28
Suggerimenti per risparmiare energia elettrica	29
Manutenzione e pulizia	30
Involucro.....	30

Filtri antigrasso	30
Azzerare il contatore delle ore di esercizio del filtro antigrasso.....	32
Filtri a carbone attivo.....	33
Rigenerare i filtri antiodore	35
Azzerare il contatore ore di esercizio del filtro antiodore.....	37
Durata.....	37
Smaltire i filtri antiodore.....	37
Servizio assistenza e garanzia	38
Posizione targhetta di matricola	38
Installazione	39
Prima dell'installazione	39
Materiale per il montaggio.....	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	43
Dati tecnici	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.

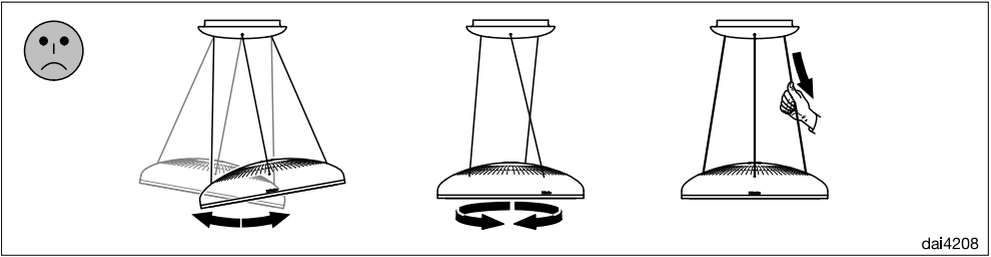
▶ Residui di grasso e sporco depositatosi possono danneggiare il funzionamento della cappa aspirante.

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.

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 nel capitolo "Installazione".

► La cappa aspirante viene fornita premontata. I cavi portanti non devono essere smontati per il montaggio.

Consigli e avvertenze

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.

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.

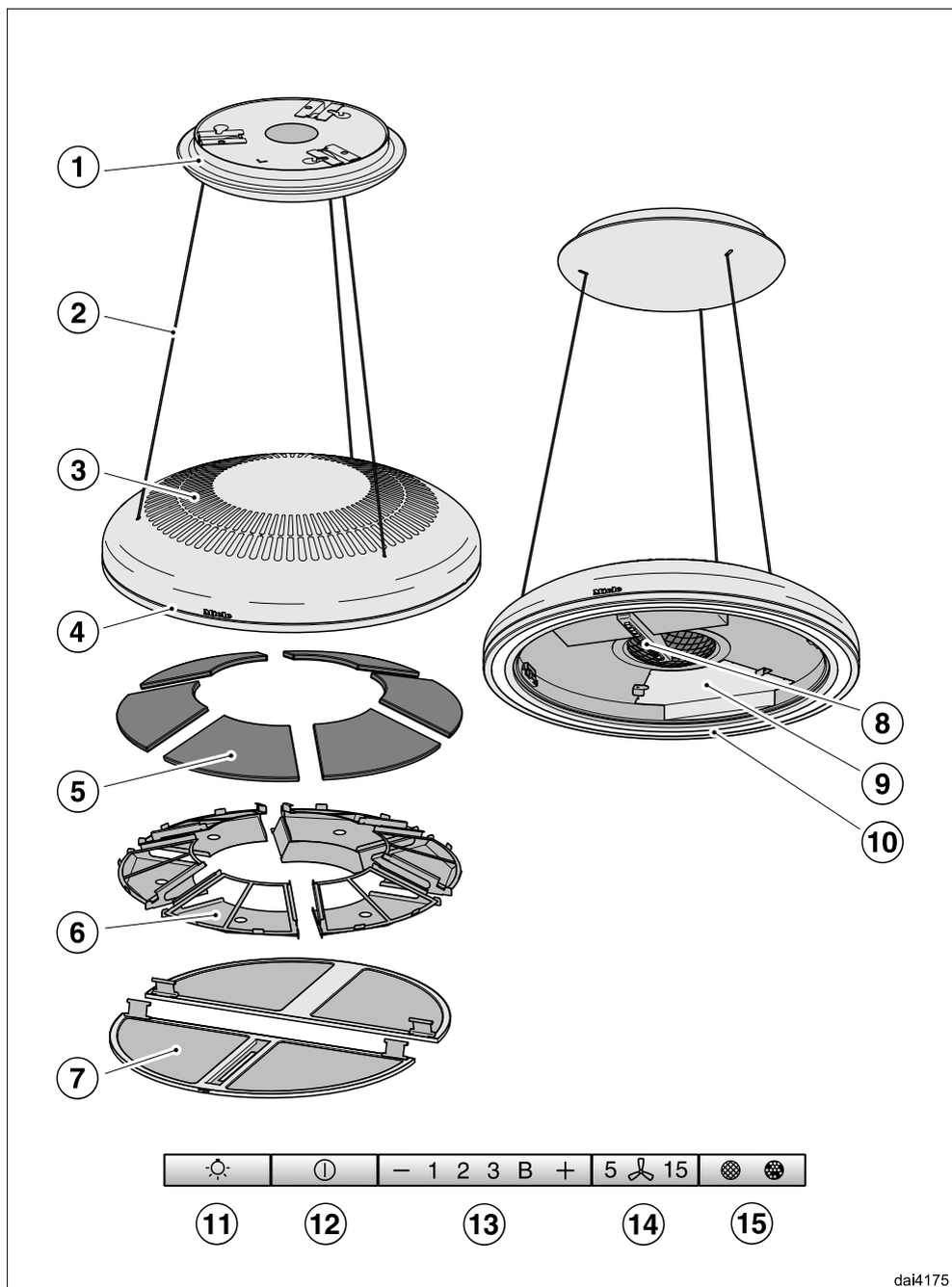
Smaltimento dell'apparecchio fuori uso

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.

Cappa aspirante



dai4175

- ① Baldacchino
- ② Cavi portanti
I cavi portanti servono anche per l'alimentazione.
- ③ Uscita aria di ricircolo
- ④ Illuminazione ambiente
L'illuminazione ambiente si accende e si spegne e viene regolata insieme alla luce del piano di cottura.
- ⑤ Filtri antiodore rigenerabili
- ⑥ Cassette dei filtri antiodore
Nelle cassette dei filtri antiodore si inseriscono i filtri antiodore.
- ⑦ Filtro antigrasso
- ⑧ Comandi
- ⑨ Cassetta di chiusura
La cassetta di chiusura chiude il vano per i filtri antiodore.
- ⑩ Illuminazione piano cottura
- ⑪ Tasto per accendere, spegnere e regolare l'illuminazione ambiente e del piano cottura
- ⑫ Tasto per l'accensione e lo spegnimento dell'aspiratore
- ⑬ Tasti per impostare la potenza aspirante
- ⑭ Tasto per il funzionamento supplementare
- ⑮ Tasto per il contatore ore di esercizio

Funzionamento

Funzionamento a riciclo d'aria

La cappa aspirante funziona esclusivamente a riciclo d'aria.

L'aria aspirata viene purificata dai filtri antigrasso e anche da sei filtri antiodore. Infine l'aria viene immessa in cucina attraverso delle aperture di sfiato sulla parte superiore della cappa.

Impostare Miele@home

Presupposto:

- rete WLAN domestica

La cappa aspirante è dotata di modulo WLAN integrato. La cappa aspirante può essere collegata alla rete WLAN domestica.

Dopodiché 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.

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:

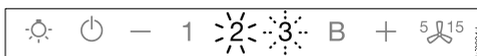
- Spegner la cappa aspirante.



- Tenere premuto il tasto “+”.



- Premere contemporaneamente il tasto dell'illuminazione ☼.

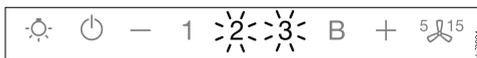


2 rimane acceso, 3 lampeggia.

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 1/2 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).

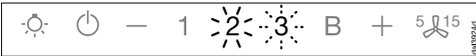
- Spegner la cappa aspirante.



- Tenere premuto il tasto “+”.

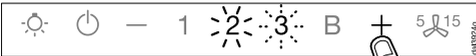


- Premere contemporaneamente il tasto dell'illuminazione ☀️.

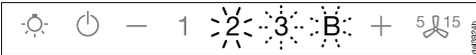


2 rimane acceso, **3** lampeggia.

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



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

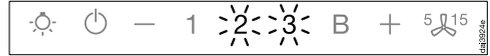


Dopo poco tempo **2** rimane costantemente acceso, **3** e **B** lampeggiano.

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 ⁵ 15 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.

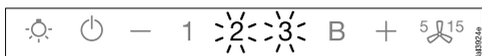
- Spegnere la cappa aspirante.



- Tenere premuto il tasto “-”.



- Sfiocare contemporaneamente il tasto dell'illuminazione ☀️.

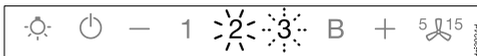


Con una connessione WLAN attiva, **2** e **3** sono costantemente accesi.

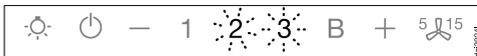
Nei 2 minuti successivi la cappa aspirante è pronta per essere scollegata.



- 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 5/15 sulla cappa aspirante.

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

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.

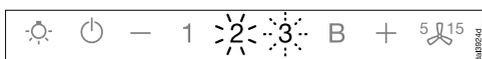
- Spegnere la cappa aspirante.



- Tenere premuto il tasto “+”.



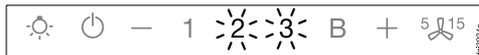
- Premere contemporaneamente il tasto “-”.



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 5 15 sulla cappa aspirante.

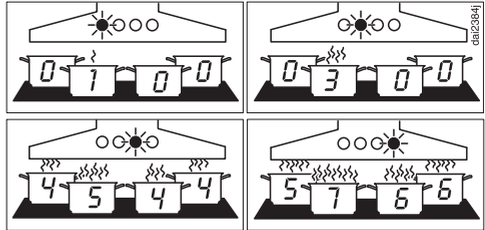
La Con@ctivity adesso è attivata.

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”.



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

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 accende l'aspiratore, prima brevemente al livello **2**, poi subito al livello **1**.

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.

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.

Uso (funzionamento automatico)

Arrostire

- Ad es., per riscaldare una padella prima di arrostire 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

- Spegnerle 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.
- Dopo altri 30 secondi, la luce del piano di cottura si spegne.

Il procedimento di cottura è terminato.

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.

Uso (funzionamento manuale)

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”).

Accendere l'aspiratore

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

- Premere il tasto On/Off .

L'aspiratore si accende al livello di potenza **2**. Il simbolo  e il **2** dell'indicatore livello di potenza si illuminano.

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 eccessivi, ad es. se si arrostitisce, si potrà attivare il livello di aspirazione Booster **B**.

- Selezionare il livello di intensità desiderato premendo il tasto “–” o “+”.

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

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.

- A cottura ultimata e con l'aspiratore in funzione, premere il tasto del funzionamento supplementare ⁵ ¹⁵
- 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 ⁵ ¹⁵, l'aspiratore resta acceso (⁵ ¹⁵ si spegne).

Spegnere l'aspiratore

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

Il simbolo  si spegne.

Spegnere/accendere/variare col dimmer 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.

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

Al momento dell'accensione l'illuminazione è 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.

Illuminazione ambiente

L'illuminazione ambiente si accende e si spegne e viene regolata insieme alla luce del piano di cottura.

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.

È possibile disattivare la gestione automatica (Powermanagement).

Attenzione: questo può comportare un aumento del consumo energetico.

Uso (funzionamento manuale)

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 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 .

Tutte le spie di controllo si spengono.

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

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 .

Uso (funzionamento automatico e manuale)

Contatore ore di esercizio

La cappa aspirante salva il tempo di funzionamento.

I contatori segnalano quando è il momento di pulire o rigenerare i filtri mediante accensione del simbolo del filtro antigrasso  o del filtro antiodore .

Le informazioni sulla pulizia e la rigenerazione dei filtri e su come azzerare i contatori sono disponibili nel capitolo “Manutenzione e pulizia”.

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 ⁵ ¹⁵ 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 1	20 ore
spia 2	30 ore
spia 3	40 ore
spia 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.

Uso (funzionamento automatico e manuale)

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

Visualizzare lo stato del contatore

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 delle ore di funzionamento  .
- 1 volta, per interrogare il contatore del filtro antigrasso. Si accende il simbolo dei filtri antigrasso .
 - 2 volte, per interrogare il contatore del filtro antiodore. Si accende il simbolo del filtro antiodore .

Successivamente una o più indicazioni del livello di aspirazione lampeggiano.

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 tempo di esercizio già trascorso rimane memorizzato anche se si spegne la cappa aspirante o se l'erogazione elettrica viene interrotta.

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.

Manutenzione e pulizia

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

Involucro

Modalità generali

 Le superfici esterne e i dispositivi di comando si graffiano facilmente. Per i lavori di pulizia osservare quindi le seguenti avvertenze.

- Pulire le superfici e i dispositivi di comando solo con una spugna, detersivo per piatti e acqua calda.
- Asciugare poi le superfici con uno straccio morbido.

Evitare di usare:

- prodotti contenenti soda, acidi, cloro, solventi,
- prodotti abrasivi, ad es. polvere detergente, latte detergente, spugnette abrasive per pentole e spugnette vecchie in quanto potrebbero contenere residui di detersivi abrasivi.

Filtri antigrasso

 Pericolo di incendio
I filtri antigrasso molto sporchi sono particolarmente infiammabili.
Pulire i filtri antigrasso a intervalli regolari.

I filtri antigrasso in metallo sono riutilizzabili e trattengono le particelle di unto, polvere ecc. che si sviluppano durante la cottura, evitando così che l'interno della cappa si sporchi.

I filtri antigrasso devono essere puliti a intervalli regolari.

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

Intervallo per le pulizie

Se il grasso 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 accendendo il simbolo del filtro antigrasso .

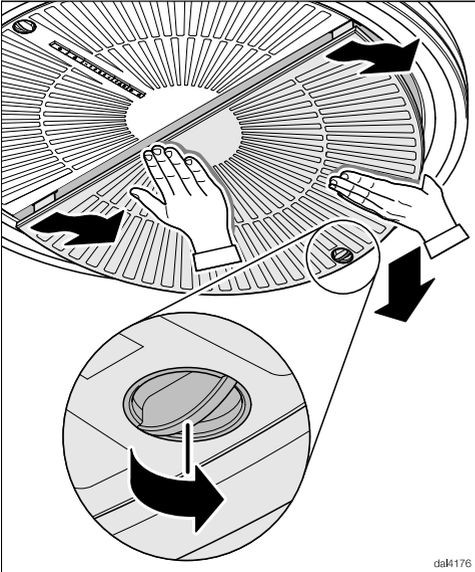
L'intervallo del contatore ore di esercizio può essere adeguato alle proprie abitudini di cottura (v. capitolo “Uso” (funzionamento automatico e manuale)).

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.



- Aprire il dispositivo di chiusura dei filtri antigrasso, abbassare il filtro di circa 45°, sganciarlo sulla parte anteriore e toglierlo di sede.
- Estrarre il secondo filtro antigrasso allo stesso modo.

Pulire i filtri antigrasso a mano

- Per pulire i filtri 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 i filtri antigrasso nella lavastoviglie

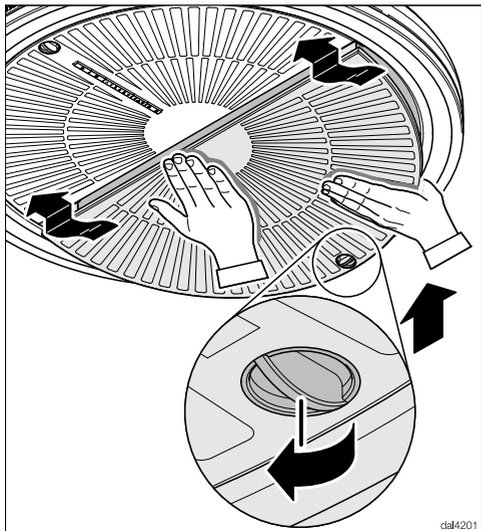
- Posizionare i filtri antigrasso possibilmente in verticale o inclinati nel cestello inferiore. Assicurarsi che il braccio irroratore possa muoversi liberamente.
- Utilizzare un detersivo per lavastoviglie per uso domestico.
- Scegliere un programma con una temperatura di lavaggio di almeno 50 °C e 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.

Manutenzione e pulizia

Dopo i lavori di pulizia

- Dopo aver pulito i filtri sistemarli ad asciugare su un panno o carta assorbente.
- Dopo aver smontato i filtri antigrasso, pulire anche i depositi di unto sulle superfici accessibili del vano filtri. Si eviterà che col tempo l'unto eccessivo prenda fuoco.



- Reinserire i filtri antigrasso e chiudere i blocchi.

Azzerare il contatore delle ore di esercizio del filtro antigrasso

Il contatore delle ore di esercizio dovrà venire azzerato dopo i lavori di pulizia.

- 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 puliscono i filtri antigrasso prima che siano trascorse le ore di funzionamento impostate:

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

Filtri a carbone attivo

Oltre ai filtri antigrasso occorre impiegare sei filtri antiodore che trattengono gli odori che si generano durante la cottura.

Questi filtri vanno inseriti nello schermo antifumo sopra il filtro antigrasso.

Grazie alla rigenerazione nel forno o in un forno a vapore con funzione di forno tradizionale, i filtri antiodore possono essere usati più volte.

Intervallo di rigenerazione

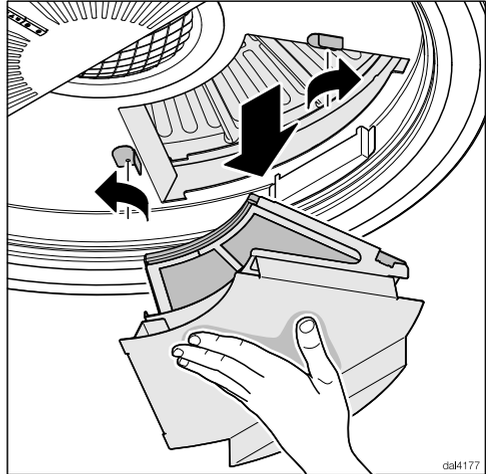
Rigenerare i filtri antiodore ogni qualvolta gli odori non vengono sufficientemente assorbiti, al più tardi ogni 6 mesi.

Il contatore ore di esercizio ricorda di rigenerare regolarmente i filtri antiodore accendendo il simbolo del filtro antiodore .

Estrarre i filtri antiodore

I sei filtri antiodore sono inseriti nelle cassette dei filtri antiodore, disposte in una ruota.

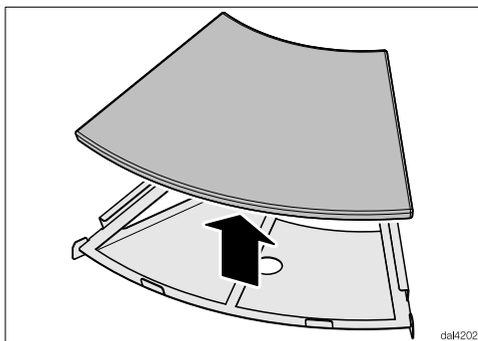
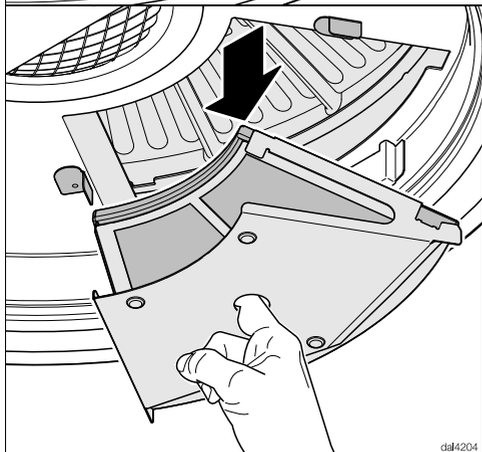
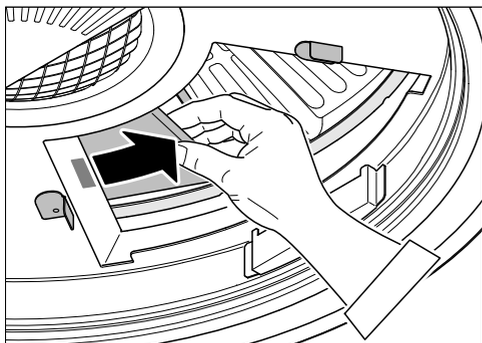
- Spegnerne la cappa aspirante.
- Estrarre il filtro antigrasso posteriore.



- Aprire i due blocchi della cassetta di chiusura.
- Estrarre la cassetta di chiusura.

La cappa aspirante è dotata di un interruttore di sicurezza. Se si dovesse estrarre la cassetta di chiusura, senza prima spegnere la cappa aspirante, si accende e si spegne automaticamente. Quando si reinserisce la cassetta di chiusura, la cappa aspirante si riaccende.

Manutenzione e pulizia



- Estrarre i filtri antiodore dalle cassette.

- Continuare a girare la ruota finché è possibile estrarre la cassetta successiva.
- Ripetere l'operazione fino ad aver rimosso tutte le sei cassette.

Rigenerare i filtri antiodore

Per ripristinare la funzione dei filtri antiodore, è possibile rigenerarli. La rigenerazione avviene esclusivamente in forno o in un forno a vapore con funzione di forno tradizionale.

Pericolo di incendio

Lavando i filtri antiodore in lavastoviglie, i residui di detersivo potrebbero incendiarsi durante la rigenerazione in forno.

Non lavare i filtri antiodore in lavastoviglie.

Il lavaggio a mano dei filtri antiodore potrebbe danneggiare i filtri.

Non lavare i filtri antiodore a mano.

- 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 i filtri antiodore sulla griglia e inserirli nel vano cottura ad altezza centrale.
- Accendere il forno o la funzione di forno tradizionale; modalità di cottura: Thermovent plus  (riciclo aria), 120 °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 con il filtro antiodore caldo.

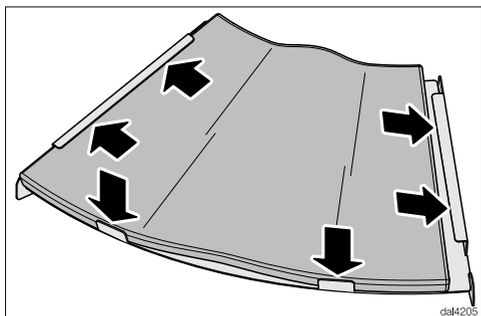
Non estrarre i filtri antiodore caldi dal vano cottura e non collocarli su superfici sensibili al calore.

Non inserire i filtri antiodore caldi nella cappa aspirante.

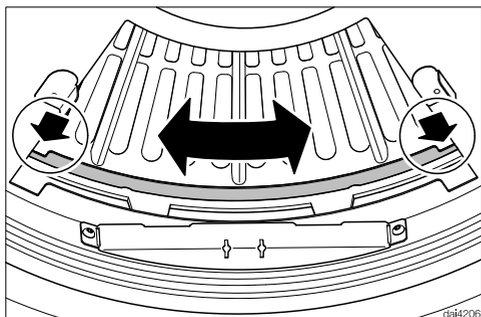
- Farli raffreddare nel vano cottura.
- Una volta estratti i filtri antiodore, pulire le cassette dei filtri. Attenersi alle istruzioni riportate alla voce "Involucro". Non lavarle in lavastoviglie.

Manutenzione e pulizia

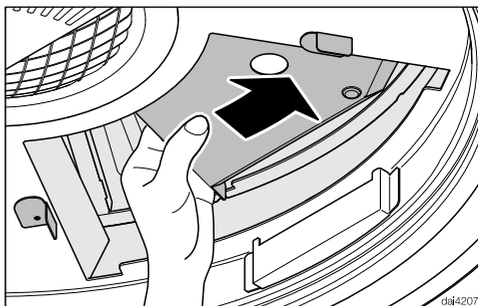
Inserire i filtri antiodore



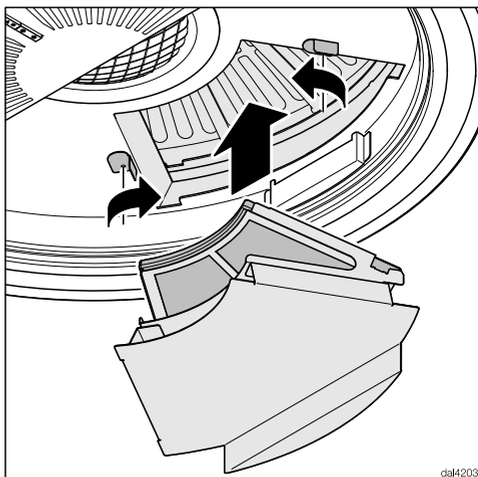
- Inserire i filtri antiodore nelle rispettive cassette. Premere il filtro antiodore in entrambi i lati sotto gli angolari di fissaggio.



- Girare la ruota in una posizione da cui le scanalature siano visibili su entrambi i lati.



- Inserire una cassetta del filtro antiodore nella cappa aspirante e far avanzare la ruota di una posizione.
- Inserire tutte le altre cassette dei filtri antiodore allo stesso modo.



- Inserire infine la cassetta di chiusura e chiudere i blocchi.

Se la cassetta di chiusura è inserita correttamente, l'aspiratore e l'illuminazione del piano cottura si accendono automaticamente.

Azzerare il contatore ore di esercizio del filtro antiodore

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

- 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 antiodore  si spegne.

Se si rigenera il filtro antiodore **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.

Durata

Sostituire i filtri antiodore dopo 3 anni.

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

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

Smaltire i filtri antiodore

- Smaltire i filtri antiodore usati nei rifiuti domestici.

Servizio assistenza e garanzia

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 dati risulta visibile una volta estratto il filtro antigrasso.

Condizioni di garanzia e durata

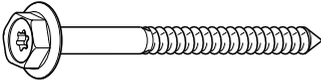
La durata di garanzia è di 2 anni.

Ulteriori informazioni sono contenute nelle condizioni di garanzia allegate.

Prima dell'installazione

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

Materiale per il montaggio



08162250

3 viti 7 x 110 mm e



08162240

3 tasselli 10 x 80 mm
per fissare la cappa al soffitto.

I tasselli sono conformi alle normative tecniche europee e possono essere utilizzati su soffitti in cemento. Utilizzare i tasselli solo in combinazione con le viti 7 x 110 mm in dotazione. Per altri soffitti si dovranno usare accessori adatti. Accertarsi che il soffitto sia in grado di reggere il peso. Il peso della cappa aspirante è riportato nel capitolo “Dati tecnici”.



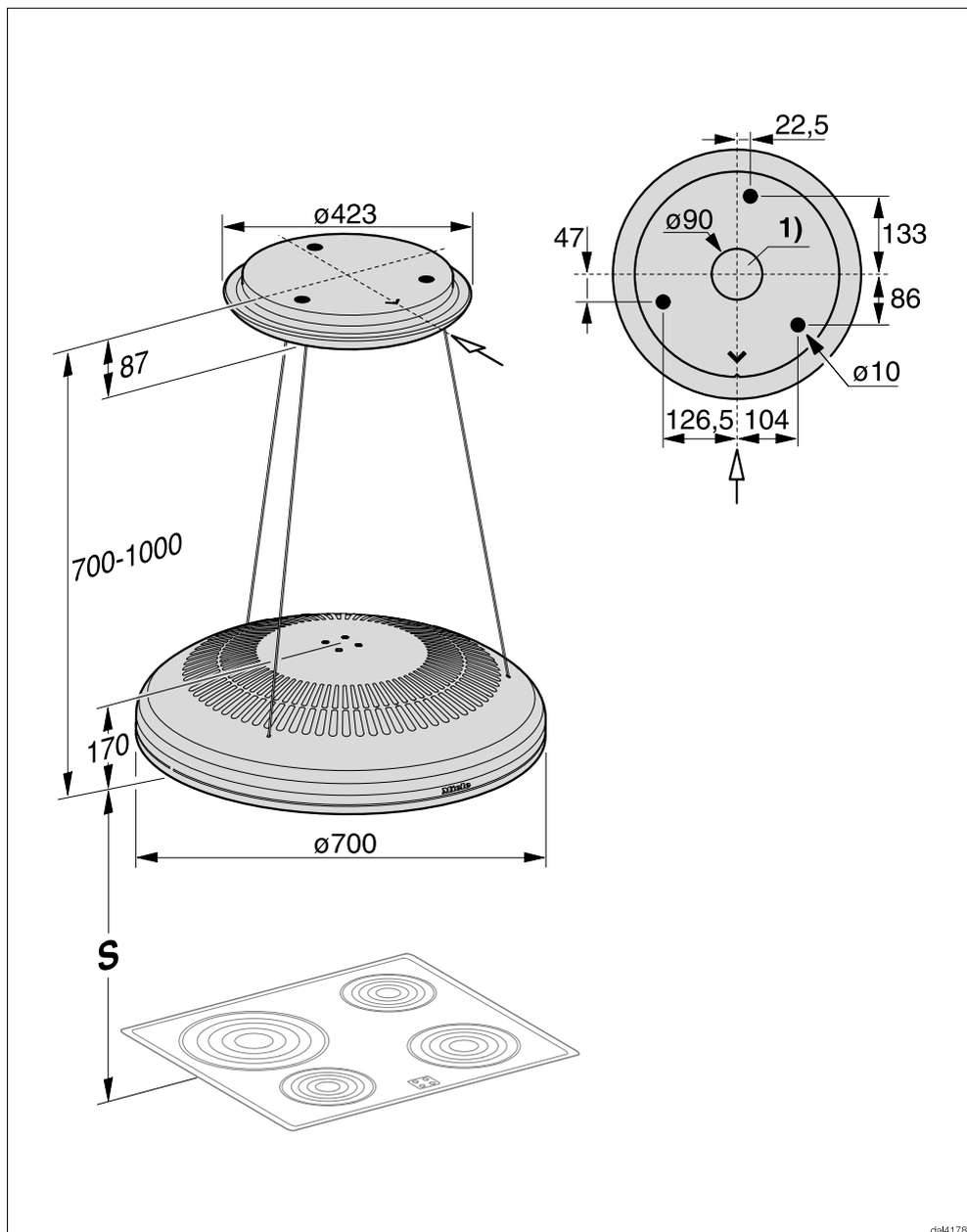
2 mascherine di copertura
per le viti di fissaggio del baldacchino.

Schema di montaggio

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

Installazione

Dimensioni apparecchio



dal4178

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 ustionarsi con il calore.

Il calore in aumento del piano cottura a gas può scaldare eccessivamente la parte inferiore della cappa aspirante. Pericolo di ustionarsi utilizzando 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.

 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.

Dati tecnici

Motore aspiratore	60 W
Illuminazione piano cottura	14 W
Potenza massima assorbita	74 W
Tensione di rete, frequenza	AC 230 V, 50 Hz
Protezione	10 A
Peso	22,5 kg

Modulo WLAN

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

Accessorio acquistabile per funzionamento a ricircolo

Set filtri antiodore DKF 27-R (rigenerabile). Il set contiene 6 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.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 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

MIELE	
Identificativo del modello	DA 7078 D
Consumo annuo di energia (AEC_{hood})	28,3 kWh/anno
Classe di efficienza energetica	A
Indice di efficienza energetica (EEL_{hood})	54,4
Efficienza fluidodinamica (FDE_{hood})	29,7
Classe di efficienza fluidodinamica	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza luminosa (LE_{hood})	33,0 lx/W
Classe di efficienza luminosa	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	90,3%
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	372,0 m ³ /h
Flusso d'aria (potenza min.)	270 m ³ /h
Flusso d'aria (potenza max.)	420 m ³ /h
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	615 m ³ /h
Flusso d'aria massimo	615 m ³ /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	151 Pa
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	53 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	65 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	75 dB
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	52,4 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	14,4 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	475 lx
Fattore di incremento nel tempo	0,9



Miele AG

Limmatstrasse 4
8957 Spreitenbach

Miele SA

Sous-Riette 23
1023 Crissier

Tel. 0848 848 048
www.miele.ch/contact

www.miele.ch

DA 7078 D

it-CH

M.-Nr. 11 261 470 / 00