

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

Indicazioni sulla sicurezza e avvertenze	4
Sostenibilità e tutela dell'ambiente	11
Presentazione del prodotto	12
Panoramica cappa aspirante	12
Componenti	13
Filtro antigrasso.....	13
Vaschetta di raccolta.....	13
Filtro a carbone attivo	13
Illuminazione piano cottura.....	13
Funzioni.....	14
Livelli di potenza aspiratore	14
Funzionamento supplementare	14
Contatore ore di esercizio.....	15
Miele@home.....	15
Con@ctivity.....	15
Power Management.....	15
Messa in funzione	16
Selezionare il funzionamento a evacuazione o ricircolo.....	16
Impostare Miele@home	16
Eseguire Scan & Connect	17
Disconnettersi dal WLAN (tornare alle impostazioni di serie).....	17
Impostare Con@ctivity	17
Attivare Con@ctivity 3.0 tramite la rete WLAN domestica.....	17
Attivare Con@ctivity 3.0 tramite una connessione WLAN diretta.....	17
Connessione del telecomando.....	18
Disconnettere il telecomando.....	18
Uso (automatico)	19
Cucinare con Con@ctivity su un piano cottura elettrico	19
Cucinare con Con@ctivity su un piano cottura a gas.....	19
Uscire temporaneamente dal funzionamento automatico.....	20
Uso (manuale)	21
Cuocere senza la funzione Con@ctivity (funzionamento manuale).....	21
Accendere l'aspiratore	21
Impostare il livello di potenza	21
Spegnere l'aspiratore.....	21
Spegnere/accendere l'illuminazione del piano cottura.....	21
Modifica delle impostazioni	22
Attivazione/disattivazione del Power Management.....	22
Spegnimento di sicurezza.....	22
Suggerimenti per risparmiare energia elettrica	23

Pulizia e manutenzione	24
Pulire l'involucro	24
Filtri antigrasso	24
Pulire la vaschetta di raccolta	25
Sostituire i filtri antigrasso.....	26
Filtro a carbone attivo	27
Smaltire il filtro a carbone attivo.....	27
Assistenza tecnica	28
Contatti in caso di guasti.....	28
Posizione targhetta di matricola.....	28
Garanzia	28
Installazione	29
Prima dell'installazione.....	29
Eliminare la pellicola protettiva	29
Materiale per l'installazione	29
Dimensioni apparecchio.....	30
Distanza tra piano di cottura e cappa aspirante (S)	31
Consigli per l'installazione	32
Sagoma di foratura per l'installazione a parete	32
Tubo di sfiato	33
Valvola di ritenuta	34
Acqua di condensa	34
Insonorizzatore.....	35
Collegamento elettrico	36
Dati tecnici	37
Accessori su richiesta per funzionamento a ricircolo.....	37
Dichiarazione di conformità	37

Indicazioni sulla sicurezza e avvertenze

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

Leggere attentamente le istruzioni d'uso e di montaggio prima di mettere in funzione la cappa 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.

▶ La cappa aspirante non può essere utilizzata nel funzionamento a riciclo sopra un piano di cottura a gas per lo sfiato del luogo di posizionamento. Consultare un tecnico del gas.

▶ 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.

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.
- ▶ 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.

Indicazioni sulla sicurezza e avvertenze

► È possibile il funzionamento temporaneo o permanente su un sistema di alimentazione di energia autosufficiente o non sincronizzato alla rete (ad es. reti autonome, sistemi di backup). Requisito per il funzionamento è che il sistema di alimentazione di energia rispetti le disposizioni della norma EN 50160 o similari.

Le misure di sicurezza previste nell'impianto domestico e in questo prodotto Miele devono essere garantite per la funzionalità e le procedure anche nel funzionamento autonomo o non sincronizzato alla rete, oppure sostituite da uguali misure nell'installazione. Come descritto ad esempio nella pubblicazione attuale della VDE-AR-E 2510-2.

► 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.

► Per le cappe aspiranti della serie ... EXT/EXTA occorre collegare l'aspiratore esterno con il cavo di allacciamento e i connettori. Questi apparecchi possono essere collegati solo con un aspiratore esterno Miele.

► 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.

► Per eseguire lavori di installazione, manutenzione o riparazione staccare la cappa dalla rete elettrica. L'apparecchio è staccato dalla rete elettrica solo se:

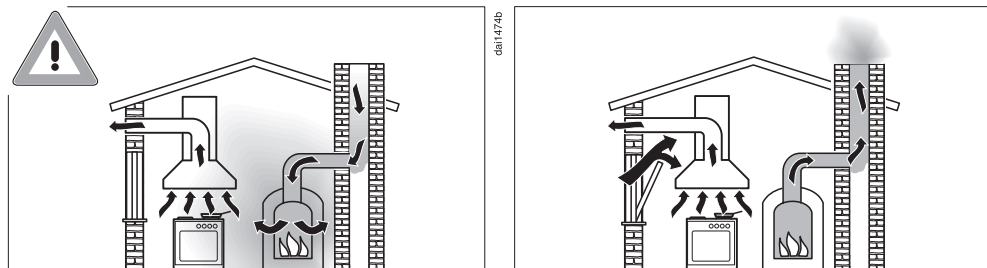
- il/i fusibile/i dell'impianto elettrico è/sono disinserito/i, oppure
- il/i fusibile/i dell'impianto elettrico è/sono completamente svitato/i, oppure
- la spina è completamente sfilata dalla presa elettrica. Per toglierla, afferrare la spina e non tirare il cavo.

► Se eventuali riparazioni della cappa aspirante non vengono eseguite da un servizio assistenza autorizzato da Miele, i diritti alla garanzia non sono più validi.

Indicazioni sulla sicurezza e avvertenze

- ▶ Se il cavo di collegamento fosse danneggiato dovrà essere sostituito da una persona qualificata.
- ▶ Le lampadine dell'illuminazione sono montate fisse. È necessario che la sostituzione sia effettuata dal servizio di assistenza tecnica o da un tecnico specializzato autorizzato da Miele o dall'assistenza tecnica Miele.

Funzionamento contemporaneo con un fuoco alimentato dall'aria ambiente



⚠ Pericolo di intossicazione a causa dei gas combustibili. Se la cappa viene messa in funzione mentre è attivo un fuoco (fiamma) alimentato con aria ambiente, è necessario adottare delle precauzioni.

I fuochi alimentati con aria ambiente usano l'aria dell'ambiente per la combustione ed espellono i gas combusti all'esterno tramite un camino. Questi possono essere ad es. stufe a gas, gasolio, legna o carbone, scaldacqua istantanei, scaldabagno, piani di cottura o forni.

La cappa aspirante sottrae aria ambiente alla cucina e agli ambienti adiacenti. Vale per le seguenti modalità:

- funzionamento a evacuazione,
- funzionamento a evacuazione con aspiratore esterno,
- funzionamento a ricircolo con box posizionato all'esterno dell'ambiente.

Senza sufficiente afflusso di aria si crea una depressione. Il fuoco non ha aria a sufficienza per ardere e quindi potrebbe spegnersi. Potrebbero essere quindi riaspirati dal camino o dal canale di scarico dell'aria i gas combusti.

Pericolo di morte.

Indicazioni sulla sicurezza e avvertenze

Per escludere pericoli di intossicazione da gas nel caso in cui la cappa aspirante funzioni in locali o impianti con ventilazione combinata contemporaneamente con altri impianti di riscaldamento dipendenti dall'aria di ambiente, si dovrà osservare che nel locale ci sia una depressione massima di 4 Pa (0,04 mbar) per evitare che i gas di combustione degli impianti di riscaldamento vengano risucchiati all'interno.

Questo si può ottenere se mediante aperture non chiudibili ad es. nelle porte o finestre può giungere l'aria necessaria per la combustione. Accertarsi che la sezione dell'apertura di afflusso aria sia sufficiente. Le normali prese d'aria generalmente non garantiscono un afflusso sufficiente.

Nella valutazione bisogna sempre tenere conto dell'intero rapporto di aerazione dell'abitazione. In caso di dubbi, interpellare uno spaziacamino competente.

Se la cappa viene usata con funzionamento a riciclo d'aria e l'aria viene ricondotta nel locale dove è installata, il funzionamento contemporaneo con impianti di riscaldamento dipendenti dall'aria di ambiente non è pericoloso.

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.

► La cappa potrebbe rimanere danneggiata dal calore eccessivo se si cucina su piano di cottura a gas.

- Mettere sempre il recipiente di cottura sul fornello a gas acceso. Se si toglie, anche per breve tempo, il recipiente di cottura, spegnere il fornello a gas.
- Scegliere recipienti di cottura adatti alla grandezza del fornello.
- Regolare la fiamma in modo che non esca dal fondo del recipiente di cottura.
- Evitare di surriscaldare il recipiente di cottura, ad es. se si usa un wok.

Indicazioni sulla sicurezza e avvertenze

- ▶ 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.
- ▶ Sussiste il pericolo d'incendio se la pulizia non avviene osservando le indicazioni riportate nelle presenti istruzioni d'uso.
- ▶ 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.

Installazione corretta

- ▶ Seguire le indicazioni del produttore dell'apparecchio di cottura per verificare se è consentito utilizzarlo in combinazione con una cappa aspirante.
- ▶ La cappa aspirante non può essere montata sopra fuochi alimentati da combustibili solidi.
- ▶ Una distanza troppo esigua tra piano cottura e cappa aspirante può danneggiare la cappa aspirante. Se il produttore del piano cottura non prevede distanze maggiori, rispettare le distanze minime tra piano cottura e bordo inferiore della cappa aspirante, indicate nel capitolo "Installazione". Se sotto la cappa aspirante vengono installati strumenti di cottura che prevedono differenti distanze di sicurezza, scegliere sempre le maggiori.
- ▶ Per fissare la cappa aspirante, attenersi alle indicazioni contenute nel capitolo "Installazione".
- ▶ I componenti possono avere bordi taglienti e causare ferite. Durante il montaggio indossare guanti che proteggano dai tagli.

Indicazioni sulla sicurezza e avvertenze

- ▶ Per la condotta di sfiato si dovranno usare esclusivamente tubi o flessibili di materiale non infiammabile, disponibili presso il concessionario o il servizio assistenza Miele.
- ▶ Il tubo di sfiato non deve venire collegato alla canna fumaria di una stufa o di un impianto termico a gas e nemmeno a un pozzo di aerazione per locali con caminetto.
- ▶ Se l'aria di scarico deve essere convogliata in un camino fuori uso, rispettare le norme emanate dalle autorità competenti.

Manutenzione e pulizia

- ▶ 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.

Accessori e pezzi di ricambio

- ▶ Usare esclusivamente accessori originali Miele. Se si installano altri componenti, i diritti di garanzia e di responsabilità della casa produttrice 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.
- ▶ Miele garantisce la fornitura di pezzi di ricambio fino a 15 anni, minimo per dieci, dopo l'uscita di gamma della cappa aspirante.

Smaltimento dell'imballaggio

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

Restituire gli imballaggi al circuito di raccolta dei materiali consente di risparmiare materie prime. Utilizzare centri di raccolta per materiali specifici ed eventuali opzioni di ritiro alternative. Il rivenditore Miele ritira gli imballaggi utilizzati per il trasporto.

Smaltimento del vecchio apparecchio

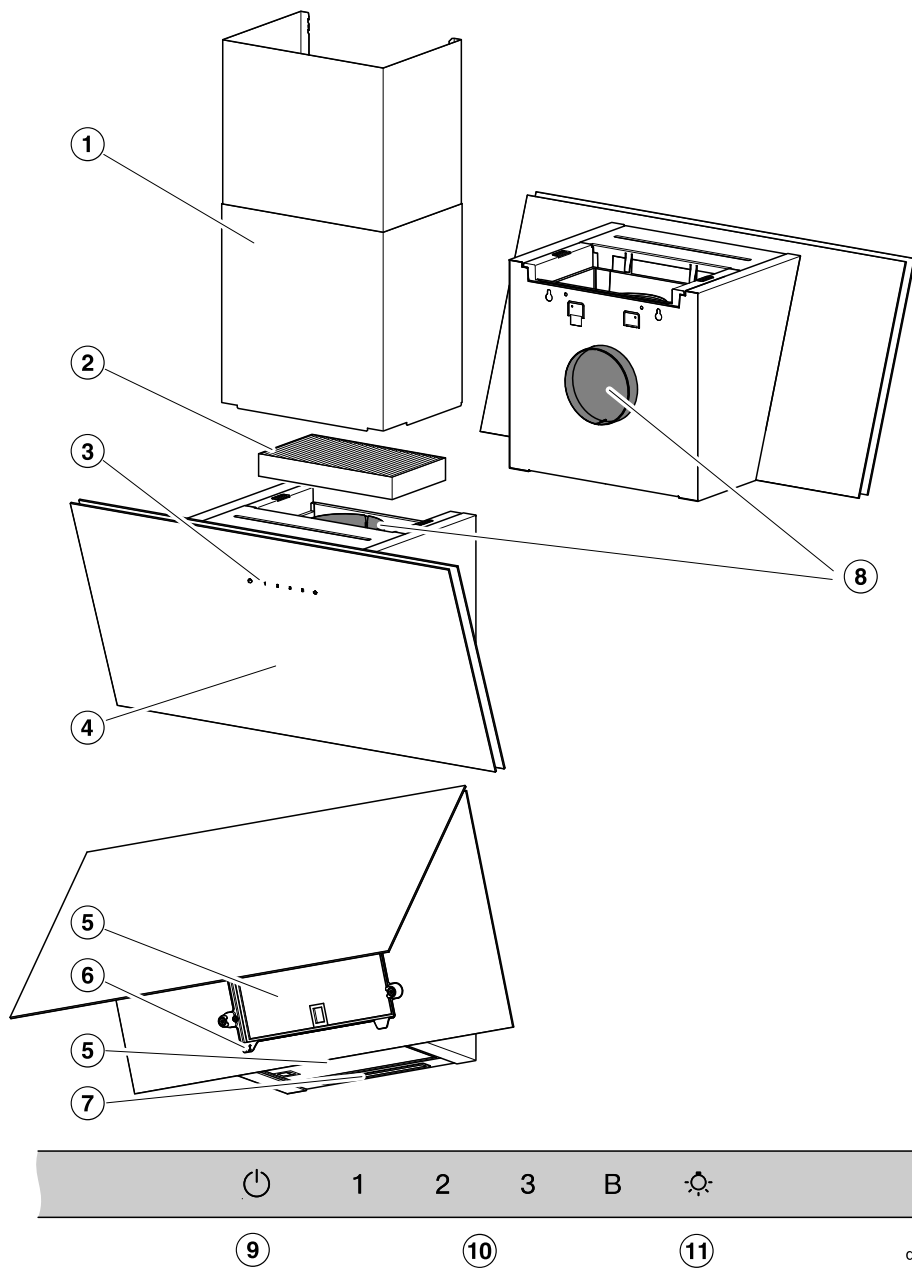
Gli apparecchi elettrici ed elettronici contengono spesso materiali riutilizzabili. Contengono inoltre determinate sostanze, liquidi e componenti necessari per il corretto funzionamento e la sicurezza dell'apparecchio. Se smaltiti non correttamente o con i rifiuti comuni, questi componenti possono danneggiare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



Utilizzare invece i punti di raccolta e smaltimento ufficiali per il ritiro gratuito delle apparecchiature elettriche ed elettroniche presso il comune, la città, il rivenditore oppure Miele. Il proprietario è legalmente responsabile della cancellazione degli eventuali dati personali dal vecchio apparecchio. È tenuto per legge a rimuovere dalle apparecchiature batterie, accumulatori e lampade esausti e rimovibili, senza distruggerli. Portarli presso gli idonei punti di raccolta differenziata, dove vengono presi in consegna gratuitamente. Fino a quando il vecchio apparecchio non viene prelevato, accertarsi che non costituisca una fonte di pericolo per i bambini.

Presentazione del prodotto

Panoramica cappa aspirante



Presentazione del prodotto

- ① Camino
Accessori acquistabili
Solo con funzionamento a sfiato
- ② Filtro a carbone attivo
Filtro a carbone attivo utilizzabile o rigenerabile una volta sola
Accessorio acquistabile per funzionamento a ricircolo
- ③ Comandi
- ④ Schermo antifumane
- ⑤ Filtro antigrasso
- ⑥ Vaschetta di raccolta
- ⑦ Illuminazione piano cottura
- ⑧ Manicotto di sfiato
In alternativa, lo sfiato d'aria può essere convogliato verso l'alto o verso il retro.
Con il funzionamento a ricircolo l'aria di sfiato può essere convogliata solo verso l'alto.
- ⑨ Tasto sensore per accendere e spegnere l'aspiratore
- ⑩ Tasti sensore per la regolazione della potenza aspirante
- ⑪ Tasto sensore per spegnere e accendere l'illuminazione del piano cottura

Componenti

Filtro antigrasso

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



Pericolo di incendio

I filtri antigrasso molto sporchi sono particolarmente infiammabili.

Pulire i filtri antigrasso a intervalli regolari.

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

Vaschetta di raccolta

Una vaschetta di raccolta sotto il filtro antigrasso raccoglie l'acqua di condensa che cola. Pulire sempre la vaschetta di raccolta quando si pulisce il filtro antigrasso. La si può estrarre per pulirla.

Filtro a carbone attivo

Con il funzionamento a ricircolo oltre ai filtri antigrasso occorre impiegare un filtro a carbone attivo. Serve per assorbire gli odori che si generano durante la cottura.

Il filtro a carbone attivo è disponibile come accessorio acquistabile. Sono disponibili filtri a carbone attivo da sostituire al termine della durata di funzionamento e filtri a carbone attivo rigenerabili.

Illuminazione piano cottura

L'illuminazione può essere accesa o spenta indipendentemente dal funzionamento dell'aspiratore.

Presentazione del prodotto

Funzioni

Funzionamento a sfiato



L'aria aspirata viene depurata dai filtri antigrasso e successivamente espulsa all'esterno.

Funzionamento a riciclo d'aria

(con filtro a carbone attivo, accessori acquistabili, v. "Dati tecnici")



L'aria aspirata viene purificata dai filtri antigrasso e, in aggiunta, dal filtro a carbone attivo. Poi l'aria viene reimpressa in cucina.

Funzionamento con aspiratore esterno

(cappe aspiranti della serie ...EXT/EXTA)



Per le cappe aspiranti che funzionano con aspiratore esterno si dovrà installare un ventilatore aspirante Miele in un posto adatto, all'esterno della cucina. L'aspiratore esterno viene collegato alla cappa aspirante mediante un cavo e azionato tramite Con@ctivity o i comandi della cappa.

Livelli di potenza aspiratore

Per fumane, odori o calore da leggeri a forti, sono disponibili i livelli di potenza da **1** a **3**.

Aumentare il livello di potenza con l'aumentare di fumane, odori o calore.

In caso di fumane, odori o calore molto intensi, ad es. quando si arrostitisce, è disponibile il livello di Booster **B**. Il livello di Booster viene ridotto automaticamente dopo 5 minuti.

Funzionamento supplementare

La funzione è disponibile tramite l'app Miele.

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

In questo modo, dopo aver cucinato si elimina ogni odore e fumane residue dall'aria della cucina. Si evitano così residui e odori nella cappa aspirante.

daI0494a

daI0494b

daI0494c

Contatore ore di esercizio

La funzione è disponibile tramite l'app Miele.

La cappa aspirante salva il tempo di funzionamento.

L'app Miele informa quando i filtri anti-grasso sono da pulire.

Nel funzionamento a ricircolo l'app informa se il filtro a carbone attivo si deve sostituire o rigenerare.

Miele@home

È possibile collegare la cappa aspirante alla rete WLAN domestica e azionarla con l'app Miele tramite il dispositivo mobile.

Se anche il piano cottura Miele è collegato alla rete WLAN di casa, la funzione Con@ctivity si attiva in automatico.

Con@ctivity

Con la funzione Con@ctivity la cappa aspirante viene gestita in automatico in base al piano cottura. La condizione è che la cappa aspirante e il piano cottura Miele siano collegati nella rete WLAN domestica oppure che dispongano di una connessione WLAN diretta.

È possibile gestire l'aspiratore manualmente in qualsiasi momento anche durante il funzionamento automatico.

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.

Messa in funzione


Selezionare il funzionamento a evacuazione o ricircolo

La cappa aspirante è indicata sia per il funzionamento a evacuazione che a ricircolo. La potenza dell'aspiratore si adegua alla modalità di cottura selezionata. Di serie è impostato il funzionamento a ricircolo. Per il funzionamento a evacuazione occorre commutare la cappa aspirante.

- Tenere premuto il tasto **1** e poi nel contempo il tasto On/Off  per ca. 3 secondi.

1, **2**, **3** e **B** lampeggiano due volte.

- Sfiocare poi successivamente uno dopo l'altro


- il tasto **1**,
- il tasto dell'illuminazione  e di nuovo
- il tasto **1**.

Se è impostato il funzionamento a ricircolo, **2** e **B** rimangono accesi.


- Sfiocare il tasto **1** per passare al funzionamento a evacuazione.

2 e **B** lampeggiano.

È impostato il funzionamento a evacuazione.

- Se si vuole passare nuovamente al funzionamento a ricircolo, sfiorare il tasto dell'illuminazione .

2 e **B** rimangono accesi.

- Confermare l'operazione con il tasto On/Off .

Impostare Miele@home

Condizioni:

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

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 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.

Eeguire Scan & Connect

- Scansionare il QR Code.

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

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

- Installare l'app Miele e configurare un account.
- Scansionare nuovamente il QR Code.


L'app Miele accompagna l'utente nella configurazione.



das496 DA2XXX-qr-v02

Disconnettersi dal WLAN (tornare alle impostazioni di serie)

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

- Tenere premuto il tasto **1** e poi nel contempo il tasto dell'illuminazione  per ca. 2 secondi.

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

- Sfiore il tasto **1**.

2 rimane acceso e **3** lampeggia.

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

- Confermare l'operazione con il tasto On/Off .

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

Impostare Con@ctivity

Attivare Con@ctivity 3.0 tramite la rete WLAN domestica

Condizioni:

- 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.

Attivare Con@ctivity 3.0 tramite una connessione WLAN diretta

In alternativa, per il collegamento alla rete domestica, è possibile collegare direttamente il piano cottura alla cappa aspirante.

Condizioni:

- Piano cottura Miele predisposto WLAN


- Tenere premuto il tasto **B** e poi nel contempo il tasto **1** per ca. 2 secondi.

2 rimane acceso, **3** lampeggia.

Nei 10 minuti successivi la cappa aspirante è pronta per il collegamento.

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

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

- Confermare l'operazione con il tasto On/Off .

Messa in funzione

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

- Staccare la connessione alla cappa aspirante (v. voce “Disconnettersi dal WLAN”) e al piano cottura.
- Ripetere l’operazione.

Mentre è attiva la connessione WLAN diretta, non è possibile collegare il piano cottura e la cappa aspirante a una rete domestica. Poi ad es. non è più possibile la gestione tramite app Miele. Se si desidera effettuare una connessione alla rete domestica in un momento successivo, è necessario innanzitutto staccare la connessione diretta WLAN tra il piano cottura e la cappa aspirante (v. voce “Disconnettersi dal WLAN”).

Connessione del telecomando


Miele DARC 7 è un accessorio disponibile su richiesta

- Tenere premuto il tasto **B** sull’aspiratore e poi nel contempo il tasto **2** per ca. 2 secondi.

2 rimane acceso, **3** lampeggia.

- Avviare la connessione sul telecomando. Per maggiori informazioni leggere le istruzioni d’uso del telecomando.

Una volta che l’accesso è avvenuto con successo, **2** e **3** rimangono accesi.

- Confermare l’operazione con il tasto On/Off .

Se l’accesso non è stato eseguito correttamente, **2** e **3** lampeggiano.

- In questo caso, ripetere l’operazione.

Disconnettere il telecomando


- Tenere premuto il tasto **B** sull’aspiratore e poi nel contempo il tasto **3** per ca. 2 secondi.

Se vi è un telecomando connesso, **2** e **3** rimangono accesi.

- Sfiocare il tasto **1**.

2 rimane acceso e **3** lampeggia.

Dopo alcuni secondi **2** e **3** lampeggiano. Il telecomando è disconnesso.

- Confermare l’operazione con il tasto On/Off .

Cucinare con Con@ctivity su un piano cottura elettrico

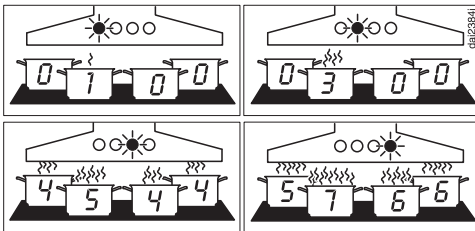
- Accendere una zona cottura impostando un livello qualsiasi.

L'illuminazione del piano cottura si accende.

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

Durante il procedimento di cottura la cappa aspirante seleziona in automatico il livello di aspirazione necessario. Il livello di aspirazione varia a seconda del numero delle zone cottura accese e delle gradazioni impostate.

La cappa aspirante reagisce con ritardo. In questo modo si tiene conto del fatto che cambiare il livello di potenza sul piano cottura non porta direttamente troppo o più fumane.



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

- Spegnere tutte le zone cottura dopo aver cucinato.

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

In questo modo si elimina ogni odore e fumane residue dall'aria della cucina.

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

Arrostire con Con@ctivity

- 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 processo di cottura.

La cappa aspirante si accende e dopo aver diminuito la gradazione del piano cottura si attiva al livello 3 e lo mantiene 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.

Cucinare con Con@ctivity su un piano cottura a gas

- Accendere una zona cottura impostando un livello qualsiasi.

L'illuminazione del piano cottura si accende.

Dopo alcuni secondi si accende l'aspiratore al livello **2**.

Indipendentemente dal livello cottura selezionato, l'aspiratore rimane al livello **2**.

- Spegnere tutte le zone cottura dopo aver cucinato.

Si attiva il funzionamento supplementare. Il **5** del tasto per il funzionamento supplementare $5 \text{ } \text{↗}^{15}$ si accende.


Dopo 5 minuti, l'aspiratore e l'illuminazione del piano cottura si spengono.

In questo modo si elimina ogni odore e fumane residue dall'aria della cucina.

Uso (automatico)

Uscire temporaneamente dal funzionamento automatico

È possibile uscire temporaneamente dal funzionamento automatico:

- selezionare manualmente un altro livello di aspirazione; oppure
- spegnere manualmente la cappa aspirante; oppure
- attivare il funzionamento supplementare  tramite l'app Miele; oppure
- usare l'illuminazione piano cottura (solo in combinazione con un piano cottura a gas).

Ritornare al funzionamento automatico

In combinazione con un piano cottura elettrico:

- 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 del piano cottura si avvierà nuovamente in modalità automatica.

In combinazione con un piano cottura a gas:

- l'aspiratore della cappa e il piano cottura vengono spenti per almeno 30 secondi.
- Al successivo uso del piano cottura si avvierà nuovamente in modalità automatica.

Uscire dal funzionamento automatico per tutto il processo di cottura

- Accendere l'aspiratore **prima** del piano cottura.

Con@ctivity è disattivato fino allo spegnimento della cappa aspirante.

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”).

Accendere l'aspiratore

- Sfiocare il tasto On/Off .

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


Impostare il livello di potenza

- Con i tasti da **1** a **B**, selezionare il livello di potenza desiderato.


Tornare al livello di Booster

L'aspiratore dopo 5 minuti passa automaticamente al livello **3**.

Spegnere l'aspiratore

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




Spegnere/accendere l'illuminazione del piano cottura

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

Modifica delle impostazioni



Attivazione/disattivazione del Power Management

Attenzione: la disattivazione può comportare un aumento dei consumi energetici.

- Tenere premuto il tasto **1** e poi nel contempo il tasto On/Off  per ca. 3 secondi.
- 1**, **2**, **3** e **B** lampeggiano due volte.
- Sfiare poi successivamente uno dopo l'altro
 - il tasto dell'illuminazione ,
 - il tasto **1** e nuovamente
 - il tasto dell'illuminazione .


Se il Power Management è attivo, **2** e **B** rimangono accesi.

Se è disattivato, **2** e **B** lampeggiano.

- Per disattivare il Power Management, sfiorare il tasto **1**.
- 2** e **B** lampeggiano.
- Per l'attivazione sfiorare il tasto dell'illuminazione .
- 2** e **B** rimangono accesi.
- Confermare l'operazione con il tasto On/Off .

Spegnimento di sicurezza

Se il Power Management è disattivato, l'aspiratore e l'illuminazione del piano cottura si spengono automaticamente dopo 12 ore.


- Per riaccenderli, premere nuovamente il tasto On/Off .

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.

- Fare in modo che durante la cottura la cucina sia ben ventilata. Se con funzionamento a sfiato non viene fatta entrare abbastanza aria, la cappa aspirante non lavora in modo efficiente e il rumore aumenta.
- 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.

Pulizia e manutenzione

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

Pulire l'involucro

- Pulire tutte le superfici e i comandi con una spugna, detersivo per piatti e acqua calda.
- Estrarre i filtri antigrasso e pulire le parti accessibili dell'involucro dai depositi di grasso. In questo modo si contribuisce a prevenire eventuali rischi di incendio.
- Asciugare quindi le superfici con un panno morbido.
- Pulire inoltre le superfici in vetro con un comune detergente per vetro.

Indicazioni per la pulizia dell'involucro

Detersivi non adatti possono danneggiare le superfici.

Non utilizzare nessuno dei seguenti detersivi:

- detersivi contenenti soda, acidi, cloruri o solventi
- prodotti abrasivi come detersivi in polvere, liquidi abrasivi, spugnette abrasive o spugne vecchie che contengono residui di prodotti abrasivi

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

Filtri antigrasso

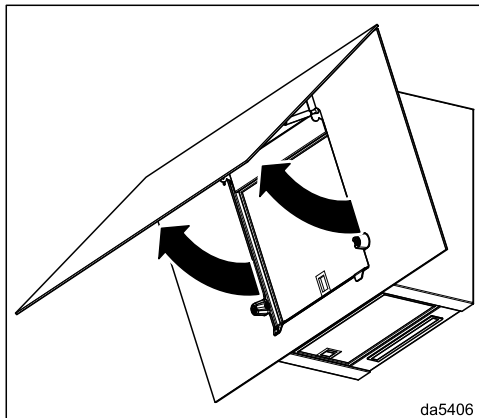
Intervalli di pulizia filtri antigrasso

Pulire i filtri antigrasso almeno ogni 3–4 settimane. Se il grasso rimane a lungo sui filtri, si indurisce e ne rende più difficoltosa la pulizia.

Se la cappa aspirante è stata configurata per Miele@home, l'app Miele ricorda di pulire i filtri antigrasso dopo 30 ore di funzionamento.


Aprire lo schermo antifumane

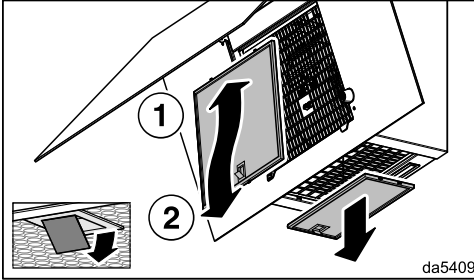
Lo schermo antifumane viene bloccato da calamite.



- Estrarre lo schermo antifumane dal dispositivo di chiusura verso il basso ed estrarlo verso l'alto.

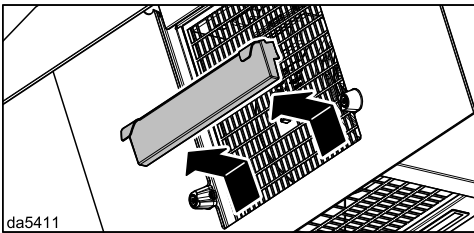
Estrarre i filtri antigrasso

 Un filtro che cade può danneggiare il filtro stesso e il piano cottura. Durante l'operazione, tenere il filtro fisso tra le mani.



- Aprire il dispositivo di chiusura del filtro antigrasso anteriore, spostare il filtro leggermente verso l'alto ed estrarlo in avanti.
- Aprire il dispositivo di chiusura del filtro antigrasso inferiore ed estrarre il filtro antigrasso verso il basso.

Pulire la vaschetta di raccolta



- Estrarre con cautela la vaschetta di raccolta verso l'alto e versare l'acqua di condensa raccolta.
- Pulire la vaschetta di raccolta con un panno umido e reinserirla.

Pulire il filtro antigrasso a mano

- Pulire i filtri antigrasso con una spazzola in acqua calda alla quale è stato aggiunto detersivo per piatti non aggressivo. Utilizzare detersivo per piatti non concentrato.
- Dopo il lavaggio, far asciugare i filtri su una superficie assorbente.

Indicazioni per la pulizia a mano

Detersivi non adatti potrebbero causare danni alla superficie del filtro se usati regolarmente.

Non utilizzare nessuno dei seguenti detersivi:

- Detersivi decalcificanti
- Polvere detergente o latte detergente abrasivo
- Detersivi universali o sgrassatori spray aggressivi
- Spray per forno

Lavare i filtri antigrasso in lavastoviglie

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

Pulizia e manutenzione

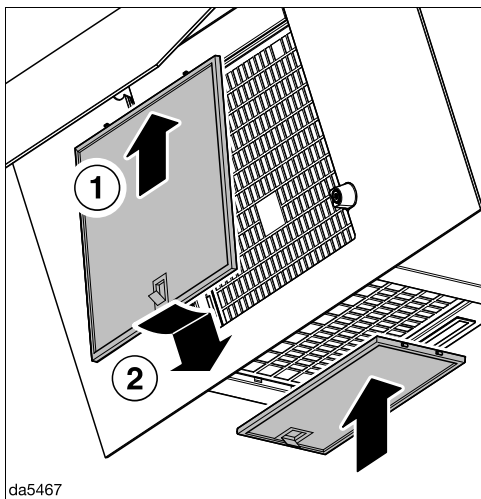
Indicazioni per il lavaggio in lavastoviglie

I filtri antigrasso possono diventare inutilizzabili a causa delle temperature elevate, p.es. per deformazione. Selezionare un programma che non superi la temperatura consigliata.

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

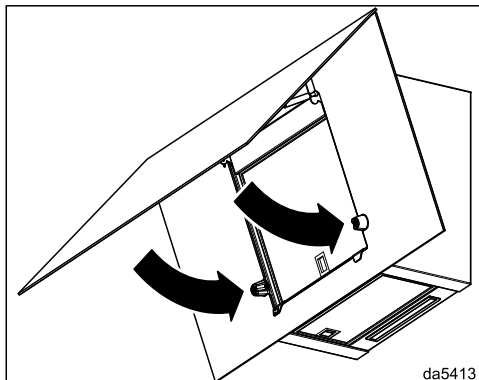
A causa del detersivo si possono verificare delle decolorazioni permanenti delle superfici interne del filtro. Questo non pregiudica minimamente il funzionamento dei filtri.

Sistemare in sede il filtro antigrasso



- Inserire i filtri antigrasso.

Chiudere lo schermo antifumane



- Estrarre lo schermo antifumane verso il basso. È bloccato da calamite.

Sostituire i filtri antigrasso

A causa dell'uso e della pulizia regolare, le superfici del filtro si possono usurare, ad es. possono diventare fragili.

Se si riscontrano danni, sostituire i filtri antigrasso.

È possibile acquistare i filtri antigrasso tramite l'assistenza tecnica Miele (v. la fine delle presenti istruzioni d'uso) oppure presso il rivenditore specializzato Miele di zona.

Filtro a carbone attivo

Intervallo di sostituzione filtri a carbone attivo

Sostituire il filtro a carbone attivo ogni qualvolta gli odori non vengono sufficientemente assorbiti.

Consigliamo di sostituire il filtro a carbone attivo al massimo dopo 6 mesi.

Se per la cappa aspirante si usa Miele@home, l'app Miele ricorda di pulire i filtri a carbone attivo dopo 180 ore di funzionamento.

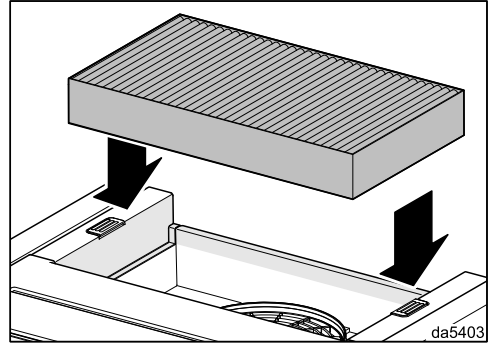
Intervallo di rigenerazione filtri a carbone attivo

Se si usa un filtro a carbone attivo rigenerabile (Miele DKF ...-R), l'intervallo corrisponde all'intervallo di sostituzione (v. voce "Intervallo di sostituzione filtri a carbone attivo").

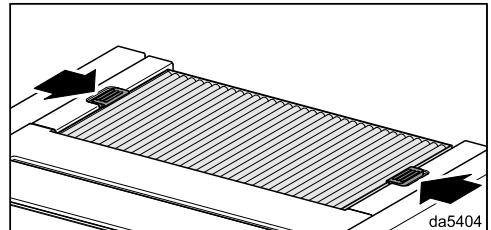
Per la rigenerazione osservare le istruzioni d'uso del filtro a carbone attivo.

Inserire/sostituire i filtri a carbone attivo

- Estrarre il filtro a carbone attivo dalla confezione.



- Inserire il filtro a carbone attivo nell'alloggiamento sul lato superiore della cappa aspirante.



- Chiudere i dispositivi di chiusura.

Smaltire il filtro a carbone attivo

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

Assistenza tecnica

Nel sito www.miele.com/service sono disponibili informazioni sulla risoluzione autonoma dei guasti e sui pezzi di ricambio Miele.

Contatti in caso di guasti

Se non è possibile eliminare il guasto, contattare ad es. il rivenditore specializzato Miele o l'assistenza tecnica Miele.

È possibile prenotare online l'assistenza tecnica Miele accedendo a www.miele.com/service.

I contatti dell'assistenza tecnica Miele si trovano in fondo al presente documento.

L'assistenza tecnica necessita dell'identificativo del modello e del numero di serie (fabbr./SN/n.). Queste due informazioni sono riportate sulla targhetta dati.

Posizione targhetta di matricola


La targhetta dati si vede quando si apre lo schermo antifumane.

Garanzia

La durata della garanzia è di 2 anni.

Ulteriori informazioni sono contenute nelle condizioni di garanzia allegate.

Prima dell'installazione

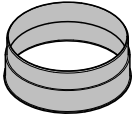
 Prima di effettuare i lavori di installazione, leggere tutte le informazioni contenute in questo capitolo e nel capitolo "Consigli e avvertenze".

Eliminare la pellicola protettiva

Le superfici esterne sono protette da un foglio per evitare che rimangano danneggiate durante il trasporto.

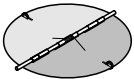
- Prima di installare la cappa, togliere il foglio protettivo. Si potrà staccare facilmente senza usare alcun prodotto.

Materiale per l'installazione



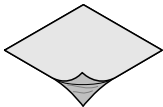
1 manicotto di sfiato

se il tubo di sfiato ha un \varnothing di 150 mm



1 valvola di ritenuta

da montare nel manicotto di sfiato del gruppo motore (non per funzionamento a ricircolo).




Foglio protettivo

per la tenuta dell'involucro



**4 viti 5 x 60 mm e
4 tasselli 8 x 50 mm**
per il fissaggio alla parete.

 Viti e tasselli sono indicati per muri massicci.
Per altri tipi di muri e pareti usare viti e tasselli adatti.
Accertarsi che la parete sia in grado di reggere il peso.



1 vite 4 x 14 mm

per fissare la valvola di ritenuta



1 cappuccio di copertura



2 adesivi



Schema di montaggio

Le singole fasi di montaggio sono descritte nello schema di montaggio.

560new-D08a850

09032340

08665780

00040035

08272520

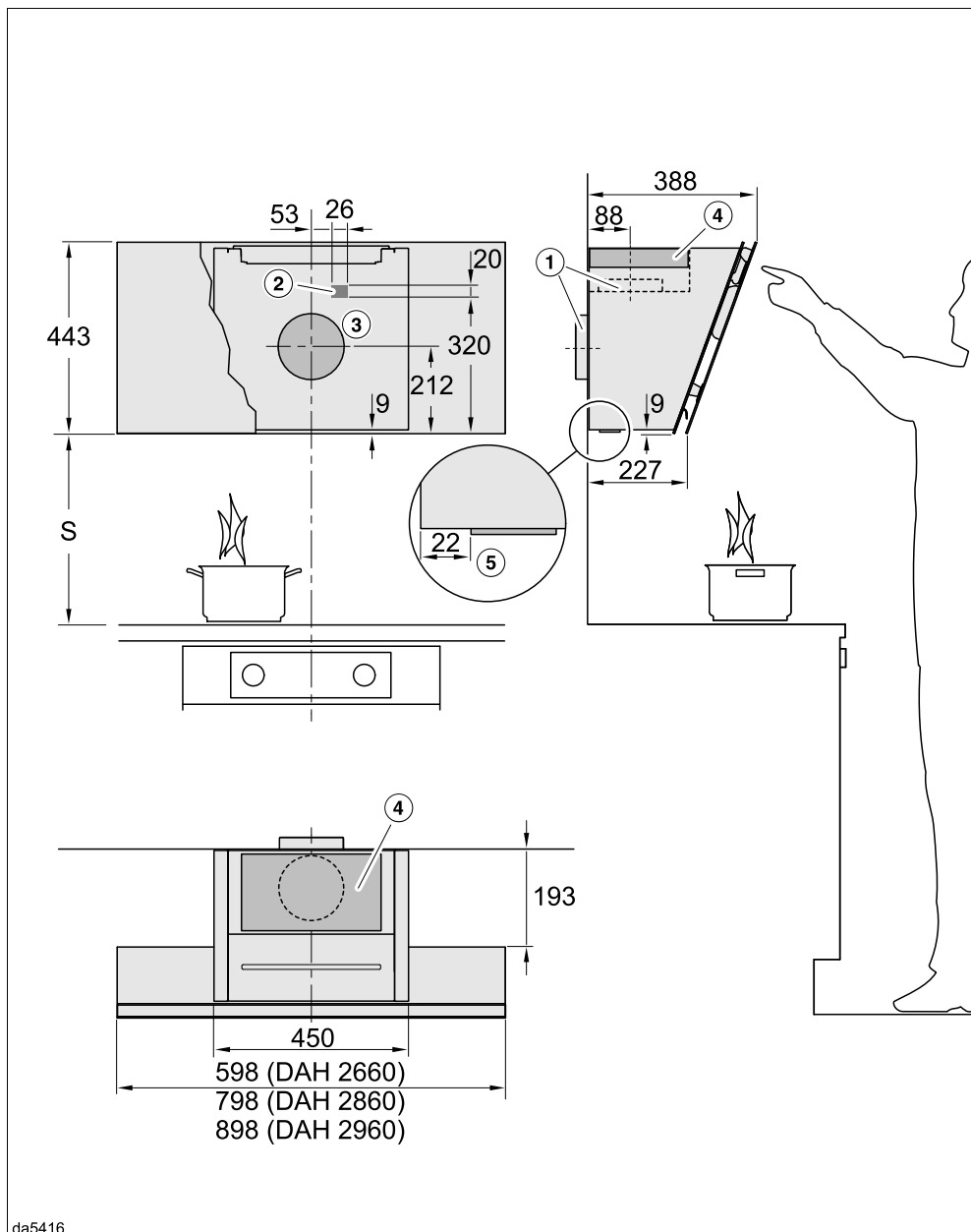
08161800

08164891

MpBooklet

Installazione

Dimensioni apparecchio



da5416

Il disegno non è in scala

- ① Evacuazione dell'aria verso l'alto o verso il retro
- ② Passaggio se l'allacciamento alla rete elettrica non avviene tramite spina, ma con allacciamento fisso
- ③ Apertura di sfiato \varnothing 200 mm, in modo che il condotto di sfiato sia mobile nella parete
- ④ Fuoriuscita aria con funzionamento a ricircolo. La distanza dal soffitto o dai mobili situati sopra l'apparecchio deve essere di almeno 300 mm.

Manicotto di sfiato \varnothing 150 mm

Se si usa il camino DADC 1000, tenere presente le relative misure indicate nell'illustrazione per l'area di installazione di presa di corrente e apertura di sfiato.

- ⑤ Distanza dell'illuminazione piano cottura dalla parete posteriore

Distanza tra piano di cottura e cappa aspirante (S)

Per la selezione della distanza tra apparecchio di cottura e il bordo inferiore della cappa, osservare le indicazioni della casa produttrice dell'apparecchio di cottura. Se non sono indicati altre distanze maggiori si dovranno mantenere le seguenti distanze di sicurezza.

A tal proposito leggere pure il capitolo "Consigli e avvertenze".

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

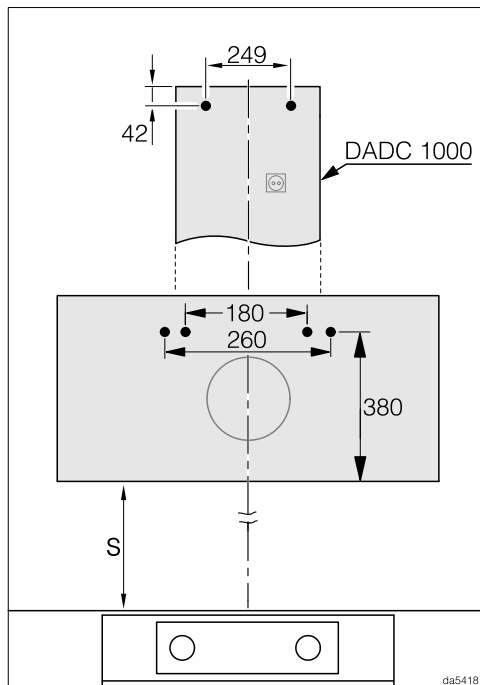
Installazione

Consigli per l'installazione

- 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.
- 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.

Sagoma di foratura per l'installazione a parete

- Per praticare i fori attenersi alle indicazioni riportate nello schema di montaggio allegato.



- Se viene fabbricata una parete posteriore che deve essere già dotata dei fori di fissaggio, qui sono elencate le distanze dei fori (viti \varnothing 5 mm).

Tubo di sfiato

⚠ Se la cappa deve funzionare in presenza di impianti di riscaldamento dipendenti dall'aria di ambiente, in determinate condizioni potrebbe esserci un pericolo di intossicazione! Leggere assolutamente il capitolo "Consigli e avvertenze".

In caso di dubbio consultare uno spazzacamino qualificato o un esperto di impianti di aerazione.

Per la condotta di sfiato utilizzare solamente tubi lisci o tubi flessibili in materiale non infiammabile.

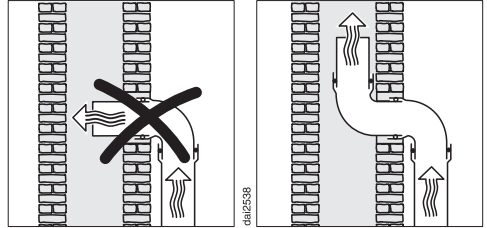
Per le cappe aspiranti della serie ... EXT/EXTA utilizzare una condotta di sfiato indeformabile. L'aspiratore esterno può creare una sottopressione che tende a deformare la condotta di sfiato.

Per ottenere la potenza d'aria maggiore possibile con un rumore di disturbo minimo osservare quanto segue:

- Il diametro della condotta di sfiato non deve essere inferiore alla sezione del manicotto di sfiato (v. capitolo "Dimensioni apparecchio"). Questo vale in particolare quando si utilizzano canali piatti.
- La condotta di sfiato deve essere più corta e diritta possibile.
- Utilizzare solo curve ad ampio raggio.
- Non piegare, né comprimere in alcun punto la condotta di sfiato.
- Tutti i raccordi devono essere fissi ed ermetici.
- Se la condotta di sfiato dispone di valvole, è necessario aprirle quando si accende la cappa aspirante.

Tenere presente che ogni limitazione del flusso d'aria riduce la potenza e comporta maggiori rumori di funzionamento.

Camino di sfiato



Se l'aria di sfiato invece viene convogliata in un camino, rivolgere il tubo in direzione del flusso.

Se il camino di sfiato viene utilizzato da diversi apparecchi di ventilazione, deve avere una sezione sufficientemente grande.

Installazione

Valvola di ritenuta

- Utilizzare una valvola di ritenuta nel sistema di sfiato.

Una valvola di ritenuta interrompe il passaggio dell'aria interna ed esterna quando la cappa aspirante è spenta.

Se l'aria di sfiato viene convogliata all'aperto, si consiglia di installare un tubo a muro Miele oppure un passaggio attraverso il tetto di Miele (accessorio su richiesta). È disponibile una valvola di ritenuta integrata.

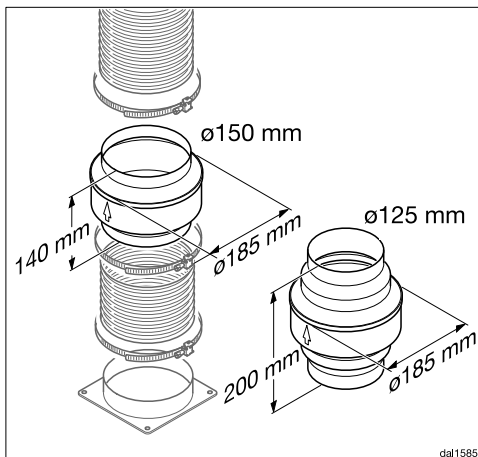
Nel caso in cui il sistema di sfiato non disponga di una valvola di ritenuta, con la cappa aspirante ne viene fornita una.

La valvola di ritenuta viene inserita nel manicotto di sfiato dell'aspiratore.

Acqua di condensa

Se ad es. la conduttura di sfiato viene posata in ambienti o soffitti freddi, a causa della differenza di temperatura, si può formare acqua di condensa nella conduttura di sfiato. Per ridurre le differenze di temperatura isolare la conduttura di sfiato.

Se la conduttura di sfiato viene posata orizzontalmente, accertarsi che la pendenza sia almeno di 1 cm per metro. La pendenza impedisce all'acqua di condensa di defluire nella cappa aspirante.



Oltre a isolare la conduttura, si consiglia di installare un dispositivo che raccolga e faccia evaporare l'acqua di condensa.

I dispositivi di intercettazione della condensa sono disponibili come accessori su richiesta per condutture di sfiato con un diametro di 125 mm o 150 mm.

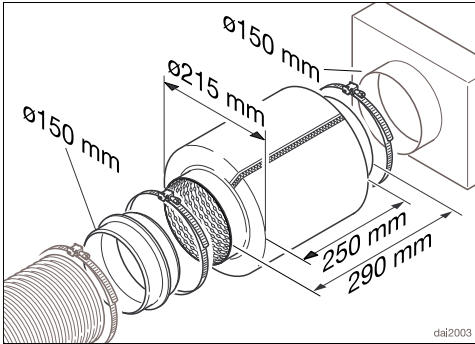
Il dispositivo di intercettazione condensa deve essere installato in posizione verticale e possibilmente direttamente sopra i manicotti di sfiato della cappa aspirante. La freccia sull'involucro indica la direzione di sfiato.

L'impiego di un dispositivo per intercettare la condensa è possibile solo se l'aria di sfiato viene fatta fuoriuscire dalla cappa aspirante verso l'alto.

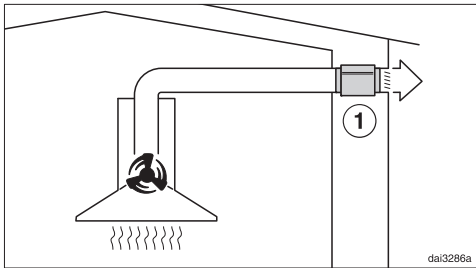
Il dispositivo di intercettazione condensa è incorporato nelle cappe predisposte per il collegamento con un aspiratore esterno (apparecchi della serie ...EXT/EXTA).

Miele non si assume alcuna responsabilità per la mancanza di funzionamento o per danni causati da una conduttura di sfiato insufficiente.

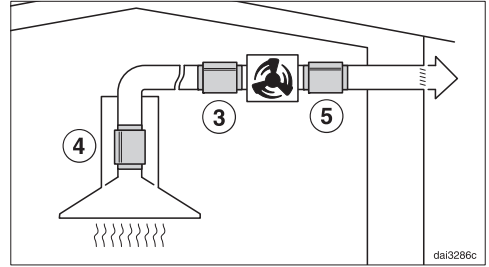
Insonorizzatore



Nella condotta di sfiato è possibile inserire un insonorizzatore (accessorio su richiesta) per ridurre ulteriormente il rumore.



Nel funzionamento a sfiato l'insonorizzatore attutisce i rumori dell'aspiratore verso l'esterno e anche i rumori che dall'esterno penetrano in cucina attraverso la condotta di sfiato (ad es. i rumori del traffico). Posizionare quindi l'insonorizzatore il più vicino possibile all'uscita dell'aria di sfiato ①.



In caso di funzionamento con un aspiratore esterno, i rumori dell'aspiratore verso l'esterno e in cucina possono essere ridotti al minimo.

Se il silenziatore viene posizionato davanti all'aspiratore esterno ③, i rumori in cucina si riducono. Con un lungo condotto di sfiato, il silenziatore deve essere posizionato sul manicotto di sfiato della cappa aspirante ④.


Se l'aspiratore esterno è montato in casa, posizionando il silenziatore dopo l'aspiratore esterno ⑤ si riduce il rumore verso l'esterno.

Installazione

Collegamento elettrico

Di serie, la cappa aspirante è dotata di spina ed è pronta per essere collegata alla rete elettrica tramite cavo e presa di sicurezza (Schuko).


Se la presa non è accessibile o è previsto un allacciamento fisso, assicurarsi che al momento dell'installazione sia presente un dispositivo di separazione per ogni polo.

 Pericolo di incendio in caso di surriscaldamento.

Il collegamento della cappa aspirante a prese multiple e prolunghe può causare un sovraccarico dei cavi.

Per motivi di sicurezza non utilizzare prese multiple e prolunghe.

L'impianto elettrico deve essere conforme alle norme vigenti.

Per motivi di sicurezza si consiglia l'uso di un interruttore automatico differenziale (RCD) del tipo  nell'impianto della casa per l'allacciamento elettrico della cappa aspirante.

Se un cavo di alimentazione elettrica è danneggiato, sostituirlo con un cavo speciale dello stesso tipo (disponibile presso il servizio di assistenza tecnica Miele). Per motivi di sicurezza è necessario che la sostituzione venga effettuata da un tecnico specializzato o dall'assistenza tecnica Miele.

Per l'assorbimento nominale e la protezione vedere le istruzioni d'uso oppure la targhetta di matricola. Confrontare questi dati con i dati del cavo di alimentazione elettrica in loco.

In caso di dubbio consultare un elettricista qualificato.

È possibile il funzionamento temporaneo o permanente su un sistema di alimentazione di energia autosufficiente o

non sincronizzato alla rete (ad es. reti autonome, sistemi di backup). Requisito per il funzionamento è che il sistema di alimentazione di energia rispetti le disposizioni della norma EN 50160 o similari. Le misure di sicurezza previste nell'impianto domestico e in questo prodotto Miele devono essere garantite per la funzionalità e le procedure anche nel funzionamento autonomo o non sincronizzato alla rete, oppure sostituite da misure eguali nell'installazione. Come descritto ad esempio nella pubblicazione attuale della VDE-AR-E 2510-2.

Dati tecnici

Motore aspiratore*	200 W
Illuminazione piano cottura	3,2 W
Potenza massima assorbita*	203,2 W
Tensione di rete, frequenza	AC 230 V, 50 Hz
Amperaggio del fusibile	10 A
Lunghezza del cavo di alimentazione	1,3 m
Temperatura della luce	3'500 K
Peso	
DAH 2660	15,5 kg
DAH 2860	17,5 kg
DAH 2960	18 kg
DAH 2960 EXTA	15,5 kg

*Apparecchi della serie ... EXTA: la potenza assorbita dipende dall'aspiratore esterno allacciato.
Lunghezza del cavo elettrico di collegamento all'aspiratore esterno: 1,3 m

Modulo WLAN

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

Accessori su richiesta per funzionamento a ricircolo

Filtro a carbone attivo DKF 29, DKF 29-S o DKF 29-R (rigenerabile)

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 alla pagina www.miele.ch
- Assistenza, richiesta di informazioni, istruzioni d'uso, alla pagina <https://miele.ch/manual> indicando nome del prodotto o numero di serie

Nota per le prove comparative

La rilevazione della classe di efficienza energetica deve avvenire con il funzionamento a evacuazione. Di serie è impostato il funzionamento a ricircolo sulla cappa aspirante. La commutazione sul funzionamento a evacuazione avviene disattivando il contatore ore di funzionamento per il/i filtro/i antiodore v. "Prima messa in funzione").

Dati tecnici

Scheda per cappe aspiranti

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

MIELE	
Identificativo del modello	DAH 2660 Escala
Consumo annuo di energia (AEC_{hood})	72,2 kWh/anno
Classe di efficienza energetica	B
Indice di efficienza energetica (EEl_{hood})	68,9
Efficienza fluidodinamica (FDE_{hood})	23,5
Classe di efficienza fluidodinamica	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	B
Efficienza luminosa (LE_{hood})	103,1 lx/W
Classe di efficienza luminosa	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	75,1%
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	C
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	415,0 m ³ /h
Flusso d'aria (potenza min.)	215 m ³ /h
Flusso d'aria (potenza max.)	415 m ³ /h
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	680 m ³ /h
Flusso d'aria massimo	680,0 m ³ /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	326 Pa
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	43 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	52 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	64 dB
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	159,6 W
Consumo di energia in modo standby (P_s)	0,24 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione	3,2 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	330 lx
Fattore di incremento nel tempo	1,2

Scheda per cappe aspiranti

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

MIELE	
Identificativo del modello	DAH 2860 Escala
Consumo annuo di energia (AEC_{hood})	70,6 kWh/anno
Classe di efficienza energetica	B
Indice di efficienza energetica (EEl_{hood})	68,7
Efficienza fluidodinamica (FDE_{hood})	24,3
Classe di efficienza fluidodinamica	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	B
Efficienza luminosa (LE_{hood})	93,8 lx/W
Classe di efficienza luminosa	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	71,6%
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	D
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	417,7 m ³ /h
Flusso d'aria (potenza min.)	218 m ³ /h
Flusso d'aria (potenza max.)	422 m ³ /h
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	687 m ³ /h
Flusso d'aria massimo	687,0 m ³ /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	327 Pa
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	41 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	53 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	65 dB
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	155,9 W
Consumo di energia in modo standby (P_s)	0,24 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione	3,2 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	300 lx
Fattore di incremento nel tempo	1,2

Dati tecnici

Scheda per cappe aspiranti

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

MIELE	
Identificativo del modello	DAH 2960 Escala
Consumo annuo di energia (AEC_{hood})	72,3 kWh/anno
Classe di efficienza energetica	B
Indice di efficienza energetica (EEl_{hood})	68,9
Efficienza fluidodinamica (FDE_{hood})	23,6
Classe di efficienza fluidodinamica	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	B
Efficienza luminosa (LE_{hood})	93,8 lx/W
Classe di efficienza luminosa	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	71,6%
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	D
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	418,8 m ³ /h
Flusso d'aria (potenza min.)	221 m ³ /h
Flusso d'aria (potenza max.)	423 m ³ /h
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	683 m ³ /h
Flusso d'aria massimo	683,0 m ³ /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	324 Pa
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	41 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	53 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	65 dB
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	159,8 W
Consumo di energia in modo standby (P_s)	0,24 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione	3,2 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	300 lx
Fattore di incremento nel tempo	1,2

Scheda per cappe aspiranti

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

MIELE	
Identificativo del modello	DAH 2960 EXTA Escala
Consumo annuo di energia (AEC_{hood})	104,3 kWh/anno
Classe di efficienza energetica	C
Indice di efficienza energetica (EEl_{hood})	71,9
Efficienza fluidodinamica (FDE_{hood})	23,6
Classe di efficienza fluidodinamica	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	B
Efficienza luminosa (LE_{hood})	93,8 lx/W
Classe di efficienza luminosa	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	71,6%
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	D
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	494,9 m ³ /h
Flusso d'aria (potenza min.)	347 m ³ /h
Flusso d'aria (potenza max.)	632 m ³ /h
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	817 m ³ /h
Flusso d'aria massimo	817,0 m ³ /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	400 Pa
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	47 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	61 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	68 dB
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	232,8 W
Consumo di energia in modo standby (P_s)	0,24 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione	3,2 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	300 lx
Fattore di incremento nel tempo	1,2

Miele AG

Limmatstrasse 4
8957 Spreitenbach

Miele SA

Sous-Riette 23
1023 Crissier

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

www.miele.ch

DAH 2660, DAH 2860, DAH 2960, DAH 2960 EXTA