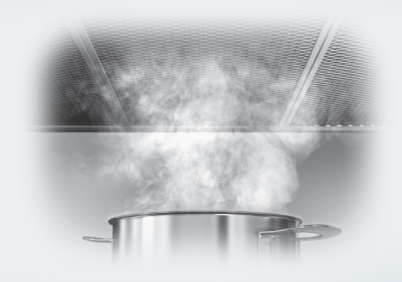


Istruzioni d'uso e di montaggio Cappa aspirante Downdraft



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

Indice

Il Vostro contributo alla tutela dell'ambiente4		
Indicazioni per la sicurezza e avvertenze	5	
Cappa aspirante	12	
Funzionamento	14 14	
Primo avvio Selezionare il funzionamento a evacuazione o ricircolo	15 16 16 17 17 18 18	
Uso (funzionamento automatico) Cuocere con la funzione Con@ctivity (funzionamento automatico) Arrostire Uscire temporaneamente dal funzionamento automatico Ritornare al funzionamento automatico	19 19 19 20 20	
Uso (funzionamento manuale) Cuocere senza la funzione Con@ctivity (funzionamento manuale) Accendere l'aspiratore Selezionare il secondo livello Booster Selezionare il funzionamento supplementare Spegnere l'aspiratore Funzionamento supplementare con la modalità Plug&Play Accendere e regolare l'illuminazione del piano cottura Spegnere l'illuminazione del piano cottura Far rientrare lo schermo deviafumane Rientro automatico Power Management (regolazione automatica)	21 21 21 21 21 22 22 22 23 23 23	
Modificare le impostazioni. Modificare il contatore filtro antigrasso	24 24 24 25 25	
Consigli per il risparmio energetico	26	

Indice

Pulizia e manutenzione	27
Involucro	27
Indicazioni particolari per le superfici in acciaio inox	27
Filtri antigrasso e pannello per l'aspirazione sui bordi	27
Estrarre il pannello	29
Pulire la vaschetta di raccolta	29
Inserire il pannello	30
Azzerare il contatore dei filtri antigrasso	31
Cambiare il filtro antigrasso	31
Filtri antiodore	31
Azzerare il contatore delle ore di esercizio del filtro antiodore	31
Smaltire i filtri antiodore	31
Filtri antiodore rigenerabili	32
Cosa fare se	33
Assistenza tecnica	34
Contatti in caso di guasto	34
Targhetta dati	34
Garanzia	34
Diritti d'autore e licenze	34
Installazione	35
Prima dell'installazione	35
Materiale per l'installazione	35
Misure apparecchio	36
Misure d'incasso	37
Esempi di incasso	42
Applicare materiale isolante nelle fessure	43
Conduttura scarico dell'aria	44
Retrovalvola	44
Allacciamento elettrico	45
Dati tecnici	46
Accessori su richiesta per il funzionamento a ricircolo	46
Dichiarazione di conformità	46

Il Vostro contributo alla tutela dell'ambiente

Smaltimento dell'imballaggio

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

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

Smaltimento delle apparecchiature

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



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

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

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

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

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

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

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

Uso corretto

- Questa cappa aspirante non è destinata all'utilizzo in ambienti esterni.
- Utilizzare la cappa aspirante esclusivamente per il normale uso domestico per aspirare e purificare i vapori generati dalla cottura di alimenti.

Qualsiasi altro impiego non è ammesso.

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

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

Bambini

► Tenere lontano dalla cappa i bambini al di sotto degli otto anni oppure sorvegliarli costantemente.

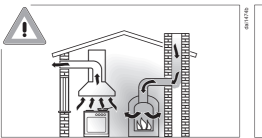
- ▶ I bambini a partire dagli 8 anni possono utilizzare la cappa aspirante senza sorveglianza solo ed esclusivamente se è stato loro spiegato come fare e se sono in grado di farlo in tutta sicurezza. È importante che sappiano riconoscere e comprendere quali pericoli possono derivare da un uso non corretto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

Sicurezza tecnica

- ▶ Riparazioni o lavori di installazione e di manutenzione non correttamente eseguiti possono mettere seriamente in pericolo l'utente. Lavori di installazione e manutenzione nonché riparazioni possono essere eseguiti solo da personale tecnico qualificato.
- Eventuali danni della cappa aspirante possono mettere in pericolo la sicurezza personale. Verificare che non siano presenti danni visibili. Non mettere mai in funzione un apparecchio danneggiato.
- La sicurezza elettrica è garantita solo se l'apparecchio è allacciato a un regolare conduttore di protezione. Assicurarsi che questa condizione fondamentale per la sicurezza sia verificata. In caso di dubbi far controllare l'impianto da un elettricista specializzato.
- È possibile il funzionamento temporaneo o permanente su un sistema di alimentazione di energia elettrica autosufficiente o non sincrono alla rete (come reti autonome, sistemi di backup). Requisito per il funzionamento è che il sistema di alimentazione di energia elettrica rispetti le normative EN 50160 o similari.
- Le misure di sicurezza previste nell'impianto domestico e per questo prodotto Miele devono essere garantite per funzionalità e procedure anche col funzionamento autonomo oppure non sincrono alla rete oppure sostituite da misure eguali nell'installazione. Come per esempio descritto nella pubblicazione attuale della VDE-AR-E 2510-2.

- ▶ I dati di allacciamento (frequenza e tensione) indicati sulla targhetta dati della cappa aspirante devono assolutamente corrispondere con quelli della rete elettrica affinché la cappa non si danneggi. Confrontare i dati di allacciamento prima di collegare l'apparecchio. In caso di dubbi, rivolgersi a un elettricista qualificato.
- Prese multiple o prolunghe non garantiscono la necessaria sicurezza (pericolo di incendio). Non utilizzare questi dispositivi per allacciare la cappa aspirante alla rete elettrica.
- Utilizzare la cappa aspirante solo quando è montata, solo così è garantito che funzioni in modo sicuro.
- Non utilizzare la cappa aspirante in luoghi non stazionari (ad es. sulle navi).
- ▶ Toccare anche involontariamente dei componenti sotto tensione o modificare la struttura elettrica e meccanica è molto pericoloso per l'utente e può provocare seri danni anche alla cappa.
- Aprire l'involucro solo nei casi strettamente necessari, riportati nelle presenti istruzioni, per il montaggio e la pulizia. Non aprire mai per nessun motivo altre parti dell'involucro.
- ▶ Il diritto alla garanzia decade se la cappa aspirante non viene riparata dall'assistenza tecnica autorizzata Miele.
- ▶ Un cavo di allacciamento danneggiato può essere sostituito solamente da personale tecnico qualificato.
- Le lampadine dell'illuminazione sono montate fisse. Per motivi di sicurezza è necessario che la sostituzione sia effettuata dal servizio di assistenza tecnica autorizzato Miele.
- ▶ Per eseguire lavori di installazione, manutenzione o riparazione staccare la cappa aspirante dalla rete elettrica. La cappa risulta staccata se:
- si disinseriscono i fusibili dell'impianto elettrico, oppure
- si svitano del tutto i fusibili, oppure
- si estrae la spina (se presente) dalla presa elettrica. Afferrare la spina, non tirare il cavo.

Contemporaneo funzionamento con un fuoco alimentato da aria ambiente





Pericolo di intossicazione a causa dei gas combustibili.

Se la cappa viene messa in funzione sul luogo di installazione ed è attivo un fuoco (fiamma) alimentato con aria ambiente, è necessario adottare delle precauzioni.

I fuochi che sfruttano l'aria dell'ambiente usano l'aria 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, scalda-acqua istantanei, scaldabagno, piani cottura o forni.

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

- funzionamento a evacuazione,
- funzionamento a ricircolo con box 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. I gas combusti potrebbero essere riaspirati dal camino o dal canale di scarico dell'aria.

Pericolo di morte!

La cappa aspirante può funzionare mentre sono accesi dei fuochi alimentati dall'aria ambiente solo se la depressione non supera i 4 Pa (0,04 mbar), ovvero se si evita la riaspirazione dei gas di scarico.

Questo si può ottenere se a causa di aperture non chiudibili p.es. nelle porte o finestre può giungere l'aria necessaria per la combustione. Accertarsi che la sezione di apertura dell'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 spazzacamino competente.

Se la cappa viene utilizzata in modalità ricircolo e l'aria viene reimmessa nell'ambiente in cui è installata, il contemporaneo funzionamento di un fuoco alimentato con aria ambiente non è pericoloso.

Impiego corretto

- Pericolo di schiacciarsi le dita! Tenersi lontano dall'area di movimentazione di entrata o fuoriuscita dello schermo deviafumane.
- 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 corrodere e provocare danni alla cappa aspirante.

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

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

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

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

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

Se la pulizia non avviene osservando le indicazioni riportate nelle presenti istruzioni d'uso, c'è pericolo di incendio.

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

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 Downdraft non può essere montata sopra fuochi alimentati da combustibili solidi.
- La cappa aspirante non può essere messa in funzione sopra un piano cottura a gas.
- Per fissare la cappa aspirante Downdraft, seguire le indicazioni contenute nel capitolo "Installazione".
- Per la conduttura di scarico dell'aria possono essere utilizzati solo tubi in materiale non infiammabile, reperibili presso i rivenditori specializzati oppure presso l'assistenza tecnica Miele autorizzata.
- L'aria di scarico non deve essere convogliata in un camino già in funzione per fumi o gas combusti, né in un canale che serve per la ventilazione di ambienti dove si trovino dei fuochi.
- ➤ Se l'aria di scarico deve essere convogliata in un camino fuori uso, rispettare le norme emanate dalle autorità competenti.

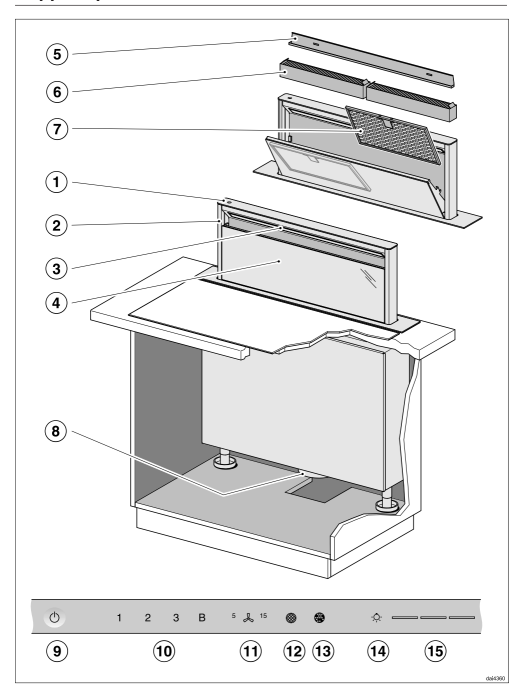
Pulizia e manutenzione

► Il vapore di un apparecchio di pulizia a vapore può giungere alle parti che conducono tensione e causare un corto circuito. Per pulire l'apparecchio non utilizzare mai un apparecchio a vapore.

Accessori e pezzi di ricambio

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

Cappa aspirante



Cappa aspirante

- (1) Comandi
- 2 Schermo deviafumane motorizzato
- 3 Illuminazione piano cottura
- 4 Pannello per l'aspirazione perimetrale
- (5) Vaschetta di raccolta
- Filtro antiodore
 Filtri antiodore monouso o rigenerabili
 Accessori su richiesta per il funzionamento a ricircolo
- 7 Filtro antigrasso
- (8) Bocchettone di sfiato
- Tasto sensore per accendere e spegnere la cappa aspirante
- 10 Tasti sensore per accendere e spegnere l'aspiratore e per regolare la potenza aspirante
- 11) Tasto sensore per il funzionamento supplementare
- 12 Tasto sensore per il contatore ore di funzionamento dei filtri antigrasso
- 3 Tasto sensore per il contatore ore di funzionamento dei filtri antiodore
- 19 Tasto sensore per spegnere/accendere/variare col dimmer la luce del piano cottura
- (15) Tasti sensore per selezionare e visualizzare i livelli di illuminazione

Funzionamento

A seconda del modello la cappa aspirante può funzionare nel modo seguente:

Funzionamento a evacuazione aria

La cappa aspira i vapori di cottura. L'aria passa attraverso il pannello di aspirazione sui bordi e viene pulita dai filtri antigrasso. Infine viene convogliata all'esterno.

Funzionamento a ricircolo

(con kit di modifica e filtro antiodore disponibili come accessori su richiesta)

L'aria aspirata viene purificata attraverso il pannello di aspirazione perimetrale e il filtro antigrasso e, in aggiunta, attraverso un filtro antiodore. L'aria viene infine reimmessa in cucina.

Per il funzionamento a riciclo d'aria consigliamo di convogliare l'aria in cucina tramite un tubo con scarico, p.es. nello schermo zoccolo.

Funzionamento a ricircolo Plug&Play

Se lo spazio di montaggio non è sufficiente per un condotto dell'aria, col funzionamento Plug&Play è possibile convogliare l'aria anche nello zoccolo sotto i mobili della cucina. Vedi capitolo "Installazione".

Aerazione della cucina

Aerare bene la cucina quando la cappa aspirante è in funzione.

Nel funzionamento a evacuazione l'efficienza della cappa aspirante migliora grazie all'aria in entrata.

Nel funzionamento a ricircolo l'umidità prodotta durante la cottura rimane in cucina. L'aerazione aiuta a disperdere l'umidità.

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.

La commutazione sul funzionamento a evacuazione avviene disattivando il contatore ore di funzionamento per il/i filtro/i antiodore.

■ Toccare il tasto On/Off (¹) con schermo deviafumane chiuso.

Tutti i simboli sono accesi con luminosità ridotta.

- Tenere premuto il tasto del funzionamento supplementare ⁵ ¹⁵ finché si accendono i simboli del filtro antigrasso ⁸⁰ e del filtro antiodore ⁸⁰.
- Toccare il simbolo del filtro antiodore .

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

- Premere il tasto B.
- Confermare premendo il tasto del filtro antiodore .

Tutte le spie si spengono.

È impostato il funzionamento a evacuazione.

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

Attivare/disattivare Plug&Play

■ Toccare il tasto On/Off ().

Tutti i simboli sono accesi con luminosità ridotta.

■ Tenere premuto il tasto del funzionamento supplementare ⁵从¹⁵.

Dopo alcuni secondi si accendono i simboli del filtro antigrasso @ e del filtro antiodore @, dopo altri 5 secondi si accende la spia 1 del livello di aspirazione.

- Premere poi in successione:
- il tasto 1.
- il tasto dell'illuminazione 🗘 e ancora
- il tasto dell'illuminazione

Se Plug&Play è disattivato, lampeggiano le spie **1** e **3**.

Se è attivato, rimangono accese le spie **1** e **3**.

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

Le spie **1** e **3** sono costantemente accese.

■ Per disattivare toccare il tasto 1.

Le spie 1 e 3 lampeggiano.

 Confermare il procedimento con il tasto del funzionamento supplementare
 \$\mathbb{1}\$ 15.

Tutte le spie si spengono.

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

Primo avvio

Connettere il Miele@home

Presupposto:

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

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

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

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

È possibile stabilire la connessione della rete domestica WLAN e dell'app Miele oppure tramite WPS.

Disponibilità Miele@home

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

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

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

Eseguire Scan & Connect

Scansionare il QR Code.

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

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

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

L'app Miele accompagna l'utente nella configurazione.



25496 DA9298W-ar-v02

Disconnettersi dal WLAN (tornare alle impostazioni di serie)

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

■ Toccare il tasto On/Off () con schermo deviafumane chiuso.

Tutti i simboli sono accesi con luminosità ridotta.



■ Tenere premuto il tasto del funzionamento supplementare ⁵¹⁵ finché si accendono i simboli del filtro antigrasso [®] e del filtro antiodore [®].



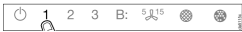
■ Premere il tasto 1.

Lo schermo deviafumane fuoriesce.



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

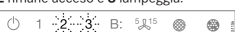
Nei successivi due minuti la cappa aspirante è pronta per essere scollegata.



■ Premere il tasto 1.



2 rimane acceso e 3 lampeggia.



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



■ Uscire dalla modalità di disconnessione toccando il tasto del funzionamento supplementare ⁵¾¹⁵ sulla cappa aspirante. La connessione WLAN è interrotta. È possibile stabilire una nuova connessione.

Connettere la Con@ctivity

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

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

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

Primo avvio

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

Presupposto:

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

La funzione Con@ctivity si attiva in automatico.

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

Presupposto:

piano cottura Miele predisposto WI AN

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

■ Toccare il tasto On/Off () con schermo deviafumane chiuso.

Tutti i simboli sono accesi con luminosità ridotta.



■ Tenere premuto il tasto del funzionamento supplementare ⁵♣¹⁵ finché si accendono i simboli del filtro antigrasso ❷ e del filtro antiodore ❸.



Premere il tasto 3.

Lo schermo deviafumane fuoriesce.



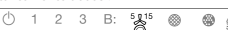
2 rimane acceso, 3 lampeggia.

Nei successivi 2 minuti 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.

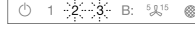


 Uscire dalla modalità di connessione toccando il tasto del funzionamento supplementare ⁵ ¹⁵ sulla cappa aspirante.

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 successivo momento, occorre staccare il collegamento diretto WLAN tra il piano cottura e la cappa aspirante (v. "Disconnettere WLAN").

Ripetere la connessione



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

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

Uso (funzionamento automatico)

Pericolo di schiacciarsi le dita! Tenersi lontano dall'area di movimentazione di entrata o fuoriuscita dello schermo deviafumane.

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

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

Cuocere con la funzione Con@ctivity (funzionamento automatico)

Accendere una zona cottura impostando un qualsiasi livello.

Lo schermo deviafumane fuoriesce.

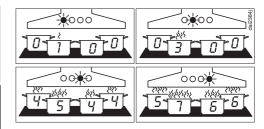
La luce del piano cottura si accende.

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

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

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

- Aumentando il livello di potenza del piano cottura o attivando più zone cottura, anche la cappa aumenterà il livello di aspirazione.
- Riducendo la potenza o spegnendo le zone cottura, anche la cappa ridurrà il livello di aspirazione.



Esempi di livelli di aspirazione da 1 a B

Tempi di reazione

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

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

La cappa reagisce entro alcuni secondi o pochi minuti.

Arrostire

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

La cappa aspirante riconosce questo tipo di cottura.

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

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

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

Uso (funzionamento automatico)

Spegnimento

■ Spegnere tutte le zone cottura.

L'aspiratore diminuisce gradualmente la potenza e poi si spegne.

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

In base all'ultimo livello di aspirazione attivato, il processo dura dai 2 ai 5 minuti.

30 secondi dopo lo spegnimento dell'aspiratore, l'illuminazione del piano cottura si spegne.

1 minuto dopo rientra lo schermo deviafumane

Il procedimento di cottura è terminato.

Uscire temporaneamente dal funzionamento automatico

Durante la cottura si può uscire dal funzionamento automatico se:

- si imposta manualmente un altro livello di aspirazione, oppure
- si spegne manualmente la cappa aspirante, oppure
- si attiva il funzionamento supplementare ⁵以⁵ della cappa aspirante. L'aspiratore si spegne dopo il tempo di funzionamento supplementare, la luce rimane accesa.

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

Se l'aspiratore viene spento manualmente in modalità Plug&Play, continua a funzionare a livello 1 (v. capitolo "Uso (funzionamento manuale)", paragrafo "Spegnere l'aspiratore").

Ritornare al funzionamento automatico

Si ritorna al funzionamento automatico della cappa aspirante se:

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

Al successivo uso la cappa aspirante si avvierà nuovamente in modalità automatica.

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

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

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

Uso (funzionamento manuale)

Pericolo di schiacciarsi le dita! Tenersi lontano dall'area di movimentazione di entrata o fuoriuscita dello schermo deviafumane.

Cuocere senza la funzione Con@ctivity (funzionamento manuale)

È possibile azionare manualmente la cappa aspirante alle seguenti condizioni:

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

Accendere l'aspiratore

Per vapore, odore o calore leggeri fino intensi sono disponibili i livelli di potenza da **1** a **3**.

Aumentare il livello di potenza con l'aumentare di vapore, odore o calore.

Per vapore, odore e calore temporaneamente molto intensi, p.es. a inizio arrostitura, scegliere il livello Booster **B**.

■ Toccare l'interruttore On/Off () con schermo deviafumane chiuso.

Tutti i simboli sono accesi con luminosità ridotta.

■ Toccare uno dei tasti 1 fino a B.

Lo schermo deviafumane fuoriesce. L'aspiratore passa al livello desiderato.

Selezionare il secondo livello Booster

■ Se viene selezionato il livello Booster, si accende il simbolo B_•. Se si desidera un livello di potenza ancora maggiore, toccare nuovamente il tasto B.

Il simbolo B: si accende.

Il secondo livello Booster è attivato. La potenza di aerazione viene aumentata per breve tempo.

Riattivazione dei livelli Booster

Se è attivo il Power Management (preimpostato), il primo livello Booster **B**• passa automaticamente al livello **3** dopo 5 minuti.

Il secondo livello Booster **B**[•] viene riacceso dopo 2 minuti (anche con Power Management disattivato).

Selezionare il funzionamento supplementare

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

Si evitano così residui e odori nella cappa aspirante.

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

- Al termine della cottura, ad aspiratore acceso, toccare il tasto del funzionamento supplementare 5 15 15 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从¹⁵, l'aspiratore resta acceso (⁵从¹⁵ si spegne).

Uso (funzionamento manuale)

Spegnere l'aspiratore

Se si tocca nuovamente il tasto del livello di aspirazione attivo, l'aspiratore si spegne.

Lo schermo deviafumane rimane aperto.

Funzionamento supplementare con la modalità Plug&Play

Se l'aspiratore viene spento nella modalità Plug&Play, continua a funzionare a livello 1.

Il funzionamento supplementare fa in modo che lo zoccolo venga aerato dopo la cottura.

In base all'ultimo livello di aspirazione attivato, il funzionamento supplementare dura dai 2 ai 30 minuti.

Durante il funzionamento supplementare è possibile spegnere subito l'aspiratore con il tasto 1 oppure con il tasto On/ Off (¹).

Questa funzione è indipendente dal funzionamento supplementare ⁵从¹⁵.

Accendere e regolare l'illuminazione del piano cottura

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

■ Toccare il tasto On/Off () con schermo deviafumane chiuso.

Tutti i simboli sono accesi con luminosità ridotta.

■ Toccare brevemente il tasto dell'illuminazione · ☼.

Lo schermo deviafumane fuoriesce.

L'illuminazione si accende alla massima luminosità. Tutte e 3 le barre vicino al tasto dell'illuminazione 🗘 sono accese.

- Con la luce accesa tenere premuto il tasto dell'illuminazione 🗘. La luce diminuisce finché non si rilascia il tasto.
- In alternativa, è possibile selezionare 3 livelli di luminosità toccando le barre vicino al tasto dell'illuminazione ☆.

Spegnere l'illuminazione del piano cottura

■ Toccare nuovamente il tasto dell'illuminazione 🌣 per spegnere l'illuminazione del piano cottura.

Lo schermo deviafumane rimane aperto.

Uso (funzionamento manuale)

Far rientrare lo schermo deviafumane

■ Toccare il tasto On/Off ().

L'aspiratore e l'illuminazione del piano cottura si spengono.

Tutti i simboli si spengono.

Lo schermo deviafumane rientra.

Rientro automatico

Se si spengono l'aspiratore e l'illuminazione quando lo schermo deviafumane è aperto, dopo 1 minuto lo schermo rientra automaticamente.

Power Management (regolazione automatica)

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

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

Modificare le impostazioni

Tutte le impostazioni vengono eseguite con cappa aspirante spenta.

 Spegnere l'aspiratore e l'illuminazione e far rientrare lo schermo deviafumane.

Modificare il contatore filtro antigrasso

È possibile adeguare il contatore alle proprie abitudini di cottura.

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

- È indicato un intervallo più breve, ad es. 20 ore, se si frigge o si arrostisce spesso.
- Se si cucina solo raramente, è opportuno comunque impostare un intervallo di pulizia breve per evitare che il grasso depositato si indurisca e diventi più difficile da rimuovere.
- È indicato un intervallo più lungo, ad es. di 40 o 50 ore, se si cucina regolarmente con pochi grassi.
- Toccare il tasto On/Off (¹).

Tutti i simboli sono accesi con luminosità ridotta.

- Tenere premuto il tasto del funzionamento supplementare 5½15 finché si accendono i simboli del filtro antigrasso
 e del filtro antiodore .

Il simbolo del filtro antigrasso 🕲 e una spia dei livelli di aspirazione lampeggiano.

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

spia 1	20 ore
spia 2	30 ore
spia 3	40 ore

- spia **B** 50 ore.
- Selezionare la durata desiderata toccando la rispettiva cifra.
- Confermare il procedimento premendo il tasto del filtro antigrasso . Se non si conferma l'impostazione entro 4 minuti, rimane memorizzata l'impostazione precedente.

Modificare o disattivare il contatore dei filtri antiodore

Se la cappa funziona a ricircolo, occorre inserire i filtri antiodore.

È possibile adeguare il contatore alle proprie abitudini di cottura.

Disattivarlo con il funzionamento a evacuazione.

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

■ Toccare il tasto On/Off ().

Tutti i simboli sono accesi con luminosità ridotta.

- Tenere premuto il tasto del funzionamento supplementare ⁵从¹⁵ finché si accendono i simboli del filtro antigrasso [®] e del filtro antiodore [®].
- Toccare il simbolo del filtro antiodore ...

Il simbolo del filtro antiodore **(a)** 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	dis	attiv	ata.

Selezionare la durata desiderata toccando la rispettiva cifra.

Modificare le impostazioni

Confermare premendo il tasto del filtro antiodore . Se non si conferma l'impostazione entro 4 minuti, rimane memorizzata l'impostazione precedente.

Disattivare il Power Management

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

Attivazione/disattivazione del Power Management

■ Toccare il tasto On/Off (¹).

Tutti i simboli sono accesi con luminosità ridotta.

■ Tenere premuto il tasto del funzionamento supplementare ⁵从¹⁵.

Dopo alcuni secondi si accendono i simboli del filtro antigrasso (e del filtro antiodore (), dopo altri 5 secondi si accende la spia 1 del livello di aspirazione.

- Premere poi in successione:
- il tasto dell'illuminazione 👵,
- il tasto 1 e di nuovo
- il tasto dell'illuminazione ...

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

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

■ Per spegnere il Power Management, premere il tasto 1.

Le spie 1 e B lampeggiano.

■ Per l'attivazione toccare il tasto B.

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

 Confermare il procedimento con il tasto del funzionamento supplementare
 \$15.

Tutte le spie si spengono.

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

Segnale acustico tasti sensore

Quando si seleziona una funzione con i tasti sensore, viene emesso per conferma un segnale acustico.

Il segnale acustico può essere disattivato.

■ Toccare il tasto On/Off ().

Tutti i simboli sono accesi con luminosità ridotta

- Tenere premuto il tasto del funzionamento supplementare ⁵¹⁵ finché si accendono i simboli del filtro antigrasso [®] e del filtro antiodore [®].
- Premere il tasto B.

Il segnale acustico è disattivato.

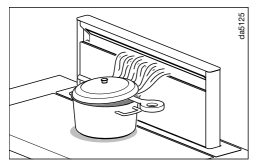
 Se si desidera attivare nuovamente il segnale acustico, procedere allo stesso modo.

Se la cappa viene staccata dalla rete elettrica oppure dopo un blackout, l'acustica tasti viene ripristinata indipendentemente dall'ultima impostazione.

Consigli per il risparmio energetico

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

- Assicurarsi che durante la cottura la cucina sia ben aerata. Se con il funzionamento a evacuazione non circola sufficiente aria, la cappa aspirante non lavora in modo efficiente e i rumori di funzionamento aumentano.
- Cucinare possibilmente a bassi livelli di cottura. La presenza di poche fumane comporta un basso livello di potenza della cappa aspirante e di conseguenza anche un minor consumo energetico.



 Se durante la cottura si generano molte fumane, posizionare le stoviglie il più vicino possibile alla cappa aspirante.

Cucinare possibilmente sempre con pentole dotate di coperchio. Si evita così l'inutile dispersione di calore.

Se si cucina in pentole senza coperchio, posizionarvi sopra un coperchio di traverso. Posizionare p.es. un mestolo tra pentola e coperchio. La deviazione delle fumane derivanti dalla cottura nella direzione dell'aspiratore garantisce un funzionamento ottimale.

- Pulire e sostituire i filtri a intervalli regolari. Filtri molto sporchi diminuiscono la potenza, aumentano il pericolo di incendio e rappresentano un rischio dal punto di vista dell'igiene.
- Utilizzare la funzione Con@ctivity. La cappa aspirante si accende e si spegne automaticamente. La cappa aspirante seleziona il livello di potenza ottimale in base alla situazione di cottura e garantisce un basso consumo energetico.
- 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 diffusesi in cucina mediante un lungo funzionamento della cappa aspirante.
 - Verificare di aver spento la cappa a fine cottura.
 Se dopo la cottura occorre purificare l'aria della cucina da fumi e

care l'aria della cucina da fumi e odori, utilizzare il funzionamento supplementare. L'aspiratore si spegne in automatico dopo il funzionamento supplementare selezionato.

Involucro

In generale

Le superfici e i dispositivi di comando potrebbero danneggiarsi se si utilizzano prodotti per la pulizia non adatti. Non utilizzare prodotti contenenti soda, acidi, cloro o solventi.

Non utilizzare prodotti abrasivi come detersivi in polvere, liquidi abrasivi, spugnette abrasive, pagliette o spugne con residui di prodotti abrasivi

La presenza di umidità nella cappa aspirante può danneggiarla. Fare in modo che non penetri acqua nella cappa aspirante.

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

Indicazioni particolari per le superfici in acciaio inox

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

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

Indicazioni particolari per le superfici in vetro

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

Filtri antigrasso e pannello per l'aspirazione sui bordi

Pericolo d'incendio

I filtri antigrasso molto sporchi sono particolarmente infiammabili.

Pulire i filtri antigrasso a intervalli regolari.

Il pannello dell'aspirazione perimetrale e i filtri antigrasso in metallo lavabili trattengono le particelle solide dei fumi e dei vapori generati dalla cottura (grassi, polvere ecc.) in modo che non si depositino nella cappa.

Pulire i filtri antigrasso e il pannello a intervalli regolari.

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

Intervalli di pulizia

Con il passare del tempo il grasso depositatosi sui filtri si indurisce rendendone più difficile la pulizia. Si consiglia quindi di pulire il pannello di aspirazione sui bordi e i filtri antigrasso ogni 3-4 settimane.

Con l'accendersi del simbolo del filtro antigrasso , il contatore ricorda di pulire i filtri antigrasso e il pannello dell'aspirazione perimetrale con regolarità.

Estrarre il pannello e i filtri antigrasso

Aprire il pannello

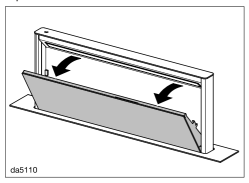
- Toccare il tasto On/Off (¹) con schermo deviafumane chiuso.
- Toccare brevemente il tasto dell'illuminazione ·O·.

Lo schermo deviafumane fuoriesce.

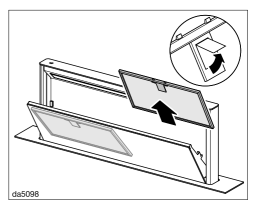
Pericolo di schiacciarsi le dita Se si spengono l'aspiratore e l'illuminazione quando lo schermo deviafumane è aperto, dopo 1 minuto lo schermo rientra automaticamente. Pericolo di ferirsi. Il pannello aperto potrebbe danneggiarsi.

Lasciare accesa la luce affinché lo schermo deviafumane non rientri.

Il pannello è trattenuto da calamite.



 Sollevare il pannello in alto verso di sé ed estrarlo



Aprire il blocco del filtro antigrasso ed estrarlo.

Pulire i filtri antigrasso a mano

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

Prodotti non adatti

Se usati regolarmente, prodotti per la pulizia non adatti possono danneggiare le superfici del filtro.

Non impiegare i seguenti prodotti per la pulizia:

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

Lavare i filtri antigrasso in lavastoviglie

Pericolo di danneggiamento a causa delle elevate temperature nella lavastoviglie.

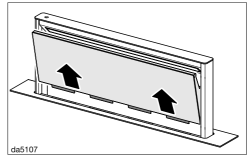
I filtri antigrasso possono diventare inutilizzabili a causa delle temperature elevate, p.es. per deformazione. Selezionare un programma che non superi la temperatura consigliata. Attenersi anche alle indicazioni riportate nelle istruzioni d'uso della lavastoviglie.

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

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

Dopo il lavaggio, far asciugare i filtri su una superficie assorbente.

Estrarre il pannello



 Estrarre il pannello aperto verso l'alto e posarlo su una base morbida.

Pulizia del pannello

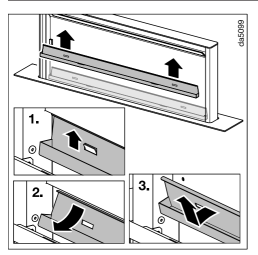
Attenersi alle indicazioni riportate al paragrafo "Involucro".

Il pannello non può essere lavato in lavastoviglie.

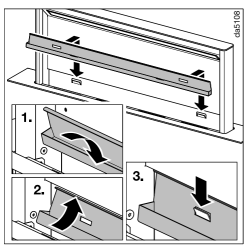
Una volta estratti il pannello e i filtri pulire anche tutte le parti accessibili interne da eventuale grasso depositatosi. In questo modo si previene il rischio di incendio.

Pulire la vaschetta di raccolta

Un vaschetta di raccolta sotto i filtri antigrasso raccoglie l'acqua di condensa che cola. È possibile estrarla per pulirla.

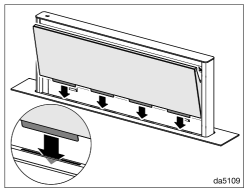


Sollevare con cautela la vaschetta di raccolta ed estrarla dai supporti. Versare l'acqua di condensa raccolta e pulire la vaschetta con un panno umido.

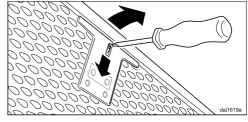


Al termine della pulizia riagganciare la vaschetta di raccolta nei supporti.

Inserire il pannello



- Inserire il pannello nelle fessure dello schermo deviafumane.
- Reinserire i filtri antigrasso. Quando si rimontano i filtri antigrasso, accertarsi che il dispositivo di blocco sia rivolto verso l'esterno.



- Se i filtri antigrasso dovessero essere inseriti al contrario, è possibile sbloccare il dispositivo di fissaggio dagli incavi con un piccolo cacciavite.
- Chiudere il pannello ribaltandolo, finché viene fissato dalle calamiti.

Azzerare il contatore dei filtri antigrasso

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

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

Il simbolo dei filtri antigrasso 😵 si spegne.

Cambiare il filtro antigrasso

Mediante l'utilizzo e la pulizia regolari, le superfici del filtro si possono usurare. Se si riscontrano danni, sostituire il filtro antigrasso.

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

Filtri antiodore

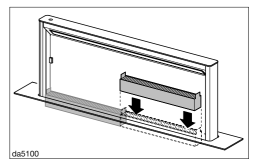
Con il funzionamento a ricircolo oltre ai filtri antigrasso occorre impiegare due filtri antiodore. Questi servono per assorbire gli odori che si generano durante la cottura.

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

Il modello è riportato al capitolo "Dati tecnici"

Inserire/sostituire il filtro antiodore

- Estrarre il pannello e rimuovere la vaschetta di raccolta come descritto in precedenza.
- Estrarre i filtri antiodore dalla confezione.



- Inserire i filtri antiodore nello schermo deviafumane. Accertarsi che le linguette siano rivolte verso l'alto.
- Reinserire la vaschetta di raccolta e il pannello.

Intervallo di sostituzione

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

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

Azzerare il contatore delle ore di esercizio del filtro antiodore

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

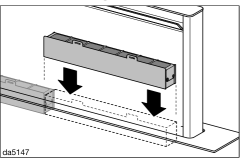
■ Ad aspiratore acceso tenere premuto il tasto del filtro antiodore per ca. 3 secondi, fino a quando lampeggia solo la spia 1.

Il simbolo del filtro antiodore si spegne.

Smaltire i filtri antiodore

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

Filtri antiodore rigenerabili



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

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

La maggior parte dei guasti che si verificano durante l'uso quotidiano dell'apparecchio può essere eliminata personalmente, senza difficoltà. In molti casi è possibile risparmiare tempo e costi senza doversi necessariamente rivolgere all'assistenza tecnica.

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

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

Problema	Causa e rimedio
Lo schermo deviafuma- ne si blocca durante l'estrazione.	Lo schermo deviafumane viene bloccato p.es. da un oggetto pesante. Se lo schermo deviafumane viene bloccato nell'estrarlo, rientra di poco e si blocca. ■ Toccare il tasto On/Off (¹). Lo schermo deviafumane fuoriesce e infine rientra.
Lo schermo deviafuma- ne si blocca quando rientra.	Un oggetto si è incastrato nello schermo. Se lo schermo deviafumane si blocca quando rientra, fuoriesce di poco e si blocca. ■ Toccare il tasto On/Off (¹). ■ Accendere l'aspiratore o l'illuminazione. Lo schermo deviafumane fuoriesce.

Assistenza tecnica

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

Contatti in caso di guasto

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

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

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

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

Targhetta dati

La targhetta dati si trova sul lato anteriore dell'involucro.

Garanzia

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

Ulteriori informazioni si trovano nelle condizioni di garanzia allegate.

Diritti d'autore e licenze

Per usare e gestire il modulo di comunicazione, Miele utilizza software propri o di terzi non soggetti ad una cosiddetta condizione di licenza Open Source. Questo software/questi componenti software sono protetti dal punto di vista dei diritti. I diritti d'autore di Miele e di terzi devono essere rispettati.

Inoltre, il modulo di comunicazione integrato nel dispositivo contiene componenti software che sono distribuiti sotto condizioni di licenza open source. È possibile consultare i componenti Open Source, i rispettivi avvisi di copyright, le copie delle condizioni di licenza di volta in volta in vigore nonché eventuali ulteriori informazioni localmente tramite IP mediante un web browser (http[s]://<indirizzo ip>/Licenses). Le disposizioni in materia di responsabilità e garanzia ivi contenute delle condizioni di licenza Open Source si intendono valide soltanto in rapporto ai titolari dei rispettivi diritti.

Prima dell'installazione

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

Materiale per l'installazione



109567

6 viti M4 x 8 mm



05627

8 viti 4 x 15 mm



597030

2 viti M4 x 100 mm



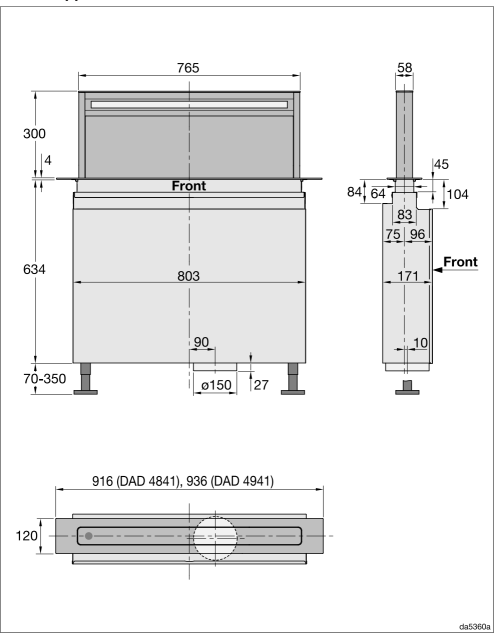
.

Schema di montaggio

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

Installazione

Misure apparecchio



Misure d'incasso

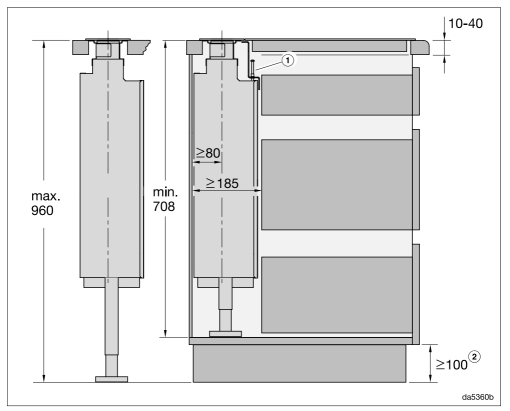
! Pericolo di danneggiamento a causa del calore.

Il calore di un punto cottura a gas può danneggiare la cappa aspirante.

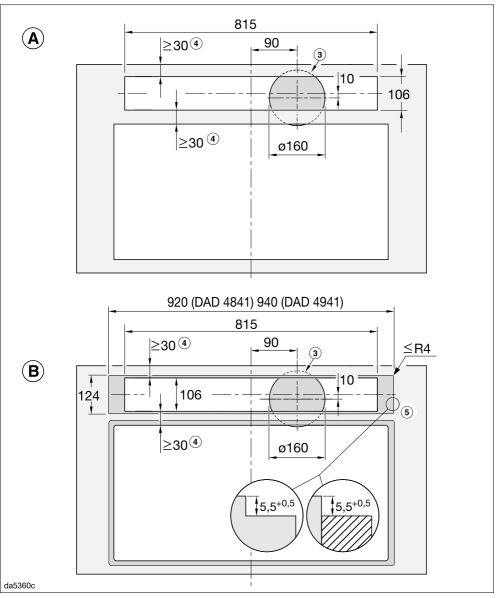
La cappa aspirante non può essere messa in funzione sopra un piano cottura a gas.

Se davanti all'apparecchio è previsto il montaggio di un forno/una cucina elettrica, attenersi alle indicazioni di incasso e alle avvertenze relative all'afflusso di aria fredda.

Il luogo di montaggio deve essere facilmente accessibile. Anche in caso di intervento da parte dell'assistenza tecnica, la cappa aspirante deve poter essere raggiunta e smontata con facilità.



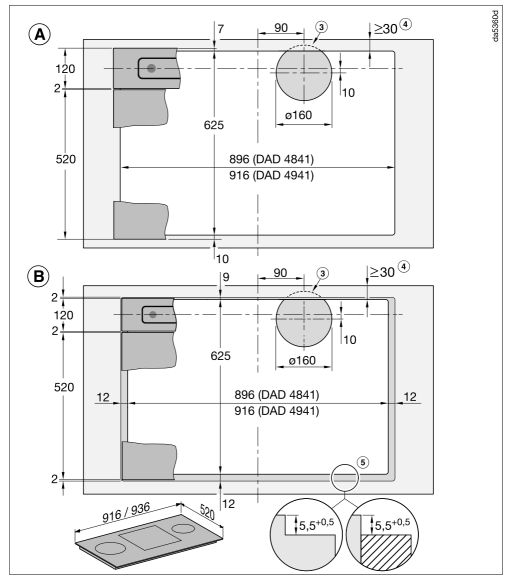
Installazione della cappa aspirante Downdraft e del piano cottura in intagli separati



- (A) Installazione mediante appoggio
- (B) Installazione a filo

Installazione di cappa aspirante Downdraft e del piano cottura adiacenti in un intaglio comune

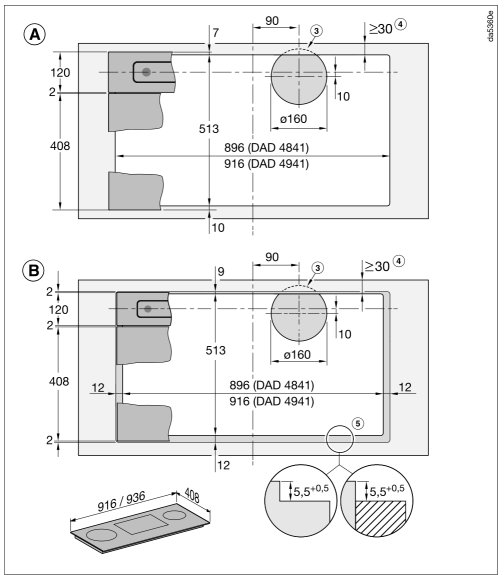
Esempio: combinazione con KM 7697 FL o KM 7594 FL



- A Installazione mediante appoggio
- B Installazione a filo

Installazione di cappa aspirante Downdraft e del piano cottura adiacenti in un intaglio comune

Esempio: combinazione con KM 7684 FL o KM 7689 FL



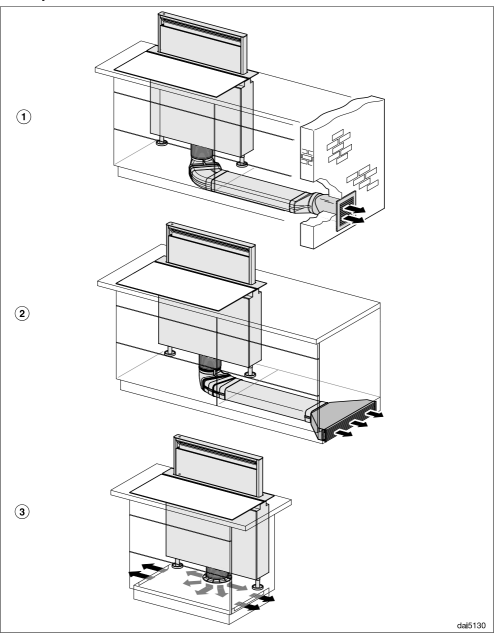
- (A) Installazione mediante appoggio
- (B) Installazione a filo

- ① Se si installano la cappa aspirante Downdraft e il piano cottura a filo accanto, in una sezione comune, utilizzare il listello angolare fornito.
- ② La misura minima è necessaria quando vengono posati dei canali piatti sotto i mobili oppure se si utilizza il box di ricircolo DUU 600.
- 3 Intaglio per il condotto di sfiato sul fondo del mobile
- 4 Accertarsi che il piano di lavoro sia sufficientemente stabile.
- ⑤ Fresatura a gradino per il montaggio a filo della superficie in un piano di lavoro. Considerare le differenti larghezze di fresatura per il piano cottura e la Downdraft. Anziché la fresatura a gradino, in alternativa è possibile installare un listello in legno di 5,5 mm spostato verso il basso (non compreso nella fornitura).

Bocchettone di sfiato Ø 150 mm.

Per l'installazione tenere anche conto delle indicazioni riportate nelle istruzioni d'uso e di montaggio del piano cottura.

Esempi di incasso



- ① Aria di sfiato con canali piatti e cassetta a muro DKM 150-1
- ② Aria di ricircolo con canali piatti e box aria di ricircolo DUU 600
- (3) Funzionamento Plug&Play con kit di modifica DUP 150 Durante il funzionamento Plug&Play assicurarsi che l'aerazione dell'area dello zoccolo sia sufficiente, ad es. con fenditure nello schermo zoccolo. La sezione delle aperture deve essere almeno di 425 cm² in totale. Se il pavimento è adiacente al suolo o all'aria esterna, il coefficiente di trasferimento di calore del pavimento non deve superare $0.5 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$. L'elettronica della cappa aspirante deve essere commutata sul funzionamento Plug&Play, v. capitolo "Primo avvio", "Impostare Plug&Play".

Applicare materiale isolante nelle fessure

① Danni causati da materiale di guarnizione non adatto.

Il materiale di guarnizione per le fughe può danneggiare la pietra naturale.

Per la pietra naturale e le piastrelle in pietra naturale utilizzare esclusivamente una guarnizione in silicone adatta a questo tipo di materiale. Attenersi alle istruzioni del produttore.

■ Con l'installazione a filo, spruzzare la guarnizione in silicone termoresistente (min. 160 °C) nella fessura tra Downdraft e piano di lavoro, per l'installazione di due apparecchi adiacenti, la fessura tra Downdraft e piano cottura.

Conduttura scarico dell'aria

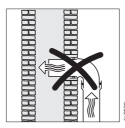
Per il condotto di sfiato utilizzare solo tubi lisci o tubi flessibili in materiale non infiammabile.

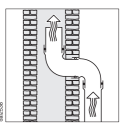
Per garantire la maggiore portata possibile e una bassa rumorosità, tenere presente quanto segue:

- il diametro del condotto di sfiato non deve essere inferiore alla sezione del bocchettone di evacuazione aria (v. cap. "Misure apparecchio"). Questo vale soprattutto quando si utilizzano canali piatti.
- Il condotto di sfiato deve essere più corto e diritto possibile.
- Utilizzare solo curve ad ampio raggio.
- Non piegare, né comprimere in alcun punto il condotto di sfiato.
- Tutti i collegamenti devono essere fissi ed ermetici.
- Se il condotto di sfiato dispone di valvole, è necessario aprirle quando si accende la cappa aspirante.

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

Camino di sfiato





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

Se il camino viene utilizzato da diversi apparecchi di ventilazione, è necessario che abbia una sezione sufficientemente grande.

Retrovalvola

 Utilizzare una retrovalvola nel sistema di sfiato.

Una retrovalvola garantisce che con cappa aspirante spenta non si verifichi uno scambio di aria tra ambiente e aria esterna.

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

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

Allacciamento elettrico

La cappa aspirante viene fornita pronta per essere allacciata alla rete elettrica tramite cavo e presa di sicurezza (Schuko).

Se la presa non fosse accessibile o se fosse 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 ragioni di sicurezza non utilizzare prese multiple e prolunghe.

L'impianto elettrico deve essere realizzato a regola d'arte VDE 0100.

Per motivi di sicurezza si consiglia l'uso di un interruttore automatico differenziale (RCD) del tipo (25) nell'impianto della casa per l'allacciamento elettrico della cappa aspirante.

Se il 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 sia effettuata da personale specializzato o dal servizio di assistenza tecnica Miele.

Per l'assorbimento nominale e la protezione, vedere le istruzioni d'uso oppure la targhetta dati. Confrontare questi dati con i dati dell'allacciamento elettrico in loco.

In caso di dubbi rivolgersi a un elettricista qualificato.

È possibile il funzionamento temporaneo o permanente con un sistema di alimentazione di energia elettrica autosufficiente o non sincrono alla rete (come reti autonome, sistemi di backup). Requisito per il funzionamento è che il sistema di alimentazione di energia elettrica rispetti le normative EN 50160 o similari. Le misure di sicurezza previste nell'impianto domestico e per questo prodotto Miele devono essere garantite per funzionalità e procedure anche col funzionamento autonomo oppure non sincrono alla rete oppure sostituite da misure eguali nell'installazione. Come per esempio descritto nella pubblicazione attuale della VDF-AR-F 2510-2.

Dati tecnici

Motore aspiratore	180 W
Motore dello schermo deviafumane	60 W
Illuminazione piano cottura	11,2 W
Potenza massima assorbita	251,2 W
Tensione di rete, frequenza	AC 230 V, 50 Hz
Protezione	10 A
Lunghezza del cavo di alimentazione	1,5 m
Peso	34 kg

Modulo WLAN

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

Accessori su richiesta per il funzionamento a ricircolo

Set di filtri antiodore DKF 30-P o DKF 30-R (rigenerabili). I set contengono 2 filtri antiodore.

Per il funzionamento Plug&Play è necessario il kit DUP 150. Il kit contiene un bocchettone, un tubo e il set di filtri antiodore DKF 30-P.

Dichiarazione di conformità

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

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

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

Indicazioni per test comparativi

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. "Primo avvio").

Scheda per cappe aspiranti

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

MIELE		
Identificativo del modello	DAD 4841 Black Levantar	
Consumo annuo di energia (AEC _{hood})	41,6 kWh/anno	
Classe di efficienza energetica	А	
Indice di efficienza energetica (EEI _{hood})	49,3	
Efficienza fluidodinamica (FDE _{hood})	34,0	
Classe di efficienza fluidodinamica		
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	А	
Efficienza luminosa (LE _{hood})	35,7 lx/W	
Classe di efficienza luminosa		
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	А	
Efficienza del filtraggio dei grassi	87,4%	
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi		
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	В	
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	313,6 m³/h	
Flusso d'aria (potenza min.)	205 m³/h	
Flusso d'aria (potenza max.)	443 m³/h	
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	644 m³/h	
Flusso d'aria massimo	644,0 m³/h	
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	447 Pa	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	44 dB	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	62 dB	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	72 dB	
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	114,5 W	
Consumo di energia in modo standby (P _s)	0,35 W	
Potenza nominale del sistema di illuminazione	11,2 W	
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	400 lx	
Fattore di incremento nel tempo	0,8	

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	DAD 4941 Black Levantar	
Consumo annuo di energia (AEC _{hood})	41,6 kWh/anno	
Classe di efficienza energetica	Α	
Indice di efficienza energetica (EEI _{hood})	49,3	
Efficienza fluidodinamica (FDE _{hood})	34,0	
Classe di efficienza fluidodinamica		
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	А	
Efficienza luminosa (LE _{hood})	35,7 lx/W	
Classe di efficienza luminosa		
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A	
Efficienza del filtraggio dei grassi	87,4%	
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi		
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	В	
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	313,6 m³/h	
Flusso d'aria (potenza min.)	205 m³/h	
Flusso d'aria (potenza max.)	443 m³/h	
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	644 m³/h	
Flusso d'aria massimo	644,0 m³/h	
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	447 Pa	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	44 dB	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	62 dB	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	72 dB	
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	114,5 W	
Consumo di energia in modo standby (P _s)	0,35 W	
Potenza nominale del sistema di illuminazione	11,2 W	
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	400 lx	
Fattore di incremento nel tempo	0,8	

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

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

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





Miele Italia S.r.I. Strada di Circonvallazione, 27 39057 S. Michele-Appiano (BZ)

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

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

