

# Istruzioni d'uso e di montaggio Cappa aspirante



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

it-IT M.-Nr. 10 100 690

## Contenuto

Istruzioni per la sicurezza e avvertenze	4
Il Vostro contributo alla tutela dell'ambiente	. 11
FunzionamentoFunzione Con@ctivity 2.0	
Cappa aspirante	. 14
Uso (funzionamento automatico)	16 18
Uso (funzionamento manuale)  Cuocere senza la funzione Con@ctivity 2.0 (funzionamento manuale)	19 19 19 19 20
Uso (funzionamento automatico e manuale)  Contatore  Modificare il contatore filtri antigrasso  Attivare/modificare il contatore filtri antiodore  Visualizzare le ore trascorse  Acustica tasti sensore	21 21 22 22
Consigli per il risparmio energetico	. 24
Pulizia e manutenzione Involucro Indicazioni particolari per superfici in vetro Filtri antigrasso Azzerare il contatore filtri antigrasso Filtri antiodore Azzerare il contatore ore di esercizio dei filtri antiodore Smaltire i filtri antiodore	25 25 26 27 28
Assistenza tecnica	

## **Contenuto**

Montaggio	31
Prima dell'installazione	31
Materiale per il montaggio	31
Schema di montaggio	
Misure apparecchio	32
Distanza tra piano cottura e cappa aspirante (S)	
Consigli per l'installazione	
Allacciamento elettrico	35
Attivare la funzione Con@ctivity 2.0	36
Installare la chiavetta Con@ctivity 2.0	
Attivare la funzione Con@ctivity 2.0	
Attivazione sulla cappa aspirante	
Attivazione sul piano cottura	
Attivazione non riuscita	
Disattivare Con@ctivity 2.0	
Dati tecnici	38
Dichigrazione di conformità	

Questa cappa aspirante è conforme alle vigenti norme di sicurezza. L'uso improprio può provocare danni a persone e/o cose.

Leggere attentamente le istruzioni d'uso e di montaggio prima di mettere in funzione la cappa aspirante. Contengono informazioni importanti su montaggio, sicurezza, uso e manutenzione. Osservandole si evitano pericoli per le persone e danni materiali alla cappa aspirante. Miele non risponde dei danni causati dall'inosservanza delle presenti istruzioni per la sicurezza e avvertenze.

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

## **Uso previsto**

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

Qualsiasi altro impiego non è ammesso.

La cappa aspirante con funzionamento a ricircolo non può essere utilizzata sopra un piano cottura a gas per lo sfiato dell'ambiente cucina dove viene installata. Rivolgersi in tal senso a un esperto di impianti di cottura a gas.

Le persone che per le loro capacità fisiche, sensoriali o psichiche o per la loro inesperienza o non conoscenza non siano in grado di utilizzare in sicurezza la cappa aspirante, non devono farne uso senza la sorveglianza e la guida di una persona responsabile. Queste persone possono utilizzare l'apparecchio da sole solo se è stato loro chiaramente spiegato come funziona, in modo tale da utilizzarlo in sicurezza. È importante che sappiano riconoscere e comprendere quali pericoli possono derivare da un uso non corretto della cappa aspirante.

### Bambini

- ► Tenere Iontano dall'apparecchio i bambini al di sotto degli otto anni, in alternativa sorvegliarli costantemente.
- ▶ I bambini a partire dagli otto anni possono utilizzare la cappa da soli solo se è stato loro chiaramente spiegato come funziona e se sono in grado di usarla correttamente. 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 potrebbero per gioco avvolgersi nel materiale di imballaggio (ad es. nella pellicola) o avvolgervi la testa e soffocare. Tenere lontano dai bambini il materiale d'imballaggio.

### Sicurezza tecnica

- A causa di lavori di installazione e manutenzione o riparazione eseguiti in modo non corretto possono insorgere gravi pericoli per l'utente. Far eseguire questo tipo di interventi solo da personale qualificato e autorizzato Miele.
- Eventuali danni della cappa aspirante possono mettere in pericolo la sicurezza personale. Verificare che non siano presenti eventuali 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.
- ► Il sicuro e affidabile funzionamento della cappa aspirante è garantito solo se questa è allacciata alla rete elettrica pubblica.
- ▶ I dati di allacciamento (frequenza e tensione) riportati sulla targhetta dati della cappa aspirante devono corrispondere assolutamente a quelli della rete elettrica, altrimenti l'apparecchio potrebbe danneggiarsi.
- Verificare tutti i dati prima di effettuare l'allacciamento. In caso di dubbi, rivolgersi a un elettricista.
- 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 una volta montata, di modo da garantirne il sicuro funzionamento.
- 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 inoltre decade se la cappa aspirante non viene riparata dall'assistenza tecnica autorizzata Miele.
- Sostituire eventuali pezzi guasti o difettosi esclusivamente con ricambi originali Miele; solo così Miele può garantire il pieno rispetto degli standard di sicurezza.
- Non tirare il cavo di alimentazione. Non utilizzarlo per fissare ulteriori componenti (ad es. un ripiano intermedio).
- Un cavo di allacciamento danneggiato può essere sostituito solamente da personale tecnico qualificato.
- Per eseguire lavori di installazione, manutenzione o riparazione staccare la cappa aspirante dalla rete elettrica. La cappa risulta staccata se:
- si disinseriscono i fusibili dell'impianto elettrico, oppure
- si svitano del tutto i fusibili, oppure
- si estrae la spina (se presente) dalla presa elettrica. Afferrare la spina, non tirare il cavo.

## Impiego corretto

- Attenzione: pericolo d'incendio con le fiamme libere! Non usare fiamme libere sotto la cappa. È vietata la cottura flambé, alla griglia con fiamma libera ecc. La cappa in funzione potrebbe aspirare le fiamme nel filtro. Eventuale grasso depositatosi durante la cottura potrebbe incendiarsi.
- L'eccessivo calore che si genera dal piano cottura a gas potrebbe danneggiare la cappa aspirante.
- Non accendere mai i punti di cottura a gas senza avervi prima appoggiato le stoviglie. Spegnere la fiamma del gas se si toglie la pentola dal fuoco anche per pochi istanti.
- Scegliere pentole e padelle dal diametro corrispondente alla zona cottura.
- Regolare l'intensità della fiamma in modo che non fuoriesca dal fondopentola.
- Evitare di surriscaldare eccessivamente pentole e padelle (ad es. se si cuoce con il wok).
- L'acqua di condensa può corrodere e provocare danni alla cappa aspirante.

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

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

Sorvegliare sempre i procedimenti di cottura quando si cucina con oli e grassi utilizzando 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 il filtro antigrasso, al fine di garantire la depurazione delle fumane.

- Sussiste il pericolo d'incendio se la pulizia non avviene osservando le indicazioni riportate nelle presenti istruzioni d'uso.
- ► 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 il filtro antigrasso solo dopo che la cappa si è raffreddata.

## Montaggio corretto

- Seguire le indicazioni del produttore dell'apparecchio di cottura per verificare se è consentito utilizzare una cappa aspirante sopra tale apparecchio.
- La cappa aspirante non può essere montata sopra fuochi alimentati da combustibili solidi.
- Una distanza troppo piccola tra strumento di cottura e cappa aspirante può danneggiare la cappa aspirante.
- Se il produttore dello strumento di cottura non indica misure superiori, osservare le distanze riportate al cap. "Montaggio" tra piano cottura e bordo inferiore della cappa.
- Se gli strumenti di cottura prevedono differenti distanze di sicurezza, scegliere sempre le maggiori.
- Per fissare la cappa aspirante, attenersi alle indicazioni riportate nel capitolo "Montaggio".

### 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**

▶ 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.

### Il Vostro contributo alla tutela dell'ambiente

## Smaltimento dell'imballaggio

L'imballaggio ha lo scopo di proteggere la merce da eventuali danni che potrebbero verificarsi durante le operazioni di trasporto. I materiali utilizzati per l'imballaggio sono riciclabili, per cui selezionati secondo criteri di rispetto dell'ambiente e di facilità di smaltimento finalizzata alla reintegrazione nei cicli produttivi.

Conservare l'imballaggio originale e le parti in polistirolo per poter trasportare l'apparecchio anche in un successivo momento.

Inoltre è necessario conservare l'imballaggio anche per l'eventuale spedizione al servizio di assistenza tecnica Miele autorizzato in caso di guasti e/o danni.

Riciclare i materiali permette da un lato di ridurre il volume degli scarti mentre dall'altro rende possibile un utilizzo più razionale delle risorse non rinnovabili.

Smaltimento rifiuti apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), ai sensi del Decr. Legisl. 14 marzo 2014, n. 49 in attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui RAEE sullo smaltimento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Il simbolo del cassonetto barrato indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti misti urbani. L'utente dovrà conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici allestiti dai comuni o dalle società di igiene urbana oppure riconsegnarla gratuitamente al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.



L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile 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).

Accertarsi che fino al momento dello smaltimento l'apparecchiatura sia tenuta lontana dai bambini.

## **Funzionamento**

### Funzionamento a ricircolo

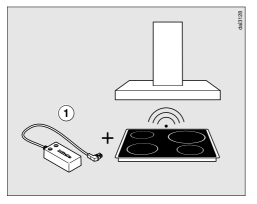
La cappa funziona esclusivamente a ricircolo d'aria.

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

## **Funzione Con@ctivity 2.0**

Funzionamento automatico

Questa cappa aspirante è dotata di un modulo di comunicazione. Permette alla cappa di attivarsi in funzione del piano cottura elettrico Miele.



Requisito indispensabile per la comunicazione è che anche il piano cottura sia dotato della relativa chiavetta Con@ctivity 2.0 ①.

Osservare le istruzioni d'uso e di montaggio della chiavetta Con@ctivity 2.0, per verificare che sia possibile effettuare l'allacciamento con il piano cottura.

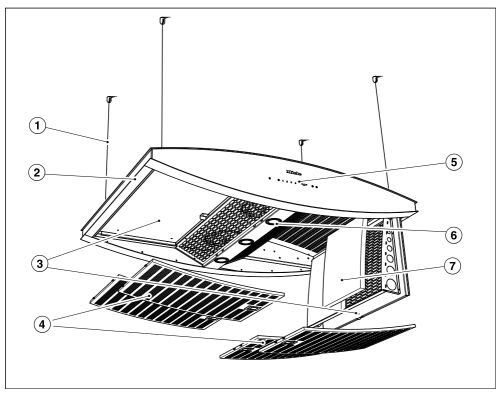
Per utilizzare la funzione Con@ctivity 2.0 deve sussistere il collegamento radio tra il piano cottura e la cappa aspirante (v. "Attivare la funzione Con@ctivity 2.0").

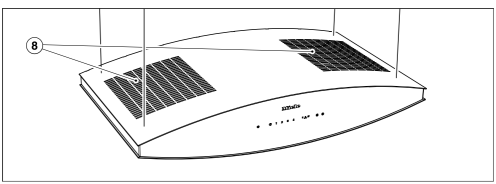
Il piano cottura trasmette le informazioni alla cappa aspirante tramite impulsi radio.

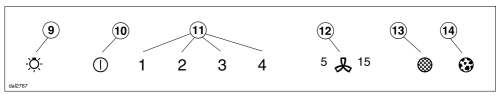
- Quando si accende il piano cottura, l'illuminazione e, dopo poco tempo, anche l'aspiratore della cappa si attivano in automatico.
- Durante il procedimento di cottura la cappa aspirante seleziona in automatico il livello di aspirazione. Il livello di aspirazione dipende dal numero dei punti e dei livelli di cottura selezionati.
- Al termine della cottura, aspiratore e luce si spengono da soli dopo un determinato lasso di tempo.

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

## Cappa aspirante







## Cappa aspirante

- 1 Aggancio al soffitto
- ② Schermo deviafumane
- 3 Sedi per i filtri antiodore
- 4 Filtri antigrasso
- ⑤ Comandi I tasti sensore sono contraddistinti da simboli. Toccare i tasti sensore per selezionare le varie funzioni. Si attiva un breve segnale acustico di conferma.
- 6 Illuminazione piano cottura
- 7 Filtri antiodore (4 pezzi)
- (8) Uscita aria di ricircolo
- 9 Tasto sensore per accendere l'illuminazione del piano cottura
- 10 Tasto sensore per accendere e spegnere l'aspiratore
- 1 Tasti sensore per la regolazione della potenza aspirante
- 12 Tasto sensore per il funzionamento supplementare
- 13 Tasto contatore filtri antigrasso
- (14) Tasto contatore filtri antiodore

## **Uso (funzionamento automatico)**

Se è attiva la Con@ctivity 2.0, la cappa aspirante funziona sempre nella modalità automatica (v. "Attivare la funzione Con@ctivity 2.0").

Per i comandi manuali della cappa aspirante, v. "Cuocere senza la funzione Con@ctivity 2.0".

## Cuocere con la funzione Con@ctivity 2.0 (funzionamento automatico)

Accendere una zona cottura impostando un qualsiasi livello.

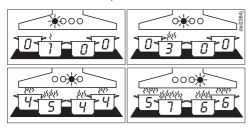
Si accende la luce della cappa.

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 4

## Tempi di reazione

La cappa aspirante reagisce a rilento. Si consideri 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.

## **Uso (funzionamento automatico)**

### **Arrostire**

■ Se si accende una zona cottura alla massima potenza e dopo ca. 60-90 sec.\* si riduce il livello impostato, la cappa riconosce il procedimento di cottura (\*da 60 sec. fino a 5 min. in un piano cottura Highlight).

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.

É possibile tuttavia impostare prima manualmente un diverso livello di aspirazione.

### **Spegnimento**

■ Spegnere tutte le zone cottura.

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

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

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

Il procedimento di cottura è terminato.

## **Uso (funzionamento automatico)**

# Uscire temporaneamente dal funzionamento automatico

Durante la cottura si può uscire 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 <sup>5</sup>⁄<sub>2</sub><sup>15</sup> della cappa aspirante. Trascorso il funzionamento supplementare l'aspiratore si spegne e la luce rimane accesa.

Adesso la cappa aspirante può essere azionata manualmente (v. "Cuocere senza la funzione Con@ctivity 2.0").

# Ritornare al funzionamento automatico

Si ritorna al funzionamento automatico della cappa aspirante se:

- dopo avere impostato manualmente un livello di aspirazione della cappa aspirante per ca. 5 minuti non si interviene, oppure
- il livello impostato corrisponde a quello automatico, oppure
- l'aspiratore della cappa e il piano cottura vengono spenti per almeno 30 secondi.
  - Al successivo uso del piano cottura, la cappa si avvia nuovamente con funzionamento automatico.
- Se per un intero procedimento di cottura si desidera che i comandi della cappa aspirante siano manuali, 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 sec., quando si accende nuovamente il piano cottura si attiva il funzionamento automatico.

## **Uso (funzionamento manuale)**

## Cuocere senza la funzione Con@ctivity 2.0 (funzionamento manuale)

È possibile azionare manualmente la cappa aspirante alle seguenti condizioni:

- la funzione Con@ctivity 2.0 non è attiva.
- è stata disattivata temporaneamente la funzione Con@ctivity 2.0 (v. "Uscire temporaneamente dal funzionamento automatico").

## **Accendere l'aspiratore**

■ Toccare il tasto On/Off ①.

L'aspiratore si attiva al livello 2.

## Impostare la potenza di aspirazione

Per le fumane di cottura e gli odori leggeri o intensi sono disponibili i livelli di aspirazione da **1** a **3**.

Nei momenti in cui le esalazioni (di vapori e odori) sono più intense, ad es. quando si rosola la carne, selezionare il livello intenso 4.

Selezionare il livello di potenza desiderato toccando i tasti da 1 a 4.

#### Diminuire il livello intenso

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

# Selezionare il funzionamento supplementare

Si consiglia di attivare il funzionamento supplementare al termine del procedimento di cottura in modo da eliminare ogni odore e vapore residuo.

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

- Al termine della cottura, ad aspiratore acceso, toccare il tasto funzionamento supplementare 

  ♣
- 1 volta: l'aspiratore si spegnerà automaticamente dopo 5 minuti (si accende 5 لله).
- 2 volte: l'aspiratore si spegnerà automaticamente dopo 15 minuti (si accende & 15).
- Se si preme nuovamente il tasto per il funzionamento supplementare , l'aspiratore resta acceso (5 15 si spengono).

### Spegnere l'aspiratore

■ Spegnere l'aspiratore con il tasto On/Off (1).

## **Uso (funzionamento manuale)**

## Accendere/spegnere l'illuminazione del piano cottura

L'illuminazione può essere accesa o spenta indipendentemente dal funzionamento della cappa.

■ Toccare il tasto dell'illuminazione ☼.

## **Power Management System**

La cappa aspirante è dotata del Power Management System, un dispositivo per ottenere un maggior risparmio energetico. Esso fa sì che l'aspiratore commuti automaticamente a un livello di aspirazione più basso e che l'illuminazione si spenga.

- Se è stato impostato il livello intenso dell'aspiratore, dopo ca. 5 minuti si riduce automaticamente al livello 3.
- Dai livelli 3, 2 e 1, dopo 2 ore la potenza aspirante si riduce di un livello e poi, in scatti di 30 minuti, si spegne.
- L'illuminazione del piano cottura si spegne automaticamente dopo 12 ore.

È possibile disattivare il Power Management System.

Attenzione: questo può comportare un aumento del consumo energetico.

### Accendere/spegnere il Power Management System (regolazione automatica)

- Spegnere l'aspiratore e l'illuminazione.
- 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 4 sono costantemente accese.

Se il Power Management System è spento, le spie 1 e 4 lampeggiano.

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

Le spie 1 e 4 lampeggiano.

■ Per accenderla, premere il tasto 4.

Le spie 1 e 4 sono costantemente accese.

■ Confermare il procedimento con il tasto funzionamento supplementare &.

Tutte le spie si spengono.

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

## Uso (funzionamento automatico e manuale)

### **Contatore**

La cappa memorizza le ore di funzionamento.

Una volta trascorso il tempo programmato, la cappa segnala la necessità di pulire i filtri antigrasso o di sostituire i filtri antiodore , quando i filtri devono essere puliti o sostituiti. Informazioni su come pulire i filtri antigrasso e resettare il contatore si trovano al cap. "Pulizia e manutenzione".

### Modificare il contatore filtri 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.
- Anche se si cucina solo di rado, è comunque opportuno 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.
- Spegnere l'aspiratore con il tasto On/Off ①.
- Toccare contemporaneamente il tasto di funzionamento supplementare  $\curlywedge$  e il tasto filtri antigrasso 🚳.

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

Le spie da **1** a **4** indicano il tempo impostato:

spia <b>1</b>	20	ore
spia <b>2</b>	30	ore
spia <b>3</b>	40	ore
spia <b>4</b>	50	ore

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

Tutte le spie si spengono.

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

## Uso (funzionamento automatico e manuale)

## Attivare/modificare il contatore filtri antiodore

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

Se la cappa funziona a ricircolo, occorre attivare il contatore ore di esercizio dei filtri antiodore e impostare il tempo di funzionamento in base alle proprie abitudini di cottura.

- Spegnere l'aspiratore con il tasto On/Off ①.
- Toccare contemporaneamente il tasto funzionamento supplementare & e il tasto filtri antiodore ...

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

Le spie da **1** a **4** indicano il tempo impostato:

spia <b>1</b>	120 ore
spia 2	180 ore
spia 3	240 ore
spia <b>4</b>	disattivata.

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

Tutte le spie si spengono.

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

### Visualizzare le ore trascorse

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

- Accendere l'aspiratore con il tasto On/Off ①.
- Tenere premuto il tasto filtri antigrasso ⊗ o il tasto filtri antiodore ⊕.

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

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

spia <b>1</b>	25%
spie 1 e 2	50%
spie da <b>1</b> a <b>3</b>	75%
spie da <b>1</b> a <b>4</b> 1	00%

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

## Uso (funzionamento automatico e manuale)

### Acustica tasti sensore

Quando si preme un tasto, viene emesso per conferma un segnale acustico.

Tale segnale può essere disattivato.

- Spegnere l'aspiratore con il tasto On/Off ①.
- Toccare contemporaneamente il tasto sensore 4 e il tasto filtri antigrasso ⊗ per ca. 5 secondi, finché suona il segnale acustico.

Quindi l'acustica tasti è disattivata per tutte le funzioni.

Per riattivare l'acustica tasti seguire la stessa procedura.

Se la cappa viene staccata dalla rete elettrica oppure dopo un blackout, l'acustica tasti viene comunque ripristinata.

## 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.
- Utilizzare la funzione Con@ctivity. La cappa aspirante si accende e spegne in automatico, in base alla situazione di cottura seleziona il livello di potenza ottimale e garantisce un basso consumo energetico.
- Se si usano i comandi manuali, osservare le seguenti indicazioni.
  - Verificare il livello di potenza selezionato sulla cappa aspirante.
     Spesso un basso livello di potenza risulta già sufficiente. Utilizzare il livello intenso solo se veramente necessario.
  - In caso di fumane intense, selezionare immediatamente un livello di potenza superiore. Risulta più efficiente rispetto al funzionamento prolungato della cappa aspirante per eliminare fumane già presenti in cucina.

- Verificare di spegnere la cappa aspirante a fine cottura.
   Se dopo la cottura si desidera eliminare le fumane rimaste, usare il funzionamento supplementare.
   L'aspiratore si spegne in automatico al termine del tempo selezionato.
- Pulire e sostituire i filtri a intervalli regolari. Filtri molto sporchi diminuiscono la potenza, aumentano il pericolo di incendio e costituiscono un potenziale rischio igienico.

### Involucro

### In generale

Le superfici e i tasti sono facilmente soggetti a graffi e tagli.

Per la pulizia seguire le indicazioni qui di seguito riportate.

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

#### Non utilizzare:

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

## Indicazioni particolari per apparecchi con rivestimento colorato

Per la pulizia osservare le indicazioni generali riportate in questo capitolo.

È inevitabile provocare dei piccoli graffi sulla superficie durante la pulizia. A seconda dell'illuminazione alogena dell'ambiente cucina questo può compromettere visivamente l'estetica dell'apparecchio.

## Indicazioni particolari per superfici in vetro

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

## Filtri antigrasso

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.

Filtri troppo sporchi di grasso possono incendiarsi!

### Intervalli di pulizia

Si raccomanda di pulire i filtri antigrasso ogni 3-4 settimane, perché con il passare del tempo il grasso depositato sui filtri si indurisce rendendone più difficile la pulizia.

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

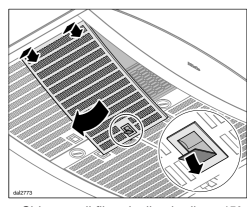
L'intervallo del contatore delle ore di esercizio può essere adattato alle proprie abitudini di cottura (v. cap. "Uso").

### Estrarre il filtro antigrasso

Durante l'operazione il filtro antigrasso può cadere.

Questo potrebbe causare danni al filtro e alla zona cottura.

Tenere saldamente il filtro antigrasso.



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

### Pulire i filtri antigrasso a mano

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

#### 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.

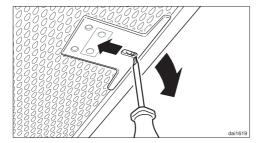
### Lavare i filtri antigrasso in lavastoviglie

- Sistemare i filtri antigrasso possibilmente in verticale o inclinati nel cestello inferiore. Controllare che i filtri non blocchino il braccio irroratore della lavastoviglie.
- Usare un prodotto detergente per uso domestico.
- Scegliere un programma con una temperatura di lavaggio di almeno 50°C e massimo 65°C.

Se si lavano i filtri antigrasso in lavastoviglie, è possibile che la loro superficie interna assuma una colorazione diversa e permanente, a seconda del tipo di detersivo impiegato. Queste decolorazioni non pregiudicano minimamente il loro funzionamento

### Dopo la pulizia

- Dopo il lavaggio, far asciugare i filtri su una superficie assorbente.
- Una volta estratti i filtri pulire anche tutte le parti accessibili interne da eventuale grasso depositato. In questo modo si previene il rischio di incendio.
- Rimontare i filtri. Quando si rimontano i filtri, fare attenzione che la chiusura sia rivolta verso il basso.



Se per sbaglio i filtri dovessero essere stati montati al rovescio, sbloccarli facendo leva negli intagli con un piccolo cacciavite.

### Azzerare il contatore filtri antigrasso

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

■ Con l'aspiratore acceso toccare il tasto filtri antigrasso 

per ca. 3 secondi, fino a quando lampeggia solo la spia 1.

Il simbolo dei filtri antigrasso 🛞 si spegne.

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

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

### Filtri antiodore

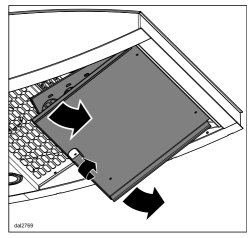
Se la cappa funziona a ricircolo, impiegare oltre ai filtri antigrasso anche quattro filtri antiodore. Questi ultimi trattengono gli odori che si sviluppano durante la cottura.

Inserirli dall'alto nello schermo deviafumane.

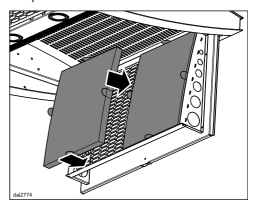
I filtri antiodore sono reperibili presso i rivenditori o l'assistenza tecnica Miele. Tipo e denominazione sono indicati al capitolo "Dati tecnici".

### Inserire/sostituire il filtro antiodore

- Per montare o sostituire i filtri antiodore è necessario estrarre i filtri antigrasso, come descritto in precedenza.
- Estrarre i filtri antiodore dalla confezione.



■ Aprire i vani dei filtri antiodore.



- Inserire i filtri antiodore e richiudere i vani.
- Rimontare i filtri antigrasso.
- Al primo utilizzo attivare il contatore (v. cap. "Uso").

#### Intervallo di sostituzione

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

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

Il contatore delle ore di esercizio per i filtri antiodore dovrà essere attivato una sola volta (v. cap. "Uso").

## Azzerare il contatore ore di esercizio dei filtri antiodore

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

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

Il simbolo dei filtri antiodore si spegne.

Se invece si sostituiscono i filtri antiodore **prima** di raggiungere il numero di ore previsto:

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

#### Smaltire i filtri antiodore

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

### Assistenza tecnica

In caso di guasti che non possono essere eliminati personalmente, rivolgersi al servizio di assistenza tecnica autorizzato Miele chiamando il numero indicato in fondo al presente libretto.

Comunicare all'assistenza tecnica modello e n. di fabbricazione dell'apparecchio.

Queste informazioni si trovano sulla targhetta dati.

## Targhetta dati

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

# Informazioni importanti sulla garanzia

Ogni elettrodomestico è coperto da garanzia totale nei termini contemplati nel relativo libretto. La garanzia viene concessa per il periodo previsto dalla legislazione nazionale vigente. Nulla è dovuto per il diritto di chiamata.

Ulteriori informazioni si trovano nelle allegate condizioni di garanzia.

### Prima dell'installazione

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

### Materiale per il montaggio

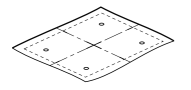


### 4 viti 5 x 60 mm e 4 tasselli 8 x 50 mm per il fissaggio al soffitto.

Le viti e i tasselli sono indicati per soffitti in cemento.

Per altri tipi di soffitto usare viti e tasselli adatti.

Assicurarsi che la parete sia sufficientemente resistente.



### Sagoma di foratura

Un cartone nell'imballaggio funge da sagoma di foratura.



### 4 set di fissaggio

per appendere la cappa aspirante, consiste in 4 cavetti, 4 fissaggi a soffitto e 4 tappi.

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



#### 3 morsetti

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



#### 1 scarico trazione

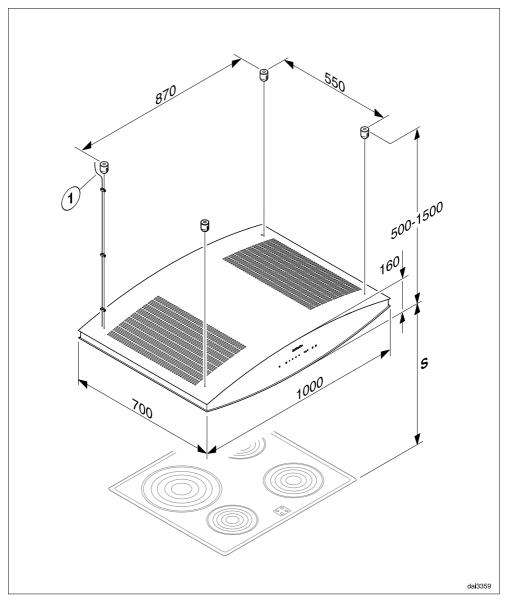
per il cavo elettrico, da montare su uno dei fissaggi a soffitto.

## Schema di montaggio

Le singole fasi di montaggio sono descritte nelle istruzioni allegate.

## Montaggio

## Misure apparecchio



### 1 Cavo di allacciamento alla rete elettrica

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

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

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

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

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

## Montaggio

### Consigli per l'installazione

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

### Allacciamento elettrico

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

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

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

L'impianto elettrico deve essere a norma VDE 0100.

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

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

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

Allacciare il cavo in base allo schema seguente:

verde/giallo	.conduttore di terra 🚖
blu	neutro (N)
marrone	cavo di rete (L1)

## Attivare la funzione Con@ctivity 2.0

## Installare la chiavetta Con@ctivity 2.0

Onde poter utilizzare la funzione Con@ctivity 2.0, il piano cottura deve essere dotato della chiavetta Con@ctivity 2.0.

 Per l'installazione, consultare le istruzioni di montaggio della chiavetta Con@ctivity 2.0.

# Attivare la funzione Con@ctivity 2.0

Per poter usare la funzione Con@ctivity 2.0, deve essere stabilita una connessione radio tra piano cottura e cappa aspirante.

Entrambi gli apparecchi devono essere installati e pronti per l'uso.

La connessione radio deve essere attivata contemporaneamente sulla cappa aspirante e sul piano cottura. L'attivazione sulla cappa aspirante è descritta di seguito.

L'attivazione sul piano cottura è descritta nelle relative istruzioni d'uso. Prendere dimestichezza con le relative informazioni.

Procedere quindi all'attivazione sulla cappa aspirante, quindi sul piano cottura.

### Attivazione sulla cappa aspirante

- Il piano cottura e la cappa aspirante devono essere spenti.
- Premere poi in successione:
- il tasto 1,
- poi il tasto 4,
- quindi il tasto dell'illuminazione -

La cappa aspirante ora si trova in modalità connessione/disconnessione.

Se non vi è ancora nessuna connessione radio, le indicazioni **2** e **3** lampeggiano contemporaneamente.

Se la connessione radio è già attiva, le indicazioni 2 e 3 rimangono accese permanentemente (Con@ctivity 2.0 è già attivo oppure è connesso il telecomando).

■ Per attivare la Con@ctivity 2.0 toccare il tasto 4.

Inizia la ricerca di una connessione radio.

■ Nel frattempo, avviare l'attivazione sul piano cottura.

## Attivare la funzione Con@ctivity 2.0

### Attivazione sul piano cottura

- Mentre la cappa aspirante cerca la connessione radio, inizia l'attivazione del piano cottura.
   Per maggiori informazioni consultare il libretto d'uso del piano cottura.
- Se sul piano cottura appare il messaggio che la connessione radio è stata stabilita, confermare l'attivazione sulla cappa aspirante tramite il tasto per il funzionamento supplementare 5 \$\( \) 15. Tutte le spie di controllo si spengono.
- Confermare l'attivazione sul piano cottura.

La funzione Con@ctivity 2.0 ora può essere utilizzata.

Se non si conferma l'operazione entro 4 minuti dopo l'impostazione, non avviene l'attivazione.

L'attivazione avviene una sola volta. Se l'alimentazione elettrica degli apparecchi venisse interrotta, ad es. in seguito a un'interruzione di corrente, l'attivazione rimane intatta.

### Attivazione non riuscita

Se la connessione radio non può essere stabilita nonostante l'attivazione della cappa aspirante e del piano cottura, entrambi gli apparecchi devono essere disattivati e nuovamente riattivati.

### Disattivare Con@ctivity 2.0

- La disattivazione sulla cappa aspirante avviene secondo le stesse modalità dell'attivazione. Invece del tasto 4 selezionare il tasto 1.
- Per disattivare il piano cottura osservare le relative istruzioni d'uso.

Disattivando la connessione radio si disattiva anche il telecomando, che deve essere riattivato.

## Dati tecnici

	400 144
Motore aspiratore	120 W
Illuminazione piano cottura	3 x 3 W
Potenza massima assorbita	129 W
Voltaggio	AC 230 V
Protezione	10 A
Lunghezza cavo di alimentazione	1,8 m
Peso	33 kg

Funzionamento a ricircolo con set filtri antiodore DKF 17-1. Il set contiene quattro filtri antiodore.

### Dichiarazione di conformità

Miele dichiara che le cappe aspiranti riportate nel presente libretto sono conformi ai requisiti generali e alle altre norme pertinenti di cui alla direttiva 1999/5/CE.

La dichiarazione completa di conformità può essere richiesta all'indirizzo indicato alla pagina seguente.

## Scheda per cappe aspiranti

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

MIELE	
Identificativo del modello	DA 7006 D
Consumo annuo di energia (AEC <sub>hood</sub> )	83,2 kWh/anno
Classe di efficienza energetica	
Da A+ (efficienza massima) a F (efficienza minima)	D
Indice di efficienza energetica (EEI <sub>hood</sub> )	95,3
Efficienza fluidodinamica (FDE <sub>hood</sub> )	7,7
Classe di efficienza fluidodinamica	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	F
Efficienza luminosa (LE <sub>hood</sub> )	64,4 lx/W
Classe di efficienza luminosa	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	95,3 %
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	383,8 m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria (potenza min.)	250 m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria (potenza max.)	500 m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	600 m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria massimo	600 m <sup>3</sup> /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	89 Pa
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	55 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	67 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	70 dB
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	122,0 W
Consumo di energia in modo spento (P <sub>o</sub> )	W
Consumo di energia in modo standby (P <sub>s</sub> )	0,15 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione	9,0 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	580 lx
Fattore di incremento nel tempo	1,7



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. 39057 Appiano - S. Michele (BZ) Strada di Circonvallazione, 27

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



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



DA 7006 D



it-IT

M.-Nr. 10 100 690 / 01