

Istruzioni d'uso e di montaggio Piani cottura a induzione



Leggere **assolutamente** queste istruzioni d'uso e di montaggio prima del posizionamento, dell'installazione e del primo avvio. Si evitano così danni all'elettrodomestico e rischi per sé e altre perso-

ne.

it-IT M.-Nr. 12 299 400

Indice

ndicazioni per la sicurezza e avvertenze	5
l Vostro contributo alla tutela dell'ambiente	16
Piano cottura	17 17 18
Pulire il piano cottura per la prima volta	19 19 20 23 26
	27
	29
	30
mpostazioni Posizionare le stoviglie Accendere il piano cottura. mpostare il livello di potenza Spegnere il piano di cottura ndicazione calore residuo. mpostare il livello di potenza - ampliamento area d'impostazione Dispositivo automatico di inizio cottura Booster	31 32 33 33 33 33 34 35 36
FimerSpegnimento automatico	37 37 38 39
Stop&Go Recall	40 40 41 41 42
Blocco accensione/Blocco comandi	43 43 44

Indice

Dispositivo antisurriscaldamento	45
Programmazione	46
Indicazioni per organismi di controllo	50
Pulizia e manutenzione	51
Cosa fare se Segnalazioni sulle spie/sul display	53 53 55 56 57
Accessori su richiesta	58
Assistenza tecnica Contatti in caso di guasto Targhetta dati Garanzia	59 59 59 59
Installazione Istruzioni di sicurezza per il montaggio Distanze di sicurezza Indicazioni relative al montaggio – cornice rialzata Misure d'incasso – rialzato KM 7878-1 FL Diamond KM 7897-1 FL Diamond Incasso rialzato Indicazioni per l'incasso – a filo KM 7878-1 FL Diamond KM 7878-1 FL Diamond KM 7878-1 FL Diamond Incasso a filo Incasso a filo	60 61 65 66 67 68 69 70 71 72
Allacciamento elettrico	73
Schede prodotti	76
LUCDIATATIONO AL CONTORMITA	//

Questo elettrodomestico è conforme alle vigenti norme in materia 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 il piano cottura. Contengono informazioni importanti su incasso, sicurezza, uso e manutenzione. In questo modo si evitano danni a se stessi e al piano cottura.

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.

Miele 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

- Questo piano cottura è destinato esclusivamente all'uso domestico.
- Questo apparecchio non è destinato all'impiego in ambienti esterni.
- Esso è destinato esclusivamente all'uso in ambito domestico per preparare e tenere in caldo le pietanze. 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 il piano cottura, non devono farne uso senza la sorveglianza e la guida di una persona responsabile. I bambini più grandi e responsabili (dagli otto anni) possono eventualmente utilizzare l'elettrodomestico senza sorveglianza solo ed esclusivamente se è stato loro spiegato come funziona e se sono in grado di farlo funzionare in tutta sicurezza. È importante che sappiano riconoscere e comprendere quali pericoli possono derivare da un uso non corretto dell'apparecchio.

Bambini

- Tenere lontano dal piano cottura i bambini al di sotto degli otto anni, in alternativa sorvegliarli costantemente.
- ▶ I ragazzini più grandi e responsabili (a partire dagli otto anni) possono eventualmente utilizzare l'apparecchio senza sorveglianza solo ed esclusivamente se è stato loro spiegato come effettuare questa operazione e 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 pulire il piano cottura senza sorveglianza.
- Sorvegliare i bambini che si trovano nelle immediate vicinanze dell'apparecchio. Non permettere loro di giocarci.
- Quando è in funzione, il piano cottura diventa molto caldo e rimane tale per un po' di tempo anche dopo che è stato spento. Tenere quindi lontani i bambini dall'apparecchio finché non si è raffreddato a sufficienza, per evitare che possano scottarsi.
- Pericolo di ustioni! Non riporre in vani sopra o dietro il piano cottura oggetti che potrebbero attirare l'attenzione dei bambini. Gli oggetti potrebbero indurre i bambini a salire sull'apparecchio.
- Pericolo di bruciarsi e ustionarsi. Posizionare i manici di pentole e padelle di lato, verso il piano di lavoro, affinché i bambini non possano rovesciarsi i recipienti addosso e quindi ustionarsi.
- 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.
- Attivare il blocco accensione per evitare che i bambini accendano il piano cottura. Quando il piano cottura è in funzione, attivare il blocco comandi per evitare che i bambini possano modificare le impostazioni selezionate.

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.
- ► Un piano cottura danneggiato può essere pericoloso per la sicurezza. Controllare che l'elettrodomestico non presenti danni visibili. Non mettere mai in funzione un piano cottura difettoso.
- 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.
- La sicurezza elettrica è garantita solo se l'apparecchio è allacciato a un regolare collegamento a terra. Assicurarsi che questa condizione fondamentale per la sicurezza sia verificata. In caso di dubbi far controllare l'impianto da un elettricista specializzato.
- ▶ I dati di allacciamento (frequenza, tensione) riportati sulla targhetta dati del piano cottura devono corrispondere assolutamente a quelli della rete elettrica affinché l'apparecchio non si danneggi. Confrontare questi dati prima dell'allacciamento. In caso di dubbi rivolgersi a un elettricista qualificato.
- ▶ Prese multiple o prolunghe non garantiscono la necessaria sicurezza (pericolo di incendio). Non collegare quindi l'apparecchio alla rete elettrica con questo tipo di dispositivi.
- Per questioni di sicurezza, il piano cottura deve essere usato solo dopo essere stato incassato.

- Non utilizzare questo apparecchio in luoghi non stazionari (ad es. sulle navi).
- L'eventuale contatto con parti sotto tensione o la modifica delle strutture elettriche o meccaniche possono causare anomalie di funzionamento. Non aprire mai l'involucro dell'apparecchio.
- ► Il diritto alla garanzia inoltre decade se il piano cottura non viene riparato 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.
- L'apparecchio non è destinato al funzionamento con orologio programmatore esterno oppure con sistema di comando a distanza.
- ▶ Il piano cottura deve essere allacciato alla rete elettrica da personale elettricista qualificato (v. cap. "Installazione", par. "Allacciamento elettrico").
- ➤ Se il cavo di alimentazione elettrica è danneggiato deve essere sostituito solo da un elettricista qualificato con un cavo di alimentazione speciale (vedi capitolo "Installazione", par. "Allacciamento elettrico").
- Per eseguire i lavori di installazione e di manutenzione nonché di riparazione scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica. Controllare quanto segue:
 - disinserire il fusibile dell'impianto elettrico, oppure
 - svitare completamente i fusibili dell'impianto elettrico oppure
 - estrarre la spina (se presente) dalla presa elettrica. Afferrare la spina, non tirare il cavo.
- Pericolo di scossa elettrica! Non mettere in funzione o spegnere subito il piano cottura se la lastra in vetroceramica è danneggiata o crepata. Staccare l'apparecchio dalla rete elettrica. Rivolgersi al servizio di assistenza tecnica.

Se il piano cottura è stato montato dietro il frontale di un mobile (p.es. un'anta), non chiudere mai l'anta, mentre si utilizza l'elettrodomestico. Dietro il frontale del mobile chiuso si formano calore e umidità. Si possono danneggiare l'elettrodomestico, il mobile e il pavimento. Chiudere il frontale del mobile solo quando le spie del calore residuo si sono spente.

Impiego corretto

- Quando è in funzione, il piano cottura diventa molto caldo e rimane tale per un po' di tempo anche dopo che è stato spento. Solo quando le indicazioni del calore residuo si spengono non si corre alcun pericolo di scottarsi.
- L'olio o i grassi possono prendere fuoco se si surriscaldano. Sorvegliare sempre la cottura se si cucina con molto olio o grasso. Non spegnere mai con acqua le fiamme provocate dall'olio. Spegnere il piano cottura e soffocare le fiamme generatesi sul piano con un coperchio o una coperta ignifuga.
- Sorvegliare sempre il piano cottura quando è in funzione. Monitorare costantemente procedimenti di cottura o arrostitura brevi.
- Le fiamme possono propagarsi al filtro della cappa aspirante e incendiarla. Non cuocere pietanze alla fiamma sotto la cappa aspirante.
- Se spray, liquidi o materiali facilmente infiammabili si riscaldano, possono prendere fuoco. Non tenere oggetti facilmente infiammabili nel cassetto sotto il piano cottura. Se il cassetto è dotato di un portaposate, accertarsi che esso sia in materiale resistente al calore.
- Non riscaldare mai stoviglie senza contenuto.
- Nei barattoli chiusi, nel corso della fase di conservazione e riscaldamento, si genera sovrappressione che potrebbe farli scoppiare. Non utilizzare il piano cottura per la preparazione e il riscaldamento di alimenti in barattoli o vasi.
- ➤ Se il piano cottura viene coperto, in caso di accensione involontaria o di calore residuo ancora presente, si rischia che il materiale della copertura prenda fuoco, salti o si fonda. Non coprire mai il piano cottura, p.es. con piastre, un panno o pellicola protettiva.

- Se il piano cottura è acceso, viene acceso inavvertitamente oppure se è presente del calore residuo, si rischia che gli oggetti metallici appoggiati sul piano cottura si riscaldino. Gli altri materiali possono fondersi o iniziare a bruciare. Coperchi umidi delle pentole possono rimanere attaccati. Non utilizzare il piano cottura come superficie di appoggio. Spegnere il piano cottura dopo l'uso.
- Se il piano cottura è caldo, è facile scottarsi. Indossare quindi sempre i guanti protettivi o usare le presine. Accertarsi che guanti e presine siano asciutti. Se sono bagnati o umidi, conducono il calore ed è possibile scottarsi a causa del vapore che si genera.
- Se nelle immediate vicinanze del piano cottura si utilizza un apparecchio elettrico, p.es. un frullatore, fare attenzione che il cavo di alimentazione elettrica non venga a contatto con il piano. L'isolamento del cavo di alimentazione potrebbe danneggiarsi.
- Se sotto i recipienti di cottura ci sono residui di sale, zucchero, sabbia o terra, ad es. dopo aver pulito la verdura, la superficie in vetroceramica può graffiarsi. Controllare quindi che la superficie in vetroceramica e il fondo delle pentole siano sempre puliti prima di posizionare i recipienti di cottura sul piano in vetroceramica.
- ➤ Se un oggetto, anche apparentemente leggero, ad es. uno spargisale, cade sul piano in vetroceramica, la superficie può scheggiarsi o addirittura fondersi. Attenzione a non far cadere sulla superficie in vetroceramica oggetti o stoviglie.
- Non collocare oggetti caldi su tasti sensore e spie: i dispositivi elettronici sotto la superficie potrebbero danneggiarsi. Evitare assolutamente di sistemare pentole calde sopra i tasti sensore e le spie.

- Se sul piano cottura molto caldo cadono zucchero, sostanze zuccherine, plastica o carta stagnola e si fondono, quando si raffreddano possono danneggiare la superficie in vetroceramica. Spegnere subito il piano cottura ed eliminare subito e a fondo queste sostanze usando un raschietto. Indossare guanti protettivi. Appena il piano cottura è freddo, pulire la superficie con un prodotto specifico per vetroceramica.
- Se i recipienti di cottura vengono riscaldati vuoti, la superficie in vetroceramica può danneggiarsi. Sorvegliare il piano cottura quando è in funzione!
- Se il fondo delle pentole è ruvido, la superficie di vetroceramica si graffia. Usare esclusivamente pentole e recipienti di cottura con fondo liscio.
- Sollevare il recipiente per spostarlo per evitare che la superficie si graffi.
- Considerata la velocità di riscaldamento del fondo delle stoviglie di cottura, la temperatura del fondo può eventualmente raggiungere il punto di autocombustione di grassi e oli. Rimanere sempre nelle vicinanze dell'apparecchio quando è in funzione.
- Riscaldare oli e grassi max. per un minuto e non utilizzare mai il Booster.
- Avvertenza per persone con pacemaker: tenere presente che nelle immediate vicinanze dell'apparecchio in funzione si genera un campo elettromagnetico. La possibilità che il funzionamento del pacemaker ne risenta è molto remota. In caso di dubbi rivolgersi al produttore del pacemaker o al proprio medico.
- ▶ Il campo elettromagnetico del piano acceso può influenzare il funzionamento degli oggetti soggetti a magnetizzazione. Non tenere nelle immediate vicinanze del piano cottura carte di credito, dispositivi di memoria, calcolatrici.

- Oggetti metallici, conservati in un cassetto posto sotto il piano cottura, possono diventare molto caldi se il piano cottura viene usato in maniera intensa e prolungata.
- ▶ Il piano cottura è dotato di una ventola di raffreddamento. Se sotto l'apparecchio incassato è situato un cassetto, accertarsi che tra il contenuto del cassetto e il lato inferiore dell'apparecchio vi sia una distanza sufficiente affinché sia garantito un sufficiente afflusso dell'aria di raffreddamento per la piastra.
- Se sotto il piano cottura incassato è presente un cassetto, non conservarvi oggetti appuntiti o piccoli, carta, tovaglioli, ecc. Questi potrebbero penetrare o essere aspirati attraverso le fessure di aerazione nell'involucro e danneggiare la ventola dell'aria di raffreddamento oppure pregiudicare il raffreddamento.
- Se si utilizza una piastra adattatore a induzione per recipienti di cottura, i generatori a induzione potrebbero danneggiarsi. Non utilizzare piastre adattatori a induzione.

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.
- Se l'apparecchio viene incassato sopra un forno oppure una cucina elettrica dotati di sistema pirolitico non dovrebbe essere messo in funzione mentre il procedimento pirolitico è in corso, poiché può scattare la protezione di surriscaldamento del piano cottura (v. relativo capitolo).
- Miele garantisce la fornitura di pezzi di ricambio fino a 15 anni, minimo per 10, dopo l'uscita di gamma del piano cottura.

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 cancella-

re eventuali dati personali dall'apparecchiatura elettronica da smaltire. L'adequata 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

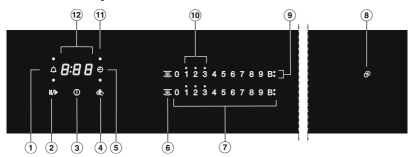
Piano cottura



- 1) Superficie di cottura utile per max. 6 stoviglie
- 2 Comandi e spie

Panoramica

Comandi e spie



- 1 Tasto sensore timer
- 2 Tasto sensore Stop&Go Per fermare/avviare un processo di cottura in corso
- 3 Tasto sensore On/Off del piano cottura
- 4 Tasto sensore Protezione per la pulizia Per bloccare i tasti sensore
- ⑤ Tasto sensore Spegnimento automatico Disattiva automaticamente il riscaldamento per le stoviglie di cottura.
- ⑥ Tasto sensore Tenere in caldo Per attivare/disattivare la funzione Tenere in caldo
- (7) Tasti sensore scala numerica
 - per impostare il livello di potenza
 - per impostare la durata
- 8 Spia Dispositivo di posizionamento
- 10 Spie Calore residuo
- ① Spia Dispositivo automatico di spegnimento assegnazione stoviglie per la cottura

Il dispositivo automatico di spegnimento per il riscaldamento delle stoviglie di cottura è attivato

12 Display del timer

da <i>0:00</i>	Durata
a 9:59	
LOC	Il blocco accensione/blocco comandi è attivato
dЕ	Modalità demo attivata

- Incollare la targhetta dati compresa nella documentazione dell'apparecchio nell'apposito spazio al capitolo "Assistenza tecnica".
- Rimuovere eventuali pellicole protettive e adesivi.

Pulire il piano cottura per la prima volta

■ Prima di mettere in funzione l'apparecchio per la prima volta, pulirlo con un panno umido e asciugarlo.

Mettere in funzione il piano cottura per la prima volta

I componenti in metallo sono stati trattati con un apposito prodotto protettivo. Quando l'apparecchio viene messo in funzione per la prima volta, si generano cattivi odori ed eventualmente anche fumo. Anche a causa del riscaldamento delle bobine a induzione si generano cattivi odori nelle prime ore di funzionamento. Con ogni ulteriore uso l'odore si attenua finché sparisce del tutto.

Odori ed eventuali fumane non sono sintomatici di un allacciamento errato e danni all'apparecchio e non sono dannosi per la salute.

Tenere in considerazione che il tempo di riscaldamento dei piani cottura a induzione è molto più breve rispetto allo stesso tempo dei piani cottura tradizionali.

Al primo avvio

Miele@home

Requisito: rete WLAN domestica

Il piano cottura è dotato di un modulo WLAN integrato. Il piano cottura può essere collegato alla rete WLAN domestica.

Se anche la cappa aspirante Miele è collegata alla rete WLAN di casa, è possibile utilizzare i comandi automatici della cappa aspirante tramite la funzione Con@ctivity. Ulteriori informazioni sono riportate nelle istruzioni d'uso e di montaggio della cappa aspirante.

Accertarsi che sul luogo di posizionamento dell'elettrodomestico il segnale della rete WLAN sia sufficientemente forte.

Si hanno più possibilità di collegare il piano cottura alla rete WLAN.

In modo standby in rete il piano cottura necessita di max. 2 W.

Disponibilità connessione WLAN

La connessione WLAN condivide un'area di frequenza con altri apparecchi (p.es. forni a microonde, giocattoli con telecomando). Per questo motivo si possono verificare errori di connessione temporanei o totali. Una costante disponibilità delle funzioni offerte non è quindi garantita.

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.

App Miele

É possibile scaricare la App Miele gratuitamente da Apple App Store[®] o da Google Play Store[™].



Dopo aver installato l'app Miele su un dispositivo mobile, è possibile eseguire le seguenti azioni:

- visualizzare le informazioni sullo stato di funzionamento del piano cottura
- visualizzare gli avvisi relativi allo svolgimento del programma del piano cottura
- configurare una rete Miele@home con altri elettrodomestici Miele predisposti per la rete WLAN

Connettere Miele@home

Collegamento tramite app

È possibile stabilire la connessione di rete con la app Miele.

Installare la app Miele sul proprio dispositivo mobile.

Per la registrazione occorrono:

- 1. la password della rete WLAN.
- 2. La password del piano cottura.

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



- Accendere il piano cottura.
- Disporre sul piano cottura stoviglie adatte all'induzione.
- Avviare l'app Miele.
- Sulla scala numerica toccare contemporaneamente i tasti sensore 0 e 5 per 6 secondi.

I secondi scorrono a ritroso sul display del timer. Al termine, sul display del timer viene visualizzato per 10 secondi il codice *E:01*.

Sono disponibili 10 minuti per configurare la WLAN.

Seguire le istruzioni utente riportate nella app.

Collegamento tramite WPS

<u>Requisito:</u> avere a disposizione un router predisposto per WPS (WiFi Protected Setup).

- Accendere il piano cottura.
- Disporre sul piano cottura stoviglie adatte all'induzione.
- Sulla scala numerica toccare contemporaneamente i tasti sensore 0 e 6 per 6 secondi.

I secondi scorrono a ritroso sul display del timer. Nel corso del tentativo di connessione, al termine compare sul display timer una luce a scorrimento (max. 120 secondi).

La connessione WPS è attiva solo nel corso di questi 120 secondi.

Attivare la funzione WPS sul router WI AN

Se la connessione ha avuto esito positivo, sul display del timer compare il codice $\mathcal{E}:\mathcal{D}\mathcal{Z}$. Se non è stato possibile stabilire la connessione, sul display del timer compare il codice $\mathcal{E}:\mathcal{D}\mathcal{I}$. È probabile che sul router non sia stato attivato in modo sufficientemente rapido il WPS. Ripetere i passaggi sopra indicati.

Suggerimento: Se il router WLAN in dotazione non è dotato di WPS come metodo di collegamento, utilizzare la connessione tramite l'app Miele.

Al primo avvio

Interrompere il procedimento

■ Toccare un tasto sensore qualsiasi.

Resettare le impostazioni

Per la sostituzione del router non è necessario il reset.

- Accendere il piano cottura.
- Disporre sul piano cottura stoviglie adatte all'induzione.
- Sulla scala numerica toccare contemporaneamente i tasti sensore 0 e 9 per 6 secondi.

I secondi scorrono a ritroso sul display del timer. Al termine, sul display del timer viene visualizzato per 10 secondi il codice *E:DD*.

Resettare le impostazioni quando si elimina, si vende o si mette in funzione un piano cottura usato. Solo in questo modo si garantisce che tutti i dati personali vengano rimossi e il proprietario precedente non possa più avere accesso all'elettrodomestico.

Con@ctivity

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

Ulteriori informazioni sono riportate nelle istruzioni d'uso e di montaggio della cappa aspirante.

In modo standby in rete il piano cottura necessita di max. 2 W.

Disponibilità connessione WLAN

La connessione WLAN condivide un'area di frequenza con altri apparecchi (p.es. forni a microonde, giocattoli con telecomando). Per questo motivo si possono verificare errori di connessione temporanei o totali. Una costante disponibilità delle funzioni offerte non è quindi garantita.

Connettere la Con@ctivity

È possibile configurare la Con@ctivity tramite la rete WLAN domestica oppure una connessione WLAN diretta tra piano cottura e copertura.

Con@ctivity tramite la rete WLAN domestica (Con@ctivity 3.0)

Presupposto:

- Rete WLAN domestica
- cappa aspirante Miele predisposta per WLAN
- Collegare la cappa aspirante e il piano cottura alla rete WLAN domestica (v. capitolo "Primo avvio", par. "Miele@home").

La funzione Con@ctivity si attiva in automatico.

Le informazioni necessarie per il collegamento della cappa aspirante sono riportate nelle istruzioni d'uso e di montaggio.

Al primo avvio

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

Requisito: cappa aspirante Miele predisposta per WLAN

Le informazioni necessarie per il collegamento della cappa aspirante sono riportate nelle istruzioni d'uso e di montaggio.

- Accendere il piano cottura.
- Disporre sul piano cottura stoviglie adatte all'induzione.
- Su una scala numerica toccare contemporaneamente i tasti sensore 0 e 7 per 6 secondi.

I secondi scorrono a ritroso sul display del timer. Al termine compare nel corso del tentativo di connessione una luce a scorrimento. Se la connessione ha avuto esito positivo, sul display del timer compare il codice $\mathcal{E}:\mathcal{B2}$. Se non è stato possibile stabilire la connessione, sul display del timer compare il codice $\mathcal{E}:\mathcal{B1}$. Ripetere i passaggi sopra indicati.

Sulla cappa aspirante si accendono, a connessione avvenuta, le spie 2 e 3.

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

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 lo si desidera più tardi, occorre prima resettare la connessione WLAN diretta tra piano cottura e cappa aspirante (v. capitolo Primo avvio", par. "Con@ctivity" e nelle istruzioni d'uso e di montaggio della cappa aspirante capitolo "Disconnettere WLAN").

Interrompere il procedimento

Toccare un tasto sensore qualsiasi.

Resettare le impostazioni

Per la sostituzione del router non è necessario il reset.

- Accendere il piano cottura.
- Disporre sul piano cottura stoviglie adatte all'induzione.
- Sulla scala numerica toccare contemporaneamente i tasti sensore 0 e 9 per 6 secondi.

I secondi scorrono a ritroso sul display del timer. Al termine, sul display del timer viene visualizzato per 10 secondi il codice *E:DD*.

Resettare le impostazioni quando si elimina, si vende o si mette in funzione un piano cottura usato. Solo in questo modo si garantisce che tutti i dati personali vengano rimossi e il proprietario precedente non possa più avere accesso all'elettrodomestico.

Funzionamento

Sotto la vetroceramica si trovano delle bobine a induzione. Queste bobine generano un campo magnetico che agisce direttamente sul fondo delle stoviglie e lo riscaldano. La vetroceramica si riscalda solo indirettamente per il calore ceduto dalla pentola.

La posizione, le dimensioni e la forma delle stoviglie vengono rilevate in automatico dall'induzione.

L'induzione funziona solo appoggiandovi stoviglie con fondo magnetizzabile (v. cap. "Stoviglie").

Pericolo di ustionarsi a causa di oggetti molto caldi.

Se il piano cottura è acceso, viene acceso inavvertitamente oppure se è presente del calore residuo, si rischia che gli oggetti metallici appoggiati sul piano cottura si riscaldino.

Non utilizzare il piano cottura come superficie di appoggio.

Spegnere sempre il piano cottura a fine uso con il tasto sensore (1).

Rumori

Le stoviglie possono causare dei rumori a seconda del materiale e della struttura del fondo:

brusio quando il livello della potenza è alto. Il ronzio si riduce o sparisce riducendo il livello di potenza.

Se si usano stoviglie con fondo composto da materiali diversi (p.es. fondo a strati) si può sentire un crepitio.

Un rumore di clic può comparire con processi di commutazione elettronici, soprattutto a livelli di potenza bassi.

Rombo quando si accende la ventola di raffreddamento. Si accende per proteggere l'elettronica se il piano cottura viene utilizzato frequentemente. È possibile che la ventola di raffreddamento continui a funzionare anche dopo aver spento l'apparecchio.

Stoviglie adatte

- acciaio inossidabile con fondo magnetizzabile,
- acciaio smaltato,
- ghisa.

Le caratteristiche del fondo delle stoviglie possono influenzare i risultati di cottura (p.es. la doratura di frittate può risultare non uniforme). Il fondo delle stoviglie deve distribuire sempre uniformemente il calore. Sono idonee stoviglie di cottura con un fondo in materiale multistrato (fondo a sandwich o a capsula).

Il materiale del fondo delle stoviglie di cottura e la posizione delle stoviglie sul piano cottura influenzano la potenza delle bobine a induzione. Questo può avere effetto sulla cottura.

Dimensioni delle stoviglie

In caso di stoviglie **rotonde** utilizzare preferibilmente dimensioni con un diametro del fondo compreso fra 145 mm e massimo 350 mm. Le stoviglie con un diametro del fondo di 100 mm–145 mm non vengono rilevate su tutte le posizioni.

Le stoviglie **ovali/rettangolari** devono avere una dimensione massima di 380 mm x 300 mm.

Stoviglie non adatte

- Acciaio inossidabile con fondo non magnetizzabile
- Alluminio o rame
- Vetro, ceramica, terracotta

Verificare le stoviglie di cottura

Qualora non si fosse sicuri della possibilità di utilizzare una pentola o una padella sul piano a induzione, verificare se sul fondo è possibile attaccare un magnete. Se il magnete non si stacca, la pentola è adatta.

Indicazione stoviglie non idonee

Se si posizionano sul piano cottura acceso delle stoviglie e la rispettiva scala numerica non compare,

- il diametro del fondo della pentola utilizzata è troppo piccolo oppure
- le stoviglie non sono adatte

Stoviglie di cottura

Suggerimenti

- Usare solo pentole e padelle a fondo liscio. Pentole e padelle con fondo ruvido possono graffiare il piano in vetroceramica.
- Per spostare le stoviglie si consiglia di sollevarle. In questo modo non si graffia la superficie del piano. I graffi che eventualmente si generano quando si spostano le stoviglie di cottura da una parte all'altra non compromettono la funzionalità del piano cottura. Questo tipo di graffi sono normali tracce d'uso e quindi non rappresentano causa di reclamo.
- Quando si acquistano pentole o padelle, tenere presente che spesso viene indicato il diametro massimo o superiore. Importante è però il diametro (di norma più piccolo) del fondo.



 Possibilmente utilizzare padelle dal bordo diritto. Con le padelle dal bordo inclinato l'induzione agisce anche nell'area del bordo della padella. Il bordo della padella potrebbe decolorarsi o perdere parte del rivestimento.

Consigli per risparmiare energia elettrica

- Cucinare possibilmente sempre con pentole e padelle dotate di coperchio.
 Si evita così l'inutile dispersione di calore.
- Si consiglia di cuocere con poca acqua.
- Dopo aver iniziato ad arrostire o a cuocere le pietanze portare il livello di potenza su un livello più basso.
- Usare una pentola a pressione per ridurre la durata di cottura.

Aree di regolazione

Il piano cottura di serie è programmato con 9 livelli di potenza. Se si desidera una gradazione più dettagliata è possibile passare a 17 livelli di potenza (v. capitolo "Programmazione").

	Area di regolazione	
	di serie (9 livelli)	ampliato (17 livelli)
Fondere burro	1–2	1–2.
Sciogliere cioccolato		
Preparare gelatina		
Scaldare piccole quantità di liquidi	2–4	2–3.
Tenere in caldo pietanze che si attaccano facilmente		
Cuocere riso, semolino		
Scongelare verdure congelate in blocco		
Scaldare pietanze liquide o semisolide	4–6	3.–5.
Stufare frutta		
Proseguire la cottura di patate (stoviglie con coperchio)		
Preparare omelette e uova all'occhio di bue senza doratura	5–7	4.–7.
Arrostire a fuoco lento polpette		
Stufare verdura e pesce		
Preparare legumi, far lievitare impasti		
Scongelare e riscaldare surgelati Sbattere salse e creme, p.es. salsa olandese o crema al vino		
	0.0	0.7
Arrostire a fuoco lento (senza surriscaldamento dei grassi) pesce, bistecche, salsicce, uova all'occhio di bue, ecc.	6–8	6–7.
Cuocere frittelle di patate, crêpes, frittate, ecc.	7–8	7–8.
Friggere p.es. patatine fritte	9	8.–9
Far bollire grandi quantità di acqua	9-Booster	8Booster
Inizio cottura		
Iniziare ad arrostire grandi quantità di carne		

Si tratta di valori indicativi. La potenza della bobina a induzione varia a seconda delle dimensioni e del materiale del fondo delle stoviglie e della posizione delle stoviglie sul piano cottura. È quindi possibile che a seconda del tipo di stoviglie i livelli di potenza possano leggermente variare. L'impostazione più appropriata per le proprie esigenze può essere stabilita tramite l'uso pratico. Se si hanno stoviglie nuove le cui caratteristiche sono ancora sconosciute, impostare un livello di potenza più basso rispetto a quello indicato.

Modalità di utilizzo

Impostazioni

Il piano cottura in vetroceramica è dotato di sensori elettronici che reagiscono se si sfiorano col dito. Il tasto sensore On/Off ① deve essere premuto un po' più a lungo per motivi di sicurezza al momento dell'accensione rispetto agli altri tasti.

Ogni reazione dei tasti sensore viene confermata da un segnale acustico.

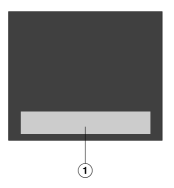
Con il piano cottura spento è visibile solo il simbolo serigrafato per il tasto sensore On/Off ①. Quando si accende il piano cottura, si accendono altri tasti sensore.

Difetto di funzionamento perché i tasti sensore sono sporchi e/o coperti.

I tasti sensore non reagiscono oppure alcune funzioni si attivano automaticamente o addirittura il piano cottura si spegne in automatico (v. cap. "Dispositivi di sicurezza", par. "Spegnimento di sicurezza"). Se si appoggiano recipienti di cottura molto caldi sui tasti sensore/sulle spie è possibile danneggiare l'elettronica sottostante

Tenere puliti i tasti sensore e le spie. Non appoggiare nessun oggetto sui tasti sensore e sulle spie.

Non appoggiare le stoviglie calde sui tasti sensore e sulle spie.



1) Area dei tasti sensore e spie

Modalità di utilizzo

Posizionare le stoviglie

Su questo piano cottura si possono utilizzare contemporaneamente max. 6 stoviglie.

Suggerimenti

- È possibile posizionare le stoviglie a piacere sulla superficie di cottura utile.
- Si consiglia dapprima di accendere il piano cottura e poi di appoggiarvi le stoviglie. Le stoviglie vengono quindi rilevate rapidamente dall'induzione.
- Se si utilizzano contemporaneamente più stoviglie, posizionarle possibilmente a una certa distanza le une dalle altre. In questo modo l'induzione può rilevare le stoviglie in modo univoco.
- Spostare le stoviglie separatamente, non contemporaneamente.
- Se si sposta una pentola, si accende la rispettiva scala numerica. Il livello di potenza impostato viene "trasferito" insieme alla pentola.
- Le stoviglie con un diametro del fondo di 100-145 mm non vengono rilevate su tutte le posizioni.

Possibili guasti

Si posiziona una pentola e la rispettiva scala numerica non compare.

Le stoviglie non vengono rilevate su questa posizione perché troppo picco-le.

Riposizionare la pentola. Se ancora non viene rilevata, utilizzare un altro tipo di pentola.

Sul piano cottura si trovano più stoviglie. Si posiziona un'altra pentola e il simbolo si accende.

Le stoviglie non sono a una distanza sufficiente le une dalle altre.

■ Riposizionare le stoviglie.

Spostare le stoviglie separatamente, non contemporaneamente.

Si riposiziona la pentola e il livello di potenza impostato inizia a lampeggiare.

Le stoviglie non vengono rilevate.

- Toccare il livello di potenza che lampeggia.
- Se il livello di potenza continua a lampeggiare, riposizionare la pentola.

Si riposiziona la pentola e il livello di potenza impostato si spegne e **0** si accende.

■ Reimpostare il livello di potenza.

Pericolo di incendio a causa degli alimenti surriscaldati.

Gli alimenti non sorvegliati possono surriscaldarsi e prendere fuoco. Sorvegliare sempre il piano di cottura quando è in funzione.

Tenere in considerazione che il tempo di riscaldamento dei piani cottura a induzione è molto più breve rispetto allo stesso tempo dei piani cottura tradizionali.

Accendere il piano cottura.

■ Toccare il tasto sensore ①.

Tutti i tasti sensore si accendono.

Se non segue alcuna ulteriore immissione, dopo alcuni secondi il piano cottura si spegne per motivi di sicurezza.

Impostare il livello di potenza

 Sistemare le stoviglie sulla posizione desiderata.

La rispettiva scala numerica si accende.

Toccare sulla rispettiva scala numerica il tasto sensore abbinato al livello di potenza desiderato.

Se entro 10 secondi non si imposta nessun livello di potenza, la scala numerica si spegne.

Spegnere il piano di cottura

■ Toccare il tasto sensore ①.

Indicazione calore residuo

Se un'area della vetroceramica è calda, dopo averla spenta si accende la spia del calore residuo. In base alla temperatura, sopra i livelli di potenza 1, 2 e 3 compare rispettivamente un punto.

I punti dell'indicazione di calore residuo si spengono l'uno dopo l'altro man mano che la vetroceramica si raffredda. L'ultimo punto si spegne quando la vetroceramica può essere toccata senza pericolo.

Pericolo di ustionarsi a causa della vetroceramica molto calda.

Al termine del processo di cottura la vetroceramica è molto calda.

Non toccare la vetroceramica finché sono accese le spie del calore residuo.

Impostare il livello di potenza - ampliamento area d'imposta-zione

■ Toccare la scala numerica tra i tasti sensore.

I tasti sensore davanti e dietro il livello intermedio sono più luminosi rispetto agli altri tasti.

Esempio:

se è stato impostato il livello di potenza 7., i tasti sensore 7 e 8 sono più luminosi degli altri tasti sensore.

Modalità di utilizzo

Dispositivo automatico di inizio cottura

Se il dispositivo automatico di inizio cottura è attivo, la zona cottura riscalda immediatamente a piena potenza per poi commutare sul livello di continuazione della cottura scelto dall'utente. Il tempo di inizio cottura dipende dal livello di continuazione cottura impostato (v. tabella).

Attivare il dispositivo automatico di inizio cottura

Toccare il tasto sensore del livello di continuazione cottura desiderato finché suona un segnale acustico e il tasto sensore inizia a lampeggiare.

Durante il periodo di inizio cottura (v. tabella) lampeggia il livello di continuazione cottura impostato.

Con livelli di potenza ampliati (v. cap. "Programmazione") e un livello intermedio selezionato lampeggiano i i tasti sensore davanti e dietro il livello intermedio.

Se nel corso della fase iniziale di cottura si modifica il livello di continuazione cottura, disattivare il dispositivo automatico di inizio cottura.

Disattivare il dispositivo automatico di inizio cottura

 Toccare il tasto sensore del livello di continuazione cottura impostato

oppure

■ impostare un altro livello di potenza.

Livello di conti- nuazione cottu- ra*	Tempo inizio cottura [min. : sec.]
1	ca. 0:15
1.	ca. 0:15
2	ca. 0:15
2.	ca. 0:15
3	ca. 0:25
3.	ca. 0:25
4	ca. 0:50
4.	ca. 0:50
5	ca. 2:00
5.	ca. 5:50
6	ca. 5:50
6.	ca. 2:50
7	ca. 2:50
7.	ca. 2:50
8	ca. 2:50
8.	ca. 2:50
9	_

^{*} I livelli di continuazione cottura con il punto sono disponibili solo nel range ampliato dei livelli di potenza (v. capitolo "Programmazione").

Booster

Il Booster rafforza la potenza, affinché si possano riscaldare grandi quantità p.es. di acqua per cuocere la pasta. Questo rafforzamento di potenza è attivo per max. 15 minuti.

È possibile utilizzare il Booster per max. 3 stoviglie contemporaneamente: 1 volta sul lato destro del piano cottura, 1 volta centralmente e 1 volta sul lato sinistro del piano.

Se si attiva il Booster quando

- non è impostato un livello di potenza, al termine del tempo di azione della modalità Booster o disattivandola prima, il livello di potenza viene ridotto automaticamente a 9;
- è impostato un livello di potenza, al termine del tempo di azione della modalità Booster o disattivandola prima, il livello di potenza viene ridotto automaticamente a quello impostato in precedenza.

Durante la modalità Booster, alle altre bobine a induzione si sottrae una parte della potenza. Se una bobina a induzione cede potenza, gli effetti possono essere i seguenti:

- si disattiva l'inizio cottura;
- si riduce il livello di potenza,
- il riscaldamento viene spento.

Attivare TwinBooster

Livello 1

- Sistemare le stoviglie sulla posizione desiderata.
- Impostare eventualmente un livello di potenza.
- Toccare il tasto sensore B.

La spia • per il TwinBooster livello 1 si accende.

Livello 2

- Sistemare le stoviglie sulla posizione desiderata.
- Impostare eventualmente un livello di potenza.
- Toccare 2 volte il tasto sensore B.

La spia * per il TwinBooster livello 2 si accende.

Disattivare TwinBooster

 Toccare ripetutamente il tasto sensore B finché le spie si spengono

oppure

■ impostare un altro livello di potenza.

Modalità di utilizzo

Tenere in caldo

La funzione tenere in caldo non serve per riscaldare nuovamente pietanze raffreddatesi bensì per tenere in caldo pietanze molto calde subito dopo la preparazione.

La durata massima di Tenere in caldo è di 2 ore.

- Tenere in caldo le pietanze solo nelle stoviglie in cui sono state preparate (pentola/padella). Coprire le stoviglie con un coperchio.
- Mescolare di tanto in tanto alimenti solidi o densi (purè di patate, stufato).
- Già durante il procedimento di cottura gli alimenti perdono sostanze nutritive. Questo fenomeno continua anche quando vengono tenuti in caldo. Più a lungo si tengono in caldo le pietanze, maggiore è la perdita di sostanze nutritive. Rendere il più breve possibile la durata relativa alla modalità per tenere in caldo le pietanze.

Attivazione/disattivazione "Tenere in caldo"

■ Toccare il tasto sensore sulla rispettiva scala numerica.

Temperature Tenere in caldo

Di serie è impostata una temperatura Tenere in caldo di 75 °C. Si può modificare la temperatura Tenere in caldo (v. cap. "Programmazione").

Uso	Temperatura °C
Fondere il ciocco- lato	50–55
Tenere in caldo pietanze liquide e solide	65–75
Tenere in caldo p.es. zuppe	80–90

Il risultato di cottura può essere influenzato negativamente se le pietanze vengono mantenute al caldo a temperature troppo elevate. Le pietanze possono subire una modifica di colore e andare addirittura a male. Il piano cottura deve essere acceso per poter utilizzare il timer.

Il timer ha 2 funzioni:

- per impostare una durata breve
- per lo spegnimento automatico del riscaldamento delle stoviglie di cottura

Le funzioni possono essere utilizzate contemporaneamente.

È possibile impostare il tempo partendo da 1 minuto (0:0) fino a 9 ore e 59 minuti (9:5).

I tempi fino a 59 minuti vengono immessi in minuti (0:59), i tempi da 60 minuti in ore e minuti. I tempi vengono immessi nella sequenza ore, minuti in decine e minuti in unità.

Esempio:

59 minuti = 0:59 ore.

voce: 5-9

80 minuti = 1:20 ore.

voce: 1-2-0

Dopo l'immissione della prima cifra il display del timer rimane acceso, dopo l'immissione della seconda cifra, la prima cifra salta a sinistra, dopo l'immissione della terza cifra, la prima e la seconda cifra saltano verso sinistra.

Timer

Il tempo breve viene impostato con la scala numerica sinistra o anteriore sinistra (a seconda del modello).

Impostare il timer

 \blacksquare Toccare il tasto sensore \triangle .

Il display timer lampeggia (tempo breve).

■ Impostare l'ora desiderata.

Se si preme il tasto sensore △ oppure si attendono 10 secondi, si avvia il timer.

Modificare il timer

Il display timer lampeggia (tempo breve).

■ Impostare l'ora desiderata.

Cancellare il tempo impostato sul timer

- Toccare il tasto sensore △.
- Toccare D sulla scala numerica.

Timer

Spegnimento automatico

È possibile impostare una durata, dopo aver spento il riscaldamento per una pentola. La funzione può essere utilizzata contemporaneamente per tutte le pentole.

Il riscaldamento delle stoviglie viene disattivato dallo spegnimento di sicurezza se la durata programmata è maggiore rispetto alla durata di funzionamento massima consentita (v. cap. "Dispositivi di sicurezza", par. "Spegnimento di sicurezza").

Il tempo di spegnimento viene impostato rispettivamente sulla scala numerica della pentola che deve essere spenta in automatico.

Se si desidera posizionare nuovamente una pentola e impostare un nuovo livello di potenza, l'orario di spegnimento viene cancellato. Occorre reimpostare l'ora di spegnimento.

Impostare l'ora di spegnimento

- Impostare un nuovo livello di potenza per la pentola interessata.
- Toccare il tasto sensore ④.

Il display timer lampeggia.

■ Impostare il tempo desiderato.

Se si preme il tasto sensore ① oppure si attendono 10 secondi, si avvia il tempo di spegnimento.

La spia Dispositivo automatico di spegnimento assegnazione stoviglie per la cottura lampeggia. Se si vuole impostare un tempo di spegnimento per altre stoviglie di cottura, procedere come descritto.

Se sono programmati più tempi di spegnimento, si visualizza la durata residua più breve e la rispettiva spia lampeggia. Le altre spie rimangono accese.

■ Per visualizzare sullo sfondo le durate residue che scorrono, toccare il tasto sensore ⊕ finché lampeggia la spia della stoviglie di cottura desiderata.

Modificare l'ora di spegnimento

■ Toccare il tasto sensore ① finché lampeggia la spia relativa alla pentola desiderata.

Il display timer lampeggia.

■ Impostare il tempo desiderato.

Cancellare l'ora di spegnimento

■ Toccare il tasto sensore ① finché lampeggia la spia relativa alla pentola desiderata.

Il display timer lampeggia.

■ Toccare il tasto sensore

sulla scala numerica.

Usare contemporaneamente le funzioni del timer

Se si utilizzano le funzioni contemporaneamente, compare sempre la durata più breve. Il tasto sensore \triangle (tempo breve) oppure la spia della stoviglia di cottura con la durata più breve lampeggia.

- Se si vogliono visualizzare le durate residue che scorrono in sottofondo, toccare il tasto sensore △ o ④.
- Se per diverse stoviglie è programmato un tempo di spegnimento, toccare il tasto sensore ⊕ finché la spia per le stoviglie desiderate lampeggia.

Funzioni supplementari

Stop&Go

Quando si attiva la funzione Stop&Go, tutti i livelli di potenza si riducono a 1. I livelli di potenza e l'impostazione del timer non possono essere modificati; è possibile solo spegnere il piano cottura. Tempo breve, tempi di spegnimento, tempi Booster e tempi per inizio cottura continuano a scorrere.

Con la disattivazione si attiva di nuovo l'ultimo livello di potenza impostato.

Se la funzione non viene disattivata entro 1 ora, il piano cottura si spegne.

Attivazione/disattivazione

■ Toccare il tasto sensore II/▶.

Utilizzare la funzione se sussiste pericolo di trabocco.

Recall

Se nel corso del funzionamento il piano cottura è stato erroneamente spento, con questa funzione è possibile ripristinare tutte le impostazioni. Il piano cottura deve essere riacceso 10 secondi dopo lo spegnimento.

■ Riaccendere l'apparecchio.

I livelli di potenza impostati precedentemente lampeggiano.

Toccare subito uno dei livelli di potenza lampeggianti.

Si ripristinano tutte le impostazioni.

Funzioni supplementari

Protezione per la pulizia

È possibile bloccare i tasti sensore del piano cottura per 20 secondi per rimuovere p.es. lo sporco. Il tasto sensore ① non viene bloccato.

Attivazione

■ Toccare il tasto sensore ﴿.

Sul display del timer il tempo scorre a ritroso.

Disattivazione

 Toccare il tasto sensore finché il display del timer scompare.

Modalità demo/esposizione

Queste funzioni consentono ai rivenditori di settore di presentare il piano cottura senza riscaldamento.

Attivare/disattivare la modalità demo

Se è impostata questa modalità, è possibile utilizzare il piano cottura come d'abitudine.

- Accendere il piano cottura.
- Disporre sul piano cottura stoviglie adatte all'induzione.
- Su una scala numerica toccare contemporaneamente i tasti sensore 0 e 2 per 6 secondi.

Sul display del timer lampeggia per alcuni secondi dE alternato a Un (modalità demo attivata) o UFF (modalità demo disattivata).

Attivare/disattivare la modalità d'esposizione

Nella modalità d'esposizione vengono simulati i procedimenti di cottura con funzionamento continuo. La sequenza delle singole fasi si ripete dopo 1 minuto. Se si tocca un tasto sensore o si appoggiano delle stoviglie di cottura, si passa alla modalità demo.

- Accendere il piano cottura.
- Disporre sul piano cottura stoviglie adatte all'induzione.
- Su una scala numerica toccare contemporaneamente i tasti sensore 0 e 8 per 6 secondi.

Sul display del timer lampeggia per alcuni secondi dE alternato a Un (modalità d'esposizione attivata) o UFF (modalità d'esposizione disattivata).

Funzioni supplementari

Visualizzare i dati del piano cottura

Visualizzare la denominazione del modello e la versione del software del piano cottura.

Denominazione modello/numero di serie

- Accendere il piano cottura.
- Disporre sul piano cottura stoviglie adatte all'induzione.
- Su una scala numerica toccare contemporaneamente i tasti sensore 0 e 4.

Sul display del timer compaiono cifre in sequenza, separate da un trattino.

Esempio: 12 34 (denominazione modello KM 1234) – 1 23 45 67 89 (numero di serie)

Versione del software

- Accendere il piano cottura.
- Disporre sul piano cottura stoviglie adatte all'induzione.
- Su una scala numerica toccare contemporaneamente i tasti sensore 0 e 3.

Sul display timer compaiono le cifre:

esempio: 2:00 = versione software 2.00

Dispositivi di sicurezza

Blocco accensione/ Blocco comandi

L'apparecchio è dotato di un blocco accensione e un blocco comandi. In questo modo il piano cottura non può essere inavvertitamente acceso e le impostazioni non possono essere modificate

Il blocco accensione si attiva quando il piano cottura è spento. Quando il blocco accensione è attivo non è possibile accendere il piano cottura né impostare il timer. Un timer impostato continua a scorrere. Il piano cottura è programmato in modo che il blocco accensione debba essere attivato manualmente. La programmazione può essere impostata in modo che il blocco accensione si attivi automaticamente 5 minuti dopo lo spegnimento del piano cottura (v. cap. "Programmazione").

Il **blocco comandi** è attivo quando il piano cottura è acceso. Quando il blocco è attivo, i comandi del piano cottura sono operativi solo parzialmente:

- Il piano cottura può essere solo spento.
- I livelli di potenza impostati non possono essere modificati.
- È possibile modificare un timer impostato.

Se quando il blocco accensione e il blocco comandi sono attivi si tocca un tasto sensore che non è consentito attivare, sul display del timer compare per alcuni secondi LOE e suona un segnale acustico.

Attivare il blocco accensione

■ Toccare il tasto sensore ① per 6 secondi.

I secondi scorrono a ritroso sul display timer. Al termine sul display timer compare *LOC*. Il blocco accensione è attivato.

Disattivare il blocco accensione

■ Toccare il tasto sensore ① per 6 secondi.

Sul display timer compare brevemente LBE, poi i secondi scorrono a ritroso. Al termine il blocco accensione è disattivato.

Attivare il blocco comandi

■ Toccare e mantenere contemporaneamente i tasti sensore ① e II/▶ per 6 secondi.

I secondi scorrono a ritroso sul display timer. Al termine sul display timer compare *LOE*. Il blocco è attivato.

Disattivare il blocco comandi

■ Toccare e mantenere premuti contemporaneamente i tasti sensore ⊕ e II/▶ per 6 secondi.

Sul display timer compare brevemente LUE, poi i secondi scorrono a ritroso. Al termine il blocco è disattivato.

Dispositivi di sicurezza

Spegnimento di sicurezza

I tasti sensore sono coperti

Se uno o più tasti sensore rimangono coperti per più di 10 secondi, p.es. per contatto, a causa del trabocco delle pietanze o di oggetti appoggiati, il piano di cottura si spegne automaticamente. Tramite il tasto sensore \bigcirc lampeggia brevemente $\mathcal L$ e suona un segnale acustico.

Se gli oggetti e/o lo sporco vengono eliminati, si spegne \mathcal{L} e il piano cottura è di nuovo pronto per il funzionamento.

La durata di funzionamento è troppo lunga

Lo spegnimento di sicurezza scatta in automatico se un'area viene riscaldata per un periodo straordinariamente lungo. Questo lasso di tempo dipende dal livello di potenza selezionato. Se viene superato, il riscaldamento si spegne e la spia di calore residuo si accende. È possibile come di consueto impostare un livello di potenza.

Il piano cottura è programmato di serie sul livello di sicurezza 0. In caso di necessità è possibile impostare un livello di sicurezza con una durata di funzionamento massima più breve (v. tabella).

Livello di poten- za*	Durata massima di funzio- namento [h:min]				
	Livel	lo di sicur	ezza		
	0** 1 2				
1	10.00	8.00	5.00		
1.	10.00	7.00	4.00		
2/2.	5.00	4.00	3.00		
3/3.	5.00	3.30	2.00		
4/4.	4.00	2.00	1.30		
5/5.	4.00	1.30	1.00		
6/6.	4.00	1.00	0.30		
7/7.	4.00	0.42	0.24		
8	4.00	0.30	0.20		
8.	4.00	0.30	0.18		
9	1.00	0.24	0.10		

^{*} I livelli di potenza con il punto sono disponibili solo con un range ampliato dei livelli di potenza (v. cap. "Aree di impostazione").

^{**} Impostazione di serie

Dispositivi di sicurezza

Dispositivo antisurriscaldamento

Tutte le bobine di induzione e il dissipatore di calore dell'elettronica sono rispettivamente dotati di un dispositivo antisurriscaldamento. Prima che le bobine a induzione e/o il dissipatore di calore possano surriscaldarsi, il dispositivo antisurriscaldamento fa scattare una delle seguenti misure di protezione.

Bobine a induzione

- Si interrompe la funzione Booster attiva.
- Riduce il livello di potenza impostato.
- Il riscaldamento si spegne in automatico. Sul display del timer lampeggia
 Err alternato a 044.

È possibile rimettere in funzione l'area quando la segnalazione di guasto scompare.

Dissipatore di calore

- Si interrompe la funzione Booster attiva.
- Riduce il livello di potenza impostato.
- Il riscaldamento si spegne in automatico.

Solo quando il dissipatore di calore si è sufficientemente raffreddato è possibile rimettere in funzione le relative aree.

Nei seguenti casi può scattare la protezione antisurriscaldamento:

- si riscaldano stoviglie senza contenuto;
- si riscaldano olio o burro a potenza elevata;
- la parte inferiore del piano cottura non è aerata a sufficienza;
- Un'area molto calda viene riaccesa dopo un'interruzione di corrente.

Se il dispositivo di antisurriscaldamento scatta di nuovo anche dopo aver eliminato le cause, rivolgersi all'assistenza tecnica.

È possibile adattare la programmazione del piano cottura alle proprie esigenze. Si possono modificare diverse impostazioni in sequenza.

Dopo aver attivato la programmazione compare il simbolo - e sul display timer $P\mathcal{E}$. Dopo alcuni secondi lampeggiano sul display del timer alternandosi $P:\mathcal{D}1$ (programma 01) e $\mathcal{E}:\mathcal{D}1$ (codice).

Modificare la programmazione

Visualizzare la programmazione

Il tasto sensore II/▶ si trova a ca. 1 cm (larghezza dito indice) a sinistra accanto al tasto sensore (1).

■ Toccare a piano cottura spento contemporaneamente i tasti sensore ① e II/▶ finché appaiono il simbolo ② e sul display del timer PE.

Impostare un programma

Per i numeri programma a due cifre, occorre dapprima impostare la cifra decimale.

■ Mentre è visualizzato il programma (p.es. *P:B1*) toccare il tasto sensore ⊕ finché il numero programma desiderato appare sul display oppure toccare la rispettiva cifra sulla scala numerica.

Impostare il codice

■ Mentre è visualizzato il codice (p.es. £:01) toccare il tasto sensore ⊕ finché il codice desiderato appare sul display oppure toccare la rispettiva cifra sulla scala numerica.

Salvare le impostazioni

■ Mentre viene visualizzato il programma (p.es. P:01) toccare il tasto sensore ① finché le spie si sono spente.

Non memorizzare le impostazioni

■ Mentre viene visualizzato il codice (p.es. £:₺) toccare il tasto sensore ① finché le spie si sono spente.

Progra	ımma¹	Codice ²	Impostazioni
P:01	Modalità demo/esposizione	C:00	Modalità demo non attiva
		C:01	Modalità demo on ³
		C:02	Modalità d'esposizione on ³
P:02	Power Management ⁴	C:00	off
	-	C:01	3680 W
		C:02	3000 W
		C:03	2000 W
		C:04	1000 W
P:03	Impostazione di serie	C:00	Non ripristinare le impostazioni di serie
		C:01	Ripristinare le impostazioni di serie
P:04			9 livelli di potenza + Booster
stoviglie di cottura	C:01	17 livelli di potenza + Booster ⁵	
P:06 Segnale di conferma quando si tocca un tasto sensore		C:00	off ⁶
tocca un tasto se	tocca un tasto sensore	C:01	basso
		C:02	medio
		C:03	alto
P:07	Segnale acustico del timer	C:00	off
		C:01	basso
		C:02	medio
		C:03	alto
P:08	Blocco accensione	C:00	Solo attivazione manuale del blocco accensione
		C:01	Attivazione automatica del blocco accensione
P:09	Durata massima di funziona-	C:00	Livello di sicurezza 0
	mento	C:01	Livello di sicurezza 1
			Livello di sicurezza 2

Program	mma ¹	Codice ²	Impostazioni		
P:10	Connessione WLAN	C:00	non attiva/disattivata		
		C:01	attiva senza configurazione		
			attiva e configurata (non selezionabi- le, indica se la connessione ha avuto esito positivo)		
			Connessione possibile tramite Push Button WPS		
			WLAN viene resettata su default (C:00)		
	C:05	Connessione WLAN diretta del piano cottura e della cappa aspirante senza app Miele (Con@ctivity 3.0)			
P:12	Velocità di reazione dei tasti	C:00	lenta		
	sensore	C:01	normale		
		C:02	rapida		
P:14	Conferma del livello di potenza	C:00	Conferma necessaria		
	quando si modifica la posizione della pentola		Conferma non necessaria		

Programma ¹		Codice ²	Impostazioni
P:25	Temperatura Tenere in caldo	C:00	50 °C
		C:01	55 °C
		C:02	60 °C
		C:03	65 °C
		C:04	70 °C
		C:05	75 °C
		C:06	80 °C
		C:07	85 °C
		C:08	90 °C

¹ I programmi non riportati non sono associati.

² Il codice impostato di serie è in grassetto.

Dopo aver acceso il piano cottura per alcuni secondi sul display del timer appare dE.

La potenza totale del piano cottura può essere ridotta per corrispondere alle esigenze del fornitore locale di energia elettrica.

Nel testo e nelle tabelle i livelli di potenza ampliati sono visualizzati con un punto dietro la cifra per una migliore comprensione.

⁶ Il segnale di conferma del tasto sensore on/off non si spegne.

Indicazioni per organismi di controllo

Pietanze test secondo EN 60350-2

Di serie sono impostati 9 livelli di potenza.

Per la verifica secondo la norma impostare i livelli di potenza ampliati (v. capitolo "Programmazione").

Pulizia e manutenzione

Pericolo di ustionarsi a causa delle superfici molto calde.

Al termine del processo di cottura la vetroceramica è molto calda.

Spegnere il piano cottura.

Far raffreddare la vetroceramica, prima di pulire il piano cottura.

Danni materiali a causa dell'umidità penetrata.

Il vapore di un apparecchio a vapore potrebbe infatti giungere alle parti sotto tensione e causare un corto circuito.

Per pulire il piano cottura non utilizzare mai un apparecchio a vapore.

Tutte le superfici si possono decolorare o modificare, se si utilizzano prodotti non adatti.

Rimuovere subito i residui dei prodotti.

Non utilizzare spugne abrasive o detergenti aggressivi.

Far raffreddare il piano cottura prima di qualsiasi operazione di pulizia.

- Pulire il piano cottura dopo ogni uso.
- Asciugare il piano cottura al termine di ogni operazione di pulizia per evitare che vi si depositi del calcare.

Prodotti non adatti

Per evitare di danneggiare le superfici non usare:

- detersivo per i piatti;
- prodotti contenenti soda, componenti alcaline, ammoniaca, acidi o cloro;
- prodotti anticalcare;
- prodotti per eliminare macchie e ruggine;
- detergenti abrasivi, ad es. polveri o latte abrasivi, pietre di pulizia (cleaning stone);
- detersivi contenenti solventi,
- detergenti per lavastoviglie;
- spray per grill e forno;
- detergenti per vetro;
- spazzole dure abrasive;
- spugne;
- gomme cancella-sporco

Pulizia e manutenzione

Pulire la superficie in vetroceramica

⚠ Danni causati da oggetti appuntiti.

Il nastro di tenuta tra piano cottura e piano di lavoro può essere danneggiato.

Il nastro di tenuta tra vetroceramica e cornice può essere danneggiato. Per la pulizia non utilizzare oggetti

appuntiti.

Con il detersivo per i piatti non si riescono a eliminare tutti i residui e le incrostazioni. Si crea una pellicola invisibile, che decolora la vetroceramica. Queste decolorazioni non si rimuovono più.

Pulire la superficie in vetroceramica con regolarità con un prodotto apposito.

- Eliminare lo sporco più grosso con un panno umido; per macchie di sporco più ostinato utilizzare l'apposito raschietto.
- Pulire infine accuratamente la superficie in vetroceramica con lo speciale detergente per vetroceramica e acciaio inossidabile Miele (v. cap. "Accessori su richiesta", par. "Prodotti per la pulizia") o con un prodotto per la vetroceramica in commercio e con carta cucina oppure un panno pulito. Il prodotto non deve essere usato se la superficie in vetroceramica è ancora calda in quanto potrebbe causare macchie. Osservare le indicazioni del produttore del prodotto detergente.

Eliminare i residui dei prodotti di pulizia con un panno umido, quindi asciugare la superficie in vetroceramica.

Nei successivi procedimenti di cottura, i residui dei prodotti di pulizia potrebbero fissarsi sulla vetroceramica e danneggiarla. Rimuovere accuratamente tutti i residui di detergente.

Macchie dovute a residui calcarei, acqua e residui di alluminio (macchie con riflessi metallici) possono essere eliminate usando il prodotto specifico per vetroceramica e acciaio inossidabile.

Pericolo di ustionarsi a causa delle superfici molto calde.

Durante il procedimento di cottura la superficie della vetroceramica è molto calda.

Indossare i guanti da cucina prima di rimuovere dalla vetroceramica calda i residui di zucchero, plastica o carta stagnola con l'apposito raschietto.

- Spegnere immediatamente il piano cottura se zucchero, plastica o carta stagnola dovessero finirvi sopra mentre è ancora caldo.
- Eliminare immediatamente e con cura queste sostanze con un raschietto.
- Pulire la la superficie in vetroceramica una volta raffreddatasi come descritto sopra.

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.

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

Segnalazioni sulle spie/sul display

Problema	Causa e rimedio
Sul display del timer lampeggia <i>Err</i> alternato a <i>30</i> e suona un segnale acustico.	 Il piano cottura non è allacciato correttamente. Staccare l'apparecchio dalla rete elettrica, Rivolgersi al servizio di assistenza tecnica. Il piano cottura deve essere allacciato secondo lo schema di allacciamento.
Dopo aver acceso il pia- no cottura o aver pre- muto un tasto sensore, per alcuni secondi sul display del timer appare LOC.	Blocco accensione o blocco comandi attivato. Disattivare il blocco accensione o blocco comandi (v. cap. "Dispositivi di sicurezza", par. "Blocco accensione/Blocco comandi").
Dopo aver acceso il pia- no cottura, per alcuni secondi sul display del timer appare dE . Il piano cottura non riscalda.	L'apparecchio è in modalità demo. ■ Toccare il tasto sensore 0 su una scala numerica a piacere. ■ Toccare poi contemporaneamente i tasti sensore 0 e 2 finché sul display del timer lampeggia dE alternato a 0FF.
Il piano cottura si è spento in automatico. Al momento della riaccensione compare tramite il tasto sensore On/Off ⊕ una €.	Uno o più tasti sensore sono coperti, p.es. per contatto, pietanze traboccate o oggetti appoggiati. Eliminare lo sporco o gli oggetti (v. cap. "Dispositivi di sicurezza", par. "Spegnimento di sicurezza").
Sul display del timer lampeggia Ecc alternato a 044.	È scattato il dispositivo di antisurriscaldamento. ■ V. cap. "Dispositivi di sicurezza", par. "Dispositivo antisurriscaldamento".

Cosa fare se...

Problema	Causa e rimedio
Sul display del timer lampeggia Err alternato a 047, 048 o 049.	 La ventola è bloccata o difettosa. ■ Controllare se la ventola è bloccata da un oggetto. ■ Rimuovere l'oggetto. ■ Se la segnalazione di guasto riappare, rivolgersi all'assistenza tecnica autorizzata.
Sul display del timer lampeggia la cifra E, p.es. E-0, alternato a 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, o 127.	La ventola è bloccata o difettosa. ■ Controllare se la ventola è bloccata da un oggetto. ■ Rimuovere l'oggetto. ■ Se la segnalazione di guasto riappare, rivolgersi all'assistenza tecnica autorizzata.
Sul display timer viene visualizzata una segna- lazione non riportata in questa tabella.	 Si è verificato un guasto nell'elettronica. Staccare l'apparecchio dalla rete elettrica per circa 1 minuto. Se dopo aver ripristinato l'alimentazione elettrica il problema persiste, contattare il servizio di assistenza tecnica.

Comportamento inaspettato

Problema	Causa e rimedio
Si posiziona una pento- la ma non compare la rispettiva scala numeri- ca.	Le stoviglie non vengono rilevate su questa posizione perché troppo piccole. ■ Riposizionare la pentola. Se ancora non viene rilevata, utilizzare un altro tipo di pentola.
	Le stoviglie non sono adatte ■ Utilizzare stoviglie adatte (v. cap. "Induzione", par. "Stoviglie adatte").
Il simbolo Ø si accende.	Le stoviglie non sono a una distanza sufficiente le une dalle altre. ■ Riposizionare le stoviglie. Spostare le stoviglie separatamente, non contemporaneamente.
Si riposiziona la pentola e il livello di potenza im- postato inizia a lampeg- giare.	Le stoviglie non vengono rilevate. ■ Toccare il livello di potenza che lampeggia. ■ Se il livello di potenza continua a lampeggiare, riposizionare la pentola.
Si riposiziona la pentola e il livello di potenza im- postato si spegne e 0 si accende.	Le stoviglie non vengono rilevate. Reimpostare il livello di potenza.
Un'area si spegne auto- maticamente.	La durata di funzionamento era troppo lunga. ■ Reimpostare un livello di potenza (v. cap. "Dispositivi di sicurezza", par. "Spegnimento di sicurezza").
Un'area non funziona come sempre con il livello di potenza impostato.	È scattato il dispositivo di antisurriscaldamento. ■ V. cap. "Dispositivi di sicurezza", par. "Dispositivo antisurriscaldamento".
Un'area o tutto il piano cottura si spengono in automatico.	È scattato il dispositivo di antisurriscaldamento. ■ V. cap. "Dispositivi di sicurezza", par. "Dispositivo antisurriscaldamento".
Il livello Booster viene interrotto automaticamente in anticipo.	È scattato il dispositivo di antisurriscaldamento. ■ Vedi capitolo "Dispositivi di sicurezza", par. "Dispositivo antisurriscaldamento".

Cosa fare se...

Risultato non soddisfacente

Problema	Causa e rimedio
Con il dispositivo auto- matico di inizio cottura attivato il contenuto	Si riscaldano grandi quantità di alimenti. Selezionare il livello di potenza più alto e abbassare poi manualmente la temperatura.
delle stoviglie non si cuoce.	Le stoviglie conducono male il calore. Usare un recipiente di cottura diverso che conduca meglio il calore.
Per procedimenti di cot- tura e arrostitura con- frontabili vi sono legge- re differenze nella dura- ta della cottura e nella doratura	Non si tratta di un guasto. Il materiale del fondo delle stoviglie di cottura e la posizione delle stoviglie sul piano cottura influenzano la potenza delle bobine a induzione. Questo può avere effetto sulla cottura.

Problemi generali o guasti tecnici

Problema	Causa e rimedio
Il piano cottura non si accende.	Il piano cottura non è allacciato alla corrente elettrica. Verificare se è scattato l'interruttore principale dell'impianto elettrico. Eventualmente contattare un elettricista qualificato o il servizio di assistenza tecnica Miele (protezione minima: v. targhetta dati).
	 Può essersi verificato un guasto tecnico. Staccare il piano cottura per ca. 1 minuto dalla rete elettrica, per cui: disinserire l'interruttore del rispettivo fusibile o svitare completamente il fusibile o disinserire l'interruttore automatico differenziale (salvavita). Se dopo il reinserimento dell'interruttore del fusibile o dell'interruttore automatico differenziale l'apparecchio non dovesse ancora mettersi in funzione, richiedere l'intervento di un elettricista o del servizio di assistenza tecnica Miele.
Quando si mette in funzione il nuovo piano cottura si generano odori e vapori.	I componenti in metallo sono stati trattati con un apposito prodotto protettivo. Quando il piano cottura viene messo in funzione per la prima volta, si generano cattivi odori ed eventualmente anche fumo. Anche il materiale delle bobine a induzione causa cattivi odori nelle prime ore di funzionamento. Con ogni ulteriore uso l'odore si attenua finché sparisce del tutto. Odori ed eventuali fumane non sono sintomatici di un allacciamento errato e danni all'apparecchio e non sono dannosi per la salute.
Dopo aver spento il pia- no cottura si sente un rumore.	La ventola funziona finché il piano cottura si raffred- da e poi si spegne automaticamente.

Accessori su richiesta

Miele offre un vasto assortimento di accessori e prodotti per la pulizia e la manutenzione adatti all'elettrodomestico in dotazione.

Questi prodotti possono essere facilmente ordinati tramite internet al sito www miele it

In alternativa sono reperibili presso il servizio di assistenza tecnica autorizzato Miele o presso il proprio rivenditore Miele di fiducia.

Stoviglie per cuocere e arrostire

Miele offre un'ampia gamma di stoviglie per cuocere e arrostire. Queste si adattano perfettamente agli elettrodomestici Miele per la loro funzione e per le misure. Informazioni dettagliate sono presenti sul sito Miele.

Prodotti per la pulizia

Detergente per vetroceramica e acciaio inossidabile 250 ml

Elimina sporco ostinato, macchie di calcare e residui di alluminio.

Panno in microfibra

Elimina impronte e sporco leggero.

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 tarquetta dati.

Incollare qui l'allegata targhetta dati. Accertarsi che il modello corrisponda ai dati

IOKO	hotto.	A O t i
Idiu	hetta	uan

riportati sul retro di questo documento.						

Garanzia

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

Ulteriori informazioni si trovano nelle condizioni di garanzia allegate.

Istruzioni di sicurezza per il montaggio

/!\ Danni causati da montaggio errato.

Un montaggio errato può danneggiare il piano cottura.

Far montare il piano cottura solo da personale qualificato.

Pericolo di scossa elettrica a causa della tensione di rete.

Un allacciamento non corretto alla rete elettrica può causare un corto circuito. Far allacciare il piano cottura alla rete elettrica solo da un elettricista qualificato.

/!\ Danni causati da oggetti caduti.

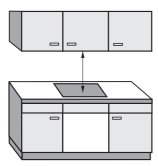
Quando si montano i mobili pensile o una cappa aspirante è possibile danneggiare il piano cottura.

Montare quindi il piano cottura solo dopo il montaggio dei mobili pensile e della cappa aspirante.

- Le impiallacciature del piano di lavoro devono essere applicate con collante termoresistente (100 °C) affinché non possano staccarsi oppure deformarsi. I profili terminali a muro devono essere termoresistenti.
- L'apparecchio non deve essere montato su frigoriferi o congelatori, lavastoviglie, lavatrici e asciugabiancheria.
- Questo piano cottura può essere montato solo su cucine elettriche e forni dotati di un sistema di raffreddamento delle fumane.
- Accertarsi che a incasso ultimato il cavo di alimentazione elettrica del piano cottura non si possa toccare.
- Dopo il montaggio il cavo di alimentazione non deve essere a contatto con parti mobili degli elementi della cucina (p.es. un cassetto) e non deve essere esposto a sollecitazioni meccaniche.
- Rispettare le distanze di sicurezza riportate alle pagine seguenti.

Distanze di sicurezza

Distanza di sicurezza sopra il piano cottura



Tra il piano cottura e una cappa aspirante posta al di sopra dell'apparecchio è necessario mantenere la distanza di sicurezza indicata dalla casa produttrice.

Se sopra l'apparecchio fossero installati materiali facilmente infiammabili (p.es. una mensola) occorre mantenere una distanza di sicurezza di min. 500 mm.

Se sotto una cappa aspirante sono montati più apparecchi, per i quali sono indicate differenti distanze di sicurezza, rispettare la distanza maggiore.

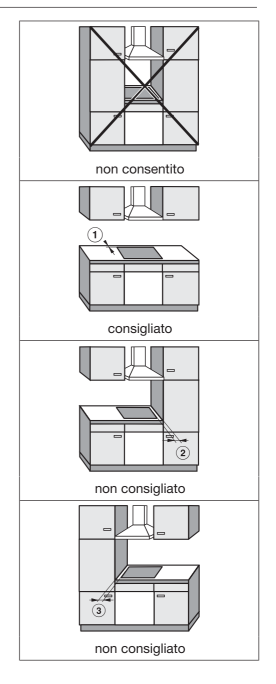
Distanza di sicurezza verso i lati / la parete posteriore

Il piano cottura deve essere incassato preferibilmente lasciando molto spazio a destra e a sinistra.

Sul retro del piano cottura deve essere rispettata la distanza minima indicata in basso ① rispetto a una parete di un mobile o di una parete alti,

Su un lato del piano cottura (a destra o a sinistra) deve essere rispettata la distanza minima indicata in basso ②, ③ rispetto a una parete o a un mobile alti, mentre sul lato opposto una distanza minima di 200 mm.

- ① Distanza minima **dietro** l'intaglio del piano di lavoro fino al bordo posteriore del piano di lavoro: 50 mm.
- ② Distanza minima a destra dell'intaglio del piano di lavoro verso un mobile adiacente (p.es. mobile a colonna) o una parete dell'ambiente:
 50 mm.
- ③ Distanza minima a sinistra dell'intaglio del piano di lavoro verso un mobile adiacente (p.es. mobile a colonna) o una parete dell'ambiente: 50 mm.



Distanza minima sotto il piano cottura

Per garantire la corretta aerazione del piano cottura, sotto il piano è necessario mantenere una distanza minima dal forno, da un piano intermedio o un cassetto.

Distanza minima da lato inferiore ¹ piano cottura bis

- al bordo superiore di un forno: 2 mm
- al bordo superiore di un ripiano intermedio: 2 mm
- al bordo superiore del cassetto: 5 mm
- alla base del cassetto: 75 mm

Ripiano intermedio

Il montaggio di un ripiano intermedio sotto un piano cottura non è necessario ma è consentito.



Vista laterale

- 1 Parte anteriore
- ⁽²⁾ Fessura di aria anteriore
- 3 Fessura di aria posteriore

Per **l'aerazione** del piano cottura, tra il mobile e il ripiano intermedio si consiglia una fessura d'aria ② di 20 mm.

Per la posa del cavo di alimentazione elettrica, sul retro tra il mobile e il ripiano intermedio è necessaria una fessura d'aria 3 di 15 mm.

¹ La parte inferiore è la parte esterna del bordo inferiore del piano cottura. Strutture profonde come le scatole di connessione, lamiere distanziatrici non valgono come punto più basso e non sono importanti per calcolare la distanza minima.

Distanza di sicurezza dal rivestimento della nicchia

Se si applica un rivestimento sulla nicchia occorre rispettare una distanza minima tra l'intaglio del piano di lavoro e il rivestimento poiché le temperature elevate possono modificare o danneggiare i materiali.

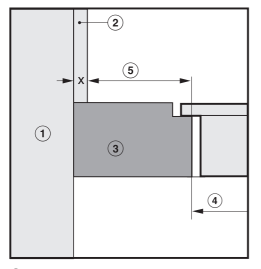
Se il rivestimento è in materiale infiammabile (p.es. legno) la distanza minima 5 tra intaglio del piano di lavoro e rivestimento deve essere di 50 mm.

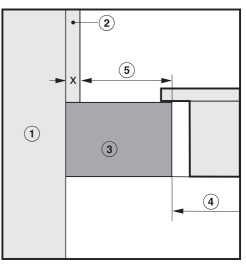
Se il rivestimento è in materiale non infiammabile (p.es. metallo, pietra naturale, piastrelle in ceramica) la distanza minima ⑤ tra intaglio del piano di lavoro e rivestimento deve essere di 50 mm meno lo spessore del rivestimento.

Esempio: spessore del rivestimento 15 mm 50 mm–15 mm = distanza minima 35 mm

Incasso a filo

Incasso rialzato

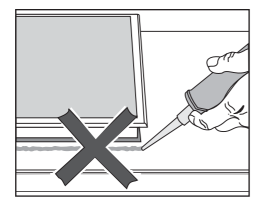




- 1 Muro
- 2 Rivestimento nicchia misura x = spessore del rivestimento nicchia
- 3 Piano di lavoro
- 4 Intaglio nel piano di lavoro
- ⑤ Distanza minima per materiali infiammabili 50 mm non infiammabili 50 mm – misura x

Indicazioni relative al montaggio – cornice rialzata

Guarnizione tra piano cottura e piano di lavoro



Danni causati da montaggio errato.

Piano cottura e piano di lavoro possono danneggiarsi in caso di smontaggio del piano, se viene applicato del materiale isolante per le fessure. Non utilizzare guarnizioni per le fughe tra il piano cottura e il piano di lavoro.

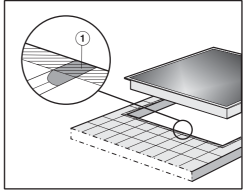
La guarnizione sotto il bordo del piano cottura garantisce la sufficiente tenuta al piano di lavoro.

Nastro di guarnizione

Se il piano cottura in caso di intervento dell'assistenza tecnica viene smontato, è possibile che il nastro di guarnizione sotto il bordo del piano cottura si danneggi.

Sostituire il nastro di guarnizione sempre prima di incassare nuovamente l'elettrodomestico.

Piano di lavoro in piastrelle



Le fessure ① e l'area tratteggiata sotto la superficie d'appoggio del piano cottura devono essere lisce e perfettamente in piano affinché il piano poggi uniformemente e la guarnizione applicata sotto il bordo della parte superiore dell'apparecchio possa garantire una tenuta sufficiente verso il piano di lavoro.

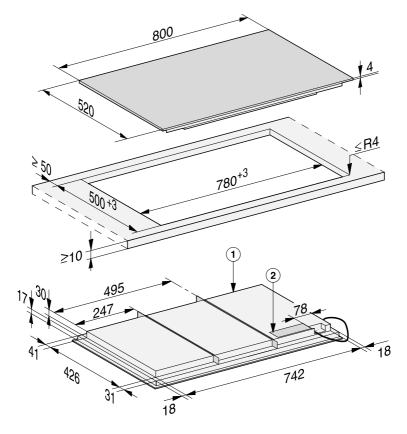
Non montare i piani cottura DiamondFinish davanti a una finestra

Non si consiglia l'installazione di modelli DiamondFinish davanti a una finestra. La luce del giorno diretta fa in modo che la superficie si rispecchi con maggiore intensità e risulta più difficile riconoscere le spie.

Misure d'incasso - rialzato

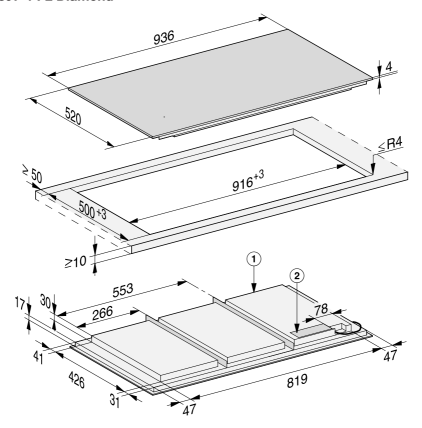
Tutte le misure sono indicate in mm.

KM 7878-1 FL Diamond



- 1 Parte anteriore
- ② Scatola di connessione alla rete Cavo di alimentazione (L = 1.440 mm) fornito a parte

KM 7897-1 FL Diamond



- 1 Parte anteriore
- ② Scatola di connessione alla rete Cavo di alimentazione (L = 1.440 mm) fornito a parte

Incasso rialzato

- Praticare l'intaglio nel piano di lavoro. Rispettare le distanze di sicurezza (v. cap. "Installazione", par. "Distanze di sicurezza").
- Sigillare le superfici di intaglio dei piani di lavoro in legno con lacca speciale, caucciù siliconato oppure resina impregnante per impedire che l'umidità possa gonfiarle. Il materiale di guarnizione deve essere resistente alle alte temperature.

Accertarsi che questi materiali non giungano sulla superficie del piano di lavoro.

Incollare il nastro di guarnizione sotto il bordo del piano cottura. Non incollare il nastro di guarnizione in trazione.

L'elettronica del piano cottura può danneggiarsi a causa di un corto circuito.

Far allacciare il piano cottura alla rete elettrica solo da un elettricista qualificato.

- Allacciare il cavo di alimentazione elettrica secondo lo schema di allacciamento elettrico al piano cottura (v. cap. "Installazione", par. "Allacciamento elettrico").
- Far passare il cavo di alimentazione del piano cottura verso il basso attraverso l'intaglio del piano di lavoro.

Posizionare il piano cottura centralmente nell'intaglio. Accertarsi che la guarnizione dell'apparecchio poggi sul piano di lavoro affinché sia garantita la tenuta.

Se la guarnizione agli angoli non poggia correttamente sul piano di lavoro è possibile ritoccare i raggi (\leq R4) accuratamente con un seghetto a balestra.

- Allacciare il piano cottura alla rete elettrica (v. cap. "Installazione", par. Allacciamento elettrico").
- Verificare il funzionamento del piano cottura.

Indicazioni per l'incasso – a filo

Un piano cottura a filo è adatto solo per l'incasso in pietra naturale (granito, marmo), legno massello e piani di lavoro piastrellati. Al capitolo "Installazione", par. "Misure d'incasso - a filo" i piani cottura contrassegnati da un rispettivo avviso sono adatti anche per l'incasso nei piani di lavoro in vetro. Per piani di lavoro in altri materiali, rivolgersi al produttore per verificare se sono adatti all'incasso di un piano cottura a filo.

La larghezza interna del mobile deve essere almeno pari alla larghezza interna dell'intaglio nel piano di lavoro (v. cap. "Installazione", par. "Misure di incasso - a filo") in modo che, una volta incassato, il piano cottura sia liberamente accessibile dalla parte inferiore e che la scatola inferiore possa essere rimossa per la manutenzione. Se il piano cottura non è liberamente accessibile dal basso dopo l'incasso, occorre rimuovere la guarnizione dalle fessure affinché il piano cottura possa essere smontato.

Piani di lavoro in pietra naturale

Il piano cottura viene inserito direttamente nell'intaglio fresato.

Legno massello, piani di lavoro piastrellati, piani di lavoro in vetro

Il piano cottura viene fissato nell'intaglio con listelli in legno. Questi listelli devono essere messi a disposizione da parte del committente e non fanno parte della fornitura di serie.

Nastro di guarnizione

Se il piano cottura in caso di intervento dell'assistenza tecnica viene smontato, è possibile che il nastro di guarnizione sotto il bordo del piano cottura si danneggi.

Sostituire il nastro di guarnizione sempre prima di incassare nuovamente l'elettrodomestico.

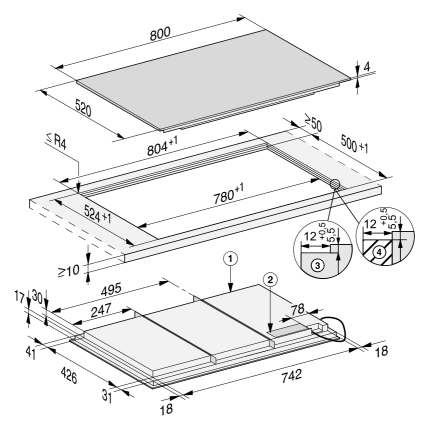
Non montare i piani cottura DiamondFinish dayanti a una finestra

Non si consiglia l'installazione di modelli DiamondFinish davanti a una finestra. La luce del giorno diretta fa in modo che la superficie si rispecchi con maggiore intensità e risulta più difficile riconoscere le spie.

Misure d'incasso - a filo

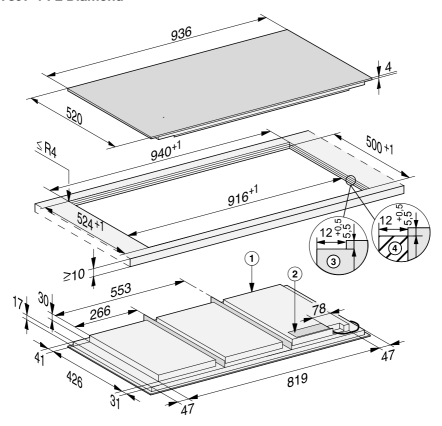
Tutte le misure sono indicate in mm.

KM 7878-1 FL Diamond



- 1 Parte anteriore
- Scatola di connessione alla rete
 Cavo di alimentazione (L = 1.440 mm) fornito a parte
- 3 Fresatura a gradino piano di lavoro in pietra naturale
- 4 Listello in legno 12 mm (nessun accessorio in dotazione)

KM 7897-1 FL Diamond



- 1 Parte anteriore
- ② Scatola di connessione alla rete Cavo di alimentazione (L = 1.440 mm) fornito a parte
- 3 Fresatura a gradino piano di lavoro in pietra naturale
- 4 Listello in legno 12 mm (nessun accessorio in dotazione)

Incasso a filo

- Praticare l'intaglio nel piano di lavoro. Rispettare le distanze di sicurezza (v. cap. "Distanze di sicurezza").
- Piani di lavoro in legno massello/piastrellati/in vetro: fissare i listelli in legno 5,5 mm sotto il bordo superiore del piano di lavoro.

↑ Danni causati da un allacciamento errato.

L'elettronica del piano cottura può danneggiarsi a causa di un corto circuito.

Far allacciare il piano cottura alla rete elettrica solo da un elettricista qualificato.

- Allacciare il cavo di alimentazione elettrica secondo lo schema di allacciamento elettrico al piano cottura (v. cap. "Allacciamento elettrico - schema di allacciamento").
- Incollare il nastro di guarnizione sotto il bordo del piano cottura. Non applicare il nastro di guarnizione sotto tensione.
- Far passare il cavo di alimentazione del piano cottura verso il basso attraverso l'intaglio del piano di lavoro.
- Applicare il piano di lavoro nell'intaglio e centrarlo.

La fessura tra lastra in vetroceramica e piano di lavoro deve essere larga almeno 2 mm. Essa è necessaria affinché per il piano cottura possa essere applicata la guarnizione.

- Allacciare il piano cottura alla rete elettrica (v. cap. "Allacciamento elettrico").
- Verificare il funzionamento del piano cottura.
- Spruzzare nella fessura tra piano cottura e piano di lavoro la guarnizione in silicone termoresistente (almeno 160 °C).

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.

Allacciamento elettrico

Danni causati da allacciamento errato.

Riparazioni o lavori di installazione e di manutenzione non correttamente eseguiti possono mettere seriamente in pericolo l'utente.

Miele rende noto che non si assume alcuna responsabilità per danni diretti o indiretti causati da lavori di installazione e manutenzione o da riparazioni scorretti. Non risponde inoltre dei danni causati dalla mancanza o dall'interruzione della conduttura di messa a terra (p.es. scossa elettrica). Far allacciare il piano cottura alla rete elettrica solo da un elettricista qualificato.

L'elettricista qualificato deve conoscere e rispettare le normative locali e le normative aggiuntive dell'azienda elettrica locale.

A fine montaggio deve essere garantita la protezione contro eventuali contatti.

Potenza assorbita

v. targhetta dati

Dati di allacciamento

I dati necessari per l'allacciamento si rilevano dalla targhetta dati. Queste indicazioni devono corrispondere a quelle della rete elettrica.

Rilevare le diverse possibilità di allacciamento dal relativo schema.

Interruttore differenziale (salvavita)

Per aumentare la sicurezza il VDE raccomanda di preporre all'apparecchio un interruttore automatico differenziale (salvavita) con corrente di scatto conforme alle norme vigenti: 30 mA.

Dispositivi di separazione

Il piano cottura deve poter essere disattivato mediante dispositivi di stacco per ogni polo. Quando l'apparecchio è spento l'apertura di contatto deve essere di almeno 3 mm. I dispositivi di distacco sono protezioni da sovracorrente e interruttori di protezione.

Staccare l'apparecchio dalla rete elettrica

Pericolo di scossa elettrica a causa della tensione di rete.

Nel corso di lavori di riparazione e/o manutenzione una riattivazione della tensione di rete può causare un corto circuito.

Dopo il distacco accertarsi che non ci possa essere collegamento con la rete elettrica.

Per staccare l'elettrodomestico dalla rete, a seconda dell'installazione procedere come descritto di seguito:

Fusibili

 Svitare completamente e rimuovere i fusibili.

Interruttori automatici

Premere il pulsante (rosso) finché il pulsante centrale (nero) fuoriesce.

Fusibili da incasso

(interruttore automatico, almeno di tipo B o C): portare la leva da 1 (on) a 0 (off).

Interruttore di sicurezza FI

■ Interruttore automatico differenziale (salvavita): portare l'interruttore principale da 1 (on) a 0 (off) oppure premere il tasto di controllo.

Cavo di alimentazione elettrica

L'apparecchio deve essere allacciato con un cavo tipo H 05 VV-F (isolato in PVC), con sezione di apertura adeguata, in base allo schema di allacciamento.

Rilevare le diverse possibilità di allacciamento dal relativo schema.

Sulla targhetta dati sono inoltre indicate la tensione di allacciamento consentita per questo apparecchio e la relativa potenza assorbita.

Sostituire il cavo di alimentazione

Pericolo di scossa elettrica a causa della tensione di rete.

Un allacciamento non corretto alla rete elettrica può causare un corto circuito

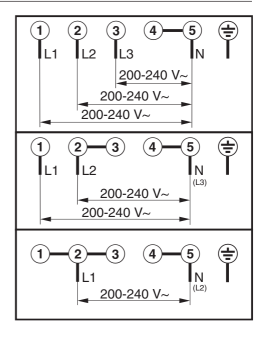
Far sostituire il cavo di alimentazione elettrica solo da un elettricista qualificato.

Per la sostituzione del cavo di alimentazione elettrica utilizzare esclusivamente il tipo di cavo H 05 VV-F (isolato in PVC) con sezione adatta. Il cavo di alimentazione elettrica è disponibile presso i rivenditori o l'assistenza tecnica autorizzata.

Schema di allacciamento

Sul luogo di installazione non è consentito qualsiasi tipo di allacciamento.

Tenere conto e rispettare le normative locali e le normative aggiuntive dell'azienda elettrica locale.



Schede prodotti

Le schede prodotti dei modelli descritti nelle presenti istruzioni d'uso sono allegate di seguito.

Informazioni sui piani cottura elettrici a uso domestico

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

MIELE	
Identificativo del modello	KM 7878-1
Numero di zone e/o aree di cottura	
Per zone cottura circolari: diametro della superficie/zona cottura utile Per zone o aree di cottura non circolari: lunghezza/larghezza della superficie/zona cottura utile L/W	1. = 744x381,5 mm 2. = 3. = 4. = 5. = 6. =
Consumo energetico per zona o area di cottura calcolato al kg (EC _{electric cooking})	-
Consumo energetico del piano cottura calcolato per kg (EC _{electric hob})	189,6 Wh/kg

Informazioni sui piani cottura elettrici a uso domestico

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

MIELE	
Identificativo del modello	KM 7897-1
Numero di zone e/o aree di cottura	
Per zone cottura circolari: diametro della superficie/zona cottura utile Per zone o aree di cottura non circolari: lunghezza/larghezza della superficie/zona cottura utile L/W	1. = 865x381,5 mm 2. = 3. = 4. = 5. = 6. =
Consumo energetico per zona o area di cottura calcolato al kg (EC _{electric cooking})	-
Consumo energetico del piano cottura calcolato per kg (EC _{electric hob})	190,7 Wh/kg

Dichiarazione di conformità

Miele dichiara che questo piano cottura in vetroceramica 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 www.miele.it/elettrodomestico/brochure-e-libretti-duso-385.htm mediante indicazione del nome prodotto o del numero di fabbricazione

Banda di frequen- 2,4000 GHz za del modulo WLAN

2,4835 GHz

Potenza massima < 100 mWdi trasmissione del modulo WLAN

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

