



Istruzioni d'uso Lavastoviglie



Leggere **attentamente** le istruzioni d'uso e lo schema di montaggio prima di procedere all'installazione, al posizionamento e alla messa in funzione dell'apparecchio. In questo modo si evitano danni a se stessi e alle apparecchiature.

Indice

Indicazioni per la sicurezza e avvertenze	5
Descrizione macchina	15
Struttura macchina	
Area comandi	
Funzioni del display	
II Vostro contributo alla tutela dell'ambiente	18
Al primo avvio	19
Aprire lo sportello	19
Chiudere lo sportello	20
Attivare la sicurezza bimbi	20
Impostazioni di base	21
Impostare la lingua	
Impostare la durezza dell'acqua	
Sale di rigenerazione	
Caricare il sale	
Rabboccare il sale	
Brillantante	
Caricare il brillantante	
Rabboccare il brillantante	27
Lavaggio ecologico in lavastoviglie	28
Lavare senza sprechi	
Indicazione consumi EcoFeedback	29
Caricare posate e stoviglie	30
Indicazioni generali	30
Cesto superiore	32
Regolare il cestello superiore	35
Cesto inferiore	36
Cassetto posate/cesto portaposate (a seconda del modello)	
Caricare il cassetto MultiFlex 3D	
Caricare il cesto portaposate	
Esempi di carico	
Lavastoviglie con cassetto posate	
Lavastoviglie con cesto portaposate	42
Detersivo	
Tipi di detersivo	
Dosare il detersivo	
Caricare il detersivo	46

Indice

Funzionamento	47
Accendere la lavastoviglie	47
Selezionare un programma	47
Visualizzazione della durata del programma	48
Avviare il programma	48
Fine programma	49
Gestione dell'energia	49
Spegnere la lavastoviglie	50
Prelevare le stoviglie	50
Sospendere il programma	
Interrompere o cambiare programma	51
Opzioni	52
① Timer	
Elenco programmi	51
☐ Altri programmi	
Opzioni programma	
Selezionare le opzioni del programma	
© Express	
IntenseZone	59
Pulizia e manutenzione	60
Pulire la vasca di lavaggio	
Pulire sportello e guarnizione	
Pulire il pannello comandi	
Pulire il frontale dell'apparecchio	
Pulire i bracci irroratori	
Controllare i filtri della vasca	
Pulire i filtri	64
Pulire il filtro dell'afflusso acqua	66
Pulire pompa di scarico	
Cosa fare se	69
Anomalie tecniche	
Segnalazioni di anomalie	
Aprisportello	
Guasto afflusso idrico	
Guasti nel sistema di scarico dell'acqua	
Problemi generici	
Rumori	
Risultato di lavaggio non soddisfacente	

Indice

Assistenza tecnica Contatti in caso di guasto Garanzia Nota per istituti di controllo	80 80
Accessori su richiesta	81
Installazione Sistema antiallagamento Miele Afflusso idrico Scarico idrico Allacciamento elettrico	83 83 85
Dati tecnici	
Impostazioni Accedere alle impostazioni Modificare le impostazioni Terminare le impostazioni Lingua	98 98 98 99
Brillantante 1 Consumo (EcoFeedback) 1 Luminosità display 1 Memory 1	100 100 101 101
Spie sale, brillantante	101 102 102
Ciclo igiene	103 103

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

Leggere attentamente lo schema di montaggio e il presente libretto di istruzioni prima di installare e mettere in funzione la lavastoviglie. Entrambi contengono informazioni importanti su incasso, sicurezza, uso e manutenzione. In questo modo si evitano danni a se stessi e alla lavastoviglie.

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 della lavastoviglie, nonché le indicazioni e le avvertenze di sicurezza.

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

Conservare le istruzioni d'uso e lo schema di montaggio e consegnarli anche a eventuali altri utenti.

Uso corretto

- Questa lavastoviglie è destinata esclusivamente all'uso domestico e non deve essere utilizzata per scopi diversi da quelli per i quali è stata progettata.
- L'elettrodomestico non è destinato all'impiego in ambienti esterni.
- La lavastoviglie può essere utilizzata fino a un'altitudine di 4.000 m s.l.m.
- La lavastoviglie è predisposta solamente per l'impiego domestico e per il lavaggio di stoviglie a uso domestico. Qualsiasi altro impiego non è ammesso.
- ▶ Le persone che per le loro capacità fisiche, sensoriali o psichiche o per la loro inesperienza o non conoscenza non siano in grado di utilizzare in sicurezza la lavastoviglie, non devono farne uso senza la sorveglianza e la guida di una persona responsabile. Possono eventualmente utilizzare l'apparecchio 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 lontani dalla lavastoviglie i bambini al di sotto degli otto anni, in alternativa sorvegliarli costantemente.
- ▶ I ragazzini più grandi e responsabili (in ogni caso non al di sotto degli otto anni) possono utilizzare la lavastoviglie senza sorveglianza solo ed esclusivamente se è stato loro spiegato come farlo e se sono in grado di farlo in tutta sicurezza. È importante che sappiano riconoscere e comprendere quali pericoli possono derivare da un uso non corretto dell'apparecchio.
- In ogni caso, non permettere ai bambini di effettuare operazioni di pulizia e manutenzione alla lavastoviglie senza sorveglianza.
- Sorvegliare i bambini quando si trovano vicino alla lavastoviglie. Non permettere mai ai bambini di giocare con la lavastoviglie. Tra l'altro sussiste il pericolo che si chiudano dentro la lavastoviglie.
- Con l'apertura automatica dello sportello attiva (a seconda del modello) i bambini non si devono trovare nell'area di apertura dello sportello della lavastoviglie. In caso di malfunzionamenti (poco probabili) sussiste il pericolo di ferirsi.
- 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.
- ▶ Impedire che i bambini entrino in contatto con il detersivo! I detersivi causano lesioni gravi alla pelle e danni agli occhi. I detersivi possono provocare gravi lesioni in bocca e in gola e potrebbero condurre al soffocamento. Tenere quindi lontani i bambini dalla lavastoviglie, anche quando è aperta. In macchina potrebbero esserci ancora dei residui di detersivo. Recarsi immediatamente dal medico qualora i bambini abbiano ingerito del detersivo.

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.
- Una lavastoviglie danneggiata può essere pericolosa per la sicurezza. Controllare che l'apparecchio non abbia danni visibili. Non mettere mai in funzione la lavastoviglie se è danneggiata.
- La sicurezza elettrica della lavastoviglie è garantita solo se l'elettrodomestico è allacciato con un regolare conduttore di protezione (terra). Assicurarsi che questa condizione fondamentale per la sicurezza sia garantita. In caso di dubbi far controllare l'impianto da un elettricista specializzato.

Miele non risponde per danni (ad es. scossa elettrica) dovuti alla mancanza o all'interruzione del conduttore di protezione.

- ► Il funzionamento sicuro e affidabile della lavastoviglie è garantito solo se la macchina è allacciata alla rete elettrica pubblica.
- La lavastoviglie può essere allacciata alla rete elettrica solo tramite un connettore a 3 poli con spina schuko (non allacciamento fisso). Dopo il posizionamento dell'elettrodomestico, la spina deve essere facilmente accessibile affinché la lavastoviglie possa essere staccata dalla rete elettrica in qualsiasi momento.
- Dietro la lavastoviglie non devono trovarsi spine elettriche che potrebbero essere schiacciate qualora la nicchia non fosse sufficientemente profonda (rischio di surriscaldamento e di incendio).
- Non incassare la lavastoviglie sotto un piano cottura. Le temperature di irradiazione parzialmente elevate possono danneggiare l'elettrodomestico. Per lo stesso motivo non è consentito nemmeno il posizionamento direttamente accanto ad elettrodomestici che irradiano calore "diversi dai normali elettrodomestici da cucina" (p.es. stufe, caminetti e similari).

- ▶ I dati di allacciamento (protezione, frequenza e tensione) indicati sulla targhetta dati della lavastoviglie devono assolutamente corrispondere a quelli della rete elettrica affinché la macchina non si danneggi. Confrontare questi dati prima dell'allacciamento. In caso di dubbi rivolgersi a un elettricista qualificato.
- La lavastoviglie può essere allacciata alla rete elettrica solo dopo aver concluso tutti i lavori di montaggio e di installazione, compresa la regolazione delle molle sullo sportello.
- La lavastoviglie può essere azionata solo con una meccanica sportello perfettamente funzionante, altrimenti con l'apertura automatica dello sportello attiva (a seconda del modello) potrebbero insorgere dei pericoli.

Una meccanica sportello perfettamente funzionante si riconosce da:

- le molle dello sportello devono essere regolate in modo uguale su entrambi i lati. La regolazione è corretta se, aprendo a metà lo sportello (angolo di apertura di ca. 45°), questo si mantiene fermo in posizione. Non deve cadere incontrollatamente verso il basso.
- Dopo la fase di asciugatura all'apertura dello sportello la guida di chiusura rientra automaticamente.
- Prese multiple o prolunghe non garantiscono la necessaria sicurezza (pericolo di incendio). Non allacciare la lavastoviglie alla rete elettrica con prese multiple o prolunghe.
- Questa lavastoviglie non può essere messa in funzione in luoghi non stazionari (ad es. sulle navi).
- Non installare la lavastoviglie in ambienti esposti al gelo. I tubi che si congelano possono scoppiare o rompersi. Con temperature inferiori allo zero l'elettronica può non funzionare correttamente.
- Per evitare danni, far funzionare la lavastoviglie solo se è allacciata a una rete di condutture sfiatate.
- ► Il contenitore di plastica all'estremità del tubo di afflusso dell'acqua contiene una valvola elettrica. Non immergerla mai in un liquido.

- ▶ Nel tubo di afflusso sono presenti componenti che conducono tensione. Questo tubo non deve essere accorciato!
- ► Il sistema antiallagamento Waterproof-System integrato protegge da danni causati dalla fuoriuscita di acqua solo se:
 - l'elettrodomestico è stato installato correttamente,
 - in caso di guasti, l'apparecchio è stato prontamente riparato e i pezzi guasti sono stati sostituiti.
 - In caso di assenza prolungata (ad es. ferie), chiudere il rubinetto dell'acqua.

Il Waterproof-System funziona anche quando l'apparecchio è spento, sempre però che sia allacciato alla corrente elettrica.

- La pressione dell'acqua deve essere compresa fra 50 e 1000 kPa.
- ► Una lavastoviglie danneggiata può mettere a rischio la sicurezza! Se danneggiata, spegnerla immediatamente e contattare il servizio di assistenza tecnica Miele autorizzato.
- ► Il diritto alla garanzia inoltre decade se la lavastoviglie non viene riparata dall'assistenza tecnica autorizzata Miele.
- Solo con i pezzi di ricambio originali, Miele dà la garanzia di soddisfare le richieste di sicurezza. Sostituire eventuali pezzi difettosi solo con ricambi originali Miele.
- Staccare la macchina dalla rete elettrica per eseguire lavori di installazione e manutenzione (spegnere la macchina, staccare la spina dalla presa).
- ➤ Se il cavo di alimentazione elettrica è danneggiato, sostituirlo con un cavo speciale dello stesso tipo (disponibile presso l'assistenza tecnica Miele). Per motivi di sicurezza è necessario che la sostituzione sia effettuata dal servizio di assistenza tecnica autorizzato Miele.

Questa lavastoviglie è dotata (a seconda del modello) di una lampadina speciale per soddisfare specifiche esigenze (p.es. temperatura, umidità, resistenza chimica e all'usura, vibrazione). Impiegare la lampadina speciale solo per l'uso previsto. La lampadina non è adatta per illuminare l'ambiente. Per motivi di sicurezza è necessario che la sostituzione sia effettuata dal servizio di assistenza tecnica autorizzato Miele.

Corretta installazione

Installare e allacciare la macchina seguendo le indicazioni contenute nello schema di montaggio.



- Procedere con cautela prima del montaggio della lavastoviglie e durante lo stesso. Con alcuni componenti metallici sussiste il pericolo di ferirsi/tagliarsi. Indossare dei guanti protettivi.
- Per funzionare correttamente, la lavastoviglie deve essere in bolla.
- Affinché siano stabili, le lavastoviglie da sottopiano e a scomparsa possono essere installate solo sotto un piano di lavoro continuo avvitato ai mobili adiacenti.
- L'incasso di una lavastoviglie in un mobile a colonna è consentito solo con misure di sicurezza aggiuntive. Per un incasso stabile in un mobile a colonna utilizzare un "kit di montaggio per l'incasso in un mobile a colonna" e attenersi allo schema di montaggio allegato. In caso contrario c'è il pericolo che il mobile si ribalti.
- Se si desidera modificare una lavastoviglie a posizionamento libero in una lavastoviglie da sottopiano e a tale scopo si rimuove la base di posizionamento, montare uno schermo zoccolo per l'incasso sottopiano. A tale scopo utilizzare il rispettivo kit di modifica. Sussiste altrimenti pericolo di ferirsi a causa dei componenti in metallo sporgenti.

▶ Le molle dello sportello devono essere regolate in modo uguale su entrambi i lati. La regolazione è corretta se, aprendo a metà lo sportello (angolo di apertura di ca. 45°), questo si mantiene fermo in posizione. Non deve cadere incontrollatamente verso il basso. La lavastoviglie può essere messa in funzione e fatta funzionare solo con le molle dello sportello impostate correttamente.

Impiego corretto

- Non versare solventi nella vasca di lavaggio. Pericolo di esplosione!
- ▶ I detersivi possono provocare gravi lesioni alla pelle, agli occhi, nel naso, nella bocca e in gola. Evitare il contatto diretto con i detersivi. Non inalare i detersivi in polvere! Non ingerire i detersivi. Qualora fosse stato inalato o ingerito del detersivo, recarsi immediatamente da un medico.
- Non lasciare inutilmente aperto lo sportello della lavastoviglie. È possibile ferirsi con lo sportello aperto del forno o andarci a sbattere.
- Non appoggiarsi né sedersi sullo sportello aperto. La lavastoviglie potrebbe ribaltarsi. Ci si potrebbe quindi ferire oppure si può danneggiare la lavastoviglie.
- Al termine del programma le stoviglie possono essere molto calde. Lasciarle quindi raffreddare in macchina, dopo averla spenta, finché si possono toccare.
- Impiegare solo detersivi e brillantanti per lavastoviglie domestiche normalmente reperibili in commercio. Non utilizzare detersivi per il lavaggio a mano.
- Non utilizzare detersivi industriali. I materiali potrebbero danneggiarsi; c'è inoltre il rischio che si scatenino violente reazioni chimiche (ad es. gas tonante).
- Non versare il detersivo (nemmeno quello liquido) nel contenitore per il brillantante; il detersivo danneggerebbe infatti il contenitore.

- Non versare il detersivo (nemmeno quello liquido) nell'AutoDos (a seconda del modello). Il detersivo sciolto danneggia l'AutoDos.
- Non versare il detersivo (nemmeno quello liquido) nel contenitore per il sale; il detersivo danneggerebbe l'addolcitore!
- Utilizzare solo sale di rigenerazione specifico per lavastoviglie, possibilmente a grana grossa. Altri tipi di sale potrebbero contenere particelle non solubili in acqua che comprometterebbero il funzionamento dell'addolcitore.
- Per le lavastoviglie con cesto per le posate (a seconda del modello) disporre per motivi di sicurezza le posate con le lame e le punte delle forchette verso il basso nel cesto posate. Le lame dei coltelli e le punte delle forchette rivolte verso l'alto rappresentano un pericolo. Le posate, tuttavia, risultano pulite a fondo e asciutte se si sistemano nel cesto posate con i manici verso il basso.
- Non lavare parti in plastica sensibili alle temperature molto alte dell'acqua, p.es. contenitori usa e getta o posate. Queste parti infatti possono deformarsi a causa dell'azione della temperatura.
- Se si utilizza l'opzione "timer" (a seconda del modello), lo scomparto del detersivo deve essere asciutto. Eventualmente asciugarlo. Se lo scomparto per il detersivo è umido, il detersivo forma dei grumi e non viene risciacquato ed eliminato completamente.
- Per quanto riguarda la capienza della lavastoviglie, attenersi alle indicazioni contenute nel capitolo "Dati tecnici".

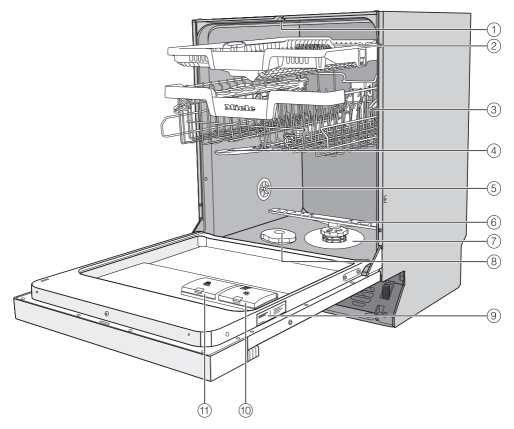
Accessori

▶ Utilizzare esclusivamente accessori originali Miele. Se si montano o utilizzano altri accessori, il diritto alla garanzia e a prestazioni in garanzia per vizi e/o difetti del prodotto decade.

Trasporto

- Trasportare la lavastoviglie solo in posizione eretta affinché l'acqua residua non giunga ai comandi elettrici e causi anomalie.
- Per il trasporto rimuovere tutto il carico dalla lavastoviglie e fissare le parti mobili, p.es. cesti, tubi e cavi.

Struttura macchina

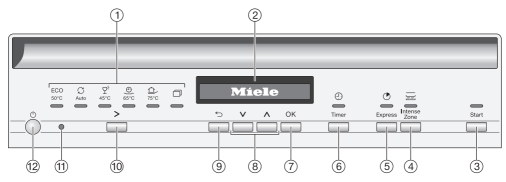


- 1 Braccio irroratore superiore
- ② Cassetto Multiflex 3D (a seconda del modello)
- ③ Cesto superiore (a seconda del modello)
- 4) Braccio irroratore centrale
- 5 Valvola di aerazione
- 6 Braccio irroratore inferiore

- (7) Combinazione filtri
- ® Contenitore del sale
- Targhetta dati
- 10 Contenitore del brillantante
- 11) Vaschetta del detersivo

Descrizione macchina

Area comandi



1 Selezione programmi

ECO 50 °C = ECO 50 °C

C Auto = Progr. autom. 45–65 °C

약 45 °C = Delicato 45 °C

____ 65 °C = QuickPowerWash 65 °C

☐ 75 °C = Intenso 75 °C

= altri programmi/altre

impostazioni

- ② Display Per ulteriori informazioni vedere il capitolo "Descrizione macchina", par. "Funzioni del display".
- ③ Tasto Start con spia Per avviare il programma selezionato.
- 4 Tasto IntenseZone
 Per accrescere l'efficacia di lavaggio
 nel cesto inferiore.
- Tasto Express Per ridurre la durata del programma.
- Tasto Timer Per impostare un avvio ritardato del programma.

7 Tasto OK

Per selezionare le voci menù e i valori visualizzati.

Per confermare le segnalazioni.

- ® Tasti VA Per selezionare il programma. Per modificare i valori visualizzati. Per sfogliare le altre pagine dei menù.
- (9) Tasto ndietro
 Per ritornare al livello di menù precedente o annullare i valori precedentemente immessi.
- Tasto di selezione programma > Per selezionare il programma.
- 1) Interfaccia ottica Per l'assistenza tecnica.
- ① Tasto ① On/Off Per accendere e spegnere la lavastoviglie.

Descrizione macchina

Funzioni del display

Dal display si possono selezionare o impostare:

- il programma
- il timer
- Impostazioni

A display si possono visualizzare:

- la fase in corso
- il tempo che manca alla fine del programma
- consumo di elettricità e acqua (EcoFeedback)
- eventuali segnalazioni di guasto o altre indicazioni

Per risparmiare energia, se per alcuni minuti non si preme alcun tasto, la lavastoviglie si spegne.

Per riattivare la lavastoviglie premere il tasto \circlearrowleft .

Con il tasto *OK* si confermano le indicazioni o le impostazioni e si passa al menù successivo o a un altro livello di menù.

Sotto altri programmi/altre impostazioni a destra del display compare una barra di scorrimento . Qui sono indicate altre possibilità di selezione. Queste possono essere visualizzate con i tasti

Dal menù "Impostazioni" è possibile adattare l'elettronica della lavastoviglie alle proprie esigenze (v. cap. "Impostazioni").

La selezione impostata è contrassegnata da una spunta $\sqrt{\ }$.

Se si desidera uscire di nuovo da un sottomenù, premere il tasto *□ Indietro*.

Se non si aziona alcun tasto per svariati secondi, il display torna al livello di menù sovraordinato. In questo caso è necessario ripetere le impostazioni.

Queste istruzioni d'uso possono riferirsi a più modelli di lavastoviglie, con altezze differenti.

I diversi modelli di lavastoviglie sono denominate come segue:

standard = lavastoviglie alta 80,5 cm (da incasso)

o 84,5 cm (da posizionamento libero) XXL = lavastoviglie alta 84,5 cm (da incasso).

Il Vostro contributo alla tutela dell'ambiente

Smaltimento dell'imballaggio

L'imballaggio ha lo scopo di proteggere la merce 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.

L'imballaggio può essere conservato per un'eventuale spedizione al servizio di assistenza tecnica autorizzato Miele in caso di danni o guasti all'apparecchiatura.

I singoli componenti dell'imballaggio possono essere raccolti separatamente secondo i criteri della raccolta differenziata.

Restituire gli imballaggi al circuito di raccolta dei materiali consente da una parte di risparmiare materie prime e dall'altra di ridurre il volume degli scarti.

Smaltimento delle apparecchiature

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

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

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

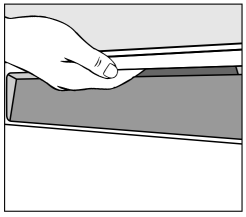


Prima di uscire dallo stabilimento di produzione si testa la funzionalità di ogni lavastoviglie. I residui di acqua sono una conseguenza di questi test e non indicano un precedente uso della lavastoviglie.

Aprire lo sportello

Con alcuni programmi lo sportello si apre in automatico di una fessura per ottimizzare l'asciugatura.

Questa funzione può essere disattivata (v. cap. "Impostazioni", par. "AutoOpen").



- Per aprire lo sportello, infilare la mano nell'impugnatura e tirare la maniglia.
- Aprire completamente lo sportello.

A una fine del programma con funzione "AutoOpen" attivata, la guida della chiusura sportello rientra.

Non trattenere la guida di chiusura sportello mentre rientra, per non causare danni tecnici.

Se si apre lo sportello mentre la lavastoviglie è in funzione, il lavaggio o la fase in corso si interrompono automaticamente.

Pericolo di ustionarsi a causa dell'acqua molto calda.

Durante il funzionamento l'acqua nella lavastoviglie può essere molto calda.

Per questo motivo, durante il funzionamento lo sportello deve essere aperto, semmai, con molta cautela.

Pericolo di ferirsi a cusa dello sportello che si apre in automatico. Al termine di un programma lo sportello si può aprire in automatico. Tenere sgombra l'area di apertura dello sportello.

Chiudere lo sportello

- Spingere i cesti all'interno della vasca.
- Appoggiare lo sportello finché si percepisce l'incastro del dispositivo di chiusura.

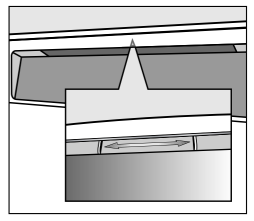
Pericolo di schiacciamento mentre si chiude lo sportello.

Quando si chiude lo sportello è possibile ferirsi alle dita.

Non infilare le mani nello spazio di chiusura dello sportello.

Attivare la sicurezza bimbi

Per impedire ai bambini di aprire la lavastoviglie, bloccare lo sportello con l'apposita sicurezza. In quel caso lo sportello si riesce ad aprire solo agendo con molta forza.



- Per bloccare lo sportello spingere verso destra la levetta che si trova sotto l'impugnatura.
- Per sbloccare lo sportello riportare la levetta a sinistra.

Impostazioni di base

Accendere la lavastoviglie

Quando si accende la lavastoviglie per la prima volta, compare la schermata di benvenuto.

Per comprendere le funzioni del display v. capitolo "Descrizione macchina", par. "Funzioni del display".

Impostare la lingua

Subito dopo compare la richiesta di immissione della lingua.

■ Selezionare con i tasti ∨ ∧ la lingua desiderata, eventualmente il paese, e confermare con OK.

Per ulteriori informazioni sull'impostazione della lingua v. il capitolo "Impostazioni", par. "Lingua".

La lingua selezionata è segnata da una spunta √.

Impostare la durezza dell'acqua

A display compare la richiesta di impostare la durezza dell'acqua.

- Programmare la lavastoviglie esattamente sulla durezza dell'acqua presente in loco.
- Chiedere l'esatto grado di durezza dell'acqua all'azienda idrica competente.
- Nel caso in cui l'acqua abbia durezza variabile (ad es. 10 - 15°d), considerare sempre il valore maggiore (in questo esempio: 15°d).

Nel caso di un eventuale successivo intervento da parte dell'assistenza tecnica, il lavoro risulterà facilitato se si conosce il grado di durezza dell'acqua.

Riportare qui sotto la durezza dell'acqua di rete:

°d

Al momento della fornitura è programmata una durezza dell'acqua di 14 °d.

■ Impostare la durezza dell'acqua presente in loco e confermare con OK.

Per ulteriori informazioni su come impostare il grado di durezza dell'acqua, v. cap. "Impostazioni", par. "Durezza acqua".

Infine vengono visualizzate altre indicazioni.

Dopo aver confermato le indicazioni con *OK* si visualizzano le due segnalazioni $\not \subseteq$ Rabboccare il sale $e \not *$ Aggiung.brillantante.

- Se necessario rabboccare il sale e il brillantante (v. cap. "Al primo avvio", par. "Sale di rigenerazione" e "Brillantante").
- Confermare le segnalazioni con OK.

A display viene visualizzato brevemente il programma selezionato e la rispettiva spia si accende.

Poi per alcuni secondo compare la previsione dei consumi di energia elettrica e acqua del programma selezionato. Infine il display indica la durata prevista per il programma selezionato.

È possibile attivare la funzione "Ciclo igiene" (v. cap. "Impostazioni", par. "Ciclo igiene").

Sale di rigenerazione

Per ottenere buoni risultati di lavaggio, l'acqua deve essere dolce, povera di calcare. Con l'acqua dura si depositano patine bianche sulle stoviglie e sulle pareti della vasca di lavaggio.

Per questo motivo occorre addolcire l'acqua con una durezza superiore ai 5 °d. La macchina è dotata di un addolcitore che provvede in automatico a trattare l'acqua. L'addolcitore è in grado di trattare acqua con durezze fino a 70 °d.

Per garantire il funzionamento dell'addolcitore, occorre rigenerarlo regolarmente. La rigenerazione ha luogo ogni nove svolgimenti di programma. All'inizio del rispettivo seguente programma, per questo processo sono necessari altri 4,4 I di acqua, il consumo energetico aumenta dello 0,015 kWh e il programma si prolunga di 3 minuti.

Questi dati valgono solo per il programma ECO con una durezza dell'acqua di 14 °d. Per altri programmi a altre durezze di acqua la frequenza di rigenerazione diverge.

Per la rigenerazione l'addolcitore necessita di sale di rigenerazione. Se si usano detersivi combinati e l'acqua ha una determinata durezza (< 21 °d), si può evitare di caricare il sale nel contenitore (v. cap. "Detersivo", par. "Tipi di detersivo"). Se la durezza dell'acqua si mantiene costantemente al di sotto dei 5 °d, non c'è bisogno di caricare il sale. L'indicazione relativa alla mancanza di sale si spegne in automatico dopo la rispettiva impostazione della durezza dell'acqua (v. cap. "Impostazioni", par. "Durezza dell'acqua").

① Danni dovuti al detersivo nell'addolcitore.

Il detersivo danneggia l'addolcitore. Non versare il detersivo (nemmeno quello liquido) nel contenitore per il sale:

① Danni dovuti a detersivo non adatto.

Altri tipi di sale potrebbero contenere particelle non solubili in acqua che comprometterebbero il funzionamento dell'addolcitore.

Utilizzare solo sale di rigenerazione specifico per lavastoviglie, possibilmente a grana grossa.

Se si usano sempre detersivi combinati (multifunzione) e le segnalazioni di rabbocco disturbano, è possibile disattivarle entrambe contemporaneamente (v. cap. "Impostazioni", par. "Spie sale e brillantante").

Se non si utilizzano più detersivi combinati, versare sale e brillantante. Eventualmente riattivare le spie di rabbocco.

Caricare il sale

Prima di caricare il sale per la prima volta, versare nel contenitore ca. 2 I d'acqua, affinché il sale possa sciogliersi.

Una volta messa in funzione la macchina, nel contenitore del sale ci sarà sempre acqua in quantità sufficiente.

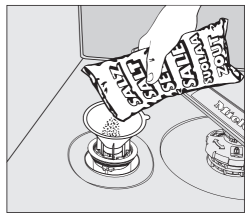
Estrarre il cesto inferiore dalla vasca di lavaggio e svitare il coperchio dal contenitore del sale.

Pericolo di corrosione a causa della soluzione salina.

A ogni apertura del coperchio del contenitore di sale, acqua o soluzione salina fuoriesce dal contenitore. La soluzione salina fuoriuscita può corrodere la vasca di lavaggio e gli oggetti da lavare.

Per questo motivo aprire il contenitore del sale solo per versarvi del sale.

■ Inizialmente versarvi ca. 2 I di acqua.



- Utilizzando l'apposito imbuto, versare il sale nel contenitore fino a riempirlo. Il contenitore di sale ha una capacità, a seconda del tipo di sale, di ca. 2 kg.
- Pulire l'area di riempimento dai residui di sale. Chiudere infine il tappo del contenitore del sale.
- Dopo ogni rabbocco e dopo ogni apertura del coperchio del contenitore del sale, avviare subito il programma ⊕ 65 °C QuickPowerWash con l'opzione ⊕ Express senza introdurre stoviglie, di modo che la soluzione salina eventualmente traboccata si sciolga e venga scaricata.

Rabboccare il sale

- Al termine di un programma, rabboccare il sale non appena compare la segnalazione
 Rabboccare il sale.
- Confermare con OK.

La segnalazione scompare.

Pericolo di corrosione a causa della soluzione salina.

La soluzione salina fuoriuscita può corrodere la vasca di lavaggio e gli oggetti da lavare.

Dopo ogni apertura del coperchio del contenitore di sale avviare subito il programma 49 65 °C

QuickPowerWash con l'opzione © Express senza caricare le stoviglie. La soluzione salina eventualmente traboccata si diluisce e infine viene scaricata.

Può succedere che la segnalazione ricompaia anche dopo aver rabboccato il sale perché non è stata ancora raggiunta la giusta concentrazione salina. In questo caso confermare di nuovo con il tasto *OK*.

Se nell'elettronica è stata programmata una durezza dell'acqua inferiore ai 5 °d, la segnalazione di rabbocco del sale è disattivata.

Brillantante

Il brillantante fa in modo che l'acqua, asciugandosi, scivoli come una pellicola dalle stoviglie permettendo loro di asciugarsi più facilmente.

Il brillantante si versa nell'apposito contenitore e viene poi dosato automaticamente a ogni lavaggio nella quantità impostata.

Danni dovuti a detersivo per il lavaggio a mano delle stoviglie oppure detersivo.

Il detersivo per il lavaggio a mano delle stoviglie o il detersivo danneggiano il contenitore del brillantante. Utilizzare solo brillantante per lavastoviglie domestiche.

In alternativa si può usare acido citrico diluito al 10%. In questo caso però le stoviglie risulteranno più umide e macchiate rispetto all'uso di brillantante.

Danni dovuti ad acidi.

La lavastoviglie può danneggiarsi a causa di acidi con un'elevata concentrazione.

Non utilizzare in nessun caso acido citrico con un'elevata percentuale di acido.

Se si usano esclusivamente detersivi combinati, non occorre caricare il brillantante.

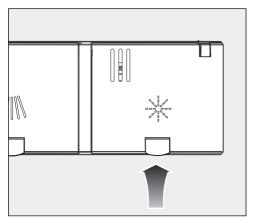
I risultati di lavaggio e di asciugatura migliori si ottengono utilizzando detersivo non combinato e dosando a parte brillantante e sale, ovvero caricando sale e brillantante nella lavastoviglie.

Se si usano sempre detersivi combinati (multifunzione) e le segnalazioni di rabbocco di sale e brillantante disturbano, è possibile disattivarle entrambe contemporaneamente (v. cap. "Impostazioni", par. "Spie sale, brillantante").

Se non si utilizzano più detersivi combinati, versare sale e brillantante. Eventualmente riattivare le spie di rabbocco.

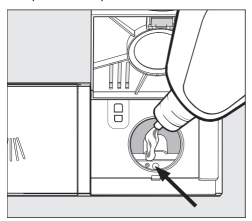
I risultati di lavaggio e di asciugatura migliori si ottengono utilizzando detersivo non combinato e dosando a parte brillantante e sale, ovvero caricando sale e brillantante nella lavastoviglie.

Caricare il brillantante



■ Sollevare il tasto giallo sul coperchio del contenitore del brillantante ※.

Il coperchio si apre.



Versare solo la quantità di brillantante finché l'indicazione di livello di riempimento (freccia) si colora di scuro quando lo sportello è aperto in posizione orizzontale.

Il contenitore di brillantante ha una capacità di ca. 110 ml.

- Chiudere il coperchio fino allo scatto, altrimenti durante il lavaggio potrebbe entrare dell'acqua nel contenitore del brillantante.
- Eliminare eventuali residui di brillantante traboccato per evitare che si formi troppa schiuma nel programma successivo.

Per ottimizzare il risultato di lavaggio, adattare la dose di brillantante (v. cap. "Impostazioni", par. "Brillantante").

Rabboccare il brillantante

Quando compare la segnalazione *Aggiung.brillantante, significa che il brillantante disponibile è sufficiente ancora per 2 - 3 lavaggi al massimo.

- Aggiungere per tempo il brillantante.
- Confermare con OK.

La segnalazione scompare.

Lavaggio ecologico in lavastoviglie

Lavare senza sprechi

Questa lavastoviglie è costruita per ottenere ottimi risultati di lavaggio consumando meno acqua ed energia possibili.

Tuttavia, seguendo alcuni accorgimenti è possibile risparmiare ulteriormente:

- il lavaggio in macchina di norma è più economico in termini di consumo di acqua ed energia rispetto al lavaggio a mano.
- Risciacquare le stoviglie sotto acqua corrente non è necessario e aumenta inutilmente i consumi di acqua ed energia.
- Sfruttare l'intera capacità del cesto, senza sovraccaricarlo. In questo modo si lava in modo economico e si risparmiano acqua ed energia.
- Scegliere un programma di lavaggio adeguato al tipo di stoviglie e al loro grado di sporco (v. cap. "Elenco programmi").
- Per risparmiare energia, scegliere il programma ECO. Dal punto di vista dei consumi di acqua ed energia elettrica questo è il programma più efficiente per lavare stoviglie normalmente sporche.
- Per il quantitativo attenersi alle indicazioni del produttore del detersivo.
- Quando si usa detersivo liquido o in polvere e i cesti sono mezzi vuoti, ridurre il dosaggio di ¹/₃.

 È possibile allacciare la lavastoviglie all'acqua calda. Particolarmente adatta per il riscaldamento dell'acqua è ad es. l'energia solare con sistema di circolazione.

Se invece il riscaldamento è elettrico, preferire l'allacciamento all'acqua fredda.

Per altri consigli su come risparmiare nel lavaggio di posate e stoviglie, consultare l'apposita guida redatta da Miele e scaricabile dal sito www.miele.it.

Lavaggio ecologico in lavastoviglie

Indicazione consumi EcoFeedback

Con la funzione "Consumi" è possibile visualizzare informazioni sul consumo di acqua ed energia della lavastoviglie (v. cap. "Impostazioni", par. "Consumi").

A display si visualizzano le seguenti informazioni:

- una previsione dei consumi, prima dell'avvio del programma;
- il consumo effettivo al termine del programma;
- i consumi complessivi della lavastoviglie.

1. Previsione dei consumi

Dopo aver selezionato un programma, si visualizza prima la denominazione e successivamente per alcuni secondi i consumi di acqua 6 ed energia - previsti.

La previsione dei consumi viene rappresentata con un grafico a barre. Appariranno tante più barre (III), quanto maggiore sarà il consumo di acqua o energia.

I valori cambiano in base al programma, alle opzioni, alle condizioni ambientali e alla quantità di stoviglie.

Il display commuta automaticamente dalla previsione dei consumi alla visualizzazione del tempo residuo.

La previsione dei consumi è attiva di serie. È possibile tuttavia disattivare la visualizzazione (v. cap. "Impostazioni", par. "Consumi").

2. Visualizzare i consumi

A programma ultimato è possibile verificare il consumo effettivo di acqua ed energia.

■ Confermare la segnalazione Consumo (OK) con OK.

Spegnendo la lavastoviglie al termine del programma, si cancellano le informazioni circa i consumi effettivi del programma appena svolto.

3. Consumi complessivi

È possibile visualizzare i consumi complessivi di energia e acqua di tutti i programmi utilizzati dalla lavastoviglie (v. cap. "Impostazioni", par. "Consumi").

Indicazioni generali

Eliminare dalle stoviglie i residui consistenti di cibo.

Non è necessario risciacquare le stoviglie sotto l'acqua prima di caricarle.

Danni dovuti a cenere, sabbia, cera, lubrificante o colore.

Queste sostanze sporcano la lavastoviglie e non si rimuovono più.

Non lavare stoviglie con questo di sporco in lavastoviglie.

È possibile disporre qualsiasi stoviglia in qualsiasi punto dei cesti. Considerare in questo caso le seguenti indicazioni:

- le stoviglie e le posate non devono essere infilate le une dentro le altre, coprendosi.
- Sistemare le stoviglie in modo che tutte le superfici possano essere raggiunte e lambite dall'acqua; solo così risulteranno pulite.
- Assicurarsi che tutte le stoviglie siano in posizione stabile.
- Disporre nel cestello tutti i contenitori cavi, come tazze, bicchieri, pentole ecc. con l'apertura rivolta verso il basso.
- Non sistemare stoviglie alte come i calici negli angoli, bensì al centro dei cestelli. In questa posizione vengono raggiunte più facilmente dai getti d'acqua.
- Sistemare in posizione inclinata stoviglie con incavi profondi, in modo che l'acqua possa defluire.

- Assicurarsi che i bracci irroratori non siano bloccati da stoviglie troppo alte o troppo sporgenti. Eseguire eventualmente una rotazione manuale di controllo.
- Assicurarsi che oggetti piccoli non possano cadere dalle asticelle dei cestelli.
 - Disporre quindi ad es. i coperchi nel cassetto MultiFlex 3D oppure nel portaposate (a seconda del modello).

Pietanze come carote, pomodori o ketchup possono contenere sostanze coloranti naturali. Queste sostanze coloranti possono decolorare le stoviglie in materiale plastico e le plastiche della lavastoviglie se giungono in grandi quantitativi con le stoviglie in macchina. La robustezza di queste parti non viene pregiudicata dalla decolorazione.

Anche il lavaggio di posate in argento può causare la decolorazione di stoviglie in plastica.

Stoviglie non adatte

- Posate e stoviglie in legno o con parti in legno. Si ammollano troppo in acqua e si rovinano. Inoltre i collanti utilizzati non sono adatti al lavaggio in lavastoviglie. Conseguenza: i manici in legno possono staccarsi.
- Pezzi di artigianato, vasi di valore oppure bicchieri decorati: questi oggetti non sono adatti al lavaggio in lavastoviglie.
- Stoviglie in plastica non termoresistente: possono deformarsi.
- Oggetti in rame, ottone, peltro o alluminio: possono decolorarsi o diventare opachi.
- Applicazioni: dopo tanti cicli di lavaggio possono sbiadire.
- Bicchieri delicati e oggetti in cristallo: se lavati spesso possono diventare opachi.

Argento

L'argento può decolorarsi a contatto con alimenti che contengono sostanze sulfuree. Questi alimenti sono p.es. tuorlo d'uovo, cipolle, maionese, senape, legumi, pesce, salamoia e marinate. Argento trattato con l'apposito pulitore può risultare ancora umido o macchiato a fine lavaggio, perché l'acqua non riesce a defluire perfettamente dalla superficie.

Suggerimento: Deve essere quindi asciugato con un panno.

Danni dovuti a detersivo alcalino irritante.

Sulle parti in alluminio (p.es. filtro antigrasso delle cappe aspiranti) si possono verificare danni al materiale. In casi estremi c'è il pericolo di una reazione chimica esplosiva (gas tonante).

Le parti in alluminio non devono essere lavate con detersivi molto corrosivi o alcalini, ad es. quelli in uso nel settore della ristorazione o industriale.

Suggerimento: Utilizzare posate e stoviglie espressamente adatte al lavaggio in lavastoviglie.

Trattamento delicato del vetro

- Dopo numerosi lavaggi, i bicchieri possono diventare opachi. Per i bicchieri delicati utilizzare solo programmi a basse temperature (v. cap. "Elenco programmi"). In questo modo si riduce il rischio che diventino opachi.
- Acquistare bicchieri adatti al lavaggio in lavastoviglie che siano specificatamente contrassegnati come tali (ad es. bicchieri a marchio Riedel).
- Utilizzare detersivi con specifiche sostanze protettive del vetro.
- Per ulteriori indicazioni sull'argomento "Trattamento delicato del vetro" v. "http://www.mieleglasscare.com".

Cesto superiore

Seguire le indicazioni riportate al capitolo "Caricare posate e stoviglie". par. "Esempi di carico".

Caricare il cestello superiore

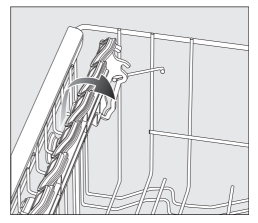
Danni dovuti alla fuoriuscita dell'acqua.

Se si effettua un lavaggio senza cestello superiore è possibile che dell'acqua fuoriesca dalla lavastoviglie. Effettuare il lavaggio con il cestello superiore inserito (a eccezione del programma Solo cesto inf. 65°C se presente).

- Nel cesto superiore disporre le stoviglie piccole, leggere e delicate, quali piattini, tazze e tazzine, bicchieri, coppette e così via. È possibile sistemare nel cesto superiore anche una casseruola poco profonda.
- Disporre stoviglie singole e lunghe, quali mestoli, cucchiai davanti di traverso nella parte anteriore del cesto superiore.

Caricare il ripiano per tazze FlexCare

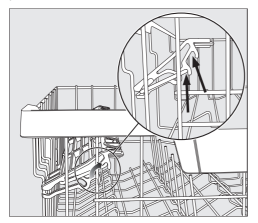
Sul ripiano per tazze FlexCare è possibile disporre tazze, piccole fondine e altre stoviglie piane. I bicchieri possono essere appoggiati al ripiano per tazze per avere maggiore stabilità.



- Abbassare il ripiano per tazze.
- Ribaltare verso l'alto il ripiano per tazze se si vogliono sistemare delle stoviglie alte.

Regolare il ripiano per tazze FlexCare

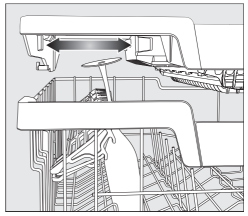
È possibile regolare l'altezza e la profondità del ripiano per tazze in 2 livelli. In questo modo si possono disporre stoviglie più alte sotto il ripiano per tazze e appogiarvi recipienti più grandi sopra.



Tirare il ripiano verso l'alto e fissarlo nella posizione desiderata (v. frecce).

Disporre gli oggetti sugli elementi in silicone del ripiano per tazze FlexCare

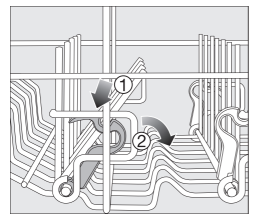
Grazie agli elementi in silicone sul ripiano per tazze è possibile disporre in modo stabile bicchieri a stelo lungo.



- A tale scopo, abbassare il ripiano e appoggiare i bicchieri negli intagli dei supporti.
- Spostare eventualmente l'inserto sinistro del cassetto MultiFlex 3D per ottenere più spazio per i calici (v. cap. "Posate", par. "Cassetto MultiFlex 3D").

Ribaltare gli inserti spike

Nelle due file spike anteriori destre ribaltare rispettivamente il secondo inserto spike per disporre meglio stoviglie più grandi, come p.es. fondine.



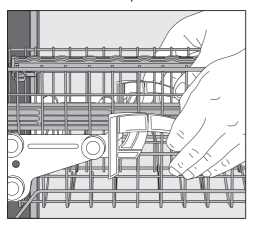
- Premere verso il basso la leva gialla ① e ribaltare le file di spike di colore grigio scuro ②.
- Disporre le fondine verticalmente nella fila di spike.

Regolare il cestello superiore

Per guadagnare spazio nel cestello superiore o in quello inferiore, è possibile regolare il cestello superiore scegliendo tra 3 posizioni con ca. 2 cm di differenza ciascuna.

Affinché l'acqua scorra meglio dagli incavi, è possibile regolare il cestello superiore anche in obliquo. Accertarsi che il cesto scorre in modo perfetto nella vasca di lavaggio.

■ Estrarre il cesto superiore.



Per sollevarlo:

■ tirarlo verso l'alto finché si incastra.

Per abbassarlo:

- tirare verso l'alto le leve a lato del cestello.
- Impostare la posizione desiderata e agganciare le leve.

Regolare il cesto superiore in modo che il braccio irroratore non venga bloccato.

Cesto inferiore

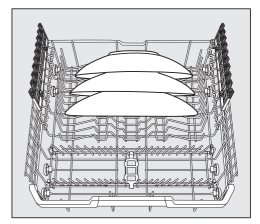
Seguire le indicazioni riportate al capitolo "Caricare posate e stoviglie". par. "Esempi di carico" per disporre posate e stoviglie.

Caricare il cestello inferiore

 Disporre nel cestello inferiore le stoviglie più grandi e pesanti, come piatti, vassoi, pentole, terrine ecc.
 È possibile disporre in questo cestello anche bicchieri, tazze, piattini.

Caricare l'area MultiComfort

La zona posteriore del cestello inferiore serve per accogliere tazze, bicchieri, piatti e pentole.



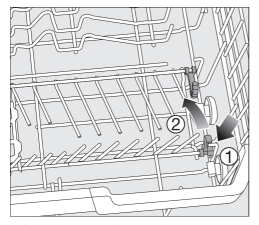
Piatti particolarmente grandi si posizionano al centro del cestello inferiore.

Suggerimento: Se li si dispone in modo obliquo, si possono caricare piatti con diametro fino a 35 cm.

Ribaltare gli inserti spike

Le file anteriori di spike servono per lavare piatti, piatti fondi, vassoi, terrine e sottotazze.

Le due file di spike destre possono essere ribaltate al fine di guadagnare spazio per stoviglie grandi quali pentole, padelle e terrine.



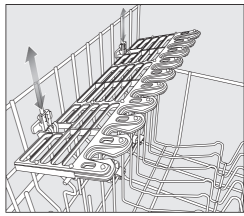
■ Premere verso il basso la leva gialla① e ribaltare le file di spike ②.

Disporre i bicchieri sul supporto FlexCare

Grazie agli inserti in silicone, i supporti per bicchieri offrono stabilità e sicurezza ai bicchieri delicati con stelo.

- Appoggiare oppure appendere i bicchieri a stelo lungo, come ad es. i calici, negli intagli del supporto bicchieri.
- Per sistemare stoviglie molto alte, ribaltare il supporto bicchieri verso l'alto.

L'altezza del supporto bicchieri è regolabile in due posizioni.



 Spingere il supporto all'altezza desiderata, finché i fermi si incastrano sopra e sotto.

Cassetto posate/cesto portaposate (a seconda del modello)

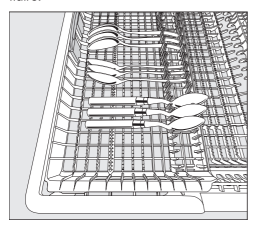
Seguire le indicazioni riportate al capitolo "Caricare posate e stoviglie". par. "Esempi di carico" per disporre posate e stoviglie.

 Disporre le posate nel cassetto
 MultiFlex 3D oppure nel cesto portaposate (a seconda del modello).

Caricare il cassetto MultiFlex 3D

Se coltelli, forchette e cucchiai vengono disposti in settori separati, ne risulterà più comodo il prelevamento.

I cucchiai devono essere disposti con la parte concava poggiata sulle nervature basse, per permettere all'acqua di defluire.

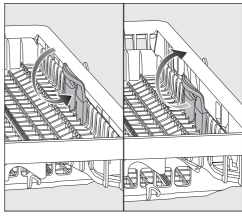


Se non è possibile sistemare i cucchiai con i manici nelle asticelle, appoggiarli sulle nervature. È possibile spostare l'inserto sinistro verso il centro per disporre stoviglie più alte e calici nel cesto superiore (v. cap. "Cesto superiore", par. "Disporre gli oggetti sugli elementi in silicone del ripiano per tazze FlexCare").

Nella parte centrale abbassata del cassetto è possibile sistemare posate lunghe (p.es. posate per insalata, mestoli).

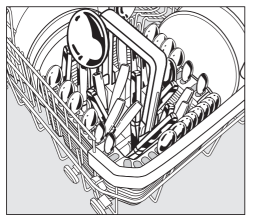
Disporre gli oggetti alti (p.es. paletta per la torta) in modo che il braccio irroratore non si blocchi.

Per ottenere più spazio per posate di grandezza maggiore o stoviglie piccole, è possibile regolare l'altezza dell'inserto destro.



■ Tirare l'inserto verso l'interno con la maniglia gialla e agganciarlo in una delle due posizioni.

Caricare il cesto portaposate

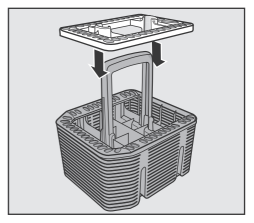


Il cesto portaposate può essere posizionato sulle file anteriori di spike a sinistra o a destra negli angoli del cestello inferiore.

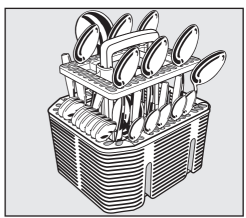
- Per ragioni di sicurezza sistemare le posate con i manici rivolti verso il basso nel cesto portaposate, senza suddividerle. Le posate, tuttavia, risultano pulite a fondo e asciutte se si sistemano nel cesto posate con i manici verso il basso.
- Infilare le posate più corte nei segmenti sui 3 lati del cesto.

Utilizzare il supporto del cesto portaposate

L'allegato supporto per posate serve per lavare posate particolarmente sporche. Poiché le posate vengono appese singolarmente non si sovrappongono, l'acqua riesce a lambirle meglio e quindi a lavarle con maggiore efficacia.



Se necessario, innestare il supporto sul portaposate.

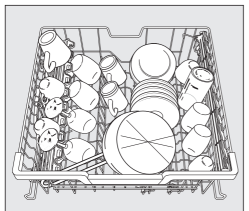


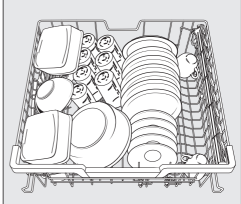
- Sistemare i cucchiai nei supporti con i manici rivolti verso il basso.
- Distribuire le posate in modo uniforme.

Esempi di carico

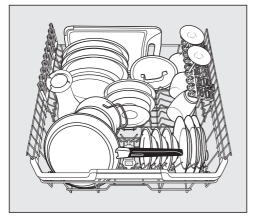
Lavastoviglie con cassetto posate

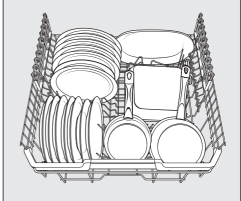
Cesto superiore



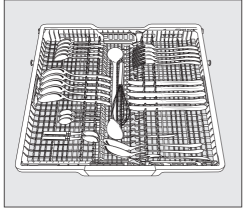


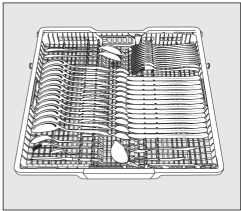
Cesto inferiore



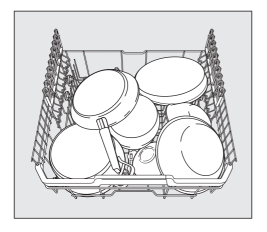


Cassetto posate



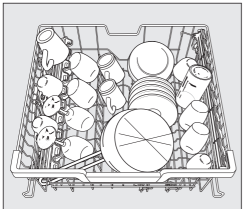


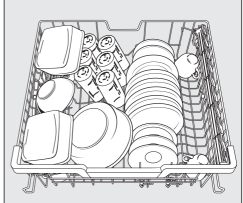
Stoviglie molto sporche



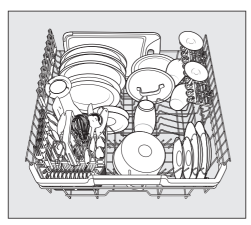
Lavastoviglie con cesto portaposate

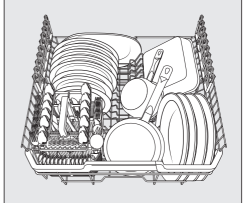
Cesto superiore



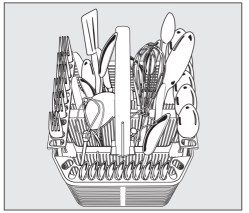


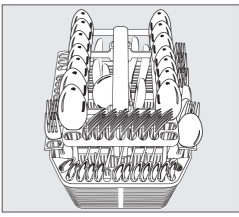
Cesto inferiore



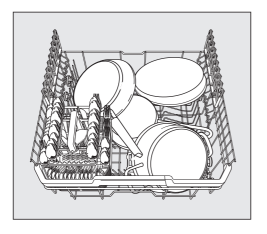


Cesto portaposate





Stoviglie molto sporche



Detersivo

Tipi di detersivo

Danni dovuti a detersivo non adatto.

I detersivi non adatti alle lavastoviglie per uso domestico possono danneggiare sia la lavastoviglie che gli oggetti da trattare.

Utilizzare solo detersivo per lavastoviglie domestiche.

I moderni detersivi contengono diversi principi attivi. I più importanti sono:

- gli agenti complessanti legano il calcio, evitando depositi di calcare;
- gli alcali servono per sciogliere sporco incrostato;
- gli enzimi decompongono l'amido e sciolgono le proteine;
- gli sbiancanti a base di ossigeno rimuovono le macchie colorate (p.es. tè, caffè, sugo di pomodoro).

In commercio si trovano soprattutto detersivi leggermente alcalini contenenti enzimi e sbiancanti a base di ossigeno. Il detersivo per lavastoviglie si presenta in diverse forme:

- in polvere o in gel, che hanno il vantaggio di poter essere dosati in base al carico e al grado di sporco;
- in pastiglie (tabs) che contengono generalmente una quantità di prodotto sufficiente per la maggior parte delle situazioni.

Oltre ai detersivi standard vi sono prodotti multifunzione.

Questi prodotti contengono brillantante e un composto per addolcire l'acqua (surrogato del sale).

Utilizzare questi prodotti combinati solo con la durezza acqua consigliata dal produttore sulla confezione.

L'efficacia di lavaggio e di asciugatura di questi prodotti varia di molto da marca a marca.

I risultati di lavaggio e di asciugatura migliori si ottengono utilizzando detersivo non combinato e dosando a parte brillantante e sale, ovvero caricando sale e brillantante nella lavastoviglie. Pericolo di corrosione dovuto al detersivo.

I detersivi possono provocare gravi lesioni alla pelle, agli occhi, nel naso, nella bocca e in gola.

Evitare il contatto diretto con i detersivi.

Non inalare la polvere dei detersivi. Non ingerire i detersivi. Qualora fosse stato inalato o ingerito del detersivo, recarsi immediatamente da un medico.

Impedire che i bambini entrino in contatto con il detersivo! In macchina potrebbero esserci ancora dei residui di detersivo. Tenere lontani i bambini dalla lavastoviglie quando è aperta. Aggiungere il detersivo solamente prima di avviare la macchina e bloccare lo sportello con la sicurezza bimbi (a seconda del modello).

Dosare il detersivo

La vaschetta del detersivo ha una capacità di 50 ml.

Nella vaschetta sono apposte delle marcature per facilitare il dosaggio: 20, 30, max. A sportello aperto orizzontalmente indicano la quantità di carico approssimativa in ml e l'altezza massima di riempimento.

- Rispettare le dosi indicate sulla confezione del prodotto.
- Se non indicato diversamente, dosare una compressa di detersivo oppure a seconda del grado di sporco delle stoviglie 20 - 30 ml di detersivo nell'apposita vaschetta.

Se si impiega una quantità di detersivo inferiore a quella consigliata, le stoviglie potrebbero non risultare perfettamente pulite.

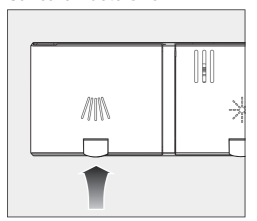
■ In caso di stoviglie particolarmente sporche, è possibile versare anche una piccola quantità di detersivo sulla parte interna dello sportello se si avviano programmi con il prelavaggio (v. cap. "Elenco programmi").

Alcune compresse non si sciolgono completamente nel programma

OuickPowerWash

Detersivo

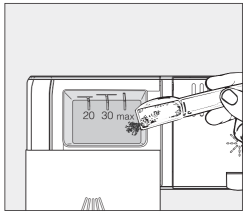
Caricare il detersivo



■ Sollevare il tasto giallo sul coperchio della vaschetta del detersivo ////.

Il coperchio si apre.

Al termine di un programma il coperchio è aperto.



- Versare il detersivo nell'apposita vaschetta.
- Spostare il coperchio della vaschetta detersivo fino all'aggancio percettibile.

Il coperchio della vaschetta detersivo non deve incollarsi a causa del detersivo. Questo può causare la non apertura del coperchio nel corso del programma.

Non caricare eccessivamente la vaschetta detersivo.

Richiudere la confezione II detersivo può formare dei grumi.

Accendere la lavastoviglie

- Controllare che i bracci irroratori ruotino liberamente.
- Chiudere lo sportello.
- Aprire il rubinetto dell'acqua, nel caso fosse chiuso.
- Premere il tasto ①.

A display viene visualizzato brevemente il programma selezionato e la rispettiva spia si accende.

Poi per alcuni secondi compare la previsione dei consumi di energia elettrica e acqua del programma selezionato. Infine il display passa alla visualizzazione della durata prevista del programma selezionato.

La spia del tasto Start lampeggia.

Per fare in modo che invece del programma ECO rimanga selezionato l'ultimo programma utilizzato, impostare la funzione Memory (v. cap. "Impostazioni", par. "Memory"). Naturalmente aumenta il consumo di energia.

Selezionare un programma

Scegliere sempre il programma a seconda del tipo di stoviglie e del grado di sporco.

Nel capitolo "Elenco programmi" sono elencati tutti i programmi e le loro applicazioni.

■ Scegliere il programma desiderato con il tasto per la selezione >.

La spia del programma selezionato si accende

Sotto si trovano altri programmi.

■ All'occorrenza selezionare l'opzione ☐ con il tasto per la selezione dei programmi >.

Sul display viene visualizzato il primo degli ulteriori programmi disponibili.

■ Scegliere il programma desiderato con i tasti ∨∧ a display.

A questo punto si possono aggiungere delle opzioni (v. cap. "Opzioni programma").

Se sono state attivate delle funzioni supplementari, si accendono eventualmente le spie corrispondenti.

Funzionamento

Visualizzazione della durata del programma

Prima di un avvio di programma, a display compare la probabile durata del programma selezionato. Mentre il programma è in corso, appare il tempo che manca alla fine.

La fase in corso è rappresentata da un simbolo:

///シ

Prelavaggio / Ammollo

///\

Lavaggio



Risciacquo intermedio

*

Risciacquo con brillantante

555

Asciugatura

☼ Fine

La durata può essere di volta in volta diversa anche per lo stesso programma. Ciò dipende, tra gli altri fattori, dalla temperatura dell'acqua in afflusso, dal ciclo di rigenerazione, dall'addolcitore, dal tipo di detersivo, dalla quantità di stoviglie e dal loro grado di sporco.

Selezionando un programma per la prima volta, viene indicato un tempo che corrisponde alla durata media del programma con allacciamento all'acqua fredda.

I tempi indicati nell'elenco programmi si riferiscono alla durata del programma con carico e temperature normali.

Ogni volta che viene svolto un programma, l'elettronica corregge la durata in base alla temperatura dell'acqua in afflusso e alla quantità di stoviglie caricate.

Avviare il programma

Premere il tasto Start. Eventualmente confermare le segnalazioni visualizzate precedentemente a display con OK.

Il programma si avvia.

La spia Start si accende.

Durante lo svolgimento di un programma con il tasto OK è possibile visualizzare il nome del programma in corso.

Pericolo di ustionarsi a causa dell'acqua molto calda.

Durante il funzionamento l'acqua nella lavastoviglie può essere molto calda.

Per questo motivo, durante il funzionamento lo sportello deve essere aperto, semmai, con molta cautela.

Fine programma

Il programma è terminato se a display compare la segnalazione 🖔 Fine.

Se è attiva la funzione "AutoOpen", per alcuni programmi lo sportello si apre automaticamente di una fessura (v. cap. "Impostazioni", par. "AutoOpen"). In questo modo migliora l'asciugatura.

Se la funzione di programmazione Consumo è attiva, è possibile visualizzare i consumi effettivi di energia e acqua del programma svolto (v. cap. "Lavaggio ecologico in lavastoviglie", par. "Indicazione consumi EcoFeedback").

Al termine del programma la ventola di asciugatura continua eventualmente a funzionare per alcuni minuti.

Danni dovuti al vapore acqueo. Il vapore acqueo può danneggiare i bordi delicati dei piani di lavoro se al termine del programma si apre lo sportello e la ventola smette di funzionare.

Se l'apertura automatica dello sportello è stata disattivata (v. cap. "Impostazioni", par. "AutoOpen") e si vuole tuttavia aprire lo sportello al termine del programma, aprire del tutto lo sportello.

Gestione dell'energia

Trascorsi 10 minuti dal termine del programma o dall'ultimo azionamento di un tasto, la lavastoviglie si spegne in automatico per risparmiare energia.

Riaccendere la lavastoviglie premendo il tasto (¹).

Durante lo svolgimento di un programma o se compare una segnalazione di guasto, la lavastoviglie non si spegne in automatico.

Funzionamento

Spegnere la lavastoviglie

Se si spegne la lavastoviglie con un programma in corso, questo viene terminato.

È possibile interrompere anche un timer in corso in questo modo.

Danni dovuti alla fuoriuscita di acqua.

Eventuali perdite d'acqua possono causare danni.

Per sicurezza chiudere il rubinetto dell'acqua se si prevede di lasciare incustodita la lavastoviglie per un tempo prolungato, ad es. per ferie.

Prelevare le stoviglie

Le stoviglie calde sono maggiormente sensibili agli urti. Lasciarle quindi raffreddare in macchina, dopo averla spenta, finché si possono toccare.

Se dopo aver spento la macchina si apre completamente lo sportello, le stoviglie si raffreddano più velocemente.

Scaricare prima il cesto inferiore, poi quello superiore e infine il cassetto posate MultiFlex 3D (se presente). In questo modo si evita che l'acqua goccioli dal cesto superiore o dal cassetto posate MultiFlex 3D sulle stoviglie disposte nel cesto sottostante.

Sospendere il programma

Il programma si interrompe non appena si apre lo sportello.

Una volta richiuso lo sportello, dopo qualche secondo il programma riprende dal punto nel quale era stato interrotto.

Pericolo di ustionarsi a causa dell'acqua molto calda.

Durante il funzionamento l'acqua nella lavastoviglie può essere molto calda.

Per questo motivo, durante il funzionamento lo sportello deve essere aperto, semmai, con molta cautela.

Interrompere o cambiare programma

In caso di interruzione del programma non verranno eseguite fasi importanti dello stesso.

Interrompere il programma solo dopo i primi minuti dall'avvio.

Per interrompere un programma già iniziato, procedere nel modo seguente:

spegnere la lavastoviglie con il tasto
 .

Se si vuole selezionare un altro programma:

- riaccendere la lavastoviglie premendo il tasto ().
- Se il detersivo viene dosato manualmente controllare se la vaschetta detersivo è ancora chiusa.
 Se il coperchio della vaschetta detersivo è già aperto, versare di nuovo del detersivo e chiudere il coperchio.
- Scegliere il programma desiderato e avviarlo.

Opzioni

Timer

È possibile impostare l'ora di avvio di un programma, ad es. per sfruttare le fasce orarie energetiche notturne più convenienti. L'avvio del programma può essere posticipato da un minimo di 30 minuti a un massimo di 24 ore. Per un posticipo dell'avvio compreso tra 30 minuti e 9 ore e 30 minuti, il tempo è impostato in scatti di 30 minuti, poi di ore.

Se il dosaggio è manuale, il detersivo in una vaschetta umida può formare dei grumi e non essere quindi poi risciacquato completamente.

Se si utilizza il timer, quando si versa il detersivo accertarsi che il cassetto detersivo sia asciutto. Eventualmente asciugarlo.

Non utilizzare detersivo liquido. Il detersivo può fuoriuscire.

Pericolo per la salute a causa del detersivo.

Per impedire che i bambini vengano a contatto con il detersivo:

Versare il detersivo **solo poco prima** di avviare il programma, prima di attivare il Timer. Bloccare lo sportello con la sicurezza bimbi.

Attivare il timer

■ Accendere la lavastoviglie con il tasto .

La spia del tasto Start lampeggia.

- Scegliere il programma desiderato.
- Premere il tasto Timer ① Timer.

Sul display compare il tempo "Avvio tra", impostato per ultimo come posticipo di avvio. La spia *Timer* si accende.

■ Premendo i tasti ∨∧, impostare il posticipo avvio desiderato.

Tenendo premuto il tasto \wedge , il tempo scorre automaticamente fino alle 24 ore.

■ Confermare con OK.

La spia Start si accende.

Dopo aver attivato il timer, tutte le indicazioni si spengono per alcuni minuti per risparmiare energia elettrica.

Per riattivare il display per alcuni minuti, premere il tasto \circlearrowleft .

Il tempo che manca all'avvio del programma scorre a ritroso: sopra le 10 ore in scatti di ore, sotto le 10 ore in scatti di minuti.

Al termine del tempo impostato, il programma selezionato si avvia automaticamente. A display viene visualizzata la durata residua e la spia (1) Timer si spegne.

Rappresentazione del posticipo dell'avvio a display:

fino a 59 minuti: ad es. 30 minuti = 0:30

da 1 ora a 9 ore e 30 minuti:

ad es. 5 ore = 5:00

da 10 ore:

ad es. 15 ore = 15

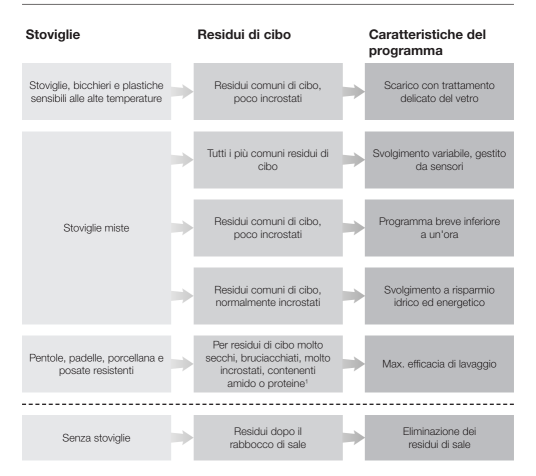
Avviare il programma prima che sia trascorso il posticipo avvio impostato:

è possibile avviare il programma anche se il posticipo avvio impostato non è ancora trascorso del tutto.

Procedere nel modo seguente:

- spegnere la lavastoviglie con il tasto
 .
- Riaccendere la lavastoviglie premendo il tasto ().
- Scegliere il programma desiderato.
- Premere il tasto Start.

Il programma si avvia. La spia *Start* si accende.



¹ Residui di cibo contenenti amido, ad es. da patate, pasta o riso.
I residui di cibo contenenti proteine si possono formare quando si arrostisce la carne o il pesce.

	Programma ²	Previsione dei consumi ³	
>	Delicato 45°C ▽ [€]	Consumo energetico Consumo idrico Durata del programma	
>	Auto 45–65°C ♡	Consumo energetico Consumo idrico Durata del programma	
>	QuickPowerWash 65°C	Consumo energetico Consumo idrico Durata del programma	
>	ECO 50°C	Consumo energetico Consumo idrico Durata del programma	
>	Intenso 75°C Û∽	Consumo energetico Consumo idrico Durata del programma	
>	QuickPowerWash 65°C ⊕ + Express ♂	Durata programma 13 minuti, senza riscaldamento, solo per risciacquare i residui di sale.	

² Tutti i programmi sono combinabili con le opzioni di programma "Express" o "IntenseZone".

³ I valori previsti possono variare per via delle impostazioni, delle opzioni di programma selezionate o per le condizioni di utilizzo.

Programma	Svolgimento di programma				
	Prelavaggio	Lavaggio	Risciacquo intermedio	Risciacquo con brillan- tante	Asciugatura
		°C		°C	
ECO 50 °C ¹	-	50	✓	44	✓
Progr. autom. 45–65°C	Svolgimento variabile, programma gestito da sensori in base alla quantità di stoviglie e al grado di sporco.				
	all'occorren- za	55–65	all'occorren- za	55–70	✓
Intenso 75 °C	√	75	√	55–70	✓
QuickPowerWash 65 °C	-	65	√	65	✓
Delicato 45 °C	✓	45	√	55–70	✓
Standard 60 °C	✓	60	✓	55–70	✓
Silence 55°C	-	55	✓	55–70	✓
Manutenzione della macchina	-	75	\ \	70	√

Dal punto di vista dei consumi di acqua ed energia elettrica questo è il programma più efficiente per lavare stoviglie normalmente sporche.

Consumo ²				
Energia elettrica		Acqua	Tempo ²	
Acqua fredda	Acqua calda	Litri	Acqua fredda	Acqua calda
15 °C	60 °C		15 °C	60 °C
kWh	kWh		h:min	h:min
0,75 / 0,74 ^{3,4}	0,52 / 0,51 ^{3,4}	8,9	3:58	3:41
0,75-1,05 ^{5,6}	0,45–0,55 ^{5,6}	6,0–13,0 ^{5,6}	2:05–3:35	1:57–3:21
1,35	0,85	14,0	3:11	3:03
1,20	0,75	10,5	0:58	0:58
0,90	0,40	13,0	2:44	2:28
1,00	0,50	13,0	2:24	2:12
0,95	0,60	9,5	3:59	3:50
1,75	1,00	19,0	2:09	1:47

² I valori citati sono stati rilevati in base a condizioni di test standardizzate. Nella pratica si possono ottenere valori di consumo divergenti in base alle impostazioni selezionate, alle opzioni o alle condizioni di utilizzo.

³ Lavastoviglie con cassetto posate

⁴ Lavastoviglie con casto portaposate

⁵ Valore minimo: mezzo carico con sporco lieve

⁶ Valore massimo: pieno carico con sporco ostinato

Altri programmi

Standard 60 °C

Programma per lavare stoviglie miste con tutti i residui di alimenti comuni all'uso domestico.

Silence 55°C

Programma molto silenzioso di durata prolungata. Il programma è adatto a stoviglie miste con residui di alimenti essiccati, di carattere domestico.

Manutenzione della macchina

La vasca di lavaggio è autopulente. Se tuttavia si sono depositati residui o patine, per la pulizia utilizzare il programma Pulizia macchina. La lavastoviglie in questo caso non viene caricata. Il programma è impostato sulla pulizia della vasca di lavaggio con prodotti per la cura (detergente per la macchina, prodotti di cura) (v. cap. "Accessori su richiesta", par. "Manutenzione della macchina"). Osservare anche le indicazioni riportate sulla confezione del prodotto. Se si utilizzano prodotti per la cura non è consentito aggiungere detersivo in macchina. Per questo motivo per questo programma è disattivato il dosaggio automatico del detersivo (se presente).

Opzioni programma

Selezionare le opzioni del programma

Si possono adeguare i programmi con l'ausilio delle opzioni.

Selezionare o deselezionare le opzioni prima dell'avvio del programma nel menù di un programma selezionato.

 Accendere la lavastoviglie con il tasto (¹).

La spia del tasto Start lampeggia.

- Se lo si desidera, scegliere un altro programma.
- Premere il tasto dell'opzione desiderata.

Se l'opzione è disponibile per il programma selezionato, si accende la spia del relativo tasto.

Se il programma selezionato non può essere abbinato a tale opzione, a display compare una segnalazione.

- In questo caso confermare la segnalazione con OK.
- Per avviare il programma, premere il tasto Start.

L'opzione selezionata rimane attiva per il rispettivo programma, finché si modifica l'impostazione (a eccezione che nel programma *ECO*).

Express

L'opzione *Express* determina una riduzione della durata del programma.

Per ottenere ottimi risultati di lavaggio, la temperatura aumenta e quindi anche il consumo di energia elettrica.

La riduzione della durata del programma è differente in base al programma selezionato.

La scelta dell'opzione *Express* ha eventualmente la precedenza rispetto ad altre opzioni selezionate.

Con il programma *QuickPowerWash* l'opzione *Express* effettua un ciclo solo per eliminare la soluzione salina, fuoriuscita al momento di rabboccare il contenitore del sale.

IntenseZone

L'opzione ____ IntenseZone determina un aumento dell'efficacia di lavaggio nel cesto inferiore.

Mediante una durata di lavaggio prolungata nel cesto inferiore e un aumento della temperatura aumenta il consumo di energia elettrica.

Controllare regolarmente (più o meno ogni 4-6 mesi) lo stato generale della lavastoviglie. Questo per prevenire l'insorgere di determinate anomalie.

Danni causati da prodotti non adatti.

Tutte le superfici si graffiano facilmente. Tutte le superfici possono subire anche alterazioni di colore o decolorazioni se si trattano con prodotti non adeguati.

Utilizzare solo prodotti adatti alle diverse superfici.

Pulire la vasca di lavaggio

Usando sempre la giusta quantità di detersivo, la vasca si pulisce praticamente da sola.

Se tuttavia si sono depositati p.es. calcare o grassi, utilizzare per la pulizia il programma Pulizia macchina (v. cap. "Elenco programmi", par. " Altri programmi") con il detergente per la macchina (v. cap. "Accessori su richiesta", par. "Manutenzione della macchina"). Osservare sempre le indicazioni riportate sulla confezione del prodotto. I prodotti per la pulizia e la cura di Miele si possono acquistare presso l'assistenza tecnica Miele oppure tramite lo shop online Miele.

In questo modo si evita la formazione di depositi e odori.

Ciclo d'igiene

L'abitudine di lavare con programmi a basse temperature può favorire il deposito di germi e lo sviluppo di cattivi odori all'interno della vasca di lavaggio. Dopo svariati programmi a basse temperature la lavastoviglie aumenta automaticamente la temperatura nell'ultima fase di lavaggio del programma selezionato. In questo modo si evita la formazione di depositi e odori.

Per questa fase del programma aumenta il consumo di energia elettrica.

Questa funzione può essere attivata o disattivata (v. cap. "Impostazioni", par. "Ciclo d'igiene").

Se si disattiva il ciclo d'igiene, far svolgere una volta al mese il programma *Intenso 75* °C, per pulire la vasca di lavaggio e impedire che si generino cattivi odori.

Pulire sportello e guarnizione

Le guarnizioni e i lati dello sportello della lavastoviglie non vengono raggiunti dai getti d'acqua e quindi puliti. Potrebbe formarsi della muffa.

- Pulire regolarmente le guarnizioni dello sportello con un panno umido per eliminare i residui di cibo.
- Pulire eventuali residui di cibo o bevande dai lati dello sportello della lavastoviglie.

Pulire il pannello comandi

Pulire il pannello comandi solamente con un panno umido.

Pulire il frontale dell'apparecchio

Danni dovuti allo sporco.

Se lo sporco rimane depositato a
lungo può risultare poi molto difficile
se non impossibile da rimuovere e
può alterare il colore delle superfici.
Eliminare subito lo sporco.

Pulire il frontale dell'apparecchio con una spugna pulita, poco detersivo per i piatti e dell'acqua calda. Asciugare infine il frontale con un panno morbido.

Per la pulizia è adatto anche un panno in microfibra leggermente inumidito senza detersivo.

Per evitare di danneggiare le superfici non usare i seguenti prodotti per la pulizia:

- detergenti contenenti soda, ammoniaca, acidi o cloruri,
- prodotti anticalcare,
- detergenti abrasivi, ad es. polveri o latte abrasivi, pietre di pulizia (cleaning stone),
- detersivi contenenti solventi,
- detergenti per acciaio inossidabile,
- detergenti per lavastoviglie,
- spray per forno,
- detergenti per vetro,
- spazzole e spugne abrasive come ad es. pagliette o spugne che ancora contengono residui di detergenti abrasivi,
- gomme cancella-sporco,
- raschietti affilati in metallo,
- lana d'acciaio,
- apparecchi per la pulizia a vapore.

Pulire i bracci irroratori

Può capitare che dei residui di cibo si depositino negli ugelli e nelle sedi dei bracci irroratori. Per questo motivo si consiglia di controllare regolarmente i bracci irroratori (più o meno ogni 2-4 mesi).

Danni nel sistema di circolazione dovuti a parti di sporco.

Senza filtri parti consistenti di sporco possono finire nel sistema di circolazione andando a intasarlo.

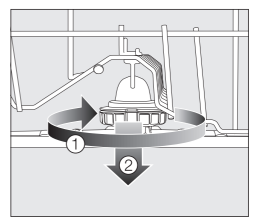
Non lavare senza il braccio irroratore inferiore e senza filtri.

Assicurarsi che quando si lavano filtri e bracci irroratori residui consistenti di sporco non finiscano nel sistema di circolazione.

Spegnere la lavastoviglie.

Rimuovere il braccio irroratore superiore e quello centrale.

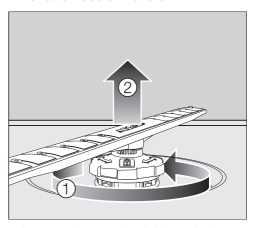
- Estrarre il cassetto posate MultiFlex 3D (se presente).
- Premere il braccio irroratore superiore verso l'alto in modo che la dentatura si incastri e svitarlo in senso antiorario.



■ Ruotare il raccordo del braccio irroratore centrale in senso orario ① (v. figura) e togliere il braccio ②.

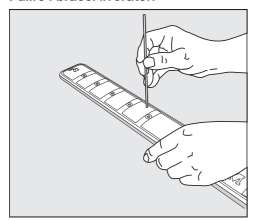
Togliere il braccio irroratore inferiore

■ Estrarre il cesto inferiore.



■ Ruotare il raccordo del braccio irroratore inferiore in senso antiorario ① e togliere il braccio verso l'alto ②.

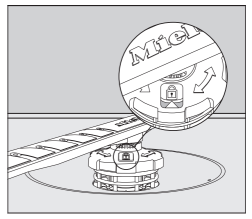
Pulire i bracci irroratori



- Usare un oggetto appuntito per pulire gli ugelli premendo i residui di cibo verso l'interno.
- Risciacquare infine il braccio irroratore sotto acqua corrente.

Rimontare i bracci irroratori

- Rimontare il braccio irroratore superiore e quello centrale.
- Inserire di nuovo il braccio irroratore inferiore e accertarsi che il filtro combinato appoggi in piano sul fondo della vasca di lavaggio.



- Ruotare il raccordo del braccio irroratore inferiore in senso orario finché la freccia nella nella finestrella è rivolta sul simbolo di chiusura ⊕.
- Controllare che i bracci irroratori ruotino liberamente.

Danni nel sistema di circolazione dovuti a parti di sporco.

Con il braccio irroratore inferiore si fissa il filtro combinato. Senza filtri parti consistenti di sporco possono finire nel sistema di circolazione andando a intasarlo.

Non lavare senza il braccio irroratore inferiore e senza filtri.

Controllare i filtri della vasca

Il filtro combinato presente sul fondo della vasca di lavaggio trattiene i residui di sporco più grossi. Si evita così che le impurità vengano convogliate nel sistema di circolazione e poi reimmesse nella vasca attraverso i bracci irroratori.

① Danni nel sistema di circolazione dovuti a parti di sporco.

Senza filtri parti consistenti di sporco possono finire nel sistema di circolazione andando a intasarlo.

Non lavare senza il braccio irroratore inferiore e senza filtri.

Assicurarsi che quando si lavano filtri e bracci irroratori residui consistenti di sporco non finiscano nel sistema di circolazione.

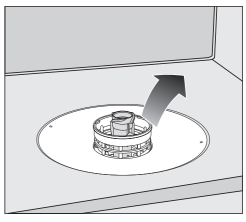
Nel corso del tempo i filtri possono intasarsi. La frequenza con cui accade dipende naturalmente dalle abitudini domestiche.

Dopo 50 programmi a display compare la segnalazione Controllare filtro.

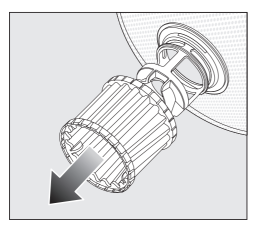
- Controllare il filtro combinato.
- Se necessario, pulire il filtro.
- Confermare infine la segnalazione con *OK*.

Pulire i filtri

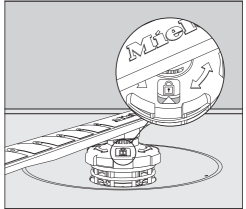
- Spegnere la lavastoviglie.
- Togliere il braccio irroratore inferiore (v. cap. "Pulizia e manutenzione", par. "Pulire i bracci irroratori").
- Prima di estrarre il filtro combinato, rimuovere le parti grossolane di sporco affinché nessuna parte giunga nel sistema di circolazione.



■ Estrarre il filtro combinato.



- Per pulire la parte interna del filtro, sfilare il microfiltro dal filtro combinato verso il basso afferrandolo sull'anello in plastica.
- Lavare tutti i componenti sotto acqua corrente.
 Eventualmente utilizzare una spazzola.
- Applicare il microfiltro di nuovo sul filtro combinato.
- Inserire il filtro combinato in modo che appoggi bene al fondo della vasca.
- Applicare il braccio irroratore inferiore con il raccordo di nuovo sul filtro combinato.



■ Ruotare il raccordo in senso orario finché la freccia nella nella finestrella è rivolta sul simbolo di chiusura <a>⊕.

Danni nel sistema di circolazione dovuti a parti di sporco.

Con il braccio irroratore inferiore si fissa il filtro combinato. Senza filtri parti consistenti di sporco possono finire nel sistema di circolazione andando a intasarlo.

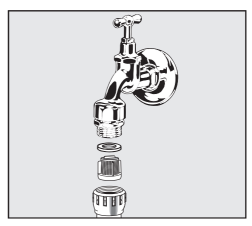
Non lavare senza il braccio irroratore inferiore e senza filtri.

Pulire il filtro dell'afflusso acqua

Per proteggere la valvola di alimentazione acqua, nel raccordo è montato un filtro. Se il filtro è sporco, l'acqua che affluisce nella vasca di lavaggio è troppo poca.

Pericolo di scossa elettrica a causa della tensione di rete.
Il contenitore di plastica all'estremità del tubo di afflusso dell'acqua contiene una valvola elettrica.
Non immergerla mai in un liquido.

- Staccare la lavastoviglie dalla rete elettrica.
 Per farlo, spegnere la lavastoviglie ed estrarre la spina dalla presa.
- Chiudere il rubinetto dell'acqua.
- Svitare la valvola di afflusso acqua.



- Togliere la guarnizione dal raccordo.
- Afferrare la nervatura del filtro in materiale plastico con una pinza appuntita ed estrarre il filtro.
- Lavare il filtro sotto acqua corrente.
- Rimontarlo seguendo la procedura in ordine inverso.

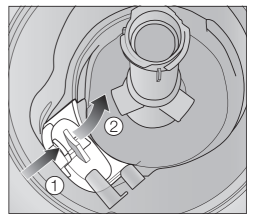
Avvitare saldamente il raccordo al rubinetto dell'acqua. Aprire il rubinetto dell'acqua lentamente. Stringere il raccordo se fuoriesce acqua.

Dopo la pulizia, il filtro **deve** essere reinserito.

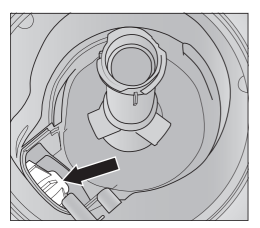
Pulire pompa di scarico

Se nella vasca di lavaggio c'è acqua al termine del programma, significa che l'acqua non è stata scaricata. La pompa di scarico può essere bloccata da corpi estranei. È possibile rimuovere i corpi estranei facilmente.

- Staccare la lavastoviglie dalla rete elettrica.
 Per farlo, spegnere la lavastoviglie ed estrarre la spina dalla presa.
- Estrarre il filtro dalla vasca di lavaggio (v. cap. "Pulizia e manutenzione", par. "Pulire i filtri").
- Svuotare l'acqua dalla vasca di lavaggio utilizzando un piccolo recipiente.



- Premere il blocco della copertura della pompa di scarico verso l'interno ①.
- Ribaltare la copertura verso l'interno, finché si riesce a togliere ②.
- Risciacquarla sotto acqua corrente ed eliminare tutti i corpi estranei.



Sotto la copertura si trova la pompa di scarico (freccia).

Pericolo di ferirsi per l'eventuale presenza di schegge di vetro.

Le schegge di vetro nella pompa di scarico sono pericolose.

Pulire la pompa di scarico con molta attenzione.

- Eliminare con cura tutti i corpi estranei dalla pompa di scarico. Per controllare ruotare manualmente il rotore della pompa. Il rotore si muove con particolare difficoltà.
- Riagganciare la copertura verticalmente dall'alto.

Agganciare il blocco.

♠ Danni dovuti a una pulizia non corretta.

I componenti sono delicati e possono danneggiarsi durante la pulizia. Pulire la pompa di scarico con molta attenzione. 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.

Sono riportati solo i guasti che eventualmente possono essere eliminati in autonomia. Tutti gli altri guasti sono elencati sotto 🐧 Guasti FXX.

Anomalie tecniche

Problema	Causa e rimedio
Il display resta scuro e la spia del tasto <i>Start</i> non lampeggia dopo che la lavastoviglie è stata accesa con il ta- sto ().	La spina non è inserita nella presa. ■ Infilare la spina nella presa. È scattato il fusibile principale. ■ Ripristinare il fusibile principale dell'impianto elettrico (protezione minima v. targhetta dati).
Il programma di lavag- gio si interrompe.	 È scattato il fusibile principale. Ripristinare il fusibile principale dell'impianto elettrico (protezione minima v. targhetta dati). Se il fusibile scatta di nuovo, contattare il servizio di assistenza tecnica autorizzato Miele.

Cosa fare se...

Segnalazioni di anomalie

Problema	Causa e rimedio
Sul display compare uno dei seguenti guasti.	Prima di rimuovere il guasto: Spegnere la lavastoviglie.
⚠ Guasto FXX	Può essersi verificato un guasto tecnico. ■ Dopo alcuni secondi accendere di nuovo la lavastoviglie. ■ Riavviare il programma desiderato.
	 Se la segnalazione ricompare, si è verificato un guasto tecnico. Spegnere la lavastoviglie. Chiudere il rubinetto dell'acqua. Rivolgersi al servizio di assistenza tecnica autorizzato Miele.
Waterproof	È scattato il Waterproof-System. ■ Spegnere la lavastoviglie. ■ Chiudere il rubinetto dell'acqua. ■ Rivolgersi al servizio di assistenza tecnica autorizzato Miele.
⚠ Guasto F78	Guasto nella pompa di circolazione ■ Spegnere la lavastoviglie. ■ Accendere di nuovo la lavastoviglie. ■ Riavviare il programma desiderato. Se la segnalazione ricompare, si è verificato un guasto tecnico. ■ Spegnere la lavastoviglie. ■ Chiudere il rubinetto dell'acqua. ■ Rivolgersi al servizio di assistenza tecnica autorizzato Miele.

Aprisportello

Problema	Causa e rimedio
Il guasto non è visualiz- zato a display.	Prima di rimuovere il guasto: Spegnere la lavastoviglie.
⚠ Guasto F33	Lo sportello non si apre in automatico. Può essersi verificato un guasto tecnico. ■ Aprire lo sportello manualmente (v. cap. "Al primo avvio", par. "Aprire lo sportello") e riaccendere la lavastoviglie. ■ Se la segnalazione ricompare, avvisare l'assistenza tecnica.
	Dopo l'apertura dello sportello la guida di chiusura non rientra. Può essersi verificato un guasto tecnico. ■ Accendere di nuovo la lavastoviglie. ■ Se la segnalazione ricompare, avvisare l'assistenza tecnica.

Cosa fare se...

Guasto afflusso idrico

Problema	Causa e rimedio
Sul display compare una delle seguenti segnalazioni.	
축 Aprire il rubinetto	Il rubinetto dell'acqua è chiuso. ■ Aprire del tutto il rubinetto dell'acqua.
축 Afflusso acqua	Prima di rimuovere il guasto: Spegnere la lavastoviglie.
	 Anomalia nell'afflusso acqua. Aprire completamente il rubinetto dell'acqua e riavviare il programma. Pulire il filtro nell'afflusso idrico (v. cap. "Pulizia e manutenzione", par. "Pulire filtro nell'afflusso idrico"). La pressione di allacciamento dell'acqua è inferiore a 50 kPa. Consultare eventualmente un idraulico per i possibili rimedi. Eventualmente l'allacciamento in loco per lo scarico idrico è troppo basso e occorre sfiatare lo scarico (v. cap. "Installazione", par. "Scarico idrico").

Guasti nel sistema di scarico dell'acqua

Problema	Causa e rimedio
A display è visualizzato il messaggio:	Prima di rimuovere il guasto: Spegnere la lavastoviglie.
Scarico acqua	 Guasti nel sistema di scarico dell'acqua. Nella vasca di lavaggio può esserci dell'acqua. ■ Pulire il filtro combinato (v. cap. "Pulizia e manutenzione", par. "Pulire i filtri"). ■ Pulire la pompa di scarico (v. cap. "Pulizia e manutenzione", par. "Pulire la pompa di scarico"). ■ Rimuovere eventuali pieghe o asole formatesi verso l'alto nel tubo di scarico.

Problemi generici

Problema	Causa e rimedio
Le spie di servizio e il display non sono illumi- nati.	La lavastoviglie si spegne automaticamente, per risparmiare energia. ■ Riaccendere la lavastoviglie premendo il tasto
Nella vaschetta del de- tersivo, dopo il lavaggio rimangono dei residui di detersivo.	La vaschetta del detersivo era ancora umida quando è stato introdotto il detersivo. Versare il detersivo solo nella vaschetta asciutta.
Non si chiude il coper- chio della vaschetta de- tersivo.	Residui incrostati di detersivo ne bloccano la chiusura. Rimuovere i residui di detersivo.
Al termine del programma, l'interno dello sportello ed eventualmente le pareti interne della vasca risultano umide.	È il normale funzionamento del sistema di asciugatura. L'umidità evapora dopo un po' di tempo.
Al termine del program- ma permane dell'acqua	Prima di rimuovere il guasto: Spegnere la lavastoviglie.
nella vasca di lavaggio.	Il filtro combinato che si trova nella vasca di lavaggio è intasato. ■ Pulire il filtro combinato (v. cap. "Pulizia e manutenzione", par. "Pulire i filtri"). La pompa di scarico è bloccata. ■ Pulire la pompa di scarico (v. cap. "Pulizia e manutenzione", par. "Pulire la pompa di scarico").
	Il tubo di scarico è piegato. Rimuovere eventuali pieghe o asole formatesi in alto nel tubo di scarico.

Rumori

Problema	Causa e rimedio	
Rumore di urti nella va- sca di lavaggio	Il braccio irroratore sbatte contro le stoviglie. Aprire lo sportello con cautela e disporre diversamente le stoviglie che ostacolano i bracci irroratori.	
Rumore di stoviglie che sbattono nella vasca	Le stoviglie si muovono all'interno della vasca di lavaggio. Aprire lo sportello con cautela e disporre le stoviglie in modo che siano stabili.	
	 Un corpo estraneo (ad es. un nocciolo di ciliegia) è finito nella pompa di scarico. Eliminare il corpo estraneo dalla pompa di scarico (v. cap. "Pulizia e manutenzione", par. "Pulire la pompa di scarico"). 	
Rumore battente nella conduttura dell'acqua	Può essere causato dalla posa del tubo da parte del committente o dal fatto che il tubo abbia un diametro insufficiente. Non influisce sul funzionamento della lavastoviglie. Consultare eventualmente un idraulico.	

Risultato di lavaggio non soddisfacente

Problema	Causa e rimedio
Le stoviglie non sono pulite.	Le stoviglie non sono state disposte correttamente. ■ Seguire le indicazioni riportate al capitolo "Caricare posate e stoviglie".
	Il programma era troppo leggero. ■ Scegliere un programma più energico (consultare l'"elenco programmi").
	Per il dosaggio manuale di detersivo è stato versato troppo poco detersivo.
	Utilizzare più detersivo o cambiare marca.
	I bracci irroratori sono bloccati dalle stoviglie.
	■ Eseguire una rotazione di controllo e, in caso, disporre diversamente le stoviglie.
	Il filtro combinato che si trova nella vasca di lavaggio non è pulito oppure non è stato inserito correttamen- te. Di conseguenza, anche gli ugelli dei bracci irroratori
	potrebbero essere intasati.
	 Pulire il filtro o sistemarlo correttamente. Pulire eventualmente gli ugelli dei bracci irroratori (v. cap. "Pulizia e manutenzione", par. "Pulire i bracci irroratori").
Sui bicchieri e sulle po- sate rimangono delle striature. I bicchieri hanno un riflesso blua- stro. Le patine si posso- no eliminare.	La quantità di brillantante impostata è troppo alta. Ridurre il dosaggio (vedi il capitolo "Impostazioni", par. "Brillantante").

Problema	Causa e rimedio
Le stoviglie non si asciugano oppure i bic- chieri e le posate risul- tano macchiati.	La quantità di brillantante è insufficiente oppure il contenitore è vuoto. Versare il brillantante nel contenitore, aumentare il dosaggio oppure cambiare prodotto (v. cap. "Al primo avvio", par. "Brillantante"). Le stoviglie sono state prelevate troppo presto.
	■ Prelevare le stoviglie più tardi (v. cap. "Funzionamento", par. "Prelevare le stoviglie").
	La durata della fase di asciugatura del programma selezionato non è sufficiente per le stoviglie da lavare. ■ Selezionare la funzione "Asciugatura extra" (v. cap. "Impostazioni", par. "Asciugatura extra").
	È stato utilizzato un detersivo multifunzione la cui efficacia di asciugatura è troppo leggera. ■ Cambiare prodotto o riempire il contenitore del brillantante (v. capitolo "Al primo avvio", par. "Brillantante").
I bicchieri si colorano di colore marroncino o bluastro. Le patine non si possono eliminare.	Si sono depositati dei componenti del detersivo. Cambiare immediatamente prodotto.
I bicchieri diventano opachi e si decolorano. Le patine non si posso- no eliminare.	Non sono adatti al lavaggio in lavastoviglie. La superficie si è modificata. Nessun rimedio. Lavare in lavastoviglie solo bicchieri espressamente dichiarati idonei.
Residui di tè o di ros- setto non sono stati eli- minati completamente.	La temperatura di lavaggio del programma selezionato era troppo bassa. Scegliere un programma con una temperatura di lavaggio superiore.
	Il detersivo ha un effetto sbiancante insufficiente. Cambiare prodotto.

Problema	Causa e rimedio
Le stoviglie in plastica hanno cambiato colore.	La causa possono essere delle sostanze coloranti naturali come p.es. di carote, pomodori o ketchup. La quantità o l'effetto sbiancante del detersivo erano troppo leggeri per poter eliminare le sostanze coloranti. Impiegare una quantità maggiore di detersivo (v. cap. "Detersivo"). Le stoviglie ormai alterate non riacquisteranno più il colore originale.
Sulle stoviglie si è depositata una patina bianca. I bicchieri e le posate sono diventati biancastri. Le patine si possono eliminare.	 La quantità di brillantante è insufficiente. ■ Aumentare il dosaggio (vedi il capitolo "Impostazioni", par. "Brillantante"). Il contenitore per il sale è vuoto. ■ Caricare il sale di rigenerazione (v. cap. "Al primo avvio", par. "Sale di rigenerazione").
	Il coperchio del contenitore per il sale non è chiuso bene. Posizionare correttamente il coperchio e avvitarlo saldamente.
	Sono stati utilizzati prodotti non adatti multifunzione. Cambiare prodotto. Utilizzare eventualmente le compresse (tabs) o detersivo in polvere senza proprietà multifunzione e aggiungere anche sale di rigenerazione e brillantante.
	L'addolcitore è stato programmato su un grado di du- rezza dell'acqua troppo basso. ■ Programmare una durezza superiore (v. cap. "Im- postazioni", par. "Durezza dell'acqua").

Problema	Causa e rimedio
Tracce di ruggine sulle posate.	Le posate non sono sufficientemente resistenti alla ruggine. Nessun rimedio. Lavare in lavastoviglie solo posate espressamente adatte.
	Dopo aver rabboccato il sale, non è stato avviato il programma di risciacquo. Residui di sale sono finiti nello scarico. ■ Dopo ogni rabbocco di sale avviare sempre il programma ⊕ 65 °C QuickPowerWash con l'opzione ⊕ Express senza stoviglie.
	Il coperchio del contenitore per il sale non è chiuso bene. Posizionare correttamente il coperchio e avvitarlo saldamente.

Assistenza tecnica

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.

Il numero di telefono dell'assistenza tecnica Miele si trova in fondo alle presenti istruzioni.

Indicare sempre il modello e il numero di fabbricazione dell'apparecchio. Questi dati possono essere rilevati dalla targhetta dati.

Garanzia

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

Ulteriori informazioni si trovano nelle condizioni di garanzia allegate.

Nota per istituti di controllo

Nel prospetto "Indicazioni per test comparativi" sono riportate tutte le informazioni necessarie per effettuare i test comparativi e le misurazioni della rumorosità.

Richiedere il prospetto aggiornato al seguente indirizzo e-mail:

testinfo@miele.de

Nella richiesta indicare gentilmente l'indirizzo di posta tradizionale, modello e numero di lavastoviglie (v. targhetta dati).

È possibile scaricare la brochure anche dalla pagina internet di Miele.

Accessori su richiesta

Per questa lavastoviglie sono disponibili detersivi, prodotti per la pulizia e la cura dell'apparecchio nonché accessori. Tutti i prodotti sono concepiti per gli apparecchi Miele.

È possibile ordinare questi e altri interessanti prodotti in internet sull'e-shop al sito www.miele.it. È anche possibile acquistarli presso il servizio di assistenza tecnica Miele oppure un rivenditore specializzato Miele.

Detersivi per lavastoviglie

Acquistando una lavastoviglie Miele si è optato per un prodotto di qualità con prestazioni superiori. Per garantire risultati di lavaggio sempre ottimali è necessario usare il detersivo più adatto. Infatti non tutti i detersivi in commercio consentono di ottenere ottimi risultati in tutte le lavastoviglie.

Per questo sono disponibili prodotti per le stoviglie specifici per l'impiego nelle macchine Miele.

Detersivi in pastiglie (tabs)

- ottimi risultati anche in presenza di sporco ostinato
- con diverse funzioni, ad es. brillantante, sale di rigenerazione e formula salvavetro
- senza fosfati: un vantaggio per l'ambiente
- non devono essere scartati perché la pellicola è idrosolubile

Detersivo in polvere

 con ossigeno attivo per pulizia profonda

- con enzimi efficace già a basse temperature di lavaggio
- con formula salvavetro per prevenirne la corrosione

Brillantante

- bicchieri sempre brillanti
- migliora l'asciugatura di stoviglie e posate
- con formula salvavetro per prevenirne la corrosione
- dosaggio preciso e semplice grazie allo speciale tappo

Sale di rigenerazione

- previene il deposito di calcare sulle stoviglie e in macchina
- a grana particolarmente grossa

Accessori su richiesta

Manutenzione della macchina

Per mantenere sempre in perfetta efficienza, la lavastoviglie Miele offre particolari prodotti per la pulizia e la cura.

Prodotto per la pulizia della macchina

- da utilizzare con il programma Pulizia macchina senza dosaggio di detersivo
- pulizia accurata della lavastoviglie
- elimina grassi, batteri e gli odori da loro causati
- garantisce risultati di lavaggio perfetti

Prodotto decalcificante

- elimina depositi ostinati di calcare
- delicato grazie all'uso di acido citrico naturale

Prodotto per la cura della macchina

- elimina odori, calcare e altri leggeri depositi
- conserva l'elasticità e la tenuta delle guarnizioni

Freshener

- neutralizza odori sgradevoli
- profumo gradevole e fresco di lime e tè verde
- da fissare in modo semplice e comodo al cesto delle stoviglie
- la dose è sufficiente per 60 lavaggi

Sistema antiallagamento Miele

Miele garantisce il suo sistema antiallagamento, a patto naturalmente che sia correttamente installato.

Afflusso idrico

Pericolo per la salute a causa dell'acqua di lavaggio.

L'acqua che si trova all'interno della lavastoviglie non è potabile! Non bere assolutamente l'acqua presente in lavastoviglie.

Pericolo per la salute e danni a causa dell'acqua sporca in afflusso. La qualità dell'acqua in afflusso devo rispettare le normative relative all'acqua potabile del rispettivo paese nel quale è installata la lavastoviglie. Allacciare la lavastoviglie alla rete dell'acqua potabile.

La lavastoviglie può essere allacciata all'acqua fredda o calda fino a max. 65 °C.

Se si dispone di fonti di energia a basso costo, ad es. energia solare con condotto di circolazione, si raccomanda di allacciare la macchina direttamente all'acqua calda. Si risparmiano così energia elettrica e tempo. In questo caso però l'acqua calda viene usata in tutti i programmi.

Per utilizzare il programma Solar Save (se presente) è necessario un allacciamento all'acqua calda compresa tra 45 °C e max. 65 °C (temperatura dell'acqua in entrata).

Più alta è la temperatura dell'acqua di afflusso, migliori sono i risultati di lavaggio e asciugatura.

Il tubo di afflusso è lungo ca. 1,5 m. È disponibile un tubo flessibile in metallo lungo 1,5 m (pressione di prova 14.000 kPa/140 bar) come prolunga, disponibile presso i rivenditori specializzati Miele o l'assistenza tecnica Miele.

Installazione

Per l'allacciamento serve un rubinetto con raccordo 3/4". Se non dovesse essere presente un apposito rubinetto dell'acqua, la macchina può essere allacciata alla rete dell'acqua potabile solo da un idraulico specializzato e autorizzato.

Non è necessario un impeditore di riflusso. La macchina risponde alle esigenze delle norme DIN valide.

La pressione dell'acqua deve essere compresa fra 50 e 1000 kPa. Con una pressione idrica più alta occorre montare una valvola riduttrice.

Danni dovuti alla fuoriuscita di acqua.

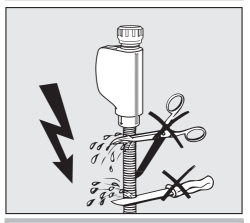
Il punto di allacciamento è soggetto alla pressione dell'acqua dell'acquedotto e l'acqua in uscita può causare danni.

Aprire lentamente il rubinetto per verificare che l'allacciamento sia ermetico. Eventualmente correggere la sede della guarnizione e il raccordo.

Danni dovuti alla sovrappressione.

Una pressione idrica aumentata brevemente può danneggiare i componenti della lavastoviglie.

Per evitare danni, far funzionare la lavastoviglie solo se è allacciata a una rete di condutture sfiatate.



Pericolo di scossa elettrica a causa della tensione di rete.

Nel tubo di afflusso sono presenti componenti che conducono tensione.

Il tubo di afflusso non deve essere accorciato o danneggiato (vedi immagine).

Scarico idrico

Nello scarico della lavastoviglie è incorporata una valvola antiritorno che impedisce all'acqua sporca di rifluire nella macchina attraverso il tubo di scarico.

La lavastoviglie è dotata di un tubo flessibile lungo 1,5 m per lo scarico dell'acqua (sezione interna: 22 mm).

Il tubo di scarico può essere allungato con un raccordo e un altro tubo. Il tubo di scarico può essere lungo al max. 4 m e non deve superare la prevalenza di 1 m!

Per allacciare il tubo al sistema di scarico disponibile in loco, utilizzare la fascetta allegata alla macchina (v. schema di montaggio).

Il tubo può essere posato sia a destra che a sinistra.

Il bocchettone di allacciamento per il tubo di scarico predisposto dal committente è adatto a diversi diametri tubo. Se il manicotto di raccordo entra troppo nel tubo di scarico, deve essere accorciato. Altrimenti il tubo di scarico potrebbe intasarsi.

Il tubo di scarico non deve essere accorciato! Posare il tubo di scarico senza pieqhe, compressioni o tensioni.

⚠ Danni dovuti alla fuoriuscita di acqua.

Eventuali perdite d'acqua possono causare danni.

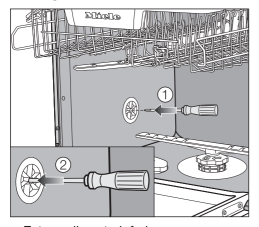
Una volta completata la prima messa in funzione, assicurarsi che lo scarico acqua sia ermetico.

Installazione

Sfiatare lo scarico idrico

Se l'allacciamento per lo scarico dell'acqua in loco si trova più in basso rispetto alla guida delle rotelle del cesto inferiore nello sportello, si deve sfiatare lo scarico. Altrimenti per effetto di risucchio, nel corso del programma l'acqua può defluire dalla vasca di lavaggio.

Aprire del tutto lo sportello della lavastoviglie.



- Estrarre il cesto inferiore.
- Inserire il cacciavite nell'apertura centrale della valvola di aerazione nella parete sinistra della vasca di lavaggio ①.
- Premere il cacciavite nell'apertura e spingere la membrana che sta dietro
 2).

L'apertura di aerazione dello scarico idrico adesso è aperta.

Allacciamento elettrico

La lavastoviglie viene fornita pronta per essere allacciata alla rete elettrica tramite cavo e spina schuko.

Pericolo di soffocamento a causa di emissioni di fumo.

Se si collega la lavatrice a prese multiple e prolunghe e la si mette in funzione, si può verificare un sovraccarico dei cavi. Si può quindi causare un incendio che genererebbe emissioni di fumo nocive.

Per ragioni di sicurezza non utilizzare prese multiple e prolunghe.

Pericolo di incendio in caso di surriscaldamento.

Se si collega la lavatrice a prese multiple e prolunghe e la si mette in funzione, si può verificare un sovraccarico dei cavi

Per ragioni di sicurezza non utilizzare prese multiple e prolunghe.

Posizionare la lavatrice in modo tale che la presa risulti accessibile.

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

L'elettrodomestico non può essere allacciato agli inverter degli impianti fotovoltaici a isola, ad esempio **con il solare**. All'atto dell'accensione si verificherebbe uno spegnimento di sicurezza a causa dei picchi di tensione. I componenti elettronici potrebbero danneggiarsi!

Non collegare l'elettrodomestico utilizzando le **spine a risparmio energetico**, perché l'alimentazione di energia è ridotta e l'apparecchio si surriscalda.

Assicurarsi che tensione, frequenza e protezione dell'impianto elettrico di casa corrispondano ai valori indicati sulla targhetta dati dell'elettrodomestico e che il sistema di prese sia compatibile con la spina in dotazione.

La targhetta dati si trova sul lato destro dello sportello.

L'impianto elettrico deve essere realizzato a regola d'arte (VDE 0100) e nel rispetto delle norme vigenti.

Dati tecnici

Dati tecnici

Modello lavastoviglie	normale	XXL
Altezza elettrodomestico a posizionamento libero	84,5 cm (regolabile +3,5 cm)	-
Altezza elettrodomestico da incasso	80,5 cm (regolabile +6,5 cm)	84,5 cm (regolabile +6,5 cm)
Altezza nicchia d'incasso	da 80,5 cm (+6,5 cm)	da 84,5 cm (+6,5 cm)
Larghezza	59,8 cm	59,8 cm
Larghezza nicchia d'incasso	60 cm	60 cm
Profondità elettrodomestico a posizionamento libero	60 cm	-
Profondità elettrodomestico da incasso	57 cm	57 cm
Peso	max. 58 kg	max. 49 kg
Tensione	vedi targhetta dati	
Potenza assorbita	vedi targhetta dati	
Protezione	vedi targhetta dati	
Potenza assorbita a macchina spenta	0,3 W	0,3 W
Potenza assorbita a macchina accesa	5,0 W	5,0 W
Marchi di controllo conferiti	vedi targhetta dati	
Pressione di flusso dell'acqua	50-1.000 kPa (0,5-10 bar)	50-1.000 kPa (0,5-10 bar)
Allacciamento acqua calda	fino max. 65 °C	fino max. 65 °C
Prevalenza pompa di scarico	max. 1 m	max. 1 m
Lunghezza scarico	max. 4 m	max. 4 m
Cavo di alimentazione	ca. 1,7 m	ca. 1,7 m
Capacità di carico	13/14 coperti stan- dard*	13/14 coperti stan- dard*

^{*}a seconda del modello

Scheda per lavastoviglie a uso domestico

ai sensi del regolamento delegato (UE) n. 1059/2010

MIELE	
Identificativo del modello	G 7100
Capacità nominale, espressa in numero di coperti standard, per il ciclo standard di lavaggio	13
Classe di efficienza energetica	
Da A+++ (efficienza massima) a D (efficienza minima)	A+++
Consumo annuo di energia (AE _c) ¹	210 kWh/anno
Consumo energetico del ciclo di lavaggio standard (E _i)	0,74 kWh
Consumo energetico ponderato in modo spento (P _o)	0,30 W
Consumo energetico nel modo lasciato acceso (P _i)	5,00 W
Consumo annuo di acqua ponderato (AW _o) ²	2.492 Litri/anno
Classe di efficienza di asciugatura	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Programma standard al quale fanno riferimento le informazioni dell'etichetta e	ECO
della scheda ³	
Durata del programma per il ciclo di lavaggio standard	237 min
Durata della modalità stand-by (T _I) ⁴	10 min
Emissioni di rumore via aria	44 dB(A) re 1 pW
Modello da incasso	-

basato su 280 cicli di lavaggio standard con acqua fredda e consumo delle modalità a basso consumo energetico. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.

basato su 280 cicli di lavaggio standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.

Questo programma è adatto per lavare stoviglie che presentano un grado di sporco normale ed è il programma più efficiente in termini di consumo combinato di energia e acqua.

⁴ se la lavastoviglie per uso domestico è dotata di sistema di gestione dell'energia.

Dati tecnici

Scheda per lavastoviglie a uso domestico

ai sensi del regolamento delegato (UE) n. 1059/2010

MIELE	
Identificativo del modello	G 7100 I
Capacità nominale, espressa in numero di coperti standard, per il ciclo standard di lavaggio	13
Classe di efficienza energetica	
Da A+++ (efficienza massima) a D (efficienza minima)	A+++
Consumo annuo di energia (AE _o) ¹	210 kWh/anno
Consumo energetico del ciclo di lavaggio standard (E _i)	0,74 kWh
Consumo energetico ponderato in modo spento (P _o)	0,30 W
Consumo energetico nel modo lasciato acceso (P _I)	5,00 W
Consumo annuo di acqua ponderato $(AW_o)^2$	2.492 Litri/anno
Classe di efficienza di asciugatura	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	А
Programma standard al quale fanno riferimento le informazioni dell'etichetta e	ECO
della scheda ³	
Durata del programma per il ciclo di lavaggio standard	237 min
Durata della modalità stand-by (T _I) ⁴	10 min
Emissioni di rumore via aria	44 dB(A) re 1 pW
Modello da incasso	•

basato su 280 cicli di lavaggio standard con acqua fredda e consumo delle modalità a basso consumo energetico. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.

basato su 280 cicli di lavaggio standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.

Questo programma è adatto per lavare stoviglie che presentano un grado di sporco normale ed è il programma più efficiente in termini di consumo combinato di energia e acqua.

⁴ se la lavastoviglie per uso domestico è dotata di sistema di gestione dell'energia.

Scheda per lavastoviglie a uso domestico

ai sensi del regolamento delegato (UE) n. 1059/2010

MIELE	
Identificativo del modello	G 7100 SCI
Capacità nominale, espressa in numero di coperti standard, per il ciclo standard di lavaggio	14
Classe di efficienza energetica	
Da A+++ (efficienza massima) a D (efficienza minima)	A+++
Consumo annuo di energia (AE _c) ¹	213 kWh/anno
Consumo energetico del ciclo di lavaggio standard (E _t)	0,75 kWh
Consumo energetico ponderato in modo spento (P _o)	0,30 W
Consumo energetico nel modo lasciato acceso (P _I)	5,00 W
Consumo annuo di acqua ponderato (AW _c) ²	2.492 Litri/anno
Classe di efficienza di asciugatura	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	А
Programma standard al quale fanno riferimento le informazioni dell'etichetta e della scheda ³	ECO
Durata del programma per il ciclo di lavaggio standard	238 min
Durata della modalità stand-by (T,) ⁴	10 min
Emissioni di rumore via aria	44 dB(A) re 1 pW
Modello da incasso	•

basato su 280 cicli di lavaggio standard con acqua fredda e consumo delle modalità a basso consumo energetico. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.

basato su 280 cicli di lavaggio standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.

Questo programma è adatto per lavare stoviglie che presentano un grado di sporco normale ed è il programma più efficiente in termini di consumo combinato di energia e acqua.

⁴ se la lavastoviglie per uso domestico è dotata di sistema di gestione dell'energia.

Dati tecnici

Scheda per lavastoviglie a uso domestico

ai sensi del regolamento delegato (UE) n. 1059/2010

MIELE	
Identificativo del modello	G 7100 U
Capacità nominale, espressa in numero di coperti standard, per il ciclo standard di lavaggio	13
Classe di efficienza energetica	
Da A+++ (efficienza massima) a D (efficienza minima)	A+++
Consumo annuo di energia (AE _c) ¹	210 kWh/anno
Consumo energetico del ciclo di lavaggio standard (E,)	0,74 kWh
Consumo energetico ponderato in modo spento (P _o)	0,30 W
Consumo energetico nel modo lasciato acceso (P _I)	5,00 W
Consumo annuo di acqua ponderato (AW _o) ²	2.492 Litri/anno
Classe di efficienza di asciugatura	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	Α
Programma standard al quale fanno riferimento le informazioni dell'etichetta e	ECO
della scheda ³	
Durata del programma per il ciclo di lavaggio standard	237 min
Durata della modalità stand-by (T _I) ⁴	10 min
Emissioni di rumore via aria	44 dB(A) re 1 pW
Modello da incasso	-

basato su 280 cicli di lavaggio standard con acqua fredda e consumo delle modalità a basso consumo energetico. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.

basato su 280 cicli di lavaggio standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.

Questo programma è adatto per lavare stoviglie che presentano un grado di sporco normale ed è il programma più efficiente in termini di consumo combinato di energia e acqua.

⁴ se la lavastoviglie per uso domestico è dotata di sistema di gestione dell'energia.

Scheda per lavastoviglie a uso domestico

ai sensi del regolamento delegato (UE) n. 1059/2010

MIELE		
Identificativo del modello	G 7100 SCU	
Capacità nominale, espressa in numero di coperti standard, per il ciclo standard di lavaggio	14	
Classe di efficienza energetica		
Da A+++ (efficienza massima) a D (efficienza minima)	A+++	
Consumo annuo di energia (AE _c) ¹	213 kWh/anno	
Consumo energetico del ciclo di lavaggio standard (E,)	0,75 kWh	
Consumo energetico ponderato in modo spento (P _o)	0,30 W	
Consumo energetico nel modo lasciato acceso (P _i)	5,00 W	
Consumo annuo di acqua ponderato (AW _o) ²	2.492 Litri/anno	
Classe di efficienza di asciugatura		
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A	
Programma standard al quale fanno riferimento le informazioni dell'etichetta e	ECO	
della scheda ³		
Durata del programma per il ciclo di lavaggio standard	238 min	
Durata della modalità stand-by (T _i) ⁴	10 min	
Emissioni di rumore via aria	44 dB(A) re 1 pW	
Modello da incasso	-	

basato su 280 cicli di lavaggio standard con acqua fredda e consumo delle modalità a basso consumo energetico. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.

basato su 280 cicli di lavaggio standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.

Questo programma è adatto per lavare stoviglie che presentano un grado di sporco normale ed è il programma più efficiente in termini di consumo combinato di energia e acqua.

⁴ se la lavastoviglie per uso domestico è dotata di sistema di gestione dell'energia.

Dati tecnici

Scheda per lavastoviglie a uso domestico

ai sensi del regolamento delegato (UE) n. 1059/2010

MIELE	
Identificativo del modello	G 7102 SC
Capacità nominale, espressa in numero di coperti standard, per il ciclo standard di lavaggio	14
Classe di efficienza energetica	
Da A+++ (efficienza massima) a D (efficienza minima)	A+++
Consumo annuo di energia (AE _o) ¹	213 kWh/anno
Consumo energetico del ciclo di lavaggio standard (E,)	0,75 kWh
Consumo energetico ponderato in modo spento (P _o)	0,30 W
Consumo energetico nel modo lasciato acceso (P _I)	5,00 W
Consumo annuo di acqua ponderato $(AW_c)^2$	2.492 Litri/anno
Classe di efficienza di asciugatura	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Programma standard al quale fanno riferimento le informazioni dell'etichetta e	ECO
della scheda ³	
Durata del programma per il ciclo di lavaggio standard	238 min
Durata della modalità stand-by (T ₁) ⁴	10 min
Emissioni di rumore via aria	43 dB(A) re 1 pW
Modello da incasso	-

basato su 280 cicli di lavaggio standard con acqua fredda e consumo delle modalità a basso consumo energetico. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.

basato su 280 cicli di lavaggio standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.

Questo programma è adatto per lavare stoviglie che presentano un grado di sporco normale ed è il programma più efficiente in termini di consumo combinato di energia e acqua.

⁴ se la lavastoviglie per uso domestico è dotata di sistema di gestione dell'energia.

Scheda per lavastoviglie a uso domestico

ai sensi del regolamento delegato (UE) n. 1059/2010

MIELE		
Identificativo del modello	G 7102 SCU	
Capacità nominale, espressa in numero di coperti standard, per il ciclo standard di lavaggio	14	
Classe di efficienza energetica		
Da A+++ (efficienza massima) a D (efficienza minima)	A+++	
Consumo annuo di energia (AE _c) ¹	213 kWh/anno	
Consumo energetico del ciclo di lavaggio standard (E _i)	0,75 kWh	
Consumo energetico ponderato in modo spento (P _o)	0,30 W	
Consumo energetico nel modo lasciato acceso (P _i)	5,00 W	
Consumo annuo di acqua ponderato (AW _o) ²	2.492 Litri/anno	
Classe di efficienza di asciugatura		
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A	
Programma standard al quale fanno riferimento le informazioni dell'etichetta e	ECO	
della scheda ³		
Durata del programma per il ciclo di lavaggio standard	238 min	
Durata della modalità stand-by (T _I) ⁴	10 min	
Emissioni di rumore via aria	43 dB(A) re 1 pW	
Modello da incasso	-	

basato su 280 cicli di lavaggio standard con acqua fredda e consumo delle modalità a basso consumo energetico. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.

basato su 280 cicli di lavaggio standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.

Questo programma è adatto per lavare stoviglie che presentano un grado di sporco normale ed è il programma più efficiente in termini di consumo combinato di energia e acqua.

⁴ se la lavastoviglie per uso domestico è dotata di sistema di gestione dell'energia.

Dati tecnici

Scheda per lavastoviglie a uso domestico

ai sensi del regolamento delegato (UE) n. 1059/2010

MIELE	
Identificativo del modello	G 7105 SCI XXL
Capacità nominale, espressa in numero di coperti standard, per il ciclo standard di lavaggio	14
Classe di efficienza energetica	
Da A+++ (efficienza massima) a D (efficienza minima)	A+++
Consumo annuo di energia (AE _o) ¹	213 kWh/anno
Consumo energetico del ciclo di lavaggio standard (E,)	0,75 kWh
Consumo energetico ponderato in modo spento (P _o)	0,30 W
Consumo energetico nel modo lasciato acceso (P _I)	5,00 W
Consumo annuo di acqua ponderato $(AW_c)^2$	2.492 Litri/anno
Classe di efficienza di asciugatura	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	А
Programma standard al quale fanno riferimento le informazioni dell'etichetta e	ECO
della scheda ³	
Durata del programma per il ciclo di lavaggio standard	238 min
Durata della modalità stand-by (T ₁) ⁴	10 min
Emissioni di rumore via aria	44 dB(A) re 1 pW
Modello da incasso	•

basato su 280 cicli di lavaggio standard con acqua fredda e consumo delle modalità a basso consumo energetico. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.

basato su 280 cicli di lavaggio standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.

Questo programma è adatto per lavare stoviglie che presentano un grado di sporco normale ed è il programma più efficiente in termini di consumo combinato di energia e acqua.

⁴ se la lavastoviglie per uso domestico è dotata di sistema di gestione dell'energia.

Scheda per lavastoviglie a uso domestico

ai sensi del regolamento delegato (UE) n. 1059/2010

MIELE		
Identificativo del modello	G 7107 SCU XXL	
Capacità nominale, espressa in numero di coperti standard, per il ciclo standard di lavaggio	14	
Classe di efficienza energetica		
Da A+++ (efficienza massima) a D (efficienza minima)	A+++	
Consumo annuo di energia (AE _c) ¹	213 kWh/anno	
Consumo energetico del ciclo di lavaggio standard (E _i)	0,75 kWh	
Consumo energetico ponderato in modo spento (P _o)	0,30 W	
Consumo energetico nel modo lasciato acceso (P _i)	5,00 W	
Consumo annuo di acqua ponderato (AW _o) ²	2.492 Litri/anno	
Classe di efficienza di asciugatura		
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A	
Programma standard al quale fanno riferimento le informazioni dell'etichetta e	ECO	
della scheda ³		
Durata del programma per il ciclo di lavaggio standard	238 min	
Durata della modalità stand-by (T _i) ⁴	10 min	
Emissioni di rumore via aria	43 dB(A) re 1 pW	
Modello da incasso	-	

basato su 280 cicli di lavaggio standard con acqua fredda e consumo delle modalità a basso consumo energetico. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.

basato su 280 cicli di lavaggio standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.

Questo programma è adatto per lavare stoviglie che presentano un grado di sporco normale ed è il programma più efficiente in termini di consumo combinato di energia e acqua.

⁴ se la lavastoviglie per uso domestico è dotata di sistema di gestione dell'energia.

Impostazioni

Con le impostazioni è possibile adeguare i comandi della lavastoviglie alle differenti esigenze.

Le impostazioni si possono modificare in ogni momento.

Accedere alle impostazioni

- Se la lavastoviglie è spenta, accenderla premendo il tasto .
- All'occorrenza selezionare l'opzione ☐ "Altri programmi/impostazioni" con il tasto di selezione programmi >.

Sul display viene visualizzato il primo degli ulteriori programmi disponibili.

■ Con i tasti ∨∧ selezionare la voce Impostazioni e confermare con OK.

A display compare la prima voce del menù Impostazioni.

Per comprendere le funzioni del display v. capitolo "Descrizione macchina", par. "Funzioni del display".

Modificare le impostazioni

■ Con i tasti V \ selezionare la voce menù che si desidera modificare e confermare con il tasto OK.

L'impostazione selezionata nei sottomenù è contrassegnata da una spunta √.

- Selezionare con i tasti V \ l'impostazione desiderata e confermare con OK.
- Se si desidera uscire di nuovo da un sottomenù, premere il tasto 🗢 Indietro.

A display compare il livello di menù sovraordinato.

Terminare le impostazioni

■ Premere il tasto .

A display torna al menù 🗇.

Lingua 🏲

Le indicazioni a display possono essere impostate in diverse lingue.

Entrando nel sottomenù Lingua è è possibile cambiare la lingua visualizzata ed eventualmente il paese.

Qualora per errore si impostasse una lingua sconosciuta, ritornare al menù Lingua seguendo il simbolo della bandierina.

Scegliere la voce che reca il simbolo della bandierina, finché si raggiunge il sottomenù Lingua .

Durezza acqua

La lavastoviglie è dotata di un addolcitore interno per trattare l'acqua di rete.

- Programmare la lavastoviglie esattamente sulla durezza dell'acqua presente in loco.
- Chiedere l'esatto grado di durezza dell'acqua all'azienda idrica competente.
- Nel caso in cui l'acqua abbia durezza variabile (ad es. 10 - 15°d), considerare sempre il valore maggiore (in questo esempio: 15°d).

Se il grado di durezza dell'acqua del proprio impianto domestico è indicato con un'unità differente da °d, è possibile effettuare un calcolo come segue: 1 °d = 0,18 mmol/l = 1,78 °f

Impostare la durezza dell'acqua

■ Impostare la durezza dell'acqua presente in loco e confermare con OK.

Impostazioni

Brillantante

È possibile modificare la dose di brillantante da usare di volta in volta al fine di ottimizzare il risultato di lavaggio. La quantità di dosaggio può essere impostata da 0 a 6 ml.

Di serie sono impostati 3 ml.

La quantità di brillantante dosata può essere maggiore rispetto al valore impostato per via di un adeguamento automatico dei programmi.

Se tuttavia sulle stoviglie rimangono delle macchie:

- aumentare la dose di brillantante.

Se invece sulle stoviglie rimangono ombreggiature o striature:

diminuire la dose di brillantante.

Consumo (EcoFeedback)

È possibile impostare se visualizzare i consumi egergetici e idrici del programma rispettivamente selezionato. In tal caso, prima di ogni programma vengono visualizzati i consumi previsti e al termine del programma i consumi effettivi.

È possibile visualizzare i consumi complessivi di energia e acqua di tutti i cicli di risciacquo della lavastoviglie già utilizzati (v. capitolo "Lavaggio ecologico in lavastoviglie", par. "Indicazione consumi EcoFeedback").

Visualizzare Consumo

- Selezionare la voce Visualizzaz. consumi e confermare con OK.
- Selezionare l'impostazione desiderata e confermare con *OK*.

Visualizzare Consumi totali

- Selezionare la voce Consumi totali e confermare con OK.
- Con i tasti ∨ ∧ è possibile visualizzare i valori di Energia e Acqua.

È possibile resettare i valori dei consumi complessivi su 0.

- Selezionare la voce resettare e confermare con OK.
- Selezionare la voce sì e confermare con *OK*.
- Confermare la segnalazione con OK.

I valori tornano a essere pari a 0.

Luminosità display

È possibile impostare la luminosità della visualizzazione del display su 7 livelli.

Memory

Con la funzione attiva Memory si salva l'ultimo programma avviato.

Se al termine del programma si spegne e riaccende la lavastoviglie, viene selezionato l'ultimo programma avviato. Naturalmente aumenta il consumo di energia.

Spie sale, brillantante

Se si utilizzano costantemente prodotti multifunzione o il dosaggio automatico di detersivo con PowerDisk di Miele (se presente) e le spie del sale e del brillantante disturbano, si possono disattivare entrambe queste due spie.

Se non si utilizzano più detersivi combinati, versare sale e brillantante. Eventualmente riattivare le spie di rabbocco

AutoOpen

Con alcuni programmi lo sportello si apre in automatico di una fessura per ottimizzare l'asciugatura.

È possibile disattivare questa funzione.

Danni dovuti al vapore acqueo. Il vapore acqueo può danneggiare i bordi delicati dei piani di lavoro se al termine del programma si apre lo sportello e la ventola smette di funzionare.

Se l'apertura automatica è stata disattivata e si vuole comunque aprire lo sportello al termine del programma, ricordarsi di aprirlo del tutto.

Impostazioni

Pulito extra

È possibile selezionare questa funzione per aumentare l'efficacia di lavaggio dei programmi.

Attivando questa funzione si prolungano le durate dei programmi e le temperature di lavaggio aumentano. Il consumo di acqua ed energia può aumentare.

Se si accende la funzione, questa vale per tutti i programmi finché viene nuovamente disattivata.

Asciugatura extra

È possibile selezionare questa funzione per aumentare l'efficienza di asciugatura dei programmi.

Attivando questa funzione si prolungano le durate dei programmi e le temperature del risciacquo aumentano. Il consumo energetico può aumentare.

Se si accende la funzione, questa vale per tutti i programmi finché viene nuovamente disattivata

Ciclo igiene

L'abitudine di lavare con programmi a basse temperature (< 50 °C) può favorire il deposito di germi e lo sviluppo di cattivi odori all'interno della vasca di lavaggio (v. cap. "Pulizia e manutenzione", par. "Ciclo di igiene").

Se questa funzione è attiva, dopo svariati programmi a basse temperature la lavastoviglie aumenta automaticamente la temperatura nell'ultima fase di lavaggio del programma selezionato. In questo modo si evita la formazione di depositi e odori.

Per questa fase del programma aumenta il consumo di energia elettrica.

Versione software

Per un eventuale intervento dell'assistenza tecnica è possibile visualizzare la versione del software della lavastoviglie.

Rivenditori

Solo per rivenditori specializzati!

La lavastoviglie è dotata di una modalità demo per i rivenditori specializzati.

Impostazioni di serie

È possibile resettare le impostazioni della macchina e la configurazione della rete della lavastoviglie alle impostazioni di serie.

Le impostazioni del modulo WLAN (se presente) devono essere resettate separatamente.

Impostazioni apparecchio

Tutte le impostazioni della lavastoviglie che non riguardano il modulo WLAN possono essere resettate alle impostazioni di serie a questa voce del menù.

Configurazione di rete

Tutte le impostazioni del modulo WLAN possono essere resettate alle impostazioni di serie a questa voce del menù.



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

