Istruzioni per l'uso



FOR THE WAY IT'S MADE.®

Precauzioni e suggerimenti generali	4
Componenti della lavastoviglie	5
Dati tecnici	6
Cestelli	6
Pannello comandi	8
Distributore	8
Istruzioni di base	9
Programmi	10
Funzioni supplementari	10
Lavaggio Eco	11
Stoviglie fragili	12
Descrizione dei programmi	12
Pulizia	13
Brillantante	15
Sale	16
Impostazioni	1 <i>7</i>
Indicazioni di anomalie	18
Guida ricerca guasti	19
Dati sulle prestazioni	21
Istruzioni per l'installazione	22
Informazioni su installazione e collegamento	23
Assistenza e garanzia	30
Guida rapida	30

Precauzioni e suggerimenti generali

I. Imballo

L'imballaggio è costituito da materiale riciclabile al 100% contrassegnato dal simbolo \triangle .

2. Rimozione dell'imballaggio e verifica del contenuto

Dopo aver tolto l'imballaggio, verificare che la lavastoviglie non abbia subito danni durante il trasporto e che la porta chiuda perfettamente. In caso di dubbio rivolgersi a personale professionalmente qualificato o al rivenditore.

3. Prima di utilizzare la lavastoviglie per la prima volta

- Utilizzare la lavastoviglie solo a scopo domestico e per gli usi previsti.
- L'apparecchio è idoneo per un campo di temperature compreso tra 5°C e 45°C.
- Il perfetto funzionamento della lavastoviglie è testato dal produttore. Dopo tale prova potrebbero rimanere leggere gocce/macchie d'acqua, che spariscono dopo il primo lavaggio.

4. Risparmi energetici e idrici

- Non risciacquare le stoviglie sotto acqua corrente.
- Utilizzare sempre la lavastoviglie a pieno carico oppure, se si è riempito solo un cestello, selezionare la funzione "Mezzo carico/Multizone" (se presente).
- Se sono a disposizione fonti energetiche ecologiche, come, ad esempio, riscaldamento a pannelli solari, pompe di calore o impianto di riscaldamento centralizzato, collegare la lavastoviglie alla conduttura dell'acqua calda fino ad una temperatura massima di 60° C. Accertarsi che il tubo di alimentazione dell'acqua sia di tipo adeguato (dicitura "70°C Max" o "90°C Max").

5. Sicurezza per bambini

- Conservare il materiale di imballaggio dell'apparecchio al di fuori della portata dei bambini.
- Non permettere ai bambini di giocare con la lavastoviglie.
- Conservare il detersivo, il brillantante e il sale rigenerante fuori dalla portata dei bambini.

6. Avvertenze di sicurezza

 Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di bambini o diversamente abili, eccetto nel caso in cui siano sufficientemente sorvegliati da una persona responsabile al fine di garantire l'uso sicuro dell'apparecchio.

- Non far funzionare l'apparecchio all'aperto.
- Non conservare materiali infiammabili in prossimità della lavastoviglie.
- L'acqua nella lavastoviglie non è potabile.
- Non usare solventi nel vano di lavaggio: pericolo di esplosione!
- Attenzione con porta aperta: pericolo di inciampare!
- La porta aperta può sostenere solo il carico del cestello estratto, stoviglie comprese. Non utilizzare la porta aperta come base di appoggio e non sedersi né salire sulla stessa.
- Gli oggetti con i quali ci si potrebbe ferire (ad esempio coltelli) devono essere sistemati nel cestello posate con la punta rivolta verso il basso.
 Gli utensili lunghi devono essere disposti in posizione orizzontale nel cestello superiore, con la punta rivolta verso l'interno della lavastoviglie.
- Prima di qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, staccare la spina e chiudere il rubinetto dell'acqua; lo stesso vale in caso di guasti.
- Le riparazioni e le modifiche tecniche devono essere eseguite esclusivamente dal personale qualificato.

7. Resistenza al gelo

Se l'apparecchio è collocato in un locale esposto al pericolo di gelo, occorre svuotarlo completamente. Chiudere il rubinetto dell'acqua e staccare i tubi di alimentazione e di scarico, quindi far defluire l'acqua. Assicurarsi che nel serbatoio del sale sia presente I kg di sale rigenerante disciolto, per proteggere l'apparecchio fino a -20°C. Alla ripresa del programma può presentarsi una segnalazione di errore al momento dell'accensione: "F6/E2" o la spia Annulla/Off lampeggia "6 volte/2 volte": l'apparecchio deve trovarsi da un giorno nel campo di temperature di min. 5°C.

Dopo aver eliminato queste anomalie, è necessario eseguire un RESET dell'apparecchio (vedere "Cosa fare, in caso di..").

8. Smaltimento

- La lavastoviglie è stata prodotta con materiale riciclabile. Al momento della demolizione, procedere seguendo le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti. Renderla inservibile tagliando il cavo di alimentazione. Per evitare situazioni pericolose (ad es. pericolo di soffocamento) per i bambini, rompere la serratura della porta in modo da non poterla più chiudere.
- Questo apparecchio è contrassegnato in

conformità alla Direttiva Europea 2002/96/CE, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Assicurandosi che questo prodotto sia smaltito in modo corretto, l'utente contribuisce a prevenire le potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute. Uno smaltimento inadeguato di un apparecchio di questo tipo nella raccolta indifferenziata potrebbe comportare conseguenze negative per l'ambiente.

Il simbolo sul prodotto o sulla documentazione di accompagnamento indica che questo prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico ma deve essere consegnato presso l'idoneo punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Rottamarlo seguendo le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti. Per ulteriori informazioni sul trattamento, recupero e riciclaggio di questo prodotto, contattare l'idoneo ufficio locale, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato.

Dichiarazione di conformità CE (

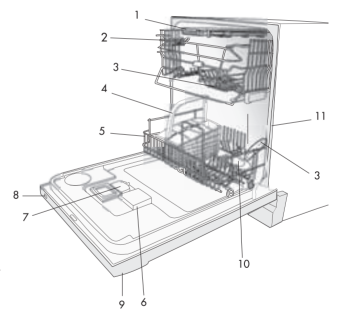
Questo apparecchio è stato progettato, costruito e venduto in conformità alle seguenti Direttive: 2006/95/CE, 89/336/CE, 93/68/CE e 2002/95/CE (Direttiva RoHS).

Capacità di carico: 12 coperti.

Componenti della lavastoviglie

- Cestello coltelli
- 2. Cestello superiore
- 3. Bracci aspersori
- 4. Cestello posate
- 5. Cestello inferiore
- 6. Distributore brillantante
- 7. Comparto detersivo lavastoviglie
- 8. Interruttore generale
- 9. Pannello comandi
- 10. Filtro
- II. Targhetta matricola

I dettagli possono variare a seconda del modello e del mercato!

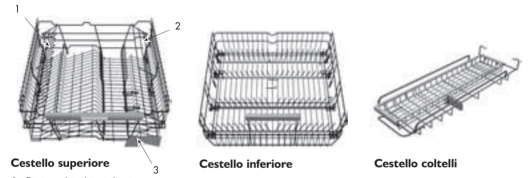


Dati tecnici

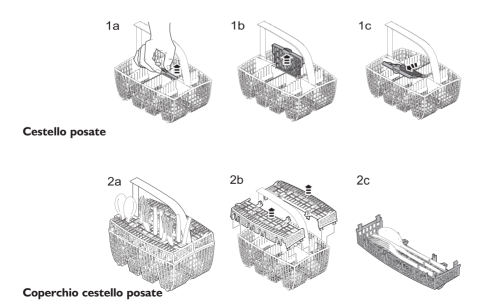
Altezza	860-910 mm
Larghezza	596 mm
Profondità	560 mm
Peso	53-56 kg
Capacità*	12 coperti
Pressione dell'acqua	0,03-1,0 MPa (0,3-10 kp/cm²)
Collegamento	monofase, 230 V, 50 Hz 10/10 A**
Max	1600 W**

^{*}In conformità alla norma EN 50242

Cestelli



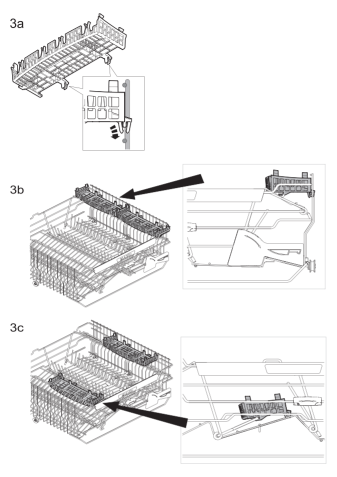
- I. Ripiano bicchieri da vino
- 2. Cestello per tazze
- 3. Fermo coltelli



^{**}Vedere la targhetta matricola.

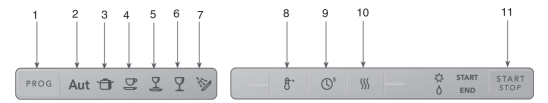
Posizionamento del coperchio del cestello posate

Il coperchio per il cestello posate può essere rimosso e utilizzato, ad esempio, come cestello portaposate supplementare nel cestello superiore (vedere le figure seguenti).



I dettagli possono variare a seconda del modello e del mercato!

Pannello comandi

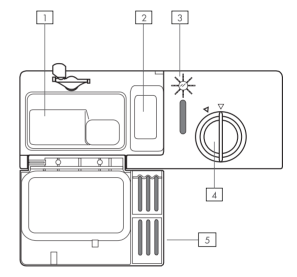


- I. Selezione programma
- 2. Lavaggio automatico
- 3. Lavaggio intensivo
- 4. Lavaggio normale
- 5. Lavaggio delicato
- 6. Lavaggio rapido
- 7. Risciacquo e mantenimento

- 8. Temperatura
- 9. Avviamento ritardato
- 10. Asciugatura
- II. Start/Stop

Distributore

- I. Comparto detersivo per lavaggio principale
- 2. Comparto detersivo per prelavaggio
- **3.** Indicatore di riempimento brillantante (non in tutti i modelli)
- 4. Coperchio brillantante
- 5. Coperchio comparto detersivo



Istruzioni di base

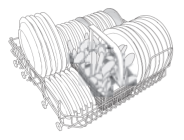
Di seguito sono riportate passo per passo le istruzioni per ottenere i migliori risultati di lavaggio possibili.

I - Caricare i cestelli correttamente!

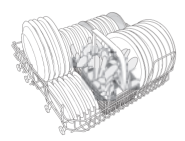
Grazie al Super Cleaning SystemTM, non è necessario sciacquare i piatti sotto acqua corrente. Comoda ed ecologica! Rimuovere i residui di cibo più grandi prima di caricare la macchina. Caricare bicchieri, tazze, ciotole, piatti da frutta e piattini nel cestello superiore, i bicchieri da vino devono essere collocati nell'apposito ripiano e i coltelli nel relativo cestello se presente.

NB!

Assicurarsi che tutte le superfici sporche siano rivolte verso l'interno o verso il basso!



Sistemare piatti piani, piatti da frutta, piatti da portata, tegami e posate (nel cestello posate) nel cestello inferiore.



Caricare le posate con il manico rivolto verso il basso e il più distanziate possibile. Assicurarsi che i cucchiai non si addossino troppo fra loro.

Non mettere nello stesso comparto posate di materiali diversi, ad es. argento e acciaio inox (rischio di macchie).

Verificare che i bracci aspersori possano girare liberamente.

Vedere la sezione Stoviglie fragili se si desidera lavare in lavastoviglie oggetti delicati.

2 - Dosaggio del detersivo

Il detersivo deve essere dosato in base al grado di durezza dell'acqua.

Seguire le apposite istruzioni sulla confezione del detersivo. Se la lavastoviglie è dotata di addolcitore, dosare il detersivo come per l'acqua dolce. Versare il detersivo nell'apposito comparto. C'è un comparto per il prelavaggio e un comparto per il lavaggio principale, vedere Distributore. Rivolgersi al produttore per eventuali domande in merito al detersivo.

Pastiglie

Dimezzare la pastiglia se è difficile chiudere il coperchio del distributore.

Detersivo 3 in I / combinato

NB!

Leggere attentamente le istruzioni per questi prodotti. In caso di dubbi, rivolgersi al produttore del detersivo.

ATTENZIONE!

Tenere fuori dalla portata dei bambini!
-Il detersivo per lavastoviglie è corrosivo!

NB!

Utilizzare solo detersivo per lavastoviglie

Detergente per mani e detersivo per capi di abbigliamento non possono essere utilizzati perché la schiuma da essi formata può danneggiare la macchina o comprometterne le prestazioni.

Programmi

3 - Accensione dell'interruttore generale



4 - Selezione del programma

Selezionare un programma premendo il tasto di selezione una o due volte fino a visualizzare il programma desiderato.

Lavaggio automatico

La lavastoviglie rileva il grado di sporco delle stoviglie e regola di conseguenza il consumo di acqua e la temperatura.

Lavaggio intensivo

Il programma di lavaggio intensivo dovrebbe essere utilizzato per stoviglie molto sporche, come padelle, pentole e pirofile per gratin. Se dopo aver caricato queste stoviglie c'è ancora posto, è possibile aggiungere piatti ecc.

Lavaggio normale

Utilizzato per stoviglie normalmente sporche come piatti, piatti da portata, tazze e bicchieri ecc.

Per stoviglie normalmente sporche, utilizzare il programma di lavaggio normale a temperatura normale so l'asciugatura normale so l'asciugatura normale.

Per risparmiare acqua ed energia utilizzare la temperatura e l'asciugatura Economy.

Lavaggio delicato

Se le stoviglie non sono molto sporche, è possibile selezionare il lavaggio delicato. Questo programma è adatto a bicchieri e stoviglie che sono appena stati utilizzati e pertanto non richiedono un programma intensivo.

Lavaggio rapido

Selezionare il programma rapido se le stoviglie sono solo leggermente sporche. Questo programma si usa per bicchieri e stoviglie leggermente sporchi, come le tazzine da caffè.

Risciacquo e mantenimento

Per risciacquare le stoviglie nell'attesa di riempire la lavastoviglie.

Se si desidera utilizzare funzioni supplementari, passare al punto 5. Altrimenti ora è possibile avviare la macchina, vedere il punto 6.

Funzioni supplementari

5 - Selezione delle funzioni supplementari

Per selezionare una funzione, premere uno dei relativi tasti.

Temperatura

Con il tasto funzione temperatura è possibile selezionare la temperatura di lavaggio.

Programma	Normale°C	Eco°C
Auto		
Lavaggio intensivo:	70°C	55°C
Lavaggio normale:	65°C	55°C
Lavaggio delicato:	50°C	40°C
Lavaggio rapido:	60°C	30°C

Se è stata selezionata la temperatura normale il simbolo della temperatura si illumina. Questa selezione rimane attiva fino a un eventuale cambiamento.

O Avviamento ritardato

Se si desidera che la macchina effettui il lavaggio più tardi, premere il tasto della funzione Avviamento ritardato. Il simbolo dell'orologio sul tasto si illumina. Quindi premere il tasto Start/Stop e la macchina avvierà il programma 5 ore più tardi. Per annullare l'avviamento ritardato, tenere premuto il tasto Start/Stop per tre secondi.

SSS Asciugatura

Per ottenere un miglior risultato di asciugatura, premere il tasto della funzione Asciugatura per selezionare l'asciugatura normale. Un simbolo formato da tre linee ondulate si illumina. Se si desidera un programma con asciugatura Eco, premere di nuovo il tasto e il simbolo si spegne. La ventola si attiva anche nella funzione Eco ma non nel programma di lavaggio rapido.

6 - Avvio e arresto del lavaggio (Start/Stop)

Premendo il tasto Start la lavatrice si mette in funzione. L'intero lavaggio viene gestito automaticamente. Assicurarsi che la porta sia chiusa correttamente altrimenti la macchina non si avvia.

Modifica delle funzioni supplementari

Se si desidera cambiare il programma dopo aver avviato la macchina, premere il tasto Start/Stop per tre secondi. Quindi selezionare un programma nuovo e premere il tasto Start/Stop.

Per caricare più piatti

Aprire con cautela la porta; la macchina si ferma automaticamente, caricare i piatti, chiudere la porta e la lavastoviglie riparte da dove era rimasta.

Se la macchina viene spenta con l'interruttore generale

(o in caso di interruzione di corrente) prima che il programma di lavaggio sia stato completato, il programma interrotto continua appena ritorna la corrente.

NR!

Se la corrente viene disinserita o se durante l'asciugatura la porta viene aperta per più di 2 minuti, il programma viene interrotto.

7 - Dopo il lavaggio

Al termine del lavaggio, la macchina rimane in standby. Chiudere il rubinetto dell'acqua se la macchina non deve essere usata per un periodo di tempo prolungato, ad esempio durante le vacanze.

Lavaggio Eco

Lavare solo a pieno carico

Attendere di effettuare il lavaggio a macchina piena per risparmiare energia.

Lavare a temperature più basse

Se le stoviglie sono solo leggermente sporche è possibile abbassare la temperatura.

Selezionare un programma con asciugatura

Per risparmiare energia selezionare l'asciugatura Eco (Economy). Lasciando leggermente aperta la porta al termine del programma si otterrà un miglior risultato di asciugatura.

Non risciacquare prima del lavaggio in lavastoviglie

Non è necessario risciacquare le stoviglie prima di caricarle. Prima di caricare la macchina, basta rimuovere i residui più grandi di cibo.

Scegliere un detersivo ecologico

Leggere i dati ambientali sulla confezione!

Effettuare l'allacciamento all'acqua fredda

Per risultati ottimali si raccomanda di effettuare l'allacciamento all'acqua fredda.

Stoviglie fragili

Alcune stoviglie non sono adatte al lavaggio in lavastoviglie. Ciò può essere dovuto a svariate ragioni. Alcuni materiali non resistono alle temperature elevate; altri possono essere danneggiati dal detersivo della lavastoviglie.

Decorazioni delicate

Le stoviglie con decorazioni sullo smalto (ruvide al tatto) non devono essere lavate in lavastoviglie.

Cristallo/vetro

Caricare le stoviglie in modo che non si tocchino durante il lavaggio. Utilizzare la temperatura di lavaggio più bassa possibile e il programma più breve. Non asciugare a caldo! Le stoviglie antiche e molto fragili non devono essere lavate in lavastoviglie.

Sul vetro lavato in lavastoviglie ad elevate temperature può col tempo formarsi una patina grigia impossibile da rimuovere. Lavare il vetro delicato a bassa temperatura e con un basso dosaggio di detersivo.

Argento

Gli oggetti in argento e acciaio inox non devono entrare a contatto reciproco poiché l'argento può scolorirsi.

Posateria con manici incollati

Alcuni tipi di adesivo non resistono al lavaggio in lavastoviglie. In questi casi le maniglie possono staccarsi.

Legno

Gli oggetti in legno possono essere lavati in lavastoviglie solo se è indicato che sono idonei.

Alluminio

Il lavaggio in lavastoviglie può rendere opaco l'alluminio. Tuttavia le pentole di alluminio di buona qualità possono essere lavate in lavastoviglie, sebbene ci si debba aspettare una perdita di lucidità.

Plastica

Alcuni tipi di plastica non resistono alle temperature elevate del lavaggio a macchina.

Per proteggere gli oggetti in plastica Selezionare un programma con temperatura e

asciugatura Eco (Economy).

Descrizione dei programmi

Tabella programmi						
Programmi	Auto	Intensivo	Normale	Delicato	Rapido	Risciacquo e mantenimento
Premere	Aut	ð	٢	<u></u>	7	9
Funzioni supplementari			∄° \$\$\$	₿°	₿° \$ \$\$	
Prelavaggio con SCS*		2 prelavaggi	2 prelavaggi			
Lavaggio principale***		55°C	65°C	50°C	60°C	
Numero di risciacqui	Ultimo risciacquo 60°C	3 ultimo risciacquo 60°C	3 ultimo risciacquo 70°C	2 ultimo risciacquo 50°C	2 ultimo risciacquo 60°C	I ultimo risciacquo

Consumi						
I. Durata lavaggio acqua calda/min **	1:40-2:25	2:50	2:10	1:35	0:45	0:04
I. Energia ca. kWh	0,5-0,8	0,6	0,9	0,5	0,6	0,01
2. Durata lavaggio acqua fredda/min**	2:00-2:55	3:15	2:35	1:55	1:00	0:04
2. Energia ca. kWh	1,1-1,4	1,3	1,5	0,9	1,0	0,01
Consumo d'acqua	12-20	18	15	10	10	3

^{*} SCS = Self Cleaning System.

^{**} Tutti i tempi indicati sono approssimativi. La durata del ciclo può variare in funzione della temperatura e della pressione dell'acqua, di una diversa tensione ecc.

I. Allacciamento acqua calda ca. 60°C.

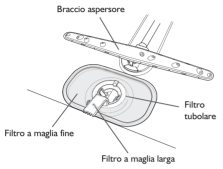
^{2.} Allacciamento acqua fredda ca. 15°C.

^{***} Le temperature elencate sono preimpostate in fabbrica.

Pulizia

La vasca della lavastoviglie è in acciaio inox e viene tenuta pulita con il normale uso. Tuttavia, in presenza di acqua dura, nella macchina possono formarsi depositi di calcare.

Se ciò si verifica, eseguire un ciclo di lavaggio normale con due cucchiai di acido citrico nel comparto del detersivo.



Filtro a maglia larga

Il filtro a maglia larga cattura i residui di cibo più grandi che non riescono ad attraversare la pompa di scarico. Pulire il filtro a maglia larga se necessario.

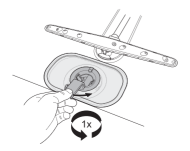
- 1. Sollevare il filtro a maglia larga dalla maniglia.
- Svuotare il filtro a maglia larga. Non dimenticare di sostituirlo!



Filtro a maglia fine

I residui che si raccolgono sul filtro a maglia fine vengono automaticamente rimossi ad ogni lavaggio. Tuttavia, il filtro a maglia fine e la sua sezione tubolare dovrebbero essere puliti una o due volte all'anno.

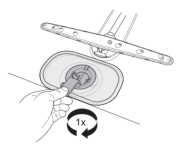
- 1. Ruotare la maniglia una volta in senso antiorario.
- Sollevare la sezione tubolare con la maniglia. Liberare il filtro a maglia larga per pulire la sezione tubolare.



- 3. Rimuovere e pulire il filtro a maglia fine.
- Sostituire nella sequenza inversa. Assicurarsi che i bordi siano chiusi ermeticamente quando si sostituisce il filtro a maglia fine.



 Bloccare il filtro in posizione ruotando la maniglia in senso orario: la maniglia dovrebbe essere rivolta verso l'esterno della lavastoviglie.



NOTA:

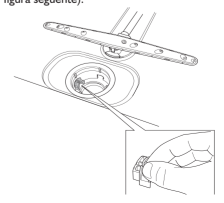
la lavastoviglie non deve essere utilizzata senza filtro!

Se il filtro a maglia larga non è installato correttamente il risultato di lavaggio può risultare compromesso!

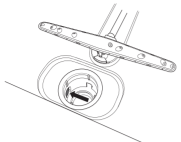
Pompa di scarico

Alla pompa è possibile accedere dall'interno della macchina.

- I. Interrompere l'alimentazione della macchina staccando la spina!
- Rimuovere il filtro a maglia larga e la sezione tubolare.
- Rimuovere il piccolo elemento applicato a sinistra del tubo di scarico sul fondo (vedere la figura seguente).



- 4. Per sbloccare e ruotare la paletta della pompa inserire un dito nel foro e rimuovere ciò che la blocca
- 5. Reinstallare l'elemento smontato e i filtri.
- 6. Inserire la spina nella presa di corrente a parete.



Se la macchina non si avvia e viene emesso un ronzio, il troppopieno è stato attivato.

- Chiudere l'acqua.
- Estrarre la spina dalla presa di corrente.
- Chiamare l'assistenza tecnica.

NOTA!

Non dimenticare di rimontare l'elemento applicato.

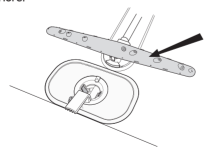


Bracci aspersori Braccio aspersore inferiore

Fori e cuscinetti talvolta possono bloccarsi.

- I. Tirare il braccio aspersore inferiore verso l'alto per sbloccarlo.
- 2. Rimuovere eventuali depositi utilizzando un ago

I bracci aspersori sono dotati di fori anche sul lato inferiore.



Per sbloccare il braccio aspersore superiore occorre rimuovere il cestello superiore.

3. Estrarre il cestello e ruotare il fermo del cestello su entrambe le guide (vedere figura) verso l'esterno. Ora è possibile rimuovere il cestello.

4. Rimuovere il braccio aspersore superiore come il braccio inferiore e pulirlo.

Porta

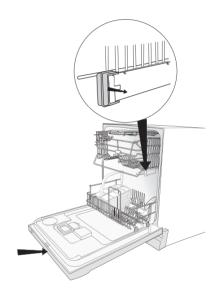
Per pulire il bordo della porta utilizzare solo un panno leggermente umido, possibilmente con poco detersivo. Non utilizzare spray o simili attorno al blocco porta, per evitare la penetrazione di acqua che può entrare in contatto con i componenti elettrici.

ATTENZIONE!

Non utilizzare spray o simili attorno al blocco porta.

Consigli!

Per evitare cattivi odori nella lavastoviglie, pulire i bordi e gli angoli con una spazzola per piatti e un detersivo a bassa formazione di schiuma.



Brillantante

Riempimento del brillantante

Il brillantante accelera l'asciugatura delle stoviglie.

Macchine con indicatore sul pannello comandi

Quando il brillantante è esaurito e deve essere aggiunto, il simbolo del brillantante δ sul pannello si illumina*.

Per aggiungere brillantante:

- ruotare e sollevare il coperchio del comparto brillantante a destra del distributore. Qui è possibile rabboccare e impostare la quantità di brillantante da aggiungere ad ogni lavaggio,
- versare con cautela il brillantante fino alla manopola di regolazione del dosaggio.

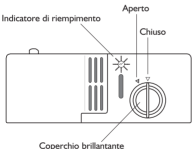
Modificare il dosaggio se necessario. Non dimenticare di chiudere il coperchio.

*NB!

Dopo aver riempito il brillantante è possibile che la spia si spenga con un leggero ritardo.

Macchine con indicatore di riempimento

Al centro del distributore (vedere figura) c'è un indicatore di riempimento. Se l'indicatore è completamente scuro, il brillantante è sufficiente. Se invece l'indicatore appare più trasparente, occorre rabboccare il brillantante (vedere sopra).



Aprire ruotando e sollevando il coperchio!

Scelta del dosaggio

Il distributore è normalmente impostato su I = acqua dolce. Tuttavia, a seconda del grado di durezza dell'acqua, potrebbe essere necessario cambiare il dosaggio.

Aprire il coperchio del brillantante. Da qui è possibile regolare il brillantante. Posizioni 1-6: più dura è l'acqua, maggiore è il dosaggio. Se la durezza dell'acqua supera 10-12 odH, utilizzare brillantante con acido citrico (brillantante acido) qualora la macchina non sia dotata di un filtro addolcitore. Se la macchina è dotata di addolcitore, dosare come per l'acqua dolce. Un'eccessiva quantità di brillantante può portare alla formazione di schiuma. Se l'acqua è particolarmente dolce, è possibile diluire il brillantante (1 parte di brillantante, 1 parte di acqua).

Un'eccessiva quantità di brillantante può causare striature sulle stoviglie, mentre con una quantità insufficiente possono rimanere gocce d'acqua.

Sale

Aggiunta di sale

Prima di utilizzare la lavastoviglie con un filtro addolcitore dell'acqua è necessario riempire il serbatoio del sale. Utilizzare sale grosso o sale speciale per lavastoviglie.

È preferibile aggiungere il sale prima di un ciclo di lavaggio, per eliminare immediatamente la quantità di sale fuoriuscita.

La prima volta procedere come segue:

- 1. svitare prima il coperchio come illustrato,
- posizionare l'imbuto in dotazione nel foro di riempimento del serbatoio.
- 3. versare prima circa I litro di acqua. Quindi introdurre nel serbatoio max. 1,5 kg di sale,
- 4. rimuovere il sale in eccesso in modo da poter avvitare bene il coperchio,
- eseguire un normale ciclo di lavaggio per eliminare qualsiasi residuo di sale nella macchina.

Quando il sale è esaurito, la spia del sale sul display* si accende. Svitare il coperchio e riempire di sale il serbatoio. L'acqua è necessaria solo la prima volta! Pulire e riavvitare il coperchio in posizione. Eseguire un normale ciclo di lavaggio per eliminare qualsiasi residuo di sale.

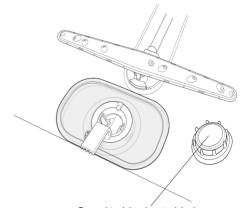
Controllare occasionalmente se occorre rabboccare sale. Sul coperchio del serbatoio del sale è presente un indicatore verde.

Indicatore non funzionante

Se l'indicatore non funziona, potrebbe essere dovuto al fatto che il galleggiante che si trova sotto il coperchio è rimasto bloccato da residui di sale. Il galleggiante è accessibile attraverso il braccio verde sotto il coperchio del serbatoio del sale.

- Sollevare e abbassare il braccio del galleggiante per sbloccarlo.
- Una volta sbloccato il galleggiante, spingerlo di nuovo in basso.

Nei modelli senza simbolo del sale sul display, l'indicatore sul coperchio del serbatoio risulta verde se il sale è sufficiente.



Coperchio del serbatoio del sale

*NB!

Dopo aver riempito il sale è possibile che la spia si spenga con un leggero ritardo.



Non versare mai detersivo per piatti nel serbatoio del sale per evitare danni irreparabili all'addolcitore dell'acqua!

Impostazioni

Riprogrammazione

Alcune funzioni della macchina possono essere riprogrammate. Per accedere al programma di modifica delle funzioni utilizzare i normali tasti della macchina e seguire le istruzioni riportate più sotto. La selezione rimane attiva fino al successivo ripristino. Anche se la macchina è spenta con l'interruttore generale o viene a mancare la corrente per qualsiasi altra ragione, tutte le selezioni memorizzate prima dell'interruzione elettrica rimangono valide.

Sicurezza bambini

Per evitare che la macchina venga avviata inavvertitamente o ne vengano modificate le impostazioni, è possibile programmare una sicurezza bambini che richiede la pressione contemporanea dei tasti di Temperatura e Asciugatura per avviare la lavastoviglie. La sicurezza bambini viene riattivata automaticamente dopo tre minuti.



 Spegnere l'interruttore generale della lavastoviglie.

 Tenere premuti i tasti Temperatura e Asciugatura nel premere l'interruttore generale. I simboli di Temperatura, Asciugatura e Start lampeggiano. Rilasciare i tasti di Temperatura e Asciugatura.

PROG

 Premere il tasto del programma - quando il simbolo del lavaggio AUTO si accende, la sicurezza bambini è attivata.

START STOP

4. Premere il tasto Start/Stop per confermare l'impostazione.

or Reset:



 Spegnere l'interruttore generale della lavastoviglie.

Tenere premuti i tasti Temperatura e
 Asciugatura premendo contemporaneamente
 l'interruttore generale.

PROG

 Premere il tasto del programma - quando il simbolo del lavaggio AUTO si spegne, la sicurezza bambini è disattivata.

START STOP

4. Quindi premere il tasto Start/Stop per salvare l'impostazione.

Impostazione della durezza dell'acqua

Se la lavastoviglie è dotata di addolcitore dell'acqua, potrebbe essere necessario cambiare l'impostazione, a seconda del grado di durezza dell'acqua. Rivolgersi all'Ente erogatore locale per verificare il grado di durezza dell'acqua della zona. La lavatrice è impostata di fabbrica per un basso grado di durezza dell'acqua.



1. Spegnere l'interruttore generale della lavastoviglie.

START

 Premere l'interruttore generale tenendo premuto il tasto Start/Stop. Rilasciare il tasto Start/Stop.

PROG

 Premere il tasto del programma da una a sei volte a seconda della durezza dell'acqua. I simboli del programma si accendono alla pressione del tasto. Vedere la figura.

Impo	Impostazione della durezza dell'acqua					°dH	°fH
*	*	*	*	*	*	0-5	0-9
Aut						6-8	9-14
Aut	Ò					9-14	15-25
Aut	1	βJ				15-19	26-34
Aut	1	₽	7			20-29	35-52
Aut	1	₽	7	7		30-44	53-79
Aut	ð	₿J	데	7	· Sy	45+	80+

* Tutti gli indicatori dei programmi spenti. Macchine senza addolcitori e macchine con addolcitori e bassa durezza dell'acqua.

START

 Premere il tasto Start/Stop e l'impostazione sarà memorizzata fino a quando si desidera modificarla.

Impostazione del segnale acustico

È possibile impostare un segnale acustico che indica il termine del lavaggio. Di fabbrica la macchina non è impostata con alcun segnale.



 Spegnere la lavastoviglie con l'interruttore generale.



 Tenere premuto il tasto Avviamento ritardato premendo contemporaneamente l'interruttore generale. Il tasto lampeggia. Rilasciare il tasto.

PROG

 Premere il tasto del programma - quando il simbolo del lavaggio Auto si accende, il segnale è attivato.

START STOP

 Premere il tasto Start/Stop e l'impostazione sarà memorizzata fino a quando si desidera modificarla.

o Reset



I. Spegnere l'interruttore generale della lavastoviglie.



 Tenere premuto il tasto Avviamento ritardato premendo contemporaneamente l'interruttore generale. Il tasto lampeggia. Rilasciare il tasto.

PROG

 Premere il tasto del programma - quando il simbolo del lavaggio Auto si spegne, il segnale è disattivato.

START STOP

 Premere il tasto Start/Stop e l'impostazione sarà memorizzata fino a quando si desidera modificarla.

Indicazioni di anomalie

Display		Tipo di anomalia	Rimedio
ਰ 272≫	lampeggiante	Troppa acqua nella lavastoviglie	Chiamare l'assistenza
<u> </u>	lampeggiante	Anomalia ingresso acqua	Controllare che il rubinetto dell'acqua sia aperto
7	lampeggiante	Perdita della valvola	Chiudere il rubinetto e contattare l'assistenza
Aut 🗇	lampeggiante	Scarico bloccato	Vedere 'Cause possibili' al capitolo Guida ricerca guasti
Aut ♀	lampeggiante	Filtro intasato	Pulire i filtri, vedere il capitolo Pulizia

Per eliminare la visualizzazione delle anomalie sul display, spegnere l'interruttore generale e riaccenderlo.

Guida ricerca guasti

Problema	Possibili cause	Rimedio
I piatti non risultano puliti	I bracci aspersori non ruotano	Togliere i bracci e pulirli
	Detersivo vecchio. Nota! Il detersivo è deperibile	Evitare grandi confezioni
	Dosaggio di detersivo non corretto	Dosare in base al grado di durezza dell'acqua
	Programma di lavaggio selezionato non corretto	I programmi intensivi sono più lunghi e utilizzano temperature più alte per carichi più sporchi. Utilizzare un programma intensivo più adatto al carico
	Lavastoviglie non caricata correttamente	Non coprire le stoviglie con pentole grandi o simili Evitare di posizionare oggetti in vetro troppo alti negli angoli dei cestelli
	I bicchieri e le tazze si sono capovolti durante il lavaggio	Caricare in modo sicuro le stoviglie
	Filtro non posizionato correttamente	Avvitare il filtro in posizione
Macchie o patina sulle stoviglie	Nella lavastoviglie dotata di addolcitore dell'acqua manca il sale	Verificare che il coperchio del serbatoio del sale sia chiuso correttamente. Altrimenti chiamare l'assistenza
	Il serbatoio del sale è vuoto	Rabboccare il sale
	Distributore del brillantante non regolato correttamente	Vedere il capitolo sul brillantante
	Detersivo senza fosfati in combinazione con acqua dura	Cambiare detersivo
	Una temperatura troppo alta e/o troppo detersivo possono causare rigature sul vetro (cristallo). Sfortunatamente a ciò non esiste rimedio, è possibile solo prevenire!	Lavare il vetro (cristallo) a bassa temperatura e utilizzare il detersivo con parsimonia. Rivolgersi al produttore del detersivo.
Le stoviglie hanno una patina azzurro-biancastra appiccicosa.	Dosaggio di brillantante troppo alto	Ridurre il dosaggio. Vedere il capitolo sul brillantante. Se l'acqua è molto dolce, provare a diluire il brillantante con acqua (1 parte di brillantante, 1 parte di acqua)
Macchie su acciaio inox o argento	Alcuni residui di cibo come mostarda, maionese, limone, aceto, sale e condimenti possono macchiare l'acciaio inox se rimangono a lungo sulle stoviglie. Gli oggetti in acciaio inox possono macchiare quelli in argento se vengono a contatto reciproco durante il ciclo di lavaggio. Anche l'alluminio può provocare macchie sulle stoviglie.	Rimuovere i residui di cibi di questo genere se non si intende avviare subito la lavastoviglie Separare le posate nei vari comparti del cestello. Assicurarsi che argento e acciaio inox non entrino a contatto
Macchie che rimangono dopo il lavaggio	Rossetto e tè possono essere difficili da rimuovere	Utilizzare un detersivo con potere sbiancante

Problema	Possibili cause	Rimedio
Fastidiosi rumori durante il lavaggio	Le stoviglie non sono correttamente caricate o i bracci aspersori non ruotano	Controllare che le stoviglie siano caricate correttamente. Muovere i bracci aspersori per accertarsi che possano girare
La macchina non parte	Si è dimenticato di accendere l'interruttore generale	Controllare
	La porta non è chiusa correttamente	Controllare
	Un fusibile è bruciato	Controllare
	La spina non è inserita	Controllare
	Il rubinetto dell'acqua è chiuso	Controllare
	Riempimento eccessivo/perdite	
Per riavviare la macchina, premere il tasto Start/Stop per 3 secondi. Ora selezionare un programma nuovo e premere Start/Stop.	La macchina emette un ronzio (pompa di scarico) che non cessa quando si interrompe la corrente dall'interruttore generale.	Chiudere il rubinetto dell'acqua. Estrarre la spina. Chiamare un tecnico dell'assistenza
Rimane acqua nella macchina	Ostruzione del tubo di scarico	Scollegare il tubo di scarico nel punto in cui si collega al sifone del lavello. Controllare che non vi siano ostruzioni causate da residui. La parte conica del tubo ha un diametro di almeno 16 mm?
	Tubo di scarico piegato	Controllare che il tubo non sia piegato o schiacciato
	I filtri sono ostruiti	Pulire il filtro a maglia larga, il filtro a maglia fine e il filtro
	Oggetti nella pompa di scarico	Pulire la pompa di scarico. Vedere il capitolo sulla pulizia
Cattivo odore nella macchina	Sporco lungo i bordi e negli angoli	Pulire con una spazzola per piatti e detersivo a bassa formazione di schiuma
	Sono stati selezionati programmi a bassa temperatura per un periodo di tempo prolungato	Eseguire un programma a temperatura normale circa una volta al mese
	Potenza di asciugatura troppo bassa. La macchina non è completamente carica	Attivare la funzione di asciugatura normale (non tutti i modelli). Caricare completamente la macchina
I piatti non si asciugano bene	Il brillantante è esaurito o regolato con un dosaggio troppo basso	Rabboccare o aumentare la dose di brillantante se necessario Aprire leggermente la porta al termine del programma

Dati sulle prestazioni

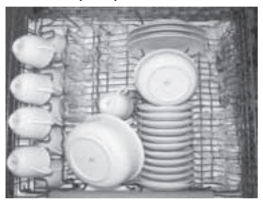
Dosaggio di prova Lavaggio normale

Lavaggio principale 25 grammi di detersivo normale. Dosaggio brillantante 3.

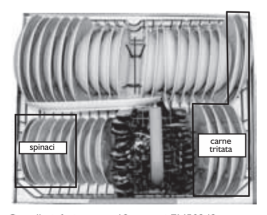
Targhetta dati energetici

Europa:	EN50242
Programma lavastoviglie:	lavaggio Normale, lavaggio Eco, asciugatura Economy.
Durata programma:	2:50 ore:minuti
Collegamento	Acqua fredda
Metodo di prova misurazione rumorosità:	IEC-704-3

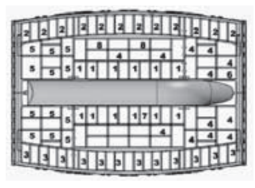
Caricamento per la prova di funzionamento



Cestello superiore con 12 coperti EN50242



Cestello inferiore con 12 coperti EN50242



EN50242

Cestello posate EN50242

- I. Cucchiaini da tè
- 2. Cucchiaini da dessert
- 3. Cucchiai da minestra
- 4. Forchette
- 5. Coltelli
- 6. Posate da portata forchetta
- 7. Posate da portata mestolo
- 8. Posate da portata cucchiai

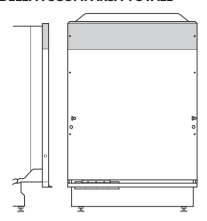
Dati tecnici

Altezza	860-910 mm
Larghezza	596 mm
Profondità	560 mm
Peso	53-56 kg
Capacità*	12 coperti
Pressione dell'acqua	0,03-1,0 MPa (0,3-10 kp/cm²)
Collegamento	monofase, 230 V, 50 Hz 10/10 A**
Max.	1600 W**

- * In conformità alla norma EN 50242
- ** Vedere la targhetta matricola.

Istruzioni per l'installazione

MODELLI A SCOMPARSA TOTALE



ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- 1. Seguire attentamente le istruzioni qui riportate.
- Un'installazione non corretta o difettosa può causare un maggior consumo di energia, acqua e detersivo, con conseguente aumento dei costi e scarsi risultati di lavaggio.
- 3. Collegamenti e impianti elettrici devono essere realizzati da personale qualificato.
- 4. Usare cautela durante l'installazione! Indossare guanti protettivi! Lavorare sempre in coppia!
- La presa di corrente deve essere installata fuori dal vano della lavastoviglie per consentire un facile accesso dopo l'installazione.
- 6. Seguire sempre le norme applicabili per i collegamenti elettrici, di scarico e dell'acqua.
- Se la lavastoviglie è dotata di spina con cavo deve essere collegata a una presa messa a terra.

Attenzione!

Staccare l'alimentazione di acqua durante l'installazione della lavastoviglie!

PRIMA DI INIZIARE L'INSTALLAZIONE

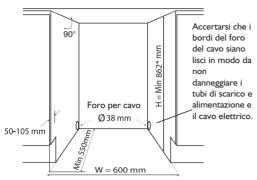
- I. Collegamento alla rete idrica:
- deve essere presente una valvola di intercettazione sul tubo di alimentazione dell'acqua. La valvola deve essere installata in una posizione facilmente accessibile in modo da poter chiudere l'acqua qualora la lavastoviglie debba essere spostata.
- 2. Consiglio per l'installazione:
- i fori per i fili/cavi non devono essere più larghi di 40 mm,
- collocare sul pavimento sotto la lavastoviglie una vaschetta protettiva e impermeabile all'acqua per evitare perdite.

Nota:

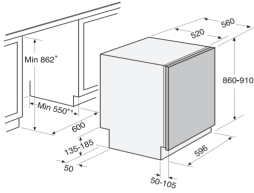
controllare che le misure per installazione e collegamento siano corrette. Vedere Informazioni su installazione e collegamento.

Informazioni su installazione e collegamento

MISURE NEL VANO DELLA LAVASTOVIGLIE



MISURE DELLA LAVASTOVIGLIE



- * Con dado e protezione anti-scivolamento installati
- ** Misure raccomandate

ALLACCIAMENTO DELL'ACQUA

- La macchina può essere collegata all'alimentazione dell'acqua fredda o calda (max. 85°C). Tuttavia si consiglia l'alimentazione di acqua fredda.
- Il tubo di alimentazione è dotato di un connettore con filettatura interna di 1/2".

COLLEGAMENTO ELETTRICO

Tensione di rete 220-230 V AC, minimo 13 A

SCARICO

 Il tubo conico in dotazione è adatto a un raccordo di scarico con diametro interno di 13, 16, 18 e 22 mm.



 Utilizzare una fascetta in caso di collegamento a uno scarico fisso (lavello).

Il raccordo può essere tagliato alla misura desiderata. È necessaria solo una fascetta.

LUNGHEZZE DEL CAVO/DEI TUBI FLESSIBILI

Tubo flessibile di scarico: 1930 mm Tubo flessibile di alimentazione: 1670 mm Cavo elettrico: 1770 mm

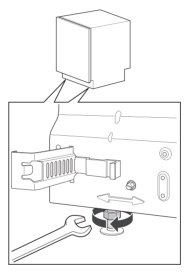
ATTREZZI

- 1) Cacciavite a testa piatta
- 2) Chiave a forchetta 16 mm
- 3) Metro a nastro
- 4) Livella a bolla d'aria

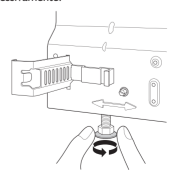


Fase I. Posizionamento della lavastoviglie

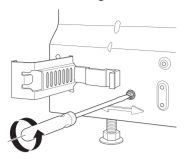
 Allentare i dadi di bloccaggio sui due piedini anteriori in acciaio della lavastoviglie utilizzando una chiave a forchetta da 16 mm. Svitare i dadi di bloccaggio portandoli il più vicino possibile al pavimento.



 Regolare l'altezza della lavastoviglie ruotando i piedini anteriori in acciaio con le mani. Lasciare spazio a sufficienza per regolarli successivamente.



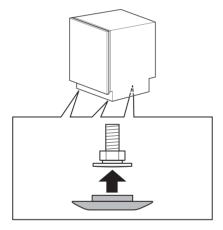
 Avvitare il piedino posteriore completamente ruotando la vite di regolazione anteriore in senso antiorario. Utilizzare un cacciavite a lama piatta o un cacciavite esagonale.



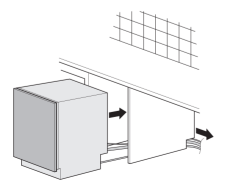
 Spingere in posizione i piedini in plastica in tutti i tre piedini in acciaio (inclusi nella confezione contenente la documentazione).

NB:

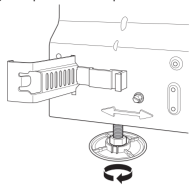
non applicare i piedini in plastica se l'altezza di installazione è ridotta.



 Spingere la lavastoviglie nel vano.
 Contemporaneamente, tirare il cavo elettrico e i tubi di scarico e alimentazione attraverso il foro del cavo.

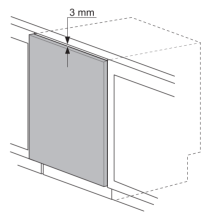


6. Sollevare leggermente la lavastoviglie sul davanti e girare i piedini anteriori per abbassarli.

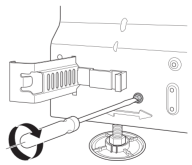


 Controllare che ci sia uno spazio di 3 mm fra il bordo della porta della lavastoviglie e il lato inferiore del piano di lavoro.

Non applicare i dadi di bloccaggio. Questa operazione va effettuata successivamente.



8. Regolare il piedino posteriore ruotando la vite di regolazione anteriore in senso orario.

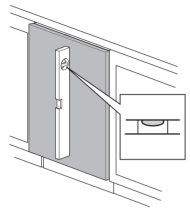


 Posizionare la livella a bolla d'aria sulla porta della lavastoviglie per controllare che la macchina sia orizzontale e regolare se necessario. La porta deve essere completamente chiusa!

NB:

la lavastoviglie deve essere in posizione stabile e piana!

Se la macchina non è ben livellata il consumo di acqua può variare, la porta può risultare difficile da chiudere e i cestelli non possono essere collocati in posizione sicura.

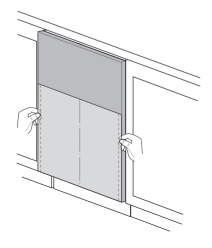


Fase 2. Applicazione del pannello o della porta in legno

Seguire le istruzioni fornite separatamente con la lavastoviglie per applicare il pannello di copertura o la porta in legno sul lato anteriore della macchina.

Nota:

una volta applicati il pannello di copertura o la porta in legno, è possibile che occorra regolare le molle della porta. Controllare che la porta rimanga in posizione una volta applicata. Se la porta si abbassa quando la si apre, le molle devono essere serrate maggiormente. Se la porta si chiude da sola, le molle devono essere allentate. Vedere la fase 3 per ulteriori istruzioni.



RIEPILOGO DELLE MISURE - PORTA IN LEGNO

MODELLI A SCOMPARSA TOTALE

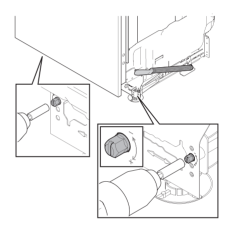
Larghezza: 596 mm

Altezza: da 700 mm a 800 mm

Fase 3. Regolazione delle molle della porta

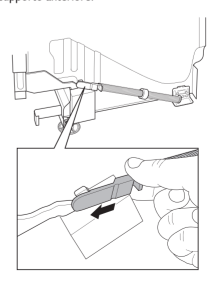
Le molle della porta sono ai lati della lavastoviglie. Se necessario, estrarre la lavastoviglie e regolare il tensionamento delle molle della porta. Una buona idea è cercare di regolarle prima su un solo lato.

- I. Accertarsi che la porta sia chiusa.
- 2. Estrarre la staffa a forma di L
- 3. Regolare la registrazione delle molle
- 4. Aprire la porta e verificare la tensione delle molle; se necessario ripetere l'operazione.

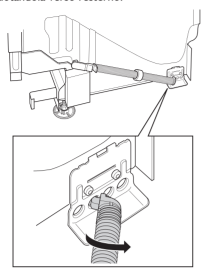


Se la regolazione delle molle non corrisponde ancora alle esigenze:

 Afferrare l'estremità anteriore della molla e spingerla in alto e in avanti per staccarla dal supporto anteriore.

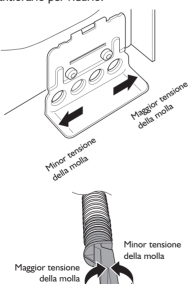


2. Allentare la molla dal supporto posteriore ruotandola verso l'esterno.

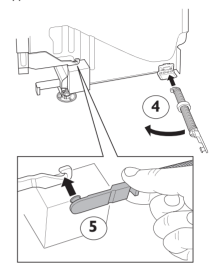


- Modificare la tensione della molla utilizzando uno dei metodi seguenti, a seconda della regolazione necessaria.
 - Se è necessario variare molto il tensionamento, collocare il supporto posteriore in un altro foro. Collocare la molla più avanti per ridurre il tensionamento e più indietro per aumentarlo.

Per una piccola regolazione del tensionamento, trattenere l'estremità posteriore con una mano e ruotare il supporto anteriore in senso orario o antiorario una o più volte. Ruotare il supporto in senso orario per aumentare il tensionamento e in senso antiorario per ridurlo.



- Sostituitre l'estremità posteriore della molla trattenendo la molla ad angolo retto rispetto al lato della lavastoviglie e spingendo l'estremità della molla nel foro, quindi ruotare la molla verso la lavastoviglie.
- Riapplicare l'estremità anteriore della molla tirandola verso l'alto e in avanti per fissarla nel supporto.

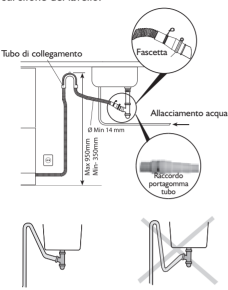


 Aprire la porta e controllare di nuovo il tensionamento delle molle. Se necessario, effettuare ulteriori regolazioni come descritto in precedenza.

Per le lavastoviglie dotate di un pannello di copertura della porta sono disponibili molle più robuste. Sono disponibili molle per porte di vari pesi e dimensioni. Le molle della porta possono essere acquistate dal rivenditore della lavastoviglie.

Fase 4. Collegamento alla rete elettrica, idrica e di scarico

Collegare il tubo di scarico
 Il tubo di scarico si collega a un tappo d'ingresso
 sul sifone del lavello.



Nota:

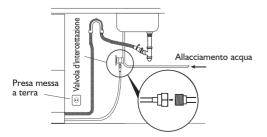
il tubo deve essere fissato a filo con il lato inferiore del lavello.

Tagliare l'adattatore del tubo di scarico nella misura adeguata al collegamento con il tubo di scarico sottolavello o con il dissipatore. La lunghezza totale del tubo di scarico non deve superare 4,5 m. Nessuna parte del tubo di scarico deve risultare a un'altezza superiore a 950 mm dal fondo della lavastoviglie.

Il tubo non deve essere collegato direttamente allo scarico a pavimento o simili.

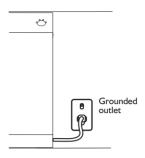
La distanza minima del tubo di scarico dal fondo della lavastoviglie deve essere di 350 mm.

 Collegare il tubo di alimentazione dell'acqua Collegare utilizzando l'O-ring in dotazione e stringere manualmente il collegamento e di un quarto di giro con una chiave. Aprire la valvola di intercettazione e lasciare stabilizzare la pressione per qualche istante. Controllare di nuovo i collegamenti per accertarsi che non vi siano perdite.



3. Collegare la spina

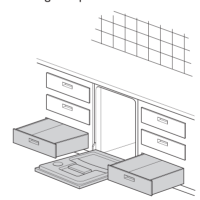
Assicurarsi che la presa di corrente sia nelle vicinanze del cavo. Non utilizzare prolunghe! La lavastoviglie deve essere collegata a una presa messa a terra.



Fase 5. Controllo del funzionamento della lavastoviglie

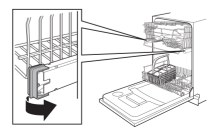
Testare la lavastoviglie con il programma di risciacquo. Controllare che la macchina carichi e scarichi l'acqua. Controllare anche che nessuno dei collegamenti perda.

Controllare anche che i cassetti e i mobiletti adiacenti possano essere aperti quando la porta della lavastoviglie è aperta.

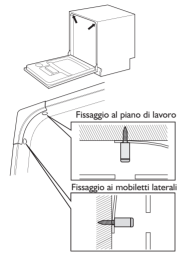


Fase 6. Fissaggio della lavastoviglie

- Estrarre il cestello superiore e quello centrale, se presente, e ruotare il fermo del cestello sulla guida verso l'esterno.
- Rimuovere il cestello superiore e quello centrale, se presente, estraendolo/li il più possibile. Questo per creare più spazio possibile durante l'installazione.



- Rimuovere il cestello inferiore. Altrimenti può scivolare facilmente se occorre regolare la lavastoviglie durante l'installazione.
- 4. Avvitare la lavastoviglie al piano di lavoro dall'interno o ai mobiletti sui lati. Se il piano di lavoro è in un materiale duro, come il marmo, avvitare la lavastoviglie ai mobiletti laterali. Utilizzare i distanziali in plastica in dotazione per avvitare la lavastoviglie in posizione!

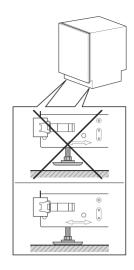


Fissaggio della lavastoviglie

 Coprire i fori delle viti ai lati con i tappi in plastica in dotazione. Spingere i tappi in diagonale per collocarli in posizione.

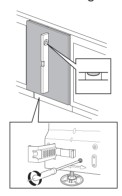


 Controllare che i due piedini anteriori in acciaio della lavastoviglie siano stabili sul pavimento, ovvero che la lavastoviglie non sia sospesa in aria. Altrimenti ruotare i piedini anteriori per abbassarli.

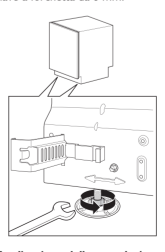


Fissaggio della lavastoviglie

Regolare anche il piedino posteriore se necessario in modo da livellare la lavastoviglie.

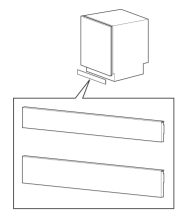


7. Stringere i dadi di bloccaggio sui piedini anteriori con la chiave a forchetta da 6 mm.

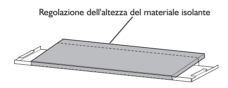


Fase 7. Applicazione dello zoccolo (se presente) Scegliere uno zoccolo di dimensioni adeguate. Iniziare provando lo zoccolo alto. Se la porta della lavastoviglie urta lo zoccolo aprendola, passare a uno

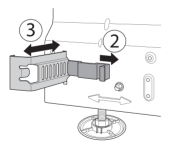
zoccolo più basso. Per installazioni con un piano di lavoro alto 900 mm, si raccomanda lo zoccolo alto. Per installazioni con un piano di lavoro alto 850 mm, si raccomanda lo zoccolo basso.



 Applicare il materiale insonorizzante al retro dello zoccolo (solo alcuni modelli). Se si utilizza lo zoccolo basso, regolare l'altezza del materiale isolante rimuovendo la fascetta sottile.

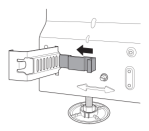


- 2. Allentare i fermi dello zoccolo spostando le linguette grigie a lato.
- Regolare i fermi (tirare o spingere) fino a quando risultano a livello con il circostante zoccolo della cucina.

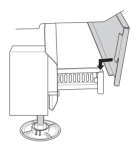


Applicazione dello zoccolo (se presente)

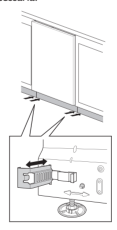
4. Bloccare i fermi in posizione spingendo ciascuna linguetta nella tacca più adeguata del fermo.



5. Applicare lo zoccolo ai fermi.



 Controllare che lo zoccolo sia in linea con lo zoccolo della cucina, ovvero alla stessa profondità. Allentare e regolare i fermi nella misura necessaria.



Assistenza e garanzia

Assistenza

Prima di rivolgersi al Servizio Assistenza, assicurarsi che il problema non possa essere risolto autonomamente.

Vedere Guida ricerca guasti.

Garanzia

Per i dettagli sulla garanzia, vedere l'apposita

Guida rapida

I. Caricare i cestelli

Rimuovere i residui di cibo più grandi prima di caricare la macchina.

2. Dosare il detersivo

Per il detersivo sono previsti un comparto piccolo per il prelavaggio e uno per il lavaggio principale.

- 3. Assicurarsi che i bracci aspersori possano girare liberamente
- 4. Accendere l'interruttore generale
- 5. Selezionare il programma e premere Start

Per stoviglie normalmente sporche, utilizzare il **programma di lavaggio normale** a **temperatura** normale of e l'asciugatura normale solo.

Per risparmiare acqua ed energia utilizzare la temperatura e l'asciugatura Economy.

6. Chiudere la porta

Mini-guida ai programmi

Tabella programmi								
Programmi	Auto	Intensivo	Normale	Delicato	Rapido	Risciacquo e mantenimento		
Premere	Aut	Ť	₿)	<u>및</u>	7	>		
Funzioni supplementari			₿° \$\$\$	₿°	∄° \$\$\$			
Prelavaggio con SCS		2 prelavaggi	2 prelavaggi					
Lavaggio principale		55°C	65°C	50°C	60°C			
Numero di risciacqui	 Ultimo risciacquo 60°C	3 Ultimo risciacquo 60°C	3 Ultimo risciacquo 70°C	2 Ultimo risciacquo 50°C	2 Ultimo risciacquo 60°C	I Ultimo risciacquo		