

Lavastoviglie
Manuale d'istruzioni

FXD22SWA++

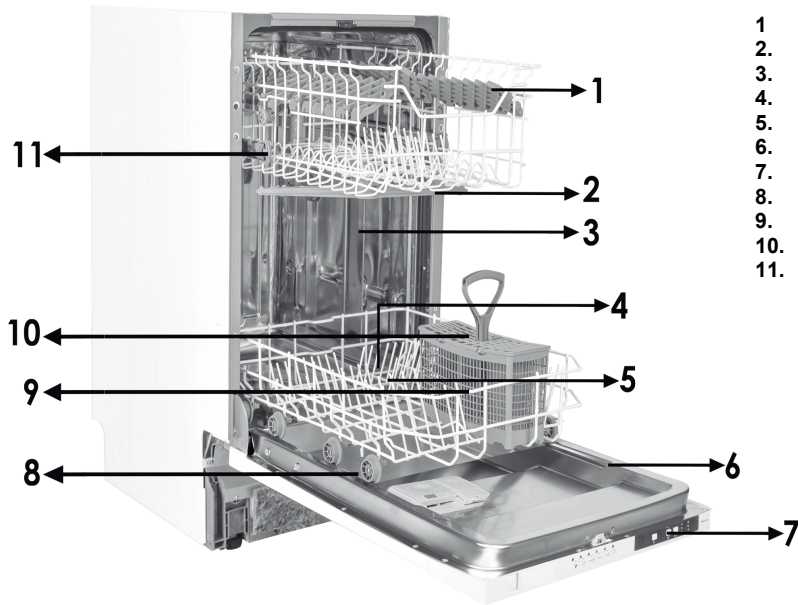


FINLUX

SOMMARIO

| | |
|--|-----------|
| • Caratteristiche tecniche | 4 |
| • Conformità con gli standard e dati di prova | 4 |
| INFORMAZIONI DI SICUREZZA E RACCOMANDAZIONI | 5 |
| • Riciclaggio | 5 |
| • Informazioni di sicurezza | 5 |
| • Raccomandazioni | 9 |
| • Elementi non indicati per la lavastoviglie:..... | 9 |
| INSTALLAZIONE DELL'APPARECCHIATURA..... | 10 |
| • POSIZIONAMENTO DELL'APPARECCHIATURA | 10 |
| • Collegamento dell'acqua | 11 |
| • Tubo di ingresso dell'acqua | 12 |
| • Tubo di uscita dell'acqua | 13 |
| • Collegamento elettrico | 14 |
| PREPARAZIONE DELL'APPARECCHIATURA PER L'USO..... | 15 |
| • L'importanza della decalcificazione dell'acqua | 15 |
| • Riempimento con sale | 15 |
| • Striscia di prova | 16 |
| • Regolazione del consumo di sale..... | 16 |
| • Uso del detersivo | 18 |
| • Riempimento della vaschetta del detersivo | 18 |
| • Detersivo combinato | 18 |
| • Riempimento con brillantante e regolazione dell'impostazione | 19 |

| | |
|--|-----------|
| CARICAMENTO DELLA LAVASTOVIGLIE | 20 |
| • <i>Regolazione dell'altezza</i> | 20 |
| • <i>Carichi alternativi del cestello</i> | 21 |
| | |
| DESCRIZIONI DEI PROGRAMMI | 23 |
| • <i>Voci del programma</i> | 23 |
| | |
| ACQUISIRE FAMILIARITÀ CON LA PROPRIA MACCHINA..... | 24 |
| | |
| ACCENSIONE DELLA LAVASTOVIGLIE E SELEZIONE DI UN PROGRAMMA..... | 26 |
| • <i>Accensione della lavastoviglie.....</i> | 26 |
| • <i>Sequenza del programma</i> | 26 |
| • <i>Modifica di un programma</i> | 26 |
| • <i>Modifica di un programma con reset</i> | 27 |
| • <i>Spegnimento dell'apparecchiatura</i> | 27 |
| | |
| MANUTENZIONE E PULIZIA..... | 28 |
| • <i>Filtri.....</i> | 28 |
| • <i>Mulinelli.....</i> | 29 |
| • <i>Filtro tubo flessibile.....</i> | 29 |
| | |
| CODICI DI ERRORE E COSA FARE IN CASO DI GUASTO | 30 |
| | |
| SUGGERIMENTI PRATICI E UTILI | 32 |



- 1. Cestello superiore con griglie
- 2. Mulinello superiore
- 3. Cestello inferiore
- 4. Mulinello inferiore
- 5. Filtri
- 6. Targhetta dati
- 7. Pannello dei comandi
- 8. Erogatore detersivo e brillantante
- 9. Cestello posate
- 10. Erogatore sale
- 11. Arresto a scatto guida cestello superiore

Specifiche tecniche

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Capacità | 10 posti |
| Altezza | 820 mm - 870mm |
| Larghezza | 450 mm |
| Profondità | 598 mm |
| Peso netto | 32 kg |
| Ingresso elettricità | 220-240 V, 50 Hz |
| Alimentazione totale | 1900 W |
| Alimentazione riscaldamento | 1800 W |
| Alimentazione pompa | 100 W |
| Alimentazione pompa di scarico | 30 W |
| Pressione alimentazione acqua | 0,03 MPa (0,3 bar)- 1 MPa (10 bar) |
| Corrente | 10 A |

Conformità con gli standard e dati test / Dichiarazione di conformità UE

Questo prodotto soddisfa i requisiti di tutte le direttive UE applicabili con gli standard corrispondenti armonizzati, che forniscono il contrassegno CE.

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA E CONSIGLI

Riciclaggio

- Determinati componenti e l'imballaggio dell'elettrodomestico sono stati prodotti con materiali riciclabili.
- Le parti in plastica sono marcate con abbreviazioni internazionali: (>PE< , >PS< , >POM<, >PP<,)
- Le parti in cartone sono state prodotte con carta riciclata e devono essere smaltite nei contenitori per la raccolta dei rifiuti in carta per il riciclaggio.
- Tali materiali non sono adatti ad essere smaltiti nei cestini per i rifiuti. Devono essere consegnati, invece, ai centri per il riciclaggio.
- Contattare i centri appositi per ottenere le informazioni sui metodi e sui punti di smaltimento.

Informazioni di sicurezza

Quando si riceve l'elettrodomestico

- Controllare se vi sono danni all'elettrodomestico o all'imballaggio. Non avviare mai, in alcun modo, un elettrodomestico danneggiato, assicurarsi di contattare un centro assistenza autorizzato.
- Togliere tutto il materiale di imballaggio come indicato e smaltirlo secondo i regolamenti.

Punti a cui prestare attenzione durante l'installazione dell'elettrodomestico

- Scegliere un posto adatto, sicuro e uniforme in cui installare l'elettrodomestico.
- Eseguire l'installazione e la connessione dell'elettrodomestico seguendo le istruzioni.

- Questo elettrodomestico deve essere installato e riparato solo da personale autorizzato.
- Solo le parti di ricambio originali devono essere usate con l'elettrodomestico.
 - Prima dell'installazione, assicurarsi che l'elettrodomestico non sia collegato alla presa.
 - Tutte le connessioni elettriche devono essere conformi ai valori indicati sull'etichetta con le informazioni.
 - Prestare speciale attenzione e assicurarsi che l'elettrodomestico non stia sul cavo di alimentazione elettrica.
 - Non usare mai prolunghes o prese multiple per eseguire una connessione. La presa deve essere comodamente accessibile dopo che l'elettrodomestico è stato installato.
 - Dopo aver installato l'elettrodomestico in un luogo adatto, usarlo senza carico la prima volta.

Uso quotidiano

- Questo elettrodomestico è per uso domestico, non usarlo per altri scopi. L'uso commerciale di questa lavastoviglie rende la garanzia priva di validità.
- Non salire, sedere o mettere un carico sullo sportello aperto della lavastoviglie perché potrebbe staccarsi.
- Non mettere mai nell'erogatore di detersivo e brillantante della lavastoviglie detersivo o brillantante diversi da quelli prodotti specificamente per le lavastoviglie. La nostra azienda non sarà responsabile di danni che potrebbero verificarsi altrimenti nella lavastoviglie.
- L'acqua nella sezione del lavaggio dell'elettrodomestico non è potabile, non berla.

- A causa del pericolo di esplosioni, non mettere nella sezione del lavaggio della lavastoviglie agenti chimici come solventi.

- Controllare se gli oggetti in plastica sono resistenti al calore prima di lavarli nella lavastoviglie.

L'apparecchio non può essere usato da bambini, da persone con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali o non in possesso dell'adeguata capacità e delle opportune conoscenze a meno che non venga fornita l'adeguata supervisione di un adulto. I bambini non dovrebbero giocare con l'apparecchio. Le operazioni di pulizia e manutenzione non vanno eseguite dai bambini senza supervisione da parte di un adulto.

- Non mettere nella lavastoviglie quegli oggetti che non sono adatti al lavaggio in lavastoviglie.. Inoltre, non riempire i cestelli oltre la loro capacità. Altrimenti la nostra azienda non sarà ritenuta responsabile di graffi o ruggine che si formano nella struttura interna della lavastoviglie a causa dei movimenti del cestello.

- Soprattutto perché l'acqua calda potrebbe fluire all'esterno, lo sportello della lavastoviglie non deve essere aperto in alcun caso durante il funzionamento della lavastoviglie. In ogni caso, un dispositivo di sicurezza assicura che la lavastoviglie si arresta se viene aperto lo sportello.

- Non lasciare lo sportello della lavastoviglie aperto. Questo potrebbe causare incidenti.

- Mettere coltelli ed altri oggetti con estremità tagliente nel cestello per la posateria con la lama verso il basso.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da personale qualificato o da un centro assistenza autorizzato per evitare rischi.

- Se l'opzione EnergySave è selezionata con il "Sì", lo sportello si apre alla fine del programma. Non forzare la chiusura dello sportello per evitare danni al meccanismo automatico dello sportello che dura 1 minuto. Lo sportello deve restare aperto per 30 minuti per ottenere una asciugatura efficace.(nei modelli con sistema di apertura automatica dello sportello)

Avvertenza: Non restare in piedi davanti allo sportello dopo il segnale sonoro dell'apertura automatica.

Per la sicurezza dei bambini

- Dopo aver rimosso l'imballaggio dalla lavastoviglie, assicurarsi che il materiale di imballaggio sia fuori dalla portata dei bambini

- Non consentire ai bambini di giocare con l'elettrodomestico né di azionarlo.

- Tenere i bambini lontani da detersivo o brillantante.

- Tenere i bambini lontani dall' elettrodomestico quando è aperto perché potrebbero esserci ancora residui di sostanze pulenti dentro all'elettrodomestico.

- Assicurarsi che la vecchia lavastoviglie non rappresenti alcuna minaccia per i bambini. Per evitare tale

situazione, rompere il blocco dell'elettrodomestico ed estrarre i cavi elettrici.

In caso di malfunzionamento

- Tutti i malfunzionamenti della lavastoviglie devono essere riparati solo da persone qualificate. Tutte le riparazioni eseguite da persone diverse da quelle autorizzate per l'assistenza renderanno la garanzia per l'elettrodomestico non valida.
- Prima di qualsiasi lavoro di riparazione sull'elettrodomestico, assicurarsi che la macchina non sia collegata alla rete elettrica. Spegnerne il fusibile o scollegare l'elettrodomestico. Non tirare dal cavo quando si scollega la lavastoviglie. Assicurarsi di chiudere il rubinetto dell'acqua.

Consigli

- Ai fini di risparmio energetico e idrico, rimuovere i residui dai piatti prima di metterli nella lavastoviglie. Avviare la lavastoviglie dopo averla completamente caricata.
- Usare il programma di pre-lavaggio solo quando è necessario.
- Mettere oggetti cavi come ciotole, bicchieri e vasi al contrario nella lavastoviglie.
- Si consiglia di non caricare nella lavastoviglie piatti diversi o in quantità superiore da quanto indicato.

Articoli non adatti al lavaggio in lavastoviglie

- Cenere di sigarette, residui di candele, smalto, sostanze chimiche, materiali in lega di ferro;
- Forchette, cucchiai e coltelli con manico rivestito in legno o osso o avorio o madreperla; oggetti con colla, vernice, oggetti sporchi di abrasivi, sostanze chimiche acide o basiche;
- Oggetti in plastica che non sono resistenti al calore, contenitori rivestiti in rame o latta;

- Oggetti in alluminio e argento (possono scolorirsi o diventare opachi);
- Alcuni tipi delicati di vetro, porcellane con disegni ornamentali stampati poiché si scoloriscono anche già dopo il primo lavaggio; certi articoli in cristallo poiché nel tempo perdono la propria trasparenza, posateria con parti non resistenti al calore, vetri in cristallo di piombo, taglieri, oggetti prodotti in fibra sintetica;
- Articoli assorbenti come spugne o strofinacci da cucina non sono adatti al lavaggio in lavastoviglie.

Avvertenza: fare attenzione a comprare articoli a prova di lavaggio in futuro.

INSTALLAZIONE DELLA LAVASTOVIGLIE

Posizionamento della lavastoviglie

Quando si decide il luogo in cui mettere la lavastoviglie, fare attenzione a sceglierne uno in cui possa essere facile caricare ed estrarre i piatti.

Non mettere la lavastoviglie in luoghi in cui sia possibile che la temperatura ambiente scenda al di sotto di 0°C.

Prima del posizionamento, estrarre la lavastoviglie dalla confezione seguendo le avvertenze posizionate sulla confezione stessa.

Posizionare la lavastoviglie vicino ad un rubinetto o allo scarico dell'acqua. È necessario posizionare la lavastoviglie prendendo in considerazione che le connessioni non saranno cambiate una volta che sono state eseguite.

Non tirare la lavastoviglie dallo sportello o dal pannello per spostarla.

Prestare attenzione a lasciare una certa distanza da tutti i lati della lavastoviglie in modo che sia comodamente possibile spostarla avanti e indietro durante la pulizia.

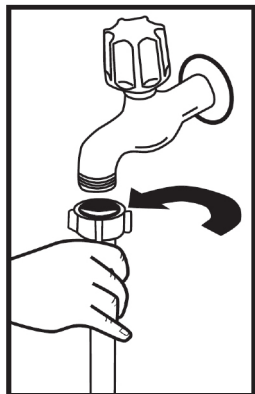
Assicurarsi che i flessibili di ingresso e uscita dell'acqua non si schiaccino durante il posizionamento della lavastoviglie. Inoltre, assicurarsi che la lavastoviglie non stia sul cavo elettrico.

Regolare i piedini regolabili della lavastoviglie in modo che essa sia sistemata in modo piano e bilanciato. Il posizionamento corretto della lavastoviglie assicura apertura e chiusura dello sportello prive di problemi.

Se lo sportello della lavastoviglie non si chiude in modo corretto, controllare che la lavastoviglie sia stabile sul pavimento; se non lo è, regolare i piedini regolabili e assicurare la posizione stabile.

Collegamento dell'acqua

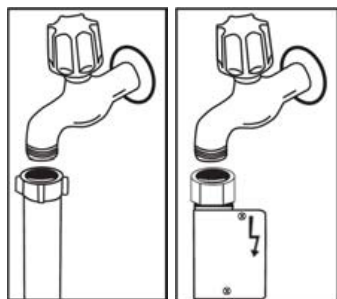
Assicurarsi che l'impianto idraulico interno sia adatto all'installazione di una lavastoviglie. Inoltre, consigliamo di montare un filtro all'ingresso della propria casa o del proprio appartamento in modo da evitare danni alla lavastoviglie, dovuti a contaminazione (sabbia, argilla, ruggine, ecc.) che potrebbe occasionalmente passare attraverso la rete idrica o l'impianto idraulico interno e per evitare problemi quali ingiallimento e formazione di depositi dopo il lavaggio..



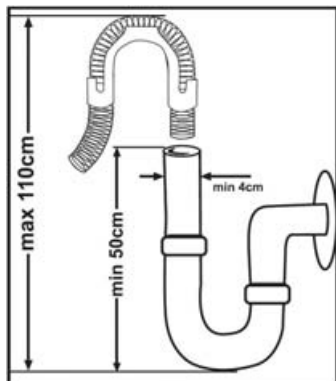
Flessibile ingresso dell'acqua

Non usare il flessibile di ingresso dell'acqua della vecchia lavastoviglie, se presente. Usare, invece, il flessibile di ingresso dell'acqua nuovo con la lavastoviglie. Se si collega un flessibile per l'acqua nuovo o non usato da molto tempo, far scorrere l'acqua attraverso il flessibile stesso per un po' prima di eseguire il collegamento. Collegare il flessibile di ingresso dell'acqua direttamente al rubinetto in ingresso dell'acqua. La pressione fornita dal rubinetto deve essere minimo 0,03 Mpa e massimo 1 Mpa. Se la pressione è superiore a 1 Mpa, deve essere montata una -valvola di riduzione della pressione.

Dopo aver eseguito i collegamenti, il rubinetto deve essere aperto completamente e bisogna controllare la tenuta dell'acqua. Per la sicurezza della lavastoviglie, assicurarsi di chiudere sempre il rubinetto di ingresso dell'acqua dopo aver completato ogni programma di lavaggio.



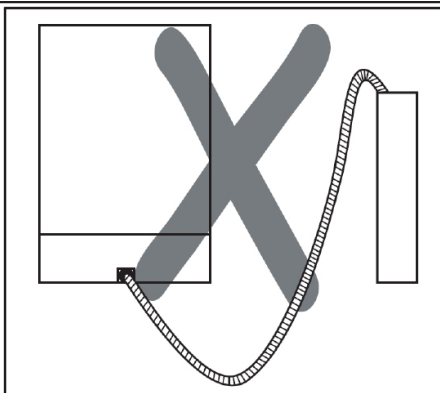
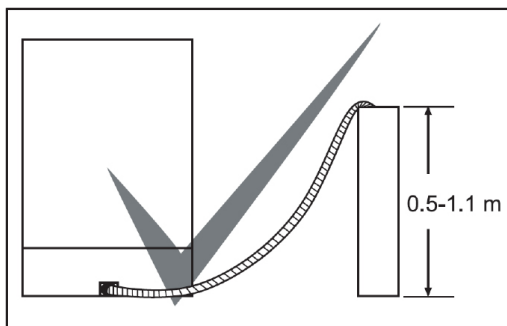
NOTA: un tubo per l'acqua Aquastop è usato in alcuni modelli. Se si usa Aquastop, esiste una tensione pericolosa. Non tagliare il tubo per l'acqua Aquastop. Non piegarlo né torcerlo.



Flessibile di uscita dell'acqua

Il flessibile di scarico dell'acqua può essere collegato direttamente al foro di scarico dell'acqua o al rubinetto del lavandino. Usando uno speciale tubo piegato (se disponibile), l'acqua può essere fatta scaricare direttamente nel rubinetto agganciando il tubo piegato al bordo del rubinetto. Questo collegamento deve essere minimo 50 cm e massimo 110 cm dal livello del pavimento.

Avvertenza: quando si usa un flessibile di scarico lungo più di 4 m, i piatti potrebbero restare sporchi. In quel caso, la nostra azienda non accetta alcuna responsabilità.



Collegamento elettrico

La spina messa a terra della lavastoviglie deve essere collegata ad una messa a terra in dotazione con tensione e corrente adatte. Se non c'è installazione di messa a terra, farla eseguire da un elettricista competente. In caso di uso senza messa a terra installata, la nostra azienda non sarà responsabile di perdite d'uso che potrebbero derivarne.

Il valore della corrente del fusibile interno deve essere 10-16 A.

La lavastoviglie deve essere impostata a 220-240 V. Se la tensione di rete è 110 V, collegare un trasformatore di 110/220 V e 3000 W. La lavastoviglie non deve essere collegata durante il posizionamento.

Usare sempre la spina rivestita in dotazione con la lavastoviglie.

Con bassa tensione, l'efficacia del lavaggio della lavastoviglie diminuisce.

Il cavo elettrico della lavastoviglie deve essere sostituito da un tecnico o da un elettricista autorizzati per l'assistenza. La mancata osservanza di ciò può provocare incidenza.

A scopo di sicurezza, assicurarsi sempre di scollegare la spina quando è finito il programma di lavaggio.

Per non provocare uno shock elettrico, non togliere la spina con le mani bagnate.

Quando si scollega la lavastoviglie dalla rete elettrica, tirare sempre dalla spina. Non tirare mai il cavo direttamente.

Prima di utilizzare l'apparecchiatura per la prima volta

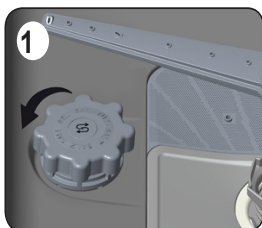
- Controllare che le specifiche relative all'elettricità e all'alimentazione dell'acqua corrispondano ai valori indicati dalla istruzioni di installazione per l'apparecchiatura.
- Togliere tutti i materiali di imballaggio all'interno dell'apparecchiatura.
- Impostare l'addolcitore.
- Aggiungere 1 kg di sale nel contenitore del sale e riempire con acqua fino al massimo.
- Riempire il contenitore del brillantante.

PREPARAZIONE DELL'APPARECCHIATURA PER L'USO

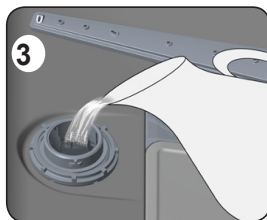
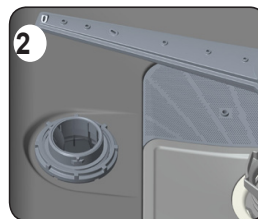
L'importanza della decalcificazione dell'acqua

Per un lavaggio soddisfacente, la lavastoviglie necessita di acqua dolce, ovvero meno calcarea. In caso contrario, sulle stoviglie e all'interno dell'apparecchiatura rimarranno residui bianchi di calcare. Questo influirà negativamente sulle prestazioni di lavaggio, asciugatura e brillantezza dell'apparecchiatura. Quando l'acqua scorre attraverso l'impianto addolcitore, gli ioni che formano la durezza vengono rimossi dall'acqua e l'acqua raggiunge il grado di dolcezza richiesto per ottenere il migliore risultato di lavaggio. A seconda del grado di durezza dell'acqua in ingresso, questi ioni che induriscono l'acqua si accumulano rapidamente all'interno dell'impianto addolcitore. L'addolcitore deve quindi essere rinfrescato in modo da funzionare con lo stesso risultato anche durante il lavaggio successivo. A questo scopo si utilizza sale per lavastoviglie.

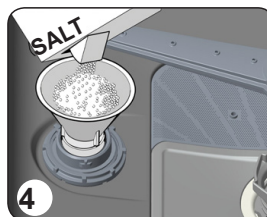
Riempimento con sale



Utilizzare sale per addolcitore prodotto in modo specifico per l'impiego in lavastoviglie. Per inserire il sale per addolcitore, prima rimuovere il cestello inferiore e quindi aprire il tappo del contenitore del sale ruotandolo in senso antiorario.



1 **2** Inizialmente riempire il contenitore con 1 kg di sale e acqua **3** al livello di traccimazione. Se possibile, l'impiego dell'imbuto **4** in dotazione faciliterà l'operazione di riempimento, rimontare il tappo e chiudere. Se la spia di segnalazione del sale sul pannello dei comandi si accende, riempire di nuovo il contenitore con sale.



Riempire il contenitore del sale con acqua solo al primo impiego

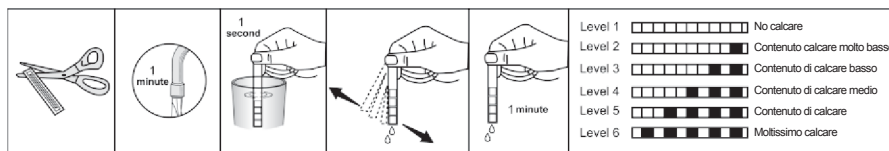
Se si inserisce una pastiglia nel contenitore del sale, non riempire completamente il contenitore. Raccomandiamo l'impiego di sale per addolcitore in grani piccoli o in polvere. Non introdurre sale in pastiglie nella lavastoviglie. In caso contrario, il funzionamento del contenitore del sale può ridursi nel corso del tempo. Quando si avvia la lavastoviglie, il contenitore del sale si riempie con acqua. Quindi, prima di avviare la lavastoviglie introdurre il sale per addolcitore.

In questo modo il sale che fuoriesce viene pulito immediatamente attraverso l'operazione di lavaggio. Se le stoviglie non saranno lavate immediatamente dopo aver inserito il sale, eseguire un breve programma di lavaggio con l'apparecchiatura vuota per evitare eventuali danni (per prevenire la corrosione) all'apparecchiatura a causa della fuoriuscita di sale durante il riempimento del contenitore di sale.

Test strip

L'efficacia della macchina in fase di lavaggio dipende dalla morbidezza dell'acqua di rubinetto. Ecco perché la macchina è dotata di un sistema che riduce la durezza dell'acqua fin dal momento in cui entra in macchina. L'efficacia di lavaggio aumenta quando il sistema è impostato correttamente. Per scoprire il livello di durezza dell'acqua nella propria zona, contattare l'acquedotto di riferimento o servirsi dello strip di prova (ove disponibile).

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|---|---------------------|--|
| Apertura del test strip | Farscorrere acqua dal rubinetto per 1 minuto | Tenere il test strip in acqua per 1 secondo. | Scuotere il test strip dopo averlo estratto dall'acqua. | Attendere 1 minuto. | Eseguire la regolazione della durezza della propria macchina conformemente ai risultati ottenuti dal test strip. |
|-------------------------|--|--|---|---------------------|--|



Regolazione del consumo di sale

Impostazioni del livello conformemente alla tabella della durezza dell'acqua

Nel caso in cui la durezza dell'acqua sia superiore ai 90 dF (durezza francese) o nel caso in cui si stia usando acqua di fonte, consigliamo di usare filtri e dispositivi di raffinazione dell'acqua.

| Livello di durezza dell'acqua | Durezza tedesca dH | Durezza francese dF | Durezza inglese dE | Indicatore del livello di durezza |
|-------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------------|
| 1 | 0-5 | 0-9 | 0-6 | L1 compare sul display. |
| 2 | 6-11 | 10-20 | 7-14 | L2 compare sul display. |
| 3 | 12-17 | 21-30 | 15-21 | L3 compare sul display. |
| 4 | 18-22 | 31-40 | 22-28 | L4 compare sul display. |
| 5 | 23-34 | 41-60 | 29-42 | L5 compare sul display. |
| 6 | 35-50 | 61-90 | 43-63 | L6 compare sul display. |

NOTE: Hardness level is adjusted to level 3 as a factory setting.



Dopo aver resettato la macchina, premere il tasto di selezione del programma e tenerlo premuto. **3**



Nel frattempo, alimentare la macchina premendo il pulsante On/Off. **1**



Tenere premuto il tasto di selezione fino a che sul display non compare "8" **3**



Rilasciare il tasto di selezione del programma dopo che "8" scompare dal display. **3**

La macchina visualizza l'ultima impostazione inserita a livello di durezza dell'acqua.

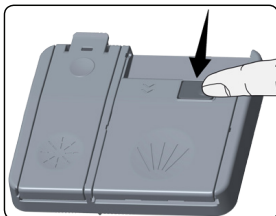


Sarà possibile regolare la durezza dell'acqua col tasto di selezione programma. **3** conformemente alla tabella delle impostazioni del livello della durezza dell'acqua.



Dopo aver regolato il livello di durezza dell'acqua, premere il tasto on/off per salvare in memoria. **1**

Riempimento della vaschetta del detersivo



Spingere la chiusura a scatto per aprire la vaschetta del detersivo come indicato nell'immagine. **1** La vaschetta del detersivo ha all'interno delle linee di livello. Mediante queste linee è possibile misurare la quantità precisa di detersivo. La vaschetta del detersivo può contenere complessivamente 40 cm³ di detersivo. Aprire il detersivo per lavastoviglie e versarlo nella vaschetta più grande **b** 25 cm³ se le stoviglie sono molto sporche oppure 15 cm³ se sono meno sporche. **2**

Se le stoviglie sono sporche da molto tempo, se sono presenti resti di cibo secchi e se la lavastoviglie è stata eccessivamente caricata, versare **b** 5 cm³ di detersivo nella vaschetta del prelavaggio e avviarla.



Può essere necessario aggiungere più detersivo nella lavastoviglie, a seconda del grado di sporco e del grado di durezza dell'acqua nella vostra zona.

Detersivo combinato

I produttori di detersivo producono anche detersivi combinati denominati "2 in 1", "3 in 1" o "5 in 1" ecc.

I detersivi "2 in 1" contengono detersivo + sale o brillantante. Quando si utilizzano detersivi "2 in 1" assicurarsi di controllare le specifiche delle pastiglie.

Altri detersivi in pastiglie contengono detersivo + brillantante + sale + varie funzioni aggiuntive.

In generale, i detersivi combinati producono risultati sufficienti solo in determinate condizioni di impiego.

Questi detersivi contengono brillantante e/o sale in quantità predefinite.

Punti da considerare quando si utilizza questo tipo di prodotti:

- Assicurarsi sempre di controllare le specifiche del prodotto che si vuole utilizzare o se si tratta o meno di un prodotto combinato.
- Controllare se il detersivo usato è appropriato per la durezza dell'acqua di rete che si riferisce alla lavastoviglie.
- Osservare le istruzioni riportate sugli imballaggi quando si utilizzano questi tipi di prodotti.
- Se questi detersivi sono in forma di pastiglie, non inserirli mai nella sezione interna o nel cestello delle posate della lavastoviglie. Inserire sempre le pastiglie nella vaschetta del detersivo nell'erogatore del detersivo.
- Producono risultati soddisfacenti solo per certi tipi di impiego. Se si utilizza questo tipo di detersivi, contattare i produttori e chiedere informazioni riguardo le condizioni idonee di impiego.
- Se le condizioni di impiego di questi prodotti e le impostazioni dell'apparecchiatura sono adeguate, assicurano risparmi nel consumo di sale e/o brillantante.

- Contattare i produttori di detersivi se non si ottengono buoni risultati di lavaggio (se le stoviglie rimangono sporche di calcare e bagnate) dopo l'impiego di detersivi 2 in 1 o 3 in 1. Il campo di applicazione della garanzia prevista per l'apparecchiatura non prevede eventuali reclami causati dall'impiego di questi tipi di detersivi.

Uso raccomandato: se utilizzate un detersivo combinato, aggiungete brillantante nell'apparecchiatura, attivate le impostazioni del brillantante nel livello (1) minimo e attivate il tasto del detersivo in pastiglie per ottenere risultati migliori. Se il grado di durezza dell'acqua è superiore a 4, è necessario riempire di sale il relativo contenitore. Si raccomanda di non utilizzare i detersivi combinati per programmi veloci.

Attenzione: se, con l'impiego di questo tipo di detersivi, dovessero insorgere problemi, mai verificarsi prima, contattare direttamente i produttori di detersivi.

Quando si cessa di utilizzare detersivi combinati

- Riempire i contenitori del sale e del brillantante.
- Regolare l'impostazione del grado di durezza dell'acqua nella posizione massima ed eseguire un lavaggio a vuoto.
- Regolare il grado di durezza dell'acqua.
- Impostare adeguatamente il brillantante.

Riempimento con prodotto per il risciacquo e impostazioni

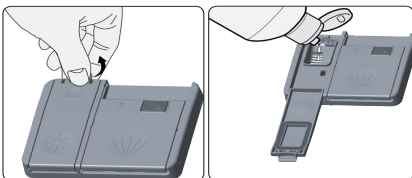
Per riempire lo scomparto del prodotto per il risciacquo, aprire il tappo dello scomparto stesso. Riempire lo scomparto con il prodotto per il risciacquo fino al livello MAX, quindi chiudere il tappo. Fare attenzione a non riempire troppo lo scomparto e asciugare eventuali fuoriuscite di prodotto.

Per modificare il livello del prodotto per il risciacquo seguire i passaggi seguenti prima di accendere l'apparecchio:

- Tenere premuto il pulsante del programma.
- Accendere l'apparecchio.
- Tenere premuto il pulsante del programma fino a quando "rA" scompare dal display. L'impostazione del prodotto per il risciacquo segue l'impostazione della durezza dell'acqua.
- Sull'apparecchio verrà visualizzata l'impostazione attuale.
- Modificare il livello premendo il pulsante del programma.
- Spegner l'apparecchio per salvare l'impostazione.

L'impostazione di fabbrica è "4".

Se i piatti non si asciugano correttamente o presentano macchie, aumentare il livello. Se si formano macchie blu sui piatti, diminuire il livello.



| Livello | Dose brillantante | Indicatore |
|---------|--|--|
| 1 | Prodotto per il risciacquo non erogato | L'indicazione r1 viene mostrata sul display. |
| 2 | Viene erogata 1 dose | L'indicazione r2 viene mostrata sul display. |
| 3 | Vengono erogate 2 dosi | L'indicazione r3 viene mostrata sul display. |
| 4 | Vengono erogate 3 dosi | L'indicazione r4 viene mostrata sul display. |
| 5 | Vengono erogate 4 dosi | L'indicazione r5 viene mostrata sul display. |

CARICAMENTO DELLA LAVASTOVIGLIE

Se le stoviglie vengono disposte correttamente nell'apparecchiatura, è garantito il migliore utilizzo in termini di consumo di energia, prestazioni di lavaggio e asciugatura.

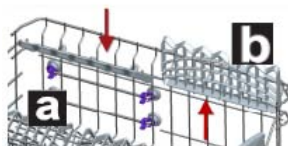
La lavastoviglie dispone di due cestelli separati per il caricamento delle stoviglie. Nel cestello inferiore è possibile caricare utensili rotondi e profondi, come tegami con manichi lunghi, coperchi, piatti, piatti per insalata, set di posate.

Il cestello superiore è concepito per piattini da tè, piattini, insalatiere, tazze e bicchieri. Nel posizionare bicchieri a calice e coppe, appoggiarli contro il bordo del cestello, la griglia o la struttura del supporto bicchieri e non contro altre stoviglie. Non appoggiare i bicchieri gli uni contro gli altri, poiché non possono essere stabili e possono subire dei danni. È consigliabile posizionare le stoviglie strette e sottili nelle sezioni centrali dei cestelli. I cucchiaini possono essere sistemati fra le altre posate per evitare che si incastrino reciprocamente. Si raccomanda l'impiego della griglia per posate per ottenere il risultato migliore. Per evitare qualsiasi possibile incidente, posizionare sempre le stoviglie con il manico lungo e appuntite come forchettoni, coltello per il pane ecc. con le parti affilate rivolte verso il basso o orizzontalmente nei cestelli.

Attenzione: disporre le stoviglie nell'apparecchiatura in modo che non impediscano al mulinello superiore e al mulinello inferiore di ruotare.

Griglia portapiatti

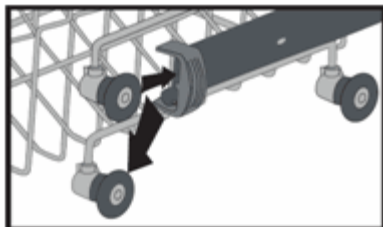
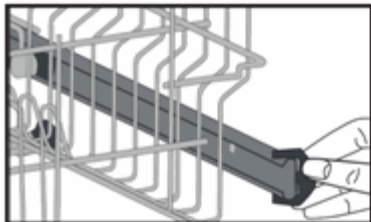
Nel cestello superiore dell'apparecchiatura sono presenti griglie portapiatti. **a**, **b** Queste griglie portapiatti possono essere usate in posizione aperta o chiusa. Quando sono in posizione aperta **a** è possibile posizionarvi sopra le tazze; e in posizione chiusa **b** è possibile sistemare sul cestello bicchieri da bibita. Queste griglie possono essere utilizzate per appoggiarvi sopra lateralmente forchette, coltelli e cucchiaini lunghi.



Regolazione altezza cestello superiore

Il cestello superiore dell'elettrodomestico è in posizione alta. Quando è in posizione, è possibile mettere oggetti grandi come padelle, ecc. sul cestello inferiore. Quando si porta il cestello superiore nella posizione bassa, è possibile mettere e lavare piatti di grosse dimensioni sul cestello superiore.

Usare le rotelle per modificare l'altezza del cestello. Aprire le parti che mantengono il cestello all'estremità del binario del cestello superiore ruotandole ai lati ed estrarre il cestello. Modificare la posizione delle rotelle; reinstallare il cestello sul binario e chiudere le parti che lo mantengono. In questo modo, si porta il cestello superiore nella posizione bassa.



Carichi alternativi del cestello

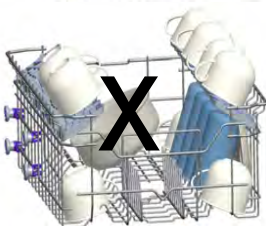
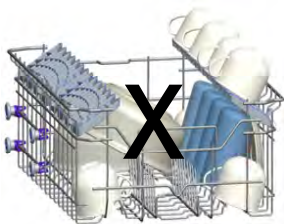
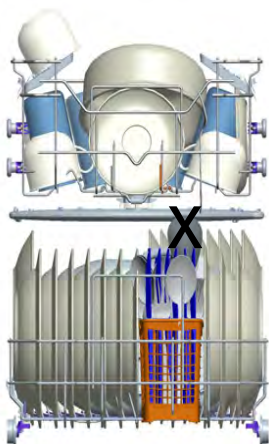
Cestello inferiore



Cestello superiore



Carichi sbagliati



Nota importante per i laboratori responsabili dei test.

Per informazioni dettagliate sui test prestazionali, contattare il seguente indirizzo:

["dishwasher@standardtest.info"](mailto:dishwasher@standardtest.info) . Nell'e-mail, fornire il numero di modello e il numero seriale (20 cifre) che si trova sulla porta del dispositivo."

DESCRIZIONI DEI PROGRAMMI

Opzioni programma

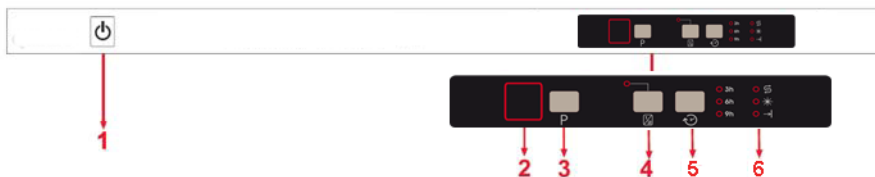
| Programma Numero | Extra igiene | Intensivo | Super 50° 65°C | Eco (riferimento) | Guida | Prelavaggio |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Nomi e temperature dei programmi | 70°C (P1) | 65°C (P2) | 65°C (P3) | 50°C (P4) | 40°C (P5) | - (P6) |
| Tipo di rifiuto alimentare | Piatti con sporco denso da molto tempo o che richiedono un lavaggio igienico | Piatti con sporco denso da molto tempo o che richiedono un lavaggio igienico | Zuppe, salse, pasta, uova, pilaf, patate e piatti al forno, fritti | Caffè latte, tea, carni, ortaggi, non tenuti a lungo | Caffè latte, tea, carni, ortaggi, non tenuti a lungo | Pre-lavaggio risciacquo e ammorbidente dei residui in attesa di un carico completo - quindi selezionare un programma |
| Livello di sporczia | Alto | Alto | Medio | Medio | small | |
| Quantità detergente B: 25 cm ³ / 15 cm ³ A: 5 cm ³ | A+B | A+B | A+B | A+B | B | |

| | | | | | | |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Durata del programma (min) | 124 | 115 | 50 | 198 | 30 | 15 |
| Consumo elettrico (kW per ora) | 1,31 | 1,33 | 1,08 | 0,73 | 0,71 | 0,02 |
| Consumo acqua (litri) | 15,1 | 17,6 | 10,5 | 110 | 10 | 3,5 |

Avvertenza: i programmi brevi non prevedono una fase di asciugatura.

I valori sopra riportati sono stati ottenuti in condizioni di laboratorio conformi ai principali standard. Questi valori possono variare a seconda delle condizioni d'uso del prodotto e dell'ambiente (tensione di rete, pressione dell'acqua, temperatura d'ingresso dell'acqua e temperatura ambiente).

ACQUISIRE FAMILIARITÀ CON LA PROPRIA MACCHINA



1.) **Tasto di accensione e spegnimento**

Quando viene premuto il tasto di accensione / spegnimento, l'indicatore di fine programma inizia a lampeggiare.

2.) **Display Programma**

Il display programma indica il numero del programma selezionato.

3.) **Tasto di selezione programma**

Con la manopola di selezione dei programmi sarà possibile selezionare un programma adatto per i propri piatti.

4.) **Opzione mezzo carico**

Usando la funzione "Mezzo carico" della lavastoviglie sarà possibile ridurre la durata dei programmi selezionati, e diminuire la potenza e il consumo di acqua usando meno elettricità e meno acqua.

5.) **Tasto Partenza Ritardata**

Grazie alla funzione di partenza ritardata della propria macchina sarà possibile ritardare il momento di inizio del programma per 3-6-9 ore premendo il tasto Delay. Quando viene premuto il tasto Delay, si accende il led 3h. Continuando a tenere premuto il pulsante Delay, i led 6h-9h si accenderanno rispettivamente a ogni pressione. Quando viene selezionato il tempo di delay e il programma desiderato, dopo aver chiuso la porta il programma ritardato si attiverà. Qualora si desideri scegliere prima il programma e poi il tempo di delay, ciò è possibile. Nel caso in cui si desideri modificare o annullare il ritardo, sarà possibile eseguire questa regolazione premendo il tasto Delay timer.

Quando si ritarda un programma, sarà possibile verificare il tempo rimanente sul display.

Ad esempio selezionando un tempo di ritardo di 9 ore, si accende il led delay 9h. Quando il tempo mancante scende a 6 ore, si accende il led 6h. Sarà in questo modo possibile sapere in qualsiasi momento quanto tempo manca.

Nota 1: (solo i modelli con funzioni aggiuntive): Nel caso in cui sia stata usata una funzione extra sull'ultimo programma di lavaggio, la funzione resterà attiva anche sul programma di lavaggio successivo. Qualora non si desideri usare questa funzione sul nuovo programma di lavaggio selezionato, premere nuovamente il pulsante della funzione selezionata, e verificare che la spia sul pulsante si spenga.

6.) *Indicatore Avvertenza Mancanza di sale*

Per vedere se il livello di sale presente nella macchina è sufficiente o meno, sarà necessario verificare l'indicatore di avvertenza sul display, quando questa spia inizia ad accendersi significa che è necessario procedere al rifornimento di

Indicatore avvertenza Brillantante

Per verificare che vi sia brillantante a sufficienza nella macchina, controllare lo stato della spia. Quando questa spia di mancanza brillantante inizia ad accendersi, procedere al rifornimento di brillantante.

Indicatore fine programma

La spia di fine programma sul pannello di comando si accende quando il programma di lavaggio selezionato è completato. La macchina emette un rumore di cicalino, ripetuto 5 volte, quando il programma è completato,

ACCENSIONE DELLA MACCHINA E SELEZIONE DI UN PROGRAMMA

Accensione della macchina



La macchina viene avviata premendo il tasto On/Off, nel display del programma appare un piatto e l'indicatore di fine programma si accende.

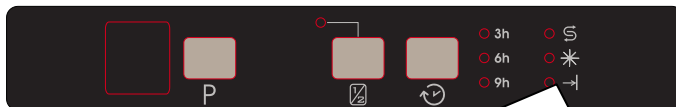


Selezionando un programma tramite il tasto di selezione, il programma selezionato (1, 2, ecc.) compare sul display del programma e l'indicatore di fine programma di spegne.

1. Premere il tasto di Accensione/spegnimento (Power On/Off).
2. Selezionare il programma più adatto ai vostri piatti tramite il tasto di Selezione Programma.
3. Nel caso in cui lo si desidera, sarà possibile impostare funzioni aggiuntive.
4. Chiudere la porta. Il programma parte in modo automatico.

Nota: Qualora si decida di non avviare la macchina dopo aver selezionato il programma basterà premere nuovamente il pulsante on/off. La macchina sarà pronta per la nuova selezione del programma premendo nuovamente il pulsante on/off. Sarà possibile selezionare il nuovo programma premendo il pulsante di selezione.

Proseguimento del programma

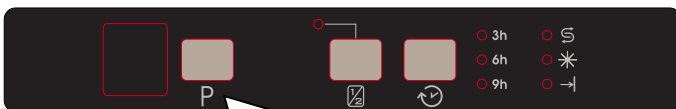


Non aprire la porta prima della fine del programma.

La spia di fine programma sul pannello di comando si accende quando il programma di lavaggio selezionato è completato. La macchina emette un rumore di cicalino, ripetuto 5 volte, quando il programma è completato.

Modifica di un programma

Per modificare un programma mentre un programma di lavaggio continua.



Aprire la porta su una selezione di nuovo programma premendo il tasto di selezione del programma.

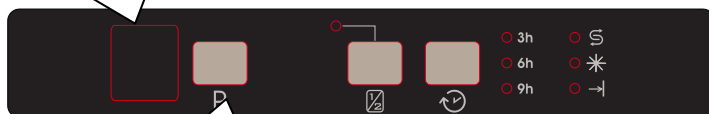
Dopo aver chiuso la porta, nuovo programma iniziato riprenderà il corso del programma precedente.

Nota: Quando la porta della macchina è aperta, per arrestare il programma di lavaggio prima che sia completo, per prima cosa aprire leggermente la porta per evitare fuoriuscite di acqua.

Modifica di un programma con reset

Per annullare un programma mentre un programma di lavaggio viene ripreso.

Aprire la porta della macchina.
L'ultimo programma selezionato comparirà sul display.

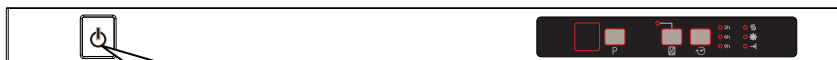


Tenere premuto il tasto di selezione programma per 3 secondi. L'indicatore di fine programma lampeggia e sul display del programma compare "Numero programma selezionato".

Il processo di scaricamento inizia dopo aver chiuso la porta della macchina. La macchina scarica l'acqua al suo interno per circa 30 secondi. Quando il programma viene annullato, la macchina emette un suono di cicalino per 5 volte e si accende l'indicatore "fine programma".

Nota: Quando la porta della macchina è aperta, per arrestare il programma di lavaggio prima che sia completo, per prima cosa aprire leggermente la porta per evitare fuoriuscite di acqua.

Spegnimento della macchina



Quando l'indicatore di fine programma si accende, spegnere la macchina mediante il tasto On/Off.

Estrarre la spina dalla presa di corrente. Disattivare il rubinetto dell'acqua.

Nota: Dopo l'emissione del cicalino che indica la fine del programma quando termina il programma di lavaggio (la luce dell'indicatore di fine è accesa), sarà possibile lasciare la porta della macchina chiusa per velocizzare l'asciugatura.

Nota: Se il portello della macchina si apre durante il lavaggio o l'alimentazione viene staccata, la macchina passerà al programma nel caso in cui il portello viene chiuso o l'alimentazione ripristinata.

Nota: Quando la porta della macchina è aperta, per arrestare il programma di lavaggio prima che sia completo, per prima cosa aprire leggermente la porta per evitare fuoriuscite di acqua.

Nota: Se viene tolta la corrente o lo sportello viene aperto durante il processo di asciugatura, il programma viene terminato. La macchina è pronta per la selezione di un nuovo programma.

MANUTENZIONE E PULIZIA

La pulizia dell'apparecchiatura ad intervalli regolari prolunga la durata utile dell'apparecchiatura.

Olio e calcare possono accumularsi nella sezione di lavaggio dell'apparecchiatura. In caso di accumulo:

- riempire la vaschetta del detersivo senza caricare le stoviglie nell'apparecchiatura, selezionare un programma che viene eseguito ad alta temperatura e avviare l'apparecchiatura. Se insufficiente, usare un materiale detergente speciale disponibile sul mercato. (Materiale detergente specifico per lavastoviglie offerto dai produttori di detersivi.)

Pulizia delle guarnizioni nello sportello dell'apparecchiatura

- Per pulire eventuali residui accumulati nelle guarnizioni dello sportello, strofinare regolarmente le guarnizioni usando un panno umido.

Pulizia dell'apparecchiatura

Pulire i filtri e i mulinelli almeno una volta al mese. Scollegare la lavastoviglie e chiudere il rubinetto prima di iniziare la pulizia.

Non utilizzare materiali duri durante la pulizia dell'apparecchiatura. Strofinare un materiale pulente idoneo e un panno umido.

Filtri

Controllare se eventuali residui di cibo sono rimasti sui filtri a maglia grossa e fine. Se sono rimasti residui di cibo, togliere i filtri e pulirli accuratamente sotto l'acqua corrente.

- Filtro a maglia micro
- Filtro a maglia grossa
- Filtro metallico/di plastica



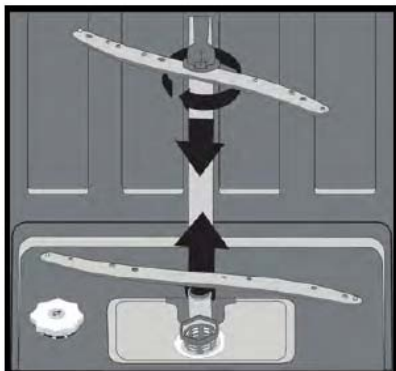
Per rimuovere e pulire la combinazione di filtri, ruotare in senso antiorario e togliere sollevandola verso l'alto. **1**



Tirare e rimuovere il filtro metallico/di plastica. **3** Quindi estrarre il filtro a maglia grossa dal filtro a maglia micro. **2** Risciacquare con molta acqua sotto il rubinetto. Rimontare il filtro metallico/di plastica. Inserire il filtro a maglia grossa nel filtro a maglia micro in modo che i segni corrispondano. Fissare il filtro micro nel filtro metallico/di plastica e ruotarlo nella direzione della freccia, ed è bloccato quando è possibile vedere la freccia sul filtro micro. **4**



- Non usare mai la lavastoviglie senza filtro.
- Il montaggio errato del filtro ridurrà l'efficacia del lavaggio.
- I filtri puliti sono molto importanti in termini di funzionamento corretto dell'apparecchiatura.



Mulinelli

Controllare se i fori dei mulinelli superiori e inferiori sono ostruiti. In caso di ostruzione, rimuovere i mulinelli e pulirli sotto l'acqua. È possibile rimuovere il mulinello inferiore, tirandolo verso l'alto, mentre il dado del mulinello superiore può essere rimosso girando il dado verso sinistra. Assicurarsi che il dado sia perfettamente serrato quando si rimonta il mulinello superiore.

Filtro tubo flessibile

L'acqua è bloccata dal filtro del tubo di ingresso in modo da evitare qualsiasi danno all'apparecchiatura a causa di eventuali contaminazioni (sabbia, argilla, ruggine ecc.) che potrebbero occasionalmente essere trasportate attraverso l'alimentazione dell'acqua di rete o le tubazioni di carico e scarico, e prevenire reclami come l'ingiallimento e la formazione di depositi dopo il lavaggio. Controllare il filtro e il tubo flessibile di tanto in tanto e, se necessario, pulirli. Per pulire il filtro, prima chiudere il rubinetto e quindi togliere il tubo flessibile. Dopo aver rimosso il filtro dal tubo flessibile, pulirlo sotto il rubinetto. Reinserrire in posizione il filtro pulito all'interno del tubo flessibile. Rimontare il tubo flessibile.

CODICI DI ERRORE E COSA FARE IN CASO DI GUASTO

| CODICI ERRORE | DESCRIZIONE ERRORE | CONTROLLO |
|---------------|---|---|
| F5 | Alimentazione inadeguata dell'acqua | <ul style="list-style-type: none">• Assicurarsi che il rubinetto di ingresso dell'acqua sia completamente aperto e che non ci siano interruzioni nell'erogazione dell'acqua.• Chiudere il rubinetto di ingresso dell'acqua, separare il tubo di ingresso dell'acqua dal rubinetto e pulire il filtro all'estremità del collegamento del tubo.• Riavviare l'apparecchiatura, se l'errore ricompare, contattare il servizio assistenza. |
| F3 | Errore di ingresso continuo dell'acqua | <ul style="list-style-type: none">• Chiudere il rubinetto.• Contattare il servizio assistenza. |
| F2 | Impossibile far defluire l'acqua di scarico nell'apparecchiatura. | <ul style="list-style-type: none">• Il tubo di scarico dell'acqua è intasato.• I filtri dell'apparecchiatura potrebbero essere intasati.• Accendere/spengere l'apparecchiatura e attivare il comando di annullamento del programma.• Se l'errore persiste, contattare il servizio assistenza. |
| F8 | Errore riscaldatore | Contattare il servizio assistenza. |
| F1 | È attivo l'allarme contro la fuoriuscita d'acqua | <ul style="list-style-type: none">• Spegnerne l'apparecchiatura e chiudere il rubinetto.• Contattare il servizio assistenza. |
| FE | Scheda elettronica difettosa | Contattare il servizio assistenza. |
| F7 | Errore surriscaldamento (la temperatura nell'apparecchiatura è eccessiva) | Contattare il servizio assistenza. |
| F6 | Errore riscaldatore guasto | Contattare il servizio assistenza. |

Se il programma non si avvia

- Controllare se la spina è collegata.
- Controllare i fusibili per interno.
- Assicurarsi che il rubinetto di ingresso dell'acqua sia aperto.
- Assicurarsi di aver chiuso lo sportello della lavastoviglie.
- Assicurarsi di aver acceso la lavastoviglie premendo il tasto On / Off.
- Assicurarsi che il filtro di ingresso dell'acqua e i filtri dell'apparecchiatura non siano intasati.

Se nella vaschetta del detersivo rimangono residui di detersivo

Il detersivo è stato aggiunto quando la vaschetta del detersivo era bagnata.

Se l'acqua rimane all'interno dell'apparecchiatura alla fine del programma

- Il tubo flessibile di scarico dell'acqua è intasato o attorcigliato.
- I filtri sono intasati.
- Il programma non è ancora ultimato.

Se l'apparecchiatura si ferma durante un ciclo di lavaggio

- Interruzione di corrente.
- Guasto nell'ingresso dell'acqua.
- Il programma può essere in modo stand-by.

Se durante un ciclo di lavaggio si avvertono colpi e vibrazioni

- Stoviglie posizionate in modo scorretto.
- Mulinello che sbatte contro le stoviglie.

Se sulle stoviglie sono presenti residui parziali di cibo

- Stoviglie posizionate non correttamente nell'apparecchiatura, l'acqua spruzzata non raggiunge i punti in questione.
- Cestelli caricati sovrapposti.
- Stoviglie appoggiate le une alle altre.
- Quantità insufficiente di detersivo.
- Selezione di un programma di lavaggio inadeguato, piuttosto debole.
- Mulinello intasato con resti di cibo.
- Filtri intasati.
- Filtri montati in modo errato.
- Pompa di scarico dell'acqua intasata.

Se sulle stoviglie sono presenti macchie biancastre

- Viene impiegata una quantità insufficiente di detersivo.
- Dosaggio del brillantante impostato ad un livello molto basso.
- Nonostante il grado elevato di durezza dell'acqua non viene impiegato sale speciale.
- Il sistema addolcitore dell'acqua è impostato su un livello molto basso.
- Coperchio della vaschetta del sale non chiuso bene.
- Impiego di un detersivo senza fosfato; provarne uno che contenga fosfato.

Se le stoviglie non si asciugano completamente

- Selezionato un programma senza un ciclo di asciugatura.
- Dosaggio del brillantante impostato troppo basso
- Stoviglie scaricate troppo velocemente.

Se sulle stoviglie sono presenti macchie di ruggine

- Insufficiente la qualità dell'acciaio inossidabile delle stoviglie lavate.
- Percentuale elevata di sale nell'acqua di lavaggio.
- Coperchio della vaschetta del sale non chiuso bene.
- Troppo sale fuoriuscito ai lati e all'interno dell'apparecchiatura durante il riempimento con sale.
- Messa a terra della rete non corretta.

Lo sportello non è aperto/chiuso correttamente

- Parte di legno dal peso non adeguato inserita sullo sportello. (Rispettare il peso indicato nel manuale di montaggio)
- La tensilità della molla dello sportello non è regolata correttamente. Regolarla come indicato nel manuale di montaggio.

Se il problema persiste ancora dopo i controlli o in caso di malfunzionamento non descritto sopra, contattare il servizio assistenza autorizzato.

SUGGERIMENTI PRATICI E UTILI

1. Ogni volta che non si utilizza la lavastoviglie
 - Scollegare la spina dell'apparecchiatura e chiudere l'acqua.
 - Lasciare lo sportello leggermente socchiuso per prevenire la formazione di odori sgradevoli.
 - Tenere pulito l'interno dell'apparecchiatura.
2. Eliminazione delle goccioline d'acqua
 - Lavare le stoviglie con il programma intensivo.
 - Tirare fuori tutti i contenitori di metallo presenti nell'apparecchiatura.
 - Non aggiungere detersivo.
3. Se le stoviglie vengono disposte correttamente nell'apparecchiatura, è garantito il migliore utilizzo in termini di consumo di energia, prestazioni di lavaggio e asciugatura.
4. Eliminare tutto lo sporco grossolano prima di sistemare le stoviglie sporche nell'apparecchiatura.
5. Azionare la lavastoviglie dopo che è completamente carica.
6. Usare un programma di pre-lavaggio solo quando è necessario.
7. Quando si seleziona un programma osservare le informazioni sui programmi e i valori dei consumi medi.
8. Dato che l'apparecchiatura tende a raggiungere temperature elevate, non deve essere montata vicina al frigorifero.
9. Se l'apparecchiatura è posizionata in un luogo dove sussiste il rischio di gelo, è necessario scaricare completamente l'acqua che è rimasta nell'apparecchiatura. Chiudere il rubinetto dell'acqua, scollegare il tubo flessibile d'ingresso dell'acqua dal rubinetto e lasciare scaricare l'acqua interna.

SCHEDA FORNITORE (Spect)

| | |
|---|------------|
| Marchio del fornitore | FINLUX |
| Modello del fornitore | FXD22SWA++ |
| Capacità lavastoviglie | 10 |
| Classe energetica | A++ |
| Consumo energetico annuale in kWh per anno (AEc) (ciclo 280) * | 211 |
| Consumo di energia (E _c) (kWh per ciclo) | 0,73 |
| Consumo alimentazione modo Off (W) (P _o) | 0,50 |
| Consumo alimentazione modo "Left-on" (W) (P _i) | 1,00 |
| Consumo acqua annuale in litri per anno (AW _c) (ciclo 280) ** | 3080 |
| Classe efficienza asciugatura *** | A |
| Nome programma standard **** | Eco |
| Durata programma per ciclo standard (min) | 198 |
| Rumorosità dB(A) | 52 |
| Integrato | Sì |

* Consumo energetico **211** kWh all'anno, sulla base di 280 cicli di pulizia standard servendosi del riempimento con acqua fredda e il consumo di modalità a basso consumo energetico. Il consumo energetico reale dipenderà da come viene usato il dispositivo.

** Consumo idrico **3080** litri all'anno sulla base di 280 cicli di pulizia standard. Il consumo idrico reale dipenderà da come viene usato il dispositivo.

*** Classe dell'efficacia di asciugatura **A** su una scala da G (meno efficace) ad A (più efficace).

**** "**Eco**" è il ciclo di pulizia standard al quale fanno riferimento le informazioni nell'etichetta e nella fiche. Questo programma è adatto per la pulizia di stoviglie normalmente sporche ed è il programma più efficace in termini di consumo energetico e idrico combinato.

INFORMAZIONE AGLI UTENTI



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti; L'utente finale dovrà conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno; L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento o allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs. n. 152 del 3 aprile 2006.

A causa della continua evoluzione dei prodotti, le caratteristiche ed il disegno di questo modello possono variare senza preavviso



Prodotto importato e distribuito da:
Gruppo Industriale Vesit S.p.A.
Società Unipersonale
Via Polidoro da Caravaggio, 6
20156 Milano (MI)

Made in Turkey