

Lavastoviglie

Manuale di istruzioni

PARTE I: Versione generale

comfee

Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare la lavastoviglie. Conservare questo manuale per riferimento futuro.

INDICE

01	3	INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA
02	8	PANORAMICA DEL PRODOTTO
03	9	UTILIZZO DELLA LAVASTOVIGLIE
	9	Caricamento del sale
	11	Consigli per il caricamento
		MANUTENZIONE E PULIZIA
04	13	Cura esterna
	13	Pulizia interna
	13	Cura della lavastoviglie
	16	
	17	ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE
	17	Collegamento elettrico
05	18	Fornitura d'acqua e scarico
	19	Collegamento dei tubi di scarico
	20	Posizionamento dell'elettrodomestico
	20	Installazione a incasso (per il modello da incasso)
06	25	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI
	28	Disponibilità di pezzi di ricambio
07	29	CARICAMENTO DEI CESTELLI



NOTA:

- Nel capitolo "Risoluzione dei problemi" sono forniti consigli per risolvere i problemi più comuni.
- Se non è possibile risolvere il problema, rivolgersi a un tecnico professionista.
- Il produttore, seguendo una politica di sviluppo costante e aggiornamento del prodotto, potrebbe apportare modifiche senza preavviso.
- In caso di smarrimento di questo manuale o se è diventato obsoleto, richiedere un nuovo manuale al costruttore o al rivenditore di zona.

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

▲ AVVISO

Quando si utilizza la lavastoviglie, seguire le precauzioni elencate di seguito:

- L'installazione e la riparazione devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato.
- Questo apparecchio è destinato ad essere utilizzato in ambienti domestici e simili come:
 - aree di ristoro in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
 - agriturismi ;
 - da clienti di alberghi, pensioni e altri ambienti di tipo residenziale;
 - ambienti tipo bed and breakfast.
- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali e mancanza di esperienza e conoscenza a patto che siano supervisionate o che abbiano ricevuto istruzioni in merito all'utilizzo sicuro dell'apparecchio e ne comprendano i pericoli.
- La pulizia e la manutenzione dell'apparecchio non devono essere svolte dai bambini senza supervisione.
(EN60335-1)

Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano sotto la supervisione e ricevano istruzioni sull'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile

della loro sicurezza. (IEC60335-1)

- Il materiale di imballaggio può essere pericoloso per i bambini!
- Questo apparecchio è solo per uso domestico interno. Per proteggersi dal rischio di scosse elettriche, non immergere l'unità, il cavo o collegare acqua o altro liquido.
- Staccare la spina dalla presa di corrente prima di pulire ed eseguire la manutenzione sull'apparecchio.
- Pulire con un panno morbido inumidito con sapone neutro, quindi passare un panno asciutto.



Istruzioni per la messa a terra

- Questo apparecchio deve essere collegato a terra. In caso di malfunzionamento o guasto, la messa a terra ridurrà il rischio di scossa elettrica fornendo un percorso di minor resistenza della corrente elettrica. Questo apparecchio è dotato di spina conduttore di messa a terra.
- La spina deve essere collegata a una presa appropriata installata e collegata a terra in conformità con tutte le norme di sicurezza locali.
- Le prese di estensione sono vietate.
- Il collegamento improprio del conduttore di messa a terra dell'apparecchiatura può comportare il rischio di una scossa elettrica.
- Verificare con un elettricista qualificato o un tecnico dell'assistenza se non si è certi che l'apparecchio sia correttamente collegato a terra.
- Non modificare la spina fornita con l'apparecchio se non è idonea alla presa.

- Fare installare una presa adeguata da un elettricista qualificato.
- Non usare in modo improprio, sedersi o salire sullo sportello o sui cestelli della lavastoviglie.
- Non utilizzare la lavastoviglie a meno che tutti i pannelli dell'involucro non siano correttamente in posizione.
- Aprire la porta con molta attenzione se la lavastoviglie è in funzione, c'è il rischio che l'acqua schizzi fuori.
- Non posizionare oggetti pesanti sulla porta o stare in piedi quando è aperta. L'apparecchio potrebbe ribaltarsi in avanti.
- Quando si caricano le stoviglie da lavare:
 - 1) Individuare gli oggetti appuntiti in modo che non possano danneggiare il sigillo della porta;
 - 2) Avvertenza: coltelli e altri utensili con punte affilate devono essere caricati nel cestello con le punte rivolte verso il basso o in orizzontale.
- Alcuni detergenti per lavastoviglie sono fortemente alcalini. Possono essere estremamente pericolosi se ingeriti. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi e tenere i bambini lontani dalla lavastoviglie quando la porta è aperta.
- Verificare che la vaschetta del detergente sia vuota dopo il completamento del ciclo di lavaggio.
- Non lavare articoli in plastica a meno che non siano contrassegnati come "lavabili in lavastoviglie" o equivalenti.
- Per gli articoli in plastica non lavabili in lavastoviglie, controllare le raccomandazioni del produttore.

- Utilizzare solo detersivi e brillantanti consigliati per l'uso in lavastoviglie automatica.
- Non usare mai sapone, detersivo per bucato o detersivo per il lavaggio delle mani in lavastoviglie.
- Non lasciare aperto lo sportello, per evitare il rischio di inciampo.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal personale di assistenza del produttore o da una persona qualificata allo stesso modo al fine di evitare un pericolo.

- Durante l'installazione, non piegare o schiacciare il cavo di alimentazione in modo eccessivo o pericoloso.
- Non manomettere i controlli.
- L'apparecchio deve essere collegato alla valvola dell'acqua principale utilizzando nuovi set di tubi. I vecchi set non devono essere riutilizzati.
- Per risparmiare energia, in modalità stand by, l'apparecchio si spegnerà automaticamente mentre non c'è alcun funzionamento in 15 minuti.
- Il numero massimo di coperti da poter lavare è 9.
- La pressione massima consentita dell'acqua di ingresso è di 1MPa.
- La pressione minima consentita dell'acqua di ingresso è di 0,04MPa.

• Smaltimento

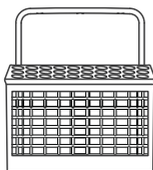
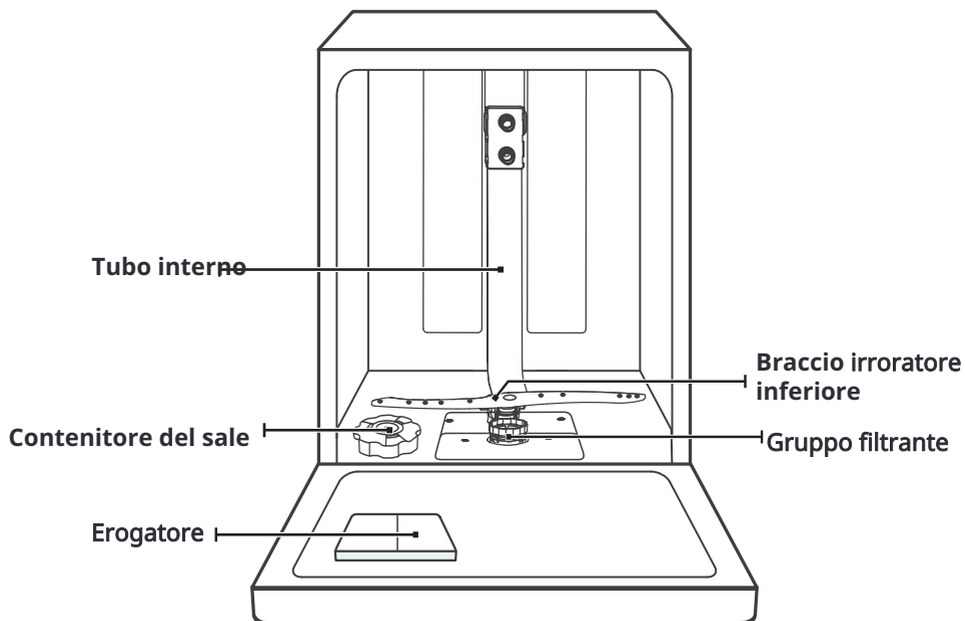
- Per smaltire l'imballaggio e l'elettrodomestico, si prega di recarsi in un centro di riciclaggio. Pertanto tagliare il cavo di alimentazione e rendere inutilizzabile il dispositivo di chiusura della porta.
- L'imballaggio in cartone è realizzato con carta riciclata e deve essere smaltito nella raccolta di carta per il riciclo.
- Assicurandosi che questo prodotto venga smaltito correttamente, si contribuirà a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana, che altrimenti potrebbero essere causate da un errato smaltimento di questo prodotto.
- Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, si prega di contattare l'ufficio comunale locale e il servizio di smaltimento dei rifiuti domestici.
- **SMALTIMENTO: Non smaltire questo prodotto come rifiuto urbano non differenziato. È necessario raccogliere separatamente tali rifiuti per un trattamento speciale.**



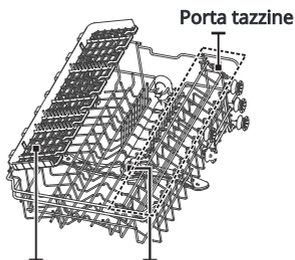
PANORAMICA DEL PRODOTTO

❗ IMPORTANTE:

Per ottenere le migliori prestazioni dalla lavastoviglie, leggere tutte le istruzioni operative prima di usarla per la prima volta.



Cestello posate



Portaposate

Cestello superiore



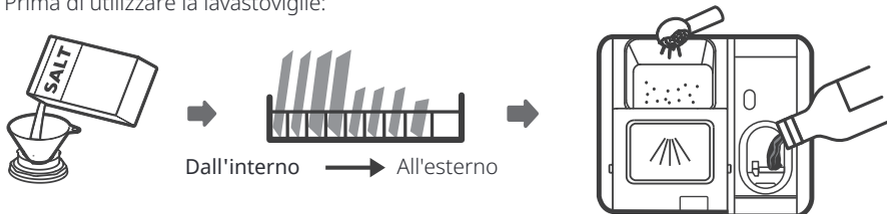
Cestello inferiore

💡 NOTA:

Le immagini sono solo per riferimento, modelli diversi potrebbero essere diversi.

UTILIZZO DELLA LAVASTOVIGLIE

Prima di utilizzare la lavastoviglie:



1. Impostare l'addolcitore
2. Caricare il sale nell'addolcitore
3. Caricare il cestello
4. Riempire **la vaschetta del detersivo**



Si prega di controllare la sezione 1 "Addolcitore " della PARTE II: Versione speciale, se è necessario impostare l'addolcitore .

Caricamento del sale nell'addolcitore



NOTA:

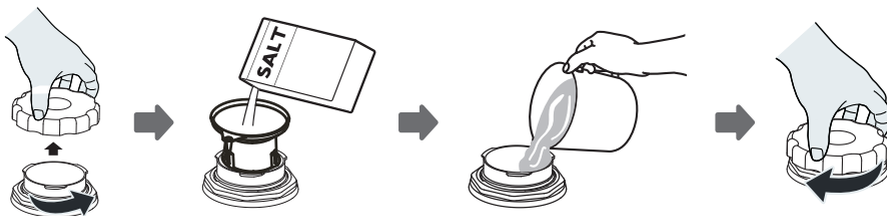
Se il modello non è dotato di addolcitore, saltare questa sezione. Utilizzare sempre sale specifico per lavastoviglie.

Il contenitore del sale si trova sotto il cestello inferiore e deve essere riempito come spiegato di seguito:

⚠ AVVERTENZA

- Utilizzare esclusivamente sale specifico per lavastoviglie! Ogni altro tipo di sale , so-prattutto il sale da tavola, danneggerà l'addolcitore . In caso di danni causati dall'uso di sale non adatto, il produttore non fornisce alcuna garanzia né è responsabile per eventuali danni causati.
- **Inserire il sale solo prima di avviare un ciclo.**
Questo impedirà che eventuali granelli di sale o acqua salata, che potrebbero essere stati versati, rimangano a lungo sul fondo della macchina , causando corrosioni.

Per l'aggiunta del sale per lavastoviglie, seguire i seguenti passi:



1. Rimuovere il cestello inferiore e svitare il tappo del serbatoio.
2. Posizionare l'estremità dell'imbuto (se fornito) nel foro e versare circa 1,5kg di sale per lavastoviglie.
3. Riempire il contenitore del sale ino al suo limite massimo con acqua. È normale che una piccola quantità di acqua esca dal contenitore del sale.
4. Dopo aver riempito il contenitore, avvitare saldamente il tappo.
5. Quando il serbatoio del sale è pieno, la spia si spegne.
6. Subito dopo aver inserito il sale, eseguire un ciclo di lavaggio breve a vuoto per lavare l'apparecchio. In caso contrario, il sistema di iltraggio, la pompa o altre parti importanti della macchina potrebbero essere danneggiati dall'acqua salata. Tali danni non sono coperti dalla garanzia.

💡 **NOTA:**

- Il contenitore del sale deve essere riempito solo quando si accende la spia del sale (☞) nel pannello di controllo. Se il sale non si è disciolto completamente, la spia del sale potrebbe essere ancora anche se il contenitore del sale è pieno.
Se non c'è una spia del sale nel pannello di controllo (per alcuni modelli), è possibile stimare quando inserire il sale nell'addolcitore dai cicli che la lavastoviglie ha eseguito.
- Se si versa accidentalmente il sale sul fondo della lavastoglie do per rimuoverlo.

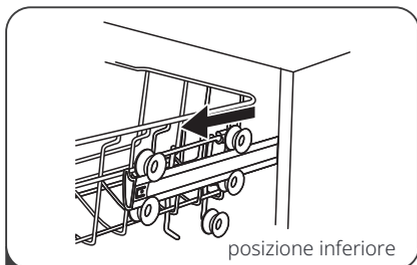
Cestello Caricamento Suggerimenti

Regolazione del cestello superiore

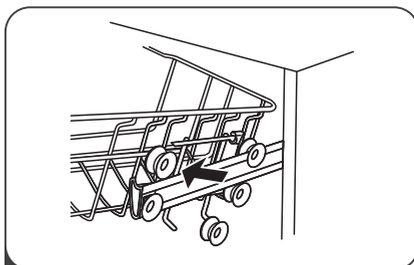
Tipo 1:

L'altezza del cestello superiore può essere facilmente regolata per ospitare piatti più alti sia nel cestello superiore che in quello inferiore.

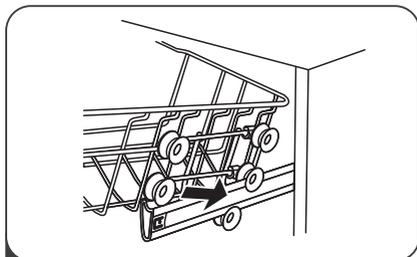
Per regolare l'altezza del cestello superiore, seguire questi passaggi:



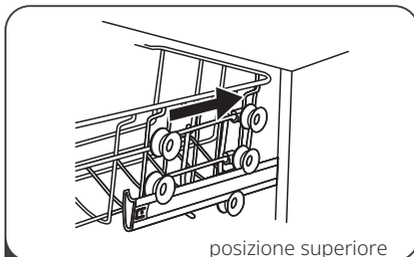
- 1** Tirare il cestello superiore verso l'esterno.



- 2** Rimuovere il cestello superiore.

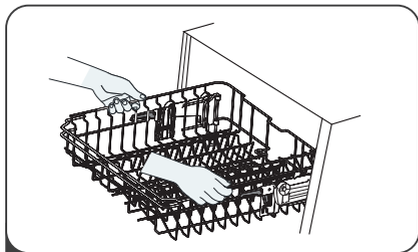


- 3** Riposizionare il cestello inserendo i rulli superiori o inferiori.

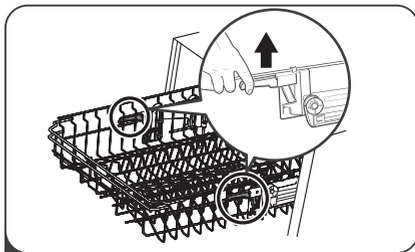


- 4** Inserire il cestello superiore.

Tipo 2:



1 Per alzare il cestello superiore afferrarlo sui lati, al centro, e sollevarlo fino a quando si blocca nella posizione più alta. Non è necessario sollevare le leve di regolazione.



2 Per abbassare il cestello superiore, sollevare le leve di regolazione su ogni lato per rilasciare il cestello e abbassarlo nella posizione inferiore.

Ripiegare i portatazzine

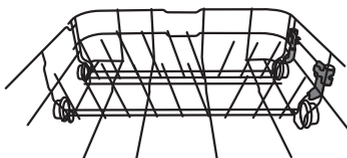
Per fare spazio a oggetti più alti nel cestello superiore, alzare il portatazzine verso l'alto. È possibile quindi appoggiare i bicchieri alti contro di esso. È anche possibile rimuoverlo quando non è necessario per l'uso.



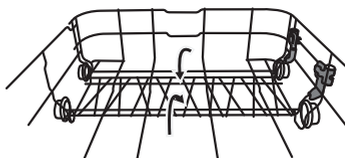
Ripiegare i supporti dei piatti

I rebbi del cestello inferiore sono utilizzati per tenere piatti e un vassoio. Possono essere abbassati per fare più spazio per oggetti grandi.

sollevare verso l'alto



piegare all'indietro



MANUTENZIONE E PULIZIA

Pulizia esterna

La porta e la guarnizione della porta

Pulire regolarmente le guarnizioni della porta con un panno morbido inumidito per rimuovere i depositi di cibo.

Quando la lavastoviglie viene caricata, residui di cibo e bevande possono gocciolare sui lati della porta della lavastoviglie. Queste superfici sono al di fuori dei cestelli di la-vaggio e non sono raggiunte dall'acqua proveniente dagli ugelli di spruzzo. Prima di chiudere la porta, rimuovere eventuali depositi.

Il pannello di controllo

Se è necessaria la pulizia, il pannello di controllo dovrebbe essere pulito solo con un panno morbido inumidito.

AVVERTENZA

- Per evitare che l'acqua penetri nella serratura della porta e nei componenti elettrici, non utilizzare alcun tipo di detergente spray.
- Non utilizzare mai detersivi abrasivi o pagliette abrasive sulle superfici esterne perché potrebbero graffiare la finitura. Alcuni asciugamani di carta potrebbero graffiare o lasciare segni sulla superficie.

Pulizia interna

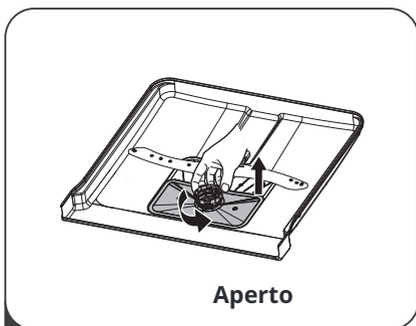
Sistema di iltraggio

Il sistema di filtraggio sul fondo della lavastoviglie trattiene i residui grossolani dal ciclo di lavaggio, inclusi oggetti estranei come stuzzicadenti o frammenti. I detriti grossolani raccolti potrebbero causare il blocco dei filtri. Controllare regolarmente le condizioni dei filtri, rimuovere con cura gli oggetti estranei e pulire le parti del sistema di filtraggio se necessario con acqua. Seguire i passaggi seguenti per pulire il filtro.



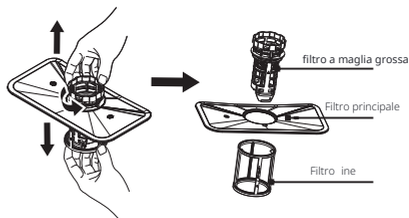
NOTA:

Le immagini sono solo a scopo illustrativo, i diversi modelli del sistema di filtraggio e dei bracci spruzzatori potrebbero essere diversi.

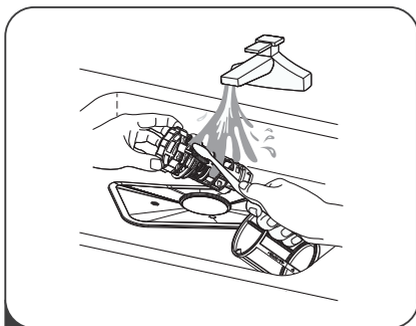


Aperto

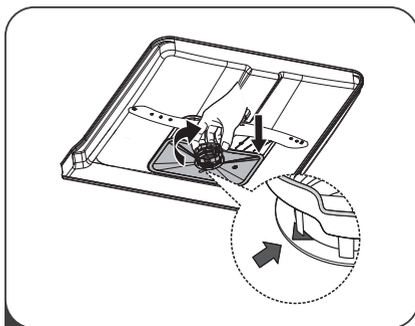
1 Tenere il filtro a maglia grossa e ruotarlo in senso antiorario per sbloccare il filtro. Sollevare il filtro verso l'alto e fuori dalla lavastoviglie.



2 Il filtro a maglia fine può essere tirato via dal fondo dell'insieme del filtro. Il filtro a maglia grossa può essere staccato dal filtro principale premendo delicatamente le linguette in alto e tirandolo via.



3 I resti di cibo più grandi si possono rimuovere lavando il filtro sotto l'acqua corrente. Per una pulizia più accurata, utilizzare un pennello morbido per la pulizia.



4 Riassemblare i filtri nell'ordine inverso del disassemblaggio, riposizionare il gruppo filtrante e ruotare in senso orario verso la freccia di chiusura.

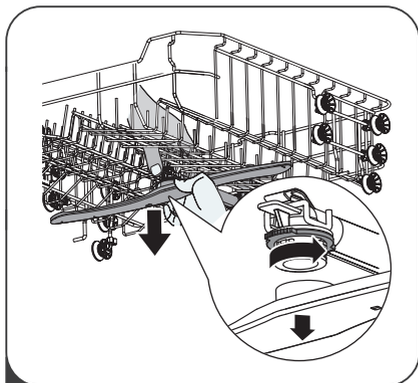
⚠ AVVERTENZA

- Non stringere troppo i filtri. Reinstallare i filtri nella sequenza corretta, altrimenti residui grossolani potrebbero entrare nel sistema e ostruirlo.
- Non usare mai la lavastoviglie senza filtri. Il riposizionamento errato del filtro potrebbe ridurre il livello di prestazioni dell'elettrodomestico e danneggiare piatti e utensili.

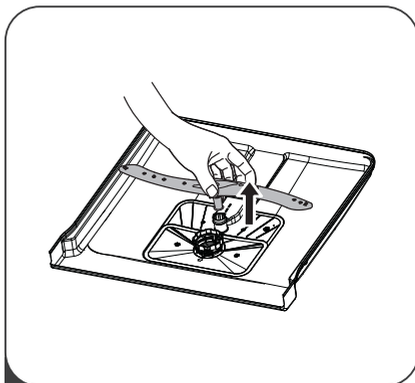
Bracci irroratori

È necessario pulire regolarmente i bracci irroratori per evitare che i residui calcarei dell'acqua dura ostruiscano i getti e i cuscinetti dei bracci .

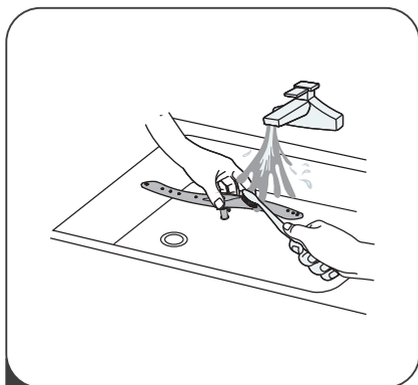
Per pulire i bracci irroratori, seguire le istruzioni seguenti:



- 1** Per rimuovere il braccio irroratore superiore, tenere fermo il dado al centro e ruotare il braccio in senso antiorario per rimuoverlo.



- 2** Per rimuovere il braccio irroratore inferiore, estrarlo verso l'alto.



- 3** Lavare i bracci con acqua calda saponata e utilizzare un pennello morbido per pulire i getti. Sciacquarli accuratamente e reinserirli.

Cura della lavastoviglie

Precauzione contro il gelo

Adottare misure di protezione antigelo sulla lavastoviglie in inverno.

Ogni volta dopo i cicli di lavaggio, eseguire le seguenti operazioni:

1. Spegnere l'alimentazione elettrica della lavastoviglie dall'interruttore principale.
2. Chiudere l'acqua e scollegare il tubo di ingresso acqua dal rubinetto dell'acqua.
3. Svuotare l'acqua dal tubo di ingresso e dal rubinetto dell'acqua. (Usare una pentola per raccogliere l'acqua).
4. Ricollegare il tubo di ingresso acqua al rubinetto dell'acqua.
5. Rimuovere il filtro sul fondo della vasca e utilizzare una spugna per assorbire l'acqua nel pozzetto.

Dopo ogni lavaggio

Dopo ogni lavaggio, chiudere il rubinetto di mandata della lavastoviglie e lasciare leggermente aperta la porta per un po' affinché umidità e odori non rimangano intrappolati all'interno.

Rimuovere la spina

Prima di pulire o eseguire la manutenzione, rimuovere sempre la spina dalla presa.

Non pulire con solventi o prodotti abrasivi

Per pulire l'esterno e le parti in gomma della lavastoviglie, non utilizzare solventi o prodotti per la pulizia abrasivi. Utilizzare solo un panno con acqua calda e sapone.

Per rimuovere macchie o aloni dalla superficie interna, utilizzare un panno inumidito con acqua e un po' di aceto, o un prodotto per la pulizia appositamente realizzato per lavastoviglie.

Quando non viene utilizzata per lungo tempo

Si consiglia di eseguire un ciclo di lavaggio a vuoto e poi rimuovere la spina dalla presa, chiudere la mandata dell'acqua e lasciare leggermente aperta la porta dell'elettrodomestico. Questo aiuterà le guarnizioni della porta a durare più a lungo e a prevenire la formazione di odori all'interno dell'elettrodomestico.

Spostamento dell'elettrodomestico

Se l'elettrodomestico deve essere spostato, cercare di mantenerlo in posizione verticale. Se assolutamente necessario, può essere appoggiato sul lato posteriore.

Guarnizioni

Uno dei fattori che causano la formazione di odori nella lavastoviglie è il cibo che rimane intrappolato nelle guarnizioni. Una pulizia periodica con una spugna umida impedirà che ciò accada.

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

⚠ AVVERTENZA



Pericolo di scossa elettrica Discon-nettere l'alimentazione elettrica prima di installare la lavastoviglie. Il mancato rispetto di tali indicazioni potrebbe comportare la morte o una scossa elettrica.

⚠ Attenzione

L'installazione dei tubi e degli apparecchi elettrici dovrebbe essere effettuata da professionisti.

Collegamento di alimentazione

⚠ AVVERTENZA

- Per la sicurezza personale:
- Non utilizzare un cavo di prolunga o una spina adattatore con questo elettrodomestico.
- Non tagliare o rimuovere in nessun caso il collegamento a terra dal cavo di alimentazione.

Requisiti elettrici

Controllare la tensione di alimentazione nella targhetta di identificazione della lavastoviglie e collegare l'apparecchio a una rete di alimentazione elettrica appropriata. Utilizzare il fusibile richiesto da 10A/13A/16A, il fusibile ritardato o l'interruttore differenziale consigliato e fornire un circuito separato che serva solo questo elettrodomestico.

Collegamento elettrico

Assicurarsi che la tensione e la frequenza dell'alimentazione corrispondano a quelle sulla targhetta di **identificazione**. Inserire il cavo solo in una presa elettrica che sia correttamente messa a terra. Se la presa elettrica a cui l'elettrodomestico deve essere collegato non è adatta alla spina, sostituire la presa e **non** utilizzare adattatori o simili in quanto potrebbero causare surriscaldamento e ustioni.

⚠ **Assicurarsi che esista una corretta messa a terra prima dell'uso**

Fornitura d'acqua e scarico

Collegamento dell'acqua fredda

Collegare il tubo di carico dell'acqua fredda a

un raccordo filettato da 3/4

di pollice e assicurarsi che sia fissato sa-

damente in posizione.

Se i tubi dell'acqua sono nuovi o non

sono stati utilizzati per un lungo periodo

di tempo, lasciare scorrere l'acqua per as-

sicurarsi che sia limpida. Questa precau-

zione è necessaria per evitare il rischio

che l'ingresso dell'acqua si ostruisca e

danneggi l'elettrodomestico.



tubo di carico ordinario



tubo di carico di sicurezza

Informazioni sul tubo di carico di sicurezza

Il tubo di carico di sicurezza è composto da pareti doppie. Il sistema

interviene bloccando il flusso d'acqua in caso di rottura del tubo di carico e

se lo spazio tra il tubo di carico stesso e il tubo flessibile esterno è pieno d'acqua.

⚠ AVVERTENZA

Un tubo che si collega a un rubinetto può scoppiare se è installato sulla stessa linea dell'acqua della lavastoviglie. In tal caso, si consiglia di scollegare il tubo e tappare il foro.

Come connettere il tubo di carico di sicurezza

1. Estrarre il tubo di carico di sicurezza dal vano portaoggetti situato nella parte posteriore della lavastoviglie.
2. Stringere le viti del tubo di carico di sicurezza al rubinetto con filettatura da 3/4 di pollice.
3. Aprire l'acqua completamente prima di avviare la lavastoviglie.

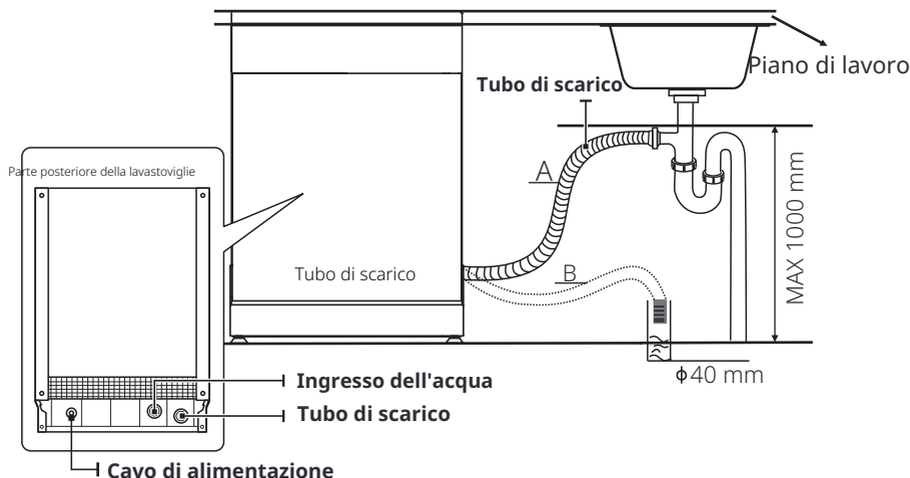
Come scollegare il tubo di carico di sicurezza

1. Chiudere l'acqua.
2. Svitare il tubo di carico di sicurezza dal rubinetto.

Collegamento dei tubi di scarico

Inserire il tubo flessibile di scarico in una tubazione di scarico con un diametro minimo di 4 cm o collegarlo al sifone del lavandino, facendo attenzione a evitare piegature o schiacciamenti. L'altezza del tubo di scarico deve essere inferiore a 1000 mm. L'estremità libera del tubo non deve essere immersa in acqua per evitare il reflusso.

⚠ Fissare saldamente il tubo di scarico in posizione A o posizione B



Come drenare l'acqua in eccesso dai tubi

Se il collegamento al tubo di scarico è posizionato più in alto di 1000 mm, potrebbe rimanere acqua in eccesso nel tubo di scarico. Sarà necessario drenare l'acqua in eccesso in una ciotola o un contenitore adatto tenuto all'esterno e più basso del lavandino.

Uscita dell'acqua

Collegare il tubo di scarico dell'acqua. Il tubo di scarico deve essere correttamente fissato per evitare perdite d'acqua. Assicurarsi che il tubo di scarico dell'acqua non sia piegato o schiacciato.

Tubo di prolunga

Se è necessario applicare una prolunga al tubo di scarico, utilizzare un tubo di scarico simile. Non deve essere più lungo di 4 metri, altrimenti l'efficacia pulente della lavastoviglie potrebbe essere ridotta.

Collegamento a sifone

Il collegamento allo scarico deve essere ad un'altezza inferiore a 1000 mm (massimo) dal fondo del lavastoviglie.

Posizionamento dell'elettrodomestico

Posizionare l'elettrodomestico nella posizione desiderata. Il retro dovrebbe poggiare contro il muro dietro di esso e i lati lungo i mobili o i muri adiacenti. La lavastoviglie è dotata di tubi di alimentazione e scarico che possono essere posizionati sui lati destro o sinistro per facilitare l'installazione corretta.

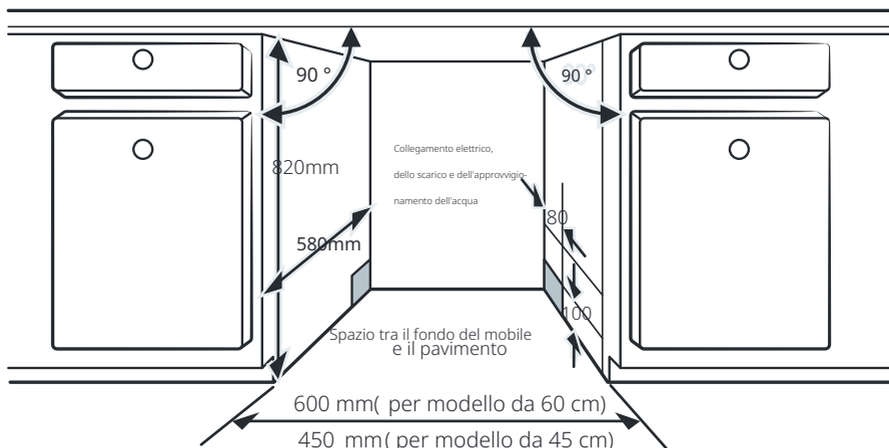
Installazione a incasso(per il modello da incasso)

Passo 1. Selezione della migliore posizione per la lavastoviglie

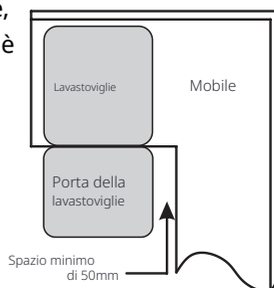
La posizione di installazione della lavastoviglie dovrebbe essere vicino agli attacchi di carico e scarico dell'acqua e alla presa di alimentazione elettrica preesistenti.

Illustrazioni delle dimensioni del mobile e della posizione di installazione della lavastoviglie.

1. Meno di 5 mm tra la parte superiore della lavastoviglie e il mobile e la porta esterna allineata al mobile.



2. Se la lavastoviglie è installata in posizione angolare, verificare che vi sia spazio sufficiente quando la porta è aperta.



NOTA:

A seconda di dove si trova la presa elettrica, potrebbe essere necessario fare un foro sul lato opposto del mobile.

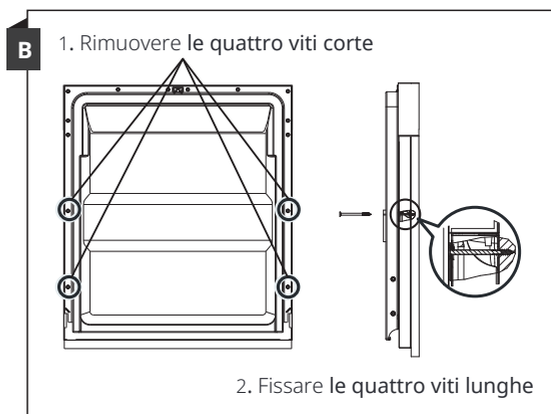
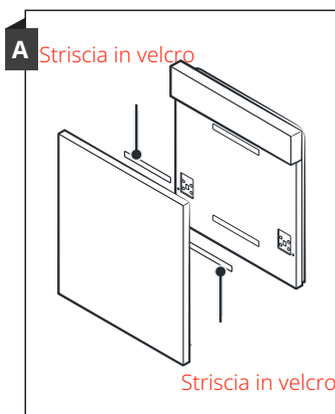
Passo 2. Dimensioni e applicazione del pannello frontale



Seguire le istruzioni specifiche per l'installazione del pannello frontale.

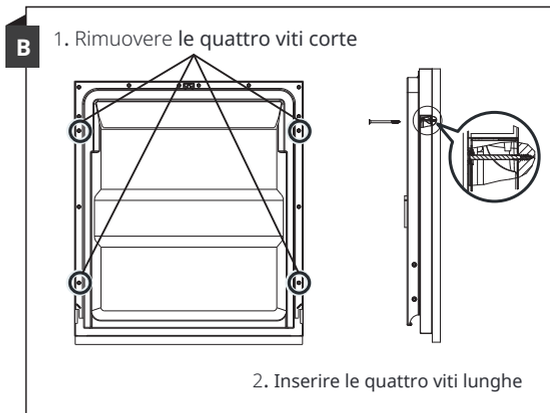
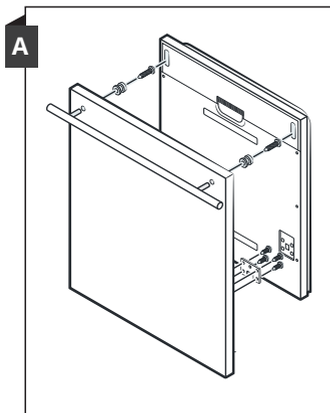
Modello semipannellabile

Separare la striscia in velcro (vedi figura A) e applicare la parte ruvida sul lato interno del pannello frontale, applicare la parte morbida sull'esterno della porta della lavastoviglie. frontale, applicare la parte morbida sull'esterno della porta della lavastoviglie. Dopo aver posizionato il pannello, fissarlo al lato esterno della porta con viti e bulloni (vedi figura B).



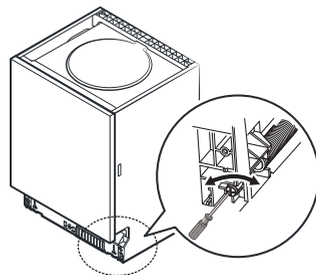
Modello a scomparsa totale

Fissare gli agganci sul lato interno del pannello frontale e inserirli nei fori appositi sul lato esterno della porta della lavastoviglie (vedi figura A). Dopo aver posizionato il pannello, fissarlo alla porta con le viti (Vedi figura B).



Passo 3. Regolazione della tensione della molla della porta

1. Le molle della porta sono impostate in fabbrica alla tensione corretta. Se si installa un pannello frontale, è necessario regolare la tensione della molla della porta. Ruotare la vite di regolazione per far muovere l'adattatore per tendere o rilassare il cavo d'acciaio.
2. La tensione della molla della porta è corretta quando la porta rimane orizzontale nella posizione completamente aperta e si chiude con una leggera pressione del dito.

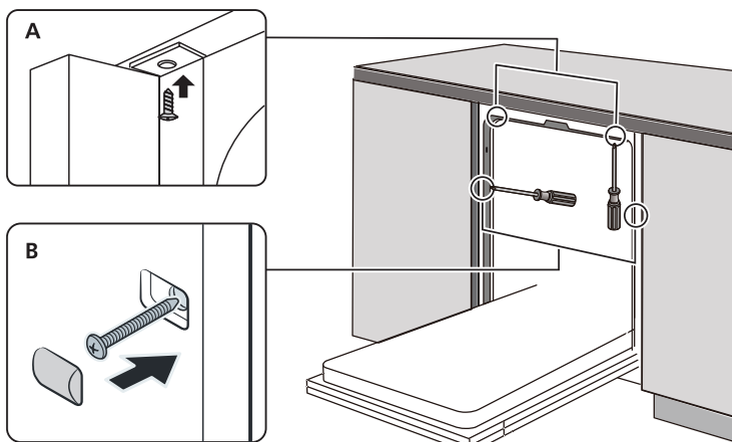


Passaggio 4. Fasi di installazione della lavastoviglie



Fare riferimento alle fasi di installazione specificate nei disegni di installazione.

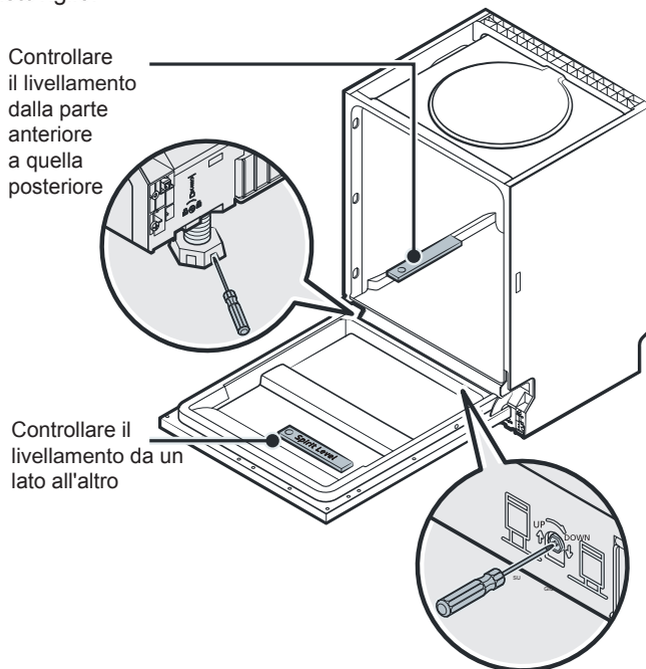
1. Fissare il nastro anticondensa sotto il piano di lavoro del mobile. Assicurarsi che il nastro anticondensa sia a filo con il bordo del piano di lavoro. (Passaggio 2)
2. Collegare il tubo di ingresso all'alimentazione dell'acqua fredda.
3. Collegare il tubo di scarico.
4. Collegare il cavo di alimentazione.
5. Posizionare la lavastoviglie nel vano di incasso. (Passaggio 4)
6. Livellare la lavastoviglie. Per regolare il piedino posteriore, stringere o allentare la vite a croce, che si trova in basso al centro sul lato anteriore della lavastoviglie, con un cacciavite a croce. Per regolare i piedini anteriori, usare un cacciavite piatto e girare i piedini anteriori finché la lavastoviglie non è a livello. (Passaggi da 5 a 6)
7. Installare la porta del mobile sulla porta della lavastoviglie. (Passaggi da 7 a 10)
8. Regolare la tensione delle molle dello sportello usando una chiave a brugola girando in senso orario per stringere le molle dello sportello a sinistra e a destra. In caso contrario, la lavastoviglie potrebbe subire dei danni. (Passaggio 11)
9. La lavastoviglie deve essere fissata in posizione. Ci sono due modi per farlo:
 - A. Piano di lavoro normale: Inserire il gancio di installazione nella fessura del piano laterale e fissarlo alla superficie di lavoro con le viti per legno.
 - B. Piano di lavoro in marmo o granito: fissare lateralmente con le viti.



Passaggio 5. Livellare la lavastoviglie

La lavastoviglie deve essere livellata per un corretto funzionamento del cestello e per le prestazioni di lavaggio.

1. Posizionare una livella sulla porta e sul binario del cestello all'interno della vasca, come mostrato, per verificare che la lavastoviglie sia a livello.
2. Livellare la lavastoviglie regolando i tre piedini di livellamento singolarmente.
3. Quando si livella la lavastoviglie, fare attenzione a non far rovesciare la lavastoviglie.



NOTA:

L'altezza massima di regolazione dei piedini è di 50 mm.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Prima di chiamare l'assistenza

Prima di chiamare l'assistenza, consultare la tabella seguente per provare a risolvere il problema.

Problema	Possibili cause	Cosa fare
La lavastoviglie non si avvia	o Si è bruciato il fusibile o è scattato il salvavita.	Sostituire il fusibile o resettare l'interruttore automatico. Disconnettere tutti gli altri apparecchi che condividono lo stesso circuito con la lavastoviglie.
	L'alimentazione non è accesa.	Assicurarsi che la lavastoviglie sia accesa e che la porta sia chiusa in modo sicuro. Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente alla presa a muro.
	La pressione dell'acqua è bassa	Controllare che l'alimentazione dell'acqua sia collegata correttamente e che l'acqua sia aperta.
	Porta della lavastoviglie non correttamente chiusa.	Accertarsi di chiudere correttamente la porta fino a sentire lo scatto.
La lavastoviglie non scarica l'acqua	Tubo di scarico attorcigliato o schiacciato.	Controllare il tubo di scarico.
	Filtro intasato.	Controllare il filtro a grana grossa.
	Lavandino intasato.	Controllare che il lavandino della cucina scarichi bene. Se il problema è il lavandino della cucina che non scarica, potrebbe essere necessario chiamare un idraulico piuttosto che un manutentore per lavastoviglie.
Schiuma dalle tubature	Detersivo sbagliato.	utilizzare esclusivamente un detersivo adatto alla lavastoviglie per evitare la schiuma. Se questo accade, aprire la lavastoviglie e attendere che la schiuma si dissolva. Aggiungere 1 litro di acqua fredda sul fondo della lavastoviglie. Chiudere la porta della lavastoviglie, poi selezionare un ciclo qualsiasi. Inizialmente, la lavastoviglie scaricherà l'acqua. Aprire lo sportello al termine della fase di scarico e controllare se la schiuma è scomparsa. Ripetere se necessario.

Problema	Possibili cause	Cosa fare
	Il brillantante è fuoriuscito.	Pulire sempre immediatamente le fuoriuscite di brillantante.
Interno della vasca macchiata	Potrebbe essere stato utilizzato detergente con colorante.	Assicurarsi che il detergente non abbia colorante.
Pellicola bianca sulla superficie interna	Depositi calcarei per acqua dura.	Per pulire l'interno, utilizzare una spugna umida con detersivo per lavastoviglie e indossare guanti di gomma. Non usare mai un detergente diverso da quello per lavastoviglie, altrimenti potrebbe causare schiuma.
Ci sono macchie di ruggine sulle posate	Le posate non sono inossidabili.	Evitare di lavare posate non inossidabili in lavastoviglie.
	Non è stato eseguito un ciclo di lavaggio l'aggiunta di sale per lavastoviglie. Tracce di sale sono entrate nel ciclo di lavaggio.	Eseguire sempre un programma di lavaggio a vuoto dopo aver aggiunto il sale. Non selezionare la funzione Turbo (se presente), dopo aver aggiunto il sale per lavastoviglie.
	Tappo dell'addolcitore non avvitato bene	Verificare che il tappo dell'addolcitore sia ben saldo.
Rumore di colpi nella lavastoviglie	Un braccio irroratore urta contro un oggetto in un cestello	Interrompere il programma e riorganizzare gli elementi che ostruiscono il braccio irroratore.
Rumore sbattono nella lavastoviglie	Stoviglie o utensili mal posizionati nella lavastoviglie	Interrompere il programma e ridisporre gli elementi delle stoviglie.
Rumore battente nei tubi dell'acqua	Ciò può essere causato dall'installazione in loco o dalla sezione delle tubazioni.	Non influisce sul funzionamento della lavastoviglie. In caso di dubbio, contattare un idraulico qualificato.
I piatti non sono puliti	I piatti non sono stati caricati correttamente.	Vedi parte II "Preparazione e caricamento dei piatti".
	Il programma non era abbastanza potente.	Seleziona re un programma più intenso.

Problema	Possibili cause	Cosa fare
I piatti non sono puliti.	Non è stato erogato abbastanza detersivo.	Utilizzare più detersivo o cambiare il detergente.
	Degli oggetti bloccano il movimento dei bracci irroratori.	Riorganizzare gli elementi in modo che il braccio possa ruotare liberamente.
	Il gruppo filtrante non è stato pulito o montato correttamente sul fondo della vasca. I bracci irroratori sono ostruiti.	Pulire e/o montare correttamente il gruppo filtrante. Pulire i getti del braccio irroratore.
Opacizzazione vetri	Combinazione di acqua dolce e troppo detersivo.	Utilizzare meno detersivo se l'acqua della rete idrica è dolce e selezionare un ciclo più breve per lavare gli oggetti in vetro.
Appaiono macchie bianche su piatti e bicchieri.	La presenza di acqua dura può causare depositi di calcare.	Aggiungi altro detersivo.
Segni neri o grigi sui piatti	Gli utensili in alluminio hanno strofinati contro i piatti	Utilizzare un detergente abrasivo delicato per eliminare tali segni.
Detersivo rimasto nell'erogatore	Vaschetta detersivo blocco stoviglie	Ricaricare correttamente i piatti.
I piatti non si asciugano	Caricamento improprio	Caricare la lavastoviglie come suggerito nelle indicazioni.
	I piatti vengono rimossi troppo presto	Non svuotare la lavastoviglie immediatamente dopo il lavaggio. Aprire leggermente la porta in modo che il vapore possa uscire. Estrarre le stoviglie finché la temperatura interna non è sicura al tatto. Scaricare prima il cestello inferiore per evitare la caduta di acqua dal cestello superiore.

Problema	Possibili cause	Cosa fare
I piatti non si asciugano	È stato selezionato un programma errato.	Con un programma breve, la temperatura di lavaggio e quindi di asciugatura è più bassa. Scegliere un programma con un lungo tempo di lavaggio.
	Il rivestimento degli utensili è deteriorato.	Il drenaggio dell'acqua è più difficile con questi oggetti. Posate o stoviglie di questo tipo non sono adatte per il lavaggio in lavastoviglie.

▲ AVVERTENZE

La riparazione da parte dell'utente o di persone non qualificate può causare seri rischi per la sicurezza durante l'uso dell'elettrodomestico e invalidare la garanzia del prodotto.

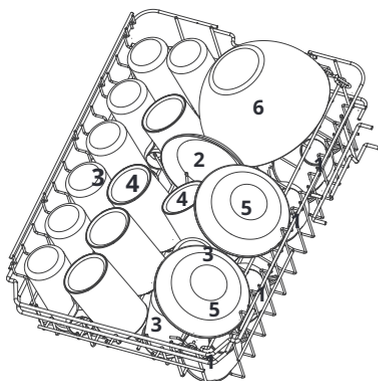
• Disponibilità dei ricambi

- Sette anni dopo l'immissione sul mercato dell'ultima unità del modello: Motore, pompa di circolazione e di scarico, riscaldatori ed elementi riscaldanti, compresi pompe di calore (separate o raggruppate), tubazioni ed attrezzature correlate comprese tutte le tubature, valvole, filtri e aquastop, parti strutturali e interne correlate a assemblaggi delle porte (separatamente o raggruppate), schede a circuito stampato, display elettronici, interruttori di pressione, termostati e sensori, software e firmware compreso il software di reset.
- Dieci anni dopo l'immissione sul mercato dell'ultima unità del modello: Cerniera della porta e guarnizioni, altre guarnizioni, bracciirroratori, filtri di scarico, griglie interne ed elementi accessori in plastica come cestelli e coperchi.

CARICAMENTO DEI CESTELLI SECONDO EN60436:

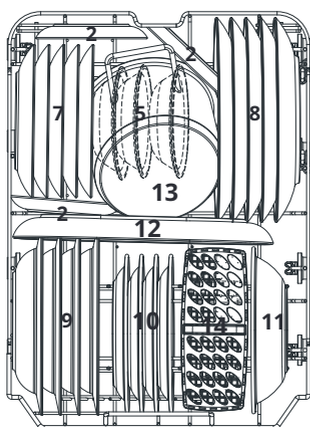
Caricare la lavastoviglie a piena capacità contribuirà al risparmio energetico e idrico.

1. Cestello superiore:



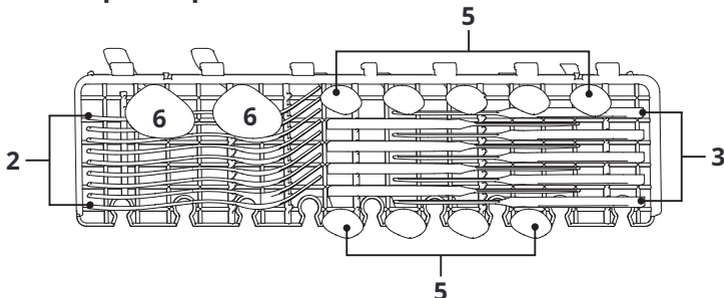
Numero	Articolo
1	Tazzine
2	Piattini
3	Bicchieri
4	Tazze
5	Scodelle
6	Ciotola di vetro

2. Cestello inferiore:



Numero	Articolo
7	Piatti da dessert
8	Piatti piani
9	Piatti fondi
10	Piatti da dessert in melamina
11	Ciotola in melamina
12	Piatto ovale
13	Pentolino
14	Cestello posate

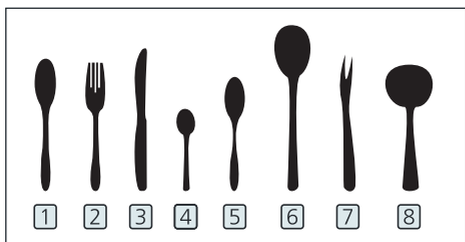
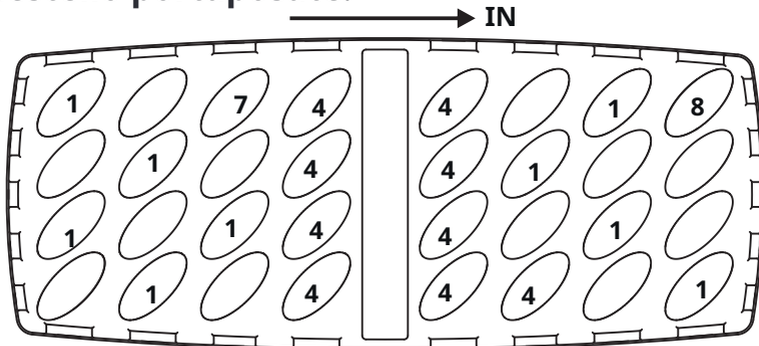
3. Vassoio portaposate:



⚡ **NOTA:**

Posizionare le posate leggere e piatte sul vassoio. Il carico massimo consentito è 1,5 kg.

4. Cestello portaposate:



Numero	Elemento
1	Cucchiai
2	Forchette
3	Coltelli
4	Cucchiaini da tè
5	Cucchiai da dessert
6	Cucchiai da portata
7	Forchette da portata
8	Mestolo

Informazioni per le prove di comparabilità conformemente alla norma EN60436

Capacità: 9 coperti

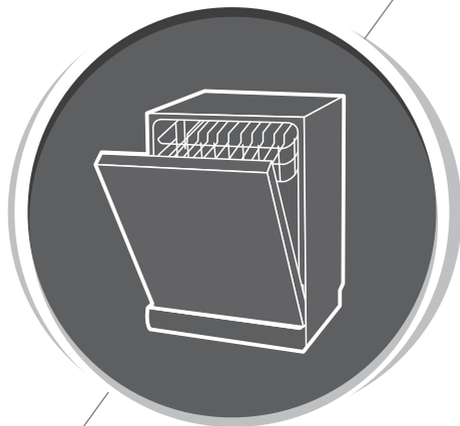
Posizione del cestello superiore:

posizione inferiore

Programma: ECO

Impostazione brillantante: **MAX**

Impostazione addolcitore: H3



Lavastoviglie

Manuale di istruzioni

PARTE II: Versione speciale
CDWEB914S-W

comfee

Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare la lavastoviglie e conservarlo per riferimento futuro.

CONFIGURAZIONE E FUNZIONAMENTO DELL'APP

Come connettersi con l'APP SmartHome

Prima di iniziare, assicurati che:

1. Il tuo smartphone sia connesso alla rete wireless di casa e che tu conosca la pas-sword di rete.
2. Tu sia vicino agli elettrodomestici.
3. Il segnale wireless della banda 2,4 GHz sia abilitato sul tuo router wireless.
4. Attiva il Bluetooth del tuo telefono cellulare e permetti all'APP di scoprire il di-spositivo intelligente nelle vicinanze.

Scarica l'app SmartHome Su un mercato delle app (Google Play Store, Apple App Store), cerca **SmartHome*** e trova l'app SmartHome. Scaricala e installala sul telefono. Puoi anche scaricare l'app scansionando il codice QR qui sotto.



Registrati e accedi

Apri l'app SmartHome e crea un nuovo account per iniziare (puoi anche registrarti tramite un account di terze parti). Se hai già un account esistente, utilizza l'account per accedere.



Collega i tuoi dispositivi a SmartHome

- 1 Assicurati che il tuo telefono cellulare sia collegato a una rete wireless. Se non lo è, vai su Impostazioni e abilita le reti wireless e il Bluetooth.
- 2 Accendi i tuoi dispositivi.
- 3 Apri l'app SmartHome sul tuo telefono.

- 4 Se compare un messaggio di "Dispositivi intelligenti rilevati nelle vicinanze", fai clic per aggiungerli.



- 5 Se non compare nessun messaggio, seleziona "+" sulla pagina e seleziona il tuo dispositivo nell'elenco dei dispositivi disponibili nelle vicinanze. Se il tuo dispositivo non è elencato, aggiungi manualmente il tuo dispositivo dalla categoria e dal modello del dispositivo.
- 6 Collega il tuo dispositivo alla rete wireless seguendo le istruzioni sull'app. Se la connessione fallisce, segui le istruzioni fornite dall'app per continuare con l'operazione.



NOTA

1. Assicurati che i tuoi dispositivi siano accesi.
2. Tieni il tuo telefono cellulare abbastanza vicino al dispositivo quando stai collegando il dispositivo alla rete.
3. Collega il tuo telefono cellulare alla rete wireless di casa e assicurati di conoscere la password della rete wireless.
4. Controlla se il tuo router wireless supporta la banda 2,4 GHz e accendilo. Se non sei sicuro che il router supporti la banda 2,4 GHz, ti preghiamo di contattare il produttore del router.
5. Il dispositivo non può connettersi alla rete wireless che richiede l'autenticazione, e di solito compare in luoghi pubblici come hotel, ristoranti, ecc. Ti preghiamo di connetterti a una rete wireless che non richiede l'autenticazione.
6. Disattiva la funzione WLAN+ (Android) o WLAN Assistant (iOS) del tuo telefono cellulare quando colleghi il dispositivo alla rete.
7. Nel caso in cui il tuo dispositivo si sia già connesso a una rete wireless ma debba riconnettersi, fai clic su "+" nella pagina principale dell'app, e aggiungi nuovamente il tuo dispositivo per categoria e modello secondo le istruzioni dell'app.

- Rete SSID visualizzata ma non è possibile connettere ad essa:
 - o Reti che richiedono autenticazione... spesso sono reti pubbliche in ristoranti o hotel. I prodotti non possono accettare l'accordo legale richiesto per connettersi alla rete. Si prega di usare una rete che non richiede l'autenticazione.
 - o Crittografia insufficiente... per motivi di sicurezza informatica, Midea sconsiglia di connettere i prodotti a reti non crittografate o non sufficientemente crittografate (ad es. crittografia WEP).
 - o Lunghezza password... per motivi di sicurezza informatica, Midea consiglia che le reti abbiano delle password complesse, ma la lunghezza massima della password è di 32 caratteri.
 - o Password errata... Se si tenta di accedere a una rete diversa da quella attualmente utilizzata dal telefono, è sempre possibile che la password di rete del telefono non sia più corretta. In questo caso, è necessario fornire nuove credenziali.
 - o Nome SSID legale... L'App MSmartLife di Midea accetta qualsiasi nome SSID, ma l'App potrebbe emettere un avviso quando si tenta di accedere alla rete con determinati caratteri non alfanumerici o in lingua straniera.
- Le funzioni WLAN+ (Android) o Assistente WLAN (IOS) sono attive, disattivarle e riconnettersi a Internet.

Se riesce a connettersi alla rete, ma la connessione è instabile

Per le modalità di configurazione WiFi A, B e C, seguire le istruzioni fornite dal produttore del router per apportare le modifiche alla configurazione del router indicate:

- In caso di configurazione del router A (vedi sopra), Midea consiglia di abilitare la banda 5 GHz, se è disabilitata nel router e di scegliere un nome SSID distinto per la banda 5 GHz (es. SSIDname_5G). Poi seguire le normali istruzioni di connessione per accedere alla rete a 5 GHz. Se il tuo router è un router vecchio a solo 2,4 GHz, Midea consiglia di eseguire l'aggiornamento per avere un router dual-band più recente.
- In caso di configurazione del router B (vedi sopra), Midea consiglia di abilitare la banda a 2,4 GHz (tutti i router che offrono 5 GHz supportano anche 2,4 GHz) e di scegliere un nome SSID distinto per la banda a 2,4 GHz (es. nome SSID_2G). Poi seguire le normali istruzioni di connessione per accedere alla rete a 2,4 GHz.
- In caso di configurazione del router C (vedi sopra), Midea consiglia di assegnare nomi SSID distinti per le bande da 2,4 GHz e 5 GHz. Poi seguire le normali istruzioni di connessione a una delle reti e successivamente le istruzioni di risoluzione dei problemi per la modalità WiFi D.

Per questi passaggi non sono necessarie modifiche alla configurazione del router:

- In caso di configurazione del router D (vedi sopra), vale la pena provare a operare sull'altra banda prima di apportare modifiche alla configurazione del router o aggiornare il router. In altre parole, se la connessione è instabile con 2,4 GHz, provare invece 5 GHz. Oppure, se la connessione è instabile con 5 GHz, provare invece 2,4 GHz. Seguire le istruzioni di seguito "Come impostare la rete su 2,4 GHz o 5 GHz".
- Le funzioni WLAN+ (Android) o Assistente WLAN (IOS) sono attive, disattivarle e riconnettersi a Internet.

Con la presente, Foshan Shunde Midea Washing Appliances Mfg. Co., Ltd. dichiara che questa lavastoviglie è conforme ai requisiti e ad altre disposizioni pertinenti della direttiva RE 2014/53/UE. Una copia del documento completo è allegata.

Frequenza di esercizio del prodotto:

RF	Frequenza di trasmissione	Massima potenza di trasmissione
BLE	2402 - 2480 MHz	<10dBm
WiFi 2,4G	2412 - 2472 MHz	<20 dBm
WiFi 5G	5180 - 5240 MHz 5260 - 5320 MHz	<20 dBm

Nota: Il prodotto è adatto per essere utilizzato nell'ambiente con temperatura di 4 ~ 40 °C

INDICE

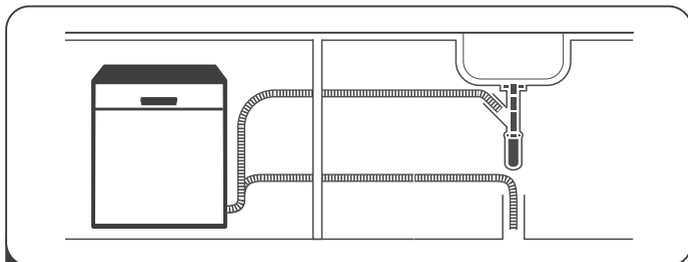
01	4	UTILIZZO DELLA LAVASTOVIGLIE
	4	Pannello di controllo
	7	Addolcitore
	8	Preparazione e carico delle stoviglie
	11	Funzione del brillantante e del detersivo
	12	Riempimento del serbatoio del brillantante
	13	Riempimento dell'erogatore del detersivo
02	14	SELEZIONE PROGRAMMA
	14	Tabella dei cicli di lavaggio
	15	Risparmio energetico
	15	Avvio di un programma
	16	Cambiare il programma a metà ciclo
	16	Dimenticato di aggiungere un piatto?
03	17	CODICI DI ERRORE
04	18	INFORMAZIONI TECNICHE

NOTA:

- Se non è possibile risolvere il problema, rivolgersi a un tecnico professionista.
- Il produttore, seguendo una politica di sviluppo costante e aggiornamento del prodotto, potrebbe apportare modifiche senza preavviso.
- In caso di smarrimento di questo manuale o se è diventato obsoleto, richiedere un nuovo manuale al costruttore o al rivenditore di zona.

GUIDA RAPIDA PER L'UTENTE

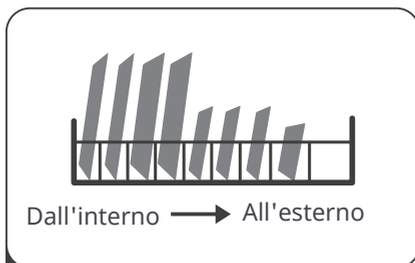
Per le istruzioni dettagliate, consultare la sezione corrispondente del manuale.



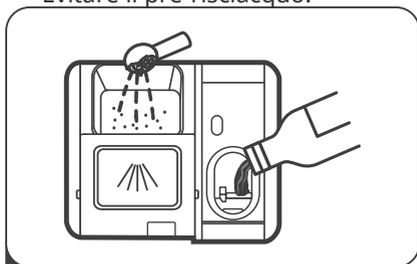
- 1 Installare la lavastoviglie
(Consultare la sezione 5 "ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE" della PARTE I : Versione Generica.)



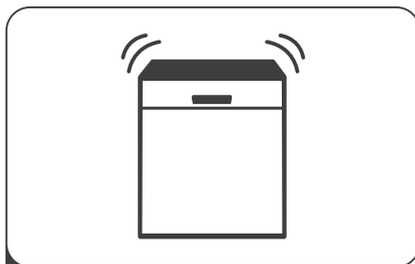
- 2 Eliminare i residui di cibo più grandi dai piatti.
Evitare il pre-risciacquo.



- 3 Caricare i cestelli.



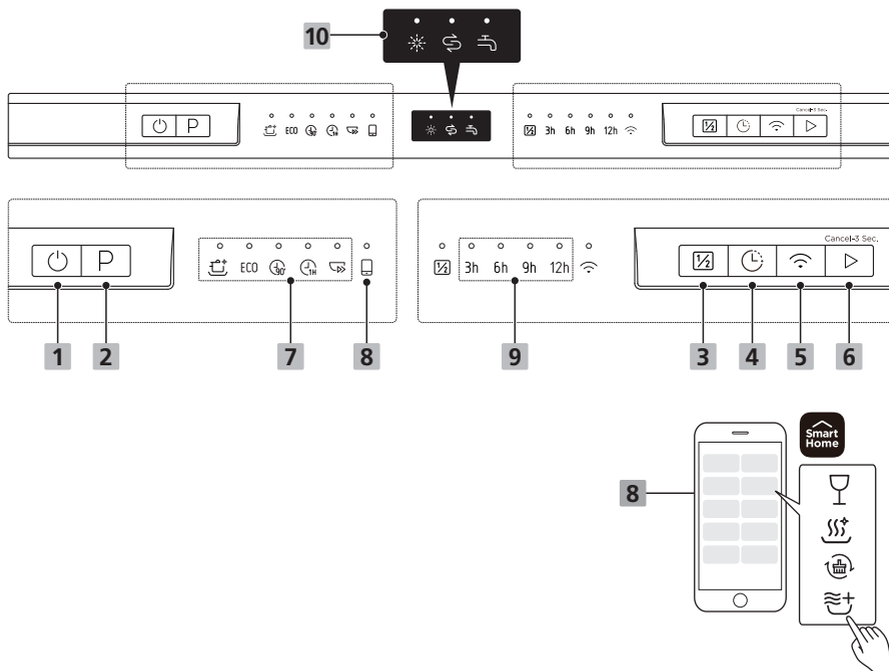
- 4 Riempire l'erogatore con detersivo e brillantante.



- 5 Selezionare un programma adatto e avviare la lavastoviglie.

UTILIZZO DELLA LAVASTOVIGLIE

Pannello di controllo



Pulsante di azionamento

1 Accensione	Premere questo pulsante per accendere la lavastoviglie.
2 Programma	Premere questo pulsante per selezionare il programma di lavaggio appropriato, il relativo indicatore del programma si accenderà.
3 Mezzo carico	Se la lavastoviglie non è completamente carica o per lavare solo poche stoviglie, scegliere questa funzione per risparmiare energia e acqua. (Può essere utilizzato solo con Intensive+, ECO, 90min, 1 ora, Vetro, Igiene+)
4 Avvio ritardato	Premere il pulsante per impostare il tempo di ritardo per l'avvio, il relativo indicatore si accenderà.

5 WIFI	Premere il pulsante per più di 3 secondi. Dopo un breve segnale acustico l'icona inizia a lampeggiare lentamente, è nello stato di collegamento alla rete per l'APP.
6 Avvia/Annulla	Dopo aver completato la selezione del programma e delle funzioni o dell'avvio ritardato, premere questo pulsante per avviare. Quando il programma di lavaggio è in esecuzione, aprire la porta per sospendere il programma, quindi tenere premuto questo pulsante per 3 secondi per annullare il programma e le funzioni attuali.

Display

7 Indicatori di pro-gramma	 Intensivo+ Per stoviglie molto sporche e normalmente sporche, pentole, padelle, piatti, ecc. su cui i residui di cibo si sono seccati. ECO ECO Programma standard adatto per carichi normalmente sporchi, come pentole, piatti, bicchieri e padelle leggermente sporche.  90 min Per carichi normalmente sporchi che necessitano di un lavaggio di 90 minuti.  1 ora Per carichi normalmente sporchi che necessitano di un lavaggio di 1 ora.  Rapido Un lavaggio più breve per carichi leggermente sporchi che non necessitano di asciugatura.
8 Cloud	 Cloud  Questo indicatore si riferisce a una varietà di programmi di lavaggio che possono essere selezionati nell'APP. Seleziona l'ultimo programma di lavaggio avviato nell'APP. Se il programma di lavaggio non è stato attivato nell'APP, verrà attivato per impostazione predefinita il programma Bicchieri .  Bicchieri Per stoviglie e bicchieri leggermente sporchi.  Igiene+ Usare per igienizzare piatti e bicchieri. Mantiene la temperatura dell'acqua a 72 °C .

 8 Cloud	 Auto-pulizia+ Questo programma fornisce una pulizia efficace della lavastoviglie stessa.  Asciugatura extra Per asciugare i piatti più completamente. (Può essere utilizzato solo con Intensive+, ECO, 90min, 1 ora, Bicchieri, Igiene)
9 Tempo di ritardo	Indica il tempo di ritardo dell'avvio selezionato. (3h/6h/9h/12h)
10 Spie di avvertenza	 Brillantante Se l'indicatore “☼” è acceso, significa che il brillantante nella lavastoviglie è insufficiente e deve essere rabboccato.  Sale Se l'indicatore “☹” è acceso, significa che il sale nella lavastoviglie è insufficiente e deve essere rabboccato.  Rubinetto dell'acqua Se l'indicatore “☹” è acceso, significa che il rubinetto dell'acqua è chiuso.

Addolcitore

L'addolcitore **dell'acqua** deve essere impostato manualmente, utilizzando il selettore di durezza dell'acqua. L'addolcitore è progettato per rimuovere minerali e sali dall'acqua, che potrebbero avere un effetto dannoso sul **funzionamento** dell'elettrodomestico.

Maggiore è la presenza di minerali nell'acqua maggiore è il grado di durezza dell'acqua.

L'addolcitore **deve** essere regolato in base alla durezza dell'acqua della rete idrica di di fornitura..

Per informazioni sulla durezza dell'acqua, rivolgersi alla società di gestione del servizio idrico locale.

Regolazione del consumo di sale

La lavastoviglie consente di regolare la quantità di sale consumato in base alla durezza dell'acqua in uso, allo scopo di ottimizzare e personalizzare il livello di consumo di sale.

Seguire questi passaggi per regolare il consumo di sale.

1. Aprire la porta, accendere l'elettrodomestico;
2. Entro 60 secondi dopo l'accensione dell'elettrodomestico, premere il pulsante Programma per più di 5 secondi per entrare in modalità impostazione addolcitore dell'acqua.
3. Premere nuovamente il pulsante Programma per selezionare l'impostazione corretta in base alla durezza dell'acqua locale, l'impostazione cambierà nella seguente sequenza: H1->H2->H3->H4->H5->H6;
4. **Non eseguire alcuna operazione per 5 secondi o premere il pulsante di accensione per completare la configurazione ed uscire dalla modalità di configurazione.**

DUREZZA DELL'ACQUA				Livello addolcitore dell'acqua	La rigenerazione avviene ogni sequenza di programma X ¹⁾	Consumo di sale (grammi/ciclo)
Tedesco °dH	Francese °fH	Britannico °Clarke	Mmol/l			
0-5	0-9	0-6	0-0.94	H1-Spia Cloud accesa Luce luminosa	Nessuna rigenerazione	0
6-11	10-20	7-14	1.0-2.0	H2-Spia Rapido accesa	10	9
12-17	21-30	15-21	2.1-3.0	H3-Spie Rapido, Programma App accese	5	12
18-22	31-40	22-28	3.1-4.0	H4-Spia 1 Ora accesa	3	20
23-34	41-60	29-42	4.1-6.0	H5-Spie 1 Ora, Cloud accese	2	30
35-55	61-98	43-69	6.1-9.8	H6-Spie 1 Ora, Rapido accese	1	60

1°H=1.25°Clarke=1.78 fH=0.178mmol/l

Impostazione di fabbrica: H3

- 1) Ogni ciclo con un'operazione di rigenerazione consuma ulteriori 2 litri di acqua, il consumo energetico aumenta di 0,1.02 kWh e il programma si estende di 4 minuti.



Se il sale nella lavastoglie è insufficiente, consultare la sezione 3 “Caricamento del sale” della PARTE I : Versione generica.



NOTA:

Se il modello non è dotato di addolcitore dell'acqua, saltare questa sezione. Addolcitore

La durezza dell'acqua varia da luogo a luogo. Se si utilizza acqua dura nella lavastoviglie, si formeranno depositi su piatti e utensili.

L'elettrodomestico è dotato di un addolcitore speciale che utilizza un contenitore di sale appositamente progettato per eliminare calcare e minerali dall'acqua.

Preparazione e carico delle stoviglie

- Se possibile, acquistare utensili identificati come lavabili in lavastoviglie.
- Per articoli particolari, **selezionare** un programma con la temperatura più bassa possibile. Per evitare danni, non togliere immediatamente bicchieri e posate dalla lavastoviglie dopo la fine del programma.

Tipi di stoviglie e utensili

Non idonei al lavaggio in lavastoviglie

- Posate con manici di legno, corno, porcellana o madreperla
- Articoli in plastica non resistenti al calore
- Posate vecchie con parti incollate non resistenti alle temperature
- Articoli o piatti incollati
- Oggetti in peltro o rame
- Cristallo
- Articoli in acciaio non inossidabile
- Vassoi di legno
- Articoli in fibre sintetiche

Idonei al lavaggio saltuario in lavastoviglie

- Alcuni tipi di bicchieri possono diventare opachi dopo un gran numero di lavaggi
- Parti in argento e alluminio tendono a scolorire durante il lavaggio
- I motivi smaltati possono sbiadire se lavati frequentemente in lavastoviglie

Raccomandazioni per il carico della lavastoviglie

Eliminare i residui di cibo più grossi e ammorbidire i resti di cibo bruciato nelle pentole. Non è necessario sciacquare i piatti sotto l'acqua corrente.

Per ottenere le migliori prestazioni dalla lavastoviglie, caricarla attenendosi a queste linee guida.

(Le caratteristiche e l'aspetto dei cestelli e dei cestelli per posate possono variare in base al modello.)

Posizionare gli oggetti nella lavastoviglie nel seguente modo:

- Gli oggetti come tazze, bicchieri, pentole/padelle, ecc. rivolti verso il basso.
- Gli oggetti curvi o con incavi caricati obliquamente in modo che l'acqua possa scorrere via.
- Tutti gli utensili posizionati in modo sicuro per evitare che si ribaltino
- Tutti gli utensili posizionati in modo che i bracci irroratori possano ruotare liberamente durante il lavaggio.
- Caricare oggetti cavi come tazze, bicchieri, padelle, ecc. con l'apertura rivolta verso il basso in modo che l'acqua non possa raccogliersi nel contenitore o in una base profonda.
- Piatti e posate non devono essere sovrapposti o coprirsi a vicenda.
- Per evitare danni, i bicchieri non **devono** toccarsi l'uno con l'altro.
- Il cestello superiore è progettato per contenere stoviglie più delicate e leggere come bicchieri, tazze da caffè e da tè.
- I coltelli a lama lunga **messi** in posizione verticale sono un potenziale pericolo! **Posate e utensili lunghi o taglienti** devono essere posizionati orizzontalmente nel cestello superiore.
- **Non sovraccaricare** la lavastoviglie. Questo è importante per ottenere buoni risultati e per un consumo ragionevole di energia.



NOTA:

Gli oggetti molto piccoli non dovrebbero essere lavati in lavastoviglie in quanto potrebbero facilmente cadere dal cestello.

Rimozione delle stoviglie

Per evitare che l'acqua goccioli dal cestello superiore in quello inferiore, svuotare prima il cestello inferiore, poi il cestello superiore.

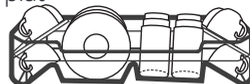
⚠ AVVERTENZA



Le stoviglie sono molto calde! Per evitare di scottarsi, non prendere bicchieri e posate dalla lavastoviglie per circa 15 minuti dopo che il programma è terminato.

Caricamento del cestello superiore

Il cestello superiore è progettato per contenere stoviglie più delicate e leggere come bicchieri, tazze da caffè e da tè e piattini, nonché piatti, piccole ciotole e padelle basse (a patto che non siano troppo sporchi). **Posizionare** le stoviglie e le pentole in modo che non vengano spostate dal getto d'acqua.



Caricamento del cestello inferiore

Posizionare gli oggetti grandi e difficili da pulire nel cestello inferiore: pentole, padelle, coperchi, piatti da portata e ciotole, come mostrato nella figura sottostante. È preferibile posizionare piatti da portata e coperchi sul lato dei supporti per evitare di bloccare la rotazione del braccio superiore di spruzzo.

Il diametro massimo consigliato per i piatti in corrispondenza dell'erogatore del detersivo è di 19 cm, per non ostacolarne l'apertura.



Caricamento del cestello posate

Le posate devono essere posizionate nel cestello separate l'una dall'altra nelle posizioni appropriate. **Non sovrapporre le posate**, per evitare che rimangano sporche.

AVVERTENZA



Non lasciare che alcun oggetto sporga dal fondo.

Caricare sempre utensili affilati con la punta affilata verso il basso!



Per ottenere il miglior effetto di lavaggio, caricare i cestelli facendo riferimento alle opzioni di caricamento standard nell'ultima sezione della PARTE I : Versione generica

• Funzione del brillantante e del detersivo

Il brillantante viene rilasciato durante l'ultimo risciacquo per evitare che sulle stoviglie si formino gocce d'acqua, che possono lasciare aloni e striature. Migliora anche l'asciugatura permettendo all'acqua di scivolare via dalle stoviglie. La lavastoviglie è progettata per utilizzare brillantante liquido.

⚠ AVVERTENZA

Utilizzare solo brillantante di marca per lavastoviglie. Non riempire mai il distributore di brillantante con altre sostanze (ad es. agente per la pulizia della lavastoviglie, detersivo liquido). Questo danneggerebbe l'elettrodomestico.

Quando ricaricare il brillantante

La frequenza con cui è necessario ricaricare il distributore dipende da quante volte vengono lavati i piatti e dall'impostazione del brillantante utilizzata.

- La spia del brillantante() si accenderà quando sarà necessario aggiungere altro brillantante.
- Non riempire eccessivamente il distributore di brillantante.

Funzione del detersivo

Gli ingredienti chimici che compongono il detersivo sono necessari per rimuovere, disperdere e eliminare lo sporco dalla lavastoviglie. La maggior parte dei detersivi di qualità commerciale sono adatti a questo scopo.

⚠ AVVERTENZA

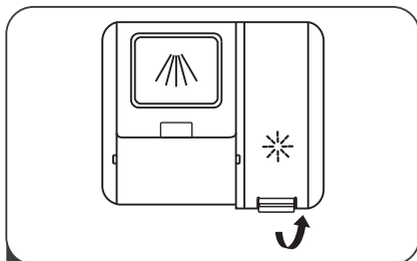
- Corretto utilizzo del detersivo

Utilizzare solo detersivo specificamente realizzato per l'uso in lavastoviglie. Conservare il detersivo in un luogo fresco e asciutto. Non riempire il distributore di detersivo fino al momento di far partire la lavastoviglie.

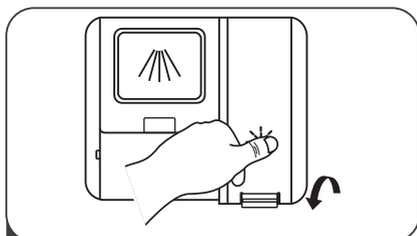


Il detersivo per lavastoviglie è corrosivo! Tenere il detersivo per lavastoviglie fuori dalla portata dei bambini.

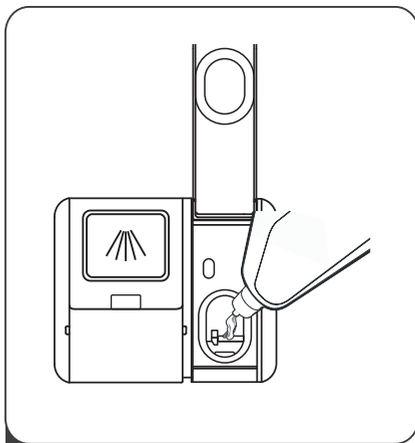
● Riempimento del serbatoio del brillantante



- 1** Aprire il coperchio del serbatoio del brillantante sollevando la linguetta.



- 3** Al termine, chiudere il coperchio.



- 2** Versare il brillantante nel serbatoio, facendo attenzione a non riempire troppo.

Regolazione del serbatoio del brillantante

Per ottenere una migliore prestazione di asciugatura con un consumo limitato di brillantante, la lavastoviglie è progettata per regolare il consumo da parte dell'utente. Seguire i passaggi seguenti.

1. Aprire la porta, accendere l'elettrodomestico.
2. Entro 60 secondi dall'accensione dell'elettrodomestico, premere il pulsante del programma per più di 5 secondi, quindi premere il pulsante di avvio ritardato per accedere alla modalità di impostazione: la spia brillantante lampeggia con una frequenza di 1Hz.
3. Premere nuovamente il pulsante del programma per selezionare l'impostazione corretta in base alle abitudini di utilizzo, l'impostazione cambierà nella seguente sequenza: D1->D2->D3->D4->D5->D1. Più alto è il numero, più brillantante utilizza la lavastoviglie.
4. Non eseguire alcuna operazione per 5 secondi o premere il pulsante di accensione per completare la configurazione ed uscire dalla modalità di impostazione.

Livello del brillantante	Posizione del selettore
D1	Spia Cloud accesa
D2	Spia Rapido accesa
D3	Spie Rapido, Cloud accese
D4	Spia 1 Ora accesa
D5	Spie 1 Ora, Cloud accese

• Riempimento del dispenser di detersivo

Tre modi per aprire il coperchio:

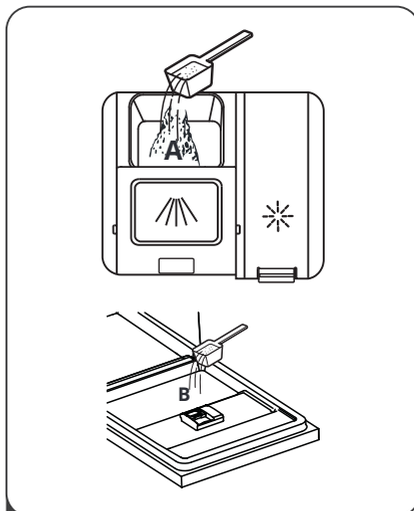


1 Si prega di scegliere un modo aperto in base alla situazione attuale.

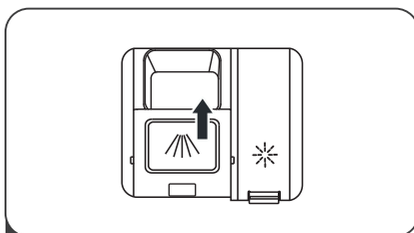
- A.** Aprire il tappo scorrendo il fermo di rilascio.
- B.** Aprire il tappo premendo verso il basso il fermo di rilascio.
- C.** Aprire il tappo premendo il fermo di rilascio.

💡 **NOTA:**

Si prega di osservare le raccomandazioni del produttore sull'imballaggio del detersivo.



- 2** Aggiungere detersivo nella cavità più grande (A) per il lavaggio principale. Per ottenere un risultato di pulizia migliore, specialmente se hai oggetti molto sporchi, versare una piccola quantità di detersivo sulla porta. Il detersivo aggiuntivo si attiverà durante la fase di prelavaggio.



- 3** Chiudere il coperchio scorrendolo in avanti e premendolo verso il basso.

SELEZIONE PROGRAMMA

Tabella dei cicli di lavaggio

La tabella qui sotto mostra quali programmi sono migliori per i livelli di residui alimentari su di essi e quanto detersivo è necessario. Mostra anche varie informazioni sui programmi. I valori di consumo e la durata del programma sono solo indicativi tranne per il programma ECO.

(●) indica che il programma utilizza il brillantante nell'ultimo risciacquo.

Programma	Descrizione del Ciclo	Detergente pre/principale	Tempo di esecuzione (min)	Energia (kWh)	Acqua (L)	Aiuto risciacqua
 Intensivo+	Prelavaggio Lavaggio (72°C) Risciacqua Risciacqua(70°C) Essiccazione	4/13 (g) 1 pezzo	178	1.362	13.5	●
 ECO (*EN60436)	Lavaggio (45°C) Risciacqua Risciacqua(55°C) Essiccazione	17 (g) 1 pezzo	235	0.705	9.0	●
 90 min	Lavaggio (60°C) Risciacqua Risciacqua(65°C) Essiccazione	17 (g) 1 pezzo	90	1.234	10.2	●
 1 ora	Prelavaggio (35°C) Lavaggio (60°C) Risciacqua Risciacqua(60°C) Essiccazione	4/13 (g) 1 pezzo	60	0.897	13.3	●
 Rapid	Lavaggio (50°C) Risciacqua Risciacqua(45°C)	12 (g) 1 pezzo	30	0.611	10.0	○



NOTA:

ECO : Il programma ECO è adatto per pulire stoviglie normalmente sporche, ed è il programma più efficiente in termini di consumo combinato di energia e acqua, ed è utilizzato per valutare la conformità alla legislazione europea sull'ecodesign.

Program	Descrizione Del Ciclo	Detersivo Pre/Lavaggio Principale	Tempo di Esecuzione(min)	Energia (kWh)	Acqua (L)	Brillan- tante
  Vetro	Prelavaggio Lavaggio(50 °C) Risciacquo Risciacquo(65 °C) Asciugatura	<u>4/13 (g)</u> (1 compressa)	120	0.934	13.1	●
  Igiene+	Prelavaggio Lavaggio(72 °C) Risciacquo Risciacquo(70 °C) Asciugatura	<u>4/13 (g)</u> (1 compressa)	159	1.323	13.1	●
  Auto pulizia	Lavaggio(72 °C) Risciacquo Risciacquo(65 °C) Asciugatura	<u>17 (g)</u> (1 compressa)	150	1.209	9.7	●

Risparmio energetico

1. Il prelavaggio dei piatti porta a un aumento del consumo di acqua ed energia e non è raccomandato.
2. Lavare i piatti in lavastoviglie domestica di solito consuma meno energia e acqua nella fase di utilizzo rispetto al lavaggio a mano quando la lavastoviglie domestica viene utilizzata secondo le istruzioni.

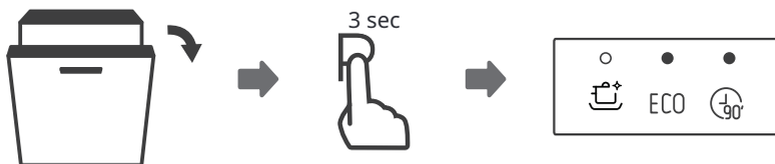
Avviare un programma

1. Estrarre il cestello inferiore e superiore, caricare i piatti e spingerli indietro. Si consiglia di caricare prima il cestello inferiore, poi quello superiore.
2. Versare il detersivo.
3. Inserire la spina nella presa. L'alimentazione elettrica si riferisce all'ultima pagina "Scheda prodotto". Assicurarsi che l'acqua sia fornita a piena pressione.
4. Apri la porta, premi il pulsante di accensione.
5. Scegli un programma.
6. Premi il pulsante di avvio e poi chiudi la porta, la lavastoviglie inizierà il suo ciclo.

● Cambiare il programma a metà ciclo

Un programma può essere cambiato solo se è in esecuzione da poco tempo, altrimenti il detersivo potrebbe essere già stato rilasciato o l'acqua di lavaggio con detersivo potrebbe essere già stata scaricata. In tal caso, la lavastoviglie deve essere **resettata** e l'**erogatore** del detersivo deve essere riempito. Per ripristinare la lavastoviglie, seguire le istruzioni seguenti:

1. Aprire leggermente la porta per fermare la lavastoviglie, quando il braccio irroratore ha smesso di girare, aprire completamente la porta.
2. Premere il pulsante del programma per tre secondi, la macchina sarà in modalità di selezione del programma.
3. È possibile cambiare il programma impostando il ciclo desiderato.



● Dimenticato di aggiungere un piatto?

Un piatto dimenticato può essere aggiunto in qualsiasi momento prima che l'**erogatore** del detersivo si apra. In tal caso, seguire le istruzioni seguenti:

1. Apri leggermente la porta per fermare il lavaggio.
2. Dopo che i bracci irroratori si sono fermati, aprire completamente la porta.
3. Inserire i piatti dimenticati.
4. Chiudere la porta.
5. La lavastoviglie riprenderà a funzionare.



⚠ AVVERTENZA



È pericoloso aprire la porta a metà ciclo, poiché il vapore caldo potrebbe provocare ustioni.

CODICI DI ERRORE

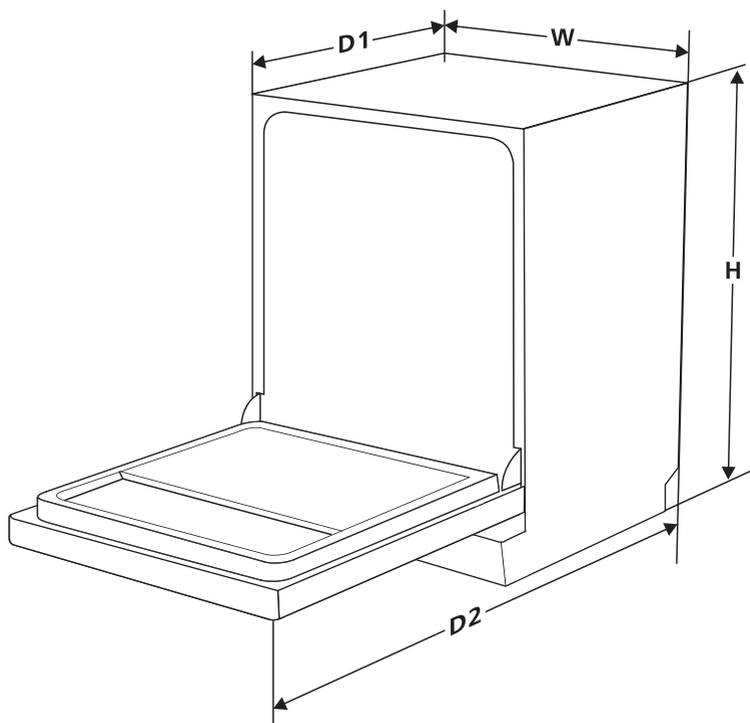
Se si verifica un malfunzionamento, la lavastoviglie visualizzerà un codice di errore. La tabella seguente mostra i possibili codici di errore e le relative cause.

Codici	Significati	Cause possibili
La spia Cloud lampeggia rapidamente	Tempo di ingresso più lungo.	I rubinetti non sono aperti, o l'ingresso dell'acqua è limitato, o la pressione dell'acqua è troppo bassa.
Le spie Rapido e Cloud lampeggiano rapidamente	Non raggiungimento della temperatura richiesta.	Malfunzionamento dell'elemento riscaldante.
La spia 1 Ora lampeggia rapidamente	Trabocco.	Qualche elemento della lavastoviglie perde.
Le spie 90 min, 1 ora e Cloud lampeggiano rapidamente	Mancato funzionamento della comunicazione tra la scheda del circuito principale e la scheda del display .	Circuito aperto o interruzione del cablaggio per la comunicazione

AVVERTENZA

- Se si verifica un trabocco, **chiudere il rubinetto dell'acqua principale** prima di chiamare un tecnico.
- Se c'è acqua nel vassoio di base a causa di un riempimento eccessivo o di una piccola perdita, l'acqua deve essere rimossa prima di riavviare la lavastoviglie.
- Se c'è un codice di errore che non può essere risolto, richiedere assistenza professionale.

INFORMAZIONI TECNICHE



Altezza (H)	815 mm
Larghezza (L)	448 mm
Profondità (D1)	550 mm (con la porta chiusa)
Profondità (D2)	1150 mm (con la porta aperta a 90°)

Scheda informativa sul prodotto (EN60436)

Nome del fornitore o marchio commerciale: Comfee'

Indirizzo del fornitore ^(b): Midea Italia S.r.l. a socio unico viale Luigi Bodio 29/37
20158 Milano, Italia

Identificatore del modello: CDWEB914S-W

Parametri generali del prodotto:

Parametro	Valore	Parametro	Valore	
Capacità nominale ^(a) (ps)	9	Dimensioni in cm	Altezza	82
			Larghezza	45
			Profondità	55
EEl (-)	55,9	Classe di efficienza energetica () [†]	E (c)	
Indice di prestazione di pulizia ^(a)	1,125	Indice di prestazione di asciugatura () [†]	1,065	
Consumo energetico in kWh [per ciclo], basato sul programma eco con riempimento di acqua fredda. Il consumo effettivo dipenderà dal modo in cui viene utilizzato l'elettrodomestico.	0,705	Consumo d'acqua in litri [per ciclo], basato sul programma eco. Il consumo effettivo di acqua dipenderà dal modo in cui l'elettrodomestico viene utilizzato e dalla durezza dell'acqua.	9,0	
Durata del programma ^(a) (h:min)	3:55	Tipo	Incorporato	
Emissioni acustiche aeree ^(a) (dB(A) re 1 pW)	49	Classe di emissione acustica aerea () [†]	C (c)	
Modalità spenta (W)	0,49	Modalità standby (W)	N/D	
Avvio ritardato (W) (se applicabile)	1,00	Standby in rete (W) (se applicabile)	N/D	

Durata minima della garanzia offerta dal fornitore ^(b):

Informazioni aggiuntive:

Collegamento al sito web del fornitore, dove si trova l'informazione al punto 6 dell'Allegato II al Regolamento della Commissione (UE) 2019/2022 ^(f) ^(b):

^(a) per il programma eco.

^(b) le modifiche a questi elementi non saranno considerate rilevanti ai fini del paragrafo 4 dell'articolo 4 del Regolamento (UE) 2017/1369.

^(c) se il database del prodotto genera automaticamente il contenuto definitivo di questa cella, il fornitore non inserirà questi dati.

^(f) Regolamento della Commissione (UE) 2019/2022 del 1 ottobre 2019 che stabilisce i requisiti di progettazione ecologica per le lavastoviglie domestiche ai sensi della Direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio che modifica il Regolamento della Commissione (CE) n. 1275/2008 e abroga il Regolamento della Commissione (UE) n. 1016/2010 (vedi pagina 267 di questo Diario Ufficiale).

Dichiarazione di conformità ROSSA (DoC)

Noi,

Foshan Shunde Midea Washing Appliances Mfg. Co., Ltd.
N. 20, Strada Gangqian, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, 528311 P.R.Cina

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto:

Nome del prodotto: Lavastoviglie

Nome commerciale: Comfee

Tipo o modello: CDWEB914S-W

Informazioni supplementari rilevanti:

.....
(ad es. lotto, batch o numero di serie, fonti e numeri di articoli)

A cui si riferisce questa dichiarazione è conforme ai requisiti essenziali e ad altri requisiti rilevanti della Direttiva RE (2014/53 /UE).

Il prodotto è conforme alle seguenti norme e/o altri documenti normativi:

SALUTE & SICUREZZA (Art. 3(1)(a)):

EN 62311:2008, EN 50665:2017,

EN 60335-2-5:2015, EN 60335-1:2012/A2:2019,

EN 62233:2008

EMC (Art. 3(1)(b)): ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ,

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) , EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015,

EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013/A1:2019

SPECTRUM (Art. 3(2)): ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

ALTRO (incl. Art. 3(3) e specifiche aggiuntive):

.....
(titolo e/o numero e data di emissione dello standard o di altri documenti normativi)

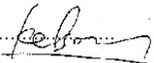
Limitazione della validità (se presente):

Informazioni supplementari:

Organismo notificato coinvolto:.....

File tecnico detenuto da: Foshan Shunde Midea Washing Appliances Mfg. Co., Ltd.

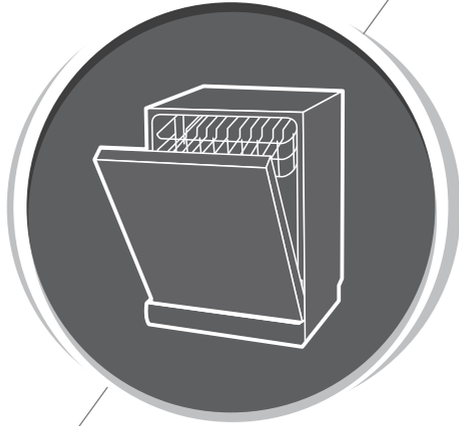
Luogo e data di emissione (di questo DoC): Foshan/2020-12-25.....

Firmato da o per il produttore: 
(Firma della persona autorizzata)

Nome (in stampatello):.....Ke Ningsheng.....

Titolo:.....Ingegnere di prodotto.....

comfee'



Dishwasher Instruction Manual

PART I : Generic Version

comfee

Please read this manual carefully before
using the dishwasher
Keep this manual for future reference.

CONTENTS

01	3	SAFETY INFORMATION
02	8	PRODUCT OVERVIEW
03	9	USING YOUR DISHWASHER
	9	Loading The Salt Into The Softener
	11	Basket Loading Tips
04	13	MAINTENANCE AND CLEANING
	13	External Care
	13	Internal Care
	16	Caring For The Dishwasher
05	17	INSTALLATION INSTRUCTION
	17	Power Connection
	18	Water Supply And Drain
	19	Connection Of Drain Hoses
	20	Positioning The Appliance
	20	Built-In Installation (for the integrated model)
06	25	TROUBLESHOOTING TIPS
	28	Availability Of Spare Parts
07	29	LOADING THE BASKETS

NOTE:

- Reviewing the section on **Troubleshooting Tips** will help you solve some common problems by yourself.
- If you cannot solve the problems by yourself, please ask for help from a professional technician.
- The manufacturer, following a policy of constant development and updating of the product, may make modifications without giving prior notice.
- If lost or out-of-date, you can receive a new user manual from the manufacturer or responsible vendor.

SAFETY INFORMATION

⚠ WARNING

When using your dishwasher, follow the precautions listed below:

- Installation and repair can only be carried out by a qualified technician
- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farm houses;
 - by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - bed and breakfast type environments.
- **This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.** Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be done by children without supervision. (For EN60335-1)
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. (For IEC60335-1)

- Packaging material could be dangerous for children!
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- This appliance is for indoor household use only. To protect against the risk of electrical shock, do not immerse the unit, cord or plug in water or other liquid.
- Please unplug before cleaning and maintenance the appliance .Use a soft cloth moisten with mild soap, and then use a dry cloth to wipe it again.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.



Earthing Instructions

- This appliance must be earthed. In the event of a malfunction or breakdown, earthing will reduce the risk of an electric shock by providing a path of least resistance of electric current. This appliance is equipped with an earthing conductor plug.
- The plug must be plugged into an appropriate outlet that is installed and earthed in accordance with all local codes and ordinances.
- Extension sockets are forbidden.
- Improper connection of the equipment-earthing conductor can result in the risk of an electric shock.
- Check with a qualified electrician or service representative if you are in doubt whether the appliance is properly grounded.

- Do not modify the plug provided with the appliance if it does not fit the outlet.
- Have a proper outlet installed by a qualified electrician.
- Do not abuse, sit on, or stand on the door or dish rack of the dishwasher.
- Do not operate your dishwasher unless all enclosure panels are properly in place.
- Open the door very carefully if the dishwasher is operating, there is a risk of water squirting out.
- Do not place any heavy objects on or stand on the door when it is open. The appliance could tip forward.
- When loading items to be washed:
 - 1) Locate sharp items so that they are not likely to damage the door seal;
 - 2) Warning: Knives and other utensils with sharp points must be loaded in the basket with their points facing down or placed in a horizontal position.
- Some dishwasher detergents are strongly alkaline. They can be extremely dangerous if swallowed. Avoid contact with the skin and eyes and keep children away from the dishwasher when the door is open.
- Check that there are no detergent residues after completion of the wash cycle.
- Do not wash plastic items unless they are marked "dishwasher safe" or the equivalent.

- For unmarked plastic items not so marked, check the manufacturer's recommendations.
- Use only detergent and rinse agents recommended for use in an automatic dishwasher.
- Never use soap, laundry detergent, or hand washing detergent in your dishwasher.
- The door should not be left open, since this could increase the risk of tripping.
- During installation, the power supply must not be excessively or dangerously bent or flattened.
- Do not tamper with controls.
- The appliance needs to be connected to the main water valve using new hose sets. Old sets should not be reused.
- To save energy, in stand by mode, the appliance will switch off automatically after 15 minutes without any user interaction.
- The maximum number of place settings to be washed is 9.
- The maximum permissible inlet water pressure is 1MPa.
- The minimum permissible inlet water pressure is 0.04MPa.

Disposal

- For disposing of package and the appliance please go to a recycling center. Therefore cut off the power supply cable and make the door closing device unusable.

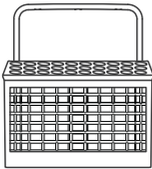
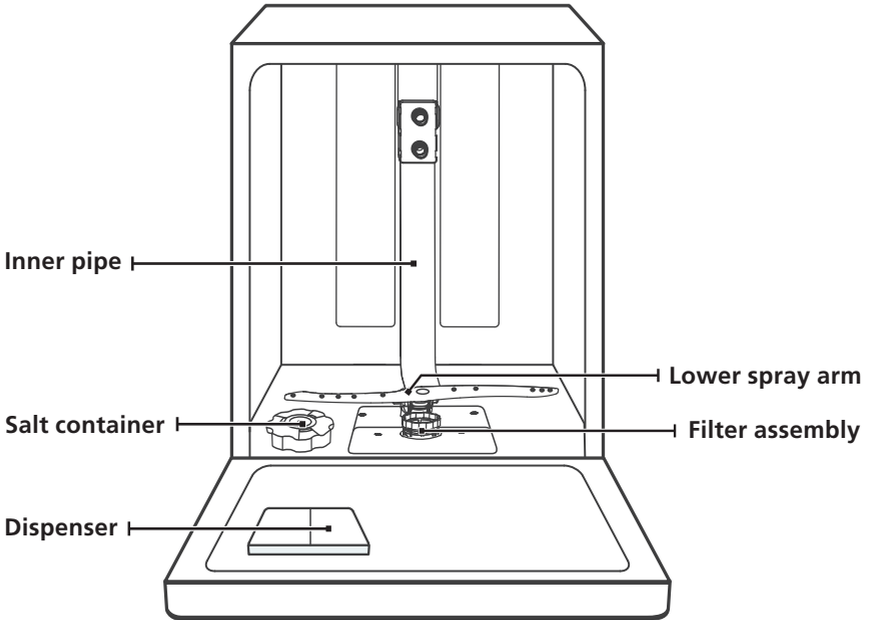


- Cardboard packaging is manufactured from recycled paper and should be disposed in the waste paper collection for recycling.
- By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.
- For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office and your household waste disposal service.
- **DISPOSAL: Do not dispose this product as unsorted municipal waste. Collection of such waste separately for special treatment is necessary.**

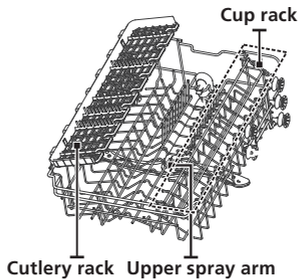
PRODUCT OVERVIEW

❗ IMPORTANT:

To get the best performance from your dishwasher, read all operating instructions before using it for the first time.



Cutlery basket



Cutlery rack Upper spray arm
Upper basket



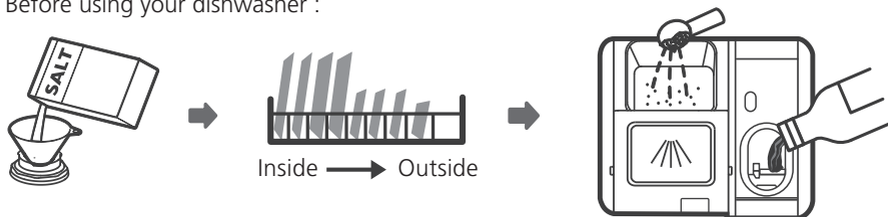
Lower basket

💡 NOTE:

Pictures are only for reference, different models may be different.

USING YOUR DISHWASHER

Before using your dishwasher :



1. Set the water softener
2. Loading the salt Into the softener
3. Loading the basket
4. Fill the **detergent** dispenser



Please check the section 1 “Water Softener” of PART II : Special Version, if you need to set the water softener .

Loading The Salt Into The Softener

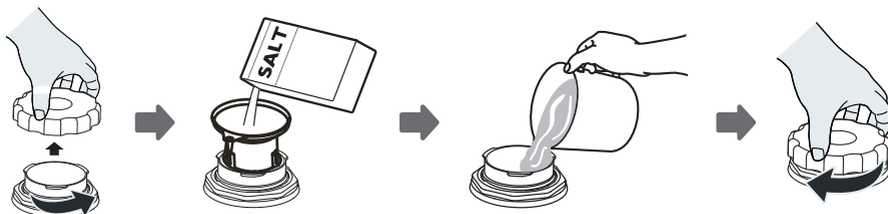
NOTE:

If your model does not have any water softener, you may skip this section. Always use salt intended for dishwasher use. The salt container is located beneath the lower basket and should be filled as explained in the following:

WARNING

- **Only use salt specifically designed for dishwashers use!**
Every other type of salt not specifically designed for dishwasher use, especially table salt, will damage the water softener. In case of damages caused by the use of unsuitable salt the manufacturer does not give any warranty nor is liable for any damages caused.
- **Only fill with salt before running a cycle.**
This will prevent any grains of salt or salty water, which may have been spilled, remaining on the bottom of the machine for any period of time, which may cause corrosion.

Please follow the steps below for adding dishwasher salt:



1. Remove the lower basket and unscrew the reservoir cap.
2. Place the end of the funnel (if supplied) into the hole and pour in about 1.5 kg of dishwasher salt.
3. Fill the salt container to its maximum limit with water, It is normal for a small amount of water to come out of the salt container.
4. After filling the container, screw back the cap tightly.
5. The salt warning light will **turn off** after the salt container has been filled with salt.
6. Immediately after filling the salt into the salt container, a washing program should be started (We suggest to use a short program). Otherwise the filter system, pump or other important parts of the machine may be damaged by salty water. This is out of warranty.

NOTE:

- The salt container must only be refilled when the salt warning light () in the control panel comes on. Depending on how well the salt dissolves, the salt warning light may still be on even though the salt container is filled. If there is no salt warning light in the control panel (for some **models**), you can estimate when to fill the salt into the softener by the cycles that the dishwasher has run.
- If salt has spilled, run a soak or quick program to remove it.

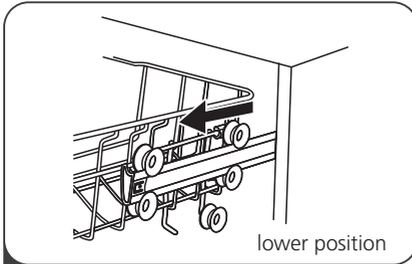
Basket Loading Tips

Adjusting the upper basket

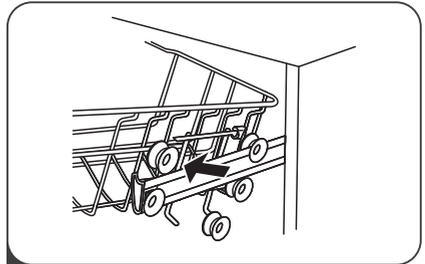
Type 1:

The height of the upper basket can be easily adjusted to accommodate taller dishes in either the upper or lower basket.

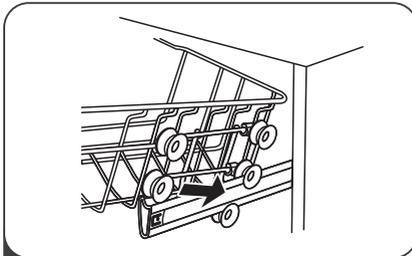
To adjust the height of the upper rack, follow these steps:



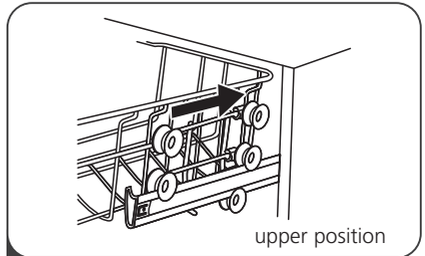
1 Pull out the upper basket.



2 Remove the upper basket.

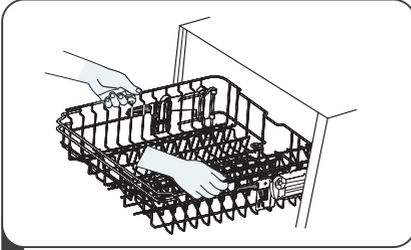


3 Re-attach the upper basket to upper or lower rollers.

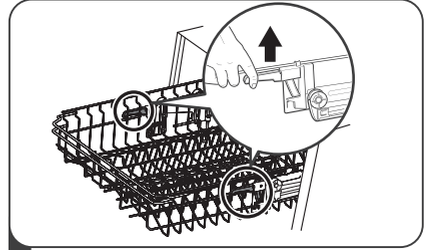


4 Push in the upper basket.

Type 2:



- 1 To raise the upper basket, just lift the upper basket at the center of each side until the basket locks into place in the upper position. It is not necessary to lift the adjuster handle.



- 2 To lower the upper basket, lift the adjust handles on each side to release the basket and lower it to the lower position.

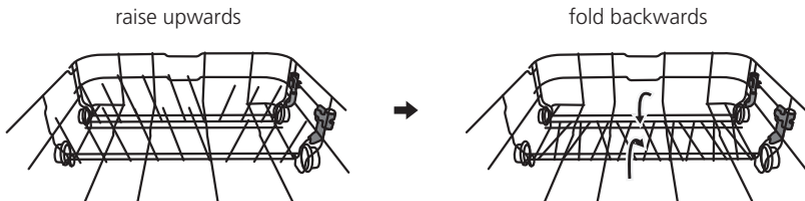
Folding back the cup shelves

To make room for taller items in the upper basket, raise the cup rack upwards. You can then lean the tall glasses against it. You can also remove it when it is not required for use.



Folding back the rack shelves

The spikes of the lower basket are used for holding plates and a platter. They can be lowered to make more room for large items.



MAINTENANCE AND CLEANING

External Care

The door and the door seal

Clean the door seals regularly with a soft damp cloth to remove food deposits. When the dishwasher is being loaded, food and drink residues may drip onto the sides of the dishwasher door. These surfaces are outside the wash cabinet and are not accessed by water from the spray arms. Any deposits should be wiped off before the door is closed.

The control panel

If cleaning is required, the control panel should be wiped with a soft damp cloth only.

WARNING

- To avoid penetration of water into the door lock and electrical components, do not use a spray cleaner of any kind.
- Never use abrasive cleaners or scouring pads on the outer surfaces because they may scratch the finish. Some paper towels may also scratch or leave marks on the surface.

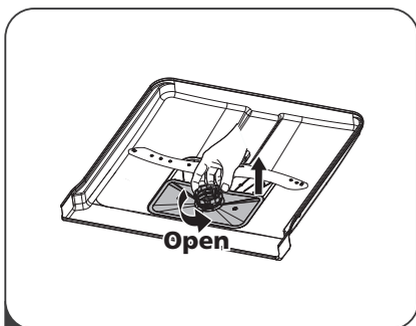
Internal Care

Filtering system

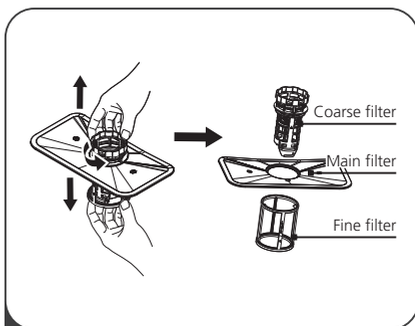
The filtering system in the base of the wash cabinet retains coarse debris from the washing cycle, including foreign objects such as tooth picks or shards. The collected coarse debris may cause the filters to clog. Check the condition of the filters regularly, carefully remove foreign objects and clean the parts of the filtering system if necessary with water. Follow the steps below to clean the filter.

NOTE:

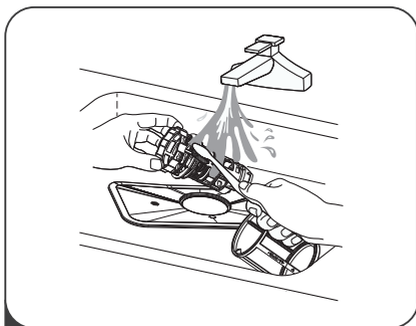
Pictures are only for reference, different models of the filtering system and spray arms may be different.



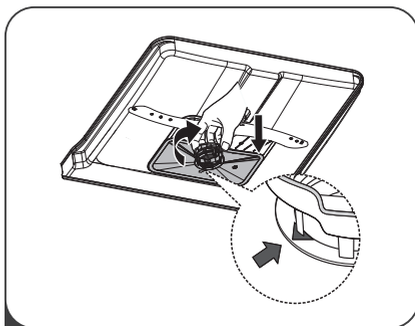
- 1 Hold the coarse filter and rotate it anticlockwise to unlock the filter. Lift the filter upwards and out of the dishwasher.



- 2 The fine filter can be pulled off the bottom of the filter assembly. The coarse filter can be detached from the main filter by gently squeezing the tabs at the top and pulling it away.



- 3 Larger food remnants can be cleaned by rinsing the filter under running water. For a more thorough clean, use a soft cleaning brush.



- 4 Reassemble the filters in the reverse order of the disassembly, replace the filter insert, and rotate clockwise to the close arrow.

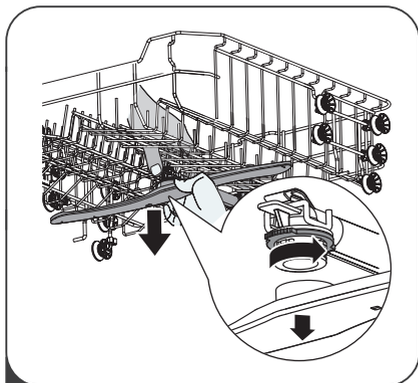
⚠ WARNING

- Do not over tighten the filters. Put the filters back in sequence securely, otherwise coarse debris could get into the system and cause a blockage.
- Never use the dishwasher without filters in place. Improper replacement of the filter may reduce the performance level of the appliance and damage dishes and utensils.

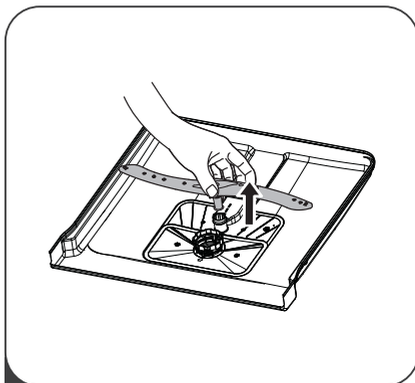
Spray arms

It is necessary to clean the spray arms regularly for hard water chemicals will clog the spray arm jets and bearings.

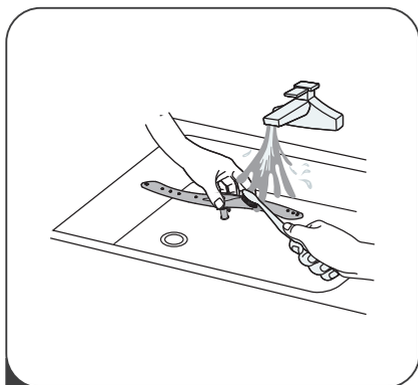
To clean the spray arms, follow the instructions below:



- 1** To remove the upper spray arm, hold the nut in the center still and rotate the spray arm counterclockwise to remove it.



- 2** To remove the lower spray arm, pull out the spray arm upward.



- 3** Wash the arms in soapy and warm water and use a soft brush to clean the jets. Replace them after rinsing them thoroughly.

Caring For The Dishwasher

Frost precaution

Please take frost protection measures on the dishwasher in winter. Every time after washing cycles, please operate as follows:

1. Cut off the electrical power to the dishwasher at the supply source.
2. Turn off the water supply and disconnect the water inlet pipe from the water valve.
3. Drain the water from the inlet pipe and water valve. (Use a pan to gather the water)
4. Reconnect the water inlet pipe to the water valve.
5. Remove the filter at the bottom of the tub and use a sponge to soak up water in the sump.

After every wash

After every wash, turn off the water supply to the appliance and leave the door slightly open **for a while** so that moisture and odors are not trapped inside.

Remove the plug

Before cleaning or performing maintenance, always remove the plug from the socket.

No solvents or abrasive cleaning

To clean the exterior and rubber parts of the dishwasher, do not use solvents or abrasive cleaning products. Only use a cloth with warm soapy water.

To remove spots or stains from the surface of the interior, use a cloth dampened with water and a little vinegar, or a cleaning product made specifically for dishwashers.

When not in use for a long time

It is recommended that you run a wash cycle with the dishwasher empty and then remove the plug from the socket, turn off the water supply and leave the door of the appliance slightly open. This will help the door seals to last longer and prevent odors from forming within the appliance.

Moving the appliance

If the appliance must be moved, try to keep it in the vertical position. If absolutely necessary, it can be positioned on its back.

Seals

One of the factors that cause odours to form in the dishwasher is food that remains trapped in the seals. Periodic cleaning with a damp sponge will prevent this from occurring.

INSTALLATION INSTRUCTION

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

Disconnect electrical power before installing dishwasher.

Failure to do so could result in death or electrical shock.

⚠ Attention

The installation of the pipes and electrical equipments should be done by professionals.

Power Connection

⚠ WARNING

For personal safety:

- Do not use an extension cord or an adapter plug with this appliance.
- Do not, under any circumstances, cut or remove the earthing connection from the power cord.

Electrical requirements

Please look at the rating label to know the rating voltage and connect the dishwasher to the appropriate power supply. Use the required fuse 10A/13A/16A, time delay fuse or circuit breaker recommended and provide separate circuit serving only this appliance.

Electrical connection

Ensure the voltage and frequency of the power being corresponds to those on the rating plate. Only insert the plug into an electrical socket which is earthed properly. If the electrical socket to which the appliance must be connected is not appropriate for the plug, replace the socket, rather than using a adaptors or the like as they could cause overheating and burns.

⚠ Ensure that proper earthing exists before use

Water Supply And Drain

Cold water connection

Connect the cold water supply hose to a threaded 3/4(inch) connector and make sure that it is fastened tightly in place.

If the water pipes are new or have not been used for an extended period of time, let the water run to make sure that the water is clear. This precaution is needed to avoid the risk of the water inlet to be blocked and damage the appliance.



ordinary supply hose



safety supply hose

About the safety supply hose

The safety supply hose consists of the double walls. The system guarantees its intervention by blocking the flow of water in case of the supply hose breaking and when the air space between the supply hose itself and the outer corrugated hose is full of water.

⚠ WARNING

A hose that attaches to a tap can burst if it is installed on the same water line as the dishwasher. If your sink has one, it is recommended that the hose be disconnected and the hole plugged.

How to connect the safety supply hose

1. Pull the safety supply hoses out from storage compartment located at rear of dishwasher.
2. Tighten the screws of the safety supply hose to the faucet with thread 3/4inch.
3. Turn the water fully on before starting the dishwasher.

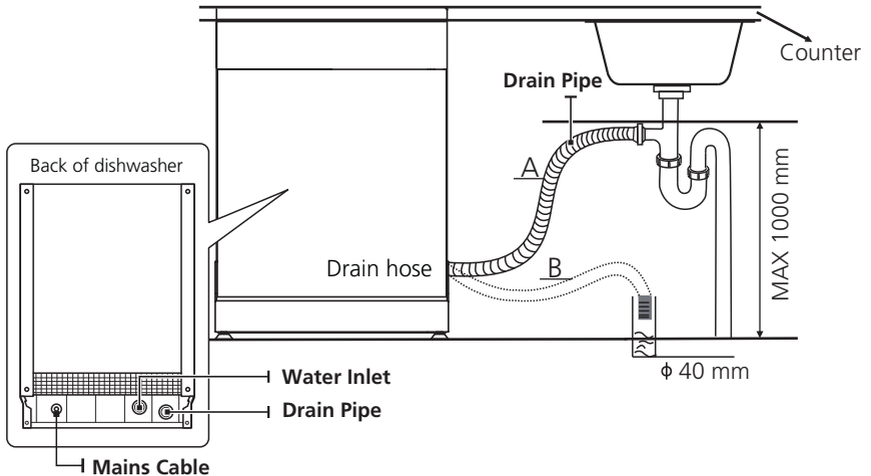
How to disconnect the safety supply hose

1. Turn off the water.
2. Unscrew the safety supply hose from the faucet.

Connection Of Drain Hoses

Insert the drain hose into a drain pipe with a minimum diameter of 4 cm, or let it run into the sink, making sure to avoid bending or crimping it. The height of drain pipe must be less than 1000 mm. The free end of the hose must not be immersed in water to avoid the back flow of it.

⚠ Please securely fix the drain hose in either position A or position B



How to drain excess water from hoses

If the connection to the drain pipe is positioned higher than 1000 mm, excess water may remain in the drain hose. It will be necessary to drain excess water from the hose into a bowl or suitable container that is held outside and lower than the sink.

Water outlet

Connect the water drain hose. The drain hose must be correctly fitted to avoid water leaks. Ensure that the water drain hose is not kinked or squashed.

Extension hose

If you need a drain hose extension, make sure to use a similar drain hose. It must not be longer than 4 meters, otherwise the cleaning effect of the dishwasher could be reduced.

Syphon connection

The waste connection must be at a height less than 1000 mm (maximum) from the bottom of the dishwasher.

Positioning The Appliance

Position the appliance in the desired location. The back should rest against the wall behind it, and the sides, along the adjacent cabinets or walls. The dishwasher is equipped with water supply and drain hoses that can be positioned either to the right or the left sides to facilitate proper installation.

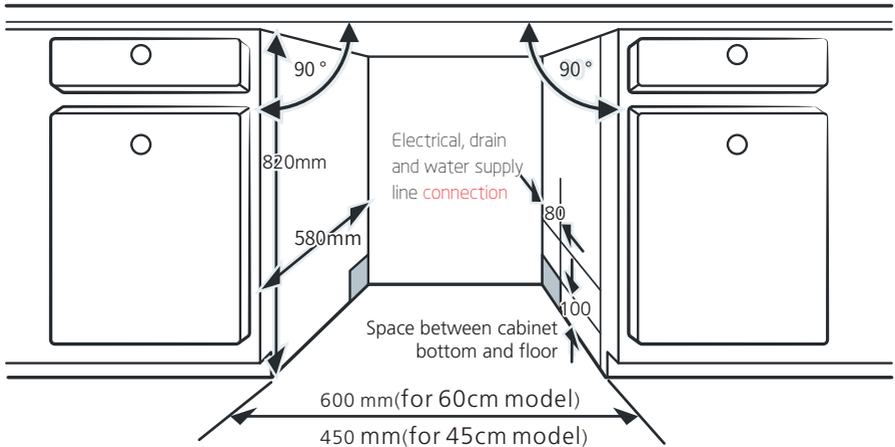
Built-In Installation (for the integrated model)

Step 1. Selecting the best location for the dishwasher

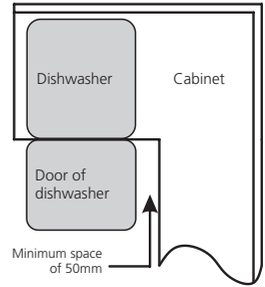
The installation position of the dishwasher should be near the existing inlet and drain hose and power socket.

Illustrations of cabinet dimensions and installation position of the dishwasher.

1. Less than 5 mm between the top of dishwasher and cabinet and the outer door aligned to cabinet.



2. If dishwasher is **installed** at the corner of the cabinet, there should be some space when the door is opened.



NOTE:

Depending on where your electrical outlet is, you may need to cut a hole in the opposite cabinet side.

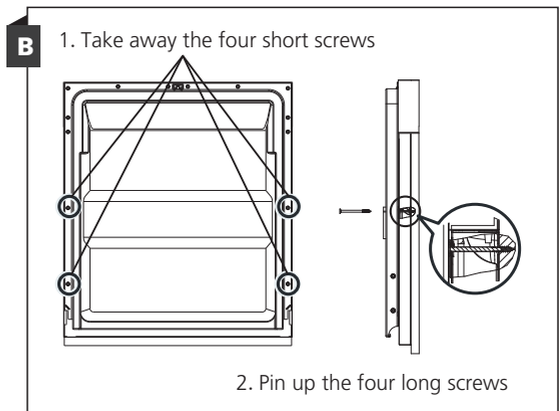
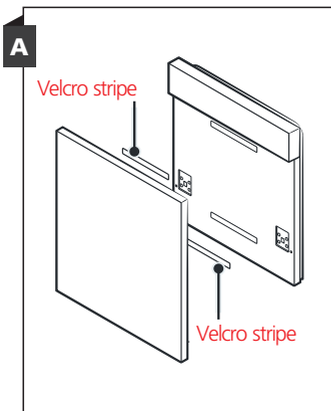
Step 2. Aesthetic panel's dimensions and installation



Follow the specific installation instruction for attaching the aesthetical door panel.

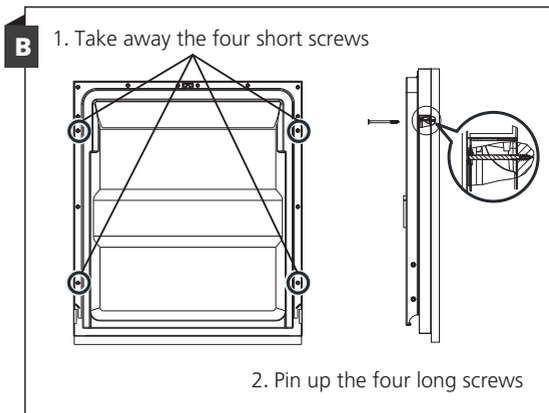
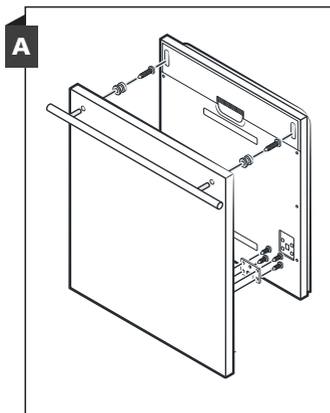
Semi-integrated model

Separate velcro stripe A and velcro stripe B and attach velcro stripe A on the inner side of the aesthetic panel. Attach the felted velcro stripe B on the outer door of dishwasher (see figure A). After positioning of the panel, fix the panel onto the outer door by screws and bolts (See figure B).



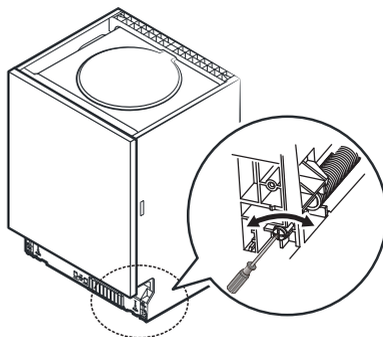
Fully-integrated model

Install the hook on the aesthetic panel and put the hook into the slot of the outer door of dishwasher (see figure A). After positioning of the panel, fix the panel onto the outer door by screws and bolts (See figure B).



Step 3. Tension adjustment of the door spring

1. The door springs are set at the factory to the proper tension for the outer door. If aesthetic panel are installed, you will have to adjust the door spring tension. Rotate the adjusting screw to drive the adjustor to strain or relax the steel cable.
2. Door spring tension is correct when the door remains horizontal in the fully opened position, yet rises to a close with the slight lift of a finger.

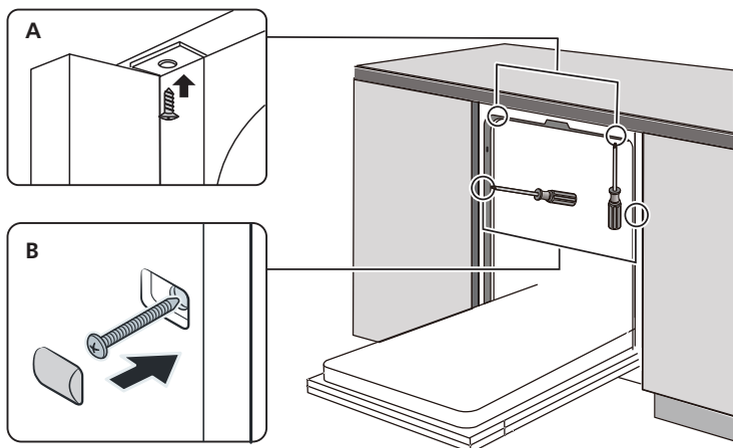


Step 4. Dishwasher installation steps



Please refer to the **specific** installation steps in the installation drawings.

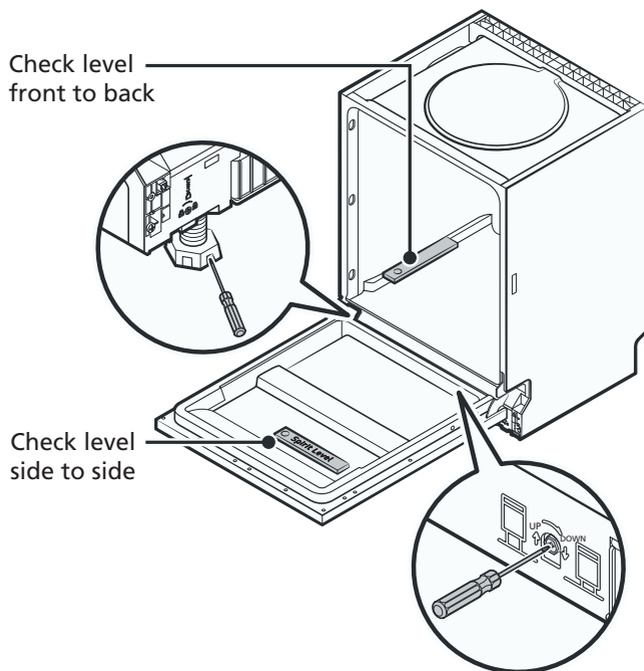
1. Affix the condensation strip under the work surface of cabinet. Please ensure the condensation strip is flush with edge of work surface. (Step 2)
2. Connect the inlet hose to the cold water supply.
3. Connect the drain hose.
4. Connect the power cord.
5. Place the dishwasher into **the cabinet**.
6. Level the dishwasher. The rear foot can be adjusted from the front of the dishwasher by turning the Philips screw in the middle of the base of dishwasher use **a Philips screw driver**. To adjust the front feet, use a flat screw driver and turn the front feet until the dishwasher is level. (Step 5 to Step 6)
7. Install the furniture door to the outer door of the dishwasher. (Step 7 to Step 10)
8. Adjust the tension of the door springs by using **a Philips screw driver** turning in a clockwise motion to tighten the left and right door springs. Failure to do this could cause damage to your dishwasher. (Step 11)
9. The dishwasher must be secured in place. There are two ways to do this:
 - A. Normal work surface: Put the installation hook into the slot of the side plane and secure it to the work surface with **the screws**.
 - B. Marble or granite work top: Fix the side with **screws**.



Step 5. Levelling the dishwasher

Dishwasher must be level for proper dish rack operation and wash performance.

1. Place a spirit level on door and rack track inside the tub as shown to check that the dishwasher is level.
2. Level the dishwasher by adjusting the three levelling feet individually.
3. When level the dishwasher, please pay attention not to let the dishwasher tip over.



NOTE:

The maximum adjustment height of the feet is 50 mm.

TROUBLESHOOTING TIPS

Before Calling For Service

Reviewing the charts on the following pages may save you from calling for service.

Problem	Possible Causes	What To Do
Dishwasher doesn't start	Fuse blown, or the circuit break tripped.	Replace fuse or reset circuit breaker. Remove any other appliances sharing the same circuit with the dishwasher.
	Power supply is not turned on.	Make sure the dishwasher is turned on and the door is closed securely. Make sure the power cord is properly plugged into the wall socket.
	Water pressure is low	Check that the water supply is connected properly and the water is turned on.
	Door of dishwasher not properly closed.	Make sure to close the door properly and latch it.
Water not pumped form dishwasher	Twisted or trapped drain hose.	Check the drain hose.
	Filter clogged.	Check the filter system .
	Kitchen sink clogged.	Check the kitchen sink to make sure it is draining well. If the problem is the kitchen sink that is not draining , you may need a plumber rather than a serviceman for dishwashers.
Foam in the tub	Wrong detergent.	Use only the special dishwasher detergent to avoid suds. If this occurs, open the dishwasher and let suds evaporate. Add 1 liter of cold water to the bottom of the dishwasher. Close the dishwasher door, then select any cycle. Initially, the dishwasher will drain out the water. Open the door after draining stage is complete and check if the suds have disappeared. Repeat if necessary.

Problem	Possible Causes	What To Do
	Spilled rinse aid .	Always wipe up rinse aid spills immediately.
Stained tub interior	Detergent with colourant may have been used.	Make sure that the detergent has no colourant.
White film on inside surface	Hard water minerals.	To clean the interior, use the damp soft cloth with dishwasher detergent and wear rubber gloves. Never use any other cleaner than dishwasher detergent otherwise, it may cause foaming or suds.
There are rust stains on cutlery	The affected items are not corrosion resistant.	Avoid washing items that are not corrosion resistant in the dishwasher.
	A program was not run after dishwasher salt was added. Traces of salt have gotten into the wash cycle.	Always run a wash program without any crockery after adding salt. Do not select the Turbo function (if present), after adding dishwasher salt.
	The lid of the softer is loose.	Check the softener lid is secure.
Knocking noise in the dishwasher	A spray arm is knocking against an item in a basket	Interrupt the program and rearrange the items which are obstructing the spray arm.
Rattling noise in the dishwasher	Items of crockery are loose in the dishwasher.	Interrupt the program and rearrange the items of crockery.
Knocking noise in the water pipes	This may be caused by on-site installation or the cross-section of the piping.	This has no influence on the dishwasher function. If in doubt, contact a qualified plumber.
The dishes are not clean	The dishes were not loaded correctly.	See PART II "Preparing And Loading Dishes".
	The program was not powerful enough.	Select a more intensive program.

Problem	Possible Causes	What To Do
The dishes are not clean.	Not enough detergent was dispensed.	Use more detergent, or change your detergent.
	Items are blocking the movement of the spray arms.	Rearrange the items so that the spray can rotate freely.
	The filter combination is not clean or is not correctly fitted in the base of wash cabinet. This may cause the spray arm jets to get blocked.	Clean and/or fit the filter correctly. Clean the spray arm jets.
Cloudiness on glassware.	Combination of soft water and too much detergent.	Use less detergent if you have soft water and select a shorter cycle to wash the glassware and to get them clean.
White spots appear on dishes and glasses.	Hard water area can cause limescale deposits.	Check water softener settings or fill status of salt container.
Black or grey marks on dishes	Aluminium utensils have rubbed against dishes	Use a mild abrasive cleaner to eliminate those marks.
Detergent left in dispenser	Dishes block detergent dispenser	Re-loading the dishes properly.
The dishes aren't drying	Improper loading	Use gloves if detergent residue can be found on dishes to avoid skin irritations.
	Dishes are removed too soon	Do not empty your dishwasher immediately after washing. Open the door slightly so that the steam can come out. Take out the dishes until the inside temperature is safe to touch. Unload the lower basket first to prevent the dropping water from the upper basket.

Problem	Possible Causes	What To Do
The dishes aren't drying	Wrong program has been selected.	With a short program, the washing temperature is lower, decreasing cleaning performance. Choose a program with a long washing time.
	Use of cutlery with a low-quality coating.	Water drainage is more difficult with these items. Cutlery or dishes of this type are not suitable for washing in the dishwasher.

WARNING

Self-repair or non-professional repair may cause serious risks to the safety of the user of the appliance and impact warranty.

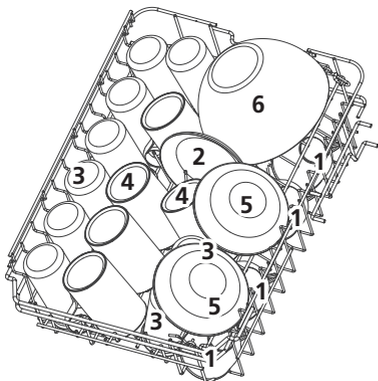
Availability Of Spare Parts

- Seven years after placing the last unit of the model on the market:**
 Motor, circulation and drain pump, heaters and heating elements, including heat pumps (separately or bundled), piping and related equipment including all hoses, valves, filters and aqua stops, structural and interior parts related to door assemblies (separately or bundled), printed circuit boards, electronic displays, pressure switches, thermostats and sensors, software and firmware including reset software.
- Ten years after placing the last unit of the model on the market:**
 Door hinge and seals, other seals, spray arms, drain filters, interior racks and plastic peripherals such as baskets and lids.

LOADING THE BASKETS ACCORDING TO EN60436:

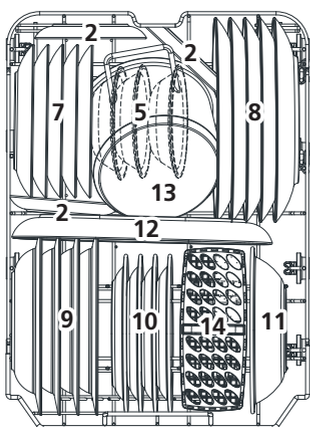
Loading the dishwasher to its full capacity will contribute to energy and water savings.

1. Upper basket:



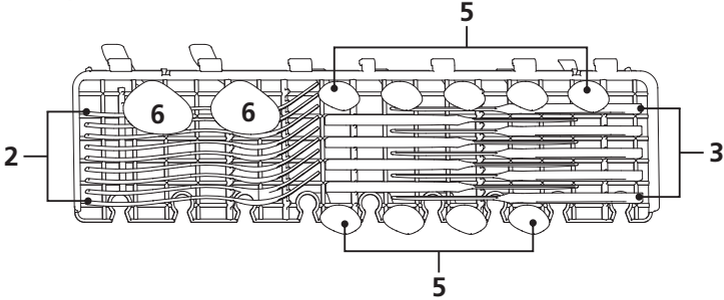
Number	Item
1	Cups
2	Saucers
3	Glasses
4	Mugs
5	Dessert bowls
6	Glass bowl

2. Lower basket:



Number	Item
7	Dessert plates
8	Dinner plates
9	Soup plates
10	Melamine dessert plates
11	Melamine bowl
12	Oval platter
13	Small pot
14	Cutlery basket

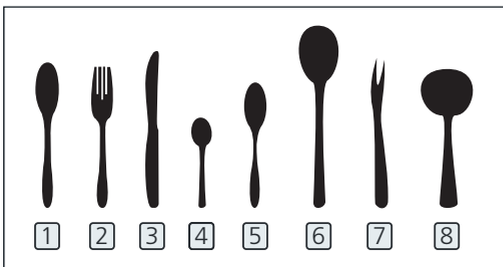
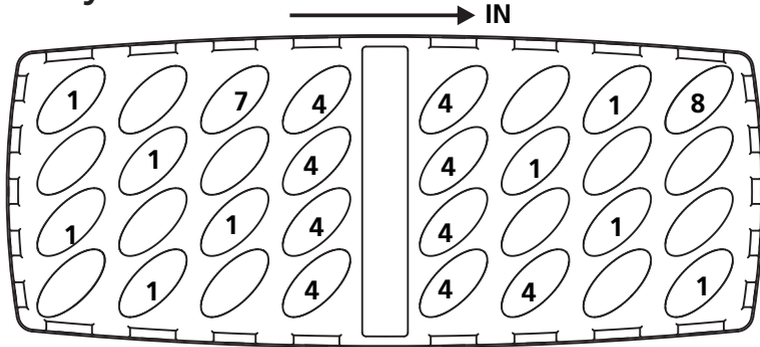
3. Cutlery rack:



NOTE:

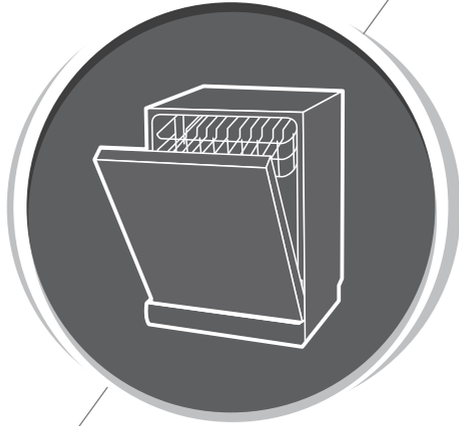
Please place the light flat wares on the shelf. **The maximum loading weight is 1.5kg.**

4. Cutlery basket:



Number	Item
1	Soup spoons
2	Forks
3	Knives
4	Tea spoons
5	Dessert spoons
6	Serving spoons
7	Serving fork
8	Gravy ladle

Information for comparability tests in accordance with EN60436
 Capacity: 9 place settings
 Position of the upper basket: lower position
 Program: ECO
 Rinse aid setting: **MAX**
 Softener setting: H3



Dishwasher Instruction Manual

PART II: Special Version
CDWEB914S-W

comfee

Please read this manual carefully
before using the dishwasher and
Keep this manual for future reference.

APP SETUP AND OPERATION

How to connect with SmartHome APP

Before you start, make sure that:

1. Your smartphone is connected to home wireless network, and you know the network password.
2. You are next to the appliances.
3. The 2.4GHz band wireless signal is enabled on your wireless router.
4. Turn on your mobile phone's Bluetooth and allows the APP to discover the smart device nearby.

Download the SmartHome app

On an app market (Google Play Store, Apple App Store), search for **SmartHome*** and find the SmartHome app. Download and install it on your phone. You can also download the app by scanning the QR code below.



Register and log in

Open the SmartHome app, and create a new account to start (you can also register through a third-party account). If you already have an existing account, use the account to log in.



Connect your devices to SmartHome

- 1 Please make sure your mobile phone is connected to a wireless network. If it is not, go to Settings and enable wireless networks and Bluetooth.
- 2 Please power on your devices.
- 3 Open SmartHome app on your phone.
- 4 If a message of "Smart devices discovered nearby" appears, click to add.
- 5 If no message appears, select "+" on the page and select your device in the list of nearby devices available. If your device is not listed, please add your device manually by the device category and device model.



- 6 Connect your device to the wireless network according to instructions on app. If the connection fails, please follow the instructions provided by the app to continue with the operation.



NOTE

1. Make sure your devices are powered on.
2. Keep your mobile phone close enough to your device when you are connecting your device to the network.
3. Connect your mobile phone to the wireless network at home, and make sure you know the password of the wireless network.
4. Check if your wireless router supports 2.4 GHz band and turn it on. If you are not sure whether the router supports 2.4 GHz band, please contact the router manufacturer.
5. The device cannot connect to the wireless network that requires authentication, and it usually appears in public areas such as hotels, restaurants, etc. Please connect to a wireless network that does not require authentication.
6. Turn off the WLAN+ (Android) or WLAN Assistant (iOS) function of your mobile phone when connecting your device to the network.
7. In the case that your device connected to a wireless network before but it needs to reconnect, please click "+" on the app Home page, and add your device again by the device category and model according to the instructions on app.

- Rete SSID visualizzata ma non è possibile connettere ad essa:
 - Reti che richiedono autenticazione... spesso sono reti pubbliche in ristoranti o hotel. I prodotti non possono accettare l'accordo legale richiesto per connettersi alla rete. Si prega di usare una rete che non richiede l'autenticazione.
 - Crittografia insufficiente... per motivi di sicurezza informatica, Midea sconsiglia di connettere i prodotti a reti non crittografate o non sufficientemente crittografate (ad es. crittografia WEP).
 - Lunghezza password... per motivi di sicurezza informatica, Midea consiglia che le reti abbiano delle password complesse, ma la lunghezza massima della password è di 32 caratteri.
 - Password errata... Se si tenta di accedere a una rete diversa da quella attualmente utilizzata dal telefono, è sempre possibile che la password di rete del telefono non sia più corretta. In questo caso, è necessario fornire nuove credenziali.
 - Nome SSID legale... L'App MSmartLife di Midea accetta qualsiasi nome SSID, ma l'App potrebbe emettere un avviso quando si tenta di accedere alla rete con determinati caratteri non alfanumerici o in lingua straniera.
- Le funzioni WLAN+ (Android) o Assistente WLAN (IOS) sono attive, disattivarle e riconnettersi a Internet.

Se riesce a connettersi alla rete, ma la connessione è instabile

Per le modalità di configurazione WiFi A, B e C, seguire le istruzioni fornite dal produttore del router per apportare le modifiche alla configurazione del router indicate:

- In caso di configurazione del router A (vedi sopra), Midea consiglia di abilitare la banda 5 GHz, se è disabilitata nel router e di scegliere un nome SSID distinto per la banda 5 GHz (es. SSIDname_5G). Poi seguire le normali istruzioni di connessione per accedere alla rete a 5 GHz. Se il tuo router è un router vecchio a solo 2,4 GHz, Midea consiglia di eseguire l'aggiornamento per avere un router dual-band più recente.
- In caso di configurazione del router B (vedi sopra), Midea consiglia di abilitare la banda a 2,4 GHz (tutti i router che offrono 5 GHz supportano anche 2,4 GHz) e di scegliere un nome SSID distinto per la banda a 2,4 GHz (es. nome SSID_2G). Poi seguire le normali istruzioni di connessione per accedere alla rete a 2,4 GHz.
- In caso di configurazione del router C (vedi sopra), Midea consiglia di assegnare nomi SSID distinti per le bande da 2,4 GHz e 5 GHz. Poi seguire le normali istruzioni di connessione a una delle reti e successivamente le istruzioni di risoluzione dei problemi per la modalità WiFi D.

Per questi passaggi non sono necessarie modifiche alla configurazione del router:

- In caso di configurazione del router D (vedi sopra), vale la pena provare a operare sull'altra banda prima di apportare modifiche alla configurazione del router o aggiornare il router. In altre parole, se la connessione è instabile con 2,4 GHz, provare invece 5 GHz. Oppure, se la connessione è instabile con 5 GHz, provare invece 2,4 GHz. Seguire le istruzioni di seguito "Come impostare la rete su 2,4 GHz o 5 GHz". "
- Le funzioni WLAN+ (Android) o Assistente WLAN (IOS) sono attive, disattivarle e riconnettersi a Internet.

Con la presente, Foshan Shunde Midea Washing Appliances Mfg. Co., Ltd. dichiara che questa lavastoviglie è conforme ai requisiti e ad altre disposizioni pertinenti della direttiva RE 2014/53/UE. Una copia del documento completo è allegata.

Frequenza di esercizio del prodotto:

RF	Frequenza di trasmissione	Massima potenza di trasmissione
BLE	2402 - 2480 MHz	<10dBm
WiFi 2,4G	2412 - 2472 MHz	<20 dBm
WiFi 5G	5180 - 5240 MHz 5260 - 5320 MHz	<20 dBm

Nota: Il prodotto è adatto per essere utilizzato nell'ambiente con temperatura di 4 ~ 40 °C

CONTENTS

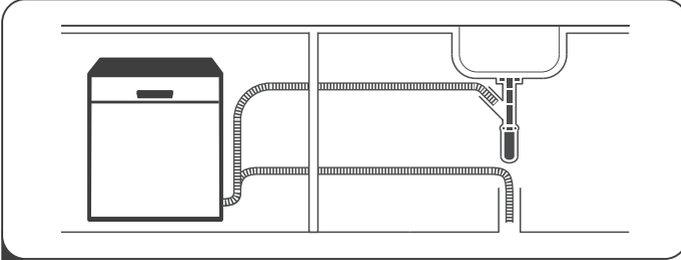
01	4	USING YOUR DISHWASHER
	4	Control Panel
	7	Water Softener
	8	Preparing And Loading Dishes
	11	Function Of The Rinse Aid And Detergent
	12	Filling The Rinse Aid Reservoir
	13	Filling The Detergent Dispenser
02	14	PROGRAM SELECTION
	14	Wash Cycle Table
	15	Saving Energy
	15	Starting A Program
	16	Changing The Program Mid-cycle
	16	Forget To Add A Dish?
03	17	ERROR CODES
04	18	TECHNICAL INFORMATION

NOTE:

- If you cannot solve the problems by yourself, please ask for help from a professional technician.
- The manufacturer, following a policy of constant development and updating of the product, may make modifications without giving prior notice.
- If lost or out-of-date, you can receive a new user manual from the manufacturer or responsible vendor.

QUICK USER GUIDE

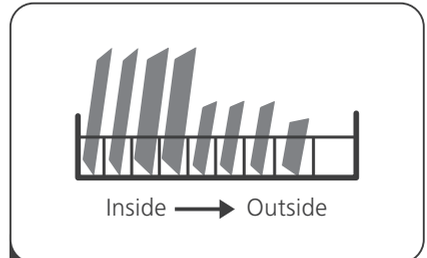
Please read the corresponding content in the instruction manual for detailed operating method.



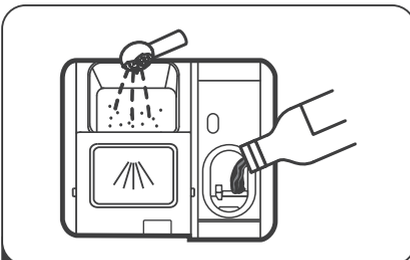
- 1 Install the dishwasher
(Please check the section 5 "INSTALLATION INSTRUCTION" of PART I : Generic Version.)



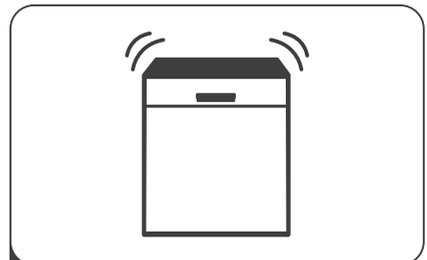
- 2 Remove larger residue from dishes.
Avoid pre-rinsing.



- 3 Load the baskets.



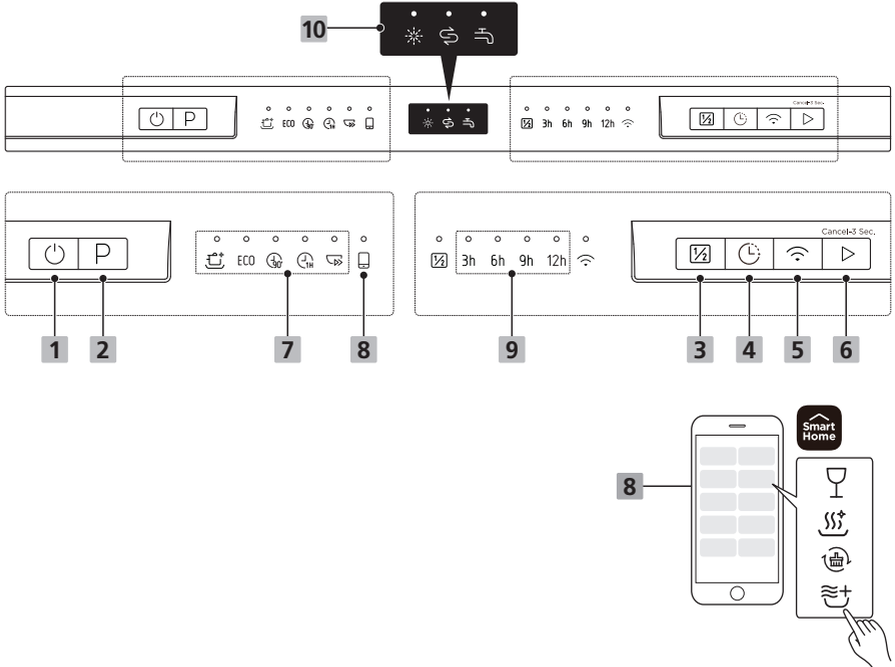
- 4 Fill the dispenser with detergent and rinse aid.



- 5 Select a suitable program and start the dishwasher.

USING YOUR DISHWASHER

Control Panel



Operation (Button)

1 Power	Press this button to turn on the dishwasher.
2 Program	Press this button to select the appropriate washing program, the corresponding program indicator will be lit.
3 Half-load	When you have about or less than half of full place settings dishware to wash, you can choose this function to save energy and water. (It can only be used with Intensive+, ECO, 90min, 1 hour, Glass, Hygiene+)
4 Delay	Press the button to set the delay time, corresponding indicator will be lit.

5 WIFI	Press the button for more than 3 seconds. After a short beeping and the icon starts to blink slowly, it's in the network linking status to APP.
6 Start/Cancel	After completing program and function selection or delay time setting, press this button to start. When the washing program is running, after the program is suspended by opening the door, press and hold this button for 3 seconds to cancel the current program and function.

Display

7 Program indicators	 Intensive+ For heaviest soiled crockery, and normally soiled pots, pans, dishes etc. With dried-on food. ECO ECO This is the standard program suitable for normally soiled loads, such as pots, plates, glasses and lightly soiled pans.  90 min For normally soiled loads that need 90 min wash.  1 hour For normally soiled loads that need 1 hour wash.  Rapid A shorter wash for lightly soiled loads that do not need drying.
8 Cloud wash	 Cloud wash This indicator refers to a variety of washing programs that can be selected in the APP. Select the last washing program that was started in the APP. If the washing program has not been activated in the APP, the Glass will be activated by default.  Glass For lightly soiled crockery and glass.  Hygiene+ Use to sanitize your dishes and glassware. Maintains the water temperature at 72°C.

 8 Cloud wash	 Self-clean+ This program provides an effective cleaning of the dishwasher itself.  Extra Drying To dry dishes more completely. (It can only be used with Intensive+, ECO, 90min, 1 hour, Glass, Hygiene)
9 Delay time	To show the delay time. (3h/6h/9h/12h)
10 Warning indicators	 Rinse Aid If the “  ” indicator is lit, it means the dishwasher is low on dishwasher rinse aid and requires a refill.  Salt If the “  ” indicator is lit, it means the dishwasher is low on dishwasher salt and needs to be refilled.  Water Faucet If the “  ” indicator is lit, it means the water faucet closed.

Water Softener

The water softener must be set manually, using the water hardness dial.

The water softener is designed to remove minerals and salts from the water, which would have a detrimental or adverse effect on the operation of the appliance.

The more minerals there are, the harder your water is.

The softener should be adjusted according to the hardness of the water in your area. Your local Water Authority can advise you on the hardness of the water in your area.

Adjusting salt consumption

The dishwasher is designed to allow for adjustment in the amount of salt consumed based on the hardness of the water used. This is intended to optimise and customise the level of salt consumption.

Please follow the steps below for adjustment in salt consumption.

1. Open the door, switch on the appliance;
2. Within 60 seconds after the appliance was switched on press the Program button for more than 5 seconds to enter the water softener setting mode.
3. Press the Program button again to select the proper setting according to your local water hardness, the setting will change in the following sequence:
H1->H2->H3->H4->H5->H6;
4. Without operation in 5 seconds or press the Power button to complete the setup and exit the setup mode.

WATER HARDNESS				Water softner level	Regeneration occurs every X program sequence 1)	Salt consumption (gram/cycle)
German °dH	French °fH	British °Clarke	Mmol/l			
0-5	0-9	0-6	0-0.94	H1-Cloud wash Light bright	No regeneration	0
6-11	10-20	7-14	1.0-2.0	H2-Rapid Light bright	10	9
12-17	21-30	15-21	2.1-3.0	H3-Rapid, Cloud wash Light bright	5	12
18-22	31-40	22-28	3.1-4.0	H4-1 hour Light bright	3	20
23-34	41-60	29-42	4.1-6.0	H5-1 hour, Cloud wash Light bright	2	30
35-55	61-98	43-69	6.1-9.8	H6-1 hour, Rapid Light bright	1	60

1°dH=1.25 °Clarke=1.78 °fH=0.178mmol/l

The factory setting: H3

- 1) Every cycle with a regeneration operation consumes additional 2.0 litres of water, the energy consumption increases by 0.02 kWh and the program extends by 4 minutes.



Please check the section 3 “Loading The Salt Into The Softener” of PART I : Generic Version, If your dishwasher lacks salt.



NOTE:

If your model does not have any water softener, you may skip this section.

Water Softener

The hardness of the water varies from place to place. If hard water is used in the dishwasher, deposits will form on the dishes and utensils.

The appliance is equipped with a special softener that uses a salt container specifically designed to eliminate lime and minerals from the water.

Preparing And Loading Dishes

- Consider buying utensils which are identified as dishwasher-proof.
- For particular items, select a program with the lowest possible temperature.
- To prevent damage, do not take glass and cutlery out of the dishwasher immediately after the program has ended.

For washing the following cutlery/dishes

Are not suitable

- Cutlery with wooden, horn china or mother-of-pearl handles
- Plastic items that are not heat resistant
- Older cutlery with glued parts that are not temperature resistant
- Bonded cutlery items or dishes
- Pewter or cooper items
- Crystal glass
- Steel items subject to rusting
- Wooden platters
- Items made from synthetic fibres

Are of limited suitability

- Some types of glasses can become dull after a large number of washes
- Silver and aluminum parts have a tendency to discolour during washing
- Glazed patterns may fade if machine washed frequently

Recommendations for loading the dishwasher

Scrape off any large amounts of leftover food. Soften remnants of burnt food in pans. It is not necessary to rinse the dishes under running water.

For best performance of the dishwasher, follow these loading guidelines.

(Features and appearance of baskets and cutlery baskets may vary from your model.)

Place objects in the dishwasher in following way:

- Items such as cups, glasses, pots/pans, etc. are faced downwards.
- Curved items, or ones with recesses, should be loaded aslant so that water can run off.
- All utensils are stacked securely and can not tip over.
- All utensils are placed in the way that the spray arms can rotate freely during washing.
- Load hollow items such as cups, glasses, pans etc. With the opening facing downwards so that water cannot collect in the container or a deep base.
- Dishes and items of cutlery must not lie inside one another, or cover each other.
- To avoid damage, glasses should not touch one another.
- The upper basket is designed to hold more delicate and lighter dishware such as glasses, coffee and tea cups.
- Long bladed knives stored in an upright position are a potential hazard!
- Long and / or sharp items of cutlery such as carving knives must be positioned horizontally in the upper basket.
- Please do not overload your dishwasher. This is important for good results and for reasonable consumption of energy.

NOTE:

Very small items should not be washed in the dishwasher as they could easily fall out of the basket.

Removing the dishes

To prevent water dripping from the upper basket into the lower basket, we recommend that you empty the lower basket first, followed by the upper basket.

WARNING



Items will be hot! To prevent damage, do not take glass and cutlery out of the dishwasher for around 15 minutes after the program has ended.

Loading the upper basket

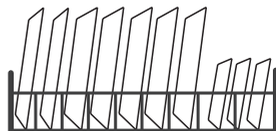
The upper basket is designed to hold more delicate and lighter dishware such as glasses, coffee and tea cups and saucers, as well as plates, small bowls and shallow pans (as long as they are not too dirty). Position the dishes and cookware so that they will not get moved by the spray of water.



Loading the lower basket

We suggest that you place large and difficult to clean items into the lower basket: such as pots, pans, lids, serving dishes and bowls, as shown in the figure below. It is preferable to place serving dishes and lids on the side of the racks in order to avoid blocking the rotation of the top spray arm.

The maximum diameter advised for plates in front of the detergent dispenser is of 19 cm, this not to hamper the opening of it.



Loading the cutlery basket

Cutlery should be placed in the cutlery basket separate from each other in the appropriate positions. Avoid nesting of the cutlery to prevent insufficient cleaning performance.

⚠ WARNING



Do not let any item extend through the bottom.

Always load sharp utensils with the sharp point down!



For the best washing effect, please load the baskets refer to standard loading options on last section of PART I : Generic Version

Function Of The Rinse Aid And Detergent

The rinse aid is released during the final rinse to prevent water from forming droplets on your dishes, which can leave spots and streaks. It also improves drying by allowing water to roll off the dishes. Your dishwasher is designed to use liquid rinse aids.

⚠ WARNING

Only use branded rinse aid for dishwasher. Never fill the rinse aid dispenser with any other substances (e.g. Dishwasher cleaning agent, liquid detergent). This would damage the appliance.

When to refill the rinse aid

The regularity of the dispenser needing to be refilled depends on how often dishes are washed and the rinse aid setting used.

- The Low Rinse Aid indicator () will be lit when more rinse aid is needed.
- Do not overfill the rinse aid dispenser.

Function of detergent

The chemical ingredients that compose the detergent are necessary to remove, crush and dispense all dirt out of the dishwasher. Most of the commercial quality detergents are suitable for this purpose.

⚠ WARNING

- Proper Use of Detergent

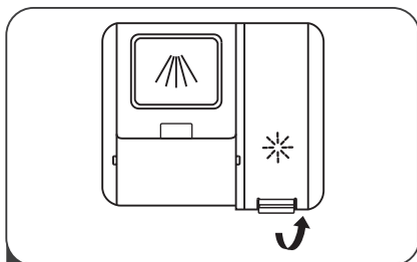
Use only detergent specifically made for dishwashers use. Keep your detergent fresh and dry.

Do not fill detergent into the dispenser until you are ready to start the dishwasher.

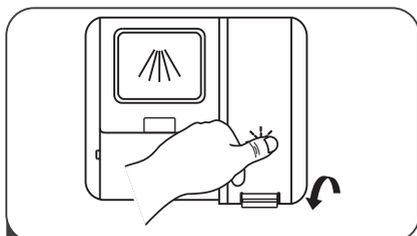


Dishwasher detergent is corrosive! Keep dishwasher detergent out of the reach of children.

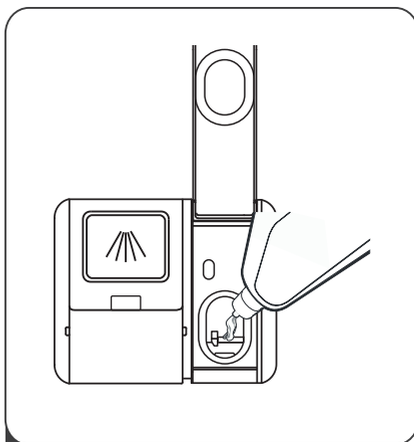
Filling The Rinse Aid Reservoir



- 1** Remove the rinse reservoir cap by lifting up the handle .



- 3** Close the cap after all.



- 2** Pour the rinse aid into the dispenser, being careful not to overfill.

Adjusting the rinse aid reservoir

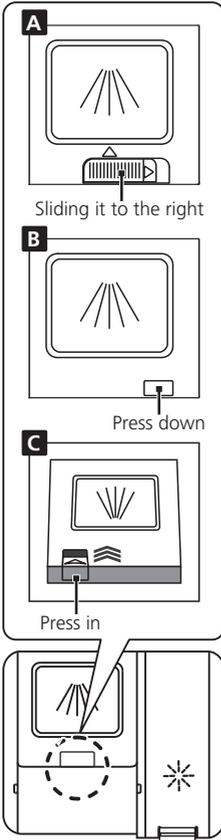
To achieve a better drying performance with limited rinse aid, the dishwasher is designed to adjust the consumption by user. Follow the below steps.

1. Open the door, switch on the appliance.
2. Within 60 seconds after the appliance was switched on press the program button for more than 5 seconds, and then press the Delay button to enter the set model, the rinse aid indication blinks as 1Hz frequency.
3. Press the Program button again to select the proper set according to your using habits, the setting will change in the following sequence: D1->D2->D3->D4->D5->D1. The higher the number, the more rinse aid the dishwasher uses.
4. Without operation in 5 seconds or press the Power button to complete the setup and exit the setting mode.

Rinse aid level	Selector position
D1	Cloud wash Light bright
D2	Rapid Light bright
D3	Rapid, Cloud wash Light bright
D4	1 hour Light bright
D5	1 hour, Cloud wash Light bright

Filling The Detergent Dispenser

Three ways to open the cover:

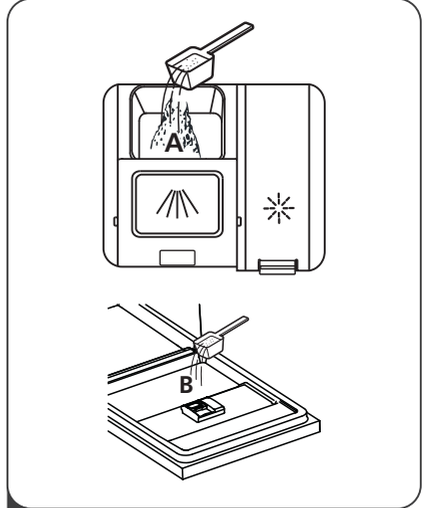


1 Please choose an open way according to the actual situation.

- A.** Open the cap by sliding the release latch.
- B.** Open the cap by pressing down the release latch.
- C.** Open the cap by pressing in the release latch.

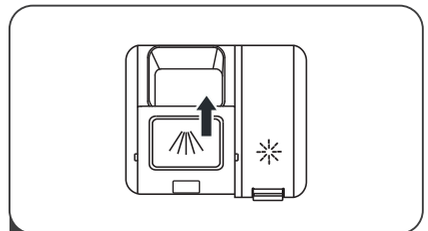
NOTE:

Please observe the manufacturer's recommendations on the detergent packaging.



2 Add detergent into the larger cavity (A) for main wash.

For better cleaning result, especially if you have very dirt items, pour a small amount of detergent onto the door. The additional detergent will activate during the pre-wash phase.



3 Close the flap by sliding it to the front and then pressing it down.

PROGRAMMING THE DISHWASHER

Wash Cycle Table

The table below shows which programs are best for the levels of food residue on them and how much detergent is needed. It also show various information about the programs. Consumption values and program duration are only indicative except for ECO program.

(●) indicates that the program uses rinse aid in the last rinse.

Program	Description Of Cycle	Detergent Pre/Main Wash	Running Time(min)	Energy (kWh)	Water (L)	Rinse Aid
 Intensive+	Prewash Wash(72°C) Rinse Rinse(70°C) Drying	$\frac{4/13 \text{ (g)}}{(1 \text{ tab})}$	178	1.362	13.5	●
 ECO (*EN60436)	Wash(45°C) Rinse Rinse(55°C) Drying	$\frac{17 \text{ (g)}}{(1 \text{ tab})}$	235	0.705	9.0	●
 90 min	Wash(60°C) Rinse Rinse(65°C) Drying	$\frac{17 \text{ (g)}}{(1 \text{ tab})}$	90	1.234	10.2	●
 1 hour	Prewash(35°C) Wash(60°C) Rinse Rinse(60°C) Drying	$\frac{4/13 \text{ (g)}}{(1 \text{ tab})}$	60	0.897	13.3	●
 Rapid	Wash(50°C) Rinse Rinse(45°C)	$\frac{12 \text{ (g)}}{(1 \text{ tab})}$	30	0.611	10.0	○

NOTE:

ECO : The ECO program is suitable to clean normally soiled tableware, that for this use, it is the most efficient program in terms of its combined energy and water consumption, and it is used to assess compliance with the EU ecodesign legislation.

Program	Description Of Cycle	Detergent Pre/Main Wash	Running Time(min)	Energy (kWh)	Water (L)	Rinse Aid
  Glass	Prewash Wash(50°C) Rinse Rinse(65°C) Drying	$\frac{4/13 \text{ (g)}}{(1 \text{ tab})}$	120	0.934	13.1	●
  Hygiene+	Prewash Wash(72°C) Rinse Rinse(70°C) Drying	$\frac{4/13 \text{ (g)}}{(1 \text{ tab})}$	159	1.323	13.1	●
  Self clean	Wash(72°C) Rinse Rinse(65°C) Drying	$\frac{17 \text{ (g)}}{(1 \text{ tab})}$	150	1.209	9.7	●

• Saving Energy

1. Pre-rinsing of tableware items leads to increased water and energy consumption and is not recommended.
2. Washing tableware in a household dishwasher usually consumes less energy and water in the use phase than hand dishwashing when the household dishwasher is used according to the instructions.

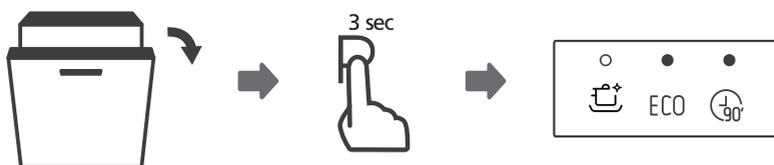
• Starting A Program

1. Draw out the lower and upper basket, load the dishes and push them back. It is commended to load the lower basket first, then the upper one.
2. Pour in the detergent.
3. Insert the plug into the socket. The power supply refer to last page "Product fiche". Make sure that the water supply is turned on to full pressure.
4. Open the door, Press the Power button.
5. Choose a program.
6. Press the Start button and then close the door, the dishwasher will start its cycle.

Changing The Program Mid-cycle

A program can only be changed if it has been running only for a short period of time, otherwise the detergent may have already been released or the the wash water with detergent has already been drained. If this is the case, the dishwasher needs to be reset and the detergent dispenser must be refilled. To reset the dishwasher, follow the instructions below:

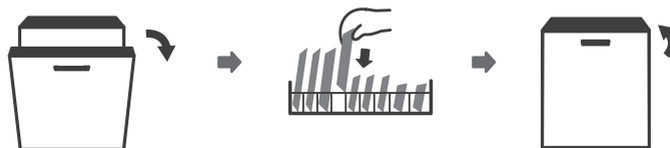
1. Open the door a little to stop the dishwasher, after the spray arm stopped working, you can open the door completely.
2. Press Program button for three seconds the machine will be in program selection mode.
3. You can change the program to the desired cycle setting.



Forget To Add A Dish?

A forgotten dish can be added any time before the detergent dispenser opens. If this is the case, follow the instructions below:

1. Open the door a little to stop the washing.
2. After the spray arms stopped working, you can open the door completely.
3. Add the forgotten dishes.
4. Close the door.
5. The dishwasher will start running again.



⚠ WARNING



It is dangerous to open the door mid-cycle, as hot steam may scald you.

ERROR CODES

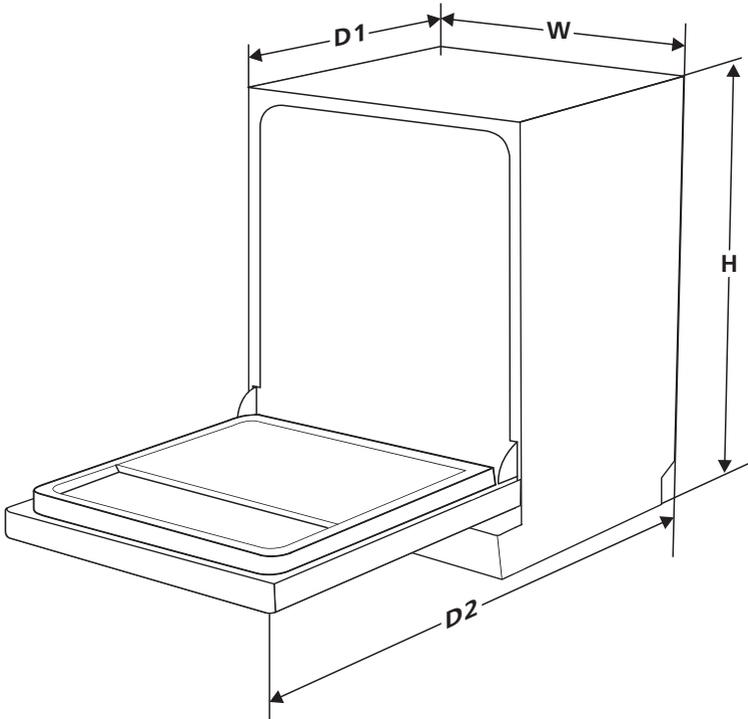
If there is a malfunction the dishwasher will display an error code. The following table shows possible error codes and their causes.

Codes	Meanings	Possible Causes
The Cloud wash light flicker fleetly	Longer inlet time.	Faucets is not opened, or water intake is restricted, or water pressure is too low.
The Rapid and Cloud wash light flicker fleetly	Not reaching required temperature.	Malfunction of heating element.
The 1 hour light flicker fleetly	Overflow.	Some element of dishwasher leaks.
The 90 min, 1 hour and Cloud wash light flicker fleetly	Failure of communication between main circuit board with display circuit board.	Open circuit or break wiring for the communication

WARNING

- If overflow occurs, turn off the main water supply before calling a service.
- If there is water in the base pan because of an overflow or small leak, the water should be removed before restarting the dishwasher.
- If there is an error code that cannot be solved, please request professional assistance.

TECHNICAL INFORMATION



Height (H)	815 mm
Width (W)	448 mm
Depth (D1)	550 mm (with the door closed)
Depth (D2)	1150 mm (with the door opened 90°)

Product information sheet (EN60436)

Supplier's name or trade mark: Comfee'

Supplier's address (b): Midea Italia S.r.l. a socio unico viale Luigi Bodio 29/37
20158 Milano, Italia

Model identifier: CDWEB914S-W

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value	
Rated capacity ^(a) (ps)	9	Dimensions in cm	Height	82
			Width	45
			Depth	55
EEI ^(a)	55,9	Energy efficiency class ^(a)	E ^(c)	
Cleaning performance index ^(a)	1,125	Drying performance index ^(a)	1,065	
Energy consumption in kWh [per cycle], based on the eco programme using cold water fill. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0,705	Water consumption in litres [per cycle], based on the eco program. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	9,0	
Program duration ^(a) (h:min)	3:55	Type	Built-in	
Airborne acoustical noise emissions ^(a) (dB(A) re 1 pW)	49	Airborne acoustical noise emission class ^(a)	C ^(c)	
Off-mode (W)	0,49	Standby mode (W)	N/A	
Delay start (W) (if applicable)	1,00	Networked standby (W) (if applicable)	N/A	

Minimum duration of the guarantee offered by the supplier (b):

Additional information:

Weblink to the supplier's website, where the information in point 6 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2022 ⁽¹⁾ (b) is found:

(a) for the eco program.

(b) changes to these items shall not be considered relevant for the purposes of paragraph 4 of Article 4 of Regulation (EU) 2017/1369.

(c) if the product database automatically generates the definitive content of this cell the supplier shall not enter these data.

⁽¹⁾ Commission Regulation (EU) 2019/2022 of 1 October 2019 laying down eco design requirements for household dishwashers pursuant to Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council amending Commission Regulation (EC) No 1275/2008 and repealing Commission Regulation (EU) No 1016/2010 (see page 267 of this Official Journal).

RED Declaration of Conformity (DoC)

We,

Foshan Shunde Midea Washing Appliances Mfg. Co., Ltd.
No. 20, Gangqian Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, 528311 P.R.China

Declare under our sole responsibility that the product:

Product name: Dishwasher
Trade name: Comfee
Type or model: CDWEB914S-W
Relevant supplementary information:

.....
(e.g. lot, batch or serial number, sources and numbers of items)

To which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the RE Directive (2014/53/EU).

The product is in conformity with the following standards and/or other normative documents:

HEALTH & SAFETY (Art. 3(1)(a)):
EN 62311:2008, EN 50665:2017,
EN 60335-2-5:2015, EN 60335-1:2012/A2:2019,
EN 62233:2008
EMC (Art. 3(1)(b)): ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ,
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) , EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015,
EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013/A1:2019
SPECTRUM (Art. 3(2)): ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
OTHER (incl. Art. 3(3) and voluntary specs):

.....
(title and/or number and date of issue of the standard(s) or other normative document(s))

Limitation of validity (if any):
.....

Supplementary information:

Notified body involved:.....

Technical file held by: Foshan Shunde Midea Washing Appliances Mfg. Co., Ltd.

Place and date of issue (of this DoC): Foshan/2020-12-25.....

Signed by or for the manufacturer: 
(Signature of authorised person)

Name (in print):.....Ke Ningsheng.....

Title:.....Product Engineer.....

The logo for 'comfee' is displayed in white, lowercase, italicized font within a dark gray rectangular background. The letters are bold and modern, with a slight shadow effect on the 'e'.

Manufacturer: Foshan Shunde Midea Washing Appliances Mfg. Co., Ltd.

Address: No. 20, Gangqian Road, Beijiao, Shunde, 528311 Foshan, Guangdong, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
<https://www.feelcomfee.com/global>

Importer: MIDEA ITALIA S.R.L.

Address: Via Luigi Bodio 29/37 -Milano (MI) 20158 Italy
<https://www.feelcomfee.com/global>