

Instrucțiuni de utilizare

MAŞINA DE SPĂLAT VASE

RO

RU

UA

Română, 1

Русский, 13

Українська, 25

EL

TR

AR

Ελληνικά, 37

Türkçe, 49

ری، 61

FA

فارسی، 73

DFG 2622

Cuprins

Instalare, 2-3

Pozitionare și așezare la nivel
Racorduri hidraulice și electrice
Avertizări la prima utilizare a mașinii
Date tehnice

Descrierea mașinii, 4

Vedere de ansamblu
Panou de comandă

Încărcați coșurile, 5

Coș inferior
Coș pentru tacâmuri
Coș superior

Pornire și utilizare, 6-7

Porniți mașina de spălat vase
Încărcați detergentul
Optiuni de spălare

Programe, 8

Tabelul programelor

Agent de împerezire și sare de dedurizare, 9

Încărcați agentul de împerezire
Încărcați sarea de dedurizare

Întreținerea și îngrijirea mașinii, 10

Întrerupeți alimentarea cu apă și energie electrică
Curătați mașina de spălat vase
Evitați mirosurile neplăcute
Curătați pulverizatoarele
Curătarea filtrului din zona de alimentare cu apă
Curătați filtrele
În cazul absenței dvs. pentru intervale de timp îndelungate

Măsuri de precauție și recomandări, 11

Siguranță generală
Eliminarea deșeurilor
Protejați și respectați mediul înconjurător

Anomalii și remedii, 12



Instalare

RO

⚠️ Este importantă păstrarea acestui manual pentru a putea fi consultat în orice moment. În cazul vânzării, cedării sau mutării mașinii, manualul trebuie să însoțească mașina.

⚠️ Citiți cu atenție instrucțiunile: ele conțin informații importante privind instalarea, utilizarea și siguranța.

⚠️ În caz de mutare, mențineți mașina de spălat în poziție verticală, iar dacă va fi necesar, înclinație pe latura posterioară.

Pozitionare și aşezare la nivel

1. Scoateți mașina de spălat din ambalajul său și verificați să nu fi suferit daune în timpul transportului. Nu răcordați mașina dacă este deteriorată și contactați distribuitorul.

2. Așezați mașina fixând părțile laterale sau spatele acesteia pe mobilierul alăturat sau pe perete. Mașina poate fi de asemenea încastrată sub un blat continuu* (a se consulta schema de Montare).

3. Poziționați mașina de spălat vase pe o pardoseală plană și rigidă. Compensați denivelările acesteia prin deșurubarea sau însurubarea piciorușelor anterioare, până la fixarea orizontală a mașinii. Poziționarea perfectă la nivel a mașinii îi conferă stabilitate, evitând producerea vibrațiilor, a zgomotelor precum și mișcarea acesteia.

4.*Pentru a regla înălțimea piciorușului posterior, cu o cheie hexagonală de 8 mm acionați piulița hexagonală de culoare roșie aflată în partea inferioară, frontală și centrală a mașinii de spălat, rotind în sensul acelor de ceasornic pentru a ridica mașina și în sens invers pentru a o coborâ. (consultați foaia care conține instrucțiunile de încastrare anexată documentației).

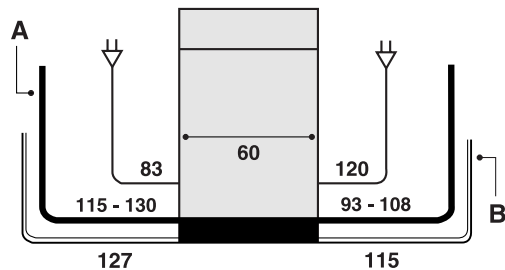
Racorduri hidraulice și electrice

⚠️ Adaptarea instalației electrice și hidraulice în vederea instalării mașinii va fi realizată numai de către persoane calificate.

⚠️ Mașina de spălat vase nu fie amplasată pe conducte sau pe cablul de alimentare cu energie electrică.

⚠️ Aparatul trebuie racordat la rețeaua de alimentare cu apă numai prin furtunuri noi. Nu utilizați furtunuri vechi.

Furtunurile de alimentare (A) și de evacuare (B) a apei și cablul de alimentare cu energie electrică pot fi orientate înspre dreapta sau stânga, pentru o instalare cât mai corectă (consultați figura).



Racordarea furtunului de alimentare cu apă

- La o conductă de apă rece: însurubați cu atenție furtunul de alimentare la un robinet cu gura filetată de 3/4 gaz; înainte de a însuruba furtunul, lăsați apa să curgă până când eventualele impurități din apă dispar, pentru a evita astfel înfundarea mașinii.
- La o conductă de apă caldă: în cazul unei instalații centrale, cu radiatoare, mașina de spălat vase poate fi alimentată la o conductă de apă caldă de la rețea, cu condiția ca apa să nu aibă o temperatură mai mare de 60°. Însurubați furtunul la robinet, conform descrierii din paragraful de mai sus referitor la racordarea la o conductă de apă rece.

⚠️ Dacă furtunul de alimentare nu este suficient de lung, contactați un magazin specializat sau un tehnician autorizat (consultați capitolul Asistență Tehnică).

⚠️ Presiunea apei trebuie să fie cuprinsă între valorile indicate în tabelul conținând Datele tehnice (a se consulta tabelul alăturat).

⚠️ Atenție: furtunurile nu trebuie să fie îndoite sau să prezinte strangulații.

Dispozitiv de protecție împotriva inundațiilor

Pentru a nu provoca inundații, mașina de spălat vase:
- este dotată cu un sistem care întrerupe alimentarea cu apă în cazul apariției unor anomalii sau a unor pierderi din interior.

Unele modele sunt dotate cu un dispozitiv de protecție suplimentar New Acqua Stop*, care protejează împotriva inundațiilor, chiar și în cazul perforării furtunului de alimentare.

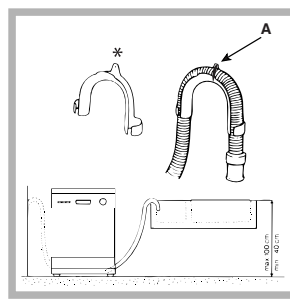
⚡ ATENȚIE: TENSIUNE PERICULOASĂ!

Furtunul de alimentare cu apă nu trebuie în niciun caz secționat, deoarece conține părți aflate sub tensiune.

* Există numai la anumite modele.

Racordarea furtunului de evacuare a apei

Racordați furtunul de evacuare, fără a-l îndoi, la o țeavă de evacuare cu diametrul de cel puțin 4 cm. Sau puteți sprijini furtunul de marginea unui lavoar sau a unei căzi; capătul liber al furtunului de evacuare nu trebuie să rămână scufundat în apă.



Cotul special* din plastic facilitează montajul: fixați bine cotul de perete, pentru ca furtunul să nu se miște, iar apa să nu iasă din gura de evacuare.

Partea tubului indicată cu litera A trebuie să se afle la o înălțime cuprinsă între 40 și 100 de cm de la sol (ca în imagine).

⚠️ Nu se recomandă utilizarea unor furtunuri de prelungire.

Branșamentul electric

Înainte de a introduce ștecarul în priză, verificați următoarele:

- priza trebuie să aibă împământare și să corespundă dispozițiilor prevederilor legale în vigoare;
- priza trebuie să suporte sarcina maximă de putere a mașinii, indicată pe plăcuța cu caracteristici de pe ușă (*consultați capitolul Descrierea mașinii de spălat*);
- tensiunea de alimentare trebuie să fie cuprinsă între valorile indicate pe plăcuța cu caracteristici de pe ușă;
- priza trebuie să fie compatibilă cu ștecarul aparatului. În caz contrar, solicitați unui tehnician autorizat înlocuirea ștecarului (*consultați capitolul Asistență Tehnică*); nu utilizați prelungitoare sau prize multiple.

⚠️ După instalarea aparatului, cablul de alimentare și priza de curent trebuie să fie ușor accesibile.

⚠️ Cablul nu trebuie să fie îndoit sau comprimat.

⚠️ Dacă este deteriorat, cablul de alimentare trebuie înlocuit de fabricant sau de Serviciul de Asistență Tehnică, pentru a evita orice risc. (Vezi Asistență)

⚠️ Constructorul își declină orice responsabilitate în cazul nerespectării acestor norme.

Bandă de protecție împotriva condensului*

După montarea sub blat a mașinii de spălat vase, deschideți ușa și lipiți banda adezivă transparentă sub blatul de lemn, pentru a-l proteja de eventualul condens produs.

Avertizări la prima utilizare a mașinii

După instalare, chiar înainte de prima utilizare a mașinii, umpleți complet cu apă rezervorul de sare și numai apoi adăugați cam 1 kg de sare (*consultați capitolul Agent de limpezire și sare*): este normal ca apa să iasă afară. Selectați gradul de duritate a apei (*consultați capitolul Agent de limpezire și sare*). După încărcarea cu sare, ledul ATENȚIE, LIPSĂ SARE* se stinge.

⚠️ Neîncărcarea rezervorului cu sare poate determina deteriorarea sistemului de dedurizare a apei și a elementului de încălzire.

Date Tehnice

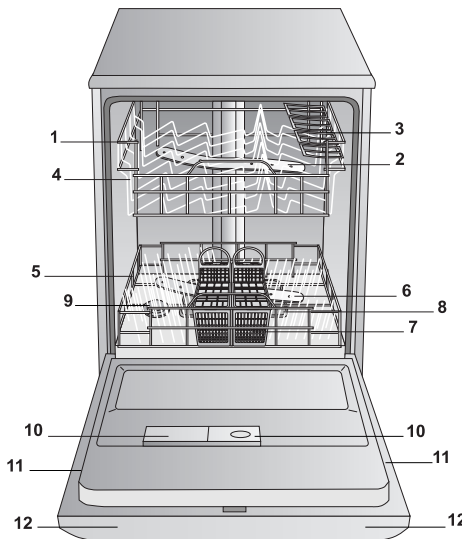
Dimensiuni	Lățime 60 cm Înălțime 85 cm Adâncime 60 cm
Capacitate	12 tacâmuri standard
Presiunea apei de alimentare	0,05 ÷ 1MPa (0.5 ÷ 10 bar) 7,25 – 145 psi
Tensiune de alimentare	vezi plăcuța cu caracteristici
Putere totală absorbită	vezi plăcuța cu caracteristici
Siguranță	vezi plăcuța cu caracteristici
CE	Acest aparat este conform cu următoarele Directive Comunitare: -2006/95/CEE din 16/01/2007 (Joasă Tensiune) cu modificările ulterioare -89/336/CEE din data de 03/05/89 (Compatibilitate Electro magnetică) și modificări succeseive. -97/17/CE (Etichetare) -2002/96/CE

* Există numai la anumite modele.

Descrierea mașinii

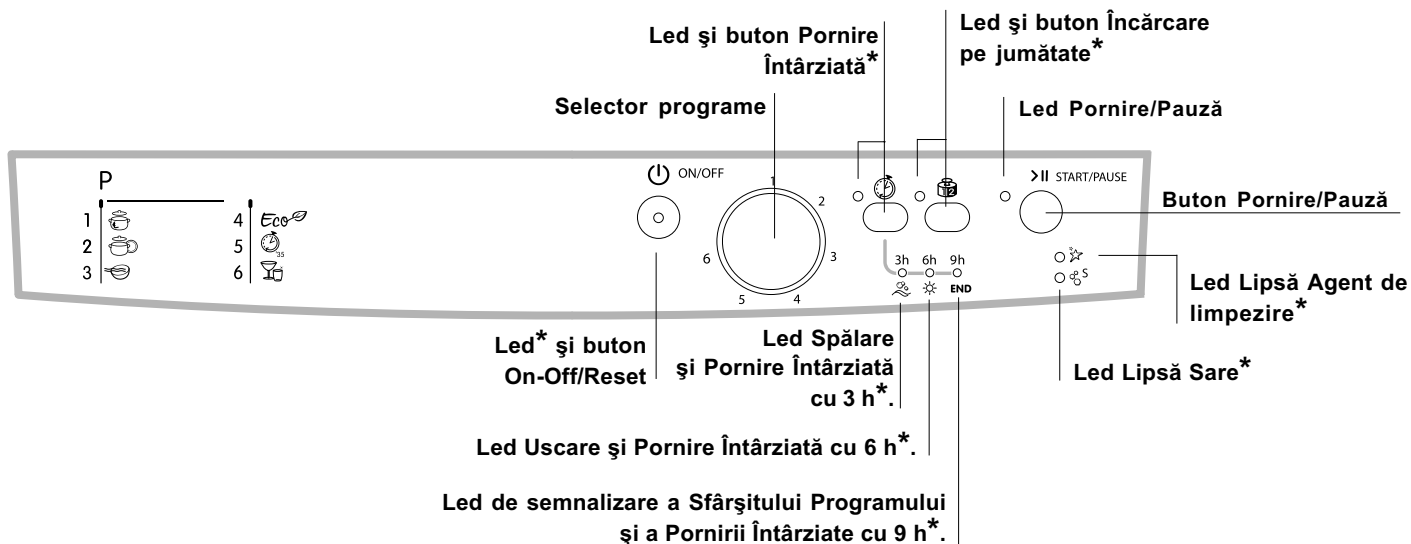
RO

Vedere de ansamblu



1. Coș superior
2. Pulverizator superior
3. Rafturi rabatabile
4. Sistem de reglare a înălțimii coșului
5. Coș inferior
6. Pulverizator inferior
7. Coș tacâmuri
8. Filtru spălare
9. Rezervor sare
10. Compartimente pentru detergent și rezervor pentru agent de limpezire
11. Plăcuță caracteristici
12. Panou de comandă***

Panou de comandă



*** Numai în cazul modelelor complet încastrabile

* Există numai la anumite modele.

Numărul și tipul programelor și opțiunile disponibile variază în funcție de modelul mașinii de spălat vase.

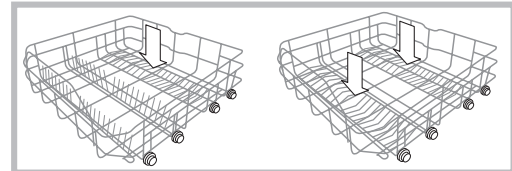
Încărcați coșurile

 INDESIT

⚠️ Înainte de încărcarea coșurilor, eliminați de pe vase resturile de mâncare și goliți paharele și cupele de lichidele rămase. După încărcarea mașinii, verificați dacă pulverizatoarele au loc suficient pentru a se putea roti.

Coș inferior

Coșul inferior poate conține oale, capace, farfurii, salatiere, tacâmuri etc.conform *Exemplelor de încărcare*. Farfurile și capacele mari vor fi așezate de preferință în părțile laterale ale coșului, astfel încât să nu blocheze rotirea pulverizatorului superior.



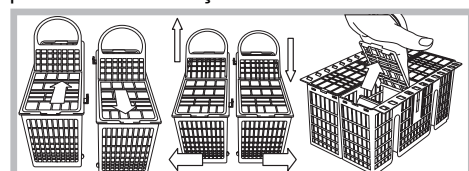
Unele modele de mașini de spălat vase dispun de sertare rabatabile*, care pot fi utilizate în poziție verticală, pentru așezarea vaselor sau în poziție orizontală, pentru așezarea oalelor și a salatierelor.

Coș pentru tacâmuri

Coșul pentru tacâmuri poate avea diferite conformații, în funcție de modelul mașinii de spălat vase: nedemontabil, demontabil, mobil. Coșul nedemontabil poate fi poziționat **numai în** partea anterioară a coșului inferior.

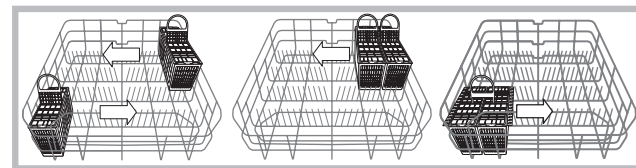
Coșul demontabil poate fi separat în două părți, soluție indicată atunci când se efectuează o spălare cu mașina încărcată pe jumătate (în cazul modelelor dotate cu această opțiune), poate fi mobil, putând fi poziționat în orice zonă a coșului inferior, prin deplasarea lui între planurile fixe sau rabatabile.

- Ambele modele de coșuri sunt dotate cu rafturi mobile care permit o mai bună așezare a veselei.



⚠️ Cuțitele precum și toate celelalte articole tăioase trebuie să fie amplasate în coșul special pentru tacâmuri, cu vârful orientat în jos, sau pe rafturile rabatabile din coșul de sus, în poziție orizontală.

Exemple de așezare în coșul pentru tacâmuri



Coș superior

Încărcați în coșul superior vesela delicată și ușoară: pahare, ceșcuțe de ceai și cafea, farfurioare, salatiere mici, tigăi, oale mici puțin murdare, conform *Exemplelor de încărcare*.

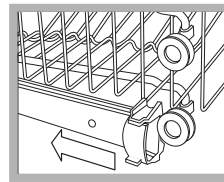
- Cești și ceșcuțe: așezați-le pe rafturi**.
- Cuțite lungi și ascuțite, tacâmuri și piese pentru porționat și servit: așezați-le pe rafturi**.

Reglați înălțimea coșului superior

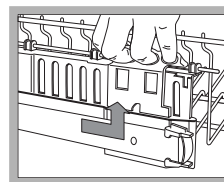
Pentru a facilita amplasarea veselei, coșul superior poate fi fixat în două poziții: sus și jos.

Se recomandă reglarea înălțimii coșului superior atunci când COȘUL ESTE GOL.

⚠️ Nu ridicăți sau coborăți NICIODATĂ coșul dintr-o singură parte.

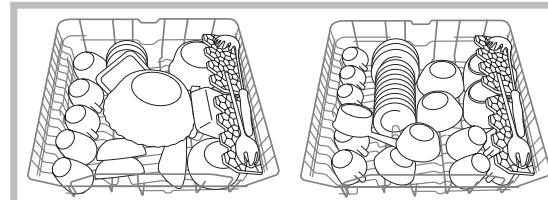


Deschideți cărligele de blocare a coșului din partea dreaptă și stângă și scoateți coșul; așezați-l sus sau jos; lăsați coșul să culiseze pe şinele de ghidare până la intrarea rotitelor anterioare pe şine, apoi închideți cărligele de blocare(*ca în imagine*).

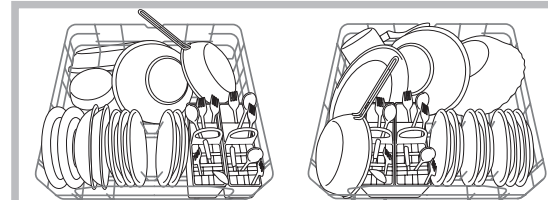


În cazul în care coșul este prevăzut cu mâner Dual Space*(consultați figura), scoateți coșul superior la capătul şinei, apăsați mânerele laterale și mișcați coșul în sus sau în jos; apoi lăsați coșul să revină la locul său.

Exemple de încărcare a coșului superior



Exemple de încărcare a coșului inferior



Veselă care nu poate fi spălată în mașina de spălat vase

- Obiecte din lemn, cu mâner din lemn sau din corn sau cu elemente aplicate.
- Obiecte din aluminiu, cupru, alamă, aliaj de cositor și mercur și cositor.
- Veselă din plastic termorezistent.
- Porțelan vechi sau pictat manual.
- Argintărie veche. Argintăria nouă poate fi spălată cu un program delicat, cu multă atenție ca aceasta să nu intre în contact cu alte metale.

⚠️ Se recomandă utilizarea veselei care poate fi spălată în mașina de spălat vase.

* Există numai la anumite modele.

** Variabile ca număr și poziție.

Pornire și utilizare

RO

Pornirea mașinii de spălat vase

1. Deschideți robinetul de apă.
2. Apăsați tasta ON-OFF: toate ledurile de pe panoul de comandă se aprind timp de câteva secunde.
3. Deschideți ușa și dozați detergentul (a se vedea mai jos).
4. Așezați vasele în coșuri (a se consulta capitolul Încărcarea coșurilor) și închideți ușa.
5. Selectați programul de spălare rotind butonul SELECTARE PROGRAM în sensul acelor de ceasornic: reperul de pe buton trebuie să ajungă în dreptul numărului sau al simbolului aferent programului. Ledul corespunzător butonului PORNIRE/PAUZĂ pâlpâie.
6. Selectați opțiunile de spălare*(a se vedea alăturat).
7. Porniți mașina apăsând butonul PORNIRE, ledul nu mai pâlpâie și se transformă în lumină fixă. Aprinderea ledului corespunzător spălării semnalează începutul programului.
8. La sfârșitul programului ledul SFÂRȘIT se aprinde (cu lumină fixă). Oprîți mașina apăsând butonul ON-OFF, închideți robinetul de apă și scoateți ștecăruл din priză.
9. Așteptați câteva minute înainte de a scoate vesela, pentru a evita electrocutarea. Descărcați coșurile începând de la cel de jos.

⚠ - Pentru reducerea consumului de energie electric, maina se inchide automat în anumite situații în care NU este utilizat.

Modificarea unui program în curs de desfășurare

Dacă ati ales greșit un program este posibil să îl modificați, cu condiția ca acesta să fi început de puțin timp: odată programul de spălare început, pentru a schimba ciclul de spălare oprîți mașina menținând apăsat butonul ON/OFF/Reset, apoi porniți din nou mașina acționând același buton și selectați din nou programul și opțiunile dorite.

Adăugarea altor vase

Apăsați butonul Pornire/Pauză, (ledul se aprinde intermitent) Deschideți ușa având grijă la aburii fierbinți și introduceți vesela. Apăsați butonul Pornire/Pauză (ledul are lumină fixă): ciclul de spălare se reia.

⚠ La apăsarea butonului Pornire/Pauză pentru a face o pauză, se întrerupe atât programul cât și intervalul de Pornire Întârziată, dacă a fost programat în prealabil.
În această fază schimbarea programului nu este posibilă.

Întreruperi accidentale

Dacă în timpul derulării programului de spălare ușa se deschide sau se întrerupe curentul electric, programul se oprește. După închiderea ușii sau revenirea curentului, programul se va relua din punctul în care s-a întrerupt.

Încărcați detergentul

Un rezultat bun la spălare depinde și de dozarea corectă a detergentului, care nu spală mai eficient dacă este în exces și, în plus, poluează mediul înconjurător.

⚠ Utilizați numai detergent special pentru mașina de spălat vase.

⚠ NU UTILIZAȚI detergenti pentru spălare manuală.

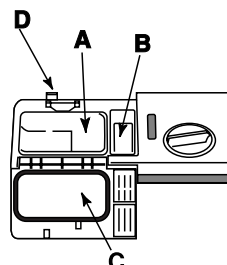
⚠ Utilizarea unei cantități de detergent prea mari poate determina apariția unor urme de spumă la sfârșitul ciclului de spălare.

⚠ Utilizarea detergentului sub formă de tablete se recomandă numai pentru modelele care au opțiunea TABLETE MULTIFUNCȚIONALE.

⚠ Cele mai bune rezultate de spălare și uscare se obțin numai prin utilizarea detergentului sub formă de praf, a agentului de curățare lichid și a sării de dedurizare.

compartiment A: Detergent pentru spălare

compartiment B: Detergent pentru prespălare



1. Apăsați butonul D și deschideți capacul C.

2. Dozați detergentul consultând *Tabelul programelor*:

- praf: compartimente A și B.
- tablete: când programul indică 1 tabletă, așezați-o în compartimentul A și închideți capacul; dacă programul indică 2 tablete, așezați două tablete pe fundul cuvei.

3. Eliminați resturile de detergent de pe marginea compartimentului și închideți complet capacul.

* Există numai la anumite modele.

Opțiuni de spălare*

OPȚIUNILE pot fi programate, modificate sau reinițializate numai după alegerea programului de spălare și înainte de apăsarea butonului **Pornire/Pauză**.

Pot fi selectate numai opțiunile compatibile cu tipul de program ales. Dacă una dintre opțiuni nu este compatibilă cu programul ales, (*consultați tabelul programelor*) ledul corespunzător emite 3 semnale intermitente rapide.

Dacă a fost selectată o opțiune incompatibilă cu o opțiune sau cu un program de spălare programat în prealabil, opțiunea incompatibilă emite 3 semnale intermitente rapide, apoi se stinge; ultima setare rămâne însă aprinsă.

⚠️ Pentru a anula o opțiune greșit programată, apăsați din nou butonul corespunzător.

Pornire întârziată

Pornirea programului poate fi amânată cu **3, 6 sau 9 ore**:

1: După selectarea programului de spălare dorit și a altor eventuale opțiuni, apăsați butonul **PORNIRE ÎNTÂRZIATĂ**: ledul se aprinde.

2: Selectați intervalul de întârziere apăsând succesiv butonul **Pornire întârziată**, ledurile corespunzătoare fazelor de spălare (3 ore), uscare (6 ore) și sfârșit (9 ore) se vor aprinde succesiv.

Prinț-o apăsare ulterioară a butonului **Pornire întârziată** opțiunea este anulată și ledul se stinge.

3. După realizarea selecției și apăsarea butonului **Pornire/Pauză** începe numărătoarea inversă, intervalul de întârziere selectat este evidențiat prin semnale intermitente iar butonul **Pornire/Pauză** nu mai pâlpâie, transformându-se în lumină fixă.

3. La finalul intervalului de întârziere programat, ledul **PORNIRE ÎNTÂRZIATĂ** se stinge iar programul pornește.

⚠️ După începerea ciclului de spălare intervalul de **Pornire întârziată** nu mai poate fi programat.

Încărcare pe jumătate

Dacă sunt vase puține, se poate realiza o încărcare pe jumătate a mașinii, economisind astfel apă, energie electrică și detergent. Selectați programul de spălare apăsând tasta **ÎNCĂRCARE PE JUMĂTATE**: ledul respectiv se va aprinde.

La o nouă apăsare a butonului **ÎNCĂRCARE PE JUMĂTATE**, opțiunea este anulată.

⚠️ Nu uitați să diminuați corespunzător și cantitatea de detergent.

⚠️ Se recomandă utilizarea detergentului sub formă de praf.

⚠️ Această opțiune nu este disponibilă în cazul programului: **Rapid**.

Tabelul Opțiunilor	A	B
	Pornire întârziată	Încărcare pe jumătate
1. Intensiv	Da	Da
2. Normal	Da	Da
3. Înmuiere	Da	Da
4. Eco	Da	Da
5. Rapid	Da	Nu
6. Delicate	Da	Da

* Există numai la anumite modele.

Programe

RO

⚠ Dacă vasele sunt puțin murdare sau au fost în prealabil limpezite cu apă, diminuați considerabil cantitatea de detergent.

⚠ Numărul și tipul programelor și opțiunile disponibile variază în funcție de modelul mașinii de spălat vase.

Indicații pentru alegerea programelor	Program	Detergent (A) = compartiment A (B) = compartiment B			Uscare	Opțiuni	Durata programului (toleranță ±10%) Ore Minute
		Praf	Lichid	Tablete			
Vase și oale foarte murdare (a nu se utilizează pentru vase delicate).	1. Intensiv	30 g (A)	30 ml (A)	1 (A)	Da	A-B	2:25'
Vase și oale murdare normal. Program standard zilnic	2. Normal	25 g (A) 5 g (B)	25 ml (A) 5 ml (B)	1 (A)	Da	A-B	1:50'
Spălare preliminară înainte de încărcarea completă a mașinii după masa următoare.	3. Înmuiere	Nu	Nu	Nu	Nu	A-B	0:08'
Spălare ecologică cu consum de energie redus, adecvată vaselor și oalelor.	4. Eco*	25 g (A) 5 g (B)	25 ml (A) 5 ml (B)	1 (A)	Da	A-B	2:35'
Ciclu de spălare economic și rapid pentru vesela și tacâmuri puțin murdare, imediat după folosire. (2 farfurii+2 pahare+4 tacâmuri+1 cratiță+1 tigaie mică)	5. Rapid	25 g (A)	25 ml (A)	1 (A)	Nu	A	0:35'
Ciclu de spălare economic și rapid pentru vesela delicată, mai sensibilă la temperaturi ridicate, imediat după folosire. (pahare de vin +farfurii delicate).	6. Delicate	30 g (A)	30 ml (A)	1 (A)	Da	A-B	1:30'

Note:

cele mai bune rezultate ale programului „Rapid” se obțin de preferință respectându-se numărul de vase indicate.

* Programul Eco respectă norma EN-50242, durează mai mult decât celelalte programe dar are un consum de energie mai mic și, în plus, protejează mediul înconjurător.

Notă pentru laboratoarele de Probe: pentru informații suplimentare privind condițiile testului comparativ EN, trimiteți o solicitare pe adresa: ASSISTENZA_EN_LVS@indesitcompany.com

Pentru a facilita dozarea detergentului, este bine să știți că:

1 lingură = 15 g de detergent praf = circa 15 ml de detergent lichid - 1 linguriță = 5 g de detergent praf = circa 5 ml de detergent lichid

Agent de limpezire și sare de dedurizare

 INDESIT

⚠ Folosiți numai produse speciale pentru mașini de spălat. Nu utilizați sare alimentară sau industrială, nici detergenți pentru spălare manuală.

Respectați indicațiile de pe ambalajul produselor.

⚠ Dacă se utilizează un produs multifuncțional de curățat, nu este necesară adăugarea agentului de limpezire, în schimb, se recomandă adăugarea sării, în special dacă apa este dură sau foarte dură. Respectați indicațiile de pe ambalajul produselor.

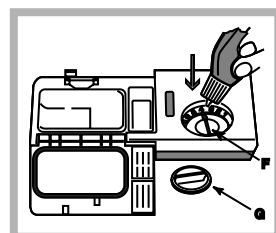
Dacă nu se adaugă sare de dedurizare sau agent de limpezire, ledurile LIPSĂ SARE* și LIPSĂ AGENT DE LIMPEZIRE* vor rămâne în mod evident aprinse.

Încărcați agentul de limpezire

Agentul de limpezire facilitează uscarea veseliei permitând apei să curgă de pe suprafața acesteia, fără a lăsa linii sau pete.

Compartimentul pentru agent de limpezire trebuie umplut:

- atunci când pe panou se aprinde ledul LIPSĂ AGENT DE LIMPEZIRE*;



1. Rotiți dopul (G) în sensul acelor de ceasornic și deschideți rezervorul.
2. Turnați cu atenție agentul de limpezire, fără a-l vărsa. Dacă totuși se varsă, ștergeți imediat cu o cărpă uscată.
3. Reînșurubați dopul.

Nu turnați NICIODATĂ agent de limpezire direct în interiorul cuvei.

Reglați doza de agent de limpezire

Dacă rezultatul uscării nu este satisfăcător, este posibilă reglarea dozei de agent de limpezire. Cu o surubelnită, rotiți regulatorul (F), alegând una din cele 6 poziții (reglarea din fabrică este pe poziția 4):

- dacă pe veselă se observă linii, rotiți regulatorul pe valorile mai mici (1-3).
- dacă pe veselă există picături de apă sau pete de calcar, rotiți regulatorul pe valorile mai mari (4-6).

Programarea durății apei

Fiecare mașină de spălat vase este prevăzută cu un sistem de dedurizare a apei care, utilizând sare de dedurizare specială pentru mașini de spălat vase, va alimenta mașina de spălat vase cu apă fără calcar.

Mașina de spălat vase permite reglaje care să diminueze poluarea și optimizează rezultatele spălării, în funcție de duritatea apei. Informațiile sunt disponibile la Societatea de furnizare a apei potabile din zona dvs.

- Opriti mașina de la butonul ON/OFF și deschideți ușa.
- Poziționați butonul SELECTARE PROGRAM mai întâi pe programul 5° iar apoi pe programul 1° și din nou pe programul 5°.
- Apăsați butonul ON/OFF, ledurile corespunzătoare fazelor ciclului vor emite un semnal intermitent; în acest moment este posibilă selectarea nivelului de duritate. Fiecare program îi corespunde un nivel de duritate:

Ex.: programul 1°, nivel de duritate 1
programul 2°, nivel de duritate 2 etc. până la cel mult 5* niveluri.

(Sistemul de dedurizare este reglat din fabricație pe valoarea 3).

- Pentru a ieși din funcție așteptați câteva secunde sau apăsați un buton de opțiuni* sau opriti mașina apăsând butonul ON/OFF.

Umpleți rezervorul cu sare de dedurizare chiar dacă se utilizează tablete multifuncționale.

Tabelul durății apei					
°dH	°fH	mmol/l	Nivel		
0	6	0	10	0	1
6	11	11	20	1,1	2
12	17	21	30	2,1	3
17	34	31	60	3,1	6
34	50	61	90	6,1	9
					5*

Nu se recomandă utilizarea sării între 0°F și 10°F.

* cu această setare, durata ciclurilor se poate prelungi ușor.

(°dH = durățea apei exprimată în grade germane - °fH = durățea apei exprimată în grade franceze - mmol/l = milimol/litru)

Încărcați sarea de dedurizare

Pentru a obține mereu rezultate bune la spălare, controlați ca rezervorul de sare să nu fie niciodată golit. Sarea de dedurizare elimină calcarul din apă, evitând și depunerea acestuia pe vesela dvs. Rezervorul de sare se află în partea inferioară a mașinii de spălat vase (a se consulta Descrierea) și trebuie umplut:

- de fiecare dată când indicatorul de nivel cu plutitor verde* nu este vizibil la analizarea dopului rezervorului de sare;
 - atunci când pe panou se aprinde ledul LIPSĂ SARE*;
1. Rotiți dopul rezervorului în sens invers acelor de ceasornic și scoateți coșul inferior.
 2. Numai la prima utilizare a mașinii: umpleți rezervorul cu apă până la margine.
 3. Așezați pâlnia* (a se vedea figura) și umpleți rezervorul cu sare până la marginea superioară (circa 1 kg); este normal ca puțină apă să iasă din rezervor.
 4. Scoateți pâlnia*, înălăturați resturile de sare de pe gura rezervorului, iar înainte de a înșuruba dopul, clătiți-l lăsând apă să curgă prin cele patru orificii dispuse în formă de stea în partea de jos a acestuia. (dop cu indicator de nivel cu plutitor verde*)

Se recomandă efectuarea acestei operațiuni la fiecare încărcare cu sare.

Înhideți bine dopul, astfel încât în timpul spălării în rezervor să nu poată intra detergent (sistemul de dedurizare se poate strica iremediabil).

⚠ Dacă este nevoie, încărcați sarea înaintea unui ciclu de spălare, astfel încât să eliminați soluția salină eliminată din rezervorul de sare.

Întreținerea și îngrijirea mașinii

RO

Întrerupeți alimentarea cu apă și energie electrică

- Închideți robinetul de apă după fiecare spălare pentru a elimina pericolul pierderilor.
- În timpul operațiunilor de curățare sau de întreținere a mașinii scoateți ștecărul din priză.

Curățați mașina de spălat vase

- Suprafața exterioară a mașinii și panoul de comandă pot fi curățate cu o cârpă moale înmormânată în apă. Nu utilizați solvenți sau produse abrazive.
- Cuva interioară se poate curăta de eventualele pete cu o cârpă înmormânată în apă și puțin oțet.

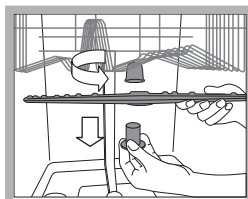
Evitați mirosurile neplăcute

- Lăsați întotdeauna ușa mașinii întărescăză, pentru a elimina umezeala.
- Curățați regulat cu un burete umed garniturile perimetrale de etanșare a ușii și a compartimentelor pentru detergent. Astfel veți evita depunerea resturilor de alimente, principalii responsabili pentru mirosurile neplăcute.

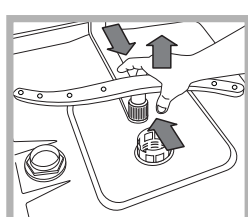
Curățați pulverizatoarele

Este posibil ca resturile de mâncare să se lipească de pulverizatoare și să obtureze orificiile prin care ieșe apa: se recomandă controlarea lor periodică și curățarea cu o perie nemetalică.

Cele două pulverizatoare sunt demontabile.



Pentru demontarea pulverizatorului superior, roțiți piulița din plastic în sens invers acelor de ceasornic. Pulverizatorul superior trebuie remontat cu partea care are cel mai mare număr de orificii orientată în sus.



Pentru a demonta pulverizatorul inferior, apăsați cele două clapete laterale și trageți pulverizatorul în sus.

Curățirea filtrului de intrare a apei*.

Dacă conductele de apă sunt noi sau au rămas neutilizate timp îndelungat, înainte de racordare lăsați apa să curgă până când devine limpede și lipsită de impurități. Fără această măsură de precauție, există riscul ca punctul de intrare a apei să se înfundă, deteriorând astfel mașina.

⚠️ Periodic, curățați filtrul de la alimentarea cu apă, aflat la gura de ieșire a robinetului.

- Închideți robinetul de apă.
- Deșurubați capătul furtunului de alimentare cu apă, scoateți filtrul și curățați-l cu grijă sub un jet de apă.
- Montați la loc filtrul și înșurubați furtunul.

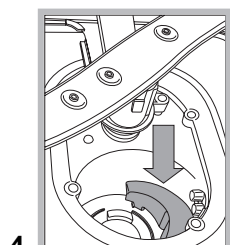
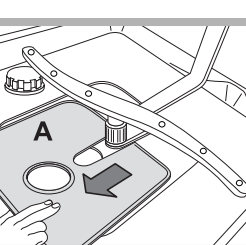
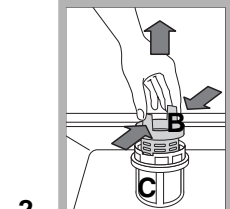
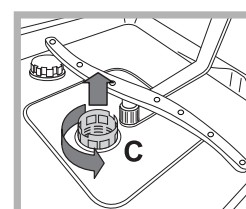
Curățați filtrele

Grupul de filtrare este compus din trei filtre care purifică apa de spălare de resturile de mâncare și o recirculă: pentru a obține rezultate bune la spălare, este necesară curățarea acestor filtre.

⚠️ Curățați regulat filtrele.

⚠️ Mașina de spălat vase nu poate fi utilizată fără filtre sau cu filtrele desprinse.

- După câteva spălări, controlați grupul de filtrare și, dacă este nevoie, curățați-l cu grijă cu apă și o perie nemetalică, conform instrucțiunilor de mai jos:
- 1. roțiți filtrul cilindric C în sens invers acelor de ceasornic și extrageți-l de la locul lui (fig. 1).
- 2. Apăsați ușor aripioarele laterale și scoateți paharul filtrului B (Fig. 2);
- 3. Scoateți placa filtrului din inox A (fig. 3).
- 4. Inspectați prin orificiul de control și înălăturați eventualele resturi de mâncare. NU ÎNLĂTURAȚI NICIODATĂ protecția pompei de spălare (element de culoare neagră) (fig. 4).



După curățarea filtrelor, montați din nou grupul de filtrare și așezați-l corect în locașul său; este extrem de important pentru o bună funcționare a mașinii de spălat vase.

În cazul absenței dvs. pentru intervale de timp îndelungate

- Debransați conexiunile electrice și închideți robinetul de apă.
- Lăsați ușa mașinii întărescăză.
- La întoarcere, efectuați un ciclu de spălare în gol.

* Există numai la anumite modele.

Măsuri de precauție și recomandări



⚠️ Mașina a fost proiectată și construită în conformitate cu normele internaționale de siguranță. Recomandările sunt furnizate pentru siguranța dvs. și vă recomandăm să le citiți cu atenție.

Siguranță generală

- Acest aparat nu poate fi utilizat de persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale limitate, sau care nu au experiență și nu dețin cunoștințele necesare, fără a fi supravegheata sau fără a li se da instrucțiuni cu privire la modul de utilizare de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.
- Copiii trebuie supravegheați de un adult, pentru a nu se juca cu aparatul.
- Mașina a fost creată pentru a fi destinată utilizării casnice, în condiții neprofesionale.
- Mașina trebuie utilizată pentru spălarea vaselor de uz casnic, numai de către persoane adulte care respectă instrucțiunile din acest manual.
- Mașina nu se va instala niciodată în aer liber, nici măcar în cazul în care spațiul se află la adăpostul unui acoperiș; de asemenea, este foarte periculos să o lăsați expusă la ploi sau furtuni.
- Nu atingeți mașina când sunteți desculță.
- Nu scoateți ștecărul din priză trăgând de cablu.
- Înainte de efectuarea operațiunilor de curățare și întreținere, închideți robinetul de apă și scoateți ștecărul din priză.
- În caz de defecțiune, nu interveniți în niciun caz la mecanismele din interiorul mașinii și nu încercați să o reparați singuri.
- Nu atingeți niciodată rezistența.
- Nu vă sprijiniți și nu vă așezați pe ușa deschisă a mașinii: aceasta se poate răsturna.
- Ușa trebuie ținută închisă, căci altfel reprezintă un pericol (de a vă împiedica).
- Nu păstrați detergentul și agentul de limpezire la îndemâna copiilor.
- Ambalajele mașinii nu reprezintă jucării pentru copii.

Eliminarea deșeurilor

- Eliminarea deșeurilor de ambalaje se va face cu respectarea normelor locale, în acest mod ambalajele putând fi reutilizate.
- Directiva Europeană 2002/96/CE cu privire la lichidarea deșeurilor care provin de la aparatelor electrice și electronice dispune că aparatelor electrocasnice trebuie să fie lichidate separat de deșeurile solide urbane. Aparatelor scoase din uz trebuie să fie colectate separat, pentru a optimiza rata de recuperare și reciclare a materialelor care le compun, precum și pentru a evita efectele dăunătoare asupra sănătății și a mediului înconjurător. Simbolul care se utilizează pentru a reaminti obligația de colectare separată a acestora este tomberonul de gunoi tăiat; acesta este reprezentat grafic pe toate aparatelor.

Pentru informații suplimentare cu privire la scoaterea din uz a electrocasnicelor, deținătorii acestora se pot adresa centrelor de colectare a deșeurilor sau distribuitorilor.

RO

Protejați și respectați mediul înconjurător

Economisiți apă și energia electrică

- Porniți mașina de spălat vase numai dacă este încărcată complet. Până la umplerea completă a mașinii, preveniți mirosurile neplăcute efectuând un ciclu de Înmuiere (a se consulta capitolul Programe).
- Selectați un program adecvat tipului de veselă și gradului de murdărire al acestora, consultând *Tabelul programelor*:
 - pentru vase murdare normal, utilizați programul Eco, ce garantează consumuri de energie și apă reduse.
 - pentru cantități de veselă mai mici, activați opțiunea Încărcare pe jumătate* (a se consulta capitolul Pornire și utilizare).
- În cazul în care contractul dvs. de furnizare a energiei electrice prevede tranșe orare cu tarife economice, vă recomandăm să spălați vasele în acele intervale orare. Opțiunea Pornire Întârziată* (a se consulta capitolul Pornire și utilizare) poate facilita organizarea spălărilor în acest sens.

Detergenți fără fosfați, clor și care conțin enzime

- Vă recomandăm utilizarea unor detergenți fără fosfați și fără clor, care sunt cei mai indicați pentru protejarea mediului înconjurător.
- Enzimele desfășoară o acțiune extrem de eficace în cazul spălării la temperaturi în jurul valorii de 50°, de aceea în cazul detergenților care conțin enzime se pot programa spălări la temperaturi scăzute, obținându-se aceleași rezultate ca și cele pe care le-am obtinut spălând la temperatura de 65°.
- Dozați bine detergentul conform indicațiilor producătorului, duratăii apei, gradului de murdărire și cantității de vase, evitând astfel risipa. Deși sunt biodegradabili, detergentii conțin componente care afectează echilibrul naturii.

* Există numai la anumite modele.

Anomalii și remedii

RO

În cazul în care mașina nu mai funcționează... Înainte de a suna la Centrul de Asistență Tehnică, verificați să nu fie vorba despre o problemă ușor de rezolvat, pe baza listei de mai jos.

Anomalii:	Cauze posibile/Soluții:
Mașina de spălat vase nu pornește.	<ul style="list-style-type: none">Ștecarul nu este fixat în priză sau nu este curent electric.Ușa mașinii nu este corect închisă.A fost programat un interval de Pornire întârziată (a se consulta capitolul <i>Pornire și utilizare</i>).
Mașina de spălat vase nu evacuează apa.	<ul style="list-style-type: none">Programul nu s-a terminat încă.Furtunul de evacuare a apei este îndoit (a se consulta capitolul <i>Instalare</i>).Canalul de scurgere este înfundat.Filtrul este înfundat de resturi de alimente.
Mașina de spălat vase face zgomot.	<ul style="list-style-type: none">Vasele se lovesc unele de altele sau de pulverizatoare.Mașina produce extrem de multă spumă: detergentul nu a fost corect dozat sau nu corespunde utilizării în mașina de spălat vase. (a se consulta capitolul <i>Pornire și utilizare</i>).
Pe vase și pahare există depuneri de calcar sau o peliculă albă.	<ul style="list-style-type: none">Lipsește sarea de dedurizare sau aceasta nu este adevarată duritatei apei (a se consulta capitolul <i>Agent de limpezire și sare</i>).Capacul rezervorului de sare nu este bine închis.Agentul de curățenie s-a terminat sau a fost insuficient dozat.Vasele sunt din material antiaderent.
Pe vase și pahare există linii sau urme albăstrui.	<ul style="list-style-type: none">Agentul de curățenie a fost dozat în mod excesiv.
Vasele nu sunt uscate.	<ul style="list-style-type: none">A fost selectat un program fără uscare.Agentul de curățenie s-a terminat sau a fost insuficient dozat (a se consulta capitolul <i>Agent de limpezire și sare</i>).Agentul de curățenie a fost incorect dozat.
Vasele nu sunt curate.	<ul style="list-style-type: none">Coșurile sunt prea încărcate (a se consulta capitolul <i>Încărcarea coșurilor</i>).Vasele nu au fost corect aşezate.Pulverizatoarele nu au loc suficient pentru a se putea roti.Programul de spălare este prea slab (a se consulta capitolul <i>Programe</i>).Mașina produce extrem de multă spumă: detergentul nu a fost corect dozat și nu corespunde utilizării în mașina de spălat vase. (a se consulta capitolul <i>Pornire și utilizare</i>).Capacul rezervorului cu agent de curățenie nu a fost corect închis.Filtrul este murdar sau înfundat (a se consulta capitolul <i>Întreținerea și îngrijirea mașinii</i>).Lipsește sarea de dedurizare (a se consulta capitolul <i>Agent de limpezire și sare</i>).
Mașina de spălat vase nu încarcă apă/Alarmă robinet închis. (ledurile Uscare și Sfârșit emit un semnal intermitent rapid).	<ul style="list-style-type: none">Nu există apă în rețeaua de alimentare.Furtunul de alimentare cu apă este îndoit (a se consulta capitolul <i>Instalare</i>).Deschideți robinetul; mașina va porni în câteva minute.Mașina s-a blocat, deoarece nu s-a intervenit la aprinderea intermitentă a ledurilor. Opreți mașina de la butonul ON/OFF, deschideți robinetul, iar după 20 de secunde porniți din nou mașina. Programați din nou mașina și porniți-o.
Alarmă defecțiune la electroventilul de alimentare cu apă (ledul Uscare emite un semnal intermitent rapid).	<ul style="list-style-type: none">Opreți mașina de la butonul ON/OFF, apoi porniți-o din nou după un minut. Dacă alarmă persistă, închideți robinetul de alimentare cu apă, pentru a evita inundația, apoi scoateți ștecarul din priză și contactați Serviciul de Asistență Tehnică.
Alarmă la țeava de alimentare cu apă/Filtrul de la alimentarea cu apă este înfundat. (ledurile Spălare, Uscare și Sfârșit emit un semnal intermitent rapid)	<ul style="list-style-type: none">Opreți mașina de la butonul ON/OFF. Închideți robinetul de alimentare cu apă, pentru a evita inundația, apoi scoateți ștecarul din priză. Verificați ca filtrul de la alimentarea cu apă să nu fie înfundat cu impurități. (a se consulta capitolul <i>Întreținerea și îngrijirea mașinii</i>).

Руководство по эксплуатации

ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА

RU

RU

Русский, 13

DFG 2622

Содержание

Монтаж, 14-15

Расположение и нивелировка

Водопроводное и электрическое подсоединение

Предупреждения по первому использованию машины

Технические данные

Описание изделия, 16

Общий вид

Панель управления

Загрузка корзин, 17

Нижняя корзина

Корзинка для столовых приборов

Верхняя корзина

Включение и эксплуатация, 18-19

Запуск посудомоечной машины

Загрузка моющего вещества

Дополнительные функции мойки

Программы, 20

Таблица программ

Ополаскиватель и регенерирующая соль, 21

Заливка ополаскивателя

Загрузка регенерирующей соли

Техническое обслуживание и уход, 22

Отключение воды и электрического тока

Чистка посудомоечной машины

Средства против неприятных запахов

Чистка оросителей

Чистка фильтров

Длительный простой машины

Предупреждения и рекомендации, 23

Общие требования к безопасности

Утилизация

Экономия электроэнергии и охрана окружающей среды

Неисправности и методы их устранения, 24



Монтаж

RU

⚠ Важно сохранить данное руководство для его последующих консультаций. В случае продажи, передачи или переезда проверьте, чтобы данное техническое руководство сопровождало изделие.

⚠ Внимательно прочтайте инструкции: в них содержатся важные сведения об установке изделия, его эксплуатации и безопасности.

⚠ В случае переезда перевозите машину в вертикальном положении. В случае крайней необходимости машина может быть положена задней стороной вниз.

Расположение и нивелировка

1. Снимите упаковку с изделия и проверьте, чтобы на нем не было повреждений, нанесенных при транспортировке.

При обнаружении повреждений не подсоединяйте машину, а обратитесь к продавцу.

2. Установите посудомоечную машину в нишу кухонного гарнитура, так чтобы сбоков или сзади она прилегала к стене или к кухонным элементам. Изделие также может быть встроено под сплошной столешницей кухонного гарнитура* (см. схему Монтажа).

3. Установите посудомоечную машину на ровный и твердый пол. Выровняйте машину, отвинчивая или завинчивая передние опорные ножки до идеально горизонтального положения машины. Точная нивелировка гарантирует стабильность и помогает избежать вибраций, шумов и смещений машины.

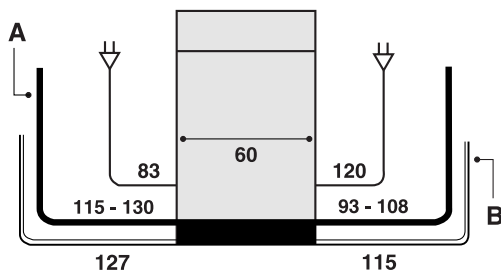
4. Отрегулируйте высоту задней опоры, повернув шестигранную красную втулку, расположенную спереди, в центральной нижней части посудомоечной машины, шестигранным разводным ключом с раскрытием 8 мм по часовой стрелке для увеличения высоты и против часовой стрелки для ее уменьшения. (см. лист с инструкциями по встроенному монтажу, прилагающийся к документации на машину).

⚠ Водопроводное и электрическое подсоединение Электрическое и водопроводное подсоединения машины должны выполняться только квалифицированным техником.

⚠ Посудомоечная машина не должна давить на трубы или на провод электропитания.

⚠ Изделие должно быть подсоединенено к водопроводу при помощи новых труб. Не используйте б/у трубы.

Трубы подачи воды (A) и слива (B) и кабель электропитания должны располагаться слева или справа от для оптимальной установки машины (см. схему).



Подсоединение шланга подачи воды.

- Подсоединение к водопроводу холодной воды: прочно привинтите трубу подачи воды к крану с резьбовым отверстием 3/4 газ. Перед закруткой дайте стечь воде до тех пор, пока она не станет прозрачной во избежание засорения машины нечистотами.
- Подсоединение к водопроводу горячей воды: если в вашем доме централизованная система отопления, посудомоечная машина может быть запита горячей водой из водопровода, если температура воды не превышает 60°C. Привинтите трубу к крану, как описано выше для трубы холодной воды.

⚠ Если длина водопроводного шланга будет недостаточной, следует обратиться в специализированный магазин или к уполномоченному сантехнику (см. Техническое обслуживание).

⚠ Давление воды должно быть в пределах значений, указанных в таблице Технические данные (см. сбоку).

⚠ Проверьте, чтобы водопроводный шланг не был заломлен или сжат.

Защита против затопления

Во избежание затопления посудомоечная машина:
- оснащена системой, перекрывающей подачу воды в случае аномалии или внутренних утечек.

Некоторые модели оснащены дополнительным защитным устройством *New Acqua Stop**, предохраняющим от затопления даже в случае разрыва водопроводного шланга.



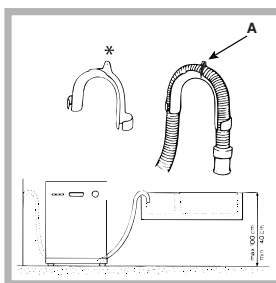
ВНИМАНИЕ: ОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ!

Категорически запрещается обрезать шланг подачи воды, так как вдоль него проходят элементы под напряжением.

* Имеется только в некоторых моделях

Подсоединение сливного шланга

Подсоедините сливной шланг, не сгибая его, к сливному трубопроводу с минимальным диаметром 4 см. Или положите его на край раковины или ванны. Свободный конец сливного шланга не должен оставаться погруженным в воду.



Специальная пластмассовая направляющая* служит для оптимального размещения сливного шланга: прочно закрепите направляющую на стене во избежание смещения сливного шланга и утечки воды.

Отрезок шланга, промаркованный буквой А, должен располагаться на высоте от 40 до 100 (см. схему).

⚠️ Не рекомендуется использовать удлинительные шланги.

Электрическое подсоединение

Перед подсоединением вилки машины к электрической розетке необходимо проверить следующее:

- сетевая розетка должна быть соединена с заземлением и соответствовать нормативам;
- сетевая розетка должна быть рассчитана на максимальную потребляемую мощность изделия, указанную на паспортной табличке (см. раздел «Описание посудомоечной машины»);
- напряжение сети электропитания должно соответствовать данным на паспортной табличке, расположенной с внутренней стороны дверцы машины;
- сетевая розетка должна быть совместима со штепсельной вилкой изделия. В противном случае поручите замену вилки уполномоченному технику (см. Техническое обслуживание); не используйте удлинители и тройники.

⚠️ Изделие должно быть установлено таким образом, чтобы провод электропитания и электророзетка были легко доступны.

⚠️ Кабель электропитания изделия не должен быть согнут или сжат.

⚠️ Регулярно проверяйте состояние кабеля электропитания и в случае необходимости поручите его замену только уполномоченным техникам (см. Техническое обслуживание).

⚠️ Производитель не несет ответственности за последствия несоблюдения перечисленных выше требований.

Пленка защиты от конденсата*

После установки посудомоечной машины в нишу кухонного элемента откройте ее дверцу и наклейте прозрачную самоклеящуюся полоску снизу деревянной кухонной рабочей поверхности для ее защиты от возможного конденсата.

Предупреждения по первому использованию машины

После установки машины, непосредственно перед первым циклом мойки заполните бачок соли водой и засыпьте в него примерно 1 кг соли (см. раздел Ополаскиватель и регенерирующая соль): если вода будет вытекать из бачка, это нормальное явление. Выберите степень жесткости воды (см. раздел Ополаскиватель и регенерирующая соль).

- После загрузки соли индикатор ОТСУТСТВИЕ СОЛИ* гаснет.

⚠️ Если бачок не будет заполнен солью, смягчитель воды и нагревательный элемент могут повредиться.

Технические данные

Габаритные размеры	ширина 60 см. высота 85 см. глубина 60 см.
Вместимость	12 стандартных столовых приборов
Давление в водопроводе	0,05 ч 1 Мпа (0,5 ч 10 бар) 7,25 -145 psi
Напряжение электропитания	см. табличку с техническими характеристиками
Полная потребляемая мощность	см. табличку с техническими характеристиками
Плавкий предохранитель	см. табличку с техническими характеристиками



Данное изделие соответствует следующим Директивам Европейского Сообщества:
2006/95/CEE от 16.01.2007 (Низкое напряжение) и последующим дополнениям;
-89/336/CEE от 03.05.89 (Электромагнитная совместимость) и последующим дополнениям;
- 97/17 CEE (Этикетирование)
- 2002/96/CE

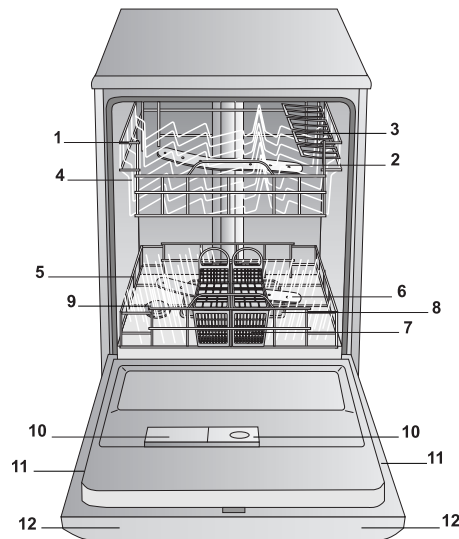


* Имеется только в некоторых моделях

Описание изделия

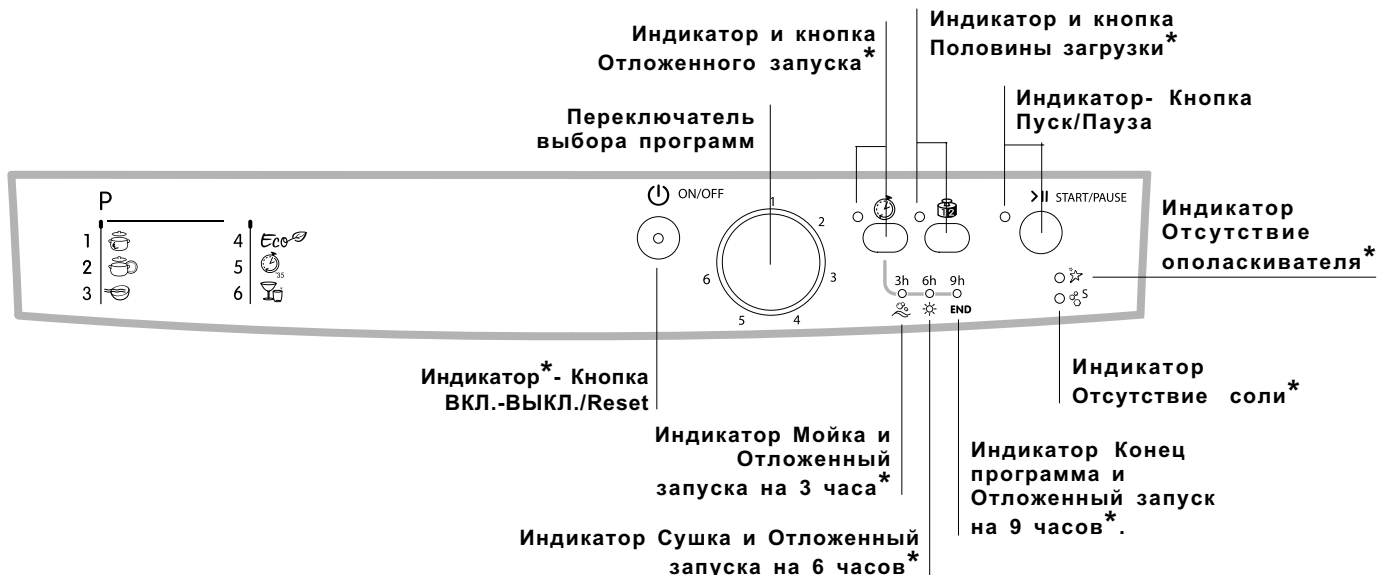
RU

Общий вид



1. Верхняя корзина
2. Верхний ороситель
3. Откидные полки
4. Регулятор высоты корзины
5. Нижняя корзина
6. Нижний ороситель
7. Корзинка для столовых приборов
8. Фильтр мойки
9. Бачок соли
10. Дозаторы моющего средства и дозатор ополаскивателя
11. Паспортная табличка
12. Панель управления***

Панель управления



*** Только в полностью встраиваемых моделях

* Имеется только в некоторых моделях.

Количество и типы программ и дополнительных функций варьируют в зависимости от модели посудомоечной машины.

Загрузка корзин



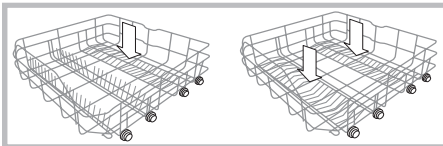
RU

⚠ Перед загрузкой корзин удалите с посуды остатки пищи, вылейте оставшееся содержимое из стаканов и чашек. Загрузив посуду, проверьте, чтобы лопасти оросителей могли свободно вращаться.

Нижняя корзина

В нижнюю корзину можно загружать кастрюли, крышки, тарелки, салатницы, столовые приборы и т.д. в соответствии с примерами загрузки.

Большие блюда и крышки лучше устанавливать по краям корзины, обращая внимание, чтобы они не препятствовали вращению верхнего оросителя.



Некоторые модели посудомоечных машин укомплектованы откидными подставками*, которые можно также использовать в вертикальном положении для размещения тарелок или же в горизонтальном для размещения кастрюль и салатниц.

Корзинка для столовых приборов

Тип корзинки для столовых приборов может варьироваться в зависимости от модели посудомоечной машины: неразборная, выдвижная, разборная. Неразборная корзинка должна устанавливаться **только** в передней части нижней корзины.

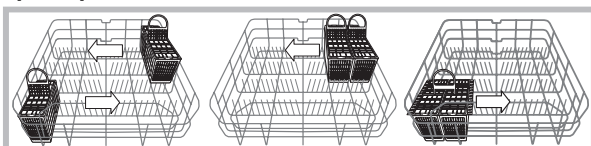
Разборная корзинка может быть разделена на две части, что рекомендуется в режиме мойки с половиной загрузки (в моделях, имеющих такой режим), она может быть выдвижной, т.е. ее можно установить в любой точке в нижней корзине на фиксированные или откидные подставки.

- Оба типа корзин оснащены откидными, выдвижными полками для более удобного размещения столовых приборов.

⚠ Ножи и острые столовые приборы должны быть помещены в корзинку для столовых приборов острыми концами вниз или горизонтально уложены на откидных полках верхней корзины.



Пример установки корзины для столовых приборов



Верхняя корзина

В эту корзину помещается хрупкая и легкая посуда: стаканы, чайные и кофейные чашки, блюдца, мелкие салатницы, сковороды, мелкие кастрюли с незначительным загрязнением в соответствии с Примерами загрузки

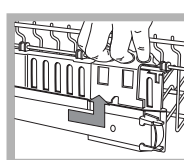
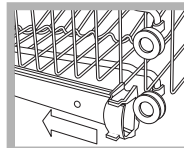
- Чашки и чашечки: разместите их на откидных полках**.
- Длинные и острые ножи, разделочные столовые приборы: поместите их на откидные полки**.

Регуляция высоты верхней корзины

Для облегчения размещения посуды можно отрегулировать высоту верхней корзины.

⚠ Рекомендуется регулировать высоту верхней корзины БЕЗ ПОСУДЫ.

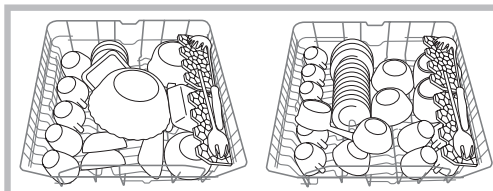
Никогда не поднимайте и не опускайте корзину, взявшись за нее только с одной стороны.



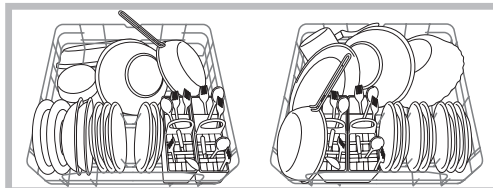
Откройте крепления направляющих корзины справа и слева и выньте корзину. Установите ее вверху или внизу, пропустив ее по направляющим вплоть до входа передних роликов и закройте крепления (см. схему).

Если корзина оснащена ручками Dual Space* (см. схему), выдвиньте верхнюю корзину до упора, вьзмитесь за ручки по бокам корзины и переместите ее вверх или вниз, после чего задвиньте корзину назад.

Примеры загрузки верхней корзины



Примеры загрузки нижней корзины



Посуда, неподходящая для мойки в посудомоечной машине

- Деревянная посуда, посуда с деревянными, костяными ручками или склеенная посуда.
- Алюминиевая, медная, латунная, оловянная посуда или из сплава олова.
- Пластмассовая нетермоустойчивая посуда.
- Старинный фарфор или посуда с ручной росписью.
- Старинная серебряная посуда. Современную серебряную посуду можно мыть в машине по деликатной программе, проверив, чтобы эта посуда не касалась посуды из других металлов.

⚠ Рекомендуем пользоваться посудой, пригодной для мытья в посудомоечной машине.

* Имеется только в некоторых моделях.

** Варьирует количество и положение.

Включение и эксплуатация

RU

Запуск посудомоечной машины

1. Откройте водопроводный кран.
2. Нажмите кнопку ВКЛ.-ВЫКЛ.: все индикаторы на панели управления загорятся на несколько секунд.
3. Откройте дверцу и поместите в дозатор моющее вещество (см. ниже).
4. Загрузите посуду в корзины (см. Загрузка корзин) и закройте дверцу.
5. Выберите программу, поворачивая рукоятку ВЫБОР ПРОГРАММЫ по часовой стрелке: отметка на рукоятке должна совпасть с номером или символом нужной программы. Индикатор кнопки ПУСК/ПАУЗА замигает.
6. Выберите дополнительные функции мойки * (см. сбоку).
7. Запустите программу, нажав кнопку ПУСК. Индикатор из мигающего режима переключится в постоянно включенный. Включение индикатора, соответствующего мойке, сообщает о начале программы.
8. По завершении программы загорится индикатор КОНЕЦ (в постоянно включенном режиме). Выключите машину при помощи кнопки ВКЛ.-ВЫКЛ., закройте водопроводный кран и отсоедините штепсельную вилку машины от сетевой розетки.
9. Подождите несколько минут перед тем, как вынуть посуду из машины во избежание ожогов. Выгрузку посуды из машины начинайте с нижней корзины.

⚠ - В целях энергосбережения в некоторых случаях ПРОСТОЯ машина отключается автоматически.

Изменение текущей программы

Если Вы неправильно выбрали программу, ее можно изменить, если с момента ее запуска прошло несколько минут: при необходимости изменить программу мойки после запуска цикла выключите машину, нажав на несколько секунд кнопку ВКЛ./ВЫКЛ./Отмена, и вновь включите ее той же кнопкой, вновь выберите нужную программу и дополнительные функции.

Порядок дозировки посуды

Нажмите кнопку Пуск/Пауза (кнопка мигает). Откройте дверцу, стараясь не обжечься паром, и доложите посуду в машину. Нажмите кнопку Пуск/Пауза (кнопка горит, не мигая): цикл мойки продолжится.

⚠ Нажмите кнопку Пуск/Пауза для прерывания цикла. Прервется как текущая программа, так и заданный Отложенный запуск.

На данном этапе нельзя изменить программу.

Случайное прерывание мойки

Если в процессе мойки Вы откроете дверцу машины или внезапно отключится электропитание, программа мойки прервется. Когда дверца машины закроется или вернется электроэнергия, программа возобновится с того момента, в который она была прервана.

Загрузка моющего вещества

Хороший результат мойки зависит также от правильной дозировки моющего средства, излишек которого не улучшает эффективность мойки, а только загрязняет окружающую среду.

⚠ Используйте только специальные моющие средства для посудомоечных машин.

⚠ НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ моющие средства для ручного мытья посуды.

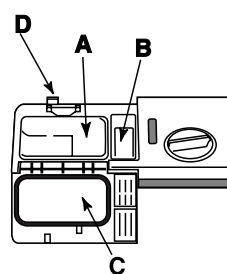
⚠ Излишек моющего средства может оставить следы от пены по завершении цикла.

⚠ Рекомендуется использовать моющее средство в таблетках, только если в Вашей модели имеется дополнительная функция МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТАБЛЕТКИ.

⚠ Оптимальные результаты мойки и сушки достигаются только в случае использования моющего средства в порошке, жидкого ополаскивателя и регенерирующей соли.

дозатор А: Моющее средство

дозатор В: Моющее средство для предварительной мойки



1. Откройте крышку С, нажав на кнопку D.

2. Поместите в дозатор моющее средство согласно рекомендациям, приведенным в Таблице программ:

- в порошке: дозаторы А и В.
- в таблетках: если по

программе требуется 1 штука, положите таблетку в дозатор А и закройте крышку. Если по программе предусмотрено 2 таблетки, положите вторую на дно машины..

3. Удалите остатки моющего средства с краев дозатора и закройте крышку с щелчком.

* Имеется только в некоторых моделях

Дополнительные функции мойки*

Вы можете выбрать, изменить или отменить ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ только после выбора программы мойки и до нажатия кнопки Пуск/Пауза.

Могут быть выбраны только дополнительные функции, совместимые с выбранной программой мойки.. Если какая-то дополнительная функция является несовместимой с выбранной программой (см. Таблицу программ), соответствующий индикатор быстро мигнет 3 раза.

При выборе дополнительной функции, несовместимой с другой ранее заданной дополнительной функцией или программой мойки, индикатор несовместимой дополнительной функции мигнет 3 раза и погаснет, останется включенным индикатор последней выбранной функции.

⚠ Для отмены ошибочно выбранной функции вновь нажмите соответствующую кнопку.

Отложенный запуск*

Запуск программы может быть отложен на **3, 6 и 9 часов**:

- Выбрав нужную программу мойки и возможные дополнительные функции, нажмите кнопку **ОТЛОЖЕННЫЙ ЗАПУСК**: индикатор загорится.
- Выберите нужное время запуска, нажав несколько раз кнопку Отложенный запуск. Индикаторы мойки (3 часа), сушки (6 часов) и конец цикла (9 часов) последовательно загорятся.

При последующем нажатии кнопки Отложенный запуск данная функция отменяется, и индикатор гаснет.

- После выбора функции нажмите кнопку Пуск/Пауза для начала обратного отсчета. Время отложенного запуска мигает, кнопка Пуск/Пауза перестает мигать (стабильно включена).
- По окончании обратного отсчета индикатор **ОТЛОЖЕННОГО ЗАПУСКА** гаснет, и цикл мойки запускается.

⚠ После запуска цикла нельзя задать Отложенный запуск.

Половина загрузки*

Если у Вас мало грязной посуды, можно выбрать режим половина загрузки, позволяющий сэкономить воду, электроэнергию и моющее вещество. Перед выбором программы мойки нажмите кнопку **ПОЛОВИНА ЗАГРУЗКИ**: индикатор загорится. Еще одно нажатие кнопки **ПОЛОВИНА ЗАГРУЗКИ** отменяет эту функцию.

⚠ Не забудьте засыпать только половину дозы моющего средства.

⚠ Рекомендуется использовать моющее вещество в порошке.

⚠ Эта функция несовместима с программой: Короткий цикл мойки.

Таблица Дополнительные функции	A	B
	Запуск с задержкой	Половина загрузки
1. Интенсивная	Да	Да
2. Нормальная	Да	Да
3. Предварительное ополаскивание	Да	Да
4. Eco	Да	Да
5. Короткий цикл мойки	Да	Нет
6. Хрусталь	Да	Да

*Имеется только в некоторых моделях.

Программы

RU

 Описание ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ смотрите в таблице Дополнительных функций на странице разделов Запуск и эксплуатация.

 Количество и тип программ и дополнительных функций варьирует в зависимости от модели посудомоечной машины.

Рекомендации по выбору программы	Программа	Моющее средство (A) = ячейка А (B) = ячейка В			Программы с сушкой	Дополнительные функции	Продолжительность цикла (погрешность ±10%) мин.
		Порошок	Жидкое	Таблетки			
Очень загрязненная посуда и кастрюли (не использовать для деликатной посуды).	 1. Интенсивная	30 гр (A)	30 мл (A)	1 (A)	Да	A-B	2:25'
Нормально загрязненная посуда и кастрюли. Стартовый ежедневный цикл.	 2. Нормальная	25 гр (A) 5 гр (B)	25 мл (A) 5 мл (B)	1 (A)	Да	A-B	1:50'
Предварительная мойка в ожидании полной загрузки машины.	 3. Замачивание	Нет	Нет	Нет	Нет	A-B	0:08'
Экологическая мойка с низким расходом электроэнергии для посуды и кастрюль.	 4. Eco*	25 гр (A) 5 гр (B)	25 мл (A) 5 мл (B)	1 (A)	Да	A-B	2:35'
Экономичный короткий цикл для мойки малозагрязненной посуды сразу после еды. (2 тарелки + 2 стакана + 4 столовых приборов + 1 кастрюля + 1 маленькая сковородка)	 5. Короткий цикл мойки	25 гр (A)	25 мл (A)	1 (A)	Нет	A	0:35'
Экономичный короткий цикл для мытья хрупкой посуды, при низкой температуре сразу после еды. (бокалов Верхняя корзина + деликатные тарелки, Нижняя корзина)	 6. Хрусталь	30 гр (A)	30 мл (A)	1 (A)	Да	A-B	1:30'

Примечания:

оптимальный результат мойки выборе программы «Короткий цикл мойки» достигается при соблюдении указанного количества загружаемой посуды.

* Программа Eco, отвечающая требованиям норматива EN-50242, имеет большую продолжительность по сравнению с другими программами, тем не менее эта программа расходует меньше электроэнергии и меньше загрязняет окружающую среду.

Примечание для Испытательных Лабораторий: за более подробной информацией касательно условий сравнительного испытания EN пошлите запрос на адрес: ASSISTENZA_EN_LVS@indesitcompany.com

Для облегчения дозировки моющего средства следует знать, что:

1 столовая ложка = 15 гр. порошка = примерно 15 мл. жидкого моющего средства - 1 чайная ложка = 5 гр. порошка = примерно 5 жидкого моющего средства

Ополаскиватель и регенерирующая соль

 Indesit

⚠ Используйте только специальные средства для посудомоечных машин.
Не используйте поваренную или промышленную соль и моющие средства для ручного мытья посуды.
Следуйте инструкциям, приведенным на упаковке моющего средства.

⚠ Если вы используете многофункциональное моющее средство, ополаскиватель добавлять не нужно, рекомендуется добавить соль, в особенности, если водопроводная вода жесткая или очень жесткая.
Следуйте инструкциям, приведенным на упаковке моющего средства.

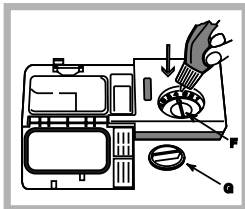
⚠ Если вы не добавляете ни соли, ни ополаскивателя, Индикаторы ОТСУТСТВИЕ СОЛИ* и ОТСУТСТВИЕ ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ остаются включенными.

Заливка ополаскивателя

Ополаскиватель облегчает сушку посуды, так как вода лучше стекает с ее поверхности, и на посуде таким образом не остается разводов или пятен.

Необходимо долить ополаскиватель в дозатор:

- когда на панели управления загорается индикатор ОТСУТСТВИЕ ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ*;



1. Откройте дозатор, повернув крышку (G) против часовой стрелки.
2. Залейте ополаскиватель, избегая перелива. Если вы случайно пролили ополаскиватель мимо дозатора, удалите излишек губкой.
3. Завинтите крышку.

НИКОГДА не заливайте ополаскиватель непосредственно в моечную камеру машины.

Отрегулируйте дозу ополаскивателя

Если вас не удовлетворяет качество сушки, можно отрегулировать дозу ополаскивателя. При помощи отвертки поверните регулятор (F) на одну из 6 отметок (фабричная настройка – 4):

- если на посуде остаются белые разводы, поверните регулятор на меньшее значение (1-3).
- если на посуде остаются капли воды или пятна известия, поверните регулятор на более высокое значение (4-5).

Выбор степени жесткости воды

Все посудомоечные машины укомплектованы смягчителем воды, который благодаря специальной регенерирующей соли для посудомоечных машин удаляет известь из воды, использующейся для мытья посуды.

Данная посудомоечная машина может быть отрегулирована таким образом, чтобы сократить загрязнение окружающей среды и оптимизировать качество мытья посуды в зависимости от жесткости воды. Вы можете узнать градус жесткости воды в Вашем районе, обратившись в организацию водоснабжения.

- Выключите машину при помощи кнопки ВКЛ./ВЫКЛ. и откройте дверцу.
- Поверните рукоятку ВЫБОРА ПРОГРАММ сначала на 5-ю программу, а затем на 1-ую программу и потом вновь

наб-ую.

- Нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ., индикаторы фаз цикла мигают. На данном этапе можно выбрать степень жесткости воды. Каждой программе соответствует своя степень жесткости: Например: 1-ая программа, степень жесткости 1 2-ая программа, степень жесткости 2 и т.д. вплоть до максимальной 5-ой* степени.

(Смягчитель воды настраивается на заводе на 3-ью степень).

Для отмены этой функции подождите несколько секунд или нажмите кнопку дополнительных функций* или отключите машину кнопкой ВКЛ./ВЫКЛ.

Если Вы пользуетесь многофункциональными таблетками, бачок с регенерирующей солью должен быть в любом случае заполнен.

Таблица жесткости воды						
°dH		°fH		ммоль/л		уровень
0	6	0	10	0	1	1
6	11	11	20	1,1	2	2
12	17	21	30	2,1	3	3
17	34	31	60	3,1	6	4
34	50	61	90	6,1	9	5*

От 0°f до 10°f рекомендуется не использовать соль. * с данной настройкой продолжительность циклов может незначительно увеличиться.

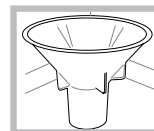
(°dH = жесткость в немецких градусах - °fH = жесткость во французских градусах - ммоль/л = миллимоль/литр)

Загрузка регенерирующей соли

Для хорошего результата мойки необходимо проверять, чтобы бачок соли никогда не был пуст. Регенерирующая соль удаляет из воды известь, которая в противном случае остается на посуде.

Бачок соли расположен в нижней части посудомоечной машины (см. Описание) и заполняется:

- когда зеленый поплавок* не виден через крышку бачка;
- когда на панели управления загорается индикатор ОТСУТСТВИЕ СОЛИ*;



1. Выньте нижнюю корзину и поверните крышку емкости против часовой стрелки.
2. Только при использовании в первый раз: наполните емкость водой до краев.
3. Вставьте воронку* (см. рисунок) и засыпьте в емкость соль до краев (примерно 1 кг); выход воды из емкости является нормальным.

4. Снимите воронку* и удалите остатки соли на входном отверстии; сполосните крышку струей воды прежде чем закрутить ее, располагая ее головкой вниз и позволяя воде стекать по четырем звездообразным прорезям в нижней части крышки.

Рекомендуем выполнять эту операцию каждый раз при загрузке соли.

Хорошо закройте крышку, для того чтобы во время мойки в емкость не попадало моющее средство (может быть неправильно повреждено устройство смягчения воды).

⚠ При необходимости загрузите соль перед циклом мойки для удаления соляного раствора, вылившегося через край бачка.

* Имеется только в некоторых моделях

Техническое обслуживание и уход

RU

Отключение воды и электрического тока

- Перекройте водопроводный кран после каждой мойки во избежание опасности утечек.
- Выньте штепсельную вилку машины из электророзетки перед началом чистки и технического обслуживания.

Чистка посудомоечной машины

- Для чистки наружных поверхностей и панели управления машины используйте мягкую тряпку, смоченную водой. Не используйте растворители или абразивные чистящие средства.
- Возможные пятна внутри камеры мойки можно удалить при помощи тряпки, смоченной в водой с небольшим количеством уксуса.

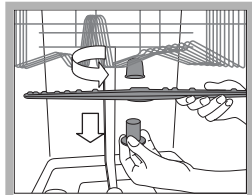
Средства против неприятных запахов

- Всегда оставляйте дверцу машины полу-прикрытой во избежание застоя влаги.
- Регулярно прочищайте периметральные уплотнения дверцы и дозаторов моющего средства при помощи влажной губки. Таким образом удаляются остатки пищи – основной причины образования неприятных запахов.

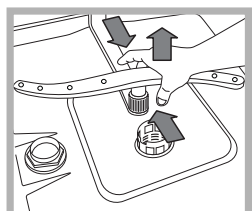
Чистка оросителей

Остатки пищи могут прилипнуть к лопастям оросителей и засорить отверстия, из которых выходит вода: время от времени следует проверять оросители и прочищать их неметаллической щеткой.

Оба оросителя являются съемными.



Для съема верхнего оросителя необходимо отвинтить против часовой стрелки пластмассовую гайку. Верхний ороситель устанавливается отверстиями вверх.



Для съема нижнего оросителя нажмите на шпонки с боков и потяните его вверх.

Очистка водного фильтра*

Если водопровод новый или если он долгое время не использовался, перед подсоединением дайте воде стечь до тех пор, пока она не станет прозрачной. Несоблюдение этого условия может привести к засорению фильтра и к повреждению посудомоечной машины.

⚠ Периодически очищайте водный фильтр, расположенный на выходе крана.

- Перекройте водопроводный кран.
- Открутите края трубы загрузки воды, снимите фильтр и аккуратно промойте его под струей воды.
- Снова вставьте фильтр и закрепите трубу.

Чистка фильтров

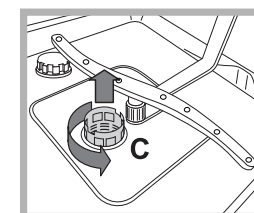
Фильтрующий узел состоит из трех фильтров, которые служат для очистки воды для мойки от остатков пищи и возвращают воду в циркуляцию: для хороших результатов мойки необходимо прочно промывать фильтры.

⚠ Регулярно прочно промывайте фильтры.

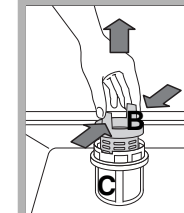
⚠ Запрещается пользоваться посудомоечной машиной без фильтров или с незакрепленным фильтром.

- После нескольких циклов мойки проверьте фильтрующий узел и при необходимости тщательно промойте его под струей воды при помощи неметаллической щетки, следуя приведенным ниже инструкциям:

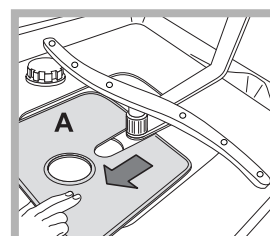
1. поверните против часовой стрелки цилиндрический фильтр C и выньте его (схема 1).
2. Выньте стакан фильтр B, слегка нажав на боковые выступы (Схема 2);
3. Выньте плоский фильтр из нержавеющей стали A (схема 3).
4. Проверка отстойника и удаление возможных остатков пищи. **НИКОГДА НЕ СНИМАЙТЕ** крышку насоса (деталь черного цвета) (рис. 4).



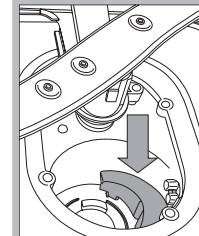
1



2



3



4

После чистки фильтров точно установите фильтрующий узел на свое место, что является важным для исправной работы посудомоечной машины.

Длительный простой машины

- Отсоедините машину от сети электропитания и перекройте водопроводный кран.
- Оставьте дверцу машины полу-прикрытой.
- После длительного простоя машины произведите один холостой цикл мойки.

* Имеется только в некоторых моделях

Предупреждения и рекомендации



RU

⚠ Изделие спроектировано и изготовлено в соответствии с международными нормативами по безопасности. Необходимо внимательно прочитать настоящие предупреждения, составленные в целях вашей безопасности.

Общие требования к безопасности

- Данный электроприбор не может быть использован лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, неопытными или незнакомыми с инструкциями обращения с электроприбором, в отсутствие контроля лиц, ответственных за их безопасность.
- Взрослые должны следить, чтобы дети не играли с электроприбором.
- Данное изделие предназначается для непрофессионального использования в домашних условиях.
- Изделие предназначено для мытья посуды в домашних условиях, может быть использовано только взрослыми людьми в соответствии с инструкциями, приведенными в данном техническом руководстве.
- Запрещается устанавливать изделие на улице, даже под навесом, так как воздействие на него дождя и грозы является чрезвычайно опасным.
- Не прикасайтесь к посудомоечной машине с босыми ногами.
- Не тяните за кабель электропитания для отсоединения вилки изделия из сетевой розетки, возмитесь за вилку рукой.
- Необходимо перекрыть водопроводный кран и вынуть штепсельную вилку из розетки перед началом чистки и технического обслуживания машины.
- В случае неисправности категорически запрещается открывать внутренние механизмы изделия с целью их самостоятельного ремонта.
- Никогда не прикасайтесь к сопротивлению.
- Не опирайтесь или не садитесь на открытую дверцу машины: она может опрокинуться.
- Не держите дверцу открытой, так как об нее можно случайно споткнуться.
- Храните моющие средства и ополаскиватель вдали от детей.
- Не разрешать детям играть с упаковочными материалами.

Утилизация

- Уничтожение упаковочных материалов: соблюдайте местные нормативы по утилизации упаковочных материалов.
- Согласно Европейской Директиве 2002/96/CE касательно утилизации электронных и электрических электроприборов электроприборы не должны выбрасываться вместе с обычным городским мусором. Выведенные из строя приборы должны собираться отдельно для оптимизации их утилизации и рекуперации составляющих их материалов, а также для безопасности окружающей среды и здоровья. Символ зачеркнутая мусорная корзинка, имеющийся на всех приборах, служит напоминанием об их отдельной утилизации.

За более подробной информацией о правильной утилизации бытовых электроприборов пользователи могут обратиться в специальную государственную организацию или в магазин.

Экономия электроэнергии и охрана окружающей среды

Экономия воды и электроэнергии

- Используйте посудомоечную машину с полной загрузкой. В ожидание полного заполнения машины во избежание образования неприятных запахов включите цикл Ополаскивание (см. Программы).
- Выбирайте программу мойки, подходящую для данного типа посуды и степени загрязнения в соответствии с Таблицей программ:
 - для нормально загрязненной посуды используйте программу Eco, обеспечивающую низкий расход электроэнергии и воды.
 - если машина загружена неполностью, включите дополнительную функцию Половина загрузки* (см. Запуск и эксплуатация).
- Если ваш контракт с поставщиком электроэнергии предусматривает разные часовые тарифы для экономии электроэнергии, пользуйтесь машиной во время с льготным тарифом. Дополнительная функция Запуск с задержкой* (см. Запуск и эксплуатация) может помочь спланировать мойку посуды в более рациональном режиме.

Моющие средства, не содержащие фосфатов, хлора и содержащие ферменты

- Настоятельно рекомендуем использовать моющие средства, не содержащие фосфатов и хлора, что помогает сохранить окружающую среду.
- Ферменты оказывают особо эффективное воздействие при температуре около 50°C, поэтому при использовании моющих веществ с ферментами можно выбрать программы мойки с низкими температурами, получая те же результаты, что и при мойке при 65°C.
- Аккуратно дозируйте моющее средство в соответствии с указаниями производителя, с степенью жесткости воды, со степенью загрязнения и с количеством посуды во избежание нерационального расхода. Хотя моющие средства являются биоразлагаемыми, они содержат вещества, отрицательно влияющие на природу.

* Имеется только в некоторых моделях.

Неисправности и методы их устранения

RU

В случае обнаружения аномалий в работе изделия проверьте следующие пункты перед тем, как обратиться в Сервис технического обслуживания.

Неисправности:	Возможные причины / Методы устранения:
Посудомоечная машина не запускается.	<ul style="list-style-type: none">Штепсельная вилка машины плохо вставлена в сетевую розетку или в доме отключилось электричество.Дверца машины плохо закрыта.Была задана функция Отложенный запуск (см. <i>Включение и эксплуатация</i>).
Посудомоечная машина не сливает воду.	<ul style="list-style-type: none">Программа еще не завершилась.Сливной шланг согнут (см. <i>Монтаж</i>).Засорился слив в раковине.Фильтр засорен остатками пищи.
Шумная работа посудомоечной машины.	<ul style="list-style-type: none">Посуда бьется друг о друга или о лопасти оросителей.Чрезмерное пенообразование: неправильная дозировка или непригодное моющее средство для посудомоечной машины. (см. <i>Включение и эксплуатация</i>).
На посуде и стаканах остается беловатый или известковый налет.	<ul style="list-style-type: none">Отсутствует регенерирующая соль или регуляция ее расхода не соответствует степени жесткости воды (см. <i>Ополаскиватель и соль</i>).Крышка бачка соли плохо закрыта.Закончился ополаскиватель или неправильно настроена его дозировка.Посуда с тефлоновым покрытием.
На посуде и стаканах остаются голубоватые разводы или налеты.	<ul style="list-style-type: none">Чрезмерная дозировка ополаскивателя.
Посуда плохо высушена.	<ul style="list-style-type: none">Была выбрана программа мойки без сушки.Закончился ополаскиватель или настроена недостаточная дозировка (см. <i>Ополаскиватель и соль</i>).Неправильно настроена дозировка ополаскивателя.
Посуда плохо вымыта.	<ul style="list-style-type: none">Корзины перегружены (см. <i>Загрузка корзин</i>).Посуда плохо расположена в корзинах.Посуда мешает вращению лопастей оросителей.Выбрана неэффективная программа мойки (см. <i>Программы</i>).Чрезмерное пенообразование: неправильная дозировка или непригодное моющее средство для посудомоечной машины. (см. <i>Включение и эксплуатация</i>).Крышка ополаскивателя плохо закрыта.Фильтр засорен (см. <i>Техническое обслуживание и уход</i>).Отсутствует регенерирующая соль (см. <i>Ополаскиватель и соль</i>).
Посудомоечная машина не заливает воду / Сигнализация закрытого крана (часто мигают индикаторы Сушка и Конец цикла.)	<ul style="list-style-type: none">В водопроводе нет воды.Водопроводный шланг согнут (см. <i>Монтаж</i>).Откройте водопроводный кран, и машина запустится через несколько минут.Машина заблокировалась, так как после включения мигающих индикаторов не было произведено никаких действий. Выключите машину при помощи кнопки ВКЛ./ВЫКЛ., откройте водопроводный кран и через 20 секунд вновь включите машину при помощи той же кнопки. Перепрограммируйте машину и вновь запустите цикл.
Сигнализация неисправности электроклапана слива воды (часто мигает индикатор Сушки.)	<ul style="list-style-type: none">Выключите машину при помощи кнопки ВКЛ./ВЫКЛ. и вновь включите ее через одну минуту. Если сигнализация не гаснет, закройте водопроводный кран во избежание затопления, отсоедините штепсельную вилку машины от сетевой розетки и вызовите технича.
Сигнализация сливного шланга воды / Засорен фильтр подачи воды. (часто мигают индикаторы Мойка, Сушка и Конец цикла.)	<ul style="list-style-type: none">Выключите машину при помощи кнопки ВКЛ./ВЫКЛ. Закройте водопроводный кран во избежание затопления, отсоедините штепсельную вилку машины от сетевой розетки. Проверьте, не засорен ли фильтр подачи воды нечистотами. (смотрите раздел «Техническое обслуживание и уход»)

Інструкція з використання

ПОСУДОМИЙНА МАШИНА

UA

Українська, 25

DFG 2622

Зміст

Встановлення, 26-27

Розміщення і вирівнювання
Підключення води й електроенергії
Застереження перед першим використанням
Технічні дані

Опис приладу, 28

Загальний вигляд
Панель команд

Як завантажити короби, 29

Нижній короб
Кошик для приборів
Верхній короб

Пуск та використання 30-31

Як увімкнути посудомийну машину
Як завантажити миючий засіб
Опції миття

Програми 32

Таблиця програм

Регенераційна сіль і обполіскувач, 33

Як завантажити регенераційну сіль
Як завантажити регенераційну сіль

Технічне обслуговування та догляд, 34

Як відключити воду й електричне живлення
Як чистити посудомийну машину
Як запобігти неприємним запахам
Як чистити розпилювачі
Як чистити фільтр на подачі води
Як очистити фільтри
В разі тривалої відсутності

Запобіжні заходи та поради, 35

Загальна безпека
Утилізація
Охорона і дбайливе відношення до довкілля

Несправності та засоби їх усунення, 36



Встановлення

UA

⚠ Необхідно зберігати дану брошуру, щоб мати нагоду звернутися до неї у будь-який момент. У разі продажу, передачі іншій особі або переїзду переконайтесь в тому, що вона залишається разом з виробом.

⚠ Уважно вивчіть інструкцію: в ній міститься важлива інформація щодо встановлення, використання та безпеки.

⚠ Під час переїзду прилад має знаходитися у вертикальному положенні, при необхідності нахиляйте його назад.

Розміщення і вирівнювання

1. Розпакуйте прилад та вдоскональтеся, що його не було пошкоджено під час перевезення.

За наявності пошкоджень не виконуйте ніяких підключень та негайно зверніться до постачальника.

2. Розташуйте посудомийну машину так, щоб бічні стінки або спинка прилягали до найближчих меблів або до стіни. Прилад може вбудовуватися під рівну робочу поверхню* (див. *Інструкцію з монтажу*).

3. Встановіть посудомийну машину на рівній та твердій підлозі. Якщо підлога не є ідеально горизонтальною, компенсуйте нерівності за допомогою передніх ніжок – розкручуючи чи закручуючи їх. Належне вирівнювання надає стабільність машині та запобігає вібрації, шуму та пересуванню під час роботи.

4.* Для налаштування висоти задньої ніжки обертайте червону шестикутну втулку, яка знаходитьться у центрі внизу на передній частині машини. Скористуйтесь шестигранним гайковим ключем на 8 мм й обертайте за годинниковою стрілкою для збільшення висоти та против годинникової стрілки для її зменшення. (див. *Інструкцію з вбудування у додатку до документації*)

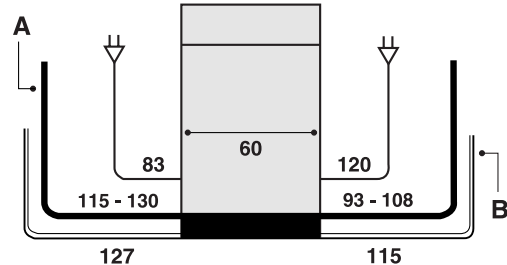
Підключення води й електроенергії

⚠ Налаштування систем електричного живлення та водопостачання має здійснюватися тільки фахівцями.

⚠ Забороняється ставити посудомийну машину на труби або на шнури електричного живлення.

⚠ Під'єднання приладу до мережі водопостачання має здійснюватися лише за допомогою нових труб. Забороняється повторно використовувати вживані труби.

Труби подачі (A) та шланги зливу (B) води, а також шнур електричного живлення мають дивитись у право або вліво, забезпечуючи оптимальне встановлення машини (див. малюнок).



Під'єднання труби подачі води

- до водорозбірного крану холодної води: добре прикрутіть трубу подачі води до крану з різьбовим отвором на 3/4 газ; перед затягуванням спускайте воду, поки вона не стане чистою: це запобіжить засміченню прилада.
- до водорозбірного крану гарячої води: у разі централізованої системи опалення гаряча вода до посудомийної машини може також постачатися з мережі за умови температури, не вищої за 60°C. прикрутіть трубу до крану, як описано у процедурі для водорозбірного крану з холодною водою.

⚠ Якщо довжини труби подачі води не вистачає, зверніться у спеціалізовану крамницю або до уповноваженого фахівця (див. *Допомога*).

⚠ Тиск води має перебувати у межі значень, наведених у таблиці технічних даних (див. *поруч.*).

⚠ Зверніть увагу, щоб труба не мала згинів та утисків.

Захист від затоплення

Щоб унеможливити затоплення, посудомийну машину: - оснащено системою, яка перериває подачу води в разі порушень в роботі або витікань всередині машини.

Деякі моделі оснащені додатковим пристроєм безпеки *New Acqua Stop**, який запобігає затопленню також у випадку розриву труби подачі.

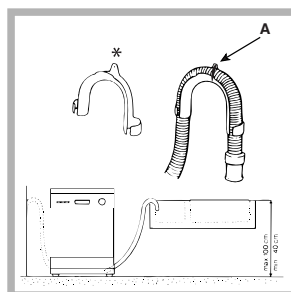
УВАГА: НЕБЕЗПЕЧНА НАПРУГА!

Забороняється відрізати трубу подачі води, оскілки у ній містяться частини під напругою.

* Наявне лише в деяких моделях.

Під'єднання шлангу злива води

Під'єднайте зливний шланг, не згинаючи його, до каналізаційного трубопроводу діаметром не менше за 4 см. Або покладіть його на край вмивальника або ванни; не залишайте вільний кінець зливного шланга зануреним у воду.



Завдяки спеціальному пластмасовому коліну* досягається оптимальне розташування: жорстко закріпіть коліно до стіни, щоб уникнути його пересувань або витоків води поза зливним отвором.

Частина труби, помічена літерою А, має знаходитись на відстані від 40 до 100 см від підлоги (див.малюнок).

⚠️ Використання подовжувача шланга не рекомендоване.

Електричні підключення

Перш ніж увімкнути вилку в електричну розетку, переконайтесь, що:

- розетка має заземлення у відповідності до встановлених норм;
- розетка витримує максимальне навантаження потужності машини, вказане на табличці з характеристиками на подвійних дверцях (див.розділ Опис посудомийної машини);
- напруга живлення знаходитьться в межах значень, вказаних у табличці з характеристиками на подвійних дверцях;
- розетка сумісна з штепсельною вилкою приладу. В іншому випадку зверніться до уповноваженого фахівця із проханням замінити вилку (див. Допомога); не використовуйте подовжувачі й трійники.

⚠️ Від встановленої машини має забезпечуватись легкий доступ до шнуру живлення й електричної розетки.

⚠️ Шнур живлення не повинен мати згинів або утисків.

⚠️ Задля вашої безпеки пошкоджений шнур живлення має замінитися тільки виробником або його власною службою технічної допомоги. (Див.Допомога)

⚠️ Підприємство знімає з себе відповідальність у разі недотримання цих вказівок.

Стрічка проти утворення конденсату*

Після вбудування посудомийної машини відкрийте дверцята та прикріпіть під дерев'яною поверхнею прозору клейку стрічку з метою захисту від конденсату.

Застереження перед першим використанням

Після встановлення та безпосередньо перед першим миттям заповніть водою всю ємність для регенераційної солі та тільки після цього додайте приблизно 1 кг солі (див.розділ Обполіскувач та регенераційна сіль): виливання води через край є нормальним. Виберіть ступінь жорсткості води (див.розділ Обполіскувач та регенераційна сіль). Після додавання солі індикаторна лампа ВІДСУТНІСТЬ СОЛІ* згасне.

⚠️ Відсутність солі в ємності може викликати ушкодження пристрою пом'якшення води та нагрівального елементу.

Технічні дані

Розміри	Ширина, см 60 Висота, см 85 Глибина, см 60
Місткість	12 стандартних приборів
Тиск води подачі	0,05 ч 1МПа (0,5 ч 10 бар) 7,25 – 145 psi
Напруга живлення	Див. на табличці з даними
Загальна споживана потужність	Див. на табличці з даними
Запобіжник	Див. на табличці з даними



Цей прилад відповідає таким європейським директивам:
-2006/95/EEC від 16/01/2007 (Про низьку напругу), включаючи пізніше внесення та зміни -89/336/EEC від 03/05/89 (Про електромагнітну сумісність), включаючи пізніше внесення та зміни -97/17/EC (Маркування)
-2002/96/CE

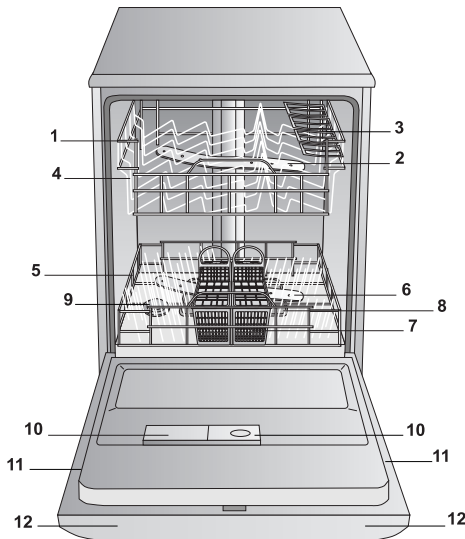


* Наявне лише в деяких моделях.

Опис приладу

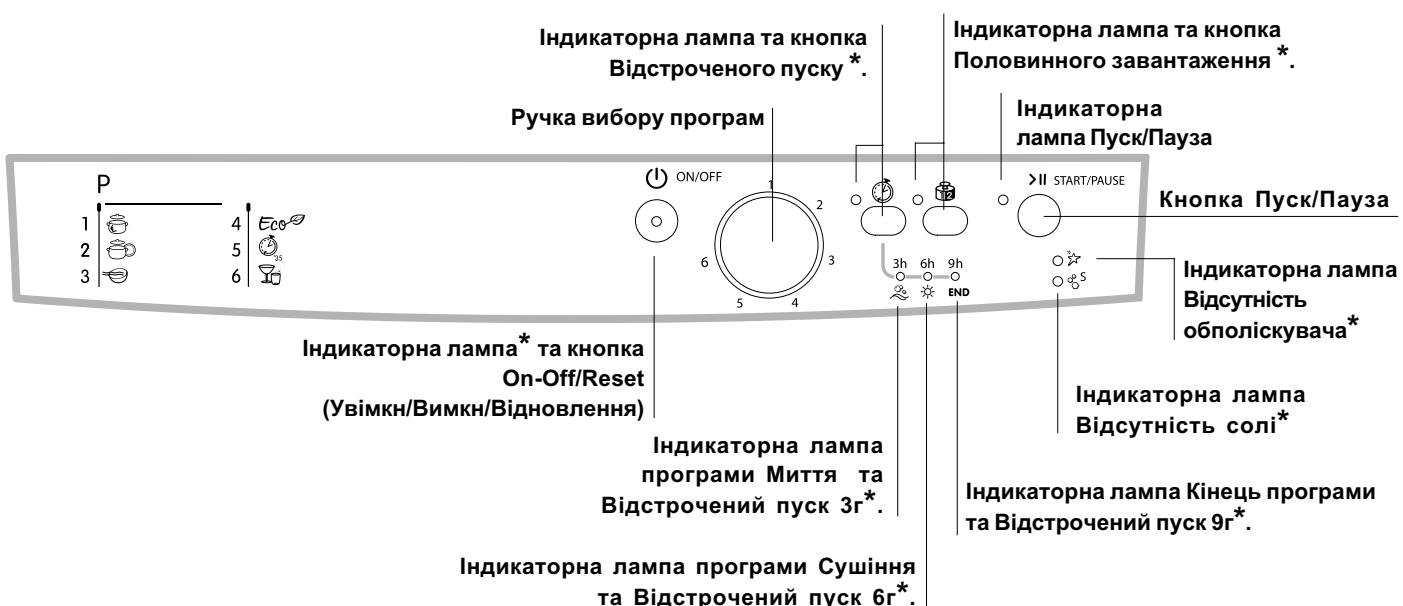
UA

Загальний вигляд



1. Верхній короб
2. Верхній розпилювач
3. Відкидні елементи
4. Регулятор висоти коробу
5. Нижній короб
6. Нижній розпилювач
7. Кошик для приборів
8. Фільтр мийної води
9. Резервуар для солі
10. Ванночки миючого засобу та ванночка для обпліскувача
11. Табличка з технічними даними
12. Панель команд***

Панель команд



* Наявне лише в деяких моделях.

Номер і тип програм та опцій може бути різним, залежно від моделі посудомийної машини.

Як завантажити короби



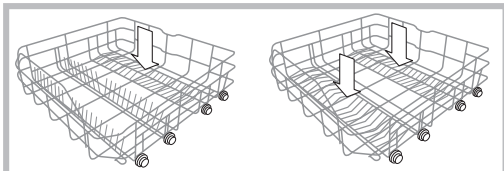
UA

⚠ Перед звантаженням коробів очистіть посуд від залишків їжі та вилійті із склянок та чаш наявну рідину. Після завантаження вдоскональтеся, що розпилювачі вільно обертаються.

Нижній короб

У нижньому коробі передбачене розташування каструль, кришок, тарілок, салатниць, приборів, тощо.. відповідно до *Прикладів завантаження*.

Тарілки та великі кришки краще розташовувати по боках коробу, слідкуючи, щоб не заблокувати обертання верхнього розпилювача.



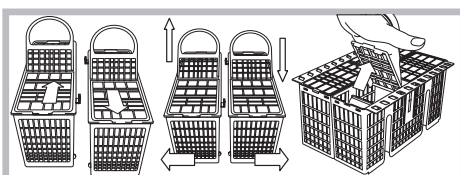
Дякі моделі посудомийних машин оснащені секторами, які можуть нахилятися*, у вертикальному положенні їх можна використовувати для тарілок, в горизонтальному – для каструль та салатниць.

Кошик для приборів

Кошик для приборів може різнятися залежно до моделі посудомийної машини: нерозбірний, розбірний, висувний. Нерозбірний кошик має розташуватися тільки у передній частині нижнього коробу.

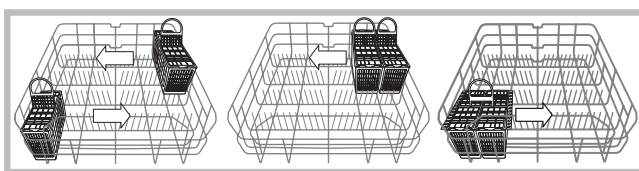
Розбірний кошик може розділятися на дві окремі частини, наприклад, при вживанні програми половинного завантаження (у моделях, де передбачено таку опцію), може розміщуватися у будь-якій частині нижнього коробу шляхом пересування між фіксованими чи похилими елементами.

- Обидві моделі оснащені відкидними висувними елементами для кращого розташування приборів.



⚠ Ножи та гострі прибори мають розташовуватися гострими кінцями униз або горизонтально на відкидних елементах верхнього коробу.

Приклади розташування кошика з приборами



Верхній короб

Служить для завантаження деликатного та легкого кухонного начиння: склянки, чайні та кавові чашки, блюдця, мілкі салатниці, сковороди, низькі не дуже забруднені каструлі, згідно до *Прикладу завантаження*.

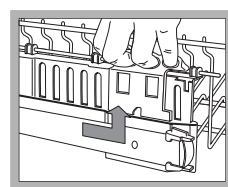
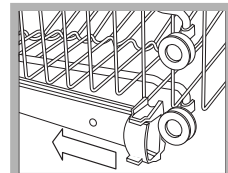
- Чашки та кавові чашки: мають розташовуватися на відкидних елементах**.
- Довгі й гострі ножи, столові прибори: мають розташовуватися на відкидних елементах**.

Як відрегулювати висоту верхнього коробу

Щоб полегшити розташування приборів, передбачене високе або низьке положення верхнього коробу.

Рекомендується налаштовувати висоту верхнього короба, коли він НЕЗАПОВНЕНИЙ.

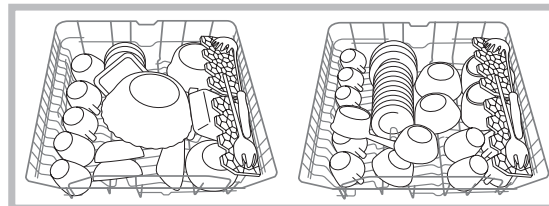
⚠ Не піднімайте та не опускайте короб ТІЛЬКИ з одного боку.



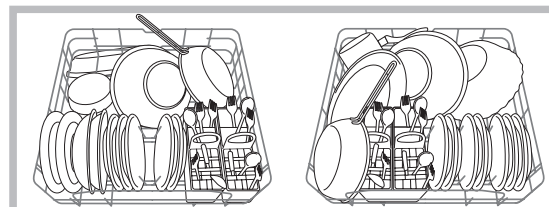
Розкрійте стопори направляючих коробу праворуч та ліворуч та вийміть короб; розташуйте його у верхньому або низькому положенні, посуньте по направляючих, щоб зайшли також передні коліщата, та закрійте стопори (див.малюнок).

Якщо короб оснащений ручками Dual Space* (див.малюнок), вийміть верхній короб до кінця, візьміться за його бічні ручки та потягніть нагору або додолу; відпустіть короб, злегка утримуючи його.

Приклади завантаження верхнього коробу



Приклади завантаження нижнього коробу



Кухонне начиння не призначене для миття у посудомийній машині

- Дерев'яні речі, прибори з ручками з дерева, з рогу або з приkleєnimi частинами.
- Речі з алюмінію, міді, латуні, олов'яної фольги або сплавів на олов'яній основі.
- Посуд з нетермостійкого пластику.
- Речі з старовинного фарфору або розписані вручну.
- Старовинні вироби з срібла. Срібні вироби (не старовинні) можна мити за програмою для деликатних речей, попередньо вдосконалившися, що такі речі не торкаються інших металевих частин.

⚠ Рекомендується застосування посуду та приборів, здатних до миття у посудомийній машині.

* Наявне лише в деяких моделях.

** Різноманітні за кількістю та розташуванням.

Пуск та використання

UA

Як увімкнути посудомийну машину

1. Відкрийте водопровідний кран.
2. Натисніть кнопку ввімкнення/вимкнення ON/OFF : всі індикаторні лампи на панелі команд запалюються на декілька секунд.
3. Відкрийте дверцята та відмірте миючий засіб (див.нижче<).
4. Завантажте короби (див. Як завантажити короби) та закрийте дверцята.
5. Виберіть програму, обертаючи ручку ВИБОРУ ПРОГРАМ за годинниковою стрілкою: поєднайте відмітку на ручці з номером або символом програмами. Індикаторна лампа кнопки ПУСКУ/ПАУЗИ почне блимати.
6. Виберіть опції миття * (див.поряд).
7. Запустіть машину за допомогою кнопки ПУСКУ, індикаторна лампа з блимання перейде у режим постійного горіння. Запалення індикаторної лампи миття попереджає про початок програми.
8. Наприкінці програми запалюється індикаторна лампа КІНЦЯ (горить постійно). Вимкніть прилад шляхом натискання кнопки ON-OFF, закрийте кран водопостачання та витягніть вилку з мережної розетки.
9. Перш ніж виймати посуд з машини, зачекайте декілька хвилин з метою уникнення ошпарювання. Звільніть короби, починаючи з нижнього.

⚠ - З метою заощадження електроенергії, за деяких умов НЕВИКОРИСТАННЯ машина вимикається автоматично.

Як змінити програму, яка вже почала працювати

У випадку вибору помилкової програми надається можливість змінити її, але лише на початку: при вже розпочатому митті зміна циклу відбувається шляхом вимкнення та увімкнення програми. Для цього натисніть та утримуйте кнопку ON/OFF/Reset, потім за допомогою цієї ж кнопки знову виберіть бажану програму та опції.

Додайте інший посуд та начиння

Натисніть кнопку Пуск/Пауза (підсвічування кнопки почне блимати). Обережно відкрийте дверцята (Увага! Може виходити гаряча пара) та додайте посуд та начиння.

Натисніть кнопку Пуск/Пауза (горить постійно): цикл відновлюється.

⚠ При натисканні кнопки Пуск/Пауза для тимчасової зупинки машини буде перервано програму разом з Відстроченим пуском, якщо його було задано.

Під час цього програму змінювати не можна.

Випадкове переривання

Якщо під час миття відкриються дверцята або відбудеться збій в електро живленні, програма переривається. При поверненні електроенергії або при закритті дверцят програма продовжить роботу з місця, де її було перервано.

Як завантажити миючий засіб

Добрий результат миття залежить також від правильного дозування миючого засобу, у разі його перевищення миття не буде ефективним та, крім того, відбувається забруднення довкілля.

⚠ Використовуйте лише миючі засоби для посудомийних машин.

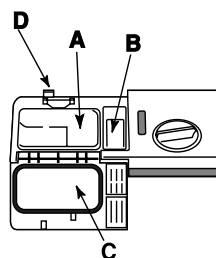
⚠ НЕ КОРИСТУЙТЕСЯ миючими засобами для ручного миття.

⚠ Перевищення дози муючого засобу може залишити піну наприкінці циклу.

⚠ Використання таблеток рекомендоване лише у моделях з наявною опцією БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНІ ТАБЛЕТКИ.

⚠ Найкращі показники миття та сушіння отримуються тільки завдяки використанню порошковомого муючого засобу, рідкого обполіскувача та регенераційної солі.

ванночка A: Миючий засіб для основного миття
ванночка B: Миючий засіб для попереднього миття



1. Відкрийте кришку С, натискаючи на кнопку D.
2. Відмірте миючий засіб відповідно до *Таблиці програм*:
 - порошковий: ванночки А та В.
 - таблетки: якщо від програми надходить запит на 1, завантажте її у ванночку А та закрійте кришку; якщо від програми надходить запит на 2, розмістіть другу таблетку на дні баку.
3. Видаліть залишки муючого засобу з країв ванночки та закрійте кришку (почується клацання).

Опції миття*

Встановлення ОПЦІЙ, їх модифікація та скасування має відбуватися лише після вибору програми миття та перед натисканням на кнопку Пуск/Пауза.

Мають обиратися лише опції, сумісні з типом заданої програми. Якщо опція не є сумісною з вибраною програмою, (див.таблицю програм) відповідний світлодіод швидко бліматиме тричі.

Якщо було обрано опцію, несумісну з попередньо заданими опцією або програмою миття, така несумісна опція бліматиме тричі та згасне, в той час як остання обрана установка горітиме.

⚠️ Щоб скасувати вибір помилково заданої опції, натисніть ще раз на відповідну кнопку.

Відстрочений пуск*

Пуск програми можна відсторочити на **3, 6 або 9 годин**:

- 1: Вибрали бажану програму миття та наявні опції, натисніть кнопку ВІДСТРОЧЕНИЙ ПУСК: індикаторна лампа загоряється.
- 2: Виберіть бажаний пуск, натискаючи послідовно кнопку Відстроченого пуску, індикаторні лампи миття (3 години), сушіння (6 годин) та завершення (9 годин) запалюються по черзі.

При наступному натисканні на кнопку Відстроченого пуску опцію буде скасовано та індикаторна лампа згасне.

3. Після зробленого вибору, натисканням на кнопку Пуск/Пауза розпочнеться зворотній відлік, выбране відстрочення бліматиме, в той час як підсвічення кнопки Пуск/Пауза припинить блімання (загоряється постійним світлом).
3. Після завершення заданого часу індикаторна лампа ВІДСТРОЧЕНОГО ПУСКУ згасне, та програма запуститься.

⚠️ При вже працюючому циклу неможливо задати Відстрочений пуск.

Половинне завантаження*

При невеликій кількості посуду можна задати цикл половинного завантаження, заощаджуючи воду, енергію та миючий засіб. Виберіть програму та натисніть кнопку ПОЛОВИННЕ ЗАВАНТАЖЕННЯ: індикаторна лампа загоряється.

При повторному натисканні на кнопку ПОЛОВИННОГО ЗАВАНТАЖЕННЯ опцію буде скасовано.

⚠️ Пам'ятайте також про половинну дозу миючого засобу.

⚠️ Рекомендується порошковий миючий засіб.

⚠️ Така опція відстінна у програмі: Швидке.

Таблиця опцій	A	B
	Відстрочений пуск	Половинне завантаження
1. Інтенсивне	Так	Так
2. Звичайне	Так	Так
3. Замочування	Так	Так
4. Eco	Так	Так
5. Швидке	Так	Ні
6. Делікатні	Так	Так

* Наявне лише в деяких моделях.

Програми

UA

⚠ Якщо посуд не дуже забруднений або попередньо ополіснутий у воді, значно зменшіть дозу миючого засобу.

⚠ Номер і тип програм та опцій може бути різним, залежно від моделі посудомийної машини.

Вказівки щодо вибору програм	Програма	Миючий засіб (A) = ванночка A (B) = ванночка B			Сушіння	Опції	Тривалість програми (допущення ±10%) Год. Хв..
		Порошковий	Рідкий	Таблетки			
Посуд та каструлі дуже забруднені (не використовувати для делікатних речей).	 1. Інтенсивне	30 г (A) —	30 мл (A) —	1 (A)	Так	A-B	2:25'
Посуд та каструлі звичайно забруднені Стандартна щоденна програма	 2. Звичайне	25 г (A) 5 г (B)	25 мл (A) 5 мл (B)	1 (A)	Так	A-B	1:50'
Попереднє миття, поки машина очікує додавання іншого посуду	 3. Замочування	Hi	Hi	Hi	Hi	A-B	0:08'
Екологічне миття з низьким енергоспоживанням, придатне для посуду та каструль.	 4. Eco*	25 г (A) 5 г (B)	25 мл (A) 5 мл (B)	1 (A)	Так	A-B	2:35'
Економічний та швидкий цикл миття для не дуже забрудненого посуду відразу ж після прийняття їжі (2 тарілки + 2 склянки + 4 прибори + 1 каструлі + 1 невеличка сковорода)	 5. Швидке	25 г (A)	25 мл (A)	1 (A)	Hi	A	0:35'
Економічний та швидкий цикл миття для делікатного, чутного до високих температур посуду, відразу ж після прийняття їжі. (великі Верхній короб + делікатні тарілки, Нижній короб).	 6. Делікатні	30 г (A)	30 мл (A)	1 (A)	Так	A-B	1:30'

Примітка:

найкращі показники програми "Швидке миття" отримуються за умови дотримання встановленої кількості приборів.

* Програма Eco, відповідно до норми EN-50242, є більш тривалою за інші програми, проте вживає менше енергії та більш бережлива до довкілля.

Примітка для контрольно-випробованих лабораторій: щодо інформації з умов проведення порівняльних випробувань EN, зверніться за адресою: ASSISTENZA_EN_LVS@indesitcompany.com

Для правильного дозування миючого засобу візьміть до уваги:

1 столова ложка = 15 г порошку = 15 мл рідини (приблизно) - 1 чайна ложка = 5 г порошку = 5 мл рідини (приблизно)

Обполіскувач та регенераційна сіль

 **Indesit**

UA

⚠ Використовуйте лише спеціальні засоби для посудомийної машини.

Не вживайте столову або промислову сіль. Не вживайте засобів для ручного миття посуду.

Слідуйте вказівкам на упаковках засобів.

⚠ При використанні багатофункціональних засобів немає необхідності в обполіскувачі, проте рекомендується додання солі, особливо при жорсткій або дуже жорсткій воді. Слідуйте вказівкам на упаковках засобів.

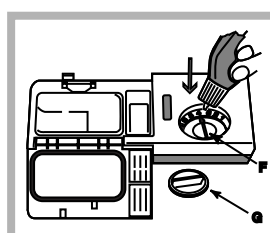
⚠ Не додавайте не сіль, не обполіскувач, нормальним є увімкнутий стан індикаторних ламп ВІДСУТНЯ СІЛЬ* та ВІДСУТНІЙ ОБПОЛІСКУВАЧ*.

Як завантажити регенераційну сіль

Обполіскувач прискорює висушування посуду, забезпечуючи стікання води з нього, що унеможливлює утворення плям та розведенінь.

Ємність для обполіскувача заповнюється:

- коли на панелі команд запалюється індикаторна лампочка ВІДСУТНІСТЬ ОБПОЛІСКУВАЧА*;



1. Відкрийте ємність, повертаючи кришку (G) проти годинникової стрілки.
2. При додаванні обполіскувача уникайте його переливання через край. У разі переливання витріть витіки сухою ганчіркою.
3. Закрутіть знову кришку.

ЗАБОРНОЯЄТЬСЯ наливати обполіскувач безпосередньо у бак.

Відмірьте дозу обполіскувача

Якщо ви не задовольнені результатами сушіння, можна відрегулювати дозу обполіскувача. Викруткою поверніть регулятор (F) на одне з 6 положень (на заводі машину налаштовано на положення 4):

- якщо на посуді спостерігаються білуваті розведеніння, поверніть на менші номери (1-3).
- якщо залишаються водяні краплі або плями накипу, поверніть на більші номери (4-6).

Встановлення жорсткості води

Кожна посудомийна машина оснащена пом'якшувачем води, який використовуючи спеціальну регенераційну сіль для посудомийних машин, забезпечує для миття посуду воду без вапняку.

Ця посудомийна машина забезпечує регулювання жорсткості води з метою кращих експлуатаційних показників миття та меншого забруднення довкілля. Щоб визначити ступінь жорсткості води, зверніться до водопостачальних служб.

- Вимкніть машину за допомогою кнопки ON/OFF та відкрийте дверцята.
- Поверніть ручку ВИБОРУ ПРОГРАМ спочатку на 5° програму, потім на 1° програму та знову на 5°.
- Натисніть кнопку ON/OFF, індикаторні лампи блімають згідно до циклів миття; тепер можна вибрати ступінь жорсткості. Кожній програмі відповідає ступінь жорсткості:

Напр., 1° програма, ступінь жорсткості 1
2° програма, ступінь жорсткості 2, і т.д... до 5* ступеню.
(Пом'якшувач води встановлений на заводі на ступінь 3).
- Щоб вийти з функції, зачекайте декілька секунд або натисніть на кнопку опції* або вимкніть машину кнопкою ON/OFF.

При використанні багатофункціональних таблеток завжди заповніть ємність для солі.

Таблиця жорсткості води						
°dH	°fH		ммоль/л	Рівень		
0	6	0	10	0	1	1
6	11	11	20	1,1	2	2
12	17	21	30	2,1	3	3
17	34	31	60	3,1	6	4
34	50	61	90	6,1	9	5*

Якщо значення перебуває у межі від 0°F до 10°F, рекомендується не використовувати сіль.

* При заданні таких параметрів цикли злегка подовжуються.

(°dH = жорсткість у градусах за німецькою системою - °fH = жорсткість у градусах за французькою системою - ммоль/л = мілімоль/літр)

Як завантажити регенераційну сіль

Щоб результати миття завжди були задовільненими, завжди перевіряйте заповненість ємності сіллю.

Регенераційна сіль видаляє вапняк з води, унеможливлюючи його накопичення на посуді. Ємність для солі знаходиться у нижній частині посудомийної машини (див. Опис) та має заповнюватись:

- коли не помітно зеленого поплавця* на ковпачці ємності для солі;
- коли на панелі команд запалюється індикаторна лампочка ВІДСУТНІСТЬ СОЛІ*;

- 
1. Витягніть нижній короб та розкрутіть ковпачок ємності для солі проти годинникової стрілки.
 2. Тільки при першому використанні: заповніть ємність водою до краю.
 3. Розташуйте воронку* (див.малюнок) та заповніть ємність сіллю до краю (близько 1 кг); невеличкі виплески води є нормальними.
 4. Вийміть воронку*, очистіть вхідний отвір ємності від можливих сольових залишків; оболосніть ковпачок під проточною водою перед закручуванням, тримаючи його голівкою донизу та виливаючи воду з чотирьох прорізів у вигляді зірки на нижній частині ковпачка. (ковпачок з зеленим поплавцем*)

Рекомендується проводити цю операцію при кожному завантаженні солі.

Добре закрутіть ковпачок, щоб запобігти попаданню всередину миючого засобу під час миття (це може безповоротно ушкодити пом'якшувач).

⚠ У разі необхідності насипте сіль перед циклом миття, щоб уникнути переливання сольового розчину з ємності для солі.

* Наявне лише в деяких моделях.

Догляд та очищення

UA

Відключення води й електричного живлення

- Для запобігання витокам закривайте кран водопостачання після кожного миття.
- Виймайте штепсельну вилку з розетки під час чищення машини та під час робіт з технічного обслуговування.

Чищення посудомийної машини

- Зовнішня поверхня та панель з командами мають очищуватися змоченою у воді м'якою не абразивною ганчіркою. Не використовуйте розчинники або абразивні засоби.
- Внутрішній бак можна очистити від плям за допомогою ганчірки, зволоженої у розчині води з оцетом.

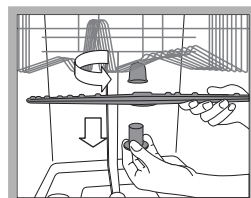
Як запобігти неприємним запахам

- З метою уникнення накопиченню вологи залишайте дверцята напіввідкритими.
- Регулярно очищайте зволоженою ганчіркою герметичні прокладки по периметру дверцят і ванночок для миючих засобів. Такі дії унеможливлюють накопичення залишків їжі, утворюючих неприємні запахи.

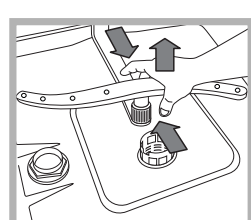
Як чистити розпилювачі

Залишки їжі можуть пристати до розпилювачів та засмітити отвори, з яких виходить вода: час від часу слід перевіряти та очищати їх неметалевою щіткою.

Обидва розпилювача є з'ємними.



Щоб зняти верхній розпилювач, слід розгвинтити проти годинникової стрілки пластмасову круглу гайку. При встановленні верхнього розпилювача поверніть догори частину з більшою кількістю отворів.



Щоб зняти нижній розпилювач, натисніть на язички, розташовані по боках, та потягніть його догори.

Як чистити фільтр на подачі води*

Якщо труби для води є новими або перебувають довгий час без використання, спускайте воду, аж доки вона не стане прозорою. Без цього існує небезпека засмічення місця проходу води, що призведе до ушкодження посудомийної машини.

⚠️ Час від часу очищайте фільтр на подачі води, розташований на виході з водопровідного крану.

- Закройте водопровідний кран.
- Розгвинтіть кінцеву частину труби для подачі води, вийміть фільтр та обережно вимийте його під проточною водою.
- Знову встановіть фільтр та закрутіть шланг.

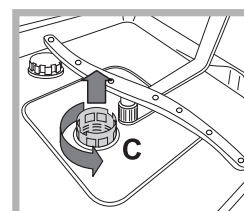
Як очистити фільтри

Фільтруюча группа складається з трьох фільтрів для очищення води від залишків їжі та повертання її у контур: для забезпечення добрих результатів миття необхідно очищати їх.

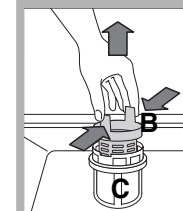
⚠️ Регулярно очищайте фільтри.

⚠️ Посудомийна машина не має використовуватись без фільтра або з від'єднаним фільтром.

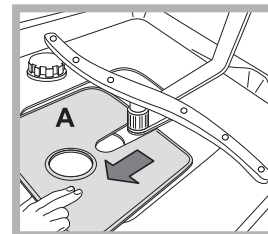
- Через декілька циклів миття перевірте фільтруючий вузол та промийте його під проточною водою у разі необхідності, використовуючи неметалеву щітку. Нижче приведений порядок дій:
 - 1. поверніть проти годинникової стрілки циліндричний фільтр С та вийміть його (мал. 1).
 - 2. Вийміть стакан фільтру В шляхом легкого натискання на бічні ребра (Мал. 2);
 - 3. Зніміть тарілку фільтру з неіржавіючої сталі А. (мал. 3).
 - 4. Огляньте смотровий колодязь та видаліть залишки їжі.
- ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ВИДАЛЯТИ** захист насосу мийної води (деталь чорного кольору) (мал.4).



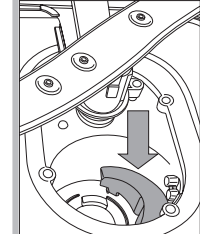
1



2



3



4

Після очищення фільтрів правильно встановіть фільтруючий вузол на місце; це важливо для належної роботи посудомийної машини.

В разі тривалої відсутності

- Від'єднайте електричні з'єднання та закройте водопровідний кран.
- Залиште дверцята напіввідкритими.
- Виконайте цикл миття з незаповненою машиною.

* Наявне лише в деяких моделях.

Запобіжні заходи та поради



UA

⚠ Прилад розроблений і сконструйований відповідно до міжнародних норм безпеки. Це попередження надаються задля вашої безпеки: уважно ознайомтеся з ними.

Загальна безпека

- Цей електропобутовий прилад не має використовуватися дітьми або особами з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими можливостями, або якщо їм бракує досвіду та необхідних знань. Винятки складають ситуації, коли користування відбувається під наглядом або за вказівками осіб, відповідальних за їхню безпеку.
- Дорослі мають стежити, щоб діти не гралися з електропобутовим приладом.
- Прилад призначений для побутового використання у житлових приміщеннях.
- Прилад має використовуватися для миття посуду та приборів, тільки дорослими особами і згідно інструкціям, вказаним у цій брошурі.
- Прилад не можна встановлювати поза приміщеннями, навіть у разі захищеного простору, тому що дуже небезечно піддавати його дії дощу і грози.
- Не торкайтесь посудомийної машини голими ногами.
- Не вимайтайте штепсельну вилку з електричної розетки, витягуючи його за шнур, тримайтесь тільки за саму вилку.
- Перш ніж розпочати очищення або технічне обслуговування, закройте водопровідний кран та вийміть штепсельну вилку з розетки.
- Якщо машина не працює через несправності, у жодному випадку не робіть спроб самостійно виконати ремонт внутрішніх механізмів.
- Забороняється торкатися нагрівального елементу.
- Не опирайтесь та не сідайте на відкриті дверцята: Машина може перевернутися.
- Не тримайте дверцята широко відкритими, щоб не спікнутися.
- Зберігайте миючий засіб та обполіскувач в недосяжних для дітей місцях.
- Забороняйте дітям грatisя з упаковками.

Утилізація

- Утилізація пакувального матеріалу: додержуйтесь місцевих норм, так як упаковки можуть бути використані повторно.
- Європейська директива 2002/96/CE з відходів від електричної та електронної апаратури (RAEE), передбачає, що побутові електроприлади не можуть перероблятися у звичайному порядку для твердих міських відходів. Зняті з експлуатації побутові прилади мають бути зібрані окремо для оптимізації ступеню відновлення та рециклирування матеріалів, що входять до їхнього складу і з метою усунення потенційної шкоди для здоров'я та середовища. Символ закресленого сміттєвого баку, зображений на всіх виробах, нагадує про необхідність окремої утилізації.

Для подальшої інформації щодо правильної утилізації побутової техніки, їхні власники можуть звернутися до відповідних міських служб або до постачальника.

Охорона і дбайливе відношення до довкілля

Як заощадити воду та електроенергію

- Запускайте посудомийну машину тільки при повному завантаженні. Під час очікування повного заповнення машини ви можете забезпечити уникнення неприємних запахів, завдяки циклу Замочування (див. Програми).
- *Виберіть придатну програму з Таблиці програм:*
 - Для миття звичайно забрудненого начиння використовуйте програму миття Eco, яка забезпечує низькі затрати енергії та води.
 - при неповному завантаженні скористуйтесь опцією Половинного завантаження* (див. Пуск та використання).
- Якщо у вашому договорі на постачання електричної енергії передбачені годинні пояси для заощадження енергії, виконуйте цикли у періоди за зниженими тарифами. Опція Відстроченого пуску* (див. Пуск та використання) допоможе вам здійснити миття у такі години.

Миючі засоби без фосфатів, без хлору, та які містять ензими

- Наполегливо рекомендується використовувати миючі засоби, що не містять фосфатів та хлору. Це відповідатиме політиці збереження довкілля.
- Ензими ефективно діють при температурах близько 50°C, через це миючі засоби з ензимами мають використовуватися при низьких температурах миття, при цьому результати будуть ідентичними миттю при 65°C.
- Економне миття передбачає добре відмірювання миючого засобу, згідно до вказівок виробника, згідно до жорсткості води, ступеню забрудненості та кількості посуду. Миючі засоби, які здатні біологічно руйнуватися, містять елементи, що змінюють рівновагу довкілля.

* Наявне лише в деяких моделях.

Несправності та засоби їх усунення

UA

Може так статися, що посудомийна машина не працюватиме. Перш ніж зателефонувати до служби Допомоги, перевірте можливість легкого усунення проблеми за допомогою наступного списку.

Несправності:	Можливі причини/Рішення:
Посудомийна машина не розпочинає роботу.	<ul style="list-style-type: none">• Вилку не щільно вставлено у мережну розетку або в будинку відсутня електрична енергія.• Дверцята посудомийної машини погано закриті.• Якщо заданий Відстрочений пуск (див. Пуск та використання).
З посудомийної машини не зливається вода.	<ul style="list-style-type: none">• Програму ще не завершено.• Перегин зливного шланга (див. Встановлення).• Забився зливний отвір.• Фільтр засмічений залишками їжі.
Чутні шуми під час миття.	<ul style="list-style-type: none">• Посуд стикається між собою або з розпилювачами.• Надмірне піноутворення: помилкове дозування миючого засобу або миючий засіб не придатний для посудомийної машини. (див.Пуск і використання).
На посуді та пляшках помітний вапняний накип або білуваті розведення.	<ul style="list-style-type: none">• Відсутня регенеруюча сіль або налаштування системи для пом'якшення води не відповідають жорсткості води (див. Обполіскувач та регенераційна сіль)• Ковпачок ємності для солі не добре закручений.• Закінчився обполіскувач або недостатнє дозування.• Начиння має антипригарне покриття.
На посуді та пляшках помітний синюваті розведення.	<ul style="list-style-type: none">• Збільшено кількість обполіскувача.
Начиння не виходить досить сухим.	<ul style="list-style-type: none">• Було задано програму без сушіння.• Закінчився обполіскувач або недостатнє дозування (див.Обполіскувач та регенераційна сіль).• Помилкове регулювання обполіскувача.
Посуд не вимивається.	<ul style="list-style-type: none">• Короби занадто завантажені (див. Як завантажити короби).• Начиння не дуже добре розташоване.• Розпилювачі не обертаються вільно.• Дуже делікатна програма миття (див. Програми).• Надмірне піноутворення: помилкове дозування муючого засобу або муючий засіб не придатний для посудомийної машини. (див.Пуск та використання).• Кришка обполіскувача неправильно закручена.• Фільтр забруднений або засмічений (див. Догляд та очищення).• Відсутня регенераційна сіль (див. Обполіскувач та регенераційна сіль).
У посудомийну машину не подається вода/Тривога закритого крану водопостачання. (швидко блимають індикаторні лампи Сушіння та Кінець).	<ul style="list-style-type: none">• Відсутня вода в мережі водопостачання.• Перегин труби подачі води (див. Встановлення).• Відкрийте кран та через декілька хвилин машина розпочне роботу.• Прилад заблоковано через відсутність дії після сигналізації індикаторних ламп. Вимкніть машину за допомогою кнопки ON/OFF, відкрийте кран та через 20 секунд повторіть увімкнення шляхом натискання на цю ж кнопку. Знову запрограмуйте машину та запустіть її.
Тривога: несправність електро клапану подачі води (швидко блимає індикаторна лампа Сушіння).	<ul style="list-style-type: none">• Вимкніть машину за допомогою кнопки ON/OFF та через хвилину повторіть увімкнення. Якщо тривога не зникає, закройте кран водопостачання, щоб передибити затоплення, витягніть штепсельну вилку з розетки та зателефонуйте до служби Допомоги.
Тривога: труба подачі води/Засмічений фільтр на вході води. (швидко блимають індикаторні лампи Миття,Сушіння та Кінець).	<ul style="list-style-type: none">• Вимкніть машину за допомогою кнопки ON/OFF . Закройте кран водопостачання, щоб передибити затоплення, та витягніть штепсельну вилку з розетки. Вдосконалтесь в тім, що фільтр на вході води не засмічений. (див. розділ "Догляд та очищення")

Οδηγίες χρήσης

ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ

EL

Ελληνικά, 37

DFG 2622

Περίληψη

Εγκατάσταση, 38-39

Τοποθέτηση και οριζοντίωση
Υδραυλικές και ηλεκτρικές συνδέσεις
Προειδοποιήσεις για το πρώτο πλύσιμο
Τεχνικά στοιχεία

Περιγραφή της συσκευής, 40

Συνολική εικόνα
Πίνακας χειριστηρίων

Φόρτωση των καλαθιών, 41

Κάτω καλάθι
Καλάθι των μαχαιροπήρουνων
Επάνω καλάθι

Εκκίνηση και χρήση, 42-43

Εκκίνηση του πλυντηρίου πιάτων
Φόρτωση του απορρυπαντικού
Δυνατότητες πλυσίματος

Προγράμματα, 44

Πίνακας των προγραμμάτων

Γυαλιστικό και αναγεννητικό αλάτι, 45

Φόρτωση του γυαλιστικού
Φόρτωση του αλατιού αναγέννησης

Συντήρηση και φροντίδα, 46

Αποκλεισμός νερού και ηλεκτρικού ρεύματος
Καθαρισμός του πλυντηρίου πιάτων
Αποφυγή δυσάρεστων οσμών
Καθαρισμός των ψεκαστήρων
Καθαρισμός του φίλτρου εισόδου νερού
Καθαρισμός των φίλτρων
Αν απουσιάσετε για μεγάλη χρονική περίοδο

Προφυλάξεις και συμβουλές, 47

Γενική ασφάλεια
Διάθεση
Εξοικονόμηση ενέργειας και σεβασμός του περιβάλλοντος

Ανωμαλίες και λύσεις, 48

Εγκατάσταση

EL

⚠ Είναι σημαντικό να διατηρήσετε το εγχειρίδιο αυτό για να μπορείτε να το συμβουλεύεστε οποιαδήποτε στιγμή. Σε περίπτωση πώλησης, παραχώρησης ή μετακόμισης, βεβαιωθείτε ότι παραμένει μαζί με τη συσκευή.

⚠ Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες: υπάρχουν σημαντικές πληροφορίες για την εγκατάσταση, τη χρήση και την ασφάλεια.

⚠ Σε περίπτωση μετακόμισης διατηρείτε τη συσκευή σε κατακόρυφη θέση. Αν χρειαστεί, δώστε της κλίση στο πίσω μέρος.

Τοποθέτηση και οριζοντίωση

1. Αποσυσκευάστε τη συσκευή και ελέγξτε αν έχει υποστεί ζημιές κατά τη μεταφορά.

Αν έχει υποστεί ζημιές μη τη συνδέετε και επικοινωνήστε με τον μεταπωλητή.

2. Τακτοποιήστε το πλυντήριο πιάτων κάνοντάς το να κολλήσει με τα πλαϊνά ή με την πλάτη στα γειτονικά έπιπλα ή στον τοίχο. Η συσκευή επίσης μπορεί να εντοιχιστεί κάτω από έναν συνεχή πάγκο εργασίας* (βλέπε φύλλο Συναρμολόγησης).

3. Τοποθετήστε το πλυντήριο πιάτων σε δάπεδο επίπεδο και ανθεκτικό. Αντισταθμίστε τις ανωμαλίες ξεβιδώνοντας ή βιδώνοντας τα ποδαράκια μέχρι η συσκευή να οριζοντιωθεί. Μια επιμελής οριζοντίωση προσδίδει σταθερότητα και αποσοβεί δονήσεις, θορύβους και μετατοπίσεις.

4*. Για να ρυθμίσετε το ύψος του πίσω ποδαριού, ενεργήστε στην εξαγωνική ροδέλα κόκκινου χρώματος που υπάρχει στο πίσω μέρος, στο πρόσθιο, στο κέντρο του πλυντήριου πιάτων, με ένα εξαγωνικό κλειδί ανοίγματος 8 mm, στρέφοντας δεξιόστροφα για την αύξηση του ύψους και αριστερόστροφα για τη μείωση. (βλέπε συνημμένο φύλλο οδηγιών εντοιχισμού)

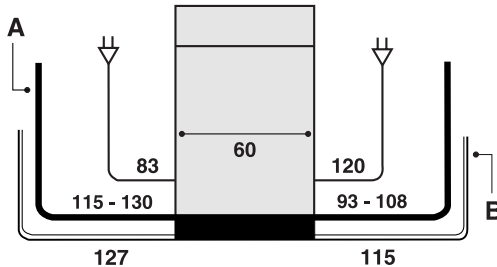
Υδραυλικές και ηλεκτρικές συνδέσεις

⚠ Η προσαρμογή των ηλεκτρικών και υδραυλικών συνδέσεων για την εγκατάσταση πρέπει να διενεργηθεί μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό.

⚠ Το πλυντήριο πιάτων δεν πρέπει να ακουμπάει σε σωλήνες ή στο ηλεκτρικό καλώδιο.

⚠ Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί στο δίκτυο διανομής του νερού χρησιμοποιώντας νέους σωλήνες. Μη χρησιμοποιείτε τους παλιούς σωλήνες.

Οι σωλήνες εισόδου (A) και αδειάσματος (B) του νερού και το ηλεκτρικό καλώδιο μπορούν να είναι στραμμένα προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά για να επιτρέπουν την καλύτερη εγκατάσταση (βλέπε εικόνα).



Σύνδεση του σωλήνα τροφοδοσίας του νερού

- Σε υποδοχή κρύου νερού: βιδώστε καλά το σωλήνα εισόδου σε μια βρύση με στόμιο σπειρώματος 3/4 gas. Πριν βιδώσετε, αφήστε να τρέξει νερό μέχρι αυτό να βγαίνει διαυγές ώστε οι ενδεχόμενες ακαθαρσίες να μην βουλώνουν τη συσκευή.
- Σε υποδοχή ζεστού νερού: στην περίπτωση κεντρικής εγκατάστασης καλοριφέρ, το πλυντήριο πιάτων μπορεί να τροφοδοτείται με ζεστό νερό δικτύου που δεν ξεπερνάει τη θερμοκρασία των 60°C. Βιδώστε το σωλήνα στη βρύση όπως περιγράφεται για την υποδοχή κρύου νερού.

⚠ Αν το μήκος του σωλήνα εισόδου δεν είναι επαρκές, απευθυνθείτε σε ένα ειδικό κατάστημα ή σε εξουσιοδοτημένο τεχνικό (βλέπε Τεχνική υποστήριξη).

⚠ Η πίεση του νερού πρέπει να κυμαίνεται στις τιμές του πίνακα Τεχνικών Στοιχείων (βλέπε δίπλα).

⚠ Προσέξτε να μην παρουσιάζει ο σωλήνας τσακίσματα και στενώσεις.

Ασφάλεια κατά του πλημμυρίσματος

Για να διασφαλίσετε την αποτροπή πλημμυρίσματος, το πλυντήριο πιάτων:

- διαθέτει ένα σύστημα που διακόπτει την είσοδο του νερού στην περίπτωση ανωμαλιών ή απωλειών στο εσωτερικό του.

Ορισμένα μοντέλα διαθέτουν μια εφεδρική διάταξη ασφαλείας *New Acqua Stop**, που εγγυάται την αποτροπή πλημμυρίσματος ακόμη και σε περίπτωση θραύσης του σωλήνα τροφοδοσίας.

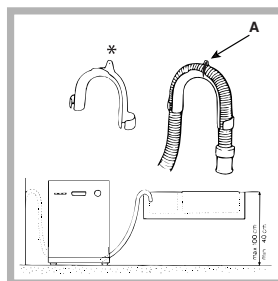
ΠΡΟΣΟΧΗ: ΤΑΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ!

Ο σωλήνας τροφοδοσίας νερού δεν πρέπει, σε καμία περίπτωση, να κόβεται αφού περιέχει μέρη υπό τάση.

* Υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα

Σύνδεση του σωλήνα εκκένωσης του νερού

Συνδέστε το σωλήνα εκκένωσης, χωρίς να τον διπλώσετε, σε έναν αγωγό αποχέτευσης ελάχιστης διαμέτρου 4 cm. Ή αποθέστε τον στο χείλος ενός νεροχύτη ή μπανιέρας. Το ελεύθερο άκρο του σωλήνα εκκένωσης δεν πρέπει να είναι βυθισμένο στο νερό.



Ο ειδικός πλαστικός αγκώνας* διευκολύνει τη βέλτιστη τακτοποίηση: στερεώστε τον αγκώνα σταθερά στον τοίχο ώστε ο σωλήνας να μην κινείται και να μη χύνει το νερό εκτός της αποχέτευσης.

Το τμήμα του σωλήνα που επισημαίνεται με το γράμμα A πρέπει να βρίσκεται σε ένα

ύψος μεταξύ 40 και 100 cm από το έδαφος
(βλέπε εικόνα).

⚠ Δεν προτείνεται η χρήση προεκτάσεων σωλήνων.

Ηλεκτρική σύνδεση

Πριν βάλετε το βύσμα στην ηλεκτρική πρίζα, βεβαιωθείτε ότι:

- η πρίζα διαθέτει γείωση και τηρεί τις εκ του νόμου προδιαγραφές
- Η πρίζα να είναι σε θέση να υφίσταται το μέγιστο φορτίο ισχύος της μηχανής, όπως αναφέρεται στην ταμπελίτσα χαρακτηριστικών πίσω από την πόρτα (βλέπε κεφάλαιο Περιγραφής του πλυντηρίου πιάτων).
- η τάση τροφοδοσίας να κυμαίνεται μεταξύ των τιμών που αναφέρονται στην πινακίδα χαρακτηριστικών πίσω από την πόρτα.
- η πρίζα είναι συμβατή με το βύσμα της συσκευής. Σε αντίθετη περίπτωση, ζητήστε την αντικατάσταση του βύσματος από εξουσιοδοτημένο τεχνικό (βλέπε Τεχνική υποστήριξη). Μη χρησιμοποιείτε προεκτάσεις ή πολύπριζα.

⚠ Με την εγκατάσταση της συσκευής, το ηλεκτρικό καλώδιο και η ηλεκτρική πρίζα πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμα.

⚠ Το καλώδιο δεν πρέπει να παρουσιάζει τσακίσματα ή συμπιέσεις.

⚠ Αν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει χαλάσει, πρέπει να αντικαθίσταται από τον κατασκευαστή ή από την Υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης, ώστε να προλαμβάνεται κάθε κίνδυνος. (Βλέπε Τεχνική Υποστήριξη)

⚠ Η Επιχείρηση αποποιείται κάθε ευθύνης αν οι κανόνες αυτοί δεν τηρούνται.

Ταινία κατά του συμπυκνώματος*

Αφού εντοιχίστε το πλυντήριο πιάτων ανοίξτε την πόρτα και κολλήστε τη διαφανή λωρίδα κάτω από το ξύλινο ράφι για να το προστατεύει από ενδεχόμενο συμπύκνωμα.

Προειδοποίησης για το πρώτο πλύσιμο

Μετά την εγκατάσταση, αμέσως πριν το πρώτο πλύσιμο, γεμίστε τελείως με νερό το ρεζερβουάρ αλατιού και προσθέστε περίπου 1 Kg αλατιού (βλέπε κεφάλαιο Γυαλιστικό και αναγεννητικό αλάτι): είναι φυσικό το νερό να ξεχειλίσει. Επιλέξτε το βαθμό σκληρότητας του νερού (βλέπε κεφάλαιο Γυαλιστικό και αναγεννητικό αλάτι). Μετά τη φόρτωση του αλατιού το ενδεικτικό φωτάκι ΑΠΟΥΣΙΑ ΑΛΑΤΙΟΥ* σβήνει.

⚠ Η μη πλήρωση του δοχείου αλατιού μπορεί να προκαλέσει τη βλάβη της διάταξης αποσκλήρυνσης του νερού και του θερμαντικού στοιχείου.

Τεχνικά στοιχεία

Διαστάσεις	Πλάτος cm 60 Ύψος cm 85 Βάθος cm 60
Χωρητικότητα	12 στάνταρ σερβίτσια
Πίεση νερού τροφοδοσίας	0,05 x 1MPa (0,5 x 10 bar) 7,25 – 145 psi
Τάση τροφοδοσίας	Βλέπε ταμπελίτσα χαρακτηριστικών
Ολική απορροφούμενη ισχύς	Βλέπε ταμπελίτσα χαρακτηριστικών
Ασφάλεια	Βλέπε ταμπελίτσα χαρακτηριστικών



Αυτή η συσκευή είναι σύμφωνη με τις ακόλουθες Κοινοτικές Οδηγίες:
-2006/95/ΕΕC της 16/01/2007
(Χαμηλή Τάση) και μεταγενέστερες τροποποιήσεις

- 89/336/ΕΕC της 03/05/89
(Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα)
και μεταγενέστερες τροποποιήσεις
- 97/17/ΕC (Ετικέτες)

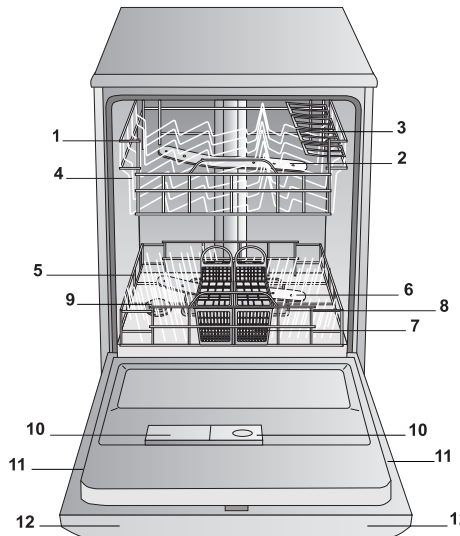
-2002/96/CE

* Υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα

Περιγραφή της συσκευής

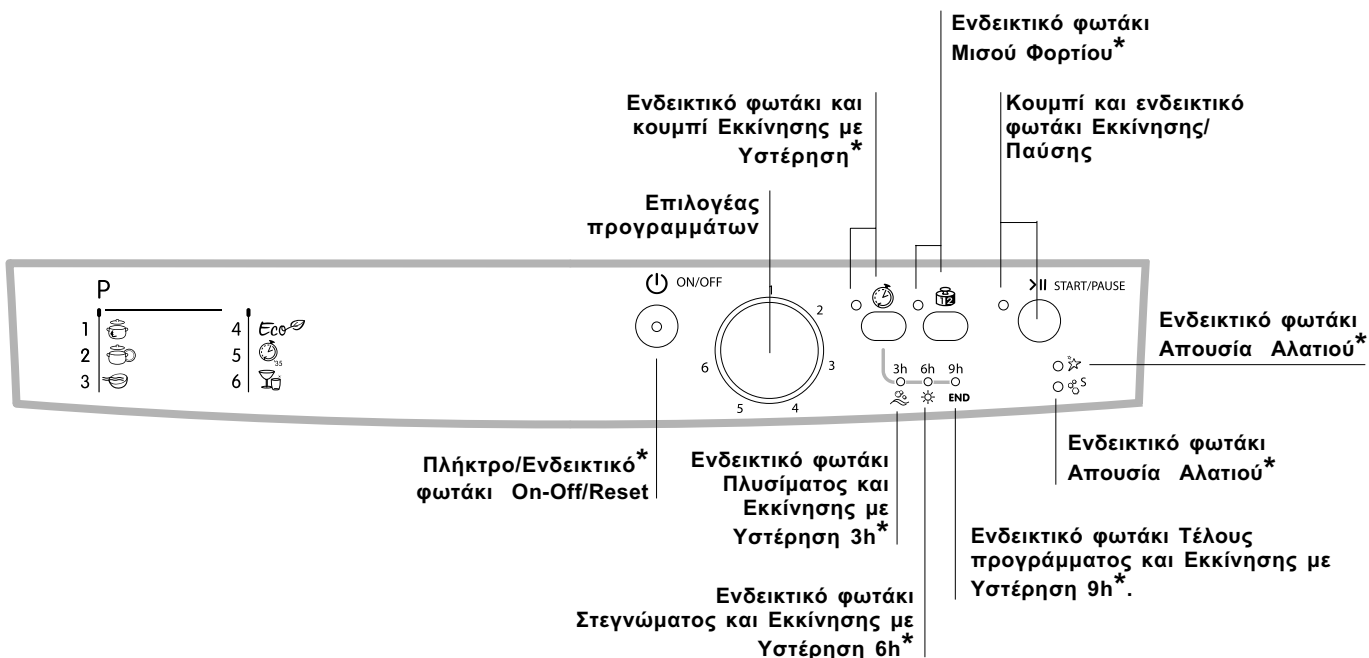
EL

Συνολική εικόνα



1. Καλάθι επάνω
2. Ψεκαστήρας επάνω
3. Κάλυμμα
4. Ρυθμιστής ύψους καλαθιού
5. Κάτω καλάθι
6. Ψεκαστήρας κάτω
7. Καλάθι μαχαιροπήρουνων
8. Φίλτρο πλυσίματος
9. Ρεζερβουάρ αλατιού
10. Λεκανίτσες απορρυπαντικού και ρεζερβουάρ γυαλιστικού
11. Πίνακίδα χαρακτηριστικών
12. Πίνακας χειριστηρίων***

Πίνακας χειριστηρίων



*** Μόνο στα μοντέλα με πλήρη εντοίχιση

* Υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα.

Ο αριθμός και ο τύπος προγραμμάτων και δυνατοτήτων ποικίλουν ανάλογα με το μοντέλο του πλυντηρίου πιάτων.

Φόρτωση των καλαθιών

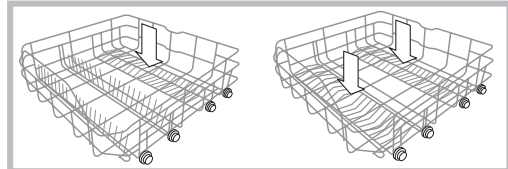
 Indesit

⚠ Πριν φορτώσετε τα καλάθια, απομακρύνετε από τα σκεύη τα υπολείμματα τροφών και εκκενώστε ποτήρια και κούπες από υπολείμματα υγρών.

Αφού φορτώσετε, ελέγχετε αν οι ψεκαστήρες στρέφονται ελεύθερα.

Κάτω καλάθι

Το κάτω καλάθι μπορεί να περιέχει κατσαρόλες, καπτάκια, πιάτα, σαλατιέρες, σκεύη, κλπ. ανάλογα με τα **Παραδείγματα φόρτωσης**. Οι πιατέλες και τα μεγάλα καπτάκια τακτοποιούνται κατά προτεραιότητα δίπλα από το καλάθι, προσέχοντας να μην μπλοκαριστεί η περιστροφή του επάνω ψεκαστήρα.



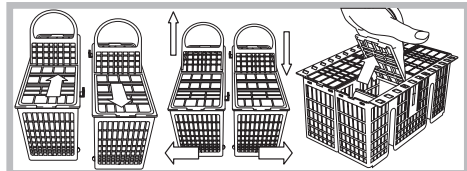
Μερικά μοντέλα πλυντηρίων πιάτων, διαθέτουν πτυσσόμενους τομείς*, κι αυτοί μπορούν να χρησιμοποιούνται σε κατακόρυφη θέση για την τακτοποίηση των πιάτων ή σε οριζόντια θέση για την τακτοποίηση κατσαρολών και σαλατιέρων.

Καλάθι των μαχαιροπήρουνων

Το καλάθι των μαχαιροπήρουνων μπορεί να είναι διαφορετικού τύπου ανάλογα με τα μοντέλα των πλυντηρίων πιάτων: μην αποσυναρμολογήσιμο, αποσυναρμολογήσιμο, κυλιόμενο. Το μην αποσυναρμολογήσιμο καλάθι πρέπει να τοποθετείται **μόνο** στο πρόσθιο μέρος του κάτω καλαθιού.

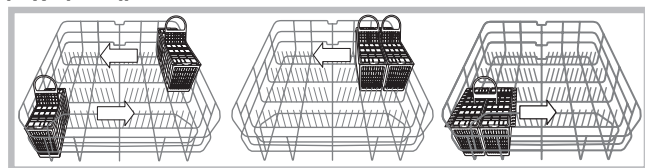
Το αποσυναρμολογήσιμο καλάθι μπορεί να διαχωριστεί σε δύο μέρη, λύση που ενδείκνυται όταν διενεργείται πλύσιμο μισού φορτίου (στα μον. που διαθέτουν τη δυνατότητα αυτή), μπορεί να είναι κυλιόμενο, δηλαδή να τοποθετείται σε οποιοδήποτε σημείο του κάτω καλαθιού σύροντάς το μεταξύ των σταθερών ή αναδιπλούμενων ένθετων.

- Αμφότερα διαθέτουν κυλιόμενα φύλλα που επιτρέπουν καλύτερη τακτοποίηση των σκευών.



⚠ Τα μαχαίρια και τα σκεύη με αιχμηρά άκρα πρέπει να τοποθετούνται στο καλάθι των μαχαιροπήρουνων με τις μύτες στραμμένες προς τα κάτω ή να τοποθετούνται στο επάνω καλάθι σε οριζόντια θέση.

Παραδείγματα τοποθέτησης του καλαθιού μαχαιροπήρουνων



Επάνω καλάθι

Φορτώστε τα ντελικάτα και ελαφρά σκεύη: ποτήρια, φλιτζάνια τσαγιού και καφέ, ρηχές σαλατιέρες, ταψιά, ρηχές κατσαρόλες λίγο λερωμένες, σύμφωνα με τα **Παραδείγματα φόρτωσης**.

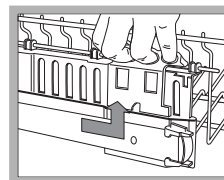
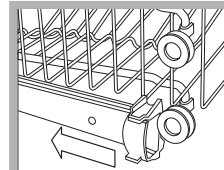
- Φλιτζάνια και φλιτζανιάκια: τοποθετείται στα ανατρεπόμενα μέρη**.
- Μαχαίρια μακριά και μικρέρα, μαχαιροπήρουνα: τοποθετείται στα ανατρεπόμενα μέρη**.

Ρύθμιση του ύψους του επάνω καλαθιού

Για τη διευκόλυνση της τακτοποίησης των σκευών, μπορείτε να τακτοποιήσετε το επάνω καλάθι σε θέση ψηλή ή χαμηλή.

Είναι θεμιτό να ρυθμίσετε το ύψος του επάνω καλαθιού με ΚΑΛΑΘΙ ΑΔΕΙΟ.

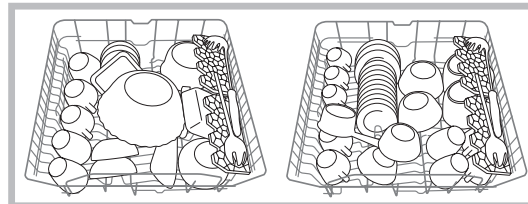
⚠ Μη σηκώνετε ή κατεβάζετε ΠΟΤΕ το καλάθι προς τη μία μόνο πλευρά.



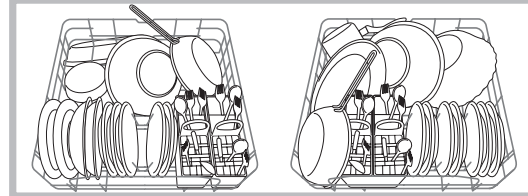
Ανοίξτε τα στοπ των οδηγών του καλαθιού δεξιά και αριστερά και βγάλτε το καλάθι. Τακτοποιήστε το ψηλά ή χαμηλά, κυλήστε το κάτα μήκος των οδηγών μέχρι εισέλθουν και οι πρόσθιες ροδέλες και κλείστε τα στοπ (βλέπε εικόνα).

Αν το καλάθι διαθέτει λαβές **Dual Space*** (βλέπε εικόνα), βγάλτε το επάνω καλάθι στο τέλος διαδρομής, πιάστε τις λαβές στα πλαϊνά του καλαθιού και κινήστε προς τα πάνω ή προς τα κάτω. Αφήστε να πέσει το καλάθι συνοδεύοντάς το.

Παραδείγματα φόρτωσης επάνω καλαθιού



Παραδείγματα φόρτωσης κάτω καλαθιού



Σκεύη ακατάλληλα για πλύσιμο στο πλυντήριο πιάτων

- Ξύλινα αντικείμενα, με ξύλινη ή κεράπινη λαβή ή με κολλημένα μέρη.
- Αντικείμενα αλουμινίου, χαλκού, μπρούντζου, κασσίτερου ή από καλάι.
- Σκεύη από μη θερμοανθεκτικό πλαστικό.
- Πορσελάνες αντικέ ή με χειροποίητη διακόσμηση.
- Ασημένια αντικέ. Τα ασημένια μη αντικέ, αντίθετα, μπορούν να πλυσθούν με ένα απαλό πρόγραμμα και αφού βεβαιωθείτε ότι δεν είναι σε επαφή με άλλα μέταλλα.

⚠ Συνιστάται η χρήση σκευών κατάλληλων για πλύσιμο σε πλυντήριο πιάτων.

* Υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα.

** Ποικίλουν σε αριθμό και θέση.

Εκκίνηση και χρήση

EL

Εκκίνηση του πλυντηρίου πιάτων

1. Ανοίξτε τη βρύση του νερού.
2. Πατήστε το κουμπί ΑΝΟΙΚΤΟ-ΚΛΕΙΣΤΟ: όλα τα ενδεικτικά φωτάκια στον πίνακα χειρισμού φωτίζονται για μερικά δευτερόλεπτα.
3. Ανοίξτε την πόρτα και δοσολογήστε το απορρυπαντικό (βλέπε παρακάτω).
4. Φορτώστε τα καλάθια (βλέπε Φόρτωση των καλαθών) και κλείστε την πόρτα.
5. Επιλέξτε το πρόγραμμα στρέφοντας τον επιλογέα ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ δεξιόστροφα: κάνετε να συμπέσει η ένδειξη με τον αριθμό ή το σύμβολο του προγράμματος. Το σχετικό ενδεικτικό φωτάκι για το κουμπί ΕΚΚΙΝΗΣΗ/ΠΑΥΣΗ πάλλεται.
6. Επιλέξτε τις δυνατότητες πλυσίματος* (βλέπε δίπλα).
7. Εκκινήστε πιέζοντας το κουμπί ΕΚΚΙΝΗΣΗ, το ενδεικτικό φωτάκι σταματάει να πάλλεται και αποκτά σταθερό φως. Το άναμμα του ενδεικτικού φωτός σχετικού με το πλύσιμο ειδοποιεί για την έναρξη του προγράμματος.
8. Στο τέλος του προγράμματος φωτίζεται το ενδεικτικό φωτάκι ΤΕΛΟΥΣ (φως σταθερό). Σβήστε τη συσκευή πιέζοντας το κουμπί ΑΝΟΙΚΤΟ-ΚΛΕΙΣΤΟ, κλείστε τη βρύση του νερού και βγάλτε το βύσμα από την ηλεκτρική πρίζα.
9. Περιμένετε μερικά λεπτά πριν βγάλετε τα σκεύη, για να μην καείτε. Αδειάστε τα καλάθια αρχίζοντας από το κάτω.

⚠ - Για να μειωθεί η κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας, σε ορισμένες περιστάσεις ΜΗ χρήσης, η μηχανή σβήνει αυτόματα.

Τροποποίηση ενός προγράμματος σε εξέλιξη
Αν έχει επιλεγεί ένα εσφαλμένο πρόγραμμα μπορείτε να το τροποποιήσετε, αρκεί να έχει μόλις ξεκινήσει: με την εκκίνηση του πλυσίματος, για να αλλάξετε κύκλο σβήστε τη μηχανή πιέζοντας παταρεταμένα το κουμπί ON/OFF/Reset, ανάψτε τη πάλι με το ίδιο κουμπί και επιλέξτε εκ νέου πρόγραμμα και επιθυμητές δυνατότητες.

Προσθήκη άλλων σκευών

Πατήστε το κουμπί Εκκίνηση/Παύση, (το φως του κουμπιού πάλλεται). Ανοίξτε την πόρτα προσέχοντας στην έξοδο ατμού και βάλτε τα σκεύη. Πιέστε το κουμπί Εκκίνηση/Παύση (φως σταθερό): ο κύκλος επαναλαμβάνεται.

**⚠ Πιέζοντας το κουμπί Εκκίνηση/Παύση για να θέσετε τη μηχανή σε παύση, διακόπτεται τόσο το πρόγραμμα όσο και η Εκκίνηση με Υστέρηση αν τεθεί.
Στη φάση αυτή δεν μπορεί να αλλάξει το πρόγραμμα.**

Τυχαίες διακοπές

Αν κατά το πλύσιμο ανοίξει η πόρτα ή διαπιστωθεί διακοπή ρεύματος, το πρόγραμμα διακόπτεται. Συνεχίζει από το σημείο της διακοπής όταν κλείστε την πόρτα ή επιστρέψει το φως.

Φόρτωση του απορρυπαντικού

Το καλό αποτέλεσμα του πλυσίματος εξαρτάται και από τη σωστή δοσολογία του απορρυπαντικού, υπερβάλλοντας δεν έχετε καλύτερο πλύσιμο και επιβαρύνετε το περιβάλλον.

⚠ Χρησιμοποιείτε μόνο απορρυπαντικό για πλυντήριο πιάτων.

⚠ ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ απορρυπαντικά για πλύσιμο στο χέρι.

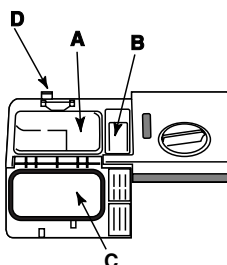
⚠ Υπερβολική χρήση απορρυπαντικού μπορεί να αφήσει υπολείμματα αφρού στο τέλος του κύκλου.

⚠ Η χρήση παστίλιας συνιστάται μόνο στα μοντέλα όπου υπάρχει η δυνατότητα ΠΑΣΤΙΛΙΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ.

⚠ Οι καλύτερες επιδόσεις πλυσίματος και στεγνώματος, επιτυγχάνονται μόνο με τη χρήση απορρυπαντικού σε σκόνη, υγρού γυαλιστικού και αλατιού.

λεκανίστα A: Απορρυπαντικό για πλύσιμο

λεκανίστα B: Απορρυπαντικό για πρόπλυση



1. Ανοίξτε το καπάκι C πιέζοντας το κουμπί D.
2. Δοσολογήστε το απορρυπαντικό συμβουλευόμενο των Πίνακα των προγραμμάτων:
 - σε σκόνη: λεκανίστες A και B.
 - παστίλιες: όταν το πρόγραμμα απαιτεί 1, βάλτε την στη λεκανίστα A και κλείστε το καπάκι. Όταν απαιτούνται 2, βάλτε τη δεύτερη στο βάθος του κάδου.
3. Απομακρύνετε τα υπολείμματα του απορρυπαντικού από τα άκρα της λεκανίσας και κλείστε το καπάκι μέχρι να ακουστεί το κλικ.

Δυνατότητες πλυσίματος*

Οι ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ μπορούν να τεθούν, να τροποποιηθούν ή να ακυρωθούν μόνο μετά την επιλογή του προγράμματος πλυσίματος και πριν πιέσετε το κουμπί Εκκίνηση/Παύση.

Μπορούν να επιλεγούν μόνο οι δυνατότητες συμβατές με τον τύπο του επιλεγέντος προγράμματος. Αν μια δυνατότητα δεν είναι συμβατή με το επιλεγμένο πρόγραμμα, (βλέπε πίνακα προγραμμάτων) το σχετικό led αναβοσβήνει γρήγορα 3 φορές.

Αν επιλεγεί μια δυνατότητα μη συμβατή με μια δυνατότητα ή πρόγραμμα πλυσίματος που έχουν τεθεί προηγουμένως, η μη συμβατή δυνατότητα αναβοσβήνει 3 φορές και σβήνει, ενώ παραμένει αναμμένη η τελευταία επιλεγμένη ρύθμιση.

⚠ Για να αποεπιλέξετε μια δυνατότητα που θέσατε κατά λάθος, πιέστε εκ νέου το αντίστοιχο κουμπί.

Εκκίνηση με υστέρηση*

Μπορείτε να αναβάλλετε κατά 3, 6 ή 9 ώρες την εκκίνηση του προγράμματος:

1. Αφού επιλέξετε το επιθυμητό πρόγραμμα πλυσίματος και άλλες ενδεχόμενες δυνατότητες, πιέστε το κουμπί ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΜΕ ΥΣΤΕΡΗΣΗ: το ενδεικτικό φωτάκι φωτίζεται.
2. Επιλέξτε την επιθυμητή εκκίνηση πιέζοντας το κουμπί της Εκκίνησης με υστέρηση, τα ενδεικτικά φωτάκια του πλυσίματος (3 ώρες), στεγνώματος (6 ώρες) και τέλους (9 ώρες) θα φωτιστούν διαδοχικά.

Με μια περαιτέρω πίεση του κουμπιού Εκκίνηση με Υστέρηση, αποεπιλέγεται η δυνατότητα και το ενδεικτικό φωτάκι σβήνει.

3. Με τη διενέργεια της επιλογής, πιέζοντας το κουμπί Εκκίνηση/Παύση θα αρχίσει η αντίστροφη μέτρηση, η επιλεγμένη υστέρηση αναβοσβήνει και το κουμπί Εκκίνηση/Παύση σταματάει να πάλλεται (φως σταθερό).

3. Με τη λήξη του χρόνου, το ενδεικτικό φωτάκι ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΥΣΤΕΡΗΣΗ σβήνει και το πρόγραμμα ξεκινάει .

⚠ Δεν μπορείτε να θέσετε την Εκκίνηση με Υστέρηση αν έχει ξεκινήσει κύκλος.

Μισό φορτίο*

Αν τα σκεύη είναι λίγα, μπορείτε να διενεργήσετε το μισό φορτίο εξοικονομώντας νερό, ενέργεια και απορρυπαντικό. Επιλέξτε το πρόγραμμα πιέζοντας το κουμπί ΜΙΣΟ ΦΟΡΤΙΟ: το ενδεικτικό φωτάκι φωτίζεται.

Περαιτέρω πίεση του κουμπιού ΜΙΣΟ ΦΟΡΤΙΟ αποεπιλέγει τη δυνατότητα.

⚠ Θυμηθείτε να μειώνετε στο μισό την ποσότητα απορρυπαντικού.

⚠ Είναι προτιμότερο να χρησιμοποιείτε απορρυπαντικό σε σκόνη.

⚠ Η δυνατότητα αυτή δεν είναι διαθέσιμη με το πρόγραμμα: Γρήγορο.

Πίνακας Δυνατοτήτων	A	B
	Εκκίνηση με υστέρηση	Μισό φορτίο
1. Εντατικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2. Κανονικό	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3. Μούλιασμα	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4. Eco	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5. Ταχύ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
6. Κρύσταλλα	ΝΑΙ	ΝΑΙ

* Υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα

Προγράμματα

EL

⚠ Για τις ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ συμβουλευτείτε το πίνακα Δυνατοτήτων της σελίδας Εκκίνηση και Χρήση.

⚠ Αν τα σκεύη είναι λίγο λερωμένα ή ξεβγάλθηκαν προηγουμένως κάτω από νερό, μειώστε αισθητά τη δόση του απορρυπαντικού.

⚠ Ο αριθμός και ο τύπος προγραμμάτων και δυνατοτήτων ποικίλουν ανάλογα με το μοντέλο του πλυντηρίου πιάτων.

Υποδείξεις για την επιλογή των προγραμμάτων	Πρόγραμμα	Απορρυπαντικό (A) = λεκανίτσα Α (B) = λεκανίτσα Β			Προγράμματα που προβλέπουν το στέγνωμα	Δυνατότητες	Διάρκεια του προγράμματος (ανοχή ±10%) Hrs. Min.
		Σκόνη	Υγρό	Παστίλιες			
Σκεύη και κατσαρόλες πολύ λερωμένες (δεν χρησιμοποιείται για ευαίσθητα αντικείμενα).	1. Εντατικό		30 g (A) 30 ml (A)	1 (A)	Nαι	A-B	2:25'
Σκεύη και κατσαρόλες κανονικά λερωμένα. Στάνταρ ημερήσιο πρόγραμμα.	2. Κανονικό		25 g (A) 5 g (B) 25 ml (A) 5 ml (B)	1 (A)	Nαι	A-B	1:50'
Προκαταρκτικό πλύσιμο εν αναμονή την συμπλήρωσης του φορτίου στο επόμενο γεύμα.	3. Μούλιασμα		Όχι	Όχι	Όχι	A-B	0:08'
Οικολογικό πλύσιμο με χαμηλή κατανάλωση ενέργειας, κατάλληλο για σκεύη και κατσαρόλες..	4. Eco*		25 g (A) 5 g (B) 25 ml (A) 5 ml (B)	1 (A)	Nαι	A-B	2:35'
Οικονομικός και ταχύς κύκλος για σκεύη λίγο λερωμένα, αμέσως μετά τη χρήση. (2 πιάτα +2 ποτήρια +4 σερβίτσια +1 κατσαρόλα + 1 τηγανάκι)	5. Ταχύ		25 g (A) 25 ml (A)	1 (A)	Όχι	A	0:35'
Οικονομικός και ταχύς κύκλος για σκεύη ευαίσθητα στις υψηλές θερμοκρασίες αμέσως μετά τη χρήση. (κολονάτα Επάνω καλάθι + ευαίσθητα πιάτα, Κάτω καλάθι)	6. Κρύσταλλα		30 g (A) 30 ml (A)	1 (A)	Nαι	A-B	1:30'

Σημειώσεις:

Οι καλύτερες επιδόσεις των προγραμμάτων "Ταχύ", επιτυγχάνονται συνήθως τηρώντας τον αριθμό των καθοριζόμενων σκευών.

* Το πρόγραμμα Eco, τηρεί την προδιαγραφή EN-50242, διαρκεί περισσότερο σε σχέση με άλλα προγράμματα, αλλά παρουσιάζει μικρότερη κατανάλωση ενέργειας και σέβεται περισσότερο το περιβάλλον.

Σημείωση για τα Εργαστήρια Δοκιμών: για πληροφορίες για τις συνθήκες της συγκριτικής δοκιμής EN, απευθυνθείτε στη διεύθυνση: ASSISTENZA_EN_LVS@indesitcompany.com

Για τη διευκόλυνση της δοσολογίας απορρυπαντικού είναι καλό να γνωρίζετε ότι:

1 κουτάλι σούπας = 15 γραμμάρια σκόνης = 15 ml υγρού περίπου - 1 κουτάλι σούπας = 5 γραμμάρια σκόνης = 5 ml υγρού περίπου

Γυαλιστικό και αναγεννητικό αλάτι

(i) INDESIT

EL

⚠ Χρησιμοποιείτε μόνο ειδικά προϊόντα για πλυντήρια πιάτων. Μη χρησιμοποιείτε μαγειρικό ή βιομηχανικό αλάτι κι ούτε απορρυπαντικά για πλύσιμο στο χέρι.

Ακολουθήστε τις υποδείξεις που αναγράφονται επί της συσκευασίας.

⚠ Αν χρησιμοποιείτε πολυδύναμο προϊόν, δεν χρειάζεται να προσθέστε γυαλιστικό, προτείνεται, αντίθετα, να προσθέστε αλάτι, ειδικά αν το νερό είναι σκληρό ή πολύ σκληρό. Ακολουθήστε τις υποδείξεις που αναγράφονται επί της συσκευασίας.

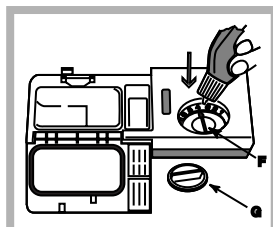
⚠ Μην προσθέτοντας ούτε αλάτι ούτε γυαλιστικό είναι φυσικό τα ενδεικτικά φωτάκια ΑΠΟΥΣΙΑΣ ΑΛΑΤΙΟΥ* και ΑΠΟΥΣΙΑΣ ΓΥΑΛΙΣΤΙΚΟΥ* να παραμένουν αναμμένα.

Φόρτωση του γυαλιστικού

Το γυαλιστικό διευκολύνει το στέγνωμα των σκευών κάνοντας το νερό να κυλήσει από την επιφάνεια, ώστε να μην παραμένουν γραμμώσεις ή λεκέδες.

Το ρεζερβουάρ του γυαλιστικού γεμίζει:

- όταν στο ταμπλό αναβοσβήνει το ενδεικτικό φωτάκι ΑΠΟΥΣΙΑ ΓΥΑΛΙΣΤΙΚΟΥ*.



Μη χύνετε ΠΟΤΕ το γυαλιστικό απ' ευθείας στο εσωτερικό της λεκάνης.

Ρύθμιση της δόσης γυαλιστικού

Αν δεν είστε ικανοποιημένοι από το αποτέλεσμα του στεγνώματος, μπορείτε να ρυθμίσετε τη δόση του γυαλιστικού. Με ένα κατσαβίδι στρέψτε το ρυθμιστή (F) επιλέγοντας μεταξύ 6 θέσεων (η εργοστασική ρύθμιση είναι στο 4):

- αν στα σκεύη παρατηρούνται γραμμώσεις, στρέψτε προς τα μικρότερα νούμερα (1-3).
- αν παρατηρούνται σταγόνες νερού ή λεκέδες από άλατα στρέψτε προς τα μεγαλύτερα νούμερα (4-6).

Ρύθμιση σκληρότητας του νερού

Κάθε πλυντήριο πιάτων διαθέτει έναν αποσκληρυντή νερού που, χρησιμοποιώντας αναγεννητικό αλάτι ειδικό για πλυντήρια πιάτων, παρέχει νερό χωρίς άλατα για το πλύσιμο των σκευών.

Αυτό το πλυντήριο πιάτων επιπρέπει μια ρύθμιση που μειώνει τη μόλυνση και βελτιστοποιεί τις επιδόσεις πλυσίματος σε συνάρτηση με τη σκληρότητα του νερού. Το δεδομένο είναι διαθέσιμο από το Οργανισμό που παρέχει το πόσιμο νερό.

- Σβήστε τη μηχανή με το κουμπί ON/OFF και ανοίξτε την πόρτα.
- Τοποθετήστε τον επιλογέα ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ πρώτα στο 5° πρόγραμμα και διαδοχικά στο 1° πρόγραμμα και εκ νέου στο 5°.
- Πίεστε το κουμπί ON/OFF, τα ενδεικτικά φωτάκι των φάσεων κύκλου αναβοσβήνουν. Τώρα μπορείτε να επιλέξετε το επίπεδο σκληρότητας.

Σε κάθε πρόγραμμα αντιστοιχεί ένα επίπεδο σκληρότητας:

Παρ.: 1° πρόγραμμα, επίπεδο σκληρότητας 1

2° πρόγραμμα, επίπεδο σκληρότητας 2 κλπ..κλπ... μέχρι ένα μεγιστο 5* επίπεδων.

(Το αποσκληρυντικό έχει τεθεί εργοστασιακά στο επίπεδο 3).

- Για να βγείτε από τη λειτουργία περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα ή πατήστε ένα κουμπί των δυνατοτήτων* ή σβήστε τη μηχανή με το κουμπί ON/OFF.

Αν χρησιμοποιούνται οι πολυδύναμες παστίλιες, γεμίστε το ρεζερβουάρ του αλατιού.

Πίνακας Σκληρότητας Νερού						
°dH	°fH	mmol/l	Επίπεδο			
0	6	0	1	1		
6	11	11	20	1,1	2	2
12	17	21	30	2,1	3	3
17	34	31	60	3,1	6	4
34	50	61	90	6,1	9	5*

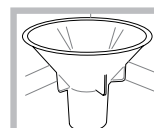
Από 0°F έως 10°F συστήνεται να μη χρησιμοποιείτε αλάτι. * με τη ρύθμιση αυτή η διάρκεια των κύκλων μπορεί να επιμηκυνθεί ελαφρά.

(°dH = σκληρότητα σε γερμανικούς βαθμούς - °fH = σκληρότητα σε γαλλικούς βαθμούς - mmol/l = μιλιμολ/λίτρο)

Φόρτωση του αλατιού αναγέννησης

Για να έχετε καλά αποτελέσματα πλύσης είναι απαραίτητο να διαπιστώνετε ότι το ρεζερβουάρ του αλατιού δεν είναι πιοτέ άδειο. Το αναγεννητικό αλάτι απομακρύνει τα άλατα από το νερό, αποτρέποντας την επικάθισή του στα σκεύη. Το ρεζερβουάρ του αλατιού βρίσκεται στο κάτω μέρος του πλυντηρίου πιάτων (βλέπε Περιγραφή) και πρέπει να πληρώνεται:

- όταν ο πράσινος πλωτήρας* δεν είναι ορατός παρατηρώντας το πώμα του αλατιού
- όταν στο ταμπλό ανάβει το ενδεικτικό φωτάκι ΑΠΟΥΣΙΑ ΑΛΑΤΙΟΥ*.



1. Βγάλτε το κάτω καλάθι και ξεβιδώστε το πώμα του ρεζερβουάρ αριστερόστροφα.
2. Μόνο για την πρώτη χρήση: γεμίστε το ρεζερβουάρ νερού μέχρι το χείλος.
3. Τοποθετήστε το χωνί* (βλέπε εικόνα) και γεμίστε το ρεζερβουάρ αλατιού μέχρι το χείλος (περίπου 1kg). Είναι φυσιολογικό να ξεχειλίσει λίγο νερό.

4. Αφαιρέστε το χωνί*, απομακρύνετε τα υπολείμματα αλατιού από το άνοιγμα, ξεπλύνετε το πώμα κάτω από τρεχούμενο νερό πριν το βιδώσετε, διευθετώντας το με την κεφαλή προς τα κάτω και κάνοντας το νερό να εκρεύεται από τα τέσσερα ανοίγματα που είναι διευθετημένα αστεροειδώς στο κάτω μέρος του πώματος. (Πώμα με πράσινο πλωτήρα*)

Συστήνεται να κάνετε την εργασία αυτή σε κάθε εφοδιασμό με αλάτι.

Κλείστε καλά το πώμα, ώστε να μην εισχωρεί απορρυπαντικό στο ρεζερβουάρ κατά το πλύσιμο (θα μπορούσε να χαλάσει ανεπανόρθωτα η διάταξη αφαλάτωσης).

- ⚠** Όταν χρειαστεί, φορτώστε το αλάτι πριν από τον κύκλο πλυσίματος ώστε να απομακρυνθεί το αλατούχο διάλυμα που ξεχειλίσει από το δοχείο του αλατιού.

* Υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα

Συντήρηση και φροντίδα

EL

Αποκλεισμός νερού και ηλεκτρικού ρεύματος

- Να κλείνετε τη βρύση του νερού μετά από κάθε πλύσιμο για την αποτροπή κινδύνου απωλειών.
- Βγάλτε το βύσμα από την ηλεκτρική πρίζα όταν καθαρίζετε τη μηχανή και κατά τις εργασίες συντήρησης.

Καθαρισμός του πλυντηρίου πιάτων

- Η εξωτερική επιφάνεια και ο πίνακας χειρισμού μπορούν να καθαρίζονται με μαλακό πανί βρεγμένο με νερό. Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή λειαντικά.
- Η εσωτερική λεκάνη μπορεί να καθαριστεί από ενδεχόμενους λεκέδες με πανί βρεγμένο με νερό και λίγο ξύδι.

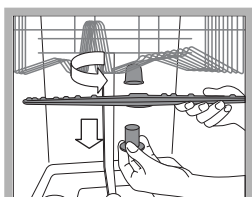
Αποφυγή δυσάρεστων οσμών

- Να αφήνετε πάντα μισάνιχτη την πόρτα για να μην κατακάθεται υγρασία.
- Να καθαρίζετε τακτικά τις περιμετρικές τσιμούχες της πόρτας και των λεκανών απορρυπαντικού με βρεγμένο σφουγγάρι. Έτσι, θα αποφευχθεί η κατακάθιση τροφής, που ευθύνεται κατά κύριο λόγο για τη δυσοσμία.

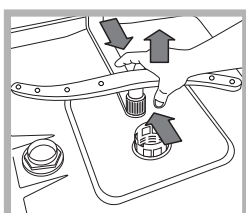
Καθαρισμός των ψεκαστήρων

Μπορεί να συμβεί υπολείμματα τροφής νερού: είναι καλό, κάθε τόσο, να τις ελέγχετε και να τις καθαρίζετε με βουρτσάκι μη μεταλλικό.

Οι δύο ψεκαστήρες είναι αποσυναρμολογήσιμοι.



Για να ξεμοντάρετε τον επάνω ψεκαστήρα, πρέπει να ξεβιδώσετε αριστερόστροφα τον πλαστικό δακτύλιο. Ο επάνω ψεκαστήρας ξαναμοντάρεται με το τμήμα του μεγαλύτερου αριθμού οπών προς τα πάνω.



Ο κάτω ψεκαστήρας ξεμοντάρεται ασκώντας πίεση στις γλωσσίσες που βρίσκονται στα πλαϊνά και τραβώντας τον προς τα πάνω.

Καθαρισμός του φίλτρου εισόδου νερού*

Αν οι σωλήνες του νερού είναι νέοι ή παρέμειναν επί μακρόν ανενεργοί, πριν κάνετε τη σύνδεση, κάντε να τρέξει νερό μέχρι να γίνει διαυγές και χωρίς ακαθαρσίες. Χωρίς αυτό το προληπτικό μέτρο, υπάρχει κίνδυνος το σημείο όπου μπαίνει το νερό να βουλώσει, προκαλώντας ζημιά στο πλυντήριο πιάτων.

⚠ Να καθαρίζετε περιοδικά το φίλτρο εισόδου νερού που βρίσκεται στην έξοδο της βρύσης.

- Κλείστε τη βρύση του νερού.
- Ξεβιδώστε το άκρο του σωλήνα παροχής νερού, βγάλε το φίλτρο και καθαρίστε το απαλά κάτω από πίδακα τρεχούμενου νερού.
- Βάλτε εκ νέου το φίλτρο και βιδώστε το σωλήνα.

Καθαρισμός των φίλτρων

Η μονάδα φιλτραρίσματος αποτελείται από τρία φίλτρα που καθαρίζουν το νερό πλυσίματος από τα υπολείμματα τροφής και το επαναφέρουν στην κυκλοφορία: για να έχετε καλά αποτελέσματα πλυσίματος, είναι απαραίτητο να τα καθαρίζετε.

⚠ Να καθαρίζετε τα φίλτρα τακτικά.

⚠ Το πλυντήριο πιάτων δεν πρέπει να χρησιμοποιείται χωρίς φίλτρα ή με φίλτρο αποσυνδεδέμένο.

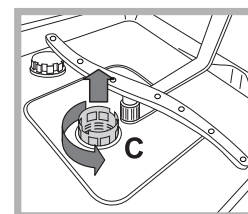
- Μετά από μερικά πλυσίματα ελέγχετε τη μονάδα φιλτραρίσματος και αν χρειαστεί καθαρίστε την επιμελώς με τρεχούμενο νερό και με τη βοήθεια μιας βούρτσας μη μεταλλικής, ακολουθώντας τις παρακάτω οδηγίες:

1. στρέψτε δεξιόστροφα το κυλινδρικό φίλτρο C και βγάλτε το (εικ. 1).

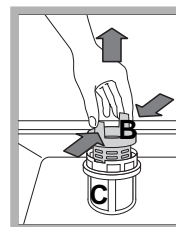
2. Βγάλτε το ποτήρι φίλτρου Β ασκώντας μια ελαφρά πίεση στα πλευρικά πτερύγια (Εικ. 2).

3. Τραβήξτε το δίσκο φίλτρου ινοκ Α. (εικ. 3).

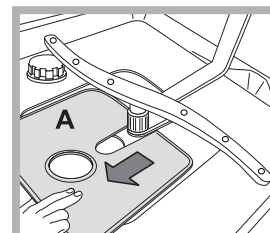
4. Επιθεωρήστε τη λεκάνη αποστράγγισης και απομακρύνετε ενδεχόμενα υπολείμματα τροφής. **ΜΗΝ ΑΦΑΙΡΕΙΤΕ ΠΟΤΕ** την προστασία της αντλίας πλυσίματος (λεπτομέρεια μαύρου χρώματος) (εικ. 4).



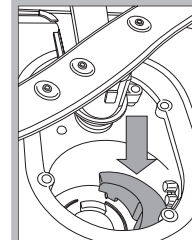
1



2



3



4

Μετά τον καθαρισμό των φίλτρων, ξαναμοντάρετε τη μονάδα φιλτραρίσματος και επαναποθετήστε το σωστά στην έδρα του. Είναι βασικό για καλή λειτουργία του πλυντηρίου πιάτων.

Αν απουσιάσετε για μεγάλη χρονική περίοδο

- Αποσυνδέστε τις ηλεκτρικές συνδέσεις και κλείστε τον κρουνό του νερού.
- Να αφήνετε μισόκλειστη την πόρτα.
- Στην επιστροφή, κάνετε ένα πλύσιμο χωρίς φορτίο.

* Υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα

Προφυλάξεις και συμβουλές



EL

⚠ Η συσκευή σχεδιάστηκε και κατασκευάστηκε σύμφωνα με τους διεθνείς κανόνες ασφάλειας. Οι προειδοποιήσεις αυτές παρέχονται για λόγους ασφαλείας και πρέπει να διαβαστούν προσεκτικά.

Γενική ασφάλεια

- Αυτή η οικιακή ηλεκτρική συσκευή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες ικανότητας φυσικές, αισθησιακές ή νοητικές ή χωρίς εμπειρία και γνώση, εκτός κι αν εποπτεύονται ή τους παρασχεθούν οδηγίες σχετικές με τη χρήση από ένα άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
- Η Εποπτεία από έναν ενήλικα είναι αναγκαία για να μην παίζουν τα παιδιά με την οικιακή ηλεκτρική συσκευή.
- Η συσκευή σχεδιάστηκε για μη επαγγελματική χρήση στο εσωτερικό κατοικίας.
- Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται για το πλύσιμο σκευών οικιακής χρήσης, μόνο από ενήλικα άτομα και σύμφωνα με τις οδηγίες του παρόντος εγχειρίδιου.
- Η συσκευή δεν εγκαθίσταται σε εξωτερικό χώρο, ακόμη κι αν ο χώρος σκεπτάζεται, γιατί είναι πολύ επικινδυνό να την αφήνετε εκτεθειμένη στη βροχή και στην κακοκαιρία.
- Μην αγγίζετε το πλυντήριο πιάτων με γυμνά πόδια.
- Μη βγάζετε το βύσμα από την ηλεκτρική πρίζα τραβώντας το καλώδιο, αλλά πιάνοντας το βύσμα.
- Πρέπει να κλείνετε τη βρύση νερού και να βγάζετε το βύσμα από την ηλεκτρική πρίζα πριν τη διενέργεια εργασιών καθαρισμού και συντήρησης.
- Σε περίπτωση βλάβης, σε καμία περίπτωση μην επεμβαίνετε στους εσωτερικούς μηχανισμούς για επισκευή.
- Μην αγγίζετε ποτέ την αντίσταση.
- Μην ακουμπάτε και μην κάθεστε στην ανοιχτή πόρτα: η συσκευή μπορεί να ανατραπεί.
- Η πόρτα δεν πρέπει να διατηρείται στην ανοιχτή θέση γιατί μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο πρόσκρουσης.
- Να κρατάτε το απορρυπαντικό και το γυαλιστικό μακριά από παιδιά.
- Οι συσκευασίες δεν είναι παιχνίδια για παιδιά.

Διάθεση

- Διάθεση του υλικού συσκευασίας: να τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς, ώστε οι συσκευασίες να καθίστανται επαναχρησιμοποιήσιμες.
- Η Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/CE για τα απορρίμματα ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών (RAEE), προβλέπει ότι οι οικιακές ηλεκτρικές συσκευές δεν πρέπει να διατίθενται στην κανονική ροή των στερεών αστικών απορριμάτων. Οι διατεθείσες συσκευές πρέπει να συλλέγονται χωριστά για να βελτιστοποιείται το ποσοστό ανάκτησης και ανακύκλωσης των υλικών που τις συνθέτουν και να αποφεύγονται δυνητικές ζημιές στην υγεία και στο περιβάλλον. Το σύμβολο του διαγραμμένου καλαθιού φέρεται σε όλα τα προϊόντα για να θυμίζει τις υποχρεώσεις χωριστής συλλογής.

Για περαιτέρω πληροφορίες, για τη σωστή απομάκρυνση των οικιακών ηλεκτρικών συσκευών, οι κάτοχοι μπορούν να απευθύνονται στην αρμόδια δημόσια υπηρεσία ή στους μεταπωλητές.

Εξοικονόμηση ενέργειας και σεβασμός του περιβάλλοντος

Εξοικονόμηση νερού και ενέργειας

- Να εκκινείτε το πλυντήριο πιάτων μόνο με φορτίο πλήρες. Αναμένοντας να γεμίσει η μηχανή, αντιμετωπίστε τις δύσοσμίες με τον κύκλο Μουλιάσματος (βλέπε Προγράμματα).
- Επιλέξτε ένα κατάλληλο πρόγραμμα για τον τύπο σκευών και το βαθμό βρωμιάς συμβουλευόμενοι τον *Πίνακα των προγραμμάτων*:
 - για σκεύη με συνήθη βρωμιά χρησιμοποιείτε το πρόγραμμα Eco, που εγγυάται χαμηλή κατανάλωση ενέργειας και νερού.
 - αν το φορτίο είναι μειωμένο ενεργοποιήστε τη δυνατότητα *Μισό φορτίο** (βλέπε Εκκίνηση και χρήση).
- Αν το συμβόλαιο παροχής ηλεκτρικής ενέργειας προβλέπει μειωμένο τιμολόγιο σε χρονικά διαστήματα, να διενεργείτε τα πλυσίματα στα ωράρια αυτά. Η δυνατότητα Εκκίνησης με υστέρηση* (βλέπε Εκκίνηση και χρήση) μπορεί να βοηθήσει στην οργάνωση των πλυσιμάτων.

Απορρυπαντικά χωρίς φωσφορικά, χωρίς χλώριο και περιέχοντα ένζυμα

- Συνιστάται θερμά η χρήση απορρυπαντικών χωρίς φωσφορικά και χωρίς χλώριο που είναι τα πλέον ενδεδειγμένα για την προστασία του περιβάλλοντος.
- Τα ένζυμα αναπτύσσουν μια ιδιαίτερα αποτελεσματική δράση με θερμοκρασίες πλησίον των 50°C, οπότε με τα απορρυπαντικά με ένζυμα μπορούν να τεθούν πλυσίματα σε χαμηλές θερμοκρασίες και να επιτευχθούν τα ίδια αποτελέσματα που θα είχατε στους 65°C.
- Να δοσολογείτε σωστά το απορρυπαντικό με βάση τις υποδείξεις του παραγωγού, τη σκληρότητα του νερού, το βαθμό βρωμιάς και την ποσότητα των σκευών για να αποφευχθεί σπατάλη. Αν και βιοδιασπώμενα, τα απορρυπαντικά περιέχουν στοιχεία που αλλοιώνουν την ισορροπία της φύσης.

* Υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα

Ανωμαλίες και λύσεις

EL

Μπορεί να τύχει να μη λειτουργεί η συσκευή. Πριν τηλεφωνήσετε στην Τεχνική υποστήριξη ελέγξτε αν πρόκειται για πρόβλημα εύκολης επίλυσης με τη βοήθεια του παρακάτω καταλόγου.

Ανωμαλίες:	Πιθανά αίτια / Λύση:
Το πλυντήριο πιάτων δεν ξεκινάει.	<ul style="list-style-type: none">Το βύσμα δεν είναι καλά βαλμένο στην ηλεκτρική πρίζα ή στο σπίτι δεν υπάρχει ρεύμα.Η πόρτα του πλυντηρίου πιάτων δεν είναι καλά κλεισμένη.Τέθηκε Εκκίνηση με υστέρηση (βλέπε Εκκίνηση και χρήση).
Το πλυντήριο πιάτων δεν αδειάζει το νερό.	<ul style="list-style-type: none">Το πρόγραμμα δεν έχει ακόμη τελειώσει.Ο σωλήνας εκκένωσης νερού είναι διπλωμένος (βλέπε Εγκατάσταση).Η εκκένωση του νεροχύτη είναι βουλωμένη.Το φίλτρο είναι βουλωμένο από υπολείμματα τροφής.
Το πλυντήριο πιάτων θορυβεί.	<ul style="list-style-type: none">Τα σκεύη χτυπάνε μεταξύ τους ή στους ψεκαστήρες.Υπερβολική παρουσία αφρού: το απορρυπαντικό δεν δοσολογήθηκε δεόντως ή δεν είναι κατάλληλο για το πλύσιμο σε πλυντήριο πιάτων. (βλέπε Εκκίνηση και χρήση).
Σε σκεύη και ποτήρια υπάρχουν κατακάθια αλατούχα ή ένα υπόλευκο στρώμα.	<ul style="list-style-type: none">Απουσιάζει το αναγεννητικό αλάτι ή η ρύθμισή του είναι κατάλληλη για την σκληρότητα του νερού (βλέπε Γυαλιστικό και αλάτι).Το πώμα του ρεζερβουάρ αλατιού δεν είναι καλά κλεισμένο.Το γυαλιστικό έχει εξαντληθεί ή η δοσολογία είναι ανεπαρκής.Τα σκεύη είναι από αντικολλητικό υλικό.
Σε σκεύη και ποτήρια υπάρχουν γραμμώσεις ή χροιές γαλαζωπές.	<ul style="list-style-type: none">Η δοσολογία του γυαλιστικού είναι υπερβολική.
Τα σκεύη είναι λίγο στεγνά.	<ul style="list-style-type: none">Επιλέχθηκε πρόγραμμα χωρίς στέγνωμα.Το γυαλιστικό εξαντλήθηκε ή η δόση είναι ανεπαρκής (βλέπε Γυαλιστικό και αλάτι).Η ρύθμιση του γυαλιστικού δεν είναι κατάλληλη.
Τα σκεύη δεν είναι καθαρά.	<ul style="list-style-type: none">Τα καλάθια είναι πολύ φορτωμένα (βλέπε Φόρτωση των καλαθιών).Τα σκεύη δεν τακτοποιήθηκαν καλά.Οι ψεκαστήρες δεν στρέφονται ελεύθερα.Το πρόγραμμα πλύσης είναι πολύ ήπιο (βλέπε Προγράμματα).Υπερβολική παρουσία αφρού: το απορρυπαντικό δεν δοσολογήθηκε δεόντως ή δεν είναι κατάλληλο για το πλύσιμο σε πλυντήριο πιάτων. (βλέπε Εκκίνηση και χρήση).Το πώμα του γυαλιστικού δεν έκλεισε σωστά.Το φίλτρο είναι βρώμικο ή βουλωμένο (βλέπε Συντήρηση και φροντίδα).Απουσιάζει το αναγεννητικό αλάτι (βλέπε Γυαλιστικό και αλάτι).
Το πλυντήριο πιάτων δεν φορτώνει νερό/Συναγερμός κλειστού κρουνού. (αναβοσβήνουν γρήγορα τα ενδεικτικά φωτάκια Στεγνώματος και Τέλους.	<ul style="list-style-type: none">Απουσιάζει το νερό στο δίκτυο ύδρευσης.Ο σωλήνας παροχής νερού είναι διπλωμένος (βλέπε Εγκατάσταση).Ανοίγετε τη βρύση και η συσκευή θα εκκινήσει σε λίγα λεπτά.Η συσκευή είναι μπλοκαρισμένη γιατί δεν έγινε επέμβαση με το αναβοσβήσιμο των ενδεικτικών λυχνιών. Σβήστε τη μηχανή με το κουμπί ON/OFF, ανοίγετε τη βρύση και μετά από 20 δευτερόλεπτα ανάψτε τη πάλι πιέζοντας το ίδιο κουμπί. Προγραμματίστε πάλι τη μηχανή και επανεκκινήστε.
Συναγερμός βλάβης ηλεκτροβαλβίδας εισόδου του νερού (αναβοσβήνει γρήγορα το ενδεικτικό φωτάκι Στεγνώματος.	<ul style="list-style-type: none">Σβήστε με το κουμπί ON/OFF και ανάψτε πάλι μετά από ένα λεπτό. Αν ο συναγερμός επιμένει κλείστε τη βρύση του νερού για να αποφευχθεί πλημμύρισμα, βγάλτε το βύσμα ρεύματος και καλέστε την Τεχνική υποστήριξη.
Συναγερμός στο σωλήνα παροχής νερού/Φίλτρο εισόδου νερού βουλωμένο. (αναβοσβήνουν γρήγορα τα ενδεικτικά φωτάκια Πλυσίματος, Στεγνώματος και Τέλους.	<ul style="list-style-type: none">Σβήστε τη μηχανή πιέζοντας το κουμπί ON/OFF. Κλείστε τη βρύση του νερού για να αποφευχθεί πλημμύρισμα, βγάλτε το βύσμα ρεύματος. Ελέγξτε αν το φίλτρο εισόδου νερού είναι βουλωμένο από ακαθαρσίες. (βλέπε κεφάλαιο «Συντήρηση και Φροντίδα»)

* Υπάρχει μόνο σε ορισμένα μοντέλα

İşletim Talimatları

BULAŞIK MAKİNESİ

TR

Türkçe, 49

DFG 2622

İçindekiler

Kurulum, 50-51

Yerleştirme ve Seviyelendirme
Su ve elektrik kaynaklarının bağlanması
İlk yıkama devri hakkında öneri
Teknik bilgi

Cihazın tanımı, 52

Genel görünüm
Kontrol paneli

Rafların yüklenmesi, 53

Alt raf
Çatal ve Bıçak Sepeti
Üst Raf

Başlangıç ve kullanım, 54-55

Bulaşık makinesinin çalıştırılması
Deterjanın ölçülmesi
Yıkama seçenekleri

Yıkama devirleri, 56

Yıkama devirleri tablosu

Parlatıcı ve işlenmiş tuz, 57

Parlatıcının ölçülmesi
İşlenmiş tuzun ölçülmesi

Bakım ve onarım, 58

Su ve elektrik kaynaklarının kapatılması
Bulaşık makinesinin temizlenmesi
İstenmeyen kokuların engellenmesi
Püskürtücü kolların temizlenmesi
Su Giriş Filtresinin Temizlenmesi
Filtrelerin temizlenmesi
Uzun bir süre boyunca makinenin kullanılmadan bırakılması

Önlemler ve öneri, 69

Genel güvenlik
Tasfiye
Enerji tasarrufu yapmak ve çevreye karşı duyarlı olmak

Sorun giderme, 60



Kurulum

TR

⚠️ İlleride kullanılması açısından bu talimat kitabı güvenli bir yerde muhafaza edin. Cihaz satıldı, başka birine verildi ya da hareket ettirildiyse yeni kullanıcının da bu manuelde belirtilen önerilerden yararlanabilmesi için manüelin de makine ile birlikte muhafaza edildiğinden emin olun.

⚠️ Lütfen bu talimat kitabını dikkatle okuyun: Cihazın güvenli bir şekilde kurulumuna, kullanımına ve bakımına dair önemli bilgiler içermektedir.

⚠️ Makinenin yeri değiştirilmek istenirse makineyi dik konumda tutun; kesinlikle gerekiyor ise makine arka kısmı üzerine eğilebilir.

Yerleştirme ve Seviyelendirme

1. Cihazı, ambalajından tamamıyla çıkarın ve taşıma sırasında hasar görmediğinden emin olmak için kontrol edin.

Hasar görmüş ise perakende satıcınız ile görüşün ve kurulum işlemini devam ettirmeyin.

2. Yanlarının ve arka panelinin bitişliğinde bulunan dolaplar ya da duvar ile temas edebilmesi için bulaşık makinesini yerine yerleştirerek kontrol edin. Bu cihaz, aynı zamanda tek bir tezgah altına da yerleştirilebilir *(*Kurulum bilgileri sayfasına bakınız*).

3. Bulaşık makinesini, düz ve dayanıklı bir yüzey üzerine yerleştirin. Yüzey düz değil ise cihazın ön ayağı, makine yatay bir pozisyon'a gelene kadar ayarlanabilir. Cihaz doğru bir şekilde seviyelendirildiyse daha sağlam olacak ve çalışması sırasında titreşim ya da gürültü yaratmayacak veya hareket etmeyecektir.

4*. Arka ayağın yüksekliğinin ayarlanması için 8 mm açıklıklı bir altıgen anahtar kullanmak suretiyle bulaşık makinesinin önünde alt kısmın merkezinde bulunan kırmızı altıgen burç yatağını döndürün. Yüksekliği artırmak için anahtarı saat yönünde, yüksekliği azaltmak için saat yönünün tersine döndürün. (*dökümana eklenen Yapım talimatları sayfasına bakınız*)

Su ve elektrik kaynaklarının bağlanması

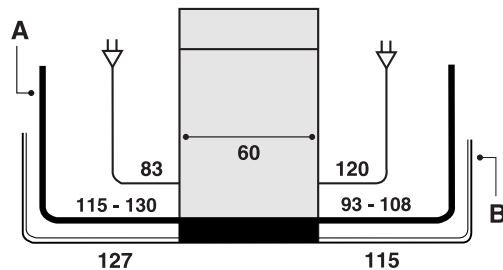
⚠️ Su ve elektrik kaynaklarının bağlanması, nitelikli bir teknisyen tarafından gerçekleştirilmelidir.

⚠️ Bulaşık makinesi, su hortumlarının ya da elektrik kaynağı kablolarının üstüne yerleştirilmemelidir.

⚠️ Cihaz, su tesisatına yeni hortumlar kullanılarak bağlanmalıdır.

Eski hortumları kullanmayın.

Su giriş (A) ve çıkış (B) hortumları ve elektrik kaynağı kablosu, mümkün olan en iyi kurulumun elde edilmesi amacıyla sağa ya da sola doğru yerleştirilebilir. (*bknz şekil*)



Su giriş hortumunun bağlanması

- Uygun bir soğuk su bağlantı noktasına: Hortumu bağlamadan önce, su içinde bulunması mümkün olan partiküllerin cihazı tıkamaması için hortum tamamıyla temizlenene kadar su akıtın; Bu işlemi gerçekleştirdikten sonra giriş hortumunu, musluğa $\frac{3}{4}$ 'luk bir gaz vidası dişli bağlantısıyla vidalayın.
- Uygun bir sıcak su bağlantı noktasına: Bulaşık makineniz, sıcaklığı 60°C 'yi geçmeyecek şekilde elektrik kaynağından gelen sıcak su ile beslenebilir (radyatörlü bir merkezi ısıtma sisteminiz varsa). Soğuk su kaynağının bağlanması konusunda belirtilen şekilde hortumu musluğa vidalayın.

⚠️ Giriş hortumu yeteri kadar uzun değil ise konusunda uzman bir mağazaya ya da yetkili bir teknisyene başvurun. (*bknz Destek*)

⚠️ Su basıncı, Teknik bilgi tablosunda verilen değer aralığında olmalıdır. (*bknz bitişik bilgi*)

⚠️ Hortum kıvrılmamalı ya da ezilmemelidir.

Su basmalarına karşı koruma

Su basması olaylarının ortaya çıkmayacağından emin olmak için bulaşık makinesi:

- Cihazın içinde oluşabilecek arıza veya sızıntılar halinde su beslemesini bloke eden özel bir sistem ile yapılandırılmalıdır.

Bazı modellerde, *New Aqua Stop** (Yeni Su Durdurma) olarak bilinen ve besleme hortumunun yırtılması durumunda bile su basmalarına karşı koruma sağlayan destek güvenlik cihazları da bulunmaktadır.



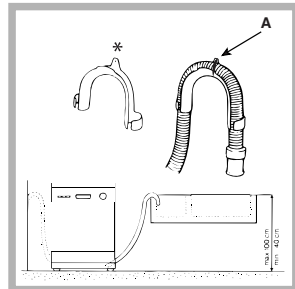
UYARI: TEHLİKELİ VOLTAJ!

Su giriş borusu iletken elektriksel parçalar içerdığı için her ne şart altında olursa olsun kesilmemelidir.

* Sadece seçilen modellerde mevcuttur.

Su çıkış hortumunun bağlanması

Cıkış borusunu (boruyu bükmeden) minimum çapı 4 cm olan bir drenaj borusuna bağlayın. Alternatif olarak bir küvet ya da lavabo içine yatırın; hortumun boşta kalan ucu suya batırılmış durumda olmamalıdır.



Özel plastik dirsek*, en iyi düzenin bulunmasını daha kolay bir hale getirir. Çıkış borusunun hareket etmesini ve kirli suyu dışarı vermesini engellemek için dirseği duvara sağlam bir şekilde sabitleyin.
Hortumun A harfi ile işaretlenmiş kısmı, yerden yaklaşık 40 ila 100 cm yukarıda olmalıdır (bknz şekil)

⚠️ Boru eklentilerinin kullanılmamasını tavsiye ediyoruz.

Elektrik bağlantısı

Fişi elektrik prizine takmadan önce aşağıdaki hususların sağlandığından emin olun:

- Priz topraklanmış olup uygulanan tüm yönetmeliklere uygundur.
- Priz, kapağın iç kısmında bulunan bilgi plakası üzerinde belirtilen cihazın maksimum yüküne dayanacak güçtedir. (*Cihazın Tanımı başlıklı bölümү inceleyiniz*)
- Güç kaynağı voltajı, kapağın iç kısmında bulunan bilgi plakasının üzerinde belirtilen değerler içerisinde değişir.
- Priz, cihazın fişi ile uyumludur. Yukarıdaki şartlar sağlanmıyorsa prizin değiştirilmesi için yetkili bir teknisyene başvurun (*bknz Destek*); uzatma kabloları ya da çoklu priz kullanmayın.

⚠️ Cihazın kurulumu tamamlandıktan sonra güç kaynağı kablosu ve elektrik prizi kolaylıkla ulaşılabilir bir yerde olmalıdır.

⚠️ Kablo kıvrılmamalı ya da ezilmemelidir.

⚠️ Güç kaynağı kablosu zarar görmüş ise tüm potansiyel tehlikelerin önlenmesi için kablo, imalatçı ya da Teknik Destek Servisi tarafından değiştirilmelidir. (*Bknz "Destek"*)

⚠️ Bu kurallara uyulmaması durumunda ortaya çıkabilecek olaylardan Şirketimiz sorumlu tutulamayacaktır.

Yoğuşma önleyici bant*

Bulaşık makinesini kurduktan sonra kapağı açın ve bulaşık makinenizi yoğuşma nedeniyle oluşan muhtemel sorunlardan korumak için yapışkanlı bandı ahşap rafın altına yapıştırın.

İlk yıkama devri hakkında öneri

Cihazın kurulumu tamamlandıktan sonra ve ilk yıkama devrini başlatmadan hemen önce tuz dağıticısını tamamıyla su ile doldurun ve ancak bundan sonra yaklaşık 1 kg kadar tuz ekleyin (*Duruluma maddesi ve işlenmiş tuz başlıklı bölümү inceleyiniz*). Su dışarıya taşabilir: Bu normal bir durum olup sorun olarak değerlendirilmemelidir. Su sertliği değerini seçin (*Durulama maddesi ve işlenmiş tuz başlıklı bölümү inceleyiniz*). Tuz, makinenin içine döküldükten sonra, YETERSİZ TUZ (LOW SALT)* göstergesi sönecektir.

⚠️ Tuz bölmesi doldurulmazsa, sonuç olarak su yumuşatıcısı ve ıslıtma bileşeni zarar görebilir.

Teknik bilgiler

Boyunlar	Genişlik 60 cm. Yükseklik 85 cm. Derinlik 60 cm.
Kapasite	12 standart yer ayarı
Su şebeke basıncı	0,05 ÷ 1 MPa (0,5 ÷ 10 bar) 7,25 - 145 psi
Güç kaynağı voltajı	Bilgi levhasına bakınız
Toplam absorbe edilen güç	Bilgi levhasına bakınız
Sigorta	Bilgi levhasına bakınız



Bu bulaşık makinesi aşağıdakilerdeki Avrupa Birliği Yönergeleme uygundur:
-16/01/2007 tarihli
2006/95/EEC
(Düşük Voltaj) ve sonraki değişiklikler
-89/336/EEC of 03/05/89
(Elektromanyetik Uygunluk)
ve sonraki değişiklikler;
-97/17/CE (Etiketleme)
-2002/96/EC

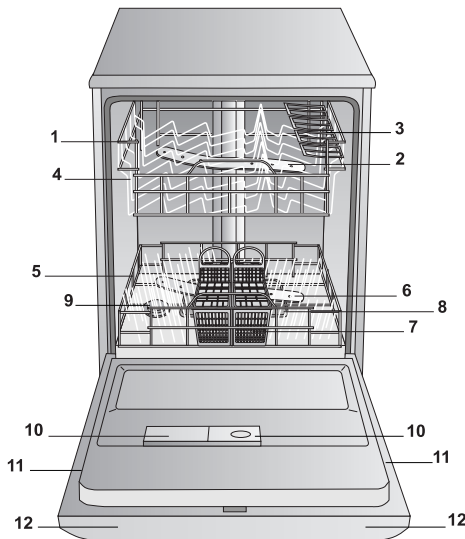


*Sadece seçilen modellerde mevcuttur.

Cihazın tanımı

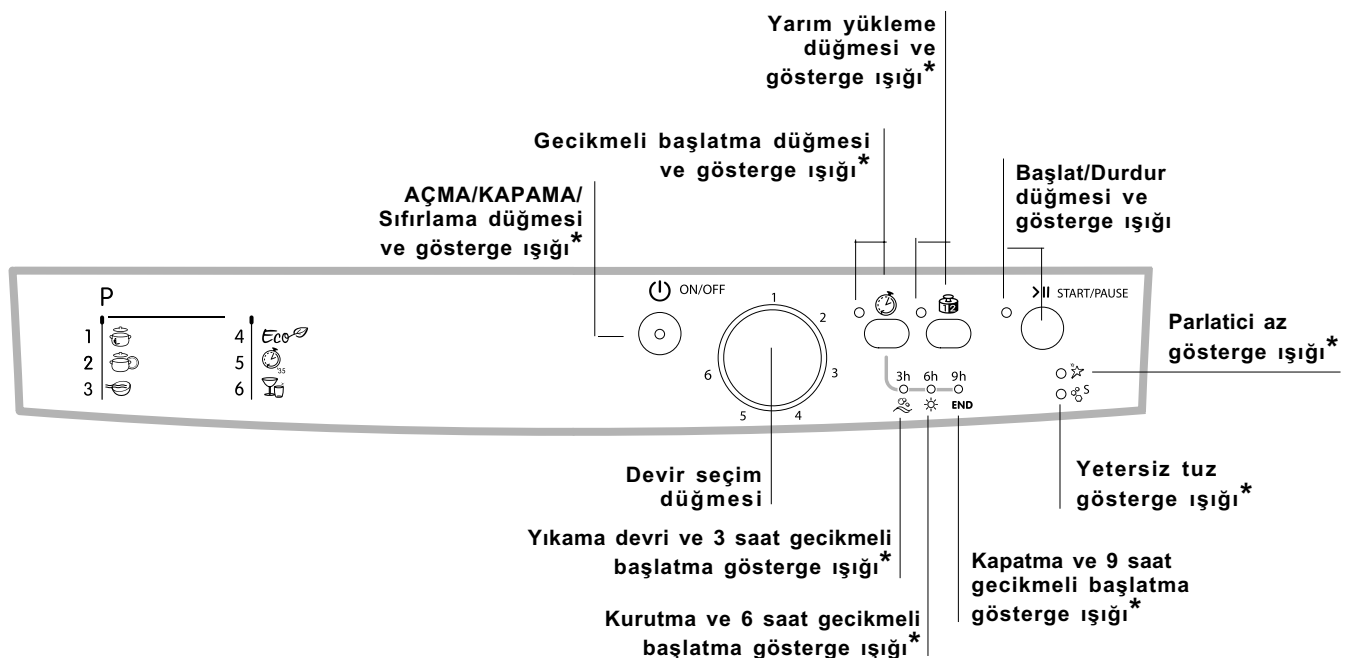
TR

Genel görünüm



1. Üst Raf
2. Üst püskürtücü kol
3. Eğimli bölümler
4. Raf yüksekliği ayarlayıcısı
5. Alt raf
6. Alt püskürtücü kol
7. Çatal ve Bıçak Sepeti
8. Yıkama filtresi
9. Tuz dağıtıcı
10. Deterjan ve durulama maddesi dağıtıcıları
11. Bilgi plakası
12. Kontrol paneli***

Kontrol paneli



*** Sadece tamamıyla geliştirilmiş modellerde.

* Sadece seçilen modellerde mevcuttur.

Yıkama devrilerinin ve seçeneklerin sayısı ve tipi, bulaşık makinesi modeline bağlı olarak değişiklik göstermektedir.

Rafların yüklenmesi

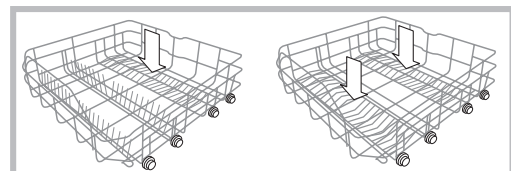
(i) INDESIT

⚠ Rafları yüklemeden önce, çatal ve bıçaklar üzerinde kalan yemek artıklarını ve bardaklarda ve kupalarda kalan sıvıları temizleyin.

Cihazı yükledikten sonra püskürtücü kolların rahat bir şekilde dönebileceğinden emin olun.

Alt raf

Tavalar, kapaklar, tabaklar, salata kapları, çatal ve bıçaklar, vb. *Yükleme ömeklerinde gösterildiği şekilde alt rafa yerleştirilebilir.* Tabaklar ve geniş kaplar, üst püskürtücü kolun dönüş hareketini engellemeden rafin yan kısımlarına yerleştirilmelidir.



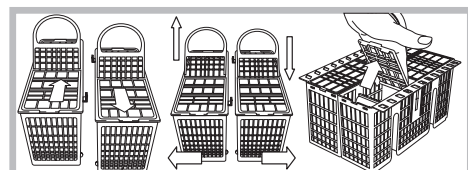
Bazı bulaşık makinesi modellerinde, tabaklar yerleştirilirken dikey pozisyonu ve tavalar ve salata kaseleri yerleştirilirken yatay pozisyonu getirilebilen eğimli bölümler* bulunmaktadır.

Çatal ve Bıçak Sepeti

Çatal ve bıçak sepetinin şekli, bulaşık makinesi modeline göre değişebilmektedir: Modüler, bütünsel ya da kaydırılabilir modellerden biri olabilir. Bütünsel sepetler, **sadece** alt rafin ön kısmına yerleştirilmelidir.

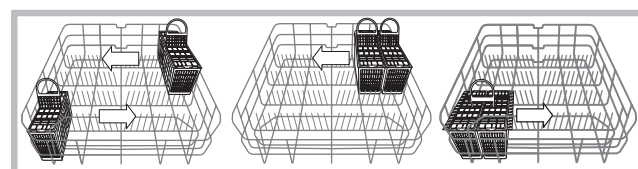
Modüler sepet, daha çok yarı yıkama yapılmırken önerilen bir çözüm olarak (bu opsiyonun mevcut olduğu modellerde) iki ayrı parçaaya ayrılabilir ve kaydırılabilir modellerde de mevcuttur (sabit ya da eğimli rafların arasında kaydırma suretiyle alt raf üzerinde istenen yere yerleştirilebilir).

- Her iki tip de, çatal ve bıçak sepetinin mümkün olan en iyi şekilde yerleştirilmesi için sökülebilir bir kayma sistemi ile donatılmıştır.



⚠ Bıçaklar ve keskin kenarlı diğer bulaşıklar, çatak ve bıçak sepetinin içine keskin kısımları alta gelecek şekilde ya da üst rafta bulunan eğimli kısımlar üzerine yatay olarak yerleştirilmelidir.

Çatal ve bıçak sepetinin yerleştirilmesi hakkında örnekler



Üst Raf

Kırılgan ve hafif bulaşıkları bu rafa yerleştirin: Bardaklar, çay ve kahve bardakları, çay tabakları, küçük salata kaseleri, çok kirli olmayan küçük tencelerler ve saplı tavalar, *Yükleme ömekleri* göz önünde bulundurularak yerleştirilmelidir.

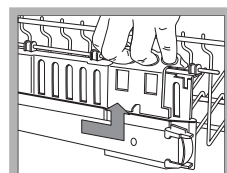
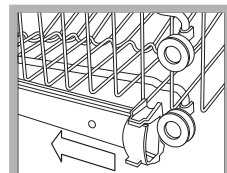
- Kupalar ve kaplar: Bunları, eğimli bölmelere yerleştirin **.
- Uzun keskin bıçaklar ve servis takımı: Bunları, eğimli bölmelere yerleştirin **.

Üst rafın yüksekliğinin ayarlanması

Çatal ve bıçak sepetinin yerleştirilmesini kolaylaştırmak için üst raf, aşağıya ya da yukarı doğru hareket ettirilebilir.

⚠ Üst rafın yüksekliği, tercihen RAF BOŞKEN ayarlanmalıdır.

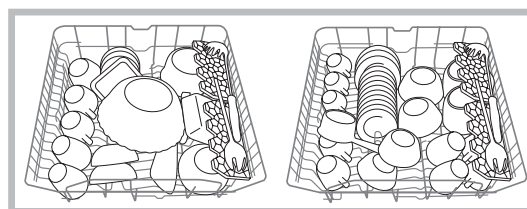
Raf, ASLA sadece bir kenarından kaldırıp alçaltmayın.



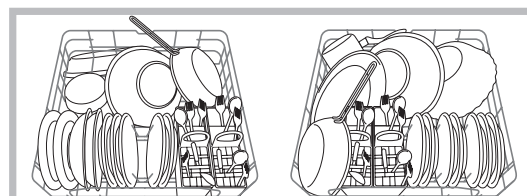
Sağ ve sol kılavuz ray kilitlerini açın ve rafı dışarı çekin; ihtiyacınıza göre aşağı ya da yukarıya yerleştirin, ön tekerlekler yerine yerlesene kadar kılavuz rayları boyunca itin ve kilitleri kapatın (bknz şkil).

Şayet raf, **Dual Space tutacıkları*** (bknz şkil) ile donatılmış ise üst rafı durma noktasına kadar çekin, rafın yanlarındaki tutacıkları kavrayın ve isteğe göre yukarıya ya da aşağı doğru hareket ettirin ve yavaşça yerine girmesine yardımcı olun.

Üst rafın yüklenmesi hakkında örnekler



Alt rafın yüklenmesi hakkında örnekler



Bulaşık makinesinde yıkanmaması gereken bulaşıklar

- Ahşap parçalar, kulpları ahşap ya da boynuz şeklinde olan veya parçaları yapıştırılarak birleştirilmiş nesneler
- Alüminyum, bakır, pirinç, kalay ya da kurşundan yapılmış parçalar
- Işıya dayanıklı olmayan plastik materyallerden yapılmış parçalar
- Antik ya da elle boyanmış poselenler
- Antik gümüşler Diğer bir yandan, antik olmayan gümüşler de diğer metallere temas etmeyeceğinden emin olunduktan sonra hassas bir yıkama devri ile bulaşık makinesinde yıkanabilir.

⚠ Bulaşık makinenizin güvenliği için çatal ve bıçak sepetini kullanmanızı tavsiye ederiz.

* Sadece seçilen modellerde mevcuttur.

** Sayısı ve yeri değişiklik gösterebilir.

Başlangıç ve kullanım

TR

Bulaşık makinesinin çalıştırılması

1. Su musluğunu açın.
2. AÇMA/KAPAMA düğmesine basın: Birkaç saniye boyunca kontrol paneli üzerinde bulunan tüm göstergeler yanacaktır.
3. Kapağı açın ve yeterli miktarda deterjan dökün (aşaşıya bakınız).
4. Rafları yükleyin (*Rafların yüklenmesi başlıklı bölümü inceleyiniz*) ve kapağı kapatın.
5. YIKAMA DEVİRİ SEÇİMİ düğmesini saat yönünde döndürerek yıkama devrini seçin: Düğme üzerinde bulunan çizgiyi, istenilen yıkama devrini temsil eden sayı ya da simbol ile aynı hizaya getirin. BAŞLAT/DURDUR göstergesi ışığı yanıp sönecektir.
6. Yıkama opsiyonlarını seçin* (*bitişikteki bilgiyi inceleyin*).
7. BAŞLAT düğmesine basarak yıkama devrini başlatın; göstergesi ışığı dönüsecek ve sabit bir şekilde yanmaya devam edecektir. Yıkama devrinin başladığını bildirir yıkama fazına ilişkin göstergesi ışığı yanacaktır.
8. Yıkama devrinin sonunda BİTTİ (END) göstergesi ışığı yanacaktır (sabit ışık). AÇMA/KAPATMA düğmesine basarak cihazı kapatın, su vanasını kapatın ve makinenin fişini elektrik prizinden çekin.
9. Yanıkların olmasını engellemek için çatal ve bıçak sepetini çıkarmadan önce birkaç dakika bekleyin. Alt raftan başlamak üzere rafları sırasıyla boşaltın.

⚠ - Elektrik enerjisi tüketimini azaltmak için, bazı KULLANILMAYAN durumlarda, makine otomatik olarak kapanır.

Çalışmaka olan bir yıkama devrini değiştirmek

Yıkama devri seçim işlemi sırasında herhangi bir hata yapıldıysa yeni başlatılmış olması kaydıyla devrin değiştirilmesi mümkündür: Yıkama devri başladıkten sonra AÇMA/KAPATMA/Sıfırlama düğmesine basarak makineni kapatın. Aynı düğmeyi kullanarak tekrar açın ve istenilen yıkama devrini ve opsiyonları seçin.

Ekstra çatal ve bıçak eklemek

Başlat/Durdur düğmesine basın (ilgili göstergesi ışığı yanıp sönecektir). Elektrik kaçaklarına dikkat ederek kapıyı açın ve çatal ve bıçakları makinenin içine yerleştirin. Kapağı kapatın ve Başlat/Durdur düğmesine basın (sabit ışık): Devir, durdurulduğu noktadan devam eder.

⚠ Makinenin durdurulması için Başlat/Durdur düğmesine basıldıysa yıkama devri ya da Gecikmeli Başlama fonksiyonu (seçildiyse) kesintiye uğratılır. Bu aşamada yıkama devrinin değiştirilmesi mümkün değildir.

Rastlantısal kesintiler

Yıkama devri sırasında kapak açılırsa ya da elektrik kesintisi yaşanırsa devir duracaktır. Kapak kapatıldıkten ya da elektrik geldikten sonra yıkama devri, yine durduğu noktadan devam eder.

Deterjanın ölçülmesi

Yıkama sonunda iyi bir sonucun elde edilmesi, kullanılan deterjan miktarının doğruluğuna da bağlıdır; belirtilen miktardan daha fazla deterjan kullanımı yıkamayı daha verimli hale getirmezken aynı zamanda çevresel kirlilik yaratır.

⚠ Sadece bulaşık makineleri için özel olarak üretilen deterjanları kullanın.

⚠ Sıvı bulaşık deterjanı KULLANMAYIN.

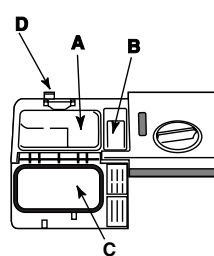
⚠ Fazla miktarda deterjanın kullanılması, devir sona erdikten sonra makinenin içinde sabun artıklarının kalmasına neden olabilir.

⚠ Tabletlerin kullanımı, sadece ÇOK FONKSİYONLU TABLETLER opsiyonunu sunan modeller için tavsiye edilmektedir.

⚠ Her yıkama ve kurutma devrinden en iyi sonuçları almak için toz deterjan, parlatıcı sıvısı ve tuz kullanılmalıdır.

A Bölmesi:Yıkama deterjanı

B Bölmesi: Ön yıkama deterjanı



1. D düğmesine basarak C kapağını açın.
2. Yıkama devrileri tablosuna göre deterjanı dökün:
 - Toz deterjan için A ve B bölmelerini kullanın.
 - Tablet şeklindeki deterjanlar için: Devir için 1 tablet gerekiyorsa söz konusu tableti A bölmescine yerleştirin ve kapağı kapatın; 2 tablet gerekiyorsa ikinci tablet cihazın en altına yerleştirin.
3. Bölmenin kenarlarından deterjan kalıntılarını temizleyin ve klik sesini duyana kadar kapağı kapatın.

*Sadece seçilen modellerde mevcuttur.

Yıkama seçenekleri

OPSİYONLAR, ancak yıkama devri seçildikten sonra ve Başlat/Durdur düğmesine basılmadan önce ayarlanabilir, değiştirilebilir ya da sıfırlanabilir.

Sadece yıkama devri tipine uygun olan opsiyonlar seçilebilir. Herhangi bir opsiyon, seçilen yıkama devrine uygun değilse (*bakınız Yıkama devirleri tablosu*) ilgili LED ardı ardına 3 defa yanıp söner.

Diğer bir opsiyona ya da daha önceden seçilen yıkama devrine uygun olmayan bir opsiyon seçilirse en son seçilen ayarların ışıkları yanmaya devam ederken söz konusu uygun olmayan opsiyonun ışığı 3 defa yanıp sönecek ve ardından kapanacaktır.

Yanlışlıkla seçilen bir opsiyonun seçimini iptal etmek için ilgili düğmeye tekrar basın.

Yarım yükleme

Yıkancak çok fazla bulaşık yoksa su, elektrik ve deterjan tasarrufu yapmak için yarım yükleme devri kullanılabilir. Yıkama devrini seçin ve YARIM YÜKLEME (HALF LOAD) düğmesine basın: Gösterge ışığı yanacaktır.

- ⚠ Deterjan miktarını yarıya indirmeyi unutmayın.**
- ⚠ Bu durumda toz deterjan kullanılması daha iyidir.**
- ⚠ Bu opsiyon aşağıdaki yıkama devrine uygun değildir: Hızlı yıkama.**

Gecikmeli başlatma

Yıkama devrinin başlama zamanını **3, 6 ya da 9 saat** ertelemek mümkündür.

1: İstenen yıkama devri ve diğer opsiyonlar seçildikten sonra GECİKMELİ BAŞLATMA düğmesine basın. Gösterge ışığı yanacaktır.

2: Gecikmeli Başlatma düğmesine üst üste basmak suretiyle istenilen gecikme zamanını seçin; yıkama fazı (3 saat), kuruma fazı (6 saat) ve son (9 saat) gösterge ışıkları, seçimin doğru yapılması durumunda yanacaktır. Gecikmeli Başlatma düğmesine yeniden basılması durumunda opsiyon seçimi iptal edilir ve gösterge ışığı söner.

3. Seçim işleminin ardından Başlat/Durdur düğmesine basılırsa geri sayım başlayacaktır. Seçilen gecikme süresinin ilgili ışığı yanıp sönecek ve Başlat/Durdur düğmesi yanıp sönmemeye kesecektir (sabit ışık).

3. Seçilen süre dolduktan sonra GECİKMELİ BAŞLATMA göstergesi ışığı sönecek ve yıkama devri başlayacaktır.

⚠ Gecikmeli Başlatma fonksiyonu, yıkama işlemi başladıkten sonra ayarlanamaz.

Seçenekler tablosu	A	B
	Gecikmeli -başlatma	Yarım yükleme
1. Yoğun	EVET	EVET
2. Normal	EVET	EVET
3. Sudan Geçirme	EVET	EVET
4. Ekonomik	EVET	EVET
5. Hızlı	EVET	HAYIR
6. Camların yıkanması	EVET	EVET

*Sadece seçilen modellerde mevcuttur.

Yıkama devirleri

TR

⚠ Çatak, kaşık ve bıçaklar az kirli ise ya da bulaşık makinesine yerleştirilmeden önce sudan geçirilmişler ise bu doğrultuda kullanılan deterjan miktarını azaltın.

⚠ Yıkama devrilerinin ve seçeneklerin sayısı ve tipi, bulaşık makinesi modeline bağlı olarak değişiklik göstermektedir.

Yıkama devri seçimi hakkında talimatlar	Yıkama devri	Deterjan (A) = bölme A (B) = bölme B			Kurutmalı yıkama devirleri	Seçenekler	Yıkama Devri Süresi (Tolerans ± %10) Saat Dakika
		Toz	Sıvı	Tablet			
Çok kirli bulaşıklar ve tavalar (kirilgan parçalar için kullanılmamalıdır)	1. Yoğun	30 g (A)	30 ml (A)	1 (A)	Evet	A – B	2:25'
Normal kirli tavalar ve bulaşıklar için Standart günlük yıkama devri	2. Normal	25 g (A) 5 g (B)	25 ml (A) 5 ml (B)	1 (A)	Evet	A – B	1:50'
Bir sonraki yemeğin bulaşıklarının da konulmasına bekleyen bulaşıklar için ön yıkama	3. Sudan Geçirme	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	A – B	0:08'
Düşük enerji kullanımı sağlayıp çevreye duyarlı yıkama devri, tavalar ve tabaklar için uygundur	4. Ekonomik *	25 g (A) 5 g (B)	25 ml (A) 5 ml (B)	1 (A)	Evet	A – B	2:35'
Az kirli bulaşıklar için ekonomik ve hızlı yıkama(kullanıldan hemen sonra çalıştırın) (2 tabak + 2 bardak + 4 çatal kaşık + 1 tava + 1 küçük tencere)	5. Hızlı	25 g (A)	25 ml (A)	1 (A)	Hayır	A	0:35'
Yüksek ısuya dayanıklı olmayan hassas parçalar için ekonomik ve hızlı yıkama (kullanıldan hemen sonra çalıştırın) (bardak Üst Raf + hassas tabaklar Alt raf).	6. Camların yıkanması	30 g (A)	30 ml (A)	1 (A)	Evet	A – B	1:30'

Notlar: "Hızlı yıkama" devirleri kullanılırken optimum performans düzeyleri, belirtilen maksimum çatak, kaşık ve bıçak miktarına sadık kalınarak elde edilebilir.

* Ekonomik yıkama devri, EN-50242 yönetmeliklerine uygundur. Diğer yıkama devirlerinden daha uzun sürmesine rağmen daha az enerji kullanır ve çevreye daha az zararlıdır.

Test Laboratuarları için Not: İlgili EN test koşullarına ilişkin bilgi almak için lütfen aşağıdaki adrese bir e-posta gönderin: ASSISTENZA_EN_LVS@indesitcompany.com

Deterjanın ölçülmesini daha kolay hale getirmek için aşağıdaki bilgileri inceleyin:

1 çorba kaşığı = 15 g toz = yaklaşık 15 ml sıvı 1 çay kaşığı = 5 g toz = yaklaşık 5 ml sıvı

Parlatıcı ve işlenmiş tuz

(i) INDESIT

⚠ Sadece bulaşık makineleri için özel olarak üretilen ürünler kullanın. Tablet tuz ya da endüstriyel tuz veya sıvı bulaşık deterjanı kullanmayın.
Paket üzerinde verilen talimatları izleyin.

⚠ Çok fonksiyonlu bir ürün kullanılıyorsa parlatıcı eklemenize gerek yoktur; fakat özellikle de suyun sert ya da çok sert olduğu yerlerde yaşıyorsanız tuz eklemenizi önemle tavsiye ederiz. Paket üzerinde verilen talimatları izleyin.

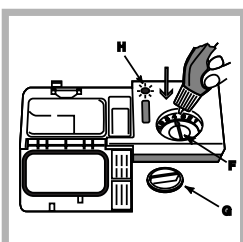
⚠ Tuz ya da parlatıcı eklemesiniz YETERSİZ TUZ* ve YETERSİZ PARLATICI* gösterge ışıkları yanıp öyle kalacaktır.

Parlatıcının ölçülmesi

Parlatıcı, su, yüzeylerin üzerinden devamlı akar ve herhangi bir çizik veya iz bırakmadan parlatma işlemini gerçekleştirirken bulaşıkların kurumasını kolaylaştırır.

Parlatıcı dağıtıcısı doldurulmalıdır:

- Kontrol paneli üzerindeki YETERSİZ PARLATICI* gösterge ışığı yanlığı zaman;



- (G) kapağını saat yönünün tersine döndürerek dağıtıcıyı açın.
- Dağıtıcıdan taşmamasına dikkat ederek parlatıcıyı dağıtıcıya dökün. Parlatıcı dağıtıcıdan taşarsa, kuru bir bez ile dökülen miktarı silin.
- Kapağı tekrar yerine takın.

Parlatıcıyı ASLA makinenin içine direkt olarak dökmeyin.

Parlatıcı miktarının ayarlanması

Kurutma sonuçlarından tam anlamıyla memnun değilseniz parlatıcı miktarını ayarlayabilirsiniz. Dozaj ayarlayıcısını (F) bir tornavida kullanmak suretiyle daha önceden belirlenen 6 pozisyondan birine getirin (öntanımlı pozisyon 4'tür):

- Bulaşıkların üzerinde çizgiler oluşuyorsa, ayarlayıcıyı daha küçük bir sayıya getirin (1-3).
- Bulaşıklar üzerinde su damlları bulunuyorsa ya da devir bittikten sonra kireç izleri görülmüyorsa ayarlayıcıyı daha büyük bir sayıya getirin (4-6).

Su sertliğinin ayarlanması

Her bulaşık makinesinde özellikle bu tür cihazlar için tasarlanan işlenmiş tuz kullanarak daha sonra bulaşıkları yıkamak için kullanılan suyun içindeki kireç alan bir su yumuşatıcısı bulunmaktadır.

Bulaşık makinesi, kirliliği azaltacak ve bölgeinizdeki su sertliğine göre yıkama performansını optimize edecek seçenekler sunmaktadır. Bu bilgi, konutunuza su tedarik eden organizasyondan öğrenilebilir.

- AÇMA/KAPATMA** düğmesini kullanarak makineyi kapatın ve kapağı açın.
- YIKAMA DEVRİNİ SEÇİN** düğmesini ilk önce **5** numaralı yıkama devrine, ardından **1** numaralı yıkama devrine ve ardından yine **5** numaralı yıkama devrine getirin.
- AÇMA/KAPATMA** düğmesine basın; yıkama devri faz göstergesinin ışığı yanıp sönecektir. Artık su sertliği seviyesinin seçilmesi mümkündür. Her yıkama devri için bir su sertliği seviyesi vardır:

Örn: Yıkama devri 1, su sertliği seviyesi 1
Yıkama devri 2, su sertliği seviyesi 2, vb, vb maksimum beş seviyeye kadar

(Ön tanımlı su yumuşatıcı ayarı seviye 3' tür)

- Çıkmak için birkaç saniye bekleyin veya herhangi bir düğme seçeneğine basın * ON/OFF (AÇMA/KAPATMA) düğmesine basarak makineyi kapatın.

Çok fonksiyonlu tabletler kullanılırken bile su dağıtıçı doldurulmalıdır.

Suyun Sertlik Çizelgesi					
°dH	°fH	mmol/l	seviye		
0	6	0	10	0	1
6	11	11	20	1,1	2
12	17	21	30	2,1	3
17	34	31	60	3,1	6
34	50	61	90	6,1	9
34 - 50 °f - 10 °f arasında tuzun konulması önerilir					
* böyle bir ayarlama yapılrsa programların süresi az daha uzun olabilir.					

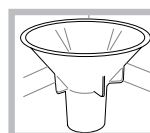
(°dH = Alman derecesi ile hesaplanmış sertlik - °f = Fransız derecesi ile hesaplanmış sertlik – mmol/l = litre başına milimol)

İşlenmiş tuzun ölçülmesi

Bir yıkama devrinden mümkün olan en iyi sonuçları almak için dağıtıcının devamlı olarak dolu olduğundan emin olun. İşlenmiş tuz, sudan kireci alır ve buna bağlı olarak bulaşıklar üzerinde kireç oluşumunu engeller.

Tuz dağıtıcı, bulaşık makinesinin alt kısmında bulunmakta olup (bkzn Tanım) doldurulmalıdır:

- Tuz dağıtıcısının kapağına gözle bakarak yeşil ibre görülmemiği zaman
- Kontrol paneli üzerindeki YETERSİZ TUZ* gösterge ışığı yanlığı zaman.



- Alt kremayeri sökün ve konteynır kapağıının vidalarını açın (saat yönünün tersine).
- İlk defa yapıyorsanız: su tankını tam ağızına kadar doldurun.

- Huniyi* yerleştirin (bakınız figür) ve tuz konteynirini tam ağızına kadar doldurun (Bu konteynir yaklaşık 1 kg kaldırılabilir); az miktarda suyun dışarı sızması olağandır.
- Huniyi* çıkartın ve açılık üzerinde kalan tüm tuz artıklarını temizleyin; akan suyun altında kapağı durulayın ve ardından kapağın alt kısmında yıldız şeklinde düzenlenmiş olarak bulunan dört yarıktan suyun dışarı çıkışmasını sağlamak için aşağıya doğru bakan başlığı tekrar vidalayın. (Yeşil ibreli kapak*)

Konteynira her tuz ekleyişinizde bu işlemleri gerçekleştirmenizi tavsiye ederiz.

Kapağın yerine sıkıcı vidalanmış olduğundan emin olun; böylece yıkama döngüsü süresince dağıtıcının içine herhangi bir deterjan madde giremeyecektir (Bu durum su yumuşatıcısına tamir edilemez bir şekilde zarar verebilirdi.).

⚠ Gerekli olduğu zaman tuz dağıtıcısından dışarıya sızan tuz çözeltisinin temizlendiğinden emin olmak için yıkama devrinden önce tuzu ölçün.

* Sadece seçilen modellerde mevcuttur.

Bakım ve onarım

TR

Su ve elektrik kaynaklarının kapatılması

- Sızıntıları engellemek amacıyla su musluğunu her yıkama devrinden sonra kapatın.
- Makine temizlenirken ya da bakımı yapılrken makinenin fişini çekin.

Bulaşık makinesinin temizlenmesi

- Makinenin dış yüzeyleri ve kontrol paneli, iplikçik bırakmayan hafif nemli bir bez parçası ile temizlenebilir. Deterjan ya da aşındırıcı ürünler kullanmayın.
- Cihaz içinde oluşan leke ya da izler nemli bir bez ile ve az bir sirke ile temizlenebilir.

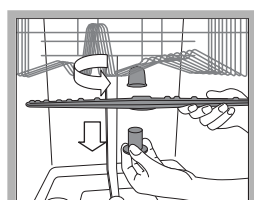
İstenmeyen kokuların engellenmesi

- Nem oluşmaması ve oluşan nemin makine içine hapsedilmemesi için makinenin kapağını devamlı olarak aralık tutun.
- Kapak çevresindeki su sızdırmaz bantları ve deterjan dağıticılarını düzenli aralıklarla nemli bir sünger ile temizleyin. Bu, yiyecek artıklarının bantlar üzerinde kalmasını engelleyecek ve bu artıkların neden olduğu istenmeyen kokuların oluşumunu önleyecektir.

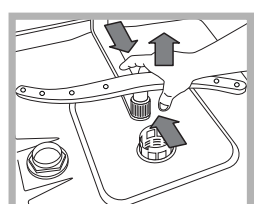
Püskürtücü kolların temizlenmesi

Yiyecek artıkları, püskürtücü kollar üzerine yapışıp suyun püskürtildiği delikleri tıkayabilir. Bu nedenle püskürtüctülerin düzenli aralıklarla kontrol edilmesi ve metal içermeyen bir fırça ile temizlenmesi önerilmektedir.

Her iki püskürtücü kol da çıkartılabilir.



Üst püskürtücü kolu çıkarmak için kilit halkasını saat yönünün tersine döndürün. Üst püskürtücü kol, daha fazla sayıda delik bulunan yüzün yukarıya doğru geldiğinden emin olunması için değiştirilmeli.



Alt püskürtücü kol, yandaki sekmelere basarak ve yukarıya doğru çekerek çıkartılabilir.

Su Giriş Filtresinin Temizlenmesi*

Eğer su hortumları yeni ya da uzun bir süre boyunca kullanılmamışlarsa gerekli bağlantıları yapmadan önce hortumların temiz ve artıklardan arındırılmış olduğundan emin olmak için su hortumlarından su geçisine izin verin. Eğer söz konusu önlem alınmaz ise su girişini tıkanabilir ve bulaşık makinesi hasar görebilir.

- ⚠️** Musluk çıkışındaki su giriş filtresini düzenli olarak temizleyin;
- Su musluğunu kapatın.
 - Su giriş hortumunun ucunun vidalarını sökün,filtreyi çıkartın ve akan suyun altında dikkatlice temizleyin.
 - Filreyi yenisi ile değiştirin ve su hortumunu eski pozisyonunda vidalayın.

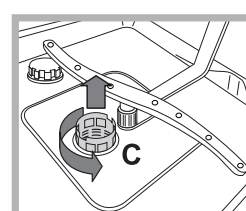
Filtrelerin temizlenmesi

Filtre grubu, yıkama suyundan yiyecek kalıntılarını temizleyen ve suyu tekrar döndüren üç ayrı filtreden oluşmaktadır. Her yıkamada en iyi sonuçları elde etmek için temizlenmelidirler.

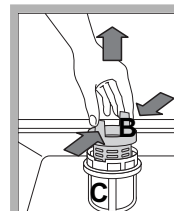
- ⚠️** Filtreleri düzenli aralıklarla temizleyin.

- ⚠️** Bulaşık makinesi filtreler bulunmadan ya da filtreler gevşek durumdayken kullanılmamalıdır.

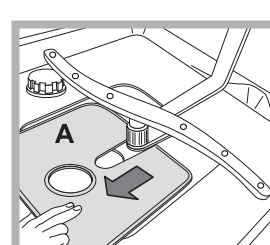
- Bir çok yıkamadan sonra filtre grubunu kontrol edin ve gereklisi durumda üzerinden su akıtarak metal içermeyen bir fırça vasıtıyla aşağıdaki talimatları izleyerek temizleyin:
- 1. C silindirik filtresini saat yönünün tersine döndürün ve dışarı çekin (şkl 1).
- 2. Kapak filtresi B'yi yan kanatlara hafif basınç uygulayarak çıkartın (şkl 2).
- 3. Paslanmaz çelik plaka_filtresi A'yı dışarı doğru kaydırın (şkl 3).
- 4. Tıkaçı kontrol edin ve yiyecek artıklarını temizleyin. Yıkama devri pompasını (siyah kenarlı) **ASLA SÖKMEYİN** (şkl 4).



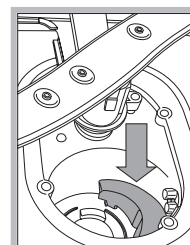
1



2



3



4

Filtreleri temizledikten sonra filtre grubunu yeniden yerine takın ve sabitleyin; bu durum bulaşık makinesinin verimli kullanımının elde edilmesi için gereklidir.

Uzun bir süre boyunca makinenin bırakılmadan bırakılması

- Makineyi elektrik kaynağından çıkarın ve su musluğunu kapatın.
- Makinenin kapağını aralık bırakın.
- Döndüğünüz zaman bulaşık makinesi boş iken bir yıkama devri çalıştırın.

* Sadece seçilen modellerde mevcuttur.

 Bu makine, mevcut uluslararası güvenlik standartlarına uygun olarak tasarlanmıştır ve üretilmiştir. Aşağıdaki bilgi güvenliğiniz için hazırlanmıştır, bu nedenle dikkatle okunmalıdır.

Genel güvenlik

- Bu cihaz, kendilerine güvenliklerinden sorumlu kişi tarafından cihazın kullanımı ile ilgili gözetim veya talimat verilmeksizin, sınırlı fiziksel, algısal veya zihinsel beceriye sahip kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Çocuklar cihazla oynamamalarını sağlamak için gözetim altında tutulmalıdır.
- Cihaz, ev içinde konut kullanımı için tasarlanmış olup ticari ya da endüstriyel kullanımı amaçlanmamıştır.
- Ev bulaşıklarının bu kullanım kılavuzunda belirtilen şekilde yıkaması için makine sadece yetişkinler tarafından kullanılmalıdır.
- Makine, dış mekanlarda ya da sadece üstü kapalı alanlarda kurulmamalıdır. Makinenin yağmur ya da fırtına altında bırakılması çok tehlikelidir.
- Çiplak ayakla makineye dokunmayın.
- Makine prizden çekildiğinde kabloyu değil fişi, elektrik prizinden çekin.
- Makine temizlenmeden ya da bakım işlemleri başlatılmadan önce su besleme musluğu kapatılmalı ve makinenin fişi, elektrik prizinden çıkarılmalıdır.
- Makine arızalanırsa her ne şart altında olursa olsun makineyi kendiniz tamir etmeye çalışmayan ve makinenin iç kısımlarına dokunmayın.
- İsıtıcı bileşene asla dokunmayın.
- Makinenin açık olan kapağı üzerine yaslanması ya da oturmayın Bu, makinenin devrilmesine neden olabilir.
- Önemli bir engel teşkil edecek için kapak açık bırakılmamalıdır.
- Deterjanları ve durulama maddelerini çocukların ulaşamayacağı yerlerde muhafaza edin.
- Paketleme malzemesi oyuncak olarak kullanılmamalıdır.

Tasfiye

- Paketleme malzemesinin tasfiyesi: Paketlerin yeniden kullanılabilir olup olmadığına dair yerel yasaları inceleyin.
- Atık Elektrikli ve Elektronik Donanımlar (WEEE) konulu ve 2002/96/EC sayılı Avrupa Direktiflerinde konutlarda kullanılan elektrikli cihazların normal katı atık döngüsü içinde tasfiye edilmemesi gerektiği belirtilmektedir. Eskimiş cihazlar, toplum sağlığına ve atmosfere verilebilecek potansiyel zarar engellenerek makine içinde bulunan malzemelerin yeniden kullanım ve geri dönüşüm masraflarının optimize edilmesi için ayrı olarak toplanmalıdır. Üzerinde çarşı işaretleri bulunan çöp kutusu, elektrikli ve elektronik alet sahiplerine ayrı atık toplanması hususundaki sorumluluklarını hatırlatmak için tüm ürünler üzerinde bulunmaktadır.

Konutlarda kullanılan elektrikli cihazların doğru bir şekilde tasfiye edilmesi hususunda ayrıntılı bilgi edinmek için ilgili toplum yetkilisine ya da yerel bayiinize başvurabilirsiniz.

Enerji tasarrufu yapmak ve çevreye karşı duyarlı olmak

Su ve enerji tasarrufu yapmak

- Sadece bulaşık makinesi dolu olduğu zaman yıkama devrinin başlatın. Bulaşık makinesinin dolmasını beklerken Sudan Geçirme devrini kullanarak istenmeyen kokuların kullanımını engellebilirsiniz. (*bknz Yıkama devirleri*)
- Yıkama devirleri tablosunu* kullanarak bulaşıkların kirlilik seviyesine ve bulaşık tipine uygun olan yıkama devrini seçin:
 - Normal derecede kirli bulaşıklar için daha düşük enerji ve su kullanan Ekonomik yıkama devrini kullanın.
 - Bulaşık miktarı normalden daha az ise Yarım yüklemeye opsiyonunu kullanın *(*bknz Başlangıç ve kullanım*)
- Elektrik tedarikçiniz, elektrik tasarrufu saatleri hakkında bilgi veriyorsa yıkama devirlerini daha düşük ücretlendirme uygulandığı saatler arasında çalıştırın. Gecikmeli başlatma *düğmesi (*bknz Başlangıç ve kullanım*) yıkama devirlerini istediğiniz şekilde organize etmenize yardımcı olur.

Enzim içeren fosfatsız ve klorsuz deterjanlar

- Çevreye zararlı olmaları nedeniyle fosfat ya da klor içeren deterjanları kullanmamanız önemle tavsiye ederiz.
- Enzimler, 50°C sıcaklık altında özellikle etkilidir ve bu nedenle enzim içeren deterjanlar, normalde 65°C sıcaklık altında elde edilen sonuçların daha düşük yıkama devri sıcaklıklarında elde edilmesi açısından kullanılabilir.
- Deterjanın sarf edilmesinin önlenmesi açısından, ürünü imalatının talimatları, su sertliği, kirlilik seviyesi ve bulaşık miktarına göre uygun miktarlarda kullanın. Biyolojik olarak geri dönüştürülebilir olsalar da deterjanlar doğanın dengesini değiştirebilen malzemeler içerir.

* Sadece seçilen modellerde mevcuttur.

Sorun giderme

TR

Cihazın çalışmasında problem olması durumunda Destek talebinde bulunmadan önce aşağıdaki listede bulunan çözüm yollarını kontrol edin:

Problem:	Muhtemel nedenler /Çözümler:
Bulaşık makinesi çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none">Fiş, elektrik prizine doğru bir şekilde yerleştirilmemiş ya da evin genelinde elektrik yok.Bulaşık makinesinin kapağı tam olarak kapatılmamış.Gecikmeli başlatma, programlanmış (bknz Başlangıç ve kullanım)
Bulaşık makinesinden dışarı su tahliye edilmiyor.	<ul style="list-style-type: none">Bulaşık makinesi devri henüz bitmemiş.Su giriş hortumu bükülmüş (bknz Kurulum).Drenaj borusu tıkanmış.Filtre, yiyecek artıkları nedeniyle tıkanmış.
Bulaşık makinesi aşırı gürültü yapıyor.	<ul style="list-style-type: none">Bulaşıklar birbirine ya da püskürtücü kollara çarpıyorAşırı köpük oluşuyor. Deterjan doğru olarak ölçülmemiş ya da bulaşık makinelерinde kullanımı uygun değil (bknz Başlangıç ve kullanım).
Bulaşıklar ve bardaklar beyaz bir tabaka ile ya da kireç ile kaplanıyor.	<ul style="list-style-type: none">İşlenmiş tuzun seviyesi yeterli değil ya da dozaj ayarı su sertliğine uygun değil (bknz Parlaticı ve tuz).Tuz dağıtııcı üzerindeki kapak tamamıyla kapanmamış.Parlaticı bitmiş ya da dozajı yetersiz.Bulaşıklar dayanıklı bir malzemeden yapılmamış.
Bulaşıklar ve bardaklar çiziliyor ya da bulanık görünüyor.	<ul style="list-style-type: none">Parlaticı malzemesinin dozajı çok fazla.
Bulaşıklar tamamıyla kurumuyor.	<ul style="list-style-type: none">Kurutma programı olmayan bir yıkama programı seçilmiş.Parlaticı bitmiş ya da dozajı yetersiz (bknz Parlaticı ve tuz)Parlaticı dağıticısının ayarı yeterli değil.
Bulaşıklar temiz değil.	<ul style="list-style-type: none">Raflar aşırı yüklenmiş (bknz Rafların yüklenmesi)Bulaşıklar doğru bir şekilde düzenlenmemiş.Püskürtücü kollar rahatça hareket edemiyor.Yıkama devri çok hassas (bknz Yıkama devirleri)Aşırı miktarda köpük oluşuyor. Deterjan doğru olarak ölçülmemiş ya da bulaşıkların üzerindeki kapak tam olarak kapatılmamış.Parlaticı bölmesi üzerindeki kapak tam olarak kapatılmamış.Filtre kirli ya da tıkanmış (bknz Bakım ve onarım)İşlenmiş tuz seviyesi yetersiz (bknz Parlaticı ve tuz)
Bulaşık makinesi su alımı/ musluk kapalı alarmı (Kurutma ve Son göstergе ışıkları yanıp söner)	<ul style="list-style-type: none">Su tesisatında su yok.Su giriş hortumu bükülmüş (bknz Kurulum).Musluğu açın ve cihaz birkaç dakika sonra çalışmaya başlayacaktır.Göstergе ışıkları yanıp sönerken herhangi bir işlem gerçekleştirildiğinden dolayı cihaz kilitlenmiş. AÇMA/KAPATMA düğmesini kullanarak makineyi kapatın, musluğu açın ve 20 saniye sonra ay nı dğmeye basarak makineyi tekrar açın. Makineyi yeniden programlayın ve yıkama devrini baştan başlatın.
Su yükleme solenoit vanasında arıza alarmı (Kurutma göstergе ışıkları yanıp söner)	<ul style="list-style-type: none">AÇMA/KAPATMA düğmesine basarak cihazı kapatın ve bir dakika sonra cihazı yeniden açın. Alarm devam ediyorsa su basması riskini ortadan kaldırmak için su musluğunu kapatın, fişi elektrik prizinden çekin ve Desteğe başvurun.
Su giriş hortumu alarmı/Su giriş filtresi tıkanmış. (Yıkama Devri Kurutma ve Son göstergе ışıkları yanıp söner)	<ul style="list-style-type: none">ON (AÇ) / OFF (KAPAT) butonuna basarak uygulamayı durdurun. Su basması riskini engellemek için su musluğunu kapatın ve fişi elektrik prizinden çekin. Su giriş filtresinin çeşitli pisliklerle tıkanmamış olduğundan emin olun. (Bakınız "Bakım ve Onarım" Bölümü).

تعليمات التشغيل

ماكينة غسل الأطباق

AR

عربي، 61

الفهرس

التركيب، 62-63

اختيار الموضع والارتفاع
وصل إمدادات الكهرباء والماء
نصيحة متعلقة بدوره الغسل الأولى
البيانات التقنية

وصف الجهاز، 64

نظرة عامة
لوحة التحكم

تحميل الرفوف، 65

الرف السفلي
سلة السكاكين
الرف العلوي

التشغيل والاستخدام، 66-67

تشغيل ماكينة غسل الأطباق
قياس مواد التنظيف
خيارات الغسيل

دورات الغسل، 68

جدول دورات الغسيل

ملح التكرير ومادة الشطف المساعدة، 69

قياس مادة الشطف المساعدة
قياس ملح التكرير

DFG 2622

الغاية والصيانة، 70

قطع إمدادات الماء والكهرباء
تنظيف ماكينة غسل الأطباق
منع الروائح الكريهة
تنظيف أذرع الرشاش
فحص فلتر خرطوم إدخال الماء
تنظيف الفلاتر
ترك الماكينة من دون استخدام لفترات طويلة

وسائل حذر ونصائح، 71

الوقاية العامة
التخلص
توفير الطاقة واحترام البيئة

استكشاف المشاكل وحلها، 72



وصل خرطوم إدخال الماء

- بالنقطة الملائمة لتوصيل المياه الباردة: قبل وصل الخرطوم، قم بتشغيل الماء حتى يصبح نقيا تماما بحيث لا تسد الجهاز أية أوساخ موجودة في الماء؛ بعد إنجاز هذه العملية، قم بشد خرطوم الإدخال لولبيا بلسان ¾ لإدخال الغاز.
- بالنقطة الملائمة للمياه الساخنة: يمكن تزويد ماكينة غسل الأطباق لديك بالماء الساخن من شبكة المياه الرئيسية (إذا كان لديك شبكة تدفئة مركبة مزودة بشبكة أنابيب تدفئة) بحيث لا تتعذر درجة الحرارة 60 درجة مئوية. قم بشد الخرطوم باللسان لولبيا كما تم الوصف في توصيل تزويد الماء البارد.
- ⚠ إذا لم يكن طول خرطوم الإدخال كافيا، اتصل بمستودع خاص أو بنتقني مؤهل (أنظر المساعدة).

⚠ على ضغط الماء في الحنفية أن يكون في نطاق القيم المشار إليها في جدول البيانات التقنية (أنظر المعلومات المجاورة).

⚠ على الخرطوم ألا يكون معوجا أو مضغوطا.

الحماية من الفيضان

لتحاشي حدوث الفيضان، على ماكينة غسل الأطباق أن:

- تكون مزودة بنظام خاص يقطع تزويد الماء في حال حدوث انحرافات أو تسربات من داخل الجهاز.

بعض الطرازات مزودة أيضا بجهاز الأمان الإضافي **New Acqua Stop*، الذي يضمن الحماية من الفيضان حتى في حال تمزق خرطوم الإدخال.

تحذير: فولطية خطيرة!

يجب عدم قطع خرطوم الماء بأي حال من الأحوال لأنه يحتوي على عناصر كهربائية حية.

⚠ احتفظ بدليل التعليمات هذا في مكان آمن لمراجعته في المستقبل.
إذا تم بيع الجهاز، إعطاؤه أو نقله، الرجاء تأكيد من أن دليل التعليمات قد أرفق بالماكينة بحيث يتمكن مالكوها الجدد من الاستفادة من النصائح الموجودة فيه.

⚠ الرجاء اقرأ دليل التعليمات هذا بعناية: إنه يحتوي على معلومات هامة فيما يتعلق بالعمل الآمن، التركيب وصيانة الجهاز.

⚠ إذا توجب نقل الجهاز في أي وقت، احتفظ به بشكل عامودي؛ إذا كان الأمر ضروريًا جدًا، يمكن إمالته على الجهة الخلفية منه.

اختيار الموضع والارتفاع

1. أخرج الجهاز من جميع مواد التعبئة الخاصة به وتأكد من أنه لم يلحق به الأذى خلال عملية الشحن.
إذا لحق بها ضرر، اتصل بالموزّع ولا تنفذ أية عملية تركيب إضافية.

2. افحص ماكينة غسل الأطباق بوضعيتها بحيث تلامس جوانبها أو اللوحة الخلفية، الخزان المجاور أو حتى الحائط. يمكن تركيب هذا الجهاز أيضًا تحت سطح عمل منفرد * (أنظر نشرة معلومات التجميع).

3. ركب ماكينة غسل الأطباق على مسطح مستو وأرضية صلبة. إذا كانت الأرضية غير مستوية، يمكن معايرة أرجل الجهاز حتى يصل إلى وضعية أفقية كاملة. إذا تم تحديد مستوى الجهاز بشكل صحيح، فسيكون أكثر ثباتاً ويقل احتمال اهتزازه ولن يسبب على ما يbedo الارتجاج والضجيج خلال عمله.

4. أضبط ارتفاع الرجل الخلفية من مقدمة الجهاز * في الجزء السفلي المركزي من ماكينة غسل الأطباق، مدبرًا مفتاح ربط سداسي الشكل (اللون الأحمر) ذي فتحة 8 ملم باتجاه عقارب الساعة لزيادة الارتفاع أو عكس اتجاه عقارب الساعة لتقليل الارتفاع.

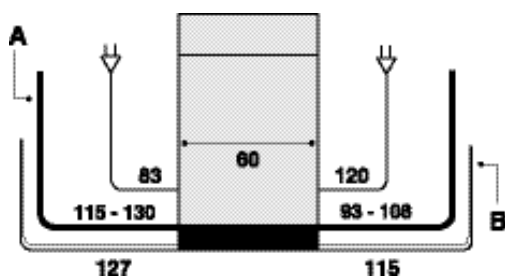
وصل إمدادات الكهرباء والماء

⚠ على وصل إمدادات الماء والكهرباء أن يتم فقط من قبل تقني مؤهل.

⚠ لا يجب أن تقف ماكينة غسل الأطباق على خراطيم المياه أو على كبل تزويد الكهرباء.

⚠ يجب أن يكون الجهاز موصولاً بشبكة تزويد المياه باستخدام خراطيم جديدة.
لا تستخدم الخراطيم القديمة.

يمكن وضع خراطيم إدخال (A) وإخراج (B) الماء وكبل تزويد الكهرباء باتجاه اليمين أو اليسار بهدف الحصول على أفضل تركيب ممكن (أنظر الرسم)



* متوفّر في طرازات مختارة فقط.

وصل خرطوم إخراج الماء

بعد تركيب ماكينة غسل الأطباق، افتح الباب والصق الشفاف اللاصق تحت الرف الخشبي بهدف حمايته من أي تكتيف يمكن أن يتكون.

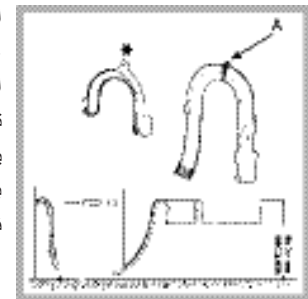
نصيحة متعلقة بدورة الغسل الأولى

بعد أن تم تركيب الجهاز، وقبل تشغيل دورة الغسيل الأولى مباشرةً، قم بملئ جرن الملح بأكمله بالماء وأضف بعد ذلك فقط حوالي 1 كغم من الملح (انظر الفصل بعنوان مادة الشطف المساعدة وملح التكرير). يمكن للماء أن ينسكب: هذا أمر طبيعي ولا يجب الاهتمام به. اختر قيمة قساوة الماء (انظر الفصل بعنوان مادة الشطف المساعدة وملح التكرير). - بعد سكب الملح في الماكينة، سينطفئ مؤشر * LOW SALT .

A إذا لم تتم تعبئة حاوية الملح، يمكن لمحفف الماء وعنصر التسخين أن يتلف.

قم بوصل خرطوم الإخراج (من دون ثنيه) إلى فنات التسريب بواسطة قطر من 4 سم على الأقل. أو عوضاً عن ذلك، ضعه فوق مخلصلة أو جرن؛ يجب على الطرف الحر من الخرطوم ألا ينغمس في الماء.

المرفق البلاستيكي الخاص * يجعل الحصول على الشكل الأفضل أمراً أسهل: قم بتثبيت المرفق بالحاطن بأمان بهدف ضمان عدم تحرك الخرطوم وسكب الماء المتتسخ. يجب على جزء الخرطوم المشار إليه بالحرف A أن يكون ما بين 40 و 100 سم فوق الأرض (انظر الرسم).



A نحن لا نوصي باستخدام الإطارات للخرطوم.

بيانات تقنية	
العرض 60 سم	الأبعاد
الارتفاع 85 سم	
العمق 60 سم	
12 إعداد مكان اختياري	السعة
(0.5 ÷ 10 bar) 1MPa ÷ 0.05 psi 145 - 7.25	ضغط تزويد الماء
انظر لوحة البيانات في الجهاز	فوبلطية تزويد الطاقة
انظر لوحة البيانات في الجهاز	طاقة الإجمالية المستهلكة
انظر لوحة البيانات في الجهاز	المصهر
يُذعن هذا الجهاز لإرشادات السوق الأوروبية المشتركة التالية: 2006/95/CE- 16/01/2007 (الفولطية المنخفضة) والتعديلات اللاحقة 03/05/89/89/336/EEC- (التوافق الإلكتروني-مغناطيسي) والتعديلات اللاحقة 97/17/EC- (اللاصقة) 2002/96/ CE - و والإلكترونية (WEEE)	فائق

التوصيات الكهربائية

قبل توصيل الجهاز بمقبس شبكة الكهرباء الرئيسية، تأكد من أن:

- المقبس موزّع ويذعن لكل القوانين الواجب تطبيقها.
- المقبس يخدم أمام الطاقة القصوى في الجهاز، المشار إليها في لوحة البيانات الموجودة في الجهة الداخلية من الباب (انظر الفصل بعنوان وصف الجهاز).
- الجهد الكهربائي في نطاق يتراوح بين القيم المشار إليها في لوحة البيانات الموجودة في الجهة الداخلية من الباب.
- المقبس متوافق مع قابس الجهاز. إذا لم يكن المقبس متوافقاً مع القابس، اطلب من فني مؤهل أن يقوم بتغييره (انظر المساعدة)؛ لا تستخدم كابلات الإطالة أو المقابس المتعددة.

A بعد أن تم تركيب الجهاز، يجب أن يكون كبل تزويد الطاقة والمقبس الكهربائي قابلين للوصول السهل.

A على الكبل ألا يكون معوجاً أو مضغوطاً.

A إذا حدث تلف في كبل تزويد الطاقة، يجب تبديله من قبل المصنع أو مركز المساعدة التقنية التابع له بهدف تحاشي أي مخاطر يُحمل حوثها. (انظر المساعدة)

A لن تتحمل الشركة أية مسؤولية في حال لم يتم احترام هذه التعليمات.

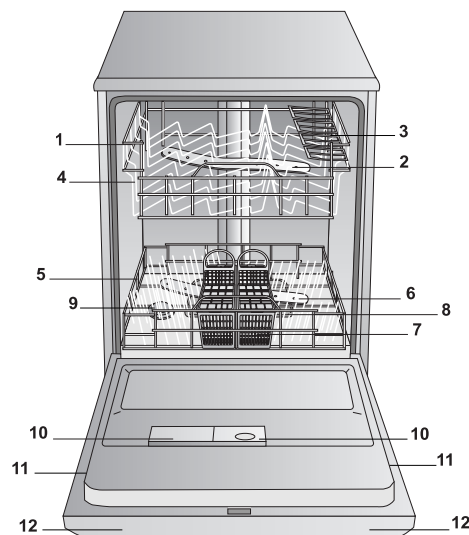
* متوفّر في طرازات مختارة فقط.

وصف الجهاز

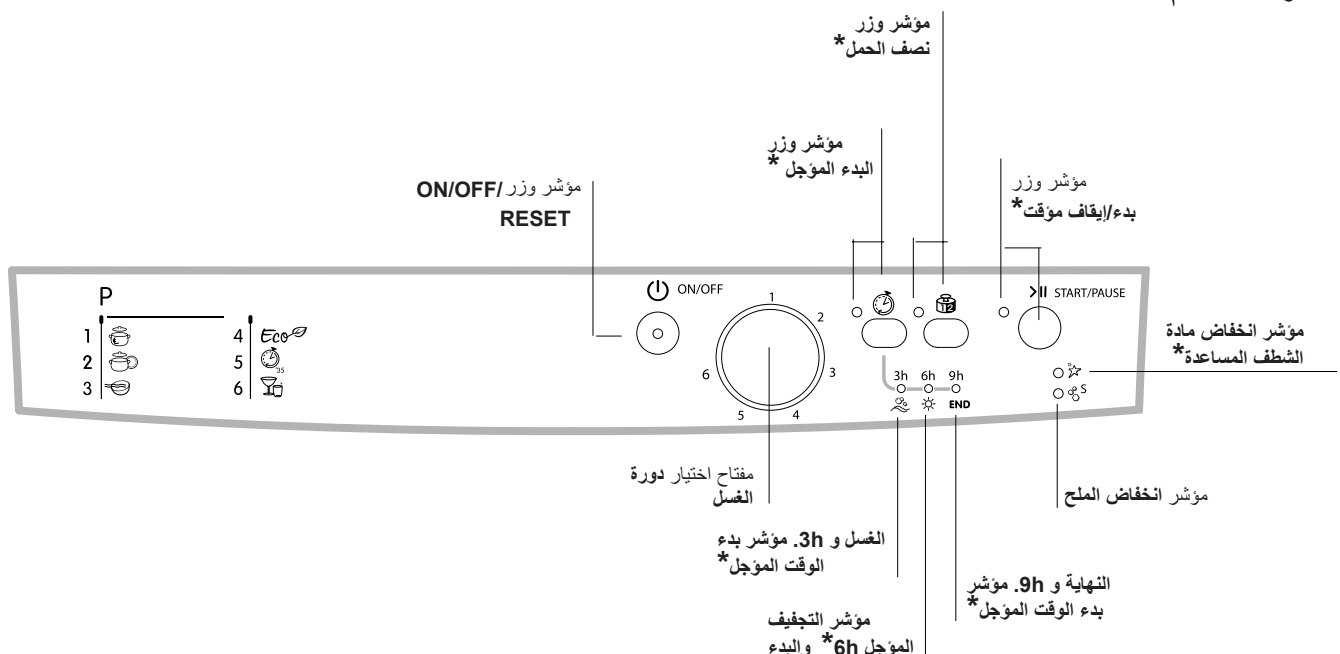
نظرة عامة

AR

الرف العلوي .1
ذراع الرشاش العلوي .2
حجرات قابلة للطي .3
ضابط ارتفاع الرف .4
الرف السفلي .5
ذراع الرشاش السفلي .6
سلة السكاكين .7
فلتر الغسل .8
حاوية الملح .9
حجرات مواد التنظيف ومادة الشطف المساعدة .10
لوحة البيانات .11
لوحة التحكم *** .12



لوحة التحكم



*** في الطرازات المبنية تماماً فقط.

* متوفّر في طرازات مختارة فقط.

يمكن لرقم ونوع دورة الغسل وكذلك الخيارات أن تتغيّر وفقاً لطراز ماكينة غسل الأطباق.

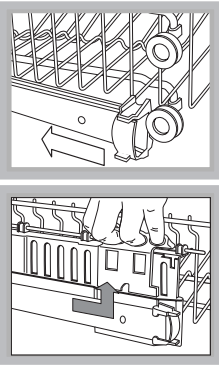
معاييره ارتفاع الرف العلوي

بهدف جعل ترتيب الأواني أسهل، يمكن تحريك الرف العلوي إلى مستوى مرتفع أو منخفض. في الطرازات التي

يمكن معايرة الرف العلوي بشكل أمثل عندما يكون الرف فارغا.

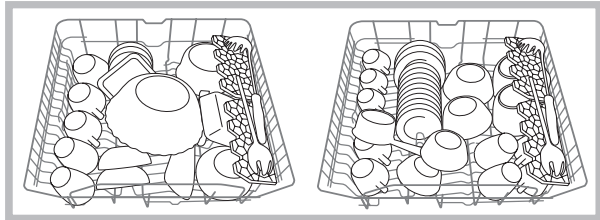
لا تقم برفع أو خفض الرف من جهة واحدة أبدا.

فتح كوباب مساري التوجيه الأيمن والأيسر، واسحب الرف إلى الخارج؛ قم برفعه أو خفضه كما هو مطلوب، أدخله على امتداد مسارات التوجيه حتى يتم موضعه العجلات الأمامية واقفل الكواب(أنظر الرسم).

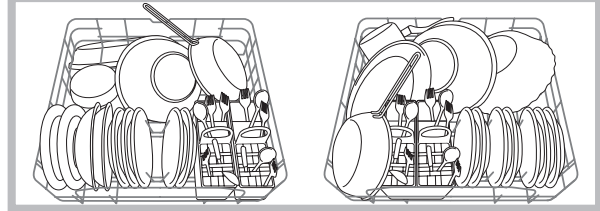


إذا كان الرف مزوداً بمقابض المسافة المزدوجة، * (أنظر الرسم)، قم بسحب الرف العلوي إلى الخارج حتى يصل إلى نقطة توقفه، امسك بالمقابض على جانبي الرف واسجهه إلى الأعلى أو إلى الأسفل، ثم دعه يسقط ببطء في مكانه.

أمثلة تحميل للرف العلوي



أمثلة تحميل للرف السفلي



العناصر التي لا يجب غسلها في ماكينة غسل الأطباق

- العناصر الخشبية، العناصر التي تحتوي على مقابض خشبية أو قرنية أو عناصر ملصقة عليها.
- العناصر المصنوعة من الألومنيوم، النحاس، النحاس الأصفر، البيوتير أو القصدير.
- العناصر المصنوعة من مادة بلاستيكية غير مقاومة للحرارة.
- الأثريات أو الخزف الصيني المطلي بدويا.
- الفضة الإثيرية (أنتيكا). على أية حال، يمكن للفضة غير الإثيرية أن تُغسل في ماكينة غسل الأطباق باستخدام دورة غسل ناعمة، شريطة ألا يلامس المعادن الأخرى.

⚠ نحن نوصي باستخدام الأواني أمنة الاستخدام في ماكينة غسل الأطباق.

⚠ قبل تحميل الرفوف، أزل كل فضلات الطعام عن الأواني وقم بتقريع السوائل من الكؤوس والفناجين.

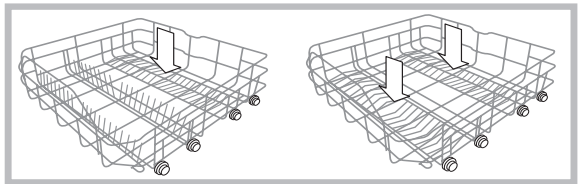
بعد تحميل الجهاز، تفقد إذا كان بإمكان أنزع الرشاش الدوران بحرية.

الرف السفلي

يمكن للرف السفلي أن يحمل الأواني، الأغطية، الصحنون، أطباق السلطات، السكاكين، وما إلى ذلك. كما يظهر في أمثلة التحميل.

يجب وضع الصحنون والأغطية الكبيرة على جوانب الرف، لضمان عدم إعاقة دوران ذراع الرشاش العلوي.

بعض طرازات ماكينة غسل الأطباق مزودة بأجزاء يمكن طيها*، التي يمكن استخدامها في وضع عمودي عند ترتيب الصحنون أو في وضع أفقي عند ترتيب الأواني وأطباق السلطة.



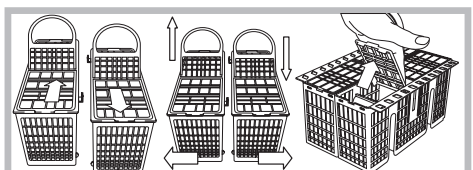
سلة السكاكين

يمكن أن يتغير نوع سلة السكاكين وفقاً لطراز ماكينة غسل الأطباق: يمكن أن تكون تركيبية، غير تركيبية أو إصدار متزايق. على السلة غير التركيبية أن توضع في مقدمة الرف السفلي.

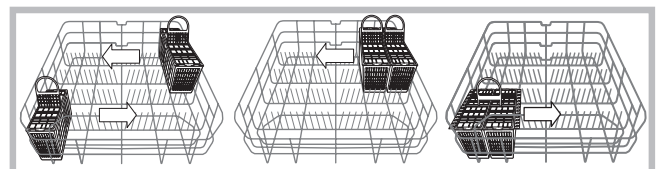
يمكن فصل السلة التركيبية إلى جزئين، وهو الحل الموصى به عند إنجاز غسل بنصف حمل (فقط في الطرازات التي تتيح هذا الخيار)، متوفرة في الإصدار المتزايق (موضوحة في آية نقطة على الرف السفلي بواسطة زلقها بين المداخل الثابتة أو الممكن طيها).

- كلا الإصدارين مزود بنظام زلق قابل للطي وهذا يعني أنه يمكن ترتيب الأواني بأفضل طريقة ممكنة.

⚠ السكاكين وسائر الأدوات ذات الأطراف الحادة يجب وضعها في سلة السكاكين بحيث تكون رؤوسها متوجهة إلى الأسفل، أو يجب وضعها أفقياً في الحجرات القابلة للطي على الرف العلوي.



أمثلة لأوضاع سلة السكاكين



الرف العلوي

قم بتحميل هذا الرف بالأواني الحساسة وخفيفة الوزن: الكؤوس، فناجين القهوة والشاي، أطباق السلطة الصغيرة، الجاطات والجاطات الصغيرة غير المتسخة كثيراً، باستخدام أمثلة التحميل كدليل.

• الفناجين والأقداح، السكاكين الحادة وأدوات التقديم: ضع هذه في الحجرات القابلة للطي **.

* متوفّر في طرازات مختارة فقط.

** يمكن للرقم / أو الوضع أن يتغيّر.

بدء التشغيل والاستخدام

AR

قياس مواد التنظيف

تعتمد نتائج الغسل الجيدة أيضاً على كمية مواد التنظيف الصحيحة التي يتم استخدامها؛ تدعي كمية المواد المحددة لا ينتج عنه غسل أكثر جودة وهو يزيد من تلوث البيئة.

استخدم مواد التنظيف المصنعة خصيصاً لاماكنات غسل الأطباق فقط

لا تستخدم مواد الغسل السائلة.

يمكن لاستخدام مواد التنظيف الزائدة أن يكون فائض رغوة يبقى في الماكينة بعد انتهاء دورة الغسل.

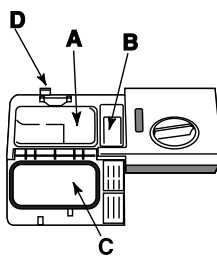
يوصى باستخدام الأقراص فقط للطرازات المزودة بخيار وظيفة الأقراص المتعددة.

للتوصل إلى أفضل النتائج من كل دورة غسل وتجفيف، يجب استخدام مواد التنظيف المسحوقة، مادة الشطف المساعدة والملح.

الحجرة A: مواد التنظيف للغسل

الحجرة B: مواد التنظيف المعدة لما قبل الغسل

- افتح الغطاء C بواسطة الضغط على D.
- اسكب مواد التنظيف بعد مراجعة جدول دورات الغسل: مواد التنظيف المسحوقة استخدم الحجرتين A و B.
- لأقراص التنظيف: عندما تحتاج دورة الغسل إلى قرص واحد، ضعه في الحجرة A واغلق الغطاء، عندما تحتاج إلى قرصين، ضع القرص الثاني على أرضية الجهاز.
- أزل بقايا مواد التنظيف من أطراف الحجرة واغلق الغطاء حتى يُسمع طرقة.



تشغيل ماكينة غسل الأطباق

- افتح حنفيه الماء.
- اضغط زر تشغيل/إيقاف تشغيل: ستضيء كل المؤشرات على لوحة التحكم لبعض ثوان.
- افتح الباب واسكب الكمية الملائمة من مواد التنظيف (انظر أدناه).
- قم بتحميل الرفوف (انظر تحمل الرفوف) واغلق الباب.
- اختر دورة الغسل بواسطة إدراة اختيار دورة الغسل باتجاه عقارب الساعة: قم بمحاذاة النتوء الموجود على المق��اظ مع الرقم أو الرمز الملائم لدوره الغسيل المرغوب بها. سيوضع مؤشر بدء/إيقاف مؤقت.
- اختر خيارات الغسل * (انظر المعلومات المجاورة).
- قم بتشغيل دورة الغسل بواسطة الضغط على زر بدء/إيقاف مؤقت؛ سيضيء المؤشر وسيبقى مضاء بشكل ثابت. سيضيء المؤشر الملائم لمرحلة الغسل ليشير إلى أن دورة الغسل قد بدأت.
- عند انتهاء دورة الغسل سيضيء المؤشر END (ضوء أحضر ثابت). قم بإطفاء الجهاز بواسطة الضغط على زر تشغيل/إيقاف تشغيل، اغلق حنفيه الماء واسحب الجهاز من المقاييس الكهربائي.
- انتظر بضع دقائق قبل إخراج الأواني، لتحاشي الحرائق. قم بتفریغ الرفوف، ابدأ بالمستوى الأسفل.

ستنطفي الماكينة خلال بعض الفترات من عدم النشاط، بهدف تقليل الاستهلاك الكهربائي إلى الحد الأدنى.

تعديل دورة الغسل قيد التشغيل

إذا حدث خطأ خلال عملية اختيار دورة الغسل، من الممكن تغيير الدورة شريطة أن تكون مازالت في بدايتها: بعد بدء دورة الغسل، قم بإطفاء ماكينة غسل الأطباق بواسطة الضغط على زر تشغيل/إيقاف التشغيل/إعادة تهيئة. قم بتشغيلها مرة أخرى بالضغط على الزر ذاته واختر دورة الغسل والخيارات المرغوب بها.

إضافة أواني إضافية

اضغط زر بدء/إعادة تهيئة (سيوضع المؤشر الملائم). افتح الباب، تحاشي البخار المتتصاعد، وضع الأواني داخل الجهاز. اضغط زر بدء/إيقاف مؤقت (ضوء ثابت): ستبدأ دورة الغسل من النقطة التي تم اعتراضها.

إذا تم ضغط زر بدء أو إيقاف مؤقت بهدف إيقاف الماكينة مؤقتاً، ستتعطل دورة الغسل أو وظيفة البدء المؤجل * (في حال تم اختيارها).
في هذه المرحلة، لا يمكن تغيير دورة الغسل.

تعطيلات عرضية

في حال فتح الباب خلال دورة الغسل، أو إذا انقطع التيار الكهربائي، فستتوقف الدورة. سوف تتتابع من النقطة التي تعطلت فيها عند إغلاق الباب أو عودة الطاقة الكهربائية.

* متوفّر في طرازات مختارة فقط.

نصف حمل*

يمكن ضبط، تعديل أو استرداد الخيارات بعد اختيار دورة الغسل وقبل ضغط زر بدء/توقف مؤقت.

يمكن اختيار الخيارات الملائمة لنوع دورة الغسل التي تم إعدادها فقط. في حال لم تلائم الخيارات دورة الغسل المختارة (أنظر جدول دورات الغسل) سيومض المؤشر الملائم ثلاثة مرات بسرعة.

إذا تم اختيار خيار غير ملائم مع خيار آخر أو دورة غسل اختيار مسبقا، سيومض مؤشر الخيار غير الملائم ثلاثة مرات ثم ينطفئ، بينما ستبقى الإعدادات المختارة مؤخرا مضاءة.

لإلغاء اختيار خيار تم ضبطه عن طريق الخطأ، اضغط الزر الملائم مرة أخرى.

إذا لم تكن هناك أطباق كثيرة تحتاج إلى الغسل، يمكن استخدام دورة نصف الحمل بهدف توفير الماء، الكهرباء ومواد التنظيف. اختر دورة الغسل واضغط زر نصف حمل سيوضيء المؤشر.

⚠ تذكر أن تستخدم نصف كمية مواد التنظيف.

⚠ من الأفضل استخدام مواد التنظيف المسحوقة في هذه الحالة.

⚠ هذا الخيار غير ملائم لدورات الغسل التالية: غسل سريع.

بدء مؤجل*

من الممكن تأجيل بداية دورة الغسل حتى 3، 6 أو 9 ساعات.
1: بعد اختيار دورة الغسل المرغوب بها وأي خيارات أخرى، اضغط زر البدء المؤجل، سيوضيء المؤشر.

2: اختر الوقت المؤجل المرغوب به بواسطة الضغط على زر البدء المؤجل بشكل متكرر؛ ستضيء مؤشرات مرحلة الغسل (3 ساعات)، مرحلة التجفيف (6 ساعات) والنهاية (9 ساعات) على التوالي.
إذا تم الضغط على زر البدء المؤجل مرة أخرى، سيتم إلغاء اختيار الخيار وسينطفئ المؤشر.

3. سيبدأ العد التنازلي بعد الضغط على زر بدء/توقف مؤقت.
سيومض مؤشر المدة المؤجلة وسيتوقف زر بدء/توقف مؤقت عن الوميض(سيصبح الضوء ثابتا عوضا عن ذلك).
عندما ينقضي هذا الوقت، سينطفئ مؤشر البدء المؤجل وسيبدأ دورة الغسل.

⚠ لا يمكن إعداد وظيفة البدء المؤجل بينما كانت قد بدأت دورة غسل.

B	A	جدول الخيارات
Half Load نصف حمل	Delayed Start تشغيل مؤجل الوقت	
نعم	نعم	1. مكثفة Intensive
نعم	نعم	2. عادية Normal
نعم	نعم	3. نقع Soaking
نعم	نعم	4. اقتصادية Eco
لا	نعم	5. سرعة Rapid
نعم	نعم	6. كريستال Crystals

* متوفّر في طرازات مختارة فقط.

دورات الغسيل



AR

A إذا كانت الأواني متسخة قليلا فقط، أو إذا تم شطفها بالماء قبل إدخالها إلى ماكينة غسل الأطباق، قم بتنقيل كمية مواد التنظيف المستخدمة وفقاً لذلك.

A يمكن لرقم ونوع دورة الغسل وكذلك الخيارات أن تتغير وفقاً لطراز ماكينة غسل الأطباق.

مدة دورة الغسل (تجاوز $\pm 10\%$) ساعات دقائق	خيارات	دورات الغسل التي تحتاج إلى تجفيف	مواد التنظيف			دورة الغسل	تعليمات اختيار دورة الغسل
			A = الحجرة B = الحجرة	أقراص	سائل		
2:25'	B-A	نعم	(A) 1	(A) 30 ملليتر	(A) 30 غم	1.Intensive مكثفة	الأطباق المتسخة جداً والطناجر (يجب عدم استخدامها للعناصر الحساسة)
1:50'	B-A	نعم	(A) 1	(A) 25 ملليتر (B) 5 ملليتر	(A) 25 غم (B) 5 غم	2.Normal عادي	الطناجر والأطباق المتسخة بشكل عادي دورة غسيل اعتيادية يومية.
0:08'	B-A	لا	لا	لا	لا	3.Soaking نقع	أطباق ما قبل الغسل أثناء انتظار تعبيئة الأطباق من الوجبة التالية.
2:35'	B-A	نعم	(A) 1	(A) 25 ملليتر (B) 5 ملليتر	(A) 25 غم (B) 5 غم	4.Eco *اقتصادية*	دورة غسل ودية للبيئة مع مستويات استهلاك منخفض للطاقة، ملائم للأطباق والأطباق.
0:35'	A	لا	(A) 1	(A) 25 ملليتر	(A) 25 غم	5.Rapid سرعة	دورة غسل اقتصادية وسريعة تستخدم للأطباق المتسخة قليلاً. (قم بتشغيل الدورة بعد الاستخدام مباشرة) (2 أطباق + 2 أكواب مباشرة) + 4 قطع من أدوات المائدة + 1 قدر + 1 مقلاة صغيرة).
1:30'	B-A	نعم	(A) 1	(A) 30 ملليتر	(A) 30 غم	6.Crystals كريستال	دورة غسل اقتصادية وسريعة للعناصر الحساسة لدرجات الحرارة العالية. (قم بتشغيل الدورة بعد الاستخدام مباشرة) (كوب + الأطباق الحساسة).

ملاحظات:

يمكن الوصول إلى مستويات الأداء الأمثل عند استخدام دورات "الغسل السريع" لدى التقيد بالحد الأقصى من الأواني المحددة. لجعل قياس كمية مواد التنظيف أسهل، يجدر أن تتنذكر أن:

1 ملعقة صغيرة = 15 غرام من المسحوق = حوالي 15 ملليتر من السائل. 1 ملعقة صغيرة = 5 غرام من المسحوق = حوالي 5 ملليتر من السائل

* دورة الغسل الاقتصادية تتقييد بمواصفات EN-50242. على الرغم من أن مدتها أطول من مدة دورات الغسل الأخرى، إلا أنها تستخدم طاقة أقل وتحدث أقل ضرراً للبيئة.

ملاحظة لمختبرات الفحوص: للمعلومات المتعلقة بشروط اختبارات الملاعة EN ، الرجاء إرسال بريد إلكتروني إلى العنوان التالي:

ASSISTENZA_EN_LVS@indesitcompany.com

ملح التكرير ومادة الشطف المساعدة

AR

الإنهاء). أصبح بالإمكان الآن اختيار مستوى قساوة الماء. هناك مستوى من قساوة الماء لكل دورة غسل.

مثلاً: دورة الغسل 1، مستوى قساوة الماء

دورة الغسل 2، مستوى قساوة الماء 2، وهكذا دواليك، حتى الحد الأقصى من 5* مستويات.

(المستوى الافتراضي لمخفف الماء هو 3).

- الخروج من هذه الوظيفة، انتظر بعض ثوان أو اضغط أحد أزرار الخيارات *، أو قم بإيقاف تشغيل الماكينة باستخدام زر تشغيل/إيقاف تشغيل.

حتى عند استخدام الأقراص متعددة الاستخدامات، يجب أن يبقى درج الملح مليئاً.

جدول قساوة الماء						
المستوى	I/mmol	fH°	dH°			
1	1	0	10	0	6	0
2	2	1.1	20	11	11	6
3	3	2.1	30	21	17	12
4	6	3.1	60	31	34	17
5*	9	6.1	90	61	50	34

للقيم ما بين 4° و حتى 10° نحن لا نوصي باستخدام الملح.
يمكن لهذا الإعداد أن يسبب إطالة مدة الدورة.

- = القساوة مقاسة بدرجات المانية - f° = القساوة مقاسة بدرجات فرنسيّة -
mmol/l = مليمول لكل لتر

قياس ملح التكرير

بهدف الحصول على أفضل النتائج الممكنة من استخدام دورة الغسل، تأكد من أن الدرج ليس فارغاً أبداً. ملح التكرير يزيل التربسات الكلسية من الماء، وهذا يمنع تكون البقع على الأواني.

درج الملح موجود في الجزء السفلي من ماكينة غسل الأطباق (أنظر الوصف) ويجب تعبيته:

• عندما لا يكون بالإمكان رؤية الطفاف الأخضر * بالنظر على غطاء درج الملح.

• عندما يضيء مؤشر انخفاض الملح * على لوحة التحكم؛

1. فك الرف السفلي وحرر غطاء الحاوية (بعكس اتجاه عقارب الساعة).



2. في المرة الأولى التي تفعل ذلك فيها: املاً حاوية الماء حتى طرفها العلوي.

3. قم بوضعه القمع (أنظر الرسم) * وأملاً حاوية الملح حتى طرفها العلوي (يجب على الحاوية أن تحتوي على ما يعادل 1 كغم)، إنه من الطبيعي أن ينسكب بعض الماء إلى الخارج.

4. أزل القمع * وامسح أي بقايا للملح عن الفتحة؛ اشطف الغطاء تحت ماء متافق ثم أعد

تبثبيه، بحيث يكون رأس الغطاء باتجاه الأسفل، ليقع الماء يتندق إلى الخارج من الشفورة الأربعية المرتبطة على شكل نجمة في الجهة السفلية من الغطاء. (غطاء الملح بالطفاف الأخضر *)

ينصح باتخاذ هذه العملية في كل مرة تقوم فيها بإضافة الملح إلى الحاوية.

تأكد من أنه قد تم تثبيت الغطاء بقوّة، بحيث لا يمكن لمواد التثبيط أن تدخل إلى الحاوية خلال دورة الغسل (يمكن لذلك أن يلحق الضرر بمخفف الماء حيث لا يمكن إصلاحه).

▲ عند الضرورة، قم بقياس الملح قبل دورة الغسل بحيث تتم إزالة المياه محلية انسكبت من درج الملح.

* متوفّر في طرازات مختارة فقط.

⚠ استخدم المنتجات المصنعة خصيصاً لاماكن غسل الأطباق فقط.

لا تستخدم الملح على شكل أقراص أو الملح الصناعي، أو سائل الغسل.

ابعد التعليمات الموجودة على العبوة.

⚠ إذا تم استخدام منتج متعدد الاستخدامات، ليس من الضروري إضافة مادة الشطف المساعدة؛ على أية حال، نحن ننصح بأن تضيف الملح، وخاصة إذا كنت تعيش في منطقة المياه فيها قاسية أو قاسية جداً. اتبع التعليمات الموجودة على العبوة.

⚠ إذا لم تضف الملح أو مادة الشطف المساعدة، ستبقى مؤشرات انخفاض الملح * وانخفاض مادة الشطف المساعدة * مضاءة.

قياس مادة الشطف المساعدة

تجعل مادة الشطف المساعدة تجفيف الأواني أسهل، لأن الماء يت弟兄 عن الأسطح بسهولة ولذلك فهو لا يترك خطوطاً أو علامات.

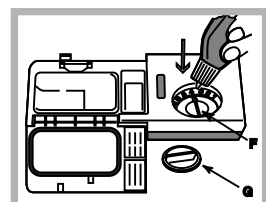
يجب تعبيئة درج مادة الشطف المساعدة:

• سيادي مؤشر انخفاض الملح * على التحكم

1. افتح الدرج بواسطة إدارة الطعام (G) بعكس عقارب الساعة.

2. اسكب مادة الشطف المساعدة وتأكد من أنها لا تقفيض عن الدرج. إذا حدث ذلك، نظف ما انسكب بواسطة خرقه جافة.

3. أعد تركيب الغطاء في مكانه.



لا تسكب مادة الشطف المساعدة أبداً في قعر الجهاز مباشرةً.

ضبط كمية مادة الشطف المساعدة

إذا لم تكون راضياً تماماً عن نتائج التجفيف، يمكنك ضبط كمية مادة الشطف المساعدة المستخدمة. استخدم مفك لإدارة ضابط الكمية (F) لواحد من الأوضاع الـ 6 المهيأة مسبقاً (الوضع الافتراضي معد له 4):

• إذا وجدت أية خطوط على الأواني، قم بإعداد نظام الضبط إلى رقم منخفض أكثر (1-3).

• إذا بقيت قطرات من الماء على الأواني أو إذا بقيت بقع كلاسية بعد انتهاء الدورة، قم بإعداد الضابط إلى رقم أعلى (4-6).

إعداد قساوة الماء

كل ماكينة غسل أطباق مزودة بمخفف للماء حيث أنه، باستخدام ملح التكرير المصمم لهذا النوع من الجهاز ، يوفر ماء خالياً من التربسات الكلسية الذي يتم استخدامه بعد ذلك لغسل الأواني.

تقدم ماكينة غسل الأطباق هذه إعداد يساعد على خفض التلوث ويوفر المستوى الأمثل من إنجاز الغسل بما يتلاءم مع مستوى قساوة الماء في منطقتك. يمكن الحصول على هذه المعلومات من المؤسسة التي تزود بيتك بالمياه.

- قم بإطفاء ماكينة الغسيل باستخدام زر بدء/إيقاف التشغيل ومن ثم افتح الباب.

- قم بإعداد مفتاح اختيار دورة الغسل أولاً إلى 5، ثم إلى دورة الغسل 1، ثم إلى دورة الغسل 5 مرة أخرى.

- اضغط زر تشغيل/إيقاف تشغيل؛ ستومض مؤشرات مرحلة الغسل (الغسل، التجفيف،

▲ نظف فلتر إدخال الماء الموجود على مخرج الحنفية بشكل منتظم.

- أغلق حنفية الماء.

- فك نهاية خرطوم إدخال الماء بشكل لولبي، أزّل الفلتر ونظفه بعناية تحت الماء الجاري.

- أعد الفلتر وأعد ترکيب خرطوم الماء في موضعه.

تنظيف الفلاتر

مجموعة الفلاتر مكونة من ثلاثة فلاتر معدة لإزالة الأطعمة المتبقية من ماء الغسل ثم تعيد تدوير الماء. يجب تنظيفها إذا أردت الحصول على أفضل النتائج في كل غسلة.

▲ نظف الفلاتر بانتظام.

▲ يجب عدم استخدام ماكينة غسل الأطباق من دون فلاتر، أو إذا كان الفلتر محررا.

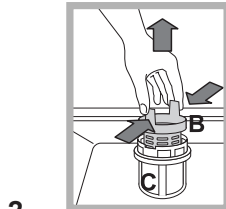
- بعد عدة دورات غسل، افحص مجموعة الفلاتر ونظفها إذا اقتضت الضرورة بشكل تام تحت ماء جاري، باستخدام فرشاة غير معدنية واتبع التعليمات أدناه:

1. أدر الفلتر الأسطواني C بعكس اتجاه عقارب الساعة واسحبه إلى الخارج (الرسم 1).

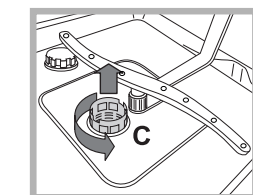
2. أزّل الفلتر المخروطي B بتقنيـة قـوة خـفـيقـة عـلـى الأـلسـنـةـ الجـانـبـيـةـ (الـرسـمـ 2ـ).

3. اسحب الفلتر المسطح المعدني المقاوم للصدأ A (الرسم 3).

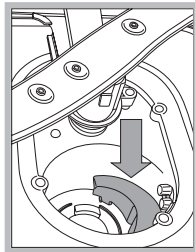
4. افحص الشبكة وأزّل آليـة بـقاـيا طـعامـ. لا تـزلـ أـبـداـ مـضـخـةـ دـورـةـ المـاءـ (الـعنـصـرـ الأـسـوـدـ)ـ (الـرسـمـ 4ـ).



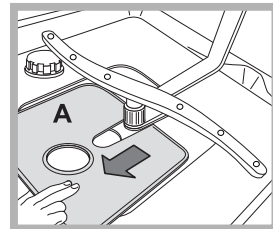
2



1



4



3

بعد تنظيف الفلاتر، أعد مجموعة الفلاتر وثبتها بالوضع الصحيح؛ هذا الأمر ضروري للأداء الناجع لماكينة غسل الأطباق.

ترك الماكينة من دون استخدام لفترات طويلة

- قم بقطع الجهاز عن التزويد الكهربائي وأغلق حنفية الماء.

- اترك باب الجهاز مفتوحا جزئيا.

- عند عودتك لاستخدام الجهاز، قم بتشغيل دورة غسل بينما تكون ماكينة غسل الأطباق فارغة.

قطع إمدادات الماء والكهرباء

- قم بإغفال حنفية الماء بعد كل دورة غسل لتحاشي التسربات.

- افصل الجهاز عن الكهرباء دائماً عند تنظيفه أو أثناء أي عمل صيانة.

تنظيف ماكينة غسل الأطباق

- يمكن تنظيف الأسطح الخارجية في الماكينة ولوحة التحكم باستخدام خرقـةـ غيرـ كـاشـطـةـ مـبـلـلـ بـالمـاءـ. لاـ تـسـتـخـدـمـ منـتـجـاتـ المـذـبـحـ أوـ كـاشـطـةـ.

- يمكن إزالة أي بقع داخل الجهاز باستخدام خرقـةـ مـبـلـلـ بـالمـاءـ وـالـقـلـيلـ مـنـ الـخـلـ.

منع الروائح الكريهة

- أبق باب الجهاز مفتوحا قليلا دائماً بهدف تحاشي تكون الرطوبة وبقائها داخل الماكينة.

- نظف مطاط الإحكام حول الباب وحجرات مواد التنظيف بشكل منتظم باستخدام إسفنجـةـ رـطـبةـ. هـذـاـ سـيـمـنـعـ النـسـاقـ الأـطـعـمـةـ عـلـىـ مـطـاطـ الإـحـكـامـ،ـ وـهـوـ السـبـبـ الرـئـيـسـيـ لـتـوـكـنـ الرـوـاـحـ الـكـرـيـهـ.

تنظيف ذراع الرشاش

يمكن ليقـاـياـ الطـعـامـ أنـ تـغـطـيـ أـذـرـعـ الرـشـاشـ وـأـنـ تـسـدـ الثـقـوبـ المستـخـدـمـةـ لـرـشـ المـاءـ.ـ لـذـلـكـ يـوـصـيـ بـفـحـصـ الأـذـرـعـ بـيـنـ الـحـينـ وـالـآـخـرـ وـتـنـظـيفـهـاـ بـوـاسـطـةـ فـرـشـةـ صـغـيرـةـ غـيرـ مـعـدـنـيـةـ.

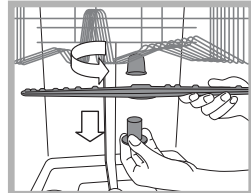
يمكن تـكـيـكـ كـلـاـ ذـرـاعـيـ الرـشـاشـ.

لـفـكـيـكـ ذـرـاعـ الرـشـاشـ العـلـوـيـ،ـ أـدـرـ حـلـقـةـ الإـقـفالـ

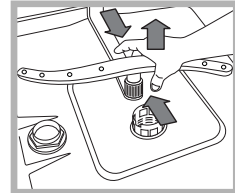
بعـكـسـ اـتـجـاهـ عـقـارـبـ السـاعـةـ.

يـجـبـ إـرـجـاعـ ذـرـاعـ الرـشـاشـ العـلـوـيـ بـحـيـثـ تـكـونـ

الـثـقـوبـ بـاتـجـاهـ الـأـعـلـىـ.



يمـكـنـ إـزـالـةـ ذـرـاعـ الرـشـاشـ السـفـلـيـ بـوـاسـطـةـ الضـغـطـ عـلـىـ الـأـلـسـنـةـ الـجـانـبـيـةـ وـسـجـبـهـ إـلـىـ الـأـعـلـىـ.



تنظيف فلتر إدخال الماء*

إذا كانت خراطيم الماء جديدة أو أنه لم يتم استخدامها لفترة طويلة من الوقت، دع الماء يجري فيها للتتأكد من أنها نظيفة وخالية من الأوساخ، قبل إنجاز التوصيات الضرورية. إذا لم يتم توخي وسيلة الحذر هذه، فمن الممكن لمدخل الماء أن ينسد وأن يتلف ماكينة غسل الأطباق.

وسائل حذر ونصائح

AR

توفير الطاقة واحترام البيئة

توفير الماء والطاقة

- ابدأ دورة غسل عندما تكون ماكينة غسل الأطباق ممتلئة. أثناء انتظار ماكينة غسل الأطباق حتى تمتلىء، تحاشي الروائح الكريهة باستخدام دورة النقع (أنظر دورات الغسل).
- اختار دورة غسل ملائمة لنوع الأواني باستخدام جدول دورات الغسل:
 - للأطباق ذات مستوى الاتساع العادي، استخدم دورة الغسل الاقتصادية، التي تضمن استخدام مستويات منخفضة من استهلاك الطاقة والماء.
 - إذا كان الحمل أقل من الحمل الاعتيادي، استخدم خيار نصف الحمل* (أنظر بعده التشغيل والاستخدام).
- إذا كان تعادل التزويد الكهربائي لديك يوفر تفاصيل عن أوقات توفير الطاقة، قم بتشغيل دورات الغسل خلال الأوقات التي يكون فيها استهلاك الطاقة أقل.. زر البدء المؤجل* (أنظر بعده التشغيل والاستخدام) يساعدك على تنظيم دورات الغسل وفقاً لذلك.

مواد التنظيف الخالية من الفوسفات والكلورين تحتوي على إنزيمات

- نحن نوصي بشدة باستخدام مواد التنظيف التي لا تحتوي على الفوسفات أو الكلورين، لأنها منتجات تلحق الضرر بالبيئة.
- توفر الإنزيمات أداء ناجعاً بشكل خاص بدرجات حرارة تعادل 50 درجة مئوية، ونتيجة لذلك يمكن لمواد التنظيف التي تحتوي على الإنزيمات أن تستخدمن مع دورات الغسل بدرجات حرارة منخفضة بهدف التوصل إلى نفس نتيجة دورة الغسل العادية بدرجة حرارة 65 درجة مئوية.
- لتحاشي تبخير مواد التنظيف، استخدم المنتج الملائم للكميات استناداً إلى توصيات المصنع، قساوة الماء ومستوى الأوساخ وكمية الأواني التي يجب غسلها. حتى ولو كانت قابلة للاستفادة الحيوية، فإن مواد التنظيف تحتوي على مكونات يمكن أن تغير التوازن الطبيعي.

تم تصميم هذا الجهاز وتصنيعه طبقاً لمواصفات الأمان العالمية سارية المفعول. يتم تزويد التحذيرات التالية لأسباب وقائية ولذلك يجب قراءتها بعناية.

الوقاية العامة

- هذا الجهاز غير معdest للاستخدام من قبل الأشخاص (بمن فيهم الأولاد) ذوي الإعاقات الجسدية، النفسية أو العقلية، أو من لديهم تجربة قليلة ومعرفة محدودة، إلا إذا تم إرشادهم أو تدريبهم فيما يتعلق باستخدام الجهاز، من قبل شخص مسؤول عن مأتمهم.
- يجب مراعاة الأطفال لضمان عدم عيشهما بالجهاز.
- تم تصميم الجهاز للاستعمال المنزلي داخل المنزل وهو غير معdest للاستعمال التجاري أو الصناعي.
- يجب استخدام الجهاز من قبل البالغين فقط، لغسل الأواني وفقاً للتعليمات المدرجة في هذا الدليل.
- يجب عدم تركيب الجهاز خارج المنزل، حتى وإن كان ذلك في مناطق مغطاة. من الخطير جداً إبقاء الجهاز عرضة للشتاء والعوائق.
- لا تلمس الجهاز وأنت حافي القدمين.
- عند فصل الجهاز عن الكهرباء، اسحب دائمًا القابس من مقبس الشبكة الرئيسية، لا تسحب الكبل.
- يجب إيقاف حنفيه تزويد الماء ويجب إزالة القابس من المقبس الكهربائي قبل تنظيف الجهاز أو تنفيذ أي عمل صيانة له.
- إذا تعطل الجهاز، لا تلمس بأي حال من الأحوال، الأجهزة الداخلية في محاولة لتصليحها بنفسك.
- لا تلمس عنصر التسخين أبداً.
- لا تلقي ولا تجلس على باب الجهاز المفتوح. يمكن لذلك أن يسبب انقلاب الجهاز.
- يجب عدم إبقاء الباب مفتوحاً لأنه يمكن أن يسبب عقبة خطيرة.
- أبعد مواد التنظيف ومادة الشطف المساعدة عن متناول يد الأولاد.
- يجب عدم استخدام مواد التعبئة كألعاب للأولاد.

التخلص

- التخلص من مواد التعبئة: تقتيد بالقوانين المحلية حيث يمكن لمواد التعبئة أن يعاد تصنيعها.
- تنص التوجيهات الأوروبية 2002/96/EC المتعلقة بالأجهزة الكهربائية والإلكترونية التالفة (WEEE) على أنه يجب عدم التخلص من الأجهزة البيئية عن طريق دورة النفايات البلدية الصلبة. يتوجب جمع الأجهزة التالفة على انفراد بهدف تقليل كافة إعادة استخدام المعادن الموجودة داخل الجهاز وتصنيعها، بينما يتم تحاشي الأضرار الممكنة للغلاف الجوي والصحة العامة. صندوق القامة المشار إليه بعلامة 'إيك' على كافة المنتجات هو لتنكير المالك بوجوب الجمع المنفرد للقامة.

لمزيد من المعلومات المتعلقة بالتخلص الصحيح من الأجهزة البيئية التالفة، يمكن للملكيين الاتصال بالخدمات العامة المزودة أو بناجرهم المحلي.

* متوفّر في طرازات مختارة فقط.

استكشاف المشاكل وحلها



إذا لم يعمل الجهاز، وقبل استدعاءك للمساعدة ابحث عن حل في القائمة التالية.

AR

المشكلة:	الأسباب المحتملة/ الحلول:
ماكينة غسل الأطباق لا تبدأ بالعمل.	<ul style="list-style-type: none"> لم يتم إدخال القابس في المقبس الكهربائي، أو لم يتم إدخاله بما فيه الكفاية ليحدث تماسا كهربائيا، أو أن الطاقة الكهربائية مقطوعة في البيت. لم يتم إغلاق باب ماكينة غسل الأطباق بشكل تام. تم إعداد بداية مؤجلة (انظر بدء التشغيل والاستخدام).
لا يتم تصريف الماء من ماكينة غسل الأطباق	<ul style="list-style-type: none"> لم تنته دورة ماكينة غسل الأطباق بعد. خرطوم التصريف متلو (انظر "التركيب"). أبوب التصريف مسدود. الفلاتر مسدودة ببقايا الطعام
ماكينة غسل الأطباق تصدر الكثير من الضجيج.	<ul style="list-style-type: none"> الأطباق تتصادم ببعضها البعض أو باذرع الرشاش. تم إنتاج كمية رغوة مفرطة: لم يتم قياس مواد التنظيف بشكل صحيح أو أنها لا تلائم الاستخدام في ماكينات غسل الأطباق (انظر بدء التشغيل والاستخدام)
الأطباق والковوس مغطاة بطبقة بيضاء رقيقة أو طبقة كلسية.	<ul style="list-style-type: none"> مستوى ملح التقنية منخفض أو أن إعداد الكمية لا يلائم قساوة الماء (انظر مادة الشطف المساعدة والملح). لم يتم إغلاق غطاء حجرة الملح بشكل صحيح. نفذت مادة الشطف المساعدة أو أن الكمية منخفضة جدا. الأواني مصنوعة من مواد غير لاصقة.
يوجد على الأطباق والkovos خطوط أو بقع زرقاء.	مادة الشطف المساعدة أكثر مما يجب.
لم يتم تجفيف الأواني بشكل تام.	<ul style="list-style-type: none"> تم اختيار دورة غسل من دون برنامج تجفيف. نفذت مادة الشطف المساعدة أو أن الكمية منخفضة جدا (انظر مادة الشطف المساعدة والملح). إعداد حجرة مادة الشطف المساعدة غير مرتفع بما فيه الكفاية.
الأطباق غير نظيفة.	<ul style="list-style-type: none"> تم تحميل الرفوف أكثر مما يجب (انظر تحمل الرفوف). لم يتم ترتيب الأواني بشكل جيد. لا يمكن لأذرع الرشاش أن تتحرك بحرية. دورة الغسل ناعمة أكثر مما يجب (انظر دورات الغسيل).
ماكينة غسل الأطباق لا تسحب أي ماء/ جرس إنذار حنفيه مففلة (أصوات التجفيف والإنهاه تومض).	<ul style="list-style-type: none"> تم إنتاج كمية رغوة مفرطة: لم يتم قياس مواد التنظيف بشكل صحيح أو أنها لا تلائم الاستخدام في ماكينات غسل الأطباق (انظر بدء التشغيل والاستخدام) لم يتم إغلاق غطاء حجرة مادة الشطف المساعدة بشكل صحيح. الفاتر متسخ أو مسدود (انظر العناية والصيانة). مستوى ملح التقنية منخفض (انظر مادة الشطف المساعدة والملح).
جرس إنذار خلل في عمل الصمام اللولبي لإدخال الماء، ضوء التجفيف يومض.	<ul style="list-style-type: none"> يوجد انقطاع في تزويد الماء في البيت. خرطوم التصريف متلو (انظر "التركيب"). قم بفتح الحنفيه وسيدها الجهاز بعد بعض دقائق. الجهاز مقلل لأنه لم يتم اتخاذ أي إجراء عندما بدأت المؤشرات بالوميض. قم بايقاف تشغيل الماكينة باستخدام زر التشغيل/إيقاف التشغيل، افتح الحنفيه وأعد تشغيل الماكينة بعد بعض ثوان بواسطة الضغط على نفس الزر. أعد برمجة الماكينة وكرر دورة الغسل.
جرس إنذار خلل في عمل الصمام اللولبي لإدخال الماء، ضوء التجفيف يومض.	قم بإطفاء ماكينة الغسيل بواسطة الضغط على زر بدء/إيقاف التشغيل ثم أعد تشغيلها بعد دقيقة. إذا استمر جرس الإنذار، أغلق حنفيه الماء لتحاشي خطر الفيضان، أزل القابس من المقبس الكهربائي، واتصل بالمساعدة.
جرس إنذار خرطوم إدخال الماء/فльтر إدخال الماء مسدود (أصوات الغسيل، التجفيف والإنهاه تومض).	قم بإطفاء الجهاز بواسطة الضغط على زر بدء/إيقاف التشغيل. أغلق حنفيه الماء لتحاشي خطر الفيضان، أزل القابس من المقبس الكهربائي. تأكد من أن فلتري إدخال الماء غير مسدود بأوساخ مختلفة (انظر فصل "العناية والصيانة").

دستورالعملهای راهبری

ماشین ظرف شویی

FA

فارسی، 73

فهرست مطالب

نصب، 74-75

قرار دادن دستگاه و تراز کردن
وصل کردن لوله های آب و سیم های برق
راهنمایی در خصوص اولین برنامه شستشو
اطلاعات فنی

معرفی وسیله، 76

نمای کلی
صفحه کنترل

قرار دادن ظروف در قفسه ها، 77

قفسه پایین
سد مخصوص کارد و چنگال
قفسه بالا

راه اندازی و استفاده، 78-79

راه اندازی ماشین ظرفشویی
اندازه گیری مایع شستشو
گزینه های شستشو

DFG 2622

برنامه های شستشو، 80

جدول برنامه های شستشو

کمک آبکشی و نمک تصفیه شده، 81

اندازه گیری ماده کمک آبکشی
اندازه گیری نمک تصفیه شده

نگهداری و مراقبت، 82

قطع کردن لوله های آب و سیم های برق
تمیز کردن ماشین ظرفشویی
جلوگیری از انتشار بوهای ناخوشایند
تمیز کردن بازو های آب پاش
تمیز کردن فیلتر آب و روودی
تمیز کردن فیلتر ها
عدم استفاده از ماشین ظرفشویی برای مدت های طولانی

نکات و موارد احتیاطی، 83

ایمنی کلی
دور اندادختن
صرفه جویی در انرژی و احترام به محیط زیست

عیب یابی، 84



وصل کردن شلنگ آب و رودی

- به یک نقطه اتصال مناسب آب سرد وصل کنید: قبل از وصل کردن شلنگ، بگذارید آب باز باشد تا شفاف گردد و ناخالصی ها و رسوبات احتمالی در ماشین ظرف شویی گیر نکند؛ بعد از این کار، شلنگ آب رودی را محکم به یک شیر گازی سایز $\frac{3}{4}$ وصل کنید.
- به یک نقطه اتصال مناسب آب گرم وصل کنید: اگر آب گرم لوله کشی دارید (یعنی اگر سیستم گرمایش مرکزی با شوفاز دارد) ماشین ظرف شویی را می توان به آن وصل کرد ولی به شرط آنکه دمای آب از 60 درجه سانتیگراد بیشتر نباشد.
- شلنگ را همانطور که برای آب سرد توضیح داده شود به شیر وصل کنید.

⚠ اگر شلنگ ورودی به اندازه کافی بلند نیست، به فروشگاه های لوازم لوله کشی یا تکنسین های مجاز مراجعه کنید (بخش کمک را ببینید).

⚠ فشار آب باید در محدوده مشخص شده در جدول اطلاعات فنی باشد (اطلاعات ضمیمه را ببینید).

⚠ شلنگ نباید خم شده یا تحت فشار باشد.

محافظت در پرایر سر ریز

برای اینکه مطمئن باشیم سر ریز روی نمی دهد، در ماشین ظرف شویی:
- یک سیستم مخصوص تعییه شده است که در صورت بروز خرابی یا نشتی از داخل ماشین، آب را قطع می کند.

برخی از مدل ها دارای یک وسیله اینمی اضافی با نام آکوا استاپ جدید^{*} هستند که حتی در صورت پارکی شلنگ آب نمی گذارد آب سر ریز گردد.

⚡ هشدار: ولتاژ خطرناک!

شنلگ آب و رودی را نباید تحت هیچ شرایطی برید چون قطعات برقی در آن وجود دارند.

⚠ این دفترچه راهنمای برای استفاده های آتی در مکانی مطمئن نگهداری کنید. اگر ماشین ظرف شویی را می فروشید، می بخشید یا جابجا می کنید حتماً دفترچه راهنمای داخل آن بگذارید، تا صاحب جدید بتواند از اطلاعات آن استفاده کند.

⚠ لطفاً این دفترچه راهنمای را با دقت مطالعه کنید: این دفترچه حاوی اطلاعات بسیار مهمی درباره نصب صحیح، استفاده و نگهداری از ماشین ظرف شویی است.

⚠ اگر قرار است ماشین ظرف شویی را جابجا کنید، آنرا در وضعیت ایستاده نگه دارید؛ اگر واقعاً ضرورت دارد، می توانید آنرا به سمت عقب خم کنید.

قرار دادن دستگاه و تراز کردن

1. ماشین را از کارتن و بسته بندی ها خارج کرده و چک کنید که در حین حمل و نقل آسیب ندیده باشد.

اگر ماشین آسیب دیده است، آنرا نصب نکرده و با فروشنده تماس بگیرید.

2. ماشین ظرف شویی به این ترتیب چک کنید: آنرا طوری قرار دهید که کنارها یا صفحه پشت آن با کابینت های مجاور یا حتی دیوار تماس یابد تا صاف و تراز بودن آنرا ببینید. این ماشین را می توان زیر کانتر یا صفحات رویه کابینت قرار داد^{*} (برگه سستور العمل مونتاژ را ببینید).

3. ماشین ظرف شویی را روی کفی تراز و محکم قرار دهید. اگر کف تراز نباشد، می توانید با تنظیم کردن پایه جلوی ماشین ظرف شویی آنرا تراز کنید. اگر ماشین ظرف شویی بدرستی تراز شده باشد، پایدارتر بوده و کمتر حرکت خواهد کرد و یا در حین کار کمتر ارتعاش و صدا تولید خواهد نمود.

4*. ارتفاع پایه پشت را از جلوی ماشین^{*} در بخش پایینی میانی ماشین ظرف شویی تنظیم کنید، برای بالا بردن ارتفاع یک آچار تخت (فرمز رنگ) با دهانه 8 میلی متر را در جهت حرکت عقربه های ساعت بچرخانید، برای کم کردن ارتفاع در جهت عقربه های ساعت بچرخانید.

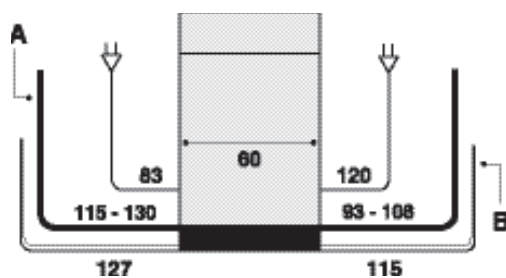
وصل کردن لوله های آب و سیم های برق

⚠ وصل کردن آب و برق فقط باید توسط تکنسین های واحد صلاحیت انجام شود.

⚠ ماشین ظرف شویی نباید روی شلنگ آب یا سیم برق قرار داده شود.

⚠ برای وصل کردن ماشین ظرف شویی به شبکه آب رسانی از شلنگ های نو استفاده شود.
از شلنگ های کهنه استفاده نکنید.

شنلگ های ورودی آب (A) و (B) و کابل برق باید برای نصب بهتر در سمت چپ یا راست قرار داده شوند (شکل را ببینید).



* فقط مخصوص مدل های برگزیده.

نوار آب بندی

بعد از اینکه ماشین ظرف شویی را نصب کردید، در آنرا باز کرده و نوار چسب شفاف را زیر قفسه چوبی بگذارید تا آب بندی شود.

راهنمایی در خصوص اولین برنامه شستشو

بعد از اینکه ماشین ظرف شویی را نصب کردید، و درست قبل از اولین برنامه شستشو، مخزن نمک را کاملاً با آب پر کرده و فقط حدوداً 1 کیلوگرم نمک اضافه کنید (به بخش کمک آبکشی و نمک تصفیه شده مراجعه کنید). آب ممکن است سر ریز کند: این حالت طبیعی بوده و جای نگرانی نیست. میزان سختی آب را انتخاب کنید (بخش کمک آبکشی و نمک تصفیه شده را ببینید). - بعد از اینکه نمک را در دستگاه ریختید، چراغ نشانگر LOW SALT (نمک کم است)* خاموش می شود.

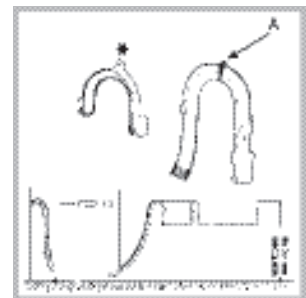
⚠ اگر مخزن نمک را پر نکرده باشید، ممکن است سختی گیر آب و المنت حرارتی آسیب ببیند.

وصل کردن شلنگ آب خروجی

شنلگ خروجی را (بدون خم کردن) به لوله خرطومی تخلیه به قطر حداقل 4 سانتی متر وصل کنید. یا اینکه می توانید آنرا در سینک یا وان قرار دهید؛ سر آزاد شلنگ نباید زیر آب برود.

زانویی پلاستیکی * یافتن بهترین آرایش ممکن را ساده تر می سازد: زانویی را محکم روی دیوار نصب کنید تا شلنگ خروجی حرکت نکرده و آب کثیف را نریزد.

آن بخش از شلنگ که با علامت A مشخص شده است باید بین 40 تا 100 سانتی متر بالاتر از زمین باشد (شکل را ببینید).



⚠ استفاده از شلنگ های اضافی و رابط توصیه نمی شود.

اتصالات برق

قبل از اینکه دوشاخه را به پریز وصل کنید، مطمئن شوید که:

- پریز ارت دارد و با قوانین و مقررات جاری سازگار است.
- پریز می تواند حداقل بار ماشین ظرف شویی را تحمل کند، این مقدار روی پلاک ماشین ظرف شویی که داخل در ماشین قرار دارد نوشته شده است (به فصل معرفی ماشین ظرف شویی مراجعه کنید).
- مقدار ولتاژ تعذیب در محدوده تعیین شده روی پلاک ماشین که در داخل در آن قرار دارد باشد.
- پریز برای دوشاخه دستگاه مناسب باشد. اگر چنین نبود، از یک تکنسین مجاز بخواهد دوشاخه را عوض کنید (کمک رسانی را ببینید)، از سیم های رابط یا چند پریز استفاده نکنید.

⚠ بعد از اینکه ماشین ظرف شویی نصب شد، سیم برق و پریز باید به آسانی در دسترس باشند.

⚠ سیم نباید خم شده یا تحت فشار باشد.

⚠ اگر سیم برق آسیب ببیند، باید برای جلوگیری از خطرات احتمالی از سازنده یا بخش کمک رسانی فنی بخواهد آنرا برای تان عوض کنند. (بخش کمک رسانی را ببینید)

⚠ شرکت مسئول حوادثی نخواهد بود که در صورت عدم رعایت این مقررات بوجود آمده اند.

اطلاعات فنی

عرض 60 سانتی متر	ابعاد
ارتفاع 85 سانتیمتر	
طول 60 سانتیمتر	
12 جا تنظیم استاندارد	ظرفیت
($0,05 \div 1$ مگاپاسکال $\div 0,5$ بار)	فشار آب تغذیه
145 - 7,25 پوند بر اینچ مربع	
به پلاک ماشین ظرف شویی مراجعه شود	ولتاژ برق تغذیه
به پلاک ماشین ظرف شویی مراجعه شود	کل توان جذبی
به پلاک ماشین ظرف شویی مراجعه شود	فیوز
این ماشین ظرف شویی با استانداردهای اتحادیه اروپا به شرح زیر سازگاری دارد: 16/01/2007 - 2006/95/CE مورخ (ولتاژ پایین) و اصلاحیه های متعاقب آن 03/05/89 - 89/336/EEC (سازگاری الکترو مغناطیسی) و اصلاحیه های متعاقب آن - 97/17/EC (برچسب) لوازم الکترونیکی و برقی مستعمل (WEEE) (WEEE)	



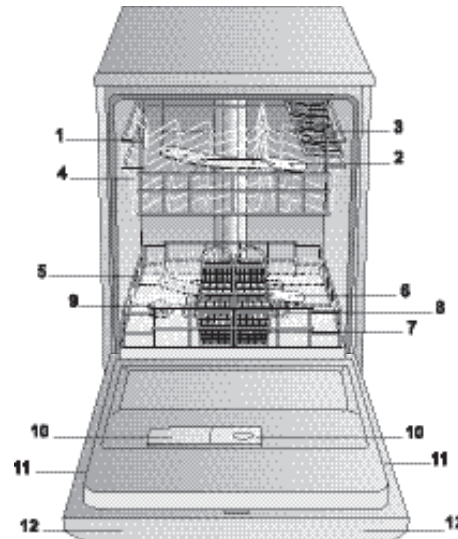
* فقط مخصوص مدل های برگزیده.

معرفی وسیله

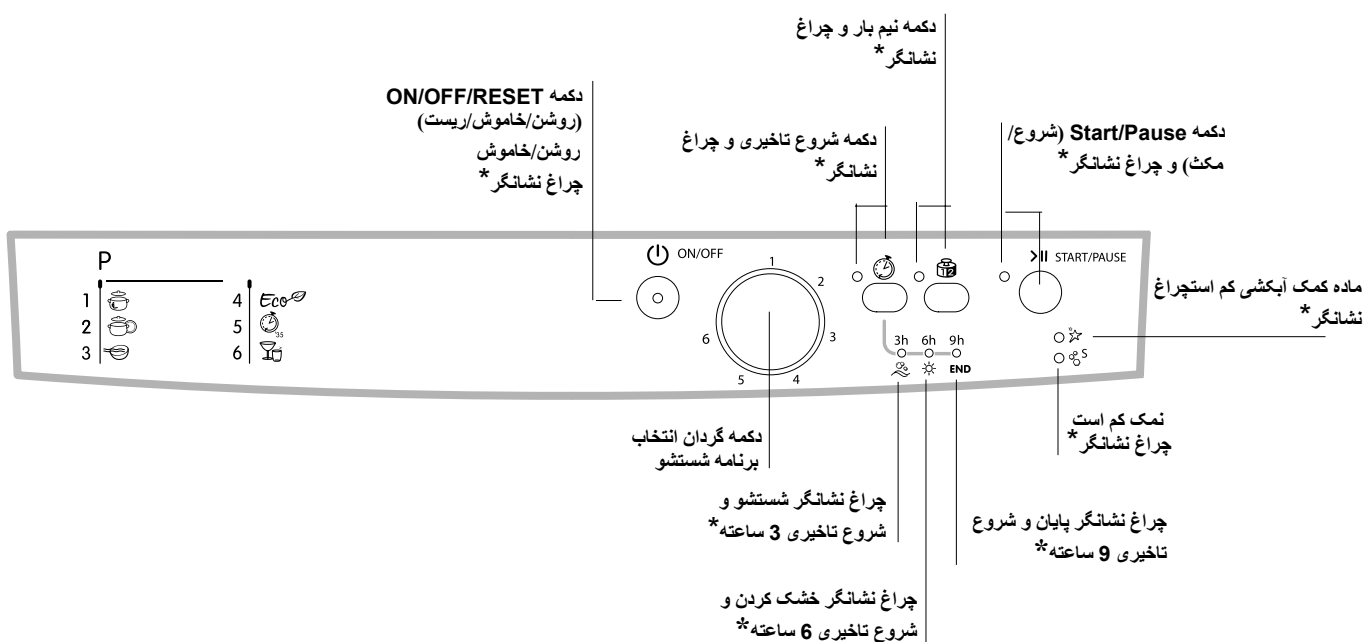
نمای کلی

FA

قفسه بالا	.1
بازوی آب پاش بالا	.2
محفظه های متحرک	.3
تنظیم کننده ارتفاع قفسه	.4
قفسه پایین	.5
بازوی آب پاش پایین	.6
سید مخصوص کارد و چنگال	.7
فیلتر شستشو	.8
مخزن نمک	.9
مخزن ماده شوینده و ماده کمک آبکشی	.10
پلاک دستگاه	.11
صفحه کنترل ***	.12



صفحه کنترل



*** فقط در مدل های کابینتی.

* فقط مخصوص مدل های برگزیده.

ممکن است تعداد و نوع برنامه شستشو و گرینه ها بسته به مدل ماشین ظرف شویی متفاوت باشد.

قرار دادن ظروف در قفسه ها



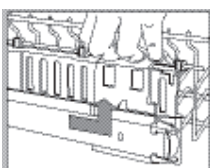
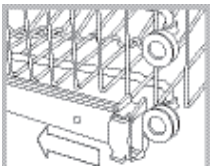
تنظیم ارتفاع قفسه بالایی

برای اینکه بتوانید ظرف و ظروف را هر چه آسانتر در داخل ماشین ظرف شویی مرتب کنید می توانید قفسه بالایی را در ارتفاع بالاتر یا پایین تر بگذارید. (در مدل هایی که

⚠️ ارتفاع قفسه بالایی قابل تنظیم است، زمانی که قفسه خالی است کار تنظیم را انجام دهید.

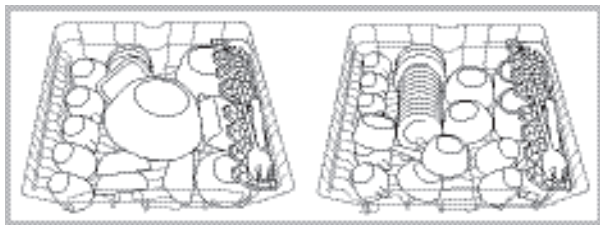
هرگز قفسه را فقط به یک سمت بلند نکرده یا پایین نیاورید.

ترمزهای چپ و راست هادی ریل را باز کرده و قفسه را بیرون بکشید؛ آنرا مطابق نیاز در ارتفاع بالاتر یا پایین تر بگذارید، سپس آنرا در امتداد ریل هل بدھید تا چرخ های جلو در جای خود قرار بگیرند، حالا ترمزها را بیندید (شکل را ببینید).

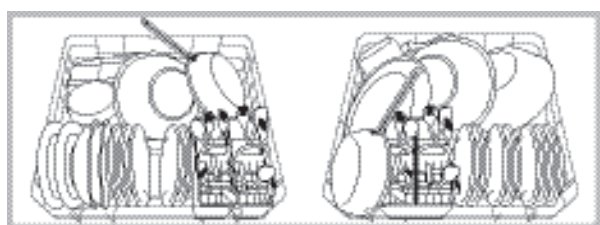


اگر قفسه دارای دستگیره های دوبل* باشد (شکل را ببینید)، قفسه بالایی را بیرون بکشید تا به نقطه توقف بررسد، دستگیره ها را در کنار قفسه گرفته و به بالا یا پایین حرکت دهید، سپس به آرامی در جای خود بگذارید.

نمونه های قرار دادن ظروف در قفسه بالایی



نمونه های قرار دادن ظروف در قفسه پایینی



اقلامی که نباید آنها را در ماشین ظرف شویی شست

- اشیاء چوبی، اشیاء دارای دسته های چوبی یا شاخی یا دارای قطعات چوبی.
- اشیاء ساخته شده از آلومینیوم، مس، برنج، قلع یا مفرغ.
- اشیاء ساخته شده از مواد پلاستیکی غیر مقاوم در برابر گرمای.
- چینی های انتیک یا نفاثی شده با دست.
- نقره های انتیک. البته می توانید نقره های غیر انتیک را با برنامه شستشوی طریف بشویید، به شرط آنکه با سایر فلزها تماس نداشته باشد.

⚠️ توصیه می کنیم از ظرفی استفاده کنید که برای ماشین ظرف شویی مناسب باشند.

* فقط مخصوص مدل های برگزیده.

** تعداد و موقعیت می تواند متفاوت باشد.

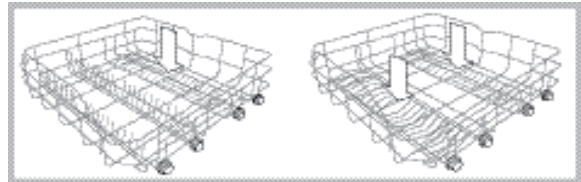
⚠️ قبل از قرار دادن ظروف در قفسه ها، باقیمانده مواد غذایی را از ظروف پاک کرده و مایعات را از شیشه ها و لیوان ها خالی کنید. بعد از پر کردن ظروف در ماشین ظرف شویی، بازوهای آب پاش را امتحان کنید چون باید بتوانند آزادانه دوران کنند.

قفسه پایین

در قفسه پایین می توانید ماهیتابه، بشقاب، کاسه های سالادخوری، کارد و چنگال و مانند آنها را قرار دهید، به نمونه های قرار داد ظروف.

بشقاب ها و سینی های بزرگ را می توانید در کناره های قفسه قرار دهید تا جلوی دوران بازوی آب پاش بالایی را نگیرند.

برخی از مدل های ماشین ظرف شویی دارای محفظه های متحرک* هستند که می توانید آنها را در وضعیت عمودی، اگر می خواهید بشقاب بگذارید یا در وضعیت افقی، اگر می خواهید ماهیتابه و کاسه سالادخوری بگذارید، قرار دهید.

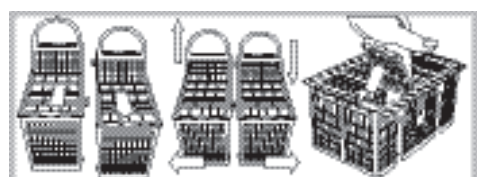


سبد مخصوص کارد و چنگال

سبد مخصوص کارد و چنگال بسته به مدل ماشین ظرف شویی می تواند متفاوت باشد: سبد ممکن است مدولار، غیر مدولار یا کشویی باشد. سبد های غیر مدولار باید فقط در جلوی قفسه پایین قرار داده شوند.

سبد مدولار را می توان به دو بخش تقسیم کرد، این کار زمانی بدرد می خورد که بخواهید با نصف بار روشن کنید (مخصوص مدل هایی که این امکان را دارند) و در نوع کشویی هم موجود است (نوع کشویی را می توانید بین محفظه های ثابت یا متحرک حرکت داده و در هر نقطه ای از قفسه پایین قرار دهید). - هر دو نوع دارای یک سیستم کشویی تاشو هستند و با آن می توانید کارد و چنگال های خود را بهترین نحو ممکن بچینید.

⚠️ کارد ها و سایر لوازم آشپزخانه که لیه های تیز دارند باید طوری در سبد مخصوص کارد و چنگال قرار داده شوند که نوک تیز آنها به سمت پایین باشد، یا اینکه آنها را در محفظه های متحرک در قفسه بالا بگذارید.



مثال های نحوه قرار دادن سبد مخصوص کارد و چنگال



قفسه بالا

در این قفسه فقط ظروف سبک و طریف بگذارید: لیوان، فنجان های چایخوری و قهوه خوری، نعلبکی، کاسه های کوچک سالادخوری، قابلمه های کوچک که خیلی کثیف نباشند، برای راهنمایی به راهنمایی قرار دادن ظروف مراجعه کنید.

* ماگ و فنجان، چاقوهای تیز بلند و وسائل سرو غذا: اینها را در محفظه های متحرک قرار دهید.

راه اندازی و استفاده

FA

اندازه گیری مایع شستشو

شستشوی خوب به استفاده از مقادیر صحیح شوینده بستگی دارد؛ اگر از مقادیر تعیین شده بیشتر استفاده کنید شستشوی بهتری نخواهد داشت و به محیط زیست هم آسیب می رسانید.

⚠ فقط از شوینده های مخصوص ماشین ظرف شویی استفاده کنید.

⚠ تحت هیچ شرایطی از صابون مایع استفاده نکنید.

⚠ استفاده از شوینده زیاد باعث می شود کف بعد از پایان برنامه در ماشین بماند.

⚠ استفاده از قرص فقط برای مدل هایی که دارای گزینه قرص های چند منظوره هستند توصیه می شود.

⚠ برای بدست آوردن بهترین نتیجه در هر برنامه شستشو و خشک کردن، باید از پودر شوینده، مایع کمک آبکشی و نمک استفاده کرد.

مخزن A: ماده شوینده

مخزن B: شوینده پیش شستشو

1. دکمه D را فشار دهید تا قاب C باز شود.

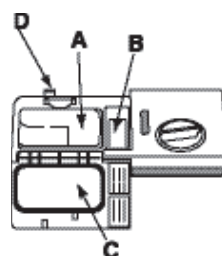
2. بعد از مراجعته به جدول برنامه های شستشو شوینده را بریزید:

• برای شوینده پودری از مخزن های A و B استفاده کنید.

• برای شوینده های قرصی: اگر برنامه

نیازمند 1 قرص باشد، آنرا در مخزن A و قرار داده و قاب را بیندید؛ اگر برنامه نیازمند 2 تا باشد، قرص دوم را در کف دستگاه بگذارید.

3. بقایای شوینده را از لبه های مخزن تمیز کرده و قاب را بیندید تا کلیک کنید.



* فقط مخصوص مدل های برگزیده.

راه اندازی ماشین ظرفشویی

1. شیر آب را باز کنید.

2. دکمه ON/OFF (روشن/خاموش) را فشار دهید: تمام چراغ های نشانگر صفحه کنترل برای چند ثانیه روشن می شوند.

3. در را باز کرده و مقدار مناسبی شوینده بریزید (زیر را بینید).

4. ظروف را در قفسه ها (قرار دادن ظروف در قفسه ها را بینید) قرار داده و در را بیندید.

5. دکمه گردان انتخاب برنامه شستشو را در جهت حرکت عقربه های ساعت بچرخانید تا یک برنامه شستشو را انتخاب کنید: برای انتخاب یک برنامه، دکمه گردان را روی شماره یا علامت آن برنامه بیاورید. چراغ نشانگر START/PAUSE (شروع/مکث) چشمک خواهد زد.

6. گزینه های شستشو را انتخاب کنید* (اطلاعات ضمیمه را بینید).

7. برنامه را با فشار دادن دکمه START (شروع) آغاز کنید؛ چراغ نشانگر روشن شده و ثابت روشن باقی می ماند. چراغ نشانگر منتظر مرحله شستشو روشن می شود، و نشان می دهد که برنامه شستشو شروع شده است.

8. در پایان برنامه شستشو چراغ نشانگر END (پایان) روشن می شود (ثبت روشن می ماند). با فشار دادن دکمه ON/OFF (روشن/خاموش) دستگاه را خاموش کرده، شیر آب را بیندید و سیم برق آنرا از پریز بکشید.

9. قبل از برداشتن ظروف چند دقیقه صبر کنید، در غیر اینصورت ممکن است دچار سوختگی شوید. حالا قفسه ها را خالی کنید، می توانید از قفسه پایینی شروع کنید.

⚠ - دستگاه بعد از مدت زمان مشخص عدم فعالیت بطری خودکار خاموش می شود تا از مصرف بیهوده برق جلوگیری شود.

اصلاح یک برنامه شستشوی در حال اجراء

اگر در انتخاب برنامه شستشو اشتباه کردید می توانید آنرا عوض کنید، البته به این شرط که تازه شروع شده باشد: درست بعد از شروع برنامه شستشو، دکمه ON/OFF (روشن/خاموش) را فشار داده و نگه دارید تا ماشین ظرف شویی خاموش شود. با فشار دادن دوباره همان دکمه ماشین ظرف شویی را روشن کنید و برنامه و گزینه های دلخواه را انتخاب نمایید.

اضافه کردن ظروف اضافی

دکمه START/PAUSE (شروع/مکث) را فشار دهید (چراغ نشانگر منتظر چشمک خواهد زد). در ماشین ظرف شویی را باز کنید، مواظب باشید بخار شما را نسوزاند، سپس ظروف را در داخل بگذارید. دکمه START/PAUSE (شروع/مکث) (چراغ ثابت) را فشار دهید: برنامه از همان نقطه ای که دچار وقفه شده بود شروع می شود.

⚠ اگر دکمه Start/Pause (شروع/مکث) را برای مکث در کار ماشین ظرف شویی فشار بدهید، برنامه شستشو یا قابلیت شروع تأخیری* (در صورتی که انتخاب شده باشد) موقتاً متوقف می شود. در این حالت نمی توانید برنامه شستشو را عوض کنید.

وقفه های تصادفی

اگر در حین کار برنامه شستشو در ماشین ظرف شویی را باز کنید، یا برق قطع شود، برنامه متوقف می شود. برنامه بعد از بسته شدن در و یا وصل شدن برق از همان نقطه دوباره شروع می شود.

نصف بار*

اگر خیلی ظرف برای شستن ندارید، می توانید از برنامه نصف بار استفاده کنید تا در مصرف آب، برق و ماده شوینده صرفه جویی کنید. برنامه شستشو را انتخاب کرده و دکمه HALF LOAD (نصف بار) را بزنید؛ چراغ نشانگر روشن می شود.

⚠️ یادتان باشد که باید مقدار ماده شوینده را نصف کنید.

⚠️ در این حالت بهتر است از شوینده های پودری استفاده کنید.

⚠️ این گزینه برای برنامه شستشوی زیر مناسب نیست: شستشوی سریع.

گزینه های شستشو*

(گزینه ها را فقط بعد از انتخاب برنامه شستشو و قبل از فشار دادن دکمه Start/Pause (شروع/مکث) می توان تعیین، اصلاح یا ریست کرد.)

شما فقط می توانید گزینه هایی را انتخاب کنید که با برنامه شستشو شما همواری داشته باشند. اگر گزینه ای با برنامه شستشو انتخاب شده همواری نداشت (جدول برنامه های شستشو را ببینید)، چراغ نورانی متناظر 3 بار به سرعت چشمک می زند.

اگر یکی از گزینه های انتخابی با گزینه ای دیگر یا برنامه شستشو انتخاب شده قبلی هماهنگ نداشته باشد، چراغ گزینه غیر هماهنگ 3 بار چشمک زده و خاموش می شود، و انتخابی که بعد از بقیه انجام شده است روشن می ماند.

برای لغو انتخاب یک گزینه که اشتباهی انتخاب شده است، دکمه آنرا دوباره فشار دهید.

B	A	جدول گزینه ها
Half Load نصف بار	Delayed Start شروع تأخیری	1. Intensive
بله	بله	2. Normal
بله	بله	3. Soak
بله	بله	4. Eco
خیر	بله	5. Rapid
بله	بله	6. Crystal

با دکمه Delayed start (شروع تأخیری)*

می توانید زمان شروع برنامه شستشو را 3، 6 یا 9 ساعت به تأخیر بیندازید.

1: بعد از انتخاب برنامه شستشوی دلخواه و دیگر گزینه ها، دکمه DELAYED START (شروع تأخیری) را بزنید، چراغ نشانگر روشن خواهد شد.

2: برای انتخاب زمان تأخیری دلخواه دکمه Delayed Start (شروع تأخیری) را مکرراً بزنید؛ چراغ های نشانگر مرحله شستشو (3 ساعت)، مرحله خشک کن (6 ساعت) و پایان (9 ساعت) به ترتیب روشن خواهند شد.

اگر دکمه Delayed Start (شروع تأخیری) را دوباره بزنید، انتخاب گزینه لغو شده و چراغ نشانگر خاموش می شود.

3. شمارmesh معکوس از زمانی که دکمه Start/Pause (شروع/مکث) را بزنید شروع می شود. چراغ نشانگر تأخیر انتخابی چشمک می زند و دکمه Start/Pause (شروع/مکث) از چشمک زدن باز می ایستد (چراغ بطور ثابت می شود).

3. بعد از گذشت زمان مشخص شده، چراغ نشانگر DELAYED START (شروع تأخیری) خاموش شده و برنامه شستشو آغاز بکار می کند.

⚠️ اگر برنامه شستشو شروع شده باشد نمی توانید از قابلیت Delayed Start (شروع تأخیری) استفاده کنید.

برنامه های شستشو

FA

⚠ اگر ظروف فقط کمی کثیف شده باشند یا قبل از قرار دادن در ماشین ظرف شویی آنها را آب کشیده اید، مقدار ماده شوینده را متناسبًا کاهش دهید.

⚠ ممکن است تعداد و نوع برنامه شستشو و گزینه ها بسته به مدل ماشین ظرف شویی متفاوت باشد.

مدت زمان برنامه شستشو (دقیقه) (دقت $\pm 10\%$). ساعت. دقیقه.	گزینه ها	خشک کردن دارد	شوینده			برنامه شستشو	راهنمای انتخاب برنامه شستشو
			قرص	مایع	پودر		
2:25'	A-B	بله	1 (A)	30 میلی لیتر (A)	(A) گرم 30	1.Intensive حساس	ظرف و ماهیتابه های بسیار کثیف (برای اقلام ظریف مناسب نیست).
1:50'	A-B	بله	1 (A)	25 میلی لیتر (A) 5 میلی لیتر (B)	(A) گرم 25 (B) گرم 5	2.Normal عادی	ظرف و ماهیتابه های کثیف عادی. برنامه شستشوی استاندارد.
0:08'	A-B	خیر	خیر	خیر	خیر	3. Soak آبکشی	پیش شستو برای ظروف در حال انتظار برای تکمیل بار ظرف و عده غذای بعدی.
2:35'	A-B	بله	1 (A)	25 میلی لیتر (A) 5 میلی لیتر (B)	(A) گرم 25 (B) گرم 5	Eco * 4. Eco	برنامه شستشوی مناسب برای محیط زیست با مصرف انرژی کم، مناسب برای ظروف و ماهیتابه ها.
0:35'	A	خیر	1 (A)	25 میلی لیتر (A)	(A) گرم 25	5. Rapid	شستشوی سریع و اقتصادی برای ظروفی که کم کثیف هستند. (برنامه را درست بعد از استفاده اجرا کنید). بشتاب 2 + لیوان 4 + عدد کارد و چنگال 1 + قابلمه 1 + ماهیتابه کوچک).
1:30'	A-B	بله	1 (A)	30 میلی لیتر (A)	(A) گرم 30	6.Crystal کریستال	شستشوی سریع و اقتصادی برای اقلام ظریف که در برابر دهاهای بالا آسیب پذیر هستند. (برنامه را درست بعد از استفاده اجرا کنید). (لیوان+ بشتاب های ظریف).

نکات:

اگر مقدار حداقل ظروف تعیین شده را در برنامه های "Rapid wash" رعایت نکرد می توانید به راندمان کاری بھینه دست پید کنید.

نکات زیر را برای اندازه گیری آسان تر مقدار ماده شوینده در ذهن داشته باشید:

1 فاشق غذاخوری = 15 گرم پودر = تقریباً 15 میلی لیتر مایع - 1 فاشق چایخوری = 5 گرم = تقریباً 5 میلی لیتر مایع

* برنامه شستشوی اکو (اکونومی=اقتصادی) از مقررات EN-50242 تبعیت می کند. اگرچه مدت زمان اجرای این برنامه طولانی تر از دیگر برنامه هاست ولی انرژی کمتری مصرف می کند و کمتر به محیط زیست آسیب می رساند.

نکته ای درباره آزمایشگاه های سنجش گر: اگر خواهان اطلاعاتی درباره شرایط مقایسه ای سنجش های EN هستید، لطفاً به این نشانی ایمیل ارسال کنید:

ASSISTENZA_EN_LVS@indesitcompany.com

(شستشو، خشک کردن، پایان) چشمک می‌زند. حالا می‌توانید میزان سختی آب را انتخاب کنید. برای هر برنامه شستشو یک میزان سختی آب داشت:

مثال: برنامه شستشو ۱، سختی آب ۱

برنامه شستشو ۲، سختی آب ۲، و مانند اینها تا حداقل **۵*** مقدار.

تنظیم پیش فرض سختی گیر آب روی **(۳)** است.

- برای خروج از این حالت، چند ثانیه صیر کرده یا یکی از دکمه های **گزینه*** را فشار بدهید یا دستگاه را با فشار دادن دکمه **ON/OFF** (روشن/خاموش) خاموش کنید.

حتی اگر از قرص های چندمنظوره استقاده می‌کنید باید مخزن نمک را پر کنید.

جدول سختی آب					
dH°	fH°	mmol/l	مرحله		
0	6	0	10	0	1
6	11	11	20	1.1	2
12	17	21	30	2.1	3
17	34	31	60	3.1	6
34	50	61	90	6.1	9
					*5

استقاده از نمک در مقادیر بین 0°f تا 10°f توصیه نمود.

* این تنظیم می‌تواند باعث شود مدت برنامه کمی افزایش یابد.

(درجه dH = سختی آب در مقیاس آلمانی - درجه f = سختی آب در مقیاس فرانسوی - mmol/l = میلی مول در لیتر)

اندازه گیری نمک تصفیه شده

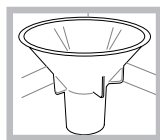
برای بدست آوردن بهترین نتیجه از یک برنامه شستشو، حتماً دقت کنید که مخزن هرگز خالی نشود. نمک تصفیه شده می‌تواند رسوبات آهکی را از آب جدا کند، و از رسوب کردن آنها روی ظروف جلوگیری می‌کند.

مخزن نمک در زیر ماشین ظرف شویی قرار دارد (بخش معرفی را ببینید) و باید پر شود:

• هرگاه نمی‌توانید شناور سبز* را صرفاً نگاه کردن به در مخزن نمک ببینید.

• موقعی که چراغ نشانگر **LOW SALT** (نمک کم است)* روی صفحه کنترل روشن است؛

1. قفسه پایین را برداشته و در مخزن را باز کنید (درجهت عکس حرکت عقربه های ساعت).



2. بار اولی که این کار را انجام می‌دهید باید: مخزن آب را درست تا لبه آن پر کنید.

3. قیف* (شکل را ببینید) را در جای صحیح قرار داده و مخزن نمک را درست تا لبه آن پر کنید (حدوداً ۱ کلیوگرم نمک در آن جا می‌گیرد); احتمال دارد که آب به بیرون نشست کند.

4. قیف* را برداشته و بقایای نمک را از دهانه پاک کنید؛ در مخزن را آب بشکید و سپس ببینید، سر آن باید رو به پایین باشد تا آب خروجی بتواند از چهار درزی که به شکل ستاره در پایین در هستند خارج شود. (در مخزن نمک با شناور سبز*)

توصیه می‌شود هر بار نمک در مخزن اضافه می‌کنید این کار را انجام دهید.

در مخزن را سفت ببینید، تا ماده شوینده در طول برنامه شستشو وارد مخزن نشود (این کار می‌تواند سختی گیر آب را بطور دائمی از کار بیندازد).

در صورت لزوم، نمک را قبل از برنامه شستشو اندازه گیری کنید تا محلول نمکی نشت داده به بیرون از مخزن زدوده شود.

* فقط مخصوص مدل های برگزیده.

⚠️ فقط از شوینده های مخصوص ماشین ظرف شویی استفاده کنید.

⚠️ از نمک سفره یا نمک صنعتی، یا صابون مایع استفاده نکنید.

اگر از یک محصول چند منظوره استقاده می‌کنید نیازی به اضافه کردن ماده کمک آبکشی نیست؛ اما توصیه می‌کنیم حتماً نمک اضافه کنید، بخصوص اگر در منطقه ای که زندگی می‌کنید آب سخت یا خلی سخت باشد. از ستورات نوشته شده روی بسته بندی پیروی کنید.

⚠️ اگر نمک یا ماده کمک آبکشی اضافه نکنید، چراغ های نشانگر **LOW RINSE AID (نمک کم است) و ***LOW SALT** (نمک آبکشی کم است) روشن خواهد ماند.**

اندازه گیری ماده کمک آبکشی

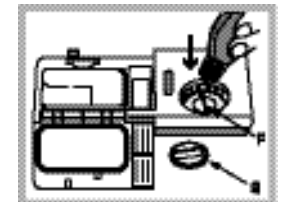
ماده کمک آبکشی در خشک شدن ظروف کمک می‌کند چون آب بهتر از روی سطوح خارج می‌شود و لک یا رسد بر جا نمی‌گذارد.

در این موارد مخزن ماده آبکشی باید پر شود:

• چراغ نشانگر **LOW RINSE AID** (نماد کمک آبکشی کم است) روی صفحه کنترل روشن است؛

1. در (G) را در جهت عکس حرکت غربه های ساعت بچرخانید تا مخزن باز شود.

2. ماده کمک آبکشی را در داخل مخزن بریزید و اجزه ندهید ماده از مخزن سریزیز کند. اگر چنین شد، فوراً سریز را با یک تسمال خشک پاک کنید.



3. در را دوباره در جای آن قرار داده و بیندید.

هرگز ماده کمک آبکشی را مستقیماً داخل ماشین ظرف شویی نریزید.

تنظیم مقدار ماده کمک آبکشی

اگر از نتیجه خشک شدن بدست آمده راضی نیستید، می‌توانید مقدار ماده کمک آبکشی مورد استقاده را تنظیم کنید. با استقاده از یک بیچ گوشی، تنظیم کننده مقدار (F) را روی یکی از 6 موقعیت از پیش تنظیم شده قرار دهید (موقعیت پیش فرش ۴ است):

• اگر لک و رسد روی ظروف هست، تنظیم گر را روی عددی پایین تر (1-3) بگذارید.

• اگر لکه های آب روی ظروف می‌مانند یا علامت های آهکی بعد از تمام شستشو مشاهده می‌شوند، تنظیم گر را روی عددی بالاتر (4-6) بگذارید.

تنظیم سختی آب

هر ماشین ظرف شویی یک سیستم سختی گیر آب دارد، و با استقاده از نمک تصفیه شده سه نوع مخصوصی که برای این نوع ماشین طراحی شده، آبی بدون آهک تهیه می‌کند و برای شستن ظروف از آن استقاده می‌نماید.

این ماشین ظرف شویی تنظیمی دارد که به کاستن آلوگی و بیهنه ساختن عملکرد شستشو بر اساس میزان سختی آب منطقه شما کمک می‌کند. این اطلاعات را می‌توان از شرکتی که آب منزل شما را تامین می‌کند تهیه کنید.

با فشار دادن دکمه **ON/OFF** (روشن/خاموش) دستگاه را خاموش کرده و در آنرا باز کنید.

دکمه گردان **SELECT WASH CYCLE** (انتخاب برنامه شستشو) را روی اولین برنامه **5 گذاشته و سپس روی برنامه ۱** و بعد دوباره روی **5** بگذارید.

دکمه **ON/OFF** (روشن/خاموش) را فشار دهید؛ چراغ نشانگر برنامه

فیلتر آب ورودی را در شیر بطور مرتب تمیز کنید.

- شیر آب را بیندید.

- سر شلنگ آب ورودی را باز کنید، فیلتر را بردارید و با دقت زیر آب جاری بشویید.

- فیلتر را در جای خود گذاشته و شلنگ آب را بیندید.

تمیز کردن فیلترها

مجموعه فیلترها از سه فیلتر تشکیل شده که ذرات غذا را از آب شستشو جدا کرده و آب را دوباره می گرداند. اگر می خواهید در هر شستشو نتیجه خوبی بدست آورید باید آنها را تمیز کنید.

⚠️ فیلترها را بطور مرتب تمیز کنید.

⚠️ ماشین ظرف شویی را نباید بدون فیلتر، یا فیلتر شل استفاده کرد.

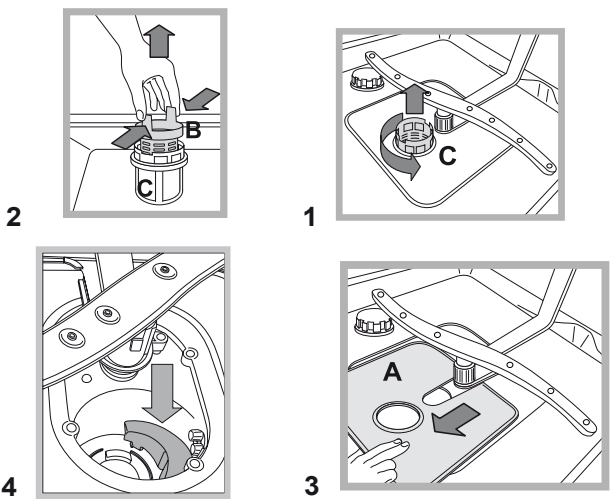
بعد از چند بار شستشو، مجموعه فیلتر را برسی کرده و در صورت لزوم آنرا زیر آب جاری بطور کامل با یک برس غیرفلزی تمیز کنید، از دستورات زیر پیروی کنید:

1. فیلتر استوانه ای C را در جهت عکس حرکت عقربه های بچرخانید و بپرون بکشید (شکل 1).

2. فیلتر فنجانی را با کمی فشار آوردن در زبانه های کناری آن بپرون بباورید (شکل 2).

3. فیلتر صفحه ای A ساخته شده از فولاد ضد زنگ را بپرون بکشید (شکل 3).

4. تله دستگاه را بازدید کرده و بقایای مواد غذایی را تمیز کنید. هرگز پمپ شستشو را بپرون نباورید (قسمت سیام) (شکل 4).



بعد از تمیز کردن فیلترها، مجموعه فیلتر را در جای خود گذاشته و سفت کنید؛ این کار برای نگهداری و راهبری بهینه ماشین ظرف شویی ضروری است.

عدم استفاده از ماشین ظرفشویی برای مدت های طولانی

* سیم برق ماشین را کشیده و شیر آب آنرا بیندید.

* در ماشین ظرف شویی را نیمه باز بگذارید.

* بعد از بازگشت، با ظرف شویی خالی یک بار شستشو انجام دهید.

قطع کردن لوله های آب و سیم های برق

برای جلوگیری از بروز نشتی بعد از هر برنامه شستشو شیر آب را بیندید.

همیشه موقع تمیز کردن ماشین و موقع انجام کارهای نگهداری سیم برق را بکشید.

تمیز کردن ماشین ظرفشویی

سطح خارجی ماشین ظرف شویی و صفحه کنترل آن را باید با یک دستمال نرم تر تمیز کرد. از حلال ها یا مواد ساییده استفاده نکنید.

برای تمیز کردن علامت های بجا مانده در داخل دستگاه می توانید از یک دستمال تر و کمی سرکه استفاده کنید.

جلوگیری از انتشار بوهای ناخوشایند

برای جلوگیری از ایجاد رطوبت و محبوس شدن آن در داخل ماشین ظرف شویی همیشه در آنرا باز بگذارید.

آب بندهای اطراف در و مخزن مواد شوینده را بطور مرتب با یک اسفنجه تر تمیز کنید. با این کار از جمع شدن مواد غذایی در داخل آب بندها جلوگیری می کنید، جمع شدن مواد غذایی عامل اصلی بوجود آمدن بوهای ناخوشایند است.

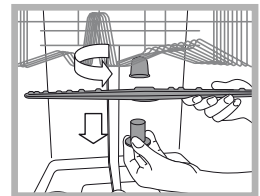
تمیز کردن بازو های آب پاش

باقیایی مواد غذایی ممکن است روی بازو های آب پاش سفت شده و سوراخ های آب پاش را بینند. به همین دلیل توصیه می شود بازو های آب پاش را هر چند وقت یکبار بازدید کرده و با یک برس کوچک غیرفلزی تمیز کنید.

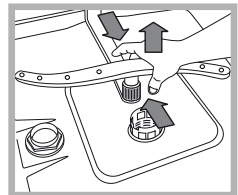
دو بازوی آب پاش را می توان در آورد.

برای برداشتن بازوی آب پاش بالا، حلقه قفلی آنرا در جهت عکس حرکت عقربه های ساعت بگردانید.

بازوی آب پاش بالا را طوری در جای خود قرار داد که سوراخ های آن رو به بالا باشند.



برای بپرون آوردن بازوی آب پاش پایینی می توانید زبانه های کناری آنرا فشار داده و به بالا بکشید.



تمیز کردن فیلتر آب ورودی*

اگر شلنگ های آب نو هستند یا برای مدت طولانی از آنها استفاده نشده است، قبل از برقرار کردن اتصال های لازم مطمئن شوید که آب تمیز و عاری از ناخالصی ها باشد. اگر این کار را نکنید، ممکن است به قسمت ورودی آب آسیب برسد و ماشین ظرف شویی خراب شود.

نکات احتیاطی و راهنمایی



FA

صرفه جویی در انرژی و احترام به محیط زیست

صرفه جویی در آب و انرژی

- فقط موقعی برنامه شستشو را شروع کنید که ماشین ظرف شویی پر باشد. موقعی که منتظر پر شدن ماشین ظرف شویی هستید، می توانید با استفاده از برنامه خیساندن از ایجاد بوهای ناخوشایند جلوگیری کنید (برنامه های شستشو را ببینید).
- برنامه شستشو را بر اساس نوع طروفی که دارید و میزان کثیف آنها از جدول برنامه های شستشو انتخاب کنید:
 - برای طروف که به اندازه عادی کثیف هستند، از برنامه شستشو اکو (اکونومی=اقتصادی) استفاده کنید، این برنامه مصرف کم انرژی و آب را تضمین می کند.
 - اگر میزان ظرف و ظروف شما از همیشه کمتر است، گزینه نصف بار * را فعال کنید (خش راه اندازی و استفاده را ببینید).
- اگر قرارداد تامین برق شما حاوی جزیاتی درباره زمان های صرفه جویی برق است، ماشین ظرف شویی را در ساعت هایی روشن کنید که تعرفه پایین تری محسابه می شود. با دکمه Delayed Start (شروع تأخیری)* (راه اندازی و استفاده را ببینید) می توانید برنامه های شستشو را سامان دهی کنید.

شوینده های آنژیم دار عاری از فسفات و کلر

- قویاً توصیه می کنیم از مواد شوینده ای استفاده کنید که حاوی فسفات یا کلر نیستند، چون این مواد برای محیط زیست خطرناک هستند.
- آنژیم ها در دمایان حول و حول 50 درجه سانتیگراد بسیار موثر بوده، و در نتیجه شوینده های آنژیم دار را می توان در برنامه های شستشو با دمای آب پایین استفاده کرده تا نتایجی مشابه برنامه های عادی با آب 65 درجه سانتیگراد بدست آورد.
- برای جلوگیری از هدر رفتن شوینده، از آن در مقادیر مناسب بر اساس توصیه های سازنده، سختی آب و میزان کثیفی ظروف و حجم ظروف استفاده کنید. شوینده ها حتی اگر در محیط زیست تجزیه پذیر باشند حاوی موادی هستند که می تواند تعادل طبیعت را بر هم بزند.

▲ این ماشین ظرف شویی بر اساس استانداردهای جاری بین المللی در زمینه ایمنی طراحی و ساخته شده است. اطلاعات زیر برای منظور حفظ ایمنی ارائه شده و می بایست با دقت مطالعه شوند.

ایمنی کلی

- این دستگاه نباید توسط افرادی (من جمله کودکان) که دچار ناتوانی های جسمانی، حسی یا ذهنی هستند و یا داشت و تجربه کمی دارند بکار گرفته شود مگر اینکه تحت نظرارت اینکار را انجام دهند و با فردی که مسئول ایمنی آنهاست دستورات کافی را درباره کار با دستگاه به آنها داده باشد.
- بچه ها باید تحت مرأقبت باشند تا با دستگاه بازی نکنند.
- این دستگاه صرفاً برای استفاده خانگی طراحی شده و برای استفاده های صنعتی یا تجاری مناسب نمی باشد.
- این ماشین ظرف شویی فقط باید توسط افراد بزرگسال، و برای شستن ظروف خانگی بر اساس دستور العملهای این دفترچه راهنمایی به کار گرفته شود.
- این دستگاه را نباید در بیرون از ساختمان، حتی اگر در محیطی پوشش دار باشد نصب کرد. قرار دادن ماشین ظرف شویی در معرض باران و طوفان بسیار خطرناک است.
- اگر پا بر هنره هستید به ماشین ظرف شویی دست نزنید.
- اگر می خواهید سیم برق دستگاه را بکشید، همیشه دوشاخه را از پریز بکشید نه اینکه خود سیم را بکشید.
- قبل از اینکه ماشین ظرف شویی را تمیز کنید یا کارهای نگهداری روی آن انجام شود باید شیر آب را بسته و دوشاخه را از پریز برق جدا کنید.
- اگر ماشین ظرف شویی از کار افتاد، تحت هیچ شرایطی سعی نکنید به بخش های داخلی آن دست بزنید با خودتان آنرا تعمیر کنید.
- هرگز به المتن حرارتی دست نزنید.
- به در باز ماشین ظرف شویی تکیه نداده یا روی آن نشینید: این کار باعث برگشتمند و افتادن آن می شود.
- در ماشین ظرف شویی نباید باز گذاشته شود چون ممکن است مانع حرکت شود.
- مواد شوینده و کمک آبکشی را دور از دسترس کودکان نگه دارید.
- از مواد بسته بندی نباید بعنوان اسباب بازی استفاده کرد.

دور انداختن

- دور انداختن مواد بسته بندی: از قوانین محلی پیروی کنید چون ممکن است از مواد بسته بندی دوباره استفاده کنند.
- مصوبه اروپایی EC/2002/96 در خصوص تجهیزات از کار افتاده برقی و الکترونیکی (WEEE) بیان می کند که لوازم خانگی نباید در چرخه عادی زباله های جامد شهری دور انداخته شوند. تجهیزات از کار افتاده باید جداگانه جمع آوری شوند تا هزینه استفاده دوباره و بازیافت مواد داخل آنها بهینه شده و از وارد آمدن خسارت های احتمالی به جو و سلامتی عمومی جلوگیری شود. علامت سطل زباله با یک ضریر که روی تمام محصولات وجود دارد بدین معنی است که صاحب دستگاه باید تعهدات و مسئولیت های خود در قبال تقییک زباله ها را رعایت کند.

برای کسب اطلاعات بیشتر در خصوص روش صحیح دور انداختن لوازم خانگی، می توانید با سازمان های عمومی ذیربسط یا فروشنده محلی لوازم خانگی صحبت کنید.

* فقط مخصوص مدل های برگزیده.

اگر ماشین ظرف شویی کار نمی کند، ابتدا و قبل از تلفن کردن به بخش کمک رسانی سعی کنید راه حل را از فهرست زیر بیابید.

مشکل:	دلایل احتمالی / راه حل ها:
ماشین ظرفشویی شروع به کار نمی کند.	<ul style="list-style-type: none"> دوشاخه ماشین درست در پریز جا نرفته است، یا برق خانه قطع است. در ماشین ظرفشویی درست بسته نشده است. برنامه شروع تاخیری در حال اجراست (به فصل راه اندازی و استفاده مراجعه کنید).
آبی از ماشین ظرفشویی تخلیه نمی شود.	<ul style="list-style-type: none"> برنامه ماشین ظرفشویی به پایان نرسیده است. شنلگ آب ورودی تا شده است (به فصل نصب مراجعه کنید). لوله فاضلاب گرفته است. پسماندهای مواد غذایی فیلتر را پر کرده اند.
ماشین ظرفشویی صدای خیلی زیادی تولید می کند.	<ul style="list-style-type: none"> ظروف بهم می خورند یا به بازو های آپیا تصادم می کنند. کف خیلی زیادی تولید شده است: ماده شوینده را درست اندازه گیری نکرده اید یا ماده شوینده برای ماشین ظرفشویی مناسب نیست (به فصل راه اندازی و استفاده مراجعه کنید).
یک لایه سفید یا پسماندهای آهکی روی بشقاب ها و لیوان ها وجود دارد.	<ul style="list-style-type: none"> مقدار نمک تصفیه شده کم است یا تنظیم مقدار برای سختی آب شما مناسب نیست (به فصل آبکشی و نمک مراجعه کنید). در مخزن نمک را درست نیسته اید. ماده کمک آبکشی تمام شده یا مقدار آن کم است. جنس ظروف از مواد نچسب است.
رد آب روی بشقاب ها و لیوان ها وجود دارد یا به رنگ آبی کم رنگ در آمده اند.	<ul style="list-style-type: none"> مقدار ماده کمک آبکشی خیلی زیاد است.
ظروف خوب خشک نشده اند.	<ul style="list-style-type: none"> برنامه سیستمی انتخابی فاقد قابلیت خشک کردن است. ماده کمک آبکشی تمام شده یا مقدار آن کم است (به فصل ماده کمک آبکشی و نمک مراجعه کنید). تنظیم مخزن ماده کمک آبکشی پایین است.
ظروف تمیز نیستند.	<ul style="list-style-type: none"> قسسه ها را بیش از حد پر کرده اید (به فصل قرار دادن ظروف در قسسه ها مراجعه کنید). ظروف را خوب نمی پنده اید. بازو های آپیا نمی توانند آزادانه حرکت کنند. برنامه سیستمی ضعیف است (به فصل برنامه های سیستمی مراجعه کنید).
ماشین ظرفشویی آب نمی کشد / الام بسته بودن شیر آب	<ul style="list-style-type: none"> کف خیلی زیادی تولید شده است: ماده شوینده را درست اندازه گیری نکرده اید یا ماده شوینده برای ماشین ظرفشویی مناسب نیست (به فصل راه اندازی و استفاده مراجعه کنید). در مخزن ماده کمک آبکشی درست نشده است. فلتر کثیف یا گرفته است (به فصل نگهداری و مراقبت از ماشین ظرفشویی مراجعه کنید). مقدار نمک تصفیه شده خیلی کم است (به فصل ماده کمک آبکشی و نمک مراجعه کنید).
(چراغ نشانگر خشک کردن و پایان چشمک می زند).	<ul style="list-style-type: none"> آبی در لوله ها نیست. شنلگ آب ورودی تا شده است (به فصل نصب مراجعه کنید). شیر را باز کنید، دستگاه بعد از چند دقیقه شروع بکار می کند. وسیله قفل شده است چون بعد از چشمک زدن چراغهای نشانگر هیچ اقدامی صورت نگرفته است. دستگاه را با دکمه ON/OFF (روشن/خاموش) خاموش کنید، شیر را باز کنید و دستگاه را بعد از چند ثانیه و با فشار دادن همان دکمه روشن کنید. دوباره به دستگاه بتنامه داده و برنامه شستشو را از ابتدا شروع کنید.
alarm خرابی شیر برقی آب (چراغ نشانگر خشک کردن چشمک می زند).	<ul style="list-style-type: none"> دستگاه را با فشار دادن دکمه ON/OFF (روشن/خاموش) خاموش کرده و بعد از یک دقیقه روشن کنید. اگر آلام ادامه یافت، شیر آب را بیندید تا دستگاه سرریز نکند، دوشاخه را از پریز کشیده و با بخش کمک رسانی تماس بگیرید.
alarm شلنگ آب ورودی/فلتر آب ورودی گرفته است. (چراغ نشانگر سیستمی، خشک کردن و پایان چشمک می زند).	<ul style="list-style-type: none"> دستگاه را با فشار دادن دکمه ON/OFF (روشن/خاموش) خاموش کنید. شیر آب را بیندید تا دستگاه سرریز نکند، دوشاخه را از پریز بکشید. فیلتر آب ورودی را چک کنید تا ناخالصی ها آنرا پر نکرده باشند. (به فصل "نگهداری و مراقبت از ماشین ظرفشویی" مراجعه کنید).