

MANUAL DE UTILIZARE SI DE INTRETINERE

Masina de spalat vase cu capota GAMMO

Modell: GAMH500PD

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE RAPIDA

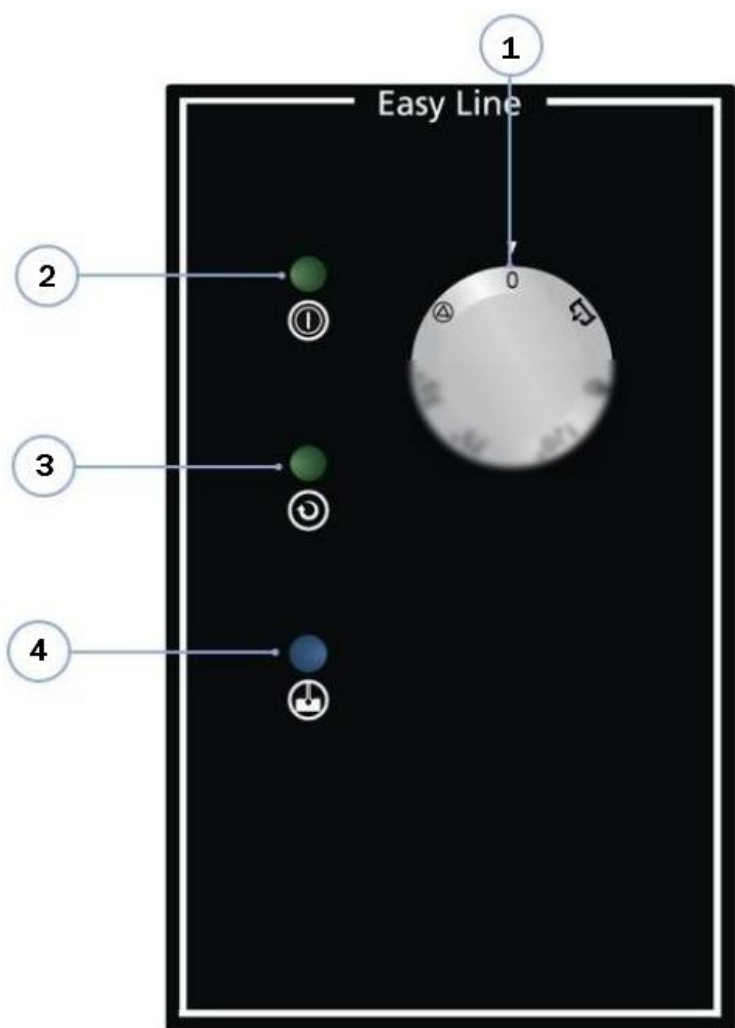


Fig. 1.

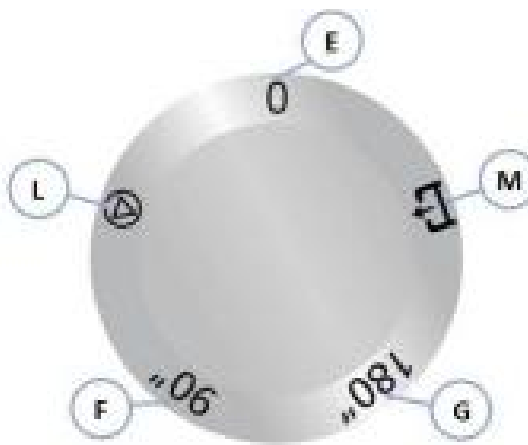


Fig. 2.

UTILIZARE

Alimentarea si incalzirea apei

1. Rotiti butonul de selectare a programului (butonul 1.) in pozitia "triunghi" (L). Se aprinde lumina verde (2).
2. Asteptati pana cand apa alimentata atinge temperatura de operare. In acest moment se aprinde lumina albastra (4).

Spalare

1. Indepartati resturile de alimente de pe farfurii, pahare si tacamuri inainte de a le plasa in cosurile de spalare.
2. Alegeti ciclul de spalare dorit, ridicati capota, introduceti cosul cu vase murdare in masina, inchideti capota.
3. Cand inchideti capota ciclul de spalare incepe, lumina 4 albastra se aprinde si ramane aprins pana la terminarea ciclului.
4. La sfarsitul ciclului ridicati capota si scoateti cosul cu vase spalate. Se poate introduce urmatorul cos pentru spalare si repetati pasul nr. 3.

DETERGENTI

Pompele de dozare de detergent si agent de clatire sunt pompe universale folosite in industria HORECA.
(Instructiunile de reglare si utilizare a pompelor le gasiti in acest manual.)

ATENTIE!

SE POT FOLOSII DOAR DETERENTI SI AGENTI DE CLATIRE LICHIDE, REZISTENTE LA TEMPERATURI INALTE SI FARÀ SPUMA!

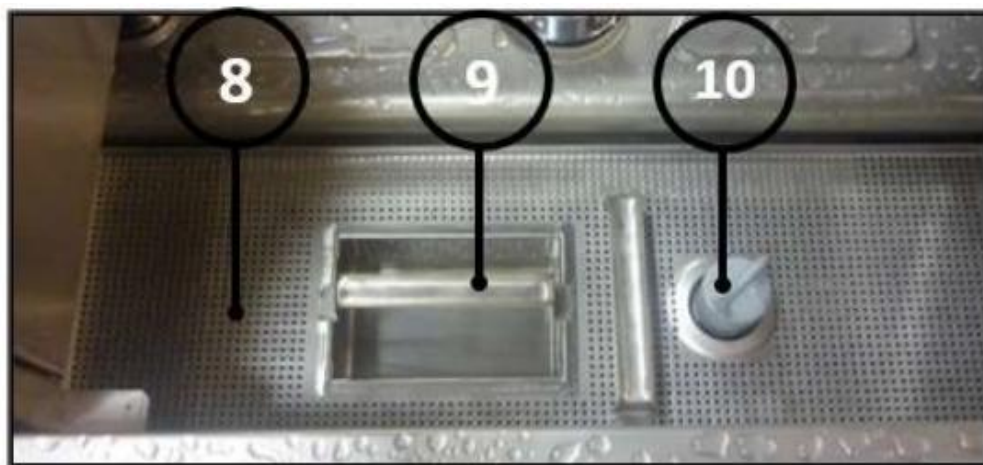


Fig. 3.

EVACUAREA APEI, CURATAREA MASINI

Evacuare

1. Rotiti butonul de selectare a programului (1) in pozitia "0" (OFF) (Fig.1.)
2. Ridicati capota si indepartati cosul de ramasite(Fig.3. element 9), tava de filtrare (element 8) si teava supraplin (element 10).
NU PIERDETI INELUL-O SI FILTRUL!
3. Rotiti butonul de selectare a programului (1) in pozitia Evacuare (Fig. 2 pozitia M), si inchideti capota.
4. Evacuarea apei porneste automat si lumina 3 verde ramane aprins pana la terminarea ciclului.
5. Rotiti butonul de selectare a programului (1) in pozitia "0" (OFF) (Fig.1.)

Curatare

1. Ridicati capota si indepartati cosul de ramasite(element 9), tava de filtrare (element 8) si teava supraplin (element 10) pentru curatare.
2. Clatiti cu apa si stergeti uscat cu o carpa moale interiorul masinii.
3. Puneti inapoi filtrul/tava de filtrare, teava supraplin impreuna cu inelul-O.
4. Lasati masina cu capota ridicata pana la urmatoarea utilizare.

2. INFORMATII GENERALE SI INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA

Cititi cu atentie instructiunile din acest manual inainte de punerea in functiune. Contine informatii importante pentru instalarea, operarea si intretinerea in conditii de siguranta al masinii.

Acest manual de utilizare face parte din pachetul masinii, sa-l pastrati la loc accesibil, este posibil sa aveti nevoie de el.

ATENTIE!

APARATUL A FOST FABRICAT PENTRU UTILIZARE PROFESIONALA SI TREBUIE UTILIZAT DE O PERSOANA CALIFICATA.

Aparatul este un produs cu certificat CE, productia sa respecta directivele 2014/35/EC, 2014/30/EC- EMC, 2006/42/EC, 2011/65/EU- RoHS2.

Instalarea, repararea si modificarea pot fi efectuate numai de un service autorizat!

Producatorul nu poate fi tras la raspundere pentru orice daune cauzate din instalarea incorecta.

Instalarea necorespunzătoare, întreținerea necorespunzătoare sau utilizarea necorespunzătoare pot duce la defectarea aparatului sau la alte daune.

Aparatul trebuie să fie bine nivelat, asigurăți-vă că nici cablul electric, nici conexiunile de apă și canalizare nu sunt incorecte sau ciupite.

NU urcați pe masina de spalat, NU puneti obiecte grele deasupra, deoarece acesta este proiectat pentru sustinerea greutății cosurilor.

Masina de spalat este proiectat pentru spalarea vaselor, paharelor și tacamurilor care intră în contact cu mancarea pregătită pentru consum uman. Nu puneti alte obiecte sau ustensile în masina de spalat.

Dacă aparatul s-a defectat, contactați un service autorizat. Este interzisă repararea masinii de către o persoană necalificată, sau de un service neautorizat.

Folosirea pieselor de schimb diferite de cele originale duc la pierderea garantiei.

In cazul intretineri sau reparatiei: deconectati masina de la reteaua electrica si inchideti robinetul de apa.

Când curătați masina, evitați utilizarea de agenți de curățare abrazivi, corozivi, acizi, pe baza de solvent, pe baza de clor, deoarece acestea pot deteriora componentele masinii de spalat.

Folosirea aparatului este recomandată la temperaturi ambientale de minim 5°C și maxim 40°C. Este recomandată folosirea cosurilor, detergentilor și agentilor de clătire recomandate de producător.

ATENTIE!

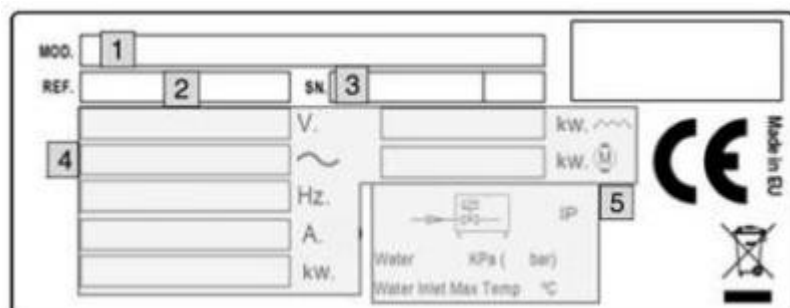
PRODUCATORUL NU POATE FI TRAS LA RASPUNDER PENTRU DEFECTIUNILE CAUZATE DIN NERESPECTAREA INSTRUCTIILOR DE FOLOSIRE SAU UTILIZAREA NECORESPUNZATOARE AL MASINII!

3. DATELE PRODUSULUI

Aparatul cumpărat de dvs. este conceput special pentru spalarea vaselor, paharelor și a ustensilelor de bucătărie (tacamuri) folosite în industria HORECA.

Masina este pentru uz industrial, cu capacitate de spalare ridicată.

Fiecare aparat este dotat cu o placă de date, pe care sunt trecute parametri tehnice și de identificare, pe care o găsiți pe lateralul masinii. Nu îndepărtați această placă de date.



1. Model
2. Numarul de referinta
3. Numar de serie
4. Parametrii electrici
5. Specificatiile conexiunii la apa

Dacă aveți nevoie de asistență service, notați aceste informații!

3.1 Detalii tehnice generale

Model	Optiuni incorporate	Conexiune electrică (V/Hz)	Boiler		Cuva de spalare		Consum de apă (l/ciclu.)	Nivel de zgomot
			Cap.	Temp	Cap.	Temp		
GAMH500PD	Pompa dozatoare detergent Pompa dozatoare agent de clătire Pompa drenaj	400/50 (18A)	7L	85°C	45L	60°C	3	65 dBA

4. INSTALARE

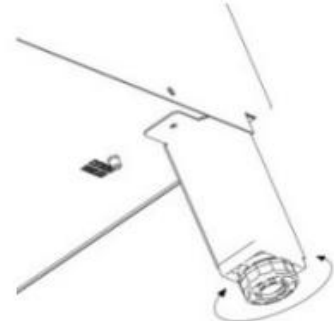
Instalarea si repararea pot fi efectuate numai de un service autorizat. Instalarea necoraspunzatoare, reglarea incorecta, intretinerea insuficienta duc la defectiuna aparaturii.

4.1 Indepartarea ambalajului

Indepartati ambalajul si inspectati aparatul pentru orice deteriorare pe timpul transportului. Daca aparatul este daunat, contactati imediat distributitorul dvs.

Este interzis depozitarea materialelor de ambalare (plastic, folie, etc.) intr-un loc neaccesibil copiilor, pot fi un pericol pentru ei. Pentru evitarea daunelor pentru transportarea aparatului folositi un stivitor sau transpalet manual.

Transportati aparatul la locul instalarii si indepartati ambalajul. Toate materialele de ambalaj sunt reciclabile.



4.2 Pozitionare si nivelare

Aparatul este echipat cu picioare reglabile, pentru reglarea inaltimi optime. Rotiti picioarele pana cand ajungeti la inaltimea dorita. Pentru o functionare corecta, masina trebuie nivelata corespunzator. Podeaua unde veti folosi masina trebuie sa suporte toata greutatea masinii. Inainte de instalare, verificati pozitia finala al masinii pentru a preveni deterioararea acestuia in timpul utilizarii.

4.3 Conectarea la retea electrica

Conectarea la retea electrica poate fi efectuata doar de un profesionist autorizat. Trebuie respectate reglementarile de conectare electrica in vigoare in tara utilizatorului final.

- Asigurati-vă ca retea electrica disponibila la fata locului indeplineste cerintele indicate pe placa de date tehnice al aparatului.
- Cablul de alimentare trebuie sa fie flexibil, cu o acoperire rezistenta la ulei.
- Secțiunea transversala a cablului de retea trebuie sa corespunda cu consumul de curent nominal al masinii.
- Este necesar instalarea unui comutator usor accesibil intre aparat si punctul de conectare la retea, distanta dintre contacte trebuie sa fie de cel putin 3 mm. Cu ajutorul acestui comutator puteti deconecta aparatul de la retea electrica in timpul instalarii, reparatiei, curatari si intretinerii.
- Comutatorul trebuie dotat cu rezistenta potrivita cerintelor de alimentare al masinii.
- Alternativ poate fi utilizat un comutator termomagnetic.
- Este necesar impamantarea aparatului cu un protector diferential. Producatorul nu isi asuma raspundere pentru daunele rezultante din nerespectarea acestor reglementari.

IMPORTANT! Daca observati orice fel de defect in timpul instalarii, distributitorul trebuie informat imediat. Producatorul nu isi asuma raspundere pentru vatamari corporale sau daune materiale rezultante din instalarea incorecta sau nerespectarea instructiunilor producatorului.

4.4 Conectarea la retea de apa

Aparatul este furnizat cu o noua conexiune de apa, va rugam folositi acesta la conectarea masinii la retea de apa(nu folositi furtun de apa vechi). Verificati calitatea apei alimentate inainte de conectare.

Calitate de apa recomandata:

Temperatura apei (T):	max. 60°C	Duritatea totala al apei:	5 – 10 °fH (Gradul de duritate francez)
pH:	6.5-7.5		7 – 14 °eH (Gradul de duritate englez)
Impuritati:	Ø < 0.08 mm	Conductivitate:	9 – 18 °dH (Gradul de duritate german)
Cloruri:	max. 150 mg/l		400 - 1,000 µS/cm
Cl:	0.2 - 0.5 mg/l		

Daca duritatea apei este mai mare de 10 °fH (Gradul de duritate francez), intre robinet si masina de spalat este necesar instalarea unui dedurizator.

Pe langa calitatea apei trebuie luat in considerare si presiunea retelei de apa. Aceasta este un factor deosebit de important pentru a asigura functionarea corecta al masinii de spalat.

Presiune apa necesara:

	Minimum				Maximum			
	bar	kPa	kg/cm ²	psi	bar	kPa	kg/cm ²	psi
Presiune dinamica	2	200	2.03	29	4	400	4.07	58.01

Daca presiunea apei este mai mare decat presiunea maxima recomandata, atunci trebuie montat un regulator de presiune la punctul de iesire al retelei de apa.(Figura 4.)

Daca presiunea apei este mai mica decat presiunea maxima recomandata, este necesar montarea unui pompe de rapel la punctul de iesire al retelei de apa.(Figura 5.)

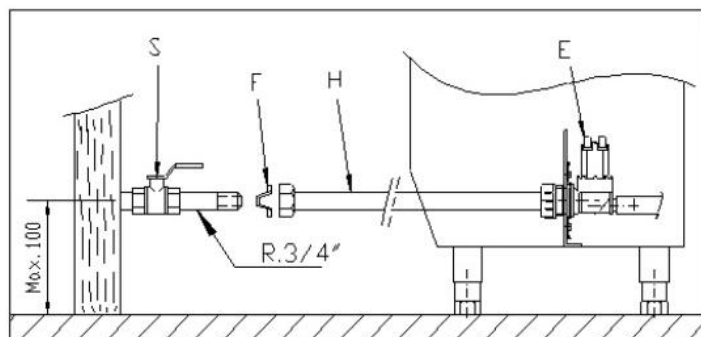


Fig. 4.

S - Robinet apa (cu iesire 3/4")

H - Conexiune la retaua de apa

F - Filtru

E - Valva selenoid

B - Pompa de rapel

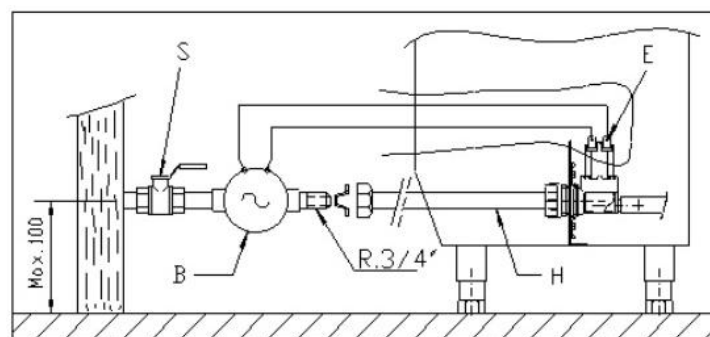


Fig. 5.

Pentru conectarea masinii de spalat le retaua de apa, sunt necesare urmatoarele cerinte:

- La punctul de iesire al retelei de apa sa fie montat un robinet.
- Asigurati-vă ca presiunea de apa din retea sa corespunda parametriilor de mai sus.
- In scopul functionarii optime a masini de spalat producatorul recomanda, ca temperatura apei alimentate in masina sa fie intre urmatoarele parametrii:

In cazul apei rece	In cazul apei calde
5 °C < T ^a < 25 °C	40 °C < T ^a ≤ 60 °C

Daca folositi apa calda, temperatura apei nu poate fi mai mare de 60 °C !

Fiecare masina de spalat trebuie dotat cu o conexiune 3/4" cu surub.

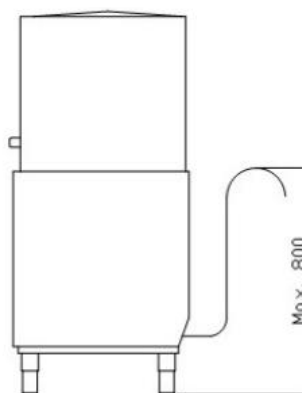
4.5 Conecțarea la retaua de canalizare

Aparatul este echipat din fabricatie cu pompa de drenaj.

Apa uzata paraseste aparatul automat, la sfarsitul programului zilnic este necesar doar pornirea evacuarii apai.

Conexiunea la canapizare este usor de efectuat.

Iesirea pompei de drenaj se poate conecta la o inaltime de max. 800mm (Fig. 6.).



Max. 800 mm

Fig. 6.

IMPORTANT! Producatorul nu isi asuma raspundere pentru daunele rezultante din instalarea incorecta!

4.6 Dozator de agent de clatire

Aparatul este dotat din fabricatie cu dozator de agent de calatire!

La instalarea masinii de spalat: Introduceti furtunul "Rinse Aid" in recipientul cu agentul de clatire.

Furtunul de aspirare a agentului de clatire este colorat, transparent, fluxul agentului de clatire poate fi verificat cu usurinta.

Functiune: Dozatorul este controlat electric, preluand cantitatea setata de agent de clatire le momentul potrivit in faza de clatire.

Setare: Dozatorul este setat din fabricatie pe valoarea medie. La momentul instalarii aveti oportunitatea reglari fine in scopul rezultatelor de spalare perfecte.

IMPORTANT! Reglarea se poate efectua de un specialist, in functie de agentul de clatire folosit si al duritatii apei.

4.7 Dozator detergent (la anumite modele)

Folositi NUMAI detergenți lichizi, rezistente la temperaturi ridicate, cu diluare scăzuta, industriale pentru masina de spalat. Producatorul nu prescrie o marca concreta. Pentru mai multe informații contactati distribuitorul dvs.!

La instalarea masinii de spalat: Introduceti furtunul "Detergent" in recipientul cu detergent.

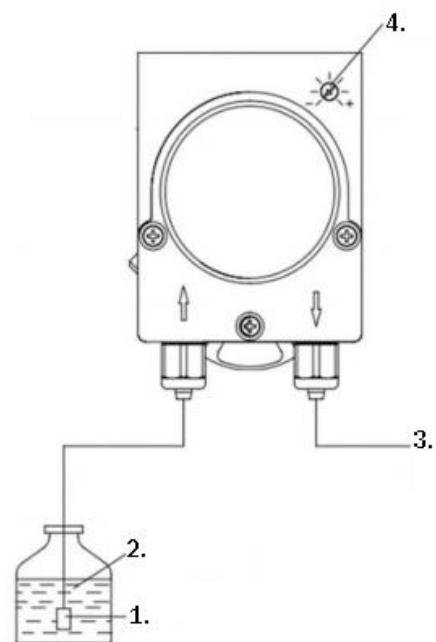
Furtunul de aspirare a detergentului nu este colorat, este transparent, fluxul detergentului poate fi verificat cu usurinta. Prin folosirea dozatorului la spalare este adaugat intotdeauna doza corectă de detergent.

Detergentul intra in cuva de spalare prin orificiul de dozare din interiorul masinii, care se afla peste indicatorul nivelului maxim de apa.

Functiune: Dozatorul de detergent este activat atunci cand masina preia apa, indiferent daca este intr-un ciclu de spalare sau se incarca cu apa.

Setare: Dozatorul este setat din fabricatie pe valoarea medie. La momentul instalarii aveti oportunitatea reglari fine in scopul rezultatelor de spalare perfecte.

IMPORTANT! Reglarea se poate efectua de un specialist.



4.8 Reciclare

Masina de spalat este livrat cu urmatoarele materiale de ambalare:

Palet de lemn, banda din polipropilena, polietilena expandata.

Toate materialele de ambalare folosite la livrarea produsului sunt reciclabile.

In scopul protejarii mediului, va recomandam transportarea lor intr-un punct de colectare selectiva.

5. GHID DE UTILIZARE SI INTRETNINERE

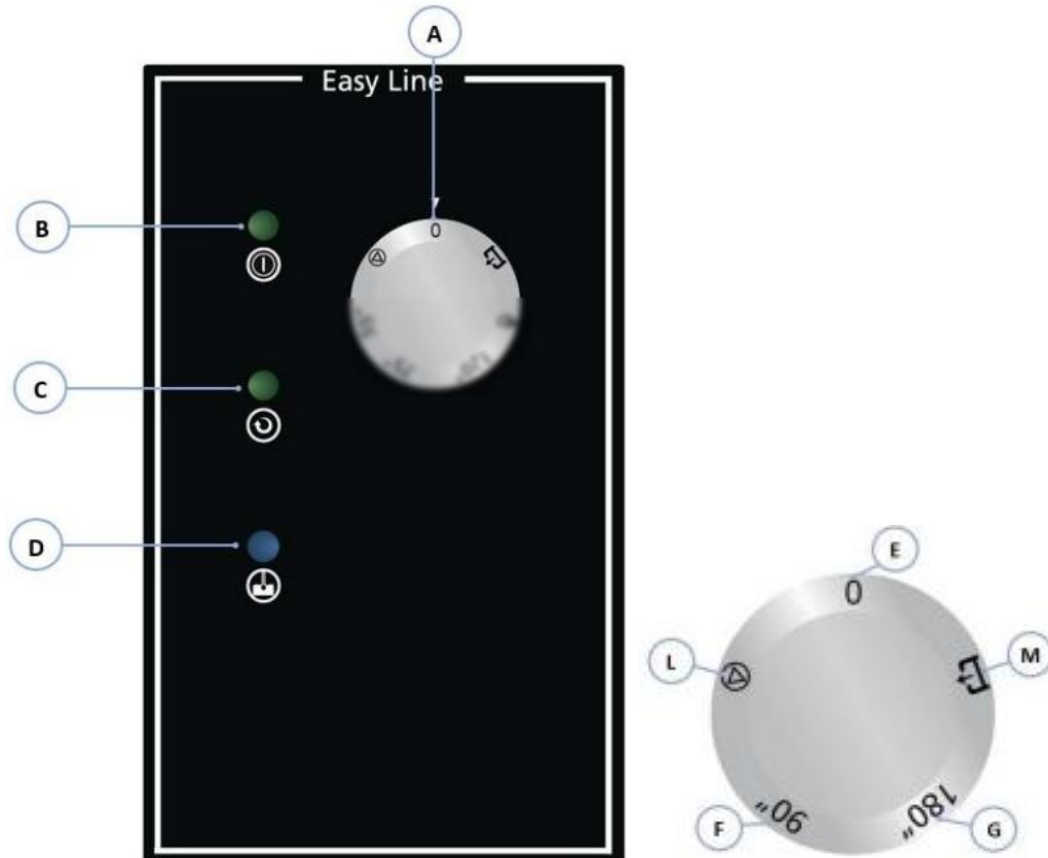
Inainte de folosirea aparatului cititi cu atentie ghidul de utilizare.

Aparatul este proiectat pentru folosire in mediul profesional, se poate folosi doar de persoane calificate.

5.1 Folosire

Va rugam inainte de folosire, cititi urmatorul ghid in scopul folosirii masinei de spalat in modul corect.

5.1.1 Panoul de control



GAM500PD

A. Buton selectare ciclu	F. Ciclu de spalare de 1.5 minute (90")
B. Lumina "Aparat pornit"	G. Ciclu de spalare de 3 minute (180")
C. Lumina "ciclu de spalare pornita"	L. Mod Standby
D. Lumina "Aparat gata de spalare"	
E. Masina OPRITA	M. Ciclu drenaj

5.1.2 Pornire

Inainte de pornirea masinii asigurati-vă de urmatoarele:

- Comutatorul este pornit.
- Robinetul de apa este pornit.
- Aveti apa in retaua de apa.
- Filtrul din interiorul cuvei este la loc.
- Teava de supraplin si inelul-O sunt la locul lor.

Rotiti butonul selectare ciclu din pozitia "0" in pozitia "90" sau "180".

5.1.3 Umplerea si incalzirea apei

Dupa pornire masina de spalat se umple cu apa, mai intai boilerul si dupa aceea cuva de spalare. Acest proces poate tine pana la cateva minute.

Dupa ce cuva se umple cu apa, aparatul incalzeste apa din interiorul boilerului, si dupa aceea apa din cuva de spalare.

Daca este nevoie se poate porni ciclul de spalare, dar nu este recomandat, deoarece apa din interiorul cuvei inca nu a ajuns la temperatura optima.

Cand apa din interiorul cuvei atinge temperatura dorita se aprinde **lumina de indicare albastra** (D). In momentul acesta temperatura in boiler este intre 82-90°C, si temperatura apei in cuva este intre 57-62°C.

Dupa 40/50 de cicluri de spalare este recomandat scimbarea apei din cuva, sau de doua ori pe zi.

IMPORTANT! Ciclul de umplere cu apa porneste numai cu capota inchisa. Daca capota este deschisa ciclul nu porneste din cauze de siguranta.

Masina de spalat este dotata cu doua termostate de siguranta, una se afla in boiler si una in cuva de spalare. Daca oricare dintre termostatele principale se defecteaza, termostatul de siguranta opreste incalzirea.

IMPORTANT! In timpul primei incalziri a zilei de lucru, boilerul poate atinge o temperatura mai mare decat cea mentionata anterior din cauza inertiei de incalzire. Acest lucru este normal.

Daca observati aburi sub presiune din duzele bratului de curatare in timp ce boilerul se incalzeste, contactati un service autorizat.

5.1.4 Prepararea vaselor

Inainte de spalare pregatita vasele in urmatorul fel:

- Indepartati resturile de mancare de pe farfurii inainte de asezarea lor in cos
- Incepeti procesul de spalare cu pahare
- Asezati paharele in cos cu capul in jos
- Asezati farfuriile in cosul de farfuri
- Asezati tacamurile in cosul pentru tacamuri (cu manerele in jos)
- Asezati cosul pentru tacamuri in cosul cu peretele lateral mai mic
- Tacamurile se pot spala amestecate

5.1.5 Pornirea ciclului de spalare

- Rotiti butonul selectare ciclu din pozitia "0" in pozitia "90" sau "180"
- Plasati cosul cu vasele murdare in interiorul masinii si inchideti capota
- Ciclul de spalare se primeste automat

IMPORTANT! Ciclul de spalare porneste doar cu capota inchisa. Ciclul de spalare nu porneste cu capota deschisa din motive de siguranta.

5.1.6 Oprirea individuala a ciclului de spalare, terminarea ciclului de spalare

Ciclul de spalare se poate opri individual in urmatoarele feluri:

- A. Opriti aparatul - rotiti butonul selectare ciclu din pozitia "180" in pozitia "0" (A)
→ Ciclul de spalare se opreste total!
- B. Deschideti capota
→ cand inchideti capota, ciclul de spalare continua.

La sfarsitul ciclului de spalare, scoateti cosurile si lasati vasele sa se usuce singure.

ATENTIE! Scoateti vasele din cos cu mainile curate.

AVETI GRIJA, vasele pot fi fierbinti!

5.1.7 Drenajul apei uzate

Aparatul este echipat cu pompa de drenaj din fabricatie.

Furtunul de drenaj trebuie conectat la o conexiune de canalizare echipata cu sifon, pentru evitarea mirosurilor (vezi Fig.6.).

Pornirea ciclului de drenaj:

- indepartati teava supraplin din cuva
- rotiti butonul selectare ciclu (A) in pozitia "M" (sau pictograma drenaj)
- inchideti capota si drenajul apei porneste automat
- dupa terminarea ciclului (aprox.160 sec.) puneti la loc teava supraplin. Aparatul se poate opri.

IMPORTANT! Conexiunea de canalizare trebuie sa fie intr-o pozitie mai inalta decat iesirea furtunului de drenaj (max. 800mm) (vezi Fig.6.).

5.1.8 Oprirea masinii de spalat

Rotiti butonul selectare ciclu (A) in pozitia "0".

Nu opriti aparatul in timpul ciclului de spalat, vasele nu vor fi spalat complet.

5.1.9 Curatarea masinii la sfarsitul programului

La sfarsitul programului curatati filtrul, bratele de spalare si clatire si toate accesoriiile aferente. Curatarea regulata extinde durata de viata a aparaturii.

Pentru a va spala vasele eficient, curatati si dezinfecatati masina de spalat in mod regulat.

5.2 Sfaturi utile

Cititi cu atentie urmatoarele sfaturi.

5.2.1 Intretinere

Curatati in mod regulat aparatul pentru a extinde durata de viata acestuia.

- La sfarsitul zilei indepartati toate resturile de mancare din cuva de spalare.
- Pentru curatarea masinii nu folositi produse de curatare abrazive, corozive, acizi, pe baza de clor, solventi sau alte produse petrochimice.
- Nu curatati aparatul sau mediul imediat (podeaua, peretele) cu jet de apa sau curator cu aburi.
- Evitati inundarea bazei masinii pentru a impiedica patrunderea apei necontrolate in masina.
- Masina se poate folosi pentru spalarea vaselor, paharelor si tacamurilor care intra in contact cu mancarea pregatita pentru consum uman.
- Verificati zilnic bratele de spalare si clatire: acestea trebuie sa se roteasca liber si fara obstacoli.
- Verificati zilnic inainte de prima pornire al masinii nivelurile de detergent si agent de clatire!
- Consultati cu un service autorizat, se recomanda intretinerea aparatului de doua ori pe an.

Este recomandat:

- Curatarea filtrului de apa
- Detarajul elementelor de incalzire
- Verificarea articulatiilor
- Verificarea stari a altor componente
- Reglarea dozatoarelor
- Strangerea conexiunilor electrice

Daca cablul de alimentare este deteriorat, solicitati inlocuirea acestuia de catre un specialist!

5.2.2 Detergenti si agenti de clatire

Daca schimbati detergentul sau agentul de clatire folosit, va recomandam reglarea dozatoarelor conform recomandarilor producatorului acestora. Reglarea se poate efectua de un specialist.

Folositi doar detergenti si agenti de clatire lichide, pentru masina de spalat industrial!

Nu folositi detergenti care fac spuma.

Nu folositi in nici un fel detergenti de uz casnic.

IMPORTANT! Respectati masurile de siguranta atunci cand utilizati lichide. Purtati imbracaminte de protectie adevarata, manusi de cauciuc si ochelari de protectie.

Este interzis amestecarea diferitorilor detergenti!

5.2.3 Masuri de igiena

- Nu atingeti vasele curate cu mainile murdare sau acoperite cu grasime.
- Folositi servete sterile atunci cand stergeti vasele complet uscate.
- Va recomandam, sa asteptati pana cand apa din interiorul masinii atinge temperatura necesara. Aşa puteti asigura spalarea si dezinfecţarea corespunzătoare a vaselor.
- Dupa 40/50 de cicluri de spalare este recomandat scimbarea apei din cuva, sau de doua ori pe zi.

5.2.4 Rezultatul final optim

Pentru obtinerea rezultatului final optim, respectati urmatoarele:

- Porniti ciclul de spalare doar dupa ce temperatura apei atinge temperatura necesara.
- Asigurati-vă ca dozatoarele sunt reglate corect.
- Tineti interiorul masini curat intotdeauna.

5.2.5 Daca aparatul nu este utilizat pentru o perioada mai lunga

Daca aparatul nu este utilizat pentru o perioada mai lunga (concediu, inchidere temporara...), respectati urmatoarele:

- Goliti apa din interiorul aparatului in totalitate, si din boiler.
- Curatati riguros cuva de spalare.
- Lasati capota deschisa.
- Opriti robinetul.
- Decuplati aparatul de la retea electrica.

Daca exista riscul de inghetare, consultati cu in service pentru protejarea aparatului de inghet.

6. DEFECTIUNI SI PROPUTERI DE REZOLVARE

In cazul unui defectiuni, urmati pasii de mai jos.

Cauzele defectiunilor si solutiile posibile sunt enumerate in tabelul de mai jos.

Daca eroarea nu este clara sau nu puteti rezolva problema, contactati distributiorul sau centrul de service.

ATENTIE! Nu atingeti componentelete electrice. Acestea sunt sub curent electric, exista pericol de viata!

DEFECTIUNE	CAUZE POSIBILE	SOLUTIE
Masina nu porneste	A készülék nincs áram alatt	Verificati daca intrerupatorul termic sau comutatorul izolator nu s-a declansat
	S-o ars siguranta	Consultati cu centrul de service despre cauzele posibile
	Comutatorul izolator este oprit	Porniti comutatorul
Aparatul nu se alimenteaza cu apa	Robinetul de retea este inchis	Deschideti robinetul
	Duzele bratului de spalare sunt infundate	Curatati duzele si verificati daca este calcar pe ele
	Filtrul selenoid este infundat	Contactati centrul de service pentru curatarea filtrului
	Defectiunea pompei agentului de clatire	Contactati centrul de service, inlocuiti presostatul
	Regulatorul de presiune s-o defectat	Contactati centrul de service, inlocuiti regulatorul de presiune
	Capota nu este inchisa complet	Inchideti capota complet

Spalare insuficienta	Bratele de spalare sunt infundate	Curatati bratele de spalare
	Lipsa de detergent	Verificati daca aveti destul detergent in recipient. Daca problema persista contactati centrul de service.
	Filtrul este murdar	Curatati riguros filtrul.
	Se formeaza spuma in cuva de spalare	Nu folositi detergentul corect. Consultati cu distribuitorul detergentului folosit!
		Se adauga pre mult agent de clatire. Consultati cu centrul de service sau cu distribuitorul agentului de clatire, reglati dozatorul corect.
	Elementul de incalzire din cuva incalzeste numai la 50°C	Defectiunea termostatului sau reglaj necorespunzator. Contactati centrul de service pentru repararea defectiuni!
	Ciclul de spalare nu este suficient pentru spalarea vaselor.	Alegeti un ciclu de spalare mai lung!
	Apa din cuva de spalare este prea murdara	Schimbati apa din interiorul masinii
Vasele si tacamurile nu sunt uscate	S-o terminat agentul de clatire din recipient	Schimbati recipientul cu agentul de clatire
	Pre putin agent de caltire	Consultati cu centrul de service sau cu distribuitorul agentului de clatire, reglati dozatorul corect.
	Vasele au ramas prea mult timp in masina de spalare dupa terminarea ciclului de spalare	Dupa sfarsitul ciclului de spalare scoateti cosul cu vase din masina, si lasati sa se usuce singur.
	Apa de clatire este sub temperatura de 80°C	Contactati centrul de service pentru repararea defectiuni!
Zgarieturi sau pete pe vase	Pre mult agent de clatire	Consultati cu centrul de service sau cu distribuitorul agentului de clatire, reglati dozatorul corect.
	Duritatea apei ridicata	Verificati duritatea apei, regenerati dedurizatorul de apa instalat la data cat mai curand posibila.
Masina se opreste in timpul spalari	Retaua de electricitate (conexiunea) este supraincarcata	Consultati cu centrul de service despre midificarea conexiuni electrice
	Comutatorul izolator nu s-a declansat	Porniti comutatorul. Daca defectiunea persista, contactati centrul de service.
Masina se opreste in timpul ciclului de spalare si se incarca cu apa	Tubul presostatului este infundat	Goliti si curatati riguros tubul.
	Presostatul s-o defectat	Contactati centrul de service, schimbati presostatul.

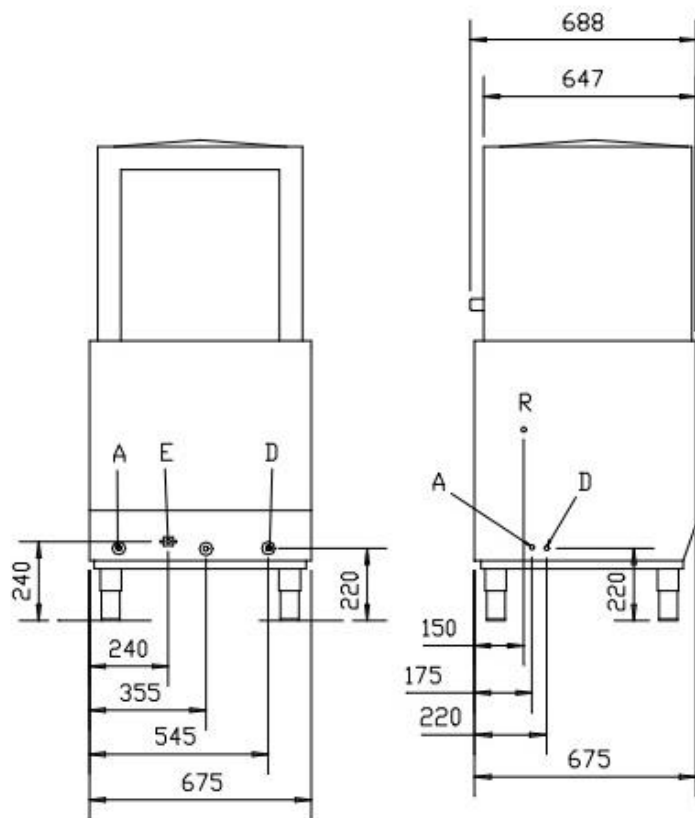
	Teava de supraplin s-a pus la loc incorect	Puneti teava de supraplin la locul corect.
Nu se poate porni ciclul de spalare	Capota nu este inchisa corect	Inchideti capota. Daca capota se deschide de la sine, contactati centrul de service, reglati tensoarele.
	Microcomutatorul capotei s-a defectat	Contactati centrul de service, schimbati microcomutatorul.
Masina de spalat nu se goleste complet	Aparatul nu este nivelat corespunzator	Nivelati aparatul corect. Daca problema persista, contactati centrul de service.
	Presostatul s-o defectat	Contactati centrul de service, schimbati presostatul.

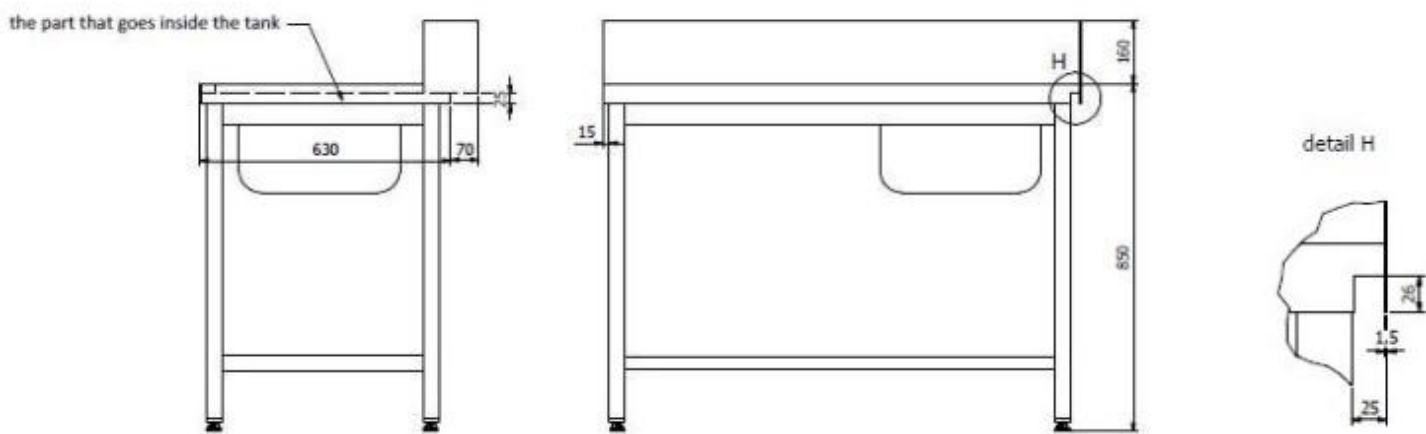
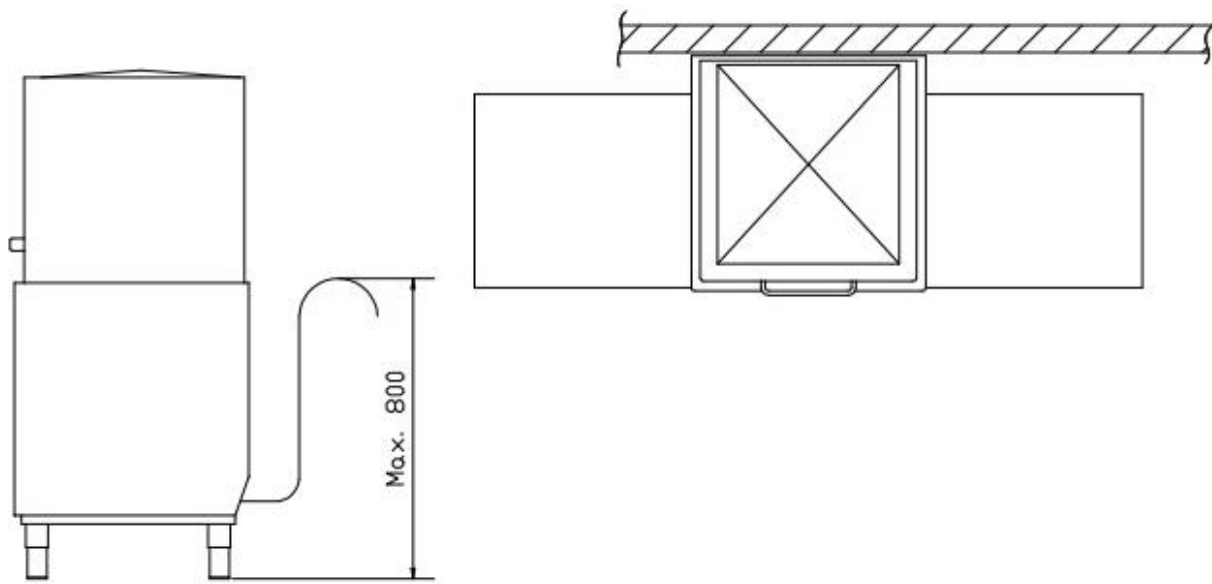
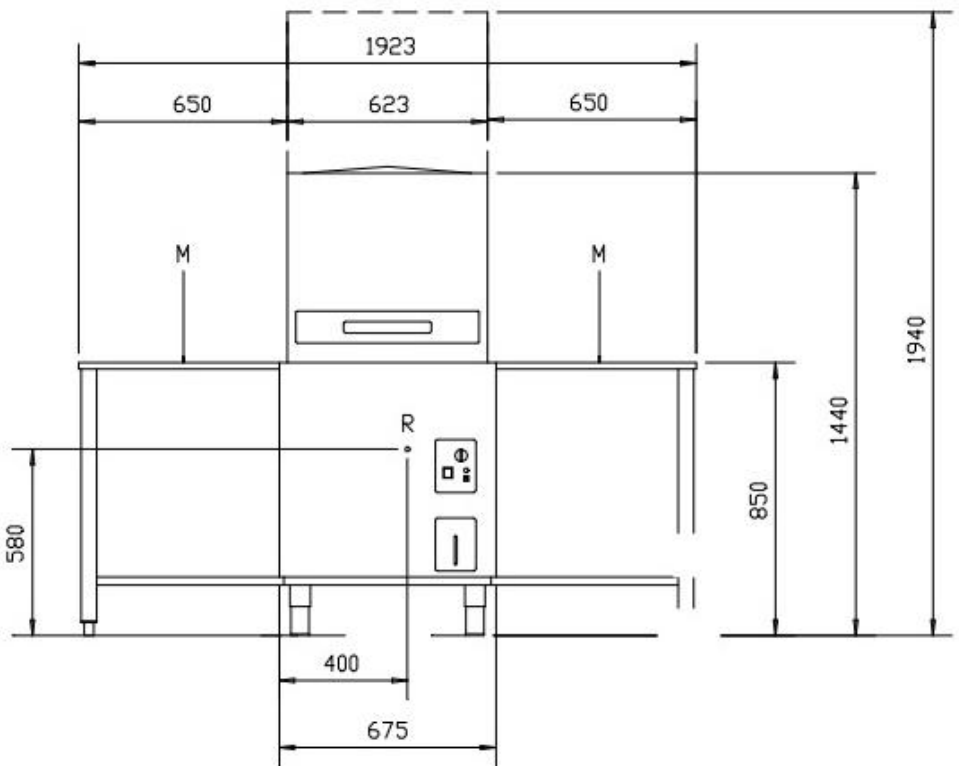
IMPORTANT! Daca intampinati o eroare care nu este listata in tabelul de mai sus, contactati centrul de service!

7. RECICLARE

In scopul protejari mediului, va recomandam transportarea masinii intr-un punct de colectare selectiva.

8. DATE TECHNICE





9. Elektromos bekötés

400 V, 3N

