

PESUMASIN IPSO HW-55

(elektroonilise protsessoriga MICRO 20)

Kasutamishend

UKSE AVAMINE- vajutage punast nuppu ukse käepidemel ja tõmmake enda poole.

TRUMLI TÄITMINE- sorteerige pesu vastavalt nende materjalile ja sellele materjalile ette nähtud temperatuurile. Tühjendage kõik rõivaste taskud sinna jäetud esemetest, et mitte kahjustada rõivaid ja mitte esile kutsuda masina purunemist. Tõmmake särkide ja pluuside varrukad seest välja. Seda soovitatakse teha väiksemate ja suuremate asjade ühtlasema segunemise eesmärgil, mis ühtlasi suurendab kanga langemisvõimet pesemistsükli ajal ja seega parandab ka pesemise kvaliteeti. Pesuga *täitmine alla 80 % masina mahutavusest* võib takistada masinale ette nähtud funktsioneerimist *ja kahjustada ka masinat*. Pesuga ületäitmine võib viia samuti halva pesemistulemuseni.

UKSE SULGEMINE - lükake (suruge) käega ukse käepidet masina poole.

PROGRAMMI VALIMINE

- programm võib sisaldada kuni 100 erinevat programmi (0-99).
Programmi number näidatakse ära parempoolsel displeil. Vajutades nupule "SELECT" (P), ilmub järgmise programmi number paremal pool asuval displeil (ekraanile) .
Vajutades ECO-nupule (E) ,näidatakse displeil eelmise programmi numbrit. Hoides nuppu vajutuse all , saate seda toimingut kiirendada.

MÄRKUS: selleks, et valida programmi "0" , hoidke SELECT-nuppu alla vajutatuna vähemalt 5 sekundi jooksul.

PESUAINETE LISAMINE

Soovitav on kasutada ainult vahu tekkimist vältivaid pesuaineid. Üsna lihtsalt võite neid leida pesumajadest, pesulatest ja jaemüügi-kauplustest. Üldiselt on pesuvahendi doseerimise norm alati märgitud pakendile.
Pesuvahendi üledoseerimine võib viia halvale pesemistulemusele ja seebivahu üleküllus võib kahjustada masinat.

Vasakpoolne lahter A : e e l p e s u (esimene pesu)
Keskmine lahter B : p ô h i p e s u (teine pesu)
Parempoolne lahter C : viimane loputus (kanga pehmendaja)
Alumine lahter D : otse trumlisse

Ökonoomne pesemine

Ökonoomne pesuprogramm valitakse kergelt määrdunud rõivaste pesemiseks. Ökonoomne pesemine vähendab veevõttu ja loputuseks ettenähtud veehulka 20%, mis omakorda annab vee ja energia kokkuhoiu. Vajutage ECO -nuppu (E) pesemise ajal , et käivitada ökonoomsuspesu. Samal ajal süttib põlema paneelil “ECO “ valgusdiodid.

Programmi lõpus lõpetatakse automaatselt ka ECO programm (ökonoomsuspesu). Juhul kui ka järgmise pesu puhul soovite pesta ökonoomsel režiimil , tuleb teil ülalpool kirjeldatud tegevust korrata.

Masina käivitamine

Pesemistsükli alustage nupule “START” (S) vajutamisega ja siis nupu kohese vabastamisega. Masina uks on lukustatud ja protsessi- valgusdiodid läheb põlema.

Pesemisprotsessi *esimese kahe minuti jooksul* võib protsessi kohandada (muuta) juhul kui olete teinud ebaõige programmi- valiku (programmi number vilgub aeglaselt): kasutades nuppu “SELECT” (P) valige õige programm.

Uus programm käivitub *koheselt*!

Programmi kulgemise tunnusmärgid

DISPLEI INFORMATSIOON

- Vasakpoolsele displeil võite näha pesemisvee temperatuuri näitu - °C või °F (masinatel, millel see funktsioon on määratletud)
- Keskmine displei näitab järelejäänud pesemise aega valitud programmi lõpuni (minutites). Programmid, mis lülitatakse töösesse esmakordselt, võtavad aluseks teoreetilise oletatava aja. Kui antud aeg ei ole vastavuses tegeliku tsükli kestvusajaga, tuleb programmi tsükli aega korrigeerida alates teisest tsüklist edasi (masina iseõppimise funktsioon).
Aja korrigeerimine tuleb eelnevalt sisse programmeerida ja see ei lülitu töösesse suuremate programminumbrite kui 20 puhul. Korrigeeritud aeg kaob ka juhul , kui masin on energiaallikast välja lülitatud olnud üle 24 tunni.
- Parempoolsele displeile ilmub valitud programmi number .

Juhul kui eelnevalt on programmeeritud *Level -stop režiim* (s.t. seiskab käimasoleva programmi trumli täitumise ajal veega) ja / või *Heat -stop režiim* (s.t. seiskab käimasoleva programmi pesemisvee ülessoojendamise ajal), süttib sel juhul ka vastav valgusdiodid *displeil*. Selleks ajaks, kui soovitatav veetase ja / või veetemperatuur on saavutatud , diodid kustub ja käimasolev programm liigub jälle edasi.

PESEMISTSÜKLITE VALGUSDIOODID

- Iga programmi lõik omab talle vastavat diodi. Nendest 6-st süttib see diodid, mis on kohane vastava lõigu läbimisele.
Niimoodi on võimalik korralikult jälgida programmi kulgemist.
- Kui vastavale programmi lõigule omane diodid *vilgub*, tähendab see, et masin võtab sisse vett.
- Kui vastavale programmi lõigule omane diodid *vilgub aeglaselt*, tähendab see, et masin soojendab vett.

TSENTRIFUUGIMISE VALGUSDIOODID

- Kui vesi viiakse välja programmi konkreetse lõigu lõpus ja masin tsentrifuugib nagu soovitud, süttib põlema *vasakpoolne tsentrifuugimise valgusdiod* (keskmine tsentrifuugimine) *koos tsükli valgusdiodiga* .

TSENTRIFUUGIMIS-VALGUSDIOODIDE FUNKTSIONEERIMINE VAHETSENTRIFUUGIMISE JUURES:

| DIOOD | Väljapumpamine | Aeglane tsentrifuugimine | Inerts toime |
|---------------------------|----------------|--------------------------|----------------|
| Keskmine tsentrifuugimine | vilgub kiirelt | põleb pidevalt | põleb pidevalt |

TSENTRIFUUGIMIS-DIOODIDE FUNKTSIONEERIMINE KESKMISEST NÕRGEMA TUGEVUSEGA TSENTRIFUUGIMISE JUURES:

| DIOOD | Väljapumpamine | Aeglane tsentrifuugimine | Inerts toime |
|---------------------------|----------------|--------------------------|------------------|
| Keskmine tsentrifuugimine | vilgub kiirelt | vilgub aeglaselt | vilgub aeglaselt |

Viimase tsentrifuugimise ajal süttivad koos põlema nii vasakpoolne valgusdiod (vahetsentrifuugimine) kui ka parempoolne valgusdiod (lõplik tsentrifuugimine).

TSENTRIFUUGIMIS-VALGUSDIOODIDE FUNKTSIONEERIMINE VIIMASE TSENTRIFUUGIMISE JUURES:

| DIOOD | Väljapumpamine | Madaltsentrifuugimine | Kõrgtsentrifuugimine | Inerts toime | Seiskumine |
|--------------------|----------------|-----------------------|----------------------|--------------|---------------|
| Keskmine tsentrif. | kiirelt vilgub | pidevalt | aeglaselt | pidevalt | lülitub välja |
| Viimane tsentrif. | pidevalt | pidevalt | aeglaselt | pidevalt | kiirelt |

TSENTRIFUUGIMIS-VALGUSDIOODIDE FUNKTSIONEERIMINE VIIMASE KESKMISEST NÕRGEMA TUGEVUSEGA TSENTRIFUUGIMISE JUURES:

| DIOOD | Väljapumpamine | Aeglane tsentrifuugimine | Kiiretsentrifuugimine | Inerts toime | Seiskumine |
|--------------------|----------------|--------------------------|-----------------------|--------------|---------------|
| Keskmine tsentrif. | vilgub kiirelt | aeglaselt | _____ | aeglaselt | lülitub välja |
| Viimane tsentrif. | pidevalt | pidevalt | _____ | pidevalt | kiirelt |

Manuaalne sekkumine programmi ajal

ALLJÄRGNEVAID TOIMINGUID ON VÕIMALIK TEOSTADA PROGRAMMI TÖÖSOLEKU AJAL:

F 1 = aja seiskamine

Et pikendada programmis selle lõigu kestvust, mis on erinev eelnevalt programmeeritud ajast.

F 2 = leotus

Et leotada raskelt määrdunud pesu.

F 3 = vähendatud trumlitegevusega (pöörlemisega) pesemine.

Et ära hoida õrn-tundlike materjalide kulumist.

F 4 = lõpufuugimise 1000 p/min. asendatakse 500 pöördega/min.

Et ära hoida õrn-tundlike materjalide liigset kortsumist.

F 5 = kiire edasiliikumine

Et kiirelt liikuda ühelt programmi lõigult teisele (jättes neist mõned vahele).

F 6 = ilma vahe- ja lõputsentrifuugimiseta

Et täielikult kaitsta õrn-tundlikke materjale.

TOIMINGU VALIMINE -Vajutage SELECT-nupp (P) alla sellel ajal kui on tarvis lülitada spetsiaalne vajaminev toiming töösse ja *hoidke nuppu all* . Nüüd vajutage *samaaegselt* START-nuppu (S) ja vabastage siis. Alles nüüd vabastage SELECT-nupp (P).
Keskmine displei näitab F1 ja seega on valitud toiming nüüd töö. Vajutades SELECT-nuppu (P) , ilmub keskmisele displeile järgmise toimingu tähis ja niimoodi kuni toiminguni F 6.
Selleks, et tagasi pöörduda normaaltegevusele, vajutage START-nuppu (S) ja siis vabastage. Seda toimingut saab ka lõpetada, *valides mõne teise toimingu*.
Toimingud on programmeeritud nii ,et iga programmi lõpus *automaatselt toiming lõpetatakse ja samuti toimub ka automaatne väljalülitus*.

TOIMINGUTE KIRJELDUSED

F 1 = aja seiskamine

PESEMISE AJAL:

peatab tsükli kestvusaja.

Temperatuur, veetase ja tsükli kestvusaeg jäetakse muutmata, s.t. jäetakse nii nagu programm ette näeb. Toiming jääb aktiivseks kuni vajutate veelkord alla nupu START (S) .

KESKMISE TUGEVUSEGA TSENTRIFUUGIMISE AJAL:

Keskmine tsentrifuugimine kestab tavaliselt ühe minuti. Aktiveerides toimingu F 1 ,hakkab masin tsentrifuugima 9 minutiks, isegi kui pole varem sisse vajutatud START nuppu (S).

VIIMASE TSENTRIFUUGIMISE AJAL:

Viimane tsentrifuugimine koosneb madaltsentrifuugimisest, millele järgneb kõrgtsentrifuugimine. Kui on lõpetatud 15 minut madaltsentrifuugimist, siis jäetakse kõrgtsentrifuugimine automaatselt ära.

Kui F 1 on töö, s.t. on aktiveeritud olekus pärast madaltsentrifuugimist, hakkab masin tsentrifuugima 14 minutiks, isegi kui pole varem sisse vajutatud START nuppu (S).

F 2 = leotamine

Nimetatud toimingut on võimalik kasutada ainult eelpesu, põhipesu ja esimese loputuse korral.

Tsükli läbimisaeg on peatatud, vesi soojendatakse üles 40 °C -ni kõrgeima veetaseme juures (juhul kui eelnevalt on valitud kõrgem

veetemperatuur, järgitakse seda). Niikaua kuni soovitud temperatuuri pole saavutatud, *aeglustatakse trumli tegevust* (s.t.lühem töötamisaeg ja pikem pauside aeg).

Kui vastav temperatuur on saavutatud, teeb masin ühe vasakule / paremale pöörlemise igal 4 minutil.

Olukorras, kus temperatuur langeb, soojendab masin vee uuesti üles, kusjuures selle aja jooksul aeglustatakse jälle *trumli pöörlmist* (s.t. lühem töötamisaeg ja pikem pauside aeg). Nimetatud funktsioon jääb aktiivseks seniks kuni vajutate START-nuppu (S).

F 3 = vähendatud trumlitegevusega (pöörlemisega) pesemine.

Valides funktsiooni F 3, *muudetakse pesemisel trumli pöörlemise ja pauside pikkus vastupidiseks*: seda isegi sel juhul, kui pesemistoiming oli eelnevalt programmeeritud lühemaks kui pauside aeg.

N Ä I T E K S :

12sek. pöörleb/ 3 sek. pausi *muutub* 3 sek. pöörleb / 12sek. pausi
6 sek. pöörleb/ 9 sek. pausi *jääb* 6 sek. pöörleb / 9 sek. pausi

F 4 = lõpufuugimise 1000 p/min. asendatakse 500 pöördega/min..

Selle toimingu abil kõrgtsentrifuugimine asendatakse automaatselt madaltsentrifuugimisega. Antud toiming ei avalda mõju tsükli kestvusele ja pesuprogramm jätkub endiselt kuni vajutate uuesti START-nuppu (S).

F 5 = kiire edasiliikumine

Seda toimingut kasutavad põhiliselt tehnikud ja teenindav personal, et liikuda kiirelt ühelt programmi lõigult teisele (jättes mõned neist vahele).

Vajutades ECO-nuppu (E) ja seda jälle lahti lastes, liigub programm edasi järgmise lõiguni (programmiosani).

TÄHELEPANU !

Juhul kui F 5 on aktiveeritud viimase tsentrifuugimise ajal, jäetakse programmi see osa vahele nii, nagu on kirjeldatud ülalpool. Samuti järgib masin seda ka inertsiga edasitöötamise ajal ja ka seiskumisel, et pesu lahti lüüa. See funktsioon hoiab ära kasutajal võimaluse ust avada trumli pöörlemise ajal ja on seega tähtsaks ohutuse tagamise faktoriks. Vajutage START-nuppu (S), et pöörduda tagasi esialgse pesemisprogrammi juurde.

F = 6 ilma tsentrifuugimiseta

See toiming väldib igasuguse tsentrifuugimise. Vahefuugimine on asendatud tavapärase pesemisega. Viimane tsentrifuugimine asendatakse tavalise pesemisega.

Kõrgtsentrifuugimine on vahele jätud juba algselt.

Toiming ei mõjuta tsükli kestvusaega- programm jätkub tavapäraselt ja jääb töösse kuni on vajutatud START-nuppu (S).

Programmi lõpetamine

- Programmi lõpus, kuni ukse vabanemiseni lukustusest , näitab vasakpoolne displei “END” ja ka START -valgusdiod on välja lülitunud.

Pärast seda jätkab ainult parempoolne displei programmi numbri näitamist. Seega on programm lõppenud.

ENNEAEGNE PROGRAMMI LÕPETAMINE :

Vajutades programmi töös oleku ajal START-nupule (S), START-valgusdiod lülitub välja ja vesi pumbatakse masinast välja. Niikaua kuni veetase pole saavutanud nõutavat ohutustaset, jääb uks lukustatuks ja vasakpoolne displei näitab “SLE” (ohutustase). Pärastpoole näitab ajutiselt see sama displei “END” ja START-valgusdiod lülitub välja. Pärast seda jätkab ainult parempoolne displei programmi numbri näitamist. Sellega on programm lõppenud.

MÄRKUS:

Juhul, kui on tehtud mingeid katseid sekkuda enneaegselt programmi vahele just tsentrifuugimise ajal, asenduvad displeil kõik funktsioonide näidud vilkuvate horisontaalsete kriipsudega 45 sekundiks. Pärast seda jätkab ainult parempoolne displei programmi numbri näitamist ja uks jääb endiselt suletuks. Sellega on programm lõppenud.

“VABALT” PROGRAMMEERITAV STOP- FUNKTSIOON:

Enne kindla programmi käivitamist on võimalik eelnevalt igale programmi lõigule programmeerida kindlaks määratud ajaline seiskumine (stopfunktsioon).

Programm lubab ka täiendavaid toiminguid nagu valgendamine või eriliste pesuainete lisamine pesuvette.

PROGRAMMEERIMINE

Pärast programmi valimist vajutage ECO-nuppu (E) ja hoidke seda vajutuse all. Nüüd lükake samaaegselt START-nuppu (S) ja samas vabastage.

Alles seejärel vabastage ECO-nupp (E).

Nüüd näitab vasak displei “StO” (Stop) ja parempoolne displei näitab programmi numbrit. Esimese programmi vastava lõigu valgusdiod on sisse lülitatud. Kui nimetatud programmi lõigus on ette nähtud ka aja seiskamine , kinnitage seda START-nupule (S) vajutamisega. Kui programmi (aja) seiskamist pole tarvis, vajutage nupule ECO (E) selleks, et liikuda edasi käimasoleva programmi järgmise lõiguni. Sel viisil läbitakse terve programm.

Vajaduse korral, vajutades SELECT-nuppu (P), võite tagasi pöörduda eelmiste lõikude juurde.

Tehtud vigu on võimalik parandada, pöördudes tagasi valesti programmeeritud seiskamisaja juurde, vajutage START-nuppu (S) ja seadke seiskamisaeg õigeks.

Pärast programmi viimase lõigu läbimist on displeil kõik program-

TÖÖTAMINE

meeritud ajalised seiskumised näha ja vasakpoolne displei näitab “End” (“Lõpp”). Kinnitage seda programmi valikut veelkord START-nupule (S) vajutades. Nüüd alustage programmiga.

Kui programmi töötamise ajal saab eelnevalt programmeeritud masina töötamise aeg läbi, *peatatakse ka aeg*. Pesuveega täidetakse kuni ette määratud tasemeni ja temperatuur viiakse ette nähtud temperatuurile ning käivitub töösse aeglase pöörlemisega *pesuprogramm*. Vasakpoolne displei hakkab teineteist vastastikku välistades (vaheldumisi) näitama kord *temperatuuri ja siis jälle “StO”*, samal ajal kui keskmine displei näitab “ F I”.

Nüüd, kui seda soovite, võite lisada täiendavaid pesemisaineid. Kui see on tehtud, vajutage STARTnuppu (S) jätkamaks programmi edasist kulgemist. Selleks, et vältida igasuguste võimalike korrosiooni tekitavate ainete jäämist trumliisse, loputab masin veel täiendavalt 2 sekundi jooksul.

PROGRAMMERITUD MASINA AUTOMAATNE KÄIVITUMINE

Kasutades seda toimingut võib programmi automaatselt käivitada kuni 99 tundi hiljem.

PROGRAMMEERIMINE

Pärast vajaliku programmi valimist vajutage uuesti SELECT - nuppu(P) ja hoidke seda vajutuse all. Nüüd lükake *samaaegselt* START-nuppu (S) ja siis vabastage. Alles nüüd vabastage SELECT-nupp (P). Nüüd näitab vasakpoolne displei “ dEL” (delay-> viivitus). Keskmine displei näitab “10” (minutid).

Iga vajutus SELECT-nupule (P), lisab 10 minutit viivitus(oote)aega enne masina automaatset käivitumist. Tunnid ja minutid on eraldatud üksteisest punktiga (minutitest on näidatud kümnendosa); näit 1. 5 näitab ära 1 tunni ja 50 minutit. Pärast 10, toimub loendamine *tundide kaupa*.

Vajutades ECO-nuppu (E) , saab viivitusaega lühendada.

TÖÖTAMINE

Pärast seda kui olete sisestanud soovitud viivitusaja, vajutage START-nupule (S) ja algab ooteaja vähenemine. Viivitusaja lühenemise ajal *displeid vilguvad* ja järelejäänud aeg väheneb kogu aeg. Viimasel tunnil vilguvad displeid kiiremini. Kui on läbitud kogu sisestatud viivitusaeg(ooteaeg), käivitub programm automaatselt.

KAHE PROGRAMMI ÜHENDAMINE

Võimalik on lülitada automaatselt töösse kaks programmi järjestikku. See on käepärane väga eriliste toimingute ette valmistamise puhul (nagu veekindlate välisriiete pesemine) ja nende juurde lülitamisel (lisamisel) käimasolevale pesuprogrammile.

PROGRAMMEERIMINE

Kõige esimesena valige programm , mis töötab viimasena. Nüüd vajutage START-nuppu (S) ja hoidke seda vajutatuna vähemalt 5 sekundit. Nüüd näitab vasakpoolne displei “ Add” (l i s a) . Nüüd valige programm , mis *lülitub tööle esimesena*.

Parempoolne displei näitab nüüd vaheldumisi mõlemaid

ühendatud programme: esimest programmi, mida läbitakse pikema ajavahemiku jooksul ja siis teineteist välistavalt järgnevat, lühema ajavahemiku jooksul läbitavat programmi.

Toimingut on võimalik tühistada vajutades jälle START-nuppu (S) vähemalt 5 sekundit.

Toimingut võib ühitada ka ökonoomsuspesuga, funktsioonidega F1-st kuni F 6-ni ja samuti ka eelnevalt programmeeritud isekäivitumise-ga. Vabalt programmeeritavat seiskamis-funktsiooni võib siiski käivitada töösse ainult esimese programmi ajal.

TÖÖTAMINE

Vajutage START-nuppu (S) programmi käivitamiseks. Keskmise displei näitab *iga programmi* läbimata aega. Mõlema programmi kogu läbimise (esimese programmi + teise programmi läbimine) aega *ära ei näidata*.

Parempoolsel displeil *näidatakse vahelduvalt* töös olevat programmi (pikema ajavahemiku jooksul) ja teist sooritatavat programmi (lühema ajavahemiku jooksul) . Pärast seda kui esimene programm on sooritatud, alles siis näidatakse displeil teise programmi numbrit.

TERMO-MAGNEETILINE MOOTORI KAITSE

Juhul kui töös olev programm lülitub välja mootori ülekuumenemise tõttu ja selle on välja lülitanud termo-magneetiline kaitsesüsteem, hakkab vaskpoolne displei vahelduvalt näitama näitu “*Mot*” ja *pesemisvee temperatuuri*. See võib esile kerkida järgnevatel juhtudel :
p e s e m i s e l -> igasugune liikumine on peatatud ja vesi jääb trumlisse.

Kui mootorid lülituvad uuesti töösse, jätkub programm sealt kus ta pooleli jäi.

t s e n t r i f u u g i m i s e l -> igasugune liikumine on peatatud ja vesi on trumlist välja juhitud.

Kui mootorid lülituvad uuesti töösse, jätab programm tsentrifuugimise vahele.

MÄRKUS: Juhul kui termo-magneetiline mootorikaitse lülitub töösse juba viiendat korda ühe ja sama programmi läbimise ajal, t u l e b v i i v i t a m a t u l t programm lõpetada!!

JAHEDAL REZIIMIL TÖÖTAMINE

(“cd “ -cooldown)

näeb ette pesuvee temperatuuri langemise astmeliselt selleks, et hoida ära kanga kortsumist. Kui algab loputamine, ei jahutata kangast maha külma veega vaid jahutatakse astmeliselt teatud aja jooksul. Jahedal režiimil töötamine on ette nähtud ainult sünteetiliste materjalide puhul.

Järelejäänud programmi läbimise aja näit keskmisel displeil asendatakse näiduga “cd “.

Võimsusest tingitud probleemid:

Programmi töös oleku ajal tekkinud võimsuskatkestustest tingitud probleemid takistavad ukse avamise , kuid vesi juhitakse siiski välja. Kui voolukatkestus alates selle katkemisest taastub 24 tunni jooksul, jätkub programm sealt kus ta pooleli jäi. Juhul kui vool ei tule tagasi , nihutage teeninduspaneeli A masina põhjas ja tõmmake vasakul rippuva rõnga juhtmest selleks , et avada uks .

TÄHELEPANU :

ENNE UKSE AVAMIST VEENDUGE , ET TRUMLISSE POLEKS JÄÄNUD VETT JA ET TRUMMEL OLEKS TÄIELIKULT SEISKUNUD (4)!!

Distsantsjuhtimisega masina seiskamine:

Selle funktsiooni idee kohaselt ei ole *enam võimalik valida ühtegi tsüklit teatud kindla ajaperioodi jooksul* (näiteks öhtul kella 10-st hommikul kella 7-ni). See aeg on määratletav *väljaspool masinat oleva ajareguleerija abil*. Niipea kui viimane tsükkel on lõppenud, ilmub vasakule displeile vilkuv “ OFF” niikauaks kuni see toiming on töös (on eelnevalt sisestatud).

Tasakaalulüliti

- tasakaalulüliti monteeritakse masina jäigale osale.
- Tasakaalulüliti ümbritsevas kaitsvas kestas on akna, mis on paigaldatud masina liikuvale osale.
Juhul kui, pesuga liigse laadimise või siis pesu kokkukuhjumise tulemusena , masin väljub tasakaalust katkestab tasakaalulüliti masina funktsioneerimise selleks, et ära hoida masina purunemist

TÄHELEPANU!

Garanteerimaks kaitse korralikku funktsioneerimist, tuleb ta paigaldada horisontaalselt keskele ja vertikaalsuunas 1/ 3 kõrgusele tasakaalulüliti akna põhjast(sel ajal kui masina trummel on tühi).

Veateated

Programmi ajal esile kerkinud mittefunktsioneerimisest annab teada selle tsükli lõpus kesmisele displeile ilmuv vastav veateade alljärgneval kujul:

E 4 - veetase

- vastavat veetaset pole saavutatud 15 minuti jooksul

E 5 - vee soojendamine

- pesuvesi ei ole saavutanud soovitud temperatuuri 80 minuti jooksul

E 6 - ukse lukustus

- ukse lukustus oli lahti pääsenud pesemisprotsessi ajal

E 7 -ohutustaseme järgimine

- vee väljaviimine ei olnud piisav, masin ei tsentrifuuginud ja võimalik ,et vesi on trumlis endiselt

E 8 - temperatuuri jälgijad (sensorid)

- temperatuurisensor on arvatavasti katki või töötab valesti

E 9 - mootori kaitse

- termo-magneetiline kaitse oli aktiveeritud olukorras(lülitus sisse) 5 korda

EA - tasakaalust kõrvalekaldumine

- viimase tsentrifuugimise ajal oli kõrvalekaldumist fikseeritud 15 korral ja seetõttu jäeti viimane tsentrifuugimine vahele

Eb - tasakaalulüliti

- tasakaalulüliti on blokeerunud (ummistunud)

MÄRKUS:

Programmi ajal ilmnenuid mittefunktsioneerimistest edastab keskmine displei asjakohase veateate tsükli lõpus. Veateade kaob ekraanilt ainult siis, kui vea tekitanud põhjus on kõrvaldatud ja uus programmi valik tehtud.

Juhul kui vead (mittefunktsioneerimised *E 6*; *E 7* või *Eb*) avastatakse kohe pesemistsükli alguses, ei käivitu ka valitud programm ja veateade *j ä ä b* displeile.