

WHE 1041 B

KASUTUSJUHEND

ET

PESUMASINAD

*Enne pesumšina sisse lülitamist lugege tähelepanelikult
läbi käesolev kasutusjuhend!*

SISUKORD

Üldine teave.....	3
Ohutusjuhised.....	4
Pesumasina paigaldamine.....	8
Riidesiltidel paiknevate sümbolite selgitus.....	10
Pesumasina kirjeldus.....	11
Juhtpaneeli kirjeldus.....	12
Kasutamisyjuhised.....	15
Programmide tabel.....	16
Pesumasina kasutamisel tekkinud probleemide lahendamine.....	18
Puhastamine.....	20
Nõuanded pesemiseks.....	21
Tehniline iseloomustus.....	24
Toote kaart.....	25



Antud seade on tähistatud läbikriipsustatud prügikasti sümboliga kooskõlas Euroopa Liidu direktiiviga **2012/19/EL** ja Poola Vabariigi seadusega kasutatud elektri- ja elektrooniliste seadmete kohta.

Selle tähistusega seadet ei tohi pärast kasutamist ära visata koos olmeprügiga.

Kasutaja on kohustatud selle üle andma spetsiaalsele, kasutatud elektri- ja elektroonikaseadmeid koguvale ettevõttele. Kohalikud kogumispunktid, kauplused ja muud üksused moodustavad seda tüüpi seadmeid utiliseeriva süsteemi. Elektri- ja elektroonikaseadmete õige utiliseerimine aitab vältida inimese tervisele ja looduslikule keskkonnale ohtlike tagajärgi, mida põhjustavad ohtlike koostiselementide olemasolu ja seadmete ebaõige ladustamine ja töötlemine.

ÜLDINE INFORMATSIOON

Austatud Kasutajad

Tänasest on pesu pesemine lihtsam kui kunagi varem. Pesumasin Hansa ühendab kasutamismugavuse suurepärase pesemistõhususega. Pärast pesumasina kasutusjuhendi läbi lugemist ei kujuta selle kasutamine endast probleemi.

Pesumasinat kontrolliti enne tehast väljumist ja pakendamist hoolikalt ohutuse ja funktsionaalsuse aspektist vastavates kontrollpunktides. Seepärast võib pesumasinas olla niiskus või veejäägid.

Vale kasutamise vältimiseks lugege enne pesumasina käivitamist käesolev juhend tähelepanelikult läbi ja järgige rangelt selles sisalduvaid juhiseid ja nõuandeid.

Kasutusjuhend tuleb alles hoida ja säilitada kättesaadavas kohas, et seda oleks vajaduse korral võimalik kasutada. Järgige üksikasjalikult ohutusreegleid, et vältida õnnetusjuhtumeid.



Tähelepanu!

Pesumasin on mõeldud üksnes kodumajapidamises kasutamiseks kodumajapidamises tekstiilmaterjalide ja riie pesemiseks, mida tohib pesta mehaaniliselt vees.

Kasutamine


- Kasutage pesumasinat alles pärast käesoleva kasutusjuhendiga tutvumist.
- Keelatud on pesumasina kasutamine välitingimustes ja ruumides, kus temperatuur jääb alla 0°C.
- Ärge lubage kasutada pesumasinat lastel ja isikutel, kes ei ole tutvunud selle kasutusjuhendiga.

Tähelepanu! Madalam kui 0°C temperatuur võib põhjustada pesumasina kahjustumist! Pesumasina säilitamisel või transpordil miinustemperatuuridel võib pesumasina kasutamist alustada pärast 8-tunnist hoidmist plusstemperatuuriga ruumis.

Tootja deklaratsioon

Tootja deklareerib, et käesolev toode on vastavuses järgmiste EL direktiivide normide põhinõuetega:

- Madalpinge direktiiv **2014/35/UE**,
- Elektromagnetilise ühilduvuse deklaratsioon **2014/30/UE**,
- ErP **2009/125/EC**,
- direktiiv RoHS **2011/65/UE**,

Seade on märgistatud EÜ  vastavusmärgisega ja selle on välja antud vastavusdeklaratsioon turgu kontrollivatele organitele esitamiseks.

**Kui seadme toitejuhe on vigastatud, tuleb see elektri-
löögi vältimiseks välja vahetada tootja pool või pöörduda spetsiaalse remonditöökoja poole.**

Pesu vahendid

Kasutada üksnes spetsiaalselt automaatpesu-
masinates kasutamiseks mõeldud pesuvahendeid – eelkõige programmiga PUUVILLANE pestes. Pesemiseks ei tohi kasutada lahusteid sisalduvaid vahendeid, kuna mõned pesumasinosaad võivad kahjustuda või võivad tekkida mürgised gaasid. Sealjuures on ka süttimise ja lõhkeoht.

Pesu alustamine

Vältida soovimatute esemete sattumist masina sisemusse. Tingimata tuleb kontrollida, kas taskud on tühjad ning tõmbelukud ja nõöbid suletud. Väikesed, lahtised esemed tuleb panna pesukotti või padjapüüri, kuna nad võivad saada vigastada või kahjustada trumlit ja sisemist mahutit. Trumlisse võib panna sellises koguses pesu, nagu on ette nähtud tootja poolt.

OHUTUSJUHISED

Juht paneel

Kaitske juhtpaneeli veega ülevalamise eest. Ärge asetage pestud riietusesemeid masina peale!



Transport -ировка

Enne transportiga seotud tööde alustamist tuleb pesumasin toitevõrgust eemaldada. Transpordi ajaks tuleb paigaldada pesumasinat kaitsvad ja fikseerivad transportikaitsed. Vt punkti PESUMASINA PAIGALDAMINE. Pesumasinat võib transportida üksnes püstiasendis.

Tehase silt

Andmeplaat pesumasina põhiliste andmetega paikneb korpuse taga- ja ülaosas.

Põletused

Töö ajal on pesumasina klaas ja uks kuumad. Ärge lubage lastel pesumasina läheduses viibida.

Stabiilsuse kontroll

Pärast pesumasina paigutamist ja loodimist tuleb kindlasti kontrollida, kas pesumasin seisab stabiilselt kõigil neljal jalal. Kontrollimiseks tuleb vajutada pesumasina igale nurgale ja kontrollida, kas pesumasin ei liiku ühegi nurga kohal. Seadme ohutu, pikaajalise ja häireteta kasutamise tingimuseks on seadme korrektne paigaldus ja loodimine.

Tähelepanu! Enne pesumasina sisselülitamist oodake 3 tundi, loodige pesumasin ja eemaldage transpordipoldid.

Tähelepanu! Vale loodimine, eelkõige pesumasina stabiilsuse puudumine võib põhjustada seadme nihkumist selle kasutamise ajal.

Ärge laske kasutada seadet laste ja piiratud füüsiliste ja vaimsete võimetega isikutel, kellel puudub kogemus ja oskused, kuni neid ei ole koolitatud ja neile ei ole tutvustatud seadme kasutusjuhendit.

Ärge laske lastel seadmega mängida.

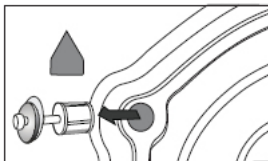
Masina utiliseerimine

Kasutatud pesumasin tuleb ohutuse eesmärgil teha kasutuskõlbmatuks. Kõigepealt eemaldage kontaktist toitejuhtme pistik, siis lõigake selle küljest toitejuhe. Seejärel toimige vastavalt kohalikele jäätmete ja prügi kõrvaldamist puudutavatele eeskirjadele.

Seadet ei tohi kasutada alla 3-aastased lapsed, v.a juhul, kui nad viibivad täiskasvanu järelevalve all.

PESUMASINA PAIGALDAMINE JA ÜHENDAMINE

I. Transpordipoltide eemaldamine (poldid tuleb säilitada hilisema kasutamise otstarbeks, nt kolimise või pesumasina transpordi korral).



- Keerake võtmega 4 lahti lukkude poldid.
- Võtke pesadest välja kummist-plastikust transpordikaitset koos seibide ja kruvidega.
- Sulgege avad pimekorkidega, mis on komplektis seadmega.

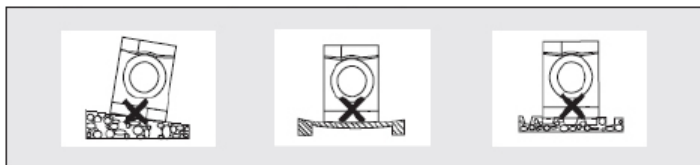


Enne pesumasina käivitamist tuleb tingimata eemaldada transpordikaitset!

II. Pesumasina paigaldamine ja loodimine



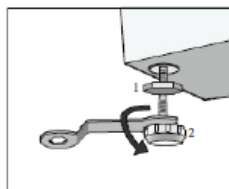
- Ärge paigaldage pesumasinat vaibale!
- Põranda pind ei tohiks olla nõgus või kaldus!
- Pöörake tähelepanu põranda pinna kujule, et pesumasin toetuks kogu raskusega jalgadele (mitte korpusele)!



- Pange pesumasin kõvale ja tasasele aluspinnale.
- Lõdvendada plastikseib (1)
- Loodige, keerates jalgu (2) kinni/lahti
- Fikseerida mutriga (1)

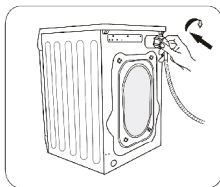
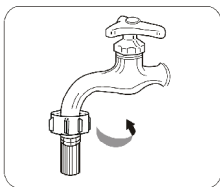
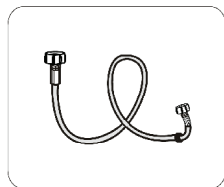


Pärast pesumasina paigaldamist tuleb kontrollida selle stabiilsust. Selleks tuleb vajutada pesumasina igale nurgale ja kontrollida, kas seade ei liiku!



PESUMASINA PAIGALDAMINE JA ÜHENDAMINE

III. Veevõrku ühendamine



Pesumasina ühendamisel veevõrku tuleb kasutada uusi, terveid voolikuid, mida tarnitakse koos pesumasinaga. Keelatud on kasutatud voolikute kasutamine.

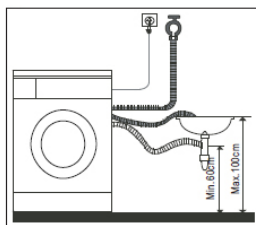
Toitevoolik koos tihendiga on pesumasina trumlis.



Veerõhk min. 0,01 MPa (0,1 bar), maks. 1 MPa (10 bar).
Pesumasina tuleb ühendada külma vee toruga.

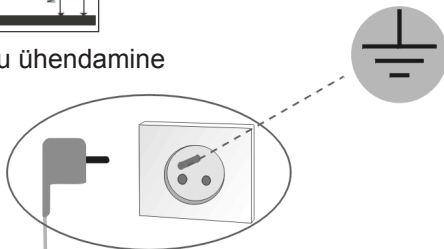
- kontrollige, kas voolik ei ole keerdunud või väändunud,
- kontrollige toitevooliku ja kraani lekkimiskindlust,
- kontrollige regulaarselt toitevooliku seisundit.

IV. Vee väljajuhtimine



Väljalaskevoolik paikneb pesumasina taga. Äravooluvoolik tuleb paigaldada nii, et see ei nihkuks pesumasina töö ajal (selleks tuleb kasutada põlve, nii nagu allpool näidatud). Äravooluvooliku otsa ei tohiks panna liiga sügavale äravooluvasse!

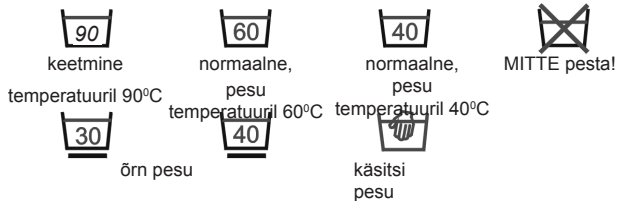
V. Elektrivõrku ühendamine



- Pesumasina võrguühenduse (seinakontakt) peaks paiknema kasutajale kättesaadavas ja mugavas kohas!
- Pesumasin peab olema ühendatud elektrivõrku üksnes õieti paigaldatud maandatud seinakontakti kaudu!
- Keelatud on pikendusjuhtme ühendamise kasutamine!
- Vigastatud toitejuhtme vahetamise vajadusel tuleb pöörduda volitatud teenindusse.
- Pesumasina toiteadapterile tuleb paigaldada kaitse 10A.

RIIETEL PAIKNEVATE SILTIDE SÜMBOLITE SELGITUS

I. Pesu



II. Keemiline puhastus



III. Trummelkuivatis kuivatamine



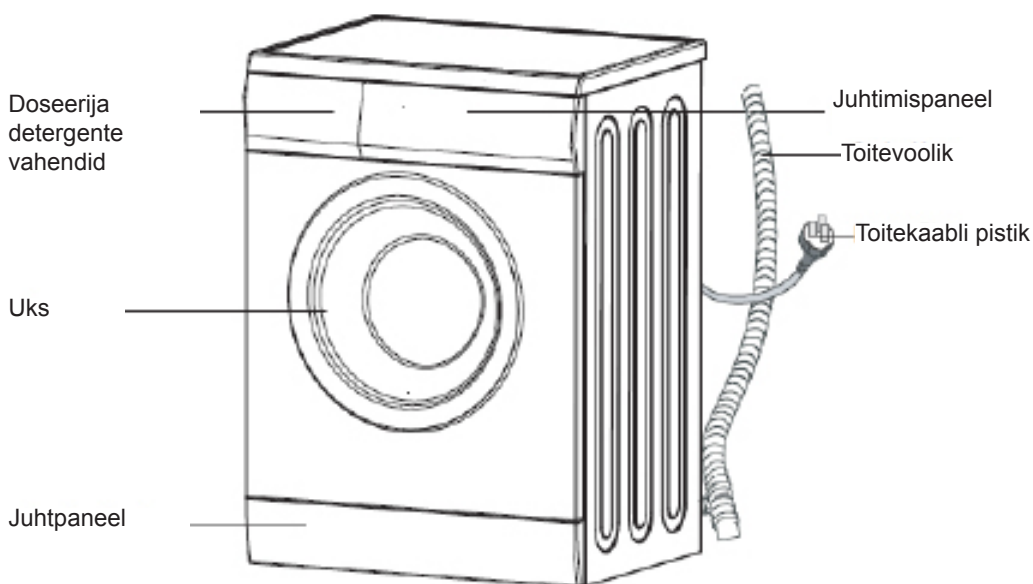
IV. Triikimine



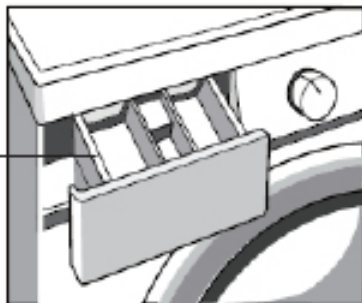
Pesuprogrammi valimisel tuleb tähelepanu pöörata riiete siltidel toodud sümbolitele.

PESUMASINA KIRJELDUS

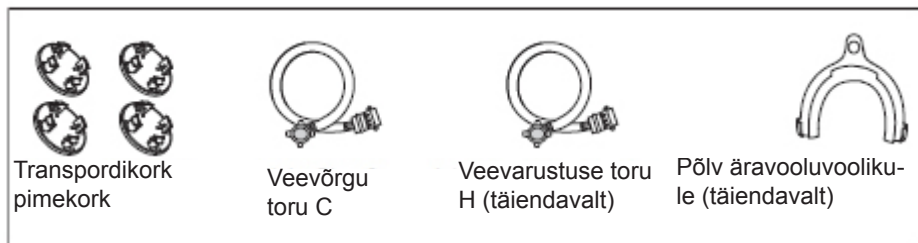
Pesumasinaga kirjeldus

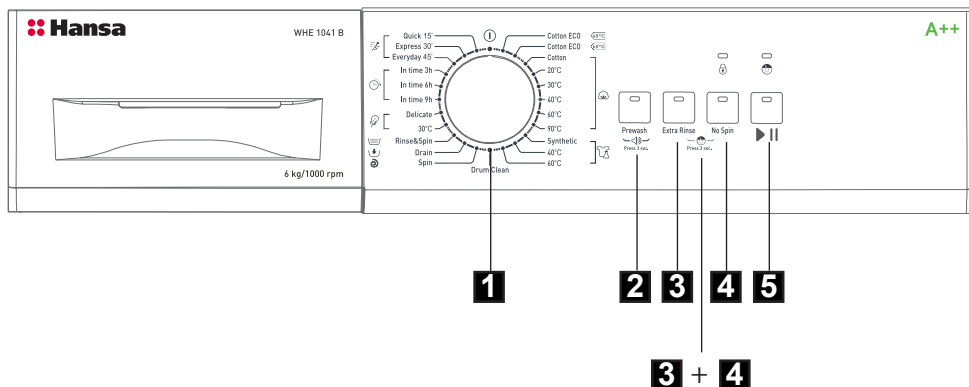


Doseerija detergente vahendid



■ Tarvikud





1. Programmaator

Kasutaja võib valida sobiva pesuprogrammi sõltuvalt määrumise astmest, pesu liigist ja kogusest, mis tagab seadme töö parema tulemuse ja tõhusama pesu. Pärast programmi käivitamist ei ole võimalik varem seadistatud programmi parameetrite muutmise pöördnu-pu keeramisega.

2. Eelpesemine

Funktsioon on ette nähtud tugevalt määrunud pesu pesemiseks, Lisatud on riide eelpe-su funktsioon. Soovitud pesemise tulemuste saavutamiseks tuleb eelpesule lisada pesuva-hend. „Eelpesu” funktsioon lisab täiendava pesu enne põhipesu.

3. Täiendav loputamine

Kasutatakse peamiselt pesu ja riide korral, mille puhul on tähtis pesuvahendi jääkide vähendamine. Pärast selle funktsiooni valikut koos seadistatud pro-grammiga lisatakse veel üks loputussükkel. Saavutatakse paremini loputatud pesu. Funktsioon lisab pesutsüklile täiendava loputamise.

4. Tsentrifugimise väljalülitamine

Pärast selle funktsiooni valikut pesumasin ei tsentrifugi pesu.

5. Nupp START/PAUS

Nuppu „Start/Paus” kasutatakse pesutsükli alustamiseks ja see võimaldab kasutajale pesumasina töö seistamist suvalisel hetkel. Pesumasina töö käigus vilgub vastav programmi faasi sümbol, signaliseerides antud pesuprogrammi faasi. „Pausi” režiimil sümbolid ei vilgu, vaid põlevad püsivalt. „Pausi” funktsiooni võib kasutada pesu leotamiseks. Pärast valitud programmi käivitamist tuleb oodata u 10 minutit, seejärel vajutada nupule „Start/Paus”. Pärast soovitud leotamise aja möödumist tuleb vajutada uuesti nupule „Start/Paus” ja pesumasin jätkab programmiga. Leotamine võimaldab väga määrdundud pesu korral pesemise kvaliteedi parandamist

3+4. Lapselukk (Child Block)

Selle funktsiooni võib valida, et vältida olukordi, kus pesumasina volitamata kasutamine laste poolt ei võimalda selle normaalset tööd. Sellisel juhul on aktiivne üknes „Väljalülitamine” nupp. Pärast „Sisse/Väljalülitamise” nupule vajutamist pesumasin lülitub välja. Pärast nupule teist korda vajutamist salvestab pesumasin stardiluku ja valitud programmi mällu. Pesu seadistamise ajal tuleb vajutada samaaegselt 3 sekundi jooksul nuppudele „Täiendav pesu” ja „Tsentrifuugimise väljalülitamine”. Kostub helisignaal. Nupp „Start/Paus” ja käepide on lukustatud. Lahti lukustamiseks tuleb samaaegselt vajutada 3 sekundi jooksul kahele nupule: kostub helisignaal. Pärast toite väljalülitamist kustub ka stardilukk. Pärast kõikide programmi lõppu pesumasin ei lukustu lahti.

Heli sisse/välja lülitamine

Seade on varustatud täiendava helisignalisaatori funktsiooniga. Pärast helisignalisatsiooni funktsiooni väljalülitamist lülitub heli välja.

Hoidke pärast pesumasina käivitumist 3 sekundit nuppu „Eelpesu”: helisignalisatsioon lülitub välja. Helisignalisatsiooni taasaktiveerimiseks tuleb veel kord hoida 3 sekundit nuppu „Temp.&Spin”. Seadistus püsib programmi lõpuni. Hoiatus: Pärast helisignaali väljalülitamist on see välja lülitatud kuni taasaktiveerimiseni.


Vahu kõrvaldamise funktsioon.

Vahu kontrollimise funktsioon: Liigne vahukogus tekib liigse pesuvahendi koguse kasutamise korral, mis avaldab negatiivset mõju pesemise ja loputamise tulemustele. Protseduur põhineb automaatsel vahukoguse kontrollil ja automaatsel ühe vahu kõrvaldamise protseduuri lisamisel selle liigse koguse avastamise hetkel.

I. Programmi valik

1. Pange pesumasinasse pesu ja lisage pesuvahendit.
2. Keerake käepidet, valides programm vastavalt programmide tabelile.
3. Vajadusel valige täiendavad funktsioonid.
4. Vajutage nupule „Start/Paus”.

II. Pesemise lõpetamine

1. Pesumasin signaliseerib heliga pesutsükli lõppu, vilkuma hakkab märgutuli „Start/Paus”.
2. Keerake kinni veekraan.
3. Lülitage pesumasin välja toitelülitiga .
4. Võtke pesumasin toitevõrgust välja.
5. Avage pesumasina uks ja võtke pesu välja.

III. Programmi tühistamine ja muutmine

Pesutsükli peatamiseks tuleb 3 sekundit hoida all nuppu Start/Paus. Seejärel võib valida uuesti vajaliku programmi.

PROGRAMMIDE TABEL

Programm	Maks. temp. [°C]	Maks. tsentrifuugimise kiirus [pöörded/min.	Maks. laadung [kg]	Võimalikud lisafunktsioonid		Viitstart
				Eelpesu käsitsi	Täiendav loputamine	
Puuvillane ECO*	40°	1000	6,0	-	+	-
Puuvillane ECO*	60°	1000	6,0	-	+	-
Puuvill	0	1000	6,0	+	+	-
Puuvill	20°	1000	6,0	+	+	-
Puuvill	30°	1000	6,0	+	+	-
Puuvill	40°	1000	6,0	+	+	-
Puuvill	60°	1000	6,0	+	+	-
Puuvill	90°	1000	6,0	+	+	-
Sünteeiline	0	1000	3,0	+	+	-
Sünteeiline	40°	1000	3,0	+	+	-
Sünteeiline	60°	1000	3,0	+	+	-
Trumli puhastamine	90°	400	-	-	-	-
Ainult tsentrifuugimine	-	1000	6,0	-	-	-
Ainult veest tühjendamine	-	0	-	-	-	-
Loputamine ja tsentrifuugimine	-	1000	6,0	-	+	-
Õrn pesu	30°	600	2,5	-	+	-
Õrn pesu	0	600	2,5	-	+	-
Viitstart 9H	40°	1000	6,0	+	+	9H
Viitstart 6H	40°	1000	6,0	+	+	6H
Viitstart 3H	40°	1000	6,0	+	+	3H
Igapäevane pesu 45'	30°	800	2,0	-	-	-
Igapäevane pesu 30'	20°	800	2,0	-	-	-
Igapäevane pesu 15'	0	800	2,0	-	-	-

* - standardised puuvillaste riiete pesemise programmid 60°C ja 40°C.

Need programmid sobivad puuvillase normaalse määrdumisastmega pesu pesemiseks. Nad on ühtlasi kõige tõhusamad programmid üldise energia- ja veekulu seisukohalt seda liiki materjalide pesuks.

Märkus: Tegelik temperatuur võib erineda tsükli deklareeritud temperatuurist.

Pesuvahendi sahtel/mahuti				Pesu liik				
Eelpesu käsitsi	Põhipesu käsitsi	Loputusvahend	Pikkus alustamine [h:min.]	Energia tarve [kW/h]	Energia vett [liitrid]	Loputuste arv		
I	II	III						
X	●	○	3:35	0,842	50	2	Parema pesemise kvaliteedi saavutamiseks on pikendatud põhipesu kestust. Antud programmi soovitatakse lasteriiete ja tundliku nahaga isikute riiete pesuks.	
X	●	○	3:52	1,280	50	2		
○	●	○	1:35	0,722	50	2		
○	●	○	1:19	0,284	50	2		
○	●	○	1:20	0,496	50	2	Antud programm sobib igapäevaseks pesuks. Piisav pesemise kestus, piisavalt intensiivne pesu. Antud programm on soovitatav puuvillaste igapäevaseks kasutamiseks mõeldud toodete, nt linad, padjapüürid ja tekikotid, öösärgid, aluspesu jms, pesuks.	
○	●	○	1:40	0,727	50	2		
○	●	○	1:45	1,153	50	2		
○	●	○	2:40	1,840	50	2		
○	●	○	1:18	0,471	32	2	Antud programmi võib valida õrna pesu pesemiseks. See on lühem ja vähem intensiivsem programm võrreldes puuvillase pesu programmiga. Soovitatav sünteetiliste riiete, nt särkide ning segamaterjalidest toodete pesuks. Programm „Sünteetiline“ tuleb valida kardinat ja pitsiliste riiete pesuks. Kudumite pesuks tuleb kasutada vähem pesuvahendit materjali sõlmise struktuuri tõttu ning kiirema ja intensiivsema vahu tekke tõttu.	
○	●	○	1:33	0,482	32	2		
○	●	○	1:43	0,770	32	2		
X	X	X	1:21	0,551	14	2	Antud funktsioon on mõeldud pesumasina trumli ja vooliku puhastamiseks. See toimub 90°C juures, mis tagab hiljem pestavatele esemetele erilise puhtuse. See tsükkel töötab pesulaadungita. Täiendav vastavas koguses valgendaja kasutamine tagab parema trumli puhastamise tulemuse. Võib pesta regulaarselt, vastavalt vajadustele.	
X	X	X	0:12	0,030	0	-	Eraldi programm tsentrifuugimiseks. Vesi eemaldatakse pärast pesemist või loputamist ja enne tsentrifuugimist.	
X	X	X	0:01	0,001	0	-	Eraldi programm vee väljutamiseks.	
X	X	○	0:31	0,050	16	1	Eraldi programm loputamiseks ja tsentrifuugimiseks.	
X	●	○	1:00	0,247	29	2	Antud programmi võib valida õrna pesu pesemiseks. Võrreldes programmiga „Sünteetiline“ on see vähem intensiivne programm väiksema tsentrifuugimise kiirusega. Soovitatakse õrna pesu vajavate toodete pesuks.	
X	●	○	0:55	0,245	29	2		
X	●	○	9H (1:13)	0,327	32	2		
X	●	○	6H (1:13)	0,327	32	2	Programm näeb ette viitardid 3, 6 või 9 tunni võrra.	
X	●	○	3H (1:13)	0,327	32	2		
X	●	○	0:45	0,308	32	2		
X	●	○	0:30	0,277	32	2	Antud programm sobib kiireks väikeses koguses vähe määrdundu pesu pesemiseks.	
X	●	○	0:15	0,028	26	2		

Tähelepanu! Antud aeg on vaid orienteeruv ja võib erineda tabelis antud programmeeritud pesutsükli ajast, sõltuvalt vee temperatuurist, rõhust, pesukogusest jms.

Aega värskendatakse pesu ajal automaatselt, võimalikud on lühiajalised seisakud ja hüpped.

- vajadusel kasutage loputusvahendit (loputusvahendit, valgendajat, muud) vee pehendamiseks
- vajalik pesuvahend, ilma milleta pesu ei ole tõhus
- X ei saa kasutada pesu- või loputusvahendeid

PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

Sümbol					Kirjeldus	Põhjus	Probleemi lahendamise viis
				Eelpesu	Probleem trumli sulgemisega.	Uks ei ole suletud.	Pärast ukse sulgemist käivitage pesumasin uuesti.
			Täiendav loputamine				
			Ei tseritfugi	Ei süüti		Kui probleemi ei ole võimalik lahendada, võtke ühendust teeninduskeskusega.	
		Paus/Start					
					Probleem vee juurdevooluga pesu ajal (vee juurdevool kestab kauem kui 7 minutit).	Kraan on kinni keeratud või vee rõhk on liiga madal. Vee sissevoolu- vooliku filter on määratud. Vee toitevoolik on väändunud/kokku surutud. Vee puudumine	Keerake kraan lahti või oodake, kuni vee juurdevool muutub normaalseks. Kontrollige juurdevooluklapi filtrit. Sirgendage veevoolik. Kontrollige teisi ruumis paiknevaid kraane.
					Probleem vee väljavooluga pesu ajal (vee väljavool kestab kauem kui 3 minutit).	Väändunud/kokku surutud või määratud äravoolu- voolik. Määratud äravoolupump.	Puhastage ja sirgendage äravoolupumpa. Puhastage pumba filtrit.

Muude probleemide tekkimisel tuleb pöörduda teeninduskeskusesse.

PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

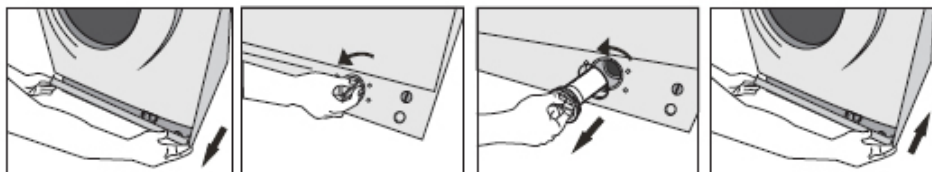
Probleem	Põhjus	Probleemi lahendamise viis
Pesumasin ei lülitu sisse.		Kontrollige, kas uks on suletud. Kontrollige, kas pistik on õieti seinakontakti ühendatud. Kontrollige, kas kraan on lahti keeratud. Kontrollige, kas nupp „Start/Paus” on sees. Kontrollige, kas nupp „Sisse/Välja lül.” on sees.
Uks ei avane.	Masina luku funktsioon on aktiveeritud.	Lülitage pesumasin toitevõrgust välja.
Masin ei kuumuta vett	Kahjustatud on NTC temperatuuriandur, kütteelement on kulunud.	Võib pesta külmas vees. Mitte pesta küttefunktsiooniga. Pöörduge teeninduskeskusse.
Vee lekkimine	Lekkivad äravooluvooliku ja kraani või pesumasina ühendused. Määrduvad äravooluvoolik.	Kontrollige ning kinnitage äravoolu- ja toitevoolik. Puhastage äravooluvoolikut, vajadusel kutsuge selle parandamiseks spetsialist.
Pesumasina alt voolab välja vesi	Halvasti ühendatud toitevoolik. Vee leke äravooluvoolikust.	Ühendage korrektselt vee sissevooluvoolik. Vahetage välja äravooluvoolik.
Märgutuli või displei ei sütti.	Toitepinge on välja lülitatud. Programmeerija plaat on vigastatud. Probleem juhtmete ühendamisega.	Kontrollige, kas pesumasin on korrektselt ühendatud ja toitejuhtme pistik on seinakontaktis. Kui jah, pöörduge teeninduskeskusse.
Dosaatorisse on jäänud pesuvahend.	Pesupulber on märjaks saanud ja kogunenud tükikidesse.	Puhastage ja hõõruge dosaator kuivaks. Kasutage vedelat pesuvahendit või spetsiaalset vahendit trumlitega pesumasinaates pesemiseks.
Pesu ei õnnestunud	Riided on liiga määrduvad. Liiga väike kogus pesuvahendit.	Valige sobiv programm. Lisage piisavas koguses pesuvahendit kooskõlas pesuvahendi pakendil olevate juhistega.
Liigne müra, tugev vibratsioon		Kontrollige, kas transpordikaitse (transpordipoldid) on eemaldatud. Kontrollige, kas seade seisab tasasel pinnal. Kontrollige, kas pesumasinas ei ole võrkehi. Kontrollige, kas seade seisab loodis.

PUHASTAMINE



Toote korpuse ja plastikosade puhastamiseks ei tohi kasutada lahusteid ja teravaid, abrasiivseid puhastusvahendeid (nt pulbreid ja puhastuspiimaid)! Kasutage ainult nõrku puhastusvedelikke ja pehmeid lappe. Ärge kasutage švamme.

1. Pumba puhastamine



● Avage teeninduspaneel

● Keerake lahti pumba kaas

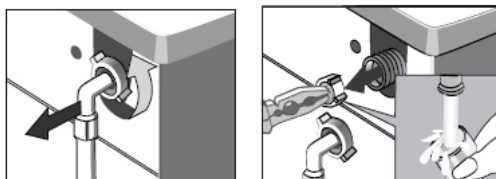
● Eemaldage pumba kaas

● Sulgege teeninduspaneel



Paigaldage filter uuesti vastupidises järjekorras.

II. Vee klapi puhastamine

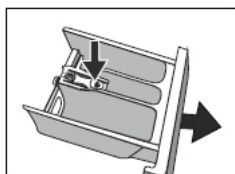


- Keerake lahti vee toitevoolik
- Haarake tangidega filtri võrgu tihvtist
- Eemaldage ja puhastage filter (pintsliga)

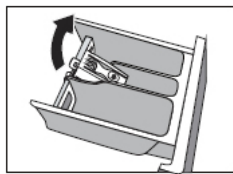


Paigaldage filter uuesti vastupidises järjekorras.

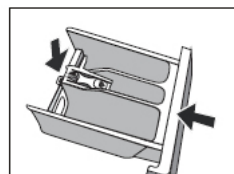
III. Pesuvahendi dosaatori puhastamine – puhastada vähemasti kord kuus.



● Võtke dosaator välja (vajutades samaaegselt väljumise piirajale).



● Puhastage jooksva vee all (harja või lapiga).

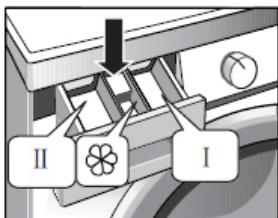


● Lükka dosaator tagasi kohale.

PESEMISE JUHISED

Soovitav on üldotstarbeliste pesuvahendite kasutamine pulbris või vedelikus, mis sobivad kogu temperatuuride vahemikule, vastavalt pakendil toodud pesuvahendi tootja soovitudele.


I. Pesu- ja loputusvahendid




➤ Pesuvahendid

- Järgige pesuvahendi tootja juhiseid.
- Pesupulber või vedelik tuleb panna või valada sahtlisse, mis on

tähistatud sümboliga 

- Pesupulber eelpesuks tuleb panna sahtlisse, mis on tähistatud sümboliga 

● Loputusvahendeid kasutades järgige tootja juhiseid.

- Loputusvahend tuleb valada keskmisse sahtlisse, mis on tähistatud sümboliga 

Ei ole soovitatav valada üle maksimaalse

sahtli seinal märgitud taseme. Antud vahend lisatakse viimasele loputustsüklile.

II. Esimene pesemine

➤ Enne esmast pesu tuleb pesumasinas läbi viia üks kõrge temperatuuriga pesutsüklil, ilma pesuta, vastavalt alltoodud protseduurile:

- Ühendage pesumasin toitevõrku.
- Keerake lahti kraan.
- Seadistage pesumasin pesuks kõrgel temperatuuril.
- Lisage sobivat pesuvahendit ja vajutage nupule «Start/paus».

III. Määrumine

➤ Raskesti eemaldatavad plekid

Enne pesu pesemist kasutage lisaks plekieemaldajat vastavalt antud vahendi tootja kasutusjuhendile.

- Väga määrdunud esemed:

Vähem pesu üheks pesukorraks.

Lisage rohkem pesuvahendit.

Pärast tugevalt määrdunud riiete (nt tööriivastuse) või kiudusid kaotavate riiete pesu soovitatakse pesumasina loputamise eesmärgil

60°C pesemisprogrammi

nt programmi „PUUVILLANE” või „SÜNTEETILINE”, sisselülitamist ilma pesuta.




- Vähe määrdunud esemed:

Vt punkti „Säästmine”

PESEMISE JUHISED

- IV. Energia ja vee säästmine ➤ Vähe määratud või väikest pesukogust tuleks pesta, kasutades pesuprogrammi „EKSPRESS”. Optimaalse pesuvahendite koguse kasutamise korral ei ole vajadust täiendavaks loputamiseks.
- V. Vee karedus ➤ Kare vesi põhjustab katlakivi sadestumist. Teavet vee kareduse kohta on võimalik saada lähimast veevarustusjaamast. Soovitatav on pehmendavate vahendite kasutamine iga pesemise korral.
- VI. Toitepinge katkestus ➤ Pesumasina eemaldamine toitevõrgust või toitepinge katkestus ei põhjusta programmi tühistamist. Programm on mälus ja masin jätkab pesemist pärast toitepinge taastumist. Toitepinge katkemisel ei tohi avada pesumasina ust.
- VII. Laadimine ➤ Trumli maksimaalne maht 6.0 kg: Trumliste tuleb panna pesu kogus vastavalt alltoodud juhtnõuudele:
 - puuvillane pesu, teksased, lasteriided – maks. täidetud trummel (ärge pange trumliste pesu üle määratud normi, kuna see põhjustab pesemise kvaliteedi langust!)
 - sünteeiline pesu – maksimaalselt ½ trumlit,
 - villane, siidist pesu, õhukesed õrnad riided – maks. 1/3 trumlit.**Tähelepanu! Ärge pange masinasse liiga suurt pesukogust! Pesumasina liigne laadimine võib põhjustada pestava pesu kahjustusi!**
- VIII. Pesu ühtlane paigutamine ➤ Pesumasin on varustatud automaatse elektroonilise tasakaalutamise kontrolli süsteemiga tsentrifuugimisel. Enne tsentrifuugimist kontrollib süsteem riide paigutust trumlis. Juhul, kui tsentrifuugimise alguses on pesu paigutunud ebaühtlaselt, püüab süsteem mitenkordselt muuta pesu paigutust trumlis. Mõnikord nende proovidest ei piisa pesu ühtlaseks paigutamiseks (näit. froteest hommikumantlite või voodilinate korral, mida pestakse koos muud tüüpi riietusega, mis keerduvad kokku või moodustavad kuule). Süsteem võib reageerida kahel viisil:
 - vähendada tsentrifuugimise kiirust,
 - kinnitada, et pesu on paigutatud liiga ebaühtlaselt ja loobuda edasisest tsentrifuugimisest.Mõlemal puhul tuleb pärast pesemise lõppu avada pesumasina uks, paigutada pesu uuesti käsitsi, sulgeda uks ja valida uuesti tsentrifuugimise programm.

PESEMISE JUHISED

- IX. Ukse lukk  Pesumasinal on ust sulgev lukk, seepärast ei saa seda avada pesutsükli ajal. Pärast pesutsükli lõppemist lukustab pesumasin ukse automaatselt lahti.
- X. Õrn pesu  Programm:
Valige õige pesuprogramm („ÕRN PESU”).
Pesu kogus:
Pesumasinat mitte üle laadida, maks. 1/3 trumlit, vt punkti VII Laadimine.
- XI. Doseerimine  Vastavalt pesuvahendi tootja juhistele.
Liiga vähe pesuvahendit:
Pesu muutub halliks;
Moodustuvad rasvatükid, ladestub katlakivi.
Liiga palju pesuvahendit:
Liiga palju vahtu;
Pesu kvaliteedi halvenemine, pesuvahendi jäägid rietes.

TEHNILISED ANDMED

-Tüüp	WHE 1041 B
- Nimipinge	220-240V/50Hz
- Nimivõimsus	1950 W
- Maksimaalne ülepinge kaitse	10 A
- Trumli maht	maks. 6,0 kg
- Vee rõhk	min. 0,01 MPa (0,1 bar) maks. 1 MPa (10 bar)
- Mõõtmed K x L x P	850 / 595 / 470 (mm)
- Kaal	54 kg
- Vastab Euroopa standardile EN 60456.	

Testimine sildile vastavalt standardile EN 60456 puuvillaste materjalide pesemise standardprogrammidega:

- puuvillane pesu – 60°C täie laadimisega
- puuvillane pesu – 60°C osalise laadimisega
- puuvillane pesu – 40°C osalise laadimisega

- Arvestuslik keskmine aastane veetarve on **9240 l**,
- Keskmine energiakulu on **173 kWh/aastas**

TOOTE KAART

(vastavalt 28. septembri 2010. a. Komisjoni Delegeeritud (EL) määrusele nr 1061/2010, mis täiendab Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiivi 2010/30/EL kodumasinatena energia ja muude ressursside tarbimise näitamise kohta märgistuses ja ühtses tootekirjelduses ja Komisjoni (EL) 10. novembri 2010. a. määrusele nr 1015/2010, millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2009/125/EÜ seoses kodumajapidamises kasutatavate pesumasinate ökodesaini nõuetega).

Tarnija nimi/kaubamärk	Hansa
Tüüp	WHE 1041 B
Nimimaht	6,0 kg
Energiatõhususe klass ¹⁾²⁾	A++
Keskmine aastane elektritarve E_c ³⁾	173 kWh/aastas
Tsükli energiatarbimine puuvillaste riide standardprogrammile:	
- 60°C ja täie trumli korral $E_{t,60}$	0,85 kWh
- 60°C ja osaliselt täidetud trumli korral $E_{t,60/1/2}$	0,82 kWh
- 40°C ja osaliselt täidetud trumli korral $E_{t,40/1/2}$	0,52 kWh
Keskmine energikulu välja lülitamise hetkel P_o	0,5 W
Keskmine energikulu ooterežiimil P_i	1 W
Keskmine aastane veetarve AW_c ⁴⁾	9240 l
Veetarve tsükli puuvillase pesu standardprogrammi korral:	
- 60°C ja täie trumli korral $W_{t,60}$	48 l
- 60°C ja osaliselt täidetud trumli korral $W_{t,60/1/2}$	37 l
- 40°C ja osaliselt täidetud trumli korral $W_{t,40/1/2}$	37 l
Tsentrifugimise efektiivsusklass ²⁾	C
Jääkniiskus D	61 %
Maksimaalne tsentrifugimise kiirus ²⁾	1000 pööret/min.
„Puuvillase materjali pesemise standardprogrammi 60°C ” kestus trumli täieliku laadimise korral	232 min. võrra.
„Puuvillase materjali pesemise standardprogrammi 60°C ” kestus osalise trumli laadimise korral	210 min. võrra.
„Puuvillase materjali pesemise standardprogrammi 40°C ” kestus osalise trumli laadimise korral	204 min. võrra.
Ootefunktsiooni kestus T_i	-
Müratase:	
- Pesutsükli ajal	59 db
- Tsentrifugimistsükli ajal	74 db
Integreeritav seade	ei

¹⁾ Energiatõhususe klass skaalas A+++ (kõrge tõhusus) kuni D (madal tõhusus).

²⁾ Puuvillase materjali pesemise standardprogrammi 60°C ja 40°C puhul täielikult ja osaliselt täidetud trumliga.

³⁾ Arvestuslik keskmine aastane energiatarve 220 standardse pesemistsükli põhjal puuvillase pesu pesemise standardprogrammi 60°C ja 40°C puhul täielikult ja osaliselt täidetud trumliga ja tarve madala energiakulu režiimidel.

⁴⁾ Arvestuslik keskmine aastane energiatarve 220 standardse pesemistsükli põhjal puuvillase pesu pesemise standardprogrammi 60°C ja 40°C puhul täielikult ja osaliselt täidetud trumliga. Tarbitava vee kogus sõltub seadme kasutamise viisist.

