

Návod k obsluze automatické pračky

DWD MH1211

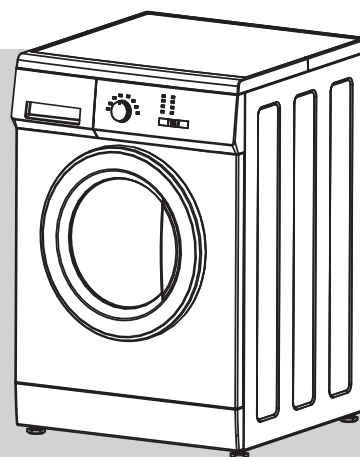
NÁVOD K OBSLUZE

■ Ekonomický systém praní

Vzhledem k moderní technologii specifikace hladiny vody a délky praní spotřebuje pračka minimální množství vody a elektrické energie.

■ Nízká hlučnost

Automatickou identifikací množství praného prádla je pračkou minimalizován hluk během praní a odstředování.



OBSAH	Strana
Popis pračky.....	2
Bezpečnostní upozornění	3
Instalace	5
Ovládací panel pračky	8
Ovládání pračky	10
Údržba a čištění	13
Předtím než zavoláte do servisu.....	15
Technické údaje pračky.....	16

PŘEDTÍM NEŽ ZAČNETE

Děkujeme vám za vaše rozhodnutí k nákupu pračky DAEWOO.

Pračky DAEWOO vynikají snadnou obsluhou, šetří váš čas a napomáhají úspěšnému chodu vaší domácnosti.

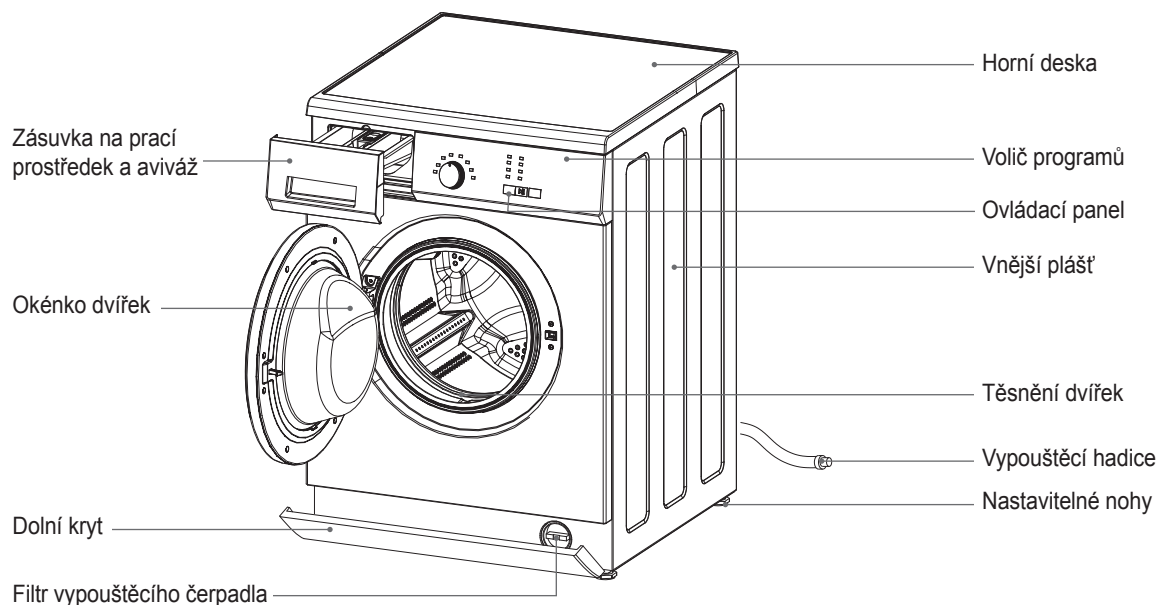
Návod obsahuje důležité informace nutné pro správnou obsluhu a udržování pračky.

Před instalací, zapnutím a nastavováním pračky si prosím přečtete tento návod.

Popis pračky

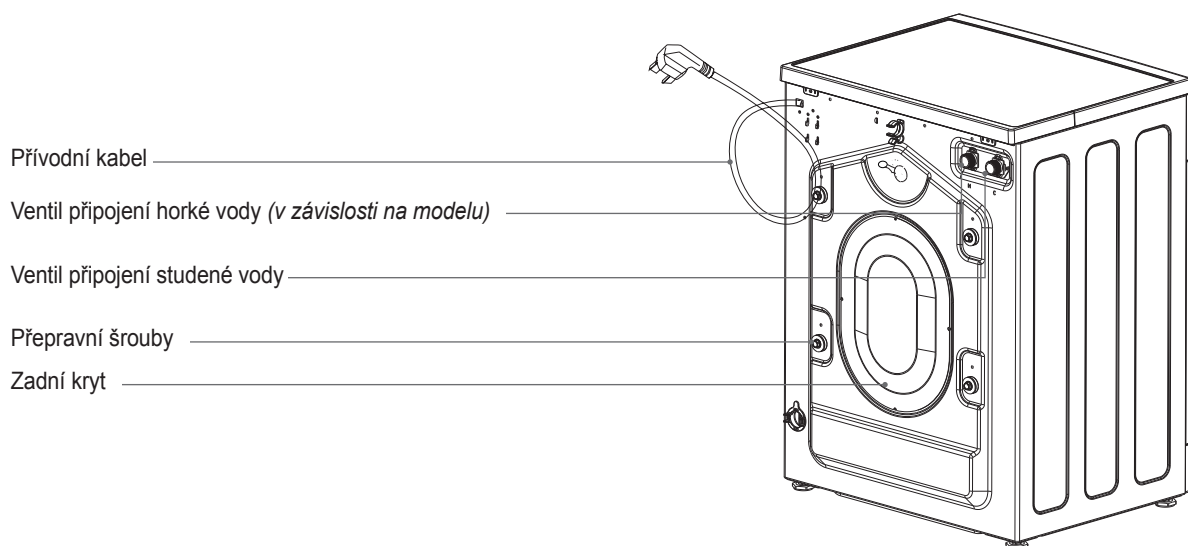
Poznámka :

Vyšroubujte filtr vypouštěcí hadice a nechte vodu vytéct, pokud nebudete pračku dlouho používat.



Poznámka :

Obrázky zde uvedené jsou pouze orientační a mohou se od konkrétního modelu lišit.



Bezpečnostní upozornění

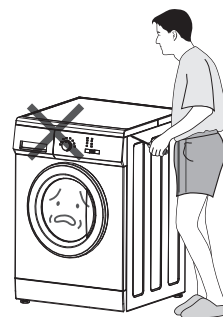
! VAROVÁNÍ :

Přečtěte si a seznamte se pečlivě se všemi bezpečnostními upozorněními před použitím. Jedná se o důležitá bezpečnostní opatření, které je třeba dodržovat. Výrobce, dovozce, distributor ani prodejce nejsou odpovědní za ztrátu na majetku z důvodu nedodržení zde uvedených upozornění, nesprávnou instalací nebo nesprávným používáním apod.

Tento spotřebič není určen pro osoby (včetně dětí) se sníženou fyzickou, smyslovou nebo mentální schopností nebo osoby s omezenými zkušenostmi a znalostmi, pokud nad nimi není veden odborný dohled nebo podány instrukce zahrnující použití tohoto spotřebiče osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Děti by měly být pod dozorem, aby se zajistilo, že si se spotřebičem nebudou hrát.

! Technická bezpečnost

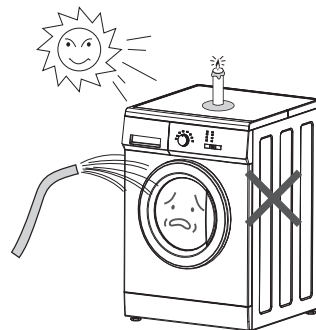
- Před instalací se ujistěte, že pračka není nikterak viditelně poškozena. Neinstalujte ani nezapínejte poškozenou pračku, nebo pračku s poškozeným přívodním kabelem.
- Před zapojením zástrčky přívodního kabelu do síťové zásuvky se ujistěte, že napětí v zásuvce je stejné jako napětí uvedené na typovém štítku. V případě pochybností kontaktujte svého elektrikáře nebo dodavatele elektrického proudu.
- Bezpečnost proti úrazu elektrickým proudem může být zajištěna pouze, pokud je pračka připojována k řádně uzemněné zásuvce (opatřené funkčním ochranným kolíkem), která splňuje nařízení platná pro danou oblast instalace. Je důležité, aby byly zásuvka a její bezpečnost pravidelně kontrolovány kvalifikovaným elektrikářem. Výrobce, dovozce, distributor ani prodejce nejsou odpovědní za ztrátu na majetku z důvodu zapojení pračky do nesprávně uzemněné zásuvky.
- K zapojení pračky nepoužívejte prodlužovací kabel. Prodlužovací kabel nemusí zajišťovat potřebnou bezpečnost zapojení.
- Elektrická instalace pračky, její opravy nebo výměny jejích dílů smějí být prováděny pouze pracovníky s odpovídající kvalifikací. Oprava neoprávněnou osobou není předmětem záruky. Nezapínejte pračku, dokud není řádně opravena.
- Pokud je přívodní kabel poškozen, musí být vyměněn za stejný typ přívodního kabelu a výměnu může provést pouze pracovník s odpovídající kvalifikací.
- Poškozené díly musí být vyměněny za nové originální díly v autorizovaném servisu. Pouze tak můžete být zajištěna požadovaná bezpečnost.



Poznámka :
TATO PRAČKA MUSÍ BÝT UZEMNĚNA.

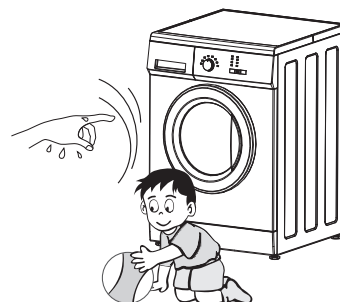
! Správné použití

- Abyste zabránili úrazu elektrickým proudem nebo poškození na majetku, neinstalujte pračku na místech s extrémní vlhkostí ani ji nevystavujte dešti nebo kapající / stříkající vodě nebo jiné tekutině.
- Neinstalujte pračku na přímé sluneční světlo, na kterém by mohly být plastové části poškozeny.
- Neinstalujte pračku na místech, kde může dojít k poklesu teploty pod bod mrazu. Pokud by hadice zmrzly, mohly by popraskat nebo zcela prasknout. Elektronické součásti by extrémně nízkou teplotou mohly být také poškozeny. Nepoužívejte pračku venku.
- Při čištění na pračku nestříkejte vodu.
- Instalujte pračku mimo dosah ohně a zdrojů tepla.
- Před prvním použitím pračky se ujistěte, že jste odstranili přepravní šrouby ze zadní části. V opačném případě hrozí poškození pračky, škody na majetku apod., které není předmětem záruky.
- Pokud nebudete pračku delší dobu používat (např. dovolená), odpojte zástrčku přívodního kabelu od síťové zásuvky, zavřete přívod vody.
- Ujistěte se, že jste před vložením prádla do pračky odstranili všechny cizí předměty, např. z kapes, jako jsou např. šrouby, mince, matice, sponky a další. Tyto drobné předměty mohou nenávratně poškodit buben pračky i pračku samotnou. Taková poškození nejsou předmětem záruky.
- Neperte prádlo opatřené impregnací. V opačném případě může dojít ke ztrátě této vodě odolné vrstvy.
- Prádlo vyjměte z pračky, až po zastavení bubnu. Je vysoce nebezpečné vkládat ruce nebo jiné předměty do točícího se bubnu.



! Bezpečnost dětí

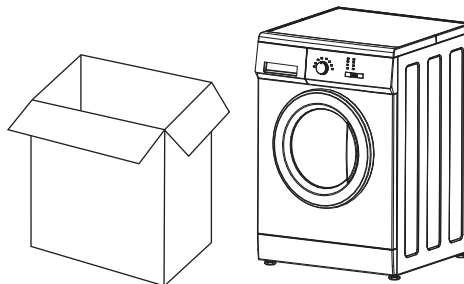
- Zabraňte dětem se přibližovat k pračce. Abyste zabránili riziku úrazu, nedovolte dětem, aby si s pračkou hrály nebo si hrály poblíž pračky. Děti by měly být pod stálým dohledem.
- Starší děti mohou pračku používat, pokud byly seznámeny s ovládáním pračky a bezpečnostními opatřeními pračky.
- Pokud jsou dvířka bubnu vybavena okénkem, dochází během praní na vysokou teplotu k zahřívání skla. Zabraňte dětem, aby se přibližovali nebo sahalo na dvířka.



Instalace



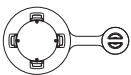


Rozbalení

- Z pračky odstraňte veškerý obalový materiál, včetně pěnové základy.
- Obalový materiál zlikvidujte podle místně právně platných nařízeních. Uchovávejte obalový materiál mimo dosah dětí. Hrozí riziko udušení.
- Jedná se o normální jev, pokud na dvířkách nebo igelitu s návodem naleznete kapky vody. Tyto tam zůstaly po testování v továrně.



Příslušenství

- Společně s pračkou obdržíte i následující příslušenství (v závislosti na modelu).

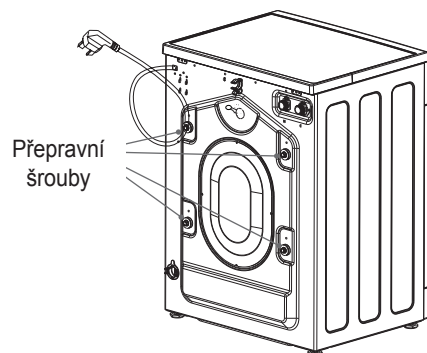
Příslušenství	Název	Počet	Příslušenství	Název	Počet
	Přívodní hadice	1		„U“ spojka	1
	Kryty přepravních šroubů	4		Návod	1
	Přívodní hadici teplé vody (v závislosti na modelu)	1			

Odstranění přepravních šroubů

- Před prvním použitím pračky je nutná demontáž šroubů, které zajišťují bubnu pračky během její přepravy a skladování.
- Do otvorů po vyjmutých šroubech vložte plastové zátky z příslušenství pračky.

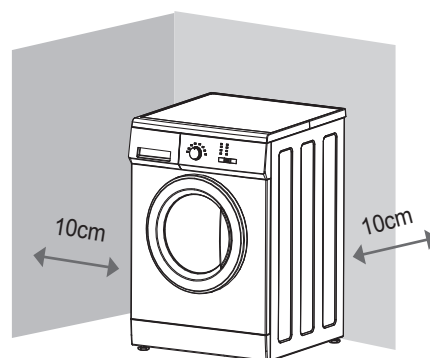
Poznámka :
Nesejmutím šroubů riziko silných vibrací, hluku a poškození pračky po jejím zapnutí.

- Uchovejte pro budoucí použití. Pokud budete pračku přepravovat, můžete přepravní šrouby znovu použít.



Umístění pračky

- Betonová podlaha je nejvhodnější povrch pro umístění pračky, neboť snižuje hluk při odstředění oproti dřevěné podlaze nebo podlaze s kobercem.
- Pračka by měla být vyrovnaná a bezpečně umístěna. Minimální vzdálenost od zdi musí být alespoň 10 cm.
- Neinstalujte pračku na koberec, abyste zabránili vibracím při odstředění.

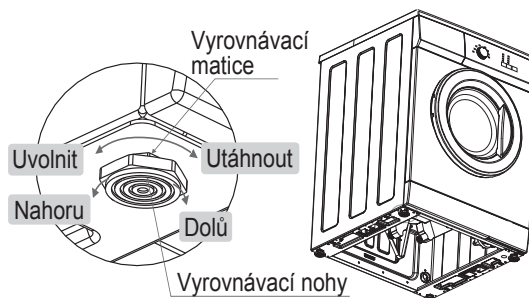


Vyrovnaní pračky

Pračka by měla být řádně vyrovnaná. Nesprávná instalace může způsobit zvýšenou spotřebu elektřiny i vody a může způsobit nežádoucí pohyb.

Pračku vyrovnáte pomocí vyrovnávacích noh.

- Pomocí francouzského klíče otočte maticí po směru hodinových ručiček pro uvolnění a vyrovnaní pračky. Poté otočte maticí společně s vyrovnávací nohou.
- Pomocí vodováhy si ověřte, zda je pračka vyrovnaná.
- Pomocí francouzského klíče podržte vyrovnávací nohu a dotáhněte pevně matici.



Poznámka :

Pokud nedotáhnete matici správně, může to způsobit vibrace a nadměrný hluk.

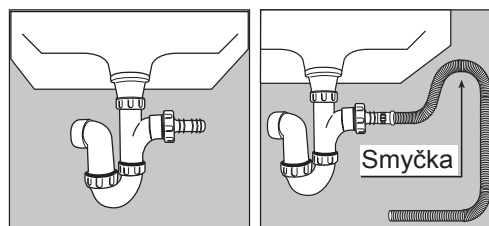
Připojení vypouštěcí hadice

1. Do umyvadla

Pokud nebyl vodovodní kohoutek předtím použit k vypouštění vody, odstraňte zátku, které by zde měla být instalována.

Nasaďte vypouštěcí hadici na kohoutek a zajistěte pomocí šroubu. Zkontrolujte, že vypouštěcí hadice tvoří tzv. smyčku, která zabrání odpadu z umyvadla vstupu do pračky (viz obrázek níže).

Pokud je třeba, můžete vypouštěcí hadici rozšířit až na 4 metry.

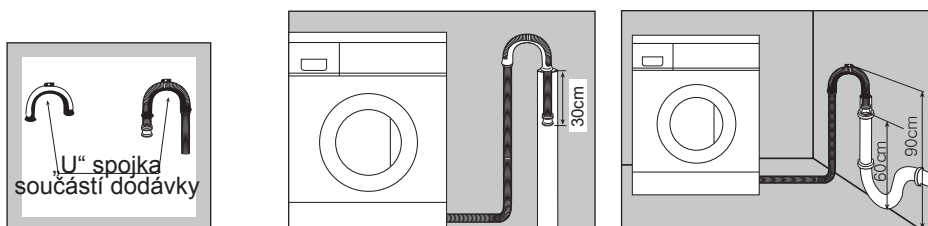


2. Ke stoupačce

Pomocí „U“ spojky je třeba vytvořit tzv. závěs na konci vypouštěcí hadice.

Připojte vypouštěcí hadici k vývodu stoupačky s vnitřním průměrem cca 38mm, čímž zabráníte vzniku vzduchové kapsy mezi vypouštěcí hadicí a stoupačkou.

Výška umístění vypouštěcí hadice pro zajištění správných výsledků vypouštění je max. 90 cm a min. 60 cm.

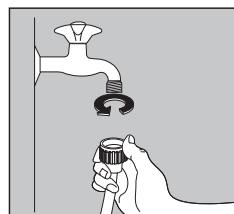
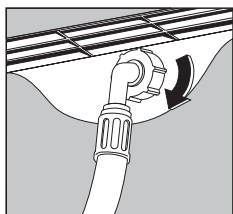


Připojení přívodní hadice

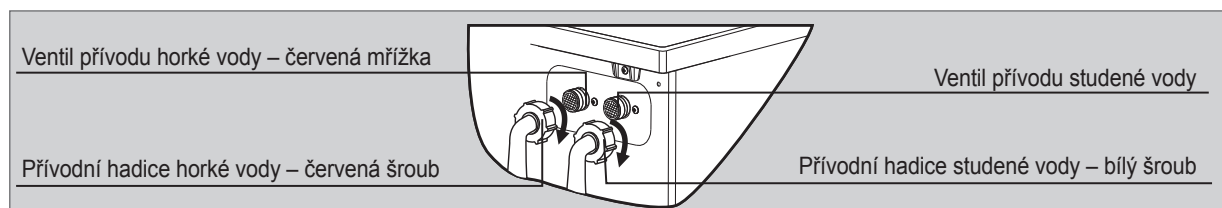
Připojte přívodní hadici pračky ke kohoutku s $\frac{3}{4}$ “ závitem.

Pro připojení přívodu vody do pračky použijte novou hadici - v žádném případě nepoužívejte hadici, která již byla používána.

Instalace by měla být provedena v souladu s podmínkami dodavatele vody a další místně právně platných předpisů.



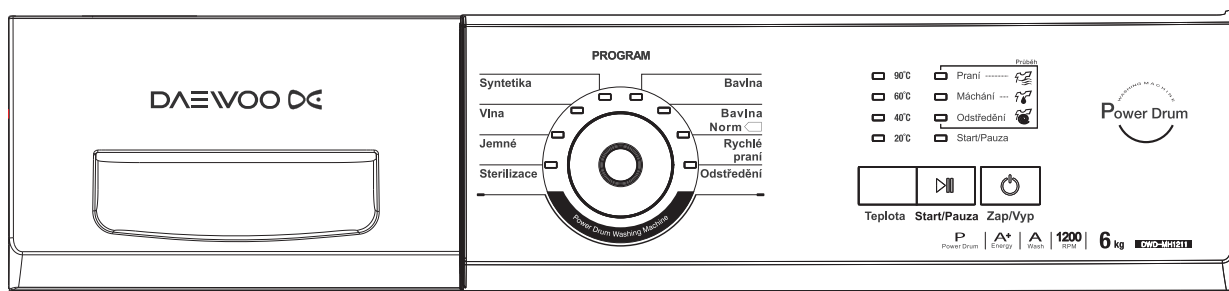
Pokud bude pračka připojována k jedinému vodovodnímu ventilu („kohoutku“) nebo pokud je pračka vybavena pouze jedním vstupním ventilem, připojte pračku k rozvodu studené vody. U praček se dvěma vstupními ventily (pro připojení k rozvodu studené a horké vody) pozor na jejich záměnu!



Poznámka :

Přívod horké vody je závislý na modelu.

Ovládací panel pračky



1. Volič programů

Otáčením voliče program po nebo protisměru hodinových ručiček můžete vybrat požadovaný prací program. Dostupné prací programy jsou: Syntetika, Vlna, Jemné, Sterilizace, Bavlna, Bavlna Norm., Rychlé praní a Odstředění.

Po stisknutí tlačítka Start/Pauza se pračka spustí. Po spuštění pračky není možné program změnit. Více informací na straně 8.

2. Tlačítko Teplota

Opakovaným stisknutím tlačítka zvolte teplotu zvoleného pracího programu. Více informací na straně 8. Pokud jsou světelné kontrolky teplot zhasnuty, je vybrána studená teplota.

3. Tlačítko Start/Pauza


Stiskněte toto tlačítko pro spuštění zvoleného programu, opětovným stisknutím pozastavíte proces. Světelná kontrolka bliká, pokud je pračka v pohotovostním režimu, nebo byl program přerušen. Pokud svítí, zvolený program běží.

4. Tlačítko Zap/Vyp

Stiskněte tlačítko pro zapnutí nebo vypnutí pračky.

Důležité : Ujistěte se, že jste pračky vypnuli tlačítkem Zap/Vyp po dokončení pracího programu.

Poznámka:

Ikona 'Bavlna Norm.'  je ikona pro Standardní program bavlny. Standardní program bavlny při 60 °C a 40 °C je vhodný pro praní běžně zašpiněného bavlněného prádla. Jedná se současně o nejefektivnější prací program co do spotřeby energie a vody u tohoto typu programu praní bavlněného prádla. Vlastní teplota vody se může lišit od uvedené teploty.

Ovládací panel pračky

Program	Doba (min)	Teplota (°C)	Počet máchání	Rychlost odstředění	Max. náplň
Bavlna	85	Studená / 20 / 40 / 60	2	1200	6
Bavlna Norm. <input type="checkbox"/>	108	Studená / 20 / 40 / 60	2	1200	6
Rychlé praní	16	Studená / 20 / 40	2	1200	1.5
Odstředění	13	--	0	1200	6
Sterilizace	138	90	2	1200	3.5
Jemné	50	Studená / 20 / 40	2	400	2
Vlna	58	Studená / 20 / 40	2	600	1.5
Syntetika	59	Studená / 20 / 40 / 60	2	800	3.5

Poznámka :

Časy uvedené v tabulce jsou pouze orientační a mohou se lišit o vlastní délky pracího programu, který závisí např. na typu a množství prádla, nastavené teplotě apod.

Ovládání pračky

Před prvním praním prádla doporučujeme spustit jeden celý prací cyklus bez prádla. Postup:

1. Zapojte zástrčku přívodního kabelu do síťové zásuvky a otevřete přívod vody.
2. Stiskněte tlačítko Zap/Vyp a poté voličem programů vyberte program Bavlna.
3. Stiskněte tlačítko Start/Pauza.

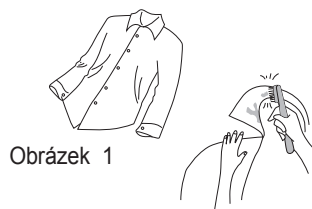
Tímto můžete odstranit vodu z testování od výrobce.

▲ Příprava k praní

1. Připojte řádně přívodní hadice a otevřete ventily.
2. Zkontrolujte, zda je síťová zásuvka řádně uzemněna, a poté zapojte zástrčku přívodního kabelu.
3. Zkontrolujte vypouštěcí hadici.

▲ Příprava prádla k praní

1. Roztřídte prádlo podle barvy a údajů na informačních štítcích. Prádlo je vybarveno informačním štítkem s informacemi o doporučené metodě praní.
2. Ujistěte se, že jsou všechny kapsy prázdné. Cizí předměty (mince, špendlíky, sponky, apod.) mohou zničit nejen prádlo, ale také poškodit pračku.
3. Zapněte všechny zipy, knoflíky, cvočky apod. před vložením prádla do bubnu pračky.
4. Tmavé oblečení většinou obsahuje zbytky barviva a takové by mělo být práno několikrát samostatně před praním s ostatním prádlem. Bílé prádlo vždy perte zvlášť od barevného.
5. Silně zašpiněné prádlo nebo skvrny předeperete pomocí tekutého pracího prostředku nebo odstraňovače skvrn.
6. Vlněné tkaniny doporučujeme obrátit na ruby před vložením do bubnu pračky.



Obrázek 1

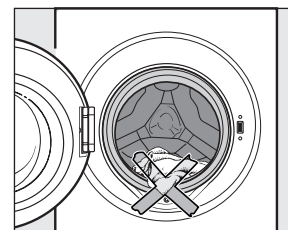
Obrázek 2



Obrázek 3

▲ Vložení prádla do pračky





Rozložte prádlo a volně jej vložte do bubnu pračky. Střídavým vkládáním velkých a malých kusů zajistíte lepší výsledek praní a odstředění. Nejeefektivnější spotřeby energie a vody zajistíte, pokud budete prát plnou pračku. Nicméně nepřekračujte maximální hmotnost prádla pro daný program, může dojít k pomačkání nebo snížení účinnosti praní.



Poznámka :

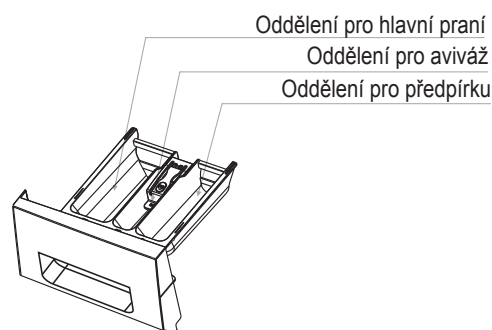
Ujistěte se, že žádné prádlo nezůstalo v prostoru mezi dvířky a těsněním.

Zásuvka na prací prostředek

1. Otevřete zásuvku a nasypete dostatečné množství pracího prostředku do oddělení pro hlavní praní označené  nebo II.
2. Přidejte aviváž do oddělení pro aviváž označené  nebo .
3. Přidejte prací prostředek do oddělení pro předpírku označené  nebo I.
4. Zavřete zásuvku.

Správné množství pracího prostředku závisí na:

- Množství prádla
- Míry zašpinění prádla
- Mírně zašpiněné
Bez viditelné špíny nebo skvrn. Jen tělesný oděr.
- Běžně zašpiněné
Viditelné zašpinění anebo malé skvrny.
- Silně zašpiněné
Viditelná špína a skvrny nebo zaschlá špína.
- Tvrdosti prádla



Poznámka :

Doporučujeme používat méně pěnící prací prostředek.

Postup praní

1. Otevřete přívod vody a zapojte zástrčku přívodního kabelu do síťové zásuvky.
2. Otevřete dvířka a vložte prádlo do bubnu kus po kusu.
3. Zavřete dvířka a vložte požadované množství pracího prostředku a aviváže a zavřete zásuvku.
4. Stiskněte tlačítko Zap/Vyp a vyberte požadovaný prací program pomocí voliče programů.
5. Tlačítkem Teplota vyberte teplotu programu.
6. Stiskněte tlačítko Start/Pauza pro spuštění pracího programu.
7. Po dokončení praní zazní zvukový signál.







Poznámka :

Po dokončení praní se pračka automaticky přepne do pohotovostního režimu. Napájení bude automaticky vypnuto po 10 minutách nečinnosti.

Důležité:

Napětí a frekvence: 220 – 240 V ~ 50/60 Hz.

Ujistěte se, že napětí a frekvence ve vaší síťové zásuvce odpovídá údajům uvedeným na typovém štítku.

Program	Prací symbol	Prádlo
Bavlna		Bavlněné, lněné nebo směs bavlněného prádla, např. ubrusy, ručníky, spodní prádlo, trička apod.
Rychlé praní		Malé množství prádla, které potřebuje jen osvěžit a které je možné prát na program Bavlna.
Odstředění		Samostatné odstředění pro bavlněné a lněné prádlo.
Bavlna Norm.		Bavlněné, lněné nebo směs bavlněného prádla, např. ubrusy, ručníky, spodní prádlo, trička apod.
Syntetika		Syntetické látky nebo syntetické směsi, spodní prádlo, barevné prádlo, košile apod.
Vlna		Vlněné kusy prádla vhodné pro praní v pračce. Pokud informační štítek na prádlo neurčuje teplotu, doporučuje se výběr studená voda. Je možné prát i vlněné prádlo pro ruční praní. Jsou i snížené otáčky odstředění.
Jemné		Praní jemného prádla ze syntetických látek, směsí syntetických látek, umělého hedvábí, popř. i bavlny. Je možné prát i hedvábí vhodné pro praní v pračce.

Poznámka :

Pračka je vybavena systémem detekce rovnováhy, který zajišťuje stabilitu pračky během odstředění. Aby byla pračka ochráněna, bude proces odstředění přerušen, pokud není prádlo v bubnu pračky rovnoměrně rozloženo. To se může i několikrát opakovat, než dojde k rovnoměrnému rozložení prádla v bubnu pračky a odstředění bude obnoveno. Pokud ani po 15 minutách nedojde k rovnoměrnému rozložení prádla, pračka nespustí proces odstředění. V takovém případě je třeba ručně rovnoměrně rozložit prádlo, popř. vyjmout některé kusy a odstředit je později.

Zámek dvířek

- Po stisknutí tlačítka Start/Pauza dojde k automatickému zamčení dvířek pračky. Stiskněte tlačítko Zap/Vyp pro vypnutí pračky a dvířka budou uvolněna po dvou minutách.
- Když teplota uvnitř bubnu přesáhne 53 °C, budou dvířka zamčena.
- Když voda v bubnu pračky dosáhne určité úrovně, budou dvířka zamčena.
- Po dokončení pracovního cyklu budou dvířka automaticky uvolněna po 2 minutách.

Důležité:

Nepokoušejte se otevírat dvířka během pracovního cyklu, vyčkejte na ukončení pracovního cyklu nebo stisknutí tlačítka Zap/Vyp. Teplota vody v bubnu pračky je horká a mohla by způsobit popáleniny.

Údržba a čištění

⚠ Před čištěním vypněte pračku, vytáhněte zástrčku přívodního kabelu ze síťové zásuvky.

⚠ Pračka nesmí být postříkána vodou.

Údržba vnějšího pláště

Otřete vnější plášť pomocí čisté a měkké houbičky namočené ve vodě s neutrálním mycím prostředkem. Houbičku řádně vyždímejte před otřením vnějšího pláště. Otřete suchou utěrkou dosucha.

⚠ Nepoužívejte rozpouštědla, benzin, hrubé čisticí prostředky, prostředky na čištění oken nebo jiné univerzální čisticí prostředky. Mohou narušit povrchovou úpravu pláště nebo jiných částí pračky.

Údržba bubnu

Buben čistěte každé 3 měsíce spuštěním programu Sterilizace.

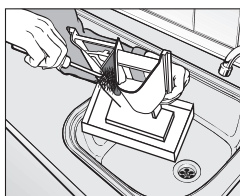
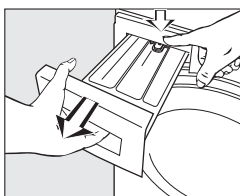
Čištění zásuvky na prací prostředek

Pravidelně čistěte zásuvku na prací prostředek.

Vytáhněte zásuvku na maximum. Stiskněte tlačítko uvolnění zásuvky a vytáhněte zásuvku ven.

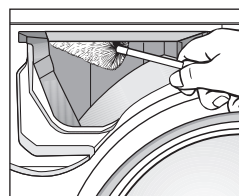
Vyjměte sifon ze zásuvky a vyčistěte jej.

Pomocí kartáče a teplé vody vyčistěte zásuvku.



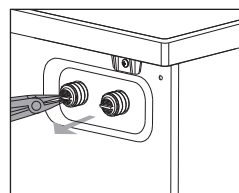
Údržba prostoru pro zásuvku

Pomocí kulatého kartáče vyčistěte prostor pro zásuvku.



Údržba filtru přívodu vody

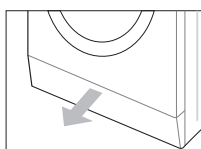
Pomocí kleští odstraňte plastový filtr. Vyčistěte, vložte zpět a zajistěte. Tento filtr by měl být pravidelně čištěn každých 6 měsíců v závislosti na četnosti používání pračky.



Poznámka :

Filtr musí být po vyčištění vždy vložen zpět.

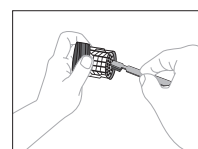
Údržba filtru vypouštěcího čerpadla



1. Odpojte zástrčku od síťové zásuvky a otevřete kryt čerpadla pomocí šroubováku.



2. Pod čerpadlo vložte misku. Vyšroubujte a vyjměte filtr.



3. Řádně vyčistěte filtr.

Poznámka :

Filtr musí být čištěn každé 2 měsíce a v závislosti na používání pračky, nebo když světelné kontrolky Máchání a Odstředění blikají.

Důležité:

Pokud je pračka vystavena teplotám pod 0 °C, je třeba provést následující kroky.

- 1. Zavřete přívod vody.**
- 2. Odpojte přívod vody.**
- 3. Odpojte vypouštěcí hadici a konec vložte do kýble spolu s přívodní hadicí. Spustte odstředění.**
- 4. Vytáhněte zástrčku ze síťové zásuvky.**
- 5. Připojte přívodní hadici a znovu zapojte i vypouštěcí hadici.**
- 6. Pokud budete chtít spustit pračku, ujistěte se, že je teplota nad 0 °C.**

Předtím než zavoláte do servisu

Problém	Chybové hlášení	Možná příčina	Řešení
Pračka napouští přesčas.	LED kontrolka odstředění bliká.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Přívod vody není otevřen. 2. Vypouštěcí hadice je dána dolů. 3. Ventil přívodu vody je poškozen. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Otevřete přívod vody. 2. Umístěte vypouštěcí hadici správně. 3. Vyměňte ventil přívodu vody.
Je aktivován alarm zámku dvířek.	LED kontrolka máchání bliká.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dvířka nejsou správně dovřena. 2. Mezi dvířka a těsněním zůstalo prádlo. 3. Zámek dvířek je poškozen. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zavřete dvířka správně. 2. Vložte prádlo do bubny pračky. 3. Vyměňte zámek dvířek.
Pračka vypouští přesčas.	LED kontrolky odstředění a máchání blikají.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vypouštěcí hadice je pomačkána nebo zkroucena. 2. Filtr čerpadla je ucpan. 3. Vypouštěcí systém je ucpan. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zkontrolujte vypouštěcí hadici. 2. Vyčistěte filtr čerpadla. 3. Zkontrolujte vypouštěcí systém a vyčistěte jej.
Pračka přetekla, senzor hladiny vody nefunguje.	LED kontrolka praní bliká.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ventil přívodu vody je poškozen. 2. Spojení mezi senzorem vody a drátem není dostačující. 3. Senzor hladiny vody je poškozen. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vyměňte ventil přívodu vody. 2. Zkontrolujte spojení a zajistěte ho. 3. Vyměňte senzor hladiny vody.
Motor pračky nefunguje.	LED kontrolky praní a odstředění blikají.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spojení mezi motorem a drátem není dostačující. 2. Motor je chráněn proti přehřátí. 3. Motor je poničen. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zkontrolujte spojení a zajistěte ho. 2. Zkontrolujte, zda není pračka přetížena. Vypněte pračku a nechte motor vychladnout. 3. Vyměňte motor.
Chyba tepelného potrubí.	LED kontrolky praní a máchání blikají.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spojení mezi tepelným potrubím a drátem není dostačující. 2. Tepelné potrubí je poničeno. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zkontrolujte spojení a zajistěte ho. 2. Vyměňte tepelné potrubí.
Chyba teplotního senzoru.	LED kontrolky praní, máchání a odstředění blikají.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spojení mezi tepelným senzorem a drátem není dostačující. 2. Teplotní senzor je poškozený. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zkontrolujte spojení a zajistěte ho. 2. Vyměňte teplotní senzor.

Poznámka:

Opravu, seřízení a jinou údržbu svěřte pouze odbornému servisnímu technikovi.

Technické údaje pračky

Parametr / Model		DWD MH1211
Napětí		220 V – 240 V ~ 50/60 Hz
Kapacita praní / odstředění		6,0 kg
Jmenovitý výkon		2100 W
Tlak vody		0,02 – 0,8 MPa
Spotřeba ve vypnutém stavu		0,1 W
Spotřeba v zapnutém stavu		0,3 W
Doba trvání (min)	Standard 40 °C	179
	Standard 60 °C	189
Zbytková vlhkost		B
Energetická třída		A+
Spotřeba vody		42
Hmotnost netto / brutto		64 kg / 68 kg
Vnější rozměry (š x h x v) mm		595 x 530 x 845

Poznámka :

Výše uvedená data se mohou změnit v závislosti na tlaku vody, tvrdosti vody, teplotě vody v přívodu vody, pokojové teplotě, typu a množství prádla, fluktuaci dodávky elektrické energie apod.



Pokyny a informace o nakládání s použitým obalem

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

Likvidace použitých elektrických a elektronických zařízení

Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu.

Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tento výrobek je v souladu s požadavky směrnice EU o elektromagnetické kompatibilitě a elektrické bezpečnosti.

Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo na jejich změnu.

Informační list

Dovozce : FAST ČR, a.s., Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany

Značka		DAEWOO
Model		DWD MH1211
Jmenovitá kapacita	[kg]	6
Třída energetické účinnosti ¹⁾		A+
Roční spotřeba energie ²⁾	[kWh]	174
Spotřeba energie E _{t,60} (bavlna 60°C, celá náplň)	[kWh]	0,78
Spotřeba energie E _{t,60½} (bavlna 60°C, poloviční náplň)	[kWh]	0,83
Spotřeba energie E _{t,40½} (bavlna 40°C, poloviční náplň)	[kWh]	0,62
Příkon ve vypnutém stavu	[W]	0,1
Příkon v režimu ponechání v zapnutém stavu	[W]	0,3
Roční spotřeba vody ³⁾	[l]	9240
Třída účinnosti sušení odstředováním ⁴⁾		B
Maximální otáčky odstředování	[ot/min]	1200
Zbytkový obsah vlhkosti	[%]	53
Doba trvání standardního programu bavlna 60 °C, celá náplň	[min]	189
Doba trvání standardního programu bavlna 60 °C, poloviční náplň	[min]	189
Doba trvání standardního programu bavlna 40 °C, poloviční náplň	[min]	179
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu TI	[min]	10
Úroveň hluku praní ⁵⁾	[dB(A) re 1pW]	60
Úroveň hluku odstředování ⁵⁾	[dB(A) re 1pW]	75

¹⁾ A+++ ... nízká spotřeba (vyšší účinnost) el. energie až G... vysoká spotřeba el. energie (nižší účinnost)

²⁾ Spotřeba energie v kWh za rok na základě 220 standardních pracích cyklů s programy pro bavlnu pro praní při 60°C a 40°C s celou a poloviční náplní a spotřeba v režimech s nízkou spotřebou energie. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.

³⁾ Spotřeba vody v litrech za rok na základě 220 standardních pracích cyklů s programy pro bavlnu pro praní při 60°C a 40°C s celou a poloviční náplní. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.

⁴⁾ Třída účinnosti sušení odstředováním na stupnici od G (nejmenší účinnost) do A (nejvyšší účinnost)

⁵⁾ Deklarovaná hodnota emise hluku tohoto spotřebiče představuje váženou hladinu akustického výkonu L_w vzhledem k referenčnímu akustickému výkonu 1 pW.

1061/2010