

BEZPEČNOST PRAČKY

Vaše bezpečnost a bezpečnost ostatních jsou velice důležité.

V tomto manuálu i na vašem přístroji jsme uvedli spoustu důležitých bezpečnostních zpráv. Všechny bezpečnostní zprávy si vždy přečtete a dodržujete je.



Toto je bezpečnostní symbol pro výstrahu.

Tento symbol vás upozorňuje na možná nebezpečí, jež mohou způsobit smrt či zranění vás anebo ostatních.

Všechny bezpečnostní zprávy budou uvedeny za bezpečnostním symbolem a slovíčkem „NEBEZPEČÍ“ popřípadě „VAROVÁNÍ“.

Tato slova mají následující význam:

⚠ DANGER

Můžete být zabiti anebo vážně zraněni, pokud se nebudete okamžitě řídit pokyny.

⚠ WARNING

Můžete být zabiti anebo vážně zraněni, pokud se nebudete řídit těmito pokyny.

Všechny bezpečnostní zprávy vás informují o možném riziku, radí vám, jak snížit nebezpečí poranění a dozvíte se z nich, k čemu může dojít, jestliže pokyny nebudete dodržovat.

Pokud jste dospěli k závěru, že je výrobek poškozen nebo že je vadný, obraťte se na majitele pračky, který zajistí potřebný servis a opravy

POŽADAVKY NA INSTALACI

Nářadí a díly

Před zahájením instalace si připravte požadované nářadí a díly.

Potřebné nářadí:

Nastavitelný nebo stranový klíč 14 mm	Vodováha
Dřevěný blok	Svinovací metr nebo měřicí pásmo
Kleště, které se otvírají na 44,5 mm	

Možná budete potřebovat také ...

Baterku
Kbelík

Dodané součásti:

POZNÁMKA: Všechny součásti dodané k instalaci jsou umístěny v kartónové krabičce v horní části pračky.

Vypouštěcí hadice se svorkou, držákem hadice a svazkem kabelů

Konektor ve tvaru Y

Vstupní hadice

Pryžové těsnění

Zástrčky a kryty kabelových zámků

Doplňkové díly: (Nejsou dodávány s pračkou)

Při instalaci budete možná potřebovat ještě další díly a součásti. Pro jejich objednání se obraťte na prodejce, od něhož jste pračku zakoupili, nebo na autorizovanou servisní společnost.

Pokud máte:	Budete potřebovat
Odpad s horním rozvodem	Standardní 76 l, 990 mm vysokou odpadní vanu nebo užitkový dřez, kalové čerpadlo a přípojky (k dostání v každém obchodě s instalatérskými potřebami)
25 mm stoupačka	Adaptér stoupačky o průměru 51 mm až 25 mm, číslo dílu 3363920, číslo dílu sady s přípojkami 285835
Odvodní hadice je příliš krátká	Prodloužení odvodní hadice Číslo 285863 Číslo dílu sady s konektorem 285835
Odvod ucpaný prachem a nečistotami	Číslo dílu ochrany odvodu 367031 Číslo dílu sady s přípojkami 285835

TECHNICKÝ POPIS**Technický popis**

220-240 V – 50 Hz. AC, 1ph 650 Wattů, IP24

Kapacita suchého prádla:

10,5 kg

Kapacita IEC

7,5 kg

Tyto spotřebiče se prodávají v různých regionech s různými požadavky na měření kapacity. Uvádíme zde několik platných forem měření používaných u tohoto výrobku.

Kapacita suchého prádla: Měřítka hmotnosti, které odráží maximální objem prádla, které lze vložit do pračky.

Kapacita IEC. Měřítka kapacity, které představuje maximální kapacitu suchého prádla a textilu, u něhož výrobce pro určité cykly povoluje úpravu.

POŽADAVKY NA UMÍSTĚNÍ

Vyberte vhodné místo pro umístění pračky tak, aby měla co nejlepší výkon, aby se minimalizovala hlučnost a aby pračka měla prostor na případné pohyby, které chod pračky doprovází. Pračku nainstalujte nejlépe ve sklepě, v prádelně, v koupelně nebo v zapuštěném prostoru.

Budete potřebovat:

- Nastavení ohřívače vody na 49° C
- Uzemňovací elektrickou zásuvku umístěnou ve vzdálenosti 1,2 m od vývodu napájecího kabelu na zadní straně pračky.
- Kohoutky s horkou a studenou vodou umístěné ve vzdálenosti 0,9 m od plnicích ventilů na teplou a studenou vodu na pračce a tlak vody 20 – 100 psi.
- Rovná podlaha s maximálním sklonem 25 mm pod celou pračkou. Pračku neumísťujte na koberec.
- Podlaha musí unést celkovou hmotnost pračky, která včetně vody a prádla činí 143 kg.

DŮLEŽITÉ: Pračku neinstalujte, neukládejte ani neprovozujte v místech, kde bude vystavena působení povětrnostních vlivů nebo teplotám nižším než 0° C. Voda, která po použití zůstane v pračce, může při nízkých teplotách způsobit poškození pračky. Informace o zamrzání naleznete v Návodu k použití a péči, oddíl „Péče o pračku“.

Odpovědnost za správnou instalaci nesete vy.

Instalace v zapuštěném místě nebo na WC

Rozměry na obrázku označují doporučenou přípustnou vzdálenost, kromě větracích otvorů dveří na WC, což je minimální požadavek. Tato pračka byla testována pro instalaci se vzdáleností 0 mm na obou stranách. Pro snadnější instalaci a servis je vhodnější ponechat kolem pračky větší prostor a také mezery pro doplňkové spotřebiče a místo pro stěny, dveře a podlahové lišty. Na všech stranách pračky doporučujeme ponechat mezeru 25 mm pro snížení přenosu hluchnosti. Pokud máte na WC dveře nebo stahovací dveře, musí být nade dveřmi a pode dveřmi větrací prostor.

DŮLEŽITÉ: Pračkám, které mají na své spodní části větrací otvory, nesmí v provozu překážet koberec.

ODVODNÍ SYSTÉM

Odvodní systém může být nainstalován s použitím drenáže v podlaze, stoupačích potrubí ve zdi, stoupačích potrubí v podlaze nebo vany. Vyberte si variantu, která vám nejlépe vyhovuje.

Odvodní systém se stoupačkami v podlaze

Minimální průměr pro odvodní potrubí stoupaček: 51 mm. Minimální odvodní kapacita: 64 litrů za minutu. Horní část stoupačky musí být minimálně 990 mm vysoko; neumísťujte jej výše než 1,22 m od spodku pračky. Pokud jej přece jen musíte nainstalovat výše než 1,22 m, budete k tomu potřebovat kalové čerpadlo.

Odvodní systém se stoupačkami ve zdi

Viz požadavky na „Systém odvodu stoupačkami v podlaze“.

Systém podlahové drenáže

Systém podlahové drenáže musí obsahovat sadu se sifonovou přípojkou (číslo dílu 285834), dvě sady s přípojkami (číslo dílu 285385) a nástavec odvodní hadice (číslo dílu 285863), které lze zakoupit samostatně. Pro jejich objednání se obraťte na prodejce, od něhož jste pračku koupili, nebo na autorizovanou servisní společnost. Minimální vzdálenost sifonové přípojky: 710 mm ode dna pračky. (Může být nutné přidat další hadice).

Systém odvodu do vany

Minimální odvodní kapacita: 76 litrů za minutu. Horní část vany musí být minimálně 990 mm vysoká; neumísťujte ji výše než 1,22 m od spodku pračky.

DŮLEŽITÉ: K tomu, aby nebylo nutné instalovat sifonovou přípojkou, musí být maximálně 114 mm odvodní hadice uvnitř stoupačky nebo pod horní částí vany. Vypouštěcí hadici zajistěte pomocí kabelového svazku.

POŽADAVKY NA ELEKTRICKOU INSTALACI VAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

Zapojte do uzemněné zásuvky.

Neodstraňujte zemnicí vidlici

Nepoužívejte adaptér.

Nepoužívejte prodlužovací kabel.

Pokud nedodržíte tyto pokyny, vystavujete se nebezpečí smrti, požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

- Je vyžadováno elektrické napájení s těmito parametry: 220-240 voltů, 50 Hz, pouze střídavý proud, 10-amp s pojistkami. Doporučujeme používat pojistku nebo jistič s časovým zpožděním. Doporučujeme rovněž zajistit samostatný jistič, který bude určen pouze pro tento spotřebič.
- Tato pračka je vybavená napájecím kabelem se zemnicí zástrčkou.
- Kvůli minimalizaci rizika úrazu elektrickým proudem se musí kabel zapnout do odpovídající zásuvky s uzemněním, přičemž toto uzemnění musí být v souladu s místními předpisy a nařízeními. Pokud odpovídající zásuvka není k dispozici, je odpovědností a povinností zákazníka zajistit řádně uzemněnou zásuvku nainstalovanou kvalifikovaným elektrikářem.
- Bude-li to v souladu se zákony a budete moci používat samostatný zemnicí kabel, doporučujeme, aby vhodnou zemnicí trasu určil kvalifikovaný elektrikář.
- Neuzemňujte pračku k plynovému potrubí.
- Nejste-li si jisti, jestli je pračka řádně uzemněná, obraťte se na kvalifikovaného elektrikáře.
- Nedávejte do neutrálního nebo zemnicího okruhu pojistku.
- Je-li zástrčka v instalované poloze, musí být tato přístupná pro odpojení.
- Pokud je napájecí kabel poškozený, musí jej vyměnit výrobce, jeho servisní zástupce nebo podobný kvalifikovaný pracovník tak, aby se zabránilo případným rizikům.

POKYNY K UZEMNĚNÍ

Tato pračka musí být uzemněná. V případě špatného fungování nebo poruchy uzemnění omezí riziko úrazu elektrickým proudem s tím, že se zde uvede trasa nejmenšího odporu pro elektrický proud. Tato pračka je vybavena kabelem, který má vodič pro uzemnění zařízení a zemnicí zástrčku. Zástrčka musí být zapojena do vhodné zásuvky, která je správně nainstalována a uzemněna v souladu se všemi místními zákony a předpisy.

VAROVÁNÍ: Nesprávné připojení zemnicího vodiče zařízení může vést k riziku úrazu elektrickým proudem. Jste-li na pochybách ohledně toho, zda je spotřebič řádně uzemněný, poraďte se s kvalifikovaným elektrikářem nebo údržbářem.

Zástrčku dodanou společně se spotřebičem nijak neupravujte – pokud ji nelze vsunout do zásuvky, nechte si od kvalifikovaného elektrikáře nainstalovat odpovídající zásuvku.

POŽADAVKY NA INSTALACI VAROVÁNÍ

Nebezpečí vysoké hmotnosti

**Na instalaci pračky musí pracovat minimálně dvě osoby.
V opačném případě hrozí riziko poranění zad nebo jiného zranění.**

Před spuštěním odstraňte materiál, který sloužil k expedici výrobku.

Pro zajištění řádného provozu je nutné odstranit veškerý materiál použitý k expedici a zabránit tomu, aby pračka byla nadměrně hlučná.

1. Stěhování pračky

Umístěte pračku do vzdálenosti 1,2 m od místa konečného určení; musí být ve zcela vzpřímené pozici.

POZNÁMKA: K tomu, aby se zabránilo poškození podlahy, postavte pračku před tím, než ji budete stěhovat, na karton. Ujistěte se, že je víko přelepeno páskou.

2. Odstranění spodní desky určené k expedici

Kvůli tomu, aby se zabránilo poškození podlahy, vložte na podlahu za pračkou podložky z kartonu z krabice, v níž byla pračka přepravována. Zasuňte pračku kousek dozadu a položte ji na podložky z kartonu. Odstraňte spodní desku, na níž byla pračka přepravována. Umístěte pračku do vertikální polohy.

DŮLEŽITÉ: Odstranění spodní desky, na níž byla pračka přepravována, je nutný předpoklad pro řádný provoz. Je-li součástí vaší pračky protihluková bariéra, prostudujte si pokyny, které jsou součástí pokynů zaslaných společně s protihlukovou bariérou, a hned ji nainstalujte.

3. Vyjmutí krabice s díly z vany

Sundejte z víka pračky pásku, otevřete víko a vyjměte z vany obalovou krabici vyrobenou z kartónu. Zkontrolujte, zda v krabici nezůstaly žádné díly.

POZNÁMKA: Krabici uschovejte pro případ, že budete muset později pračku znovu stěhovat.

4. Volný napájecí kabel

Pevně uchopte napájecí kabel a vytáhněte jej ze zadního panelu. Jemně kabel přehod'te přes konzoli, aby byl zajištěn volný přístup k zadní stěně pračky.

PŘIPOJENÍ ODVODNÍ HADICE

5. Připojení odvodní hadice k výpustnímu otvoru

Odstraňte červenou plastovou zástrčku z černého výpustního otvoru na zadní stěně pračky.

Pokud již na konci kolene odvodní hadice není svorka, posuňte ji ke konci, jak je uvedeno na obrázku. Svorku uchopte kleštěmi a konec černého kolena odvodní hadice posuňte na černý výpustní otvor a zajistěte svorkou.

Pro vypuštění vany nebo stoupačky přejděte na krok 6.

Pro drenáž v podlaze odstraňte předem nainstalovaný držák vypouštěcí hadice, který je zobrazen v Kroku 7. Je možné, že budete potřebovat další díly se samostatnými pokyny. Viz „Náradí a díly“.

6. Umístěte odvodní hadici do stoupačky

Držák výpustní hadice

Hadici zasuňte do stoupačky (viz obrázek) nebo ji zavěste přes okraj vany.

DŮLEŽITÉ: 114 mm odvodní hadice by mělo být uvnitř stoupačky; nesnažte se vsunout do stoupačky delší část hadice, ani ji nepokládejte na dno vany. Použijte držák odvodní hadice.

7. Odstranění držáku odvodní hadice (pouze při instalaci drenáže v podlaze)

Při instalaci drenáže v podlaze musíte z konce odvodní hadice odstranit držák odvodní hadice. Budete k tomu možná potřebovat další díly se samostatnými pokyny. Viz oddíl „Náradí a díly“.

PŘIPOJENÍ PŘÍVODNÍCH HADIC

Pračka musí být připojena k vodovodním kohoutkům pomocí nových přívodních hadic s plochými těsněními (součást dodávky). Nepoužívejte staré hadice.

POZNÁMKA: Obě hadice musí být připevněny a voda musí téct do přívodních ventilů. Pokud pračku připojujete pouze ke kohoutku se studenou vodou, musíte použít adaptér ve tvaru Y (součást dodávky).

8a. Připojte přívodní hadice k vodovodním kohoutkům

Připojte hadici k vodovodnímu kohoutku. Ručně ji přišroubujte ke spojce tak, aby byla pevně připojena k pračce. Pomocí kleští utáhněte spojky o další dvě třetiny otočení. Tento krok opakujte také s druhou hadicí pro kohoutek se studenou vodou.

DŮLEŽITÉ: Hadici neutahujte příliš a při připevňování hadice ke kohoutku a k pračce nepoužívejte v místě ventilu různé pásky nebo tmely. Mohlo by dojít k poškození některých dílů.

UŽITEČNÝ TIP: Zapamatujte si, která hadice je připojena k teplé vodě, abyste hadice k pračce připojili správně. Ve většině standardních konfigurací se při správném připojení hadice navzájem kříží.

8b. Připojení přívodní hadice ke konektoru ve tvaru „Y“

Připojte mosaznou samičí koncovku přípojky „Y“ ke kohoutku se studenou vodou. Pomocí kleští utáhněte o další dvě třetiny otočení. Na jednom konci dlouhé hadice je uvnitř spojky drátěné síto. Tento konec připojte ke konektoru Y. Připojte přívodní hadici pračky na studenou vodu k druhé straně přípojky "Y". Ručně zašroubujte spojku tak, aby byla pevně připojena k přípojce. Pomocí kleští utáhněte spojky o další dvě třetiny otočení.

DŮLEŽITÉ: Hadici neutahujte příliš a při připevňování hadice ke kohoutku a k pračce nepoužívejte v místě ventilu různé pásky nebo tmely. Mohlo by dojít k poškození některých dílů.

9. Čištění hadic

Pust'te na několik vteřin do hadic vodu a nechte ji protékat do vany, odvodního potrubí nebo do kbelíku, aby se zabránilo ucpání. Protékající voda by měla být čirá.

10. Připojení přívodních hadic k pračce

obrázek: horká studená

Připojte hadici s horkou vodou k přívodnímu ventilu horké vody označenému červeným kroužkem. Ručně zašroubujte spojku, aby dobře přilehla. Pomocí kleští spojku přitáhněte o další dvě třetiny otočení. Totéž opakujte s přívodním ventilem na studenou vodu.

DŮLEŽITÉ: Pro snížení rizika prasknutí hadice doporučujeme hadice jednou za pět let vyměnit. Datum instalace nebo výměny hadic si poznamenejte, abyste věděli, kdy máte provést další výměnu.

- Hadice pravidelně kontrolujte, a pokud se na nich objeví výduti, zauzlení, pokud jsou hadice proříznuté, opotřebované nebo netěsní, tak je vyměňte.

11. Kontrola těsnosti

Pro kontrolu těsnosti otočte kohoutky. Nevadí, když do pračky nateče menší množství vody. Později ji vypustíte.

12. Připevnění odvodní hadice

Vana na prání
Stoupačka
Zed'

S použitím drátů připevněte odvodní hadici k noze vany, k odvodní stoupačce nebo k přívodním hadicím do stoupačky ve zdi.

VYROVNÁNÍ PRAČKY

DŮLEŽITÉ: Pračku řádně vyrovnejte – je to důležité pro zamezení nadbytečným hlukům a vibracím.

13. Zkontrolujte vyrovnaní pračky

Zde položte vodováhu
Zde položte vodováhu

Až bude pračka na svém definitivním místě, položte na jednotlivé hrany pračky vodováhu. Při kontrole vyrovnaní stran přiložte vodováhu rovnoběžně k drážkám v horní části pračky podél jednotlivých stran. S pomocí víka zkontrolujte vyrovnaní přední části - viz obrázek. Nakloňte pračku dozadu a dopředu, abyste se ujistili, zda stojí nožičkami pevně na podlaze. Je-li pračka dobře vyrovnaná, přejděte na krok 15 (u modelů s kovovými nožičkami) nebo na krok 16 (u modelů s nožičkami z umělé hmoty).

NEVYROVNANÁ

VYROVNANÁ

NEVYROVNANÁ

14. Seřízení vyrovnávacích nožiček

Kontramatice

Modely s kovovými nožičkami
Modely s plastovými nožičkami

Pokud pračka není vyrovnaná:

U modelů s kovovými nožičkami použijte 14 mm stranový nebo nastavitelný klíč, s jehož použitím utahujte kontramatice po směru hodinových ručiček tak dlouho, až se dostanou do vzdálenosti přibližně 13 mm od skříně pračky. Potom otáčejte vyrovnávací nožičkou po směru hodinových ručiček, čímž pračku snižujete, nebo proti směru hodinových ručiček, čímž pračku zvyšujete.

U modelů s plastovými nožičkami používejte nastavitelné kleště, s jejichž pomocí otáčejte nastavitelnou nožičkou z plastové hmoty proti směru hodinových ručiček, čímž pračku snižujete, nebo po směru hodinových ručiček, čímž pračku zvyšujete. U všech modelů znovu zkontrolujte vyrovnaní pračky a podle potřeby opakujte.

UŽITEČNÝ TIP: Přední část pračky můžete nazvednout zhruba o 102 mm pomocí dřevěného bloku nebo podobného předmětu, který bude sloužit jako podpora pračky.

15. Utažení vyrovnávacích nožiček

Kontramatice

U modelů s kovovými nožičkami při vyrovnání pračky použijte 14 mm stranový klíč nebo nastavitelný klíč pro otáčení pojistných matic proti směru hodinových ručiček na vyrovnávacích nožičkách pevně proti skříni pračky.

UŽITEČNÝ TIP: Pračku můžete nazvednout pomocí dřevěného bloku.

INSTALACE NAPÁJECÍHO KABELU VAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

Zapojte do uzemněné zásuvky.

Neodstraňujte zemnicí vidlici.

Nepoužívejte adaptér.

Nepoužívejte prodlužovací kabel.

Pokud nedodržíte tyto pokyny, vystavujete se nebezpečí smrti, požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

16. Výběr zástrčky

Vyberte zástrčku, která zapadá do elektrické zásuvky.

POZNÁMKA: Typy zástrček a jejich množství se liší podle modelu.

17. Montáž zástrčky

Přípevněte zástrčku ke konci napájecího kabelu umístěného na zadní stěně pračky.

18. Zajištění napájecího kabelu

Zajistěte napájecí kabel připevněním přípojky ke kabelovému zámku. Zatlačte kryt kabelového zámku, až zaklapne. Ujistěte se, zda je přípojka napájecího kabelového zámku kabelu dobře umístěna a že zámek kabelu dobře zapadnul.

Připojte napájecí kabel k uzemněné zásuvce. Připojte napájecí kabel.

PŘEHLED BODŮ INSTALACE

- Zkontrolujte splnění požadavků na elektrické připojení. Dodržte správné elektrické zapojení a doporučenou metodu uzemnění.
- Zkontrolujte, zda jsou nainstalovány všechny díly. Pokud je součástí montáže nějaký dodatečný díl, projděte si kroky, abyste zjistili, co jste přeskočili.
- Zkontrolujte, zda máte všechno potřebné nářadí.
- Zkontrolujte, zda byl ze zadní strany pračky odstraněn veškerý žlutý expediční materiál.
- Zkontrolujte, zda jsou zapnuty vodovodní kohoutky.
- Zkontrolujte, zda u kohoutků a přírodních hadic nedochází k únikům vody.
- Odstraňte z konzole ochrannou fólii a případnou pásku, která zůstala na pračce.
- Zkontrolujte, zda je pračka připojena k uzemněné zásuvce.
- Zlikvidujte / recyklujte veškerý obalový materiál.
- Přečtěte si oddíl „Použití pračky“ v pokynech ohledně používání pračky.
- Pro testování a vyčištění vaší pračky odměřte polovinu normální doporučené dávky pracího prášku nebo tekutého pracího prostředku a nalijte jej do koše pračky nebo do dávkovače na prací prostředek (u některých modelů). Zavřete víko a zvolte cyklus. Spusťte pračku a nechte celý cyklus dokončit.

ULOŽENÍ A STĚHOVÁNÍ PRAČKY

ZAZIMOVÁNÍ PRAČKY

DŮLEŽITÉ: Pro zamezení poškození pračky pračku nainstalujte a uložte v místě, kde nemrzne. Jelikož v hadicích zůstane často trochu vody, mohlo by dojít k poškození pračky. Při uložení nebo stěhování pračky během mrazu je důležité, aby byla pračka zazimovaná.

Zazimování pračky:

1. Vypněte oba vodní kohoutky; odpojte hadici pro přívod vody a vypusťte z ní vodu
2. Do koše nalijte jeden litr zimní směsi typu R.V. Pračku spusťte na třicet vteřin v cyklu MÁCHÁNÍ A Odstředění tak, aby se zbývající voda smíchala s nemrznoucí směsí.
3. Vytáhněte kabel pračky ze zdi a odpojte pračku od zdroje napájení.

PŘEPRAVA PRAČKY

1. Vypněte oba vodní kohoutky. Odpojte hadici pro přívod vody a vypusťte z ní zbytek vody.
2. Pokud budete pračkou během mrazů pohybovat, dodržujte před stěhováním pokyny PRO ZAZIMOVÁNÍ PRAČKY.
3. Odpojte vypouštěcí hadici ze systému a případné zbytky vody vylijte do kyblíku. Hadici pro odvod vody odpojte ze zadní části pračky.
4. Odpojte napájecí kabel.
5. Hadici pro přívod vody a hadici pro odvod vody uložte do koše pračky.
6. Zavěste napájecí kabel přes okraj tak, aby visel v koši pračky.
7. Podstavec z původních obalových materiálů vložte do pračky. Pokud balící podstavec nemáte, vložte do otvoru koše těžké deky nebo ručníky. Zavřete víko a přeplepte víko a spodní přední část pračky páskou. Páska by na víku měla zůstat až do přestěhování pračky na nové místo.

DŮLEŽITÉ: Pračka se musí přepravovat ve vzpřímené pozici.

OPAKOVANÁ INSTALACE / OPAKOVANÉ ZAPOJENÍ PRAČKY

Při nové instalaci pračky po době, kdy pračka nebyla používána, po dovolené, zazimování nebo stěhování:

1. Dodržujte instalační pokyny s ohledem na umístění, vyrovnání a zapojení pračky.
2. Před opětovným použitím pračku spusťte následujícím doporučeným postupem.

Před opětovným použitím pračky

1. Vypláchněte vodní trubky a hadice. Znovu zapojte hadice pro přívod vody. Zapněte oba vodní kohoutky.

VAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

Zapojte do uzemněné zásuvky.

Neodstraňujte zemnicí vidlici

Nepoužívejte adaptér.

Nepoužívejte prodlužovací kabel.

Pokud nedodržíte tyto pokyny, vystavujete se nebezpečí smrti, požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

2. Znovu zapojte pračku do proudu.
3. Spusťte pračku prostřednictvím cyklu PRANÍ VELKÝCH KUSŮ, čímž pračku vyčistíte a odstraníte případné zbytky nemrznoucí směsi. Používejte výhradně vysoce účinný prací prášek označený HE. Pro středně velké množství prádla použijte polovinu doporučené dávky výrobce.