

Wexiödisk^W

PŘEDMYCÍ PŘÍSTROJ WD-PRM 6 a WD-PRM 7

(překlad původního dokumentu)

Příručka k instalaci a používání Servisní příručka Příručka k náhradním dílům



1. Všeobecné pokyny	1
1.1 Symboly používané v této příručce	1
1.2 Symboly na myčce	2
1.2.1 Označení přístroje	2
1.3 Kontrola shody mezi zařízením a příručkou	2
2. Bezpečnostní pokyny	3
2.1 Všeobecné pokyny	3
2.2 Přeprava	3
2.3 Instalace	3
2.4 Provoz	4
2.4.1 Nebezpečí rozdrčení	4
2.5 Čištění	4
2.5.1 Čištění přístroje	4
2.5.2 Vnější část přístroje	4
2.5.3 Čištění vysokotlakým mytím	4
2.5.4 Mytí podlahy	4
2.6 Oprava a údržba myčky	5
2.7 Recyklace přístroje	5
3. Instalace	6
3.1 Všeobecné pokyny	6
3.2 Požadavky na instalaci na místě	6
3.2.1 Osvětlení	6
3.2.2 Ventilace	6
3.2.3 Odtok	6
3.2.4 Servisní prostor	7
3.3 Přeprava a uskladnění	7
3.3.1 Rozbalení	7
3.3.2 Recyklace obalů	7
3.4 Instalace	8
3.4.1 Umístění přístroje	8

3.5 Přípojky	11
3.5.1 Přípojky WD-PRM6/7	11
3.5.2 Elektrická přípojka	12
3.5.3 Vodovodní přípojka	12
3.5.4 Odvzdušnění zvedacího pístu víka, s přípojkou pro čerpadlo (option) ...	12
3.5.5 Odvzdušnění zvedacího válce víka, s vodovodní přípojkou (option)	12
3.5.6 Přípojka odpadu – Propojení s myčkou	12
3.5.7 Přídavné čerpadlo (option)	15
3.5.8 Vypouštěcí čerpadlo (option)	15
3.6 Zkušební provoz	16
3.6.1 Rozjezdový program	16
3.7 Technická dokumentace	17
4. Návod k použití	18
4.1 Příprava	18
4.1.1 Konstrukce přístroje, WD-PRM6/7	18
4.1.2 Příprava před naplněním	19
4.1.3 Naplnění přístroje	19
4.2 Použití	20
4.2.1 Všeobecné pokyny	20
4.2.2 Předoplachování. Přístroj s ručním otvíráním víka	20
4.2.3 Předoplachování. Přístroj s automatickým otvíráním víka (doplňkové vybavení)	20
4.2.4 Zastavení přístroje během provozu	20
4.3 Po použití – Čištění	21
4.3.1 Vyprázdnění	21
4.3.2 Čištění	21
5. Technické parametry	23

1. Všeobecné pokyny

Pečlivě prostudujte pokyny v této příručce, jelikož obsahují důležité informace týkající se správné, funkční a bezpečné instalace, používání a údržby myčky na nádobí.



WD-PRM6/7 může nahradit pouze ruční oplach předmětů. V budoucnosti musí být všechny předměty stále myty a oplachovány v myčce.

Tuto příručku uložte na bezpečném místě pro eventuální použití ostatních obslužných pracovníků myčky na nádobí.

Elektronika přístroje vyhovuje směrnici RoHS.

1.1 Symboly používané v této příručce



Tento symbol upozorňuje na situaci, při které může vzniknout bezpečnostní riziko. Uvedené pokyny je třeba dodržovat, aby se předešlo úrazu.



Tento symbol na přístroji je varováním na elektrické zařízení. Tento přístroj je citlivý na elektrostatické výboje, a proto je při manipulaci s elektronikou třeba používat antistatický náramek.



Tento symbol vysvětluje správný způsob provádění úkolu, aby se předešlo špatným výsledkům, poškození myčky na nádobí nebo nebezpečným situacím.



Tímto symbolem jsou označena doporučení a tipy, jak zajistit co nejlepší výkon vašeho přístroje.



Tento symbol vysvětluje důležitost opatrného a pravidelného čištění přístroje v souladu s hygienickými předpisy.

1.2 Symboly na myčce



Tento symbol na přístroji je varováním na elektrické zařízení. Součástku může odstraňovat pouze kvalifikovaný elektrikář nebo vyškolený pracovník. Tento přístroj je citlivý na elektrostatické výboje, a proto je při manipulaci s elektronikou třeba používat antistatický náramek.

1.2.1 Označení přístroje

Přístroj má dva typové štítky. První na pravém boku přístroje a druhý v elektrické skříni. Technické údaje na štítcích jsou uvedeny také na schématu zapojení přístroje. Typový štítek obsahuje následující pole:

Wexiödisk[™]		CE	
Type ①			
S/N: ②	③	IP ④	
⑤ V	⑥ ~	⑦ Hz	⑧ A
Ⓜ ⑨ kW		⑩ kW	⑪ kW
Mårdvägen 4, S-352 45 VÄXJÖ SWEDEN			

marks_SAP

1. Typ přístroje
2. Číslo přístroje
3. Rok výroby
4. Třída krytí
5. Napětí
6. Počet fází s nulou nebo bez
7. Frekvence
8. Hlavní pojistka
9. Výkon motoru
10. Elektrický topný výkon
11. Max. výkon

1.3 Kontrola shody mezi zařízením a příručkou

Zkontrolujte, zdali popis typu na typovém štítku odpovídá s popisem typu na přední straně této příručky. Pokud příručky chybí, lze od výrobce nebo místního zástupce objednat nové. Při objednávce nových příruček je důležité uvést číslo přístroje, které naleznete na typovém štítku.

2. Bezpečnostní pokyny

2.1 Všeobecné pokyny

Přístroj je opatřen značkou CE, a splňuje tedy požadavky stanovené směrnicí EU o strojních zařízeních. Bezpečností výrobku se míní, že konstrukce přístroje předchází úrazům či škodě na majetku.



Úpravou zařízení bez souhlasu výrobce se ruší platnost odpovědnosti výrobce za produkt.

Pro další zvýšení bezpečnosti během instalace, provozu a údržby si má obslužný pracovník a pracovník odpovědný za instalaci a údržbu přístroje pečlivě prostudovat tyto bezpečnostní pokyny.



V případě vady nebo selhání přístroj okamžitě vypněte. Údržbu přístroje mohou provádět pouze vyškolení techničtí pracovníci. Provádějte pravidelné kontroly podle pokynů v příručce. Servis přístroje musí zajišťovat osoba k tomu oprávněná výrobcem. Používejte originální náhradní díly. obraťte se na autorizovanou servisní společnost, se kterou připravíte program preventivní údržby. Porušení výše uvedených pokynů může způsobit vznik nebezpečných situací.

Před použitím přístroje zajistěte, aby pracovníci obdrželi potřebné vyškolení v zacházení a údržbě přístroje.

2.2 Přeprava



Při nakládání a přepravě manipulujte s přístrojem opatrně, aby se nepřeklopil. Nikdy nezvedejte ani nepohybujte s přístrojem bez toho, abyste použili dřevěné balení na podporu stání.

2.3 Instalace



Elektrickou skříň může otevírat pouze kvalifikovaný elektrikář nebo vyškolený pracovník. Tento přístroj je citlivý na elektrostatické výboje, a proto je při manipulaci s elektronikou třeba používat antistatický náramek.

Zkontrolujte, že napětí hlavního rozvaděče se shoduje s údaji na typovém štítku přístroje. Přístroj musí být připojen k uzamykatelnému vypínači hlavního rozvaděče.

Bezpečnostní pokyny

2.4 Provoz

2.4.1 Nebezpečí rozdrčení



Pokud má přístroj automatické otvírání víka, dávejte pozor, aby při zavírání nezachytilo víko vaše prsty nebo paži.

2.5 Čištění

2.5.1 Čištění přístroje



Teplota vody v nádrži je cca 40 °C a obsahuje mycí prostředek. Při vyprazdňování a čištění přístroje postupujte opatrně. Používejte ochranné rukavice.

2.5.2 Vnější část přístroje



Vnější části přístroje nesmějí být čištěny vysokotlakým čističem a hadicí. Voda může proniknout do elektrické skříně a ovládacího panelu a poškodit zařízení, což může narušit bezpečnost přístroje.

2.5.3 Čištění vysokotlakým mytím



Přístroj nesmí být venku ani uvnitř čištěn vysokotlakým čističem.

Pro naplnění platných požadavků byly použity elektrické součástky schválených tříd krytí. Žádná třída krytí nevydrží vysoký tlak.

2.5.4 Mytí podlahy



Při mytí podlahy může pod spodní část přístroje proniknout voda a poškodit součástky. Ty nebyly navrženy tak, aby vydržely mytí vodou. Podlahu nemyjte do vzdálenosti 1 metru od myčky. Problémy se stříkáním vody se mohou objevit i při použití obyčejné hadice.

2.6 Oprava a údržba myčky



Před započítím práce vypněte přívod proudu.

Zkontrolujte následující:

- Byl přístroj používán v souladu s pokyny?
- Jsou na místě všechny snímatelné součástky?
- Je hlavní spínač v poloze „ZAPNUTO“?
- Jsou všechny pojistky v elektrické skříni bez kompletní? Požádejte pracovníka údržby o kontrolu pojistek.

Pokud nic nepomůže, požádejte oprávněného servisního pracovníka o kontrolu přístroje.

2.7 Recyklace přístroje



Když přístroj dosáhne konce své doby životnosti, je třeba ho recyklovat v souladu s platnými pravidly a předpisy. obraťte se na odborníka na recyklaci.

3. Instalace

3.1 Všeobecné pokyny



Instalaci přístroje může provádět pouze oprávněný pracovník.

Pečlivě si prostudujte tyto pokyny, jelikož obsahují důležité informace o správném postupu instalace.



WD-PRM6/7 nelze kombinovat s WD 6/7 vybavenou výměníkem tepla za použití odpadové vody.



Myčka připojená na WD-PRM6/7 musí disponovat softwarem verze 4.7 nebo novějším. Pokud má myčka starší verzi softwaru, je třeba ho aktualizovat.

Pokyny je nutné využívat spolu se schématem zapojení.



Přístroj je opatřen značkou CE. Značka CE platí pouze pro přístroje původní konstrukce. Dojde-li k poškození přístroje v důsledku neplnění pokynů, ruší se platnost záruky a odpovědnost za produkt výrobce.

3.2 Požadavky na instalaci na místě

3.2.1 Osvětlení

Pro zajištění co nejlepších provozních podmínek během instalace, provozu, servisu a údržby zajistěte, aby byl přístroj instalován v dobře osvětlené místnosti.

3.2.2 Ventilace

Stroj v chodu vytváří teplo a páru. Pro zajištění co nejlepších provozních podmínek je třeba v místnosti, kde mytí nádobí probíhá, zajistit určitou míru cirkulace vzduchu. Požadavky na ventilaci místnosti jsou dimenzovány v souladu s platnými normami.

3.2.3 Odtok

Na odpadní vodu stroje a vodu používanou na mytí se vyžaduje podlahová vpust s účinným odlučovačem. Kapacita podlahové vpusti je uvedena v TECHNICKÝCH PARAMETRECH.

Instalace

3.2.4 Servisní prostor

V přední části přístroje je třeba ponechat volný prostor o velikosti 1 m pro účely provádění servisu.

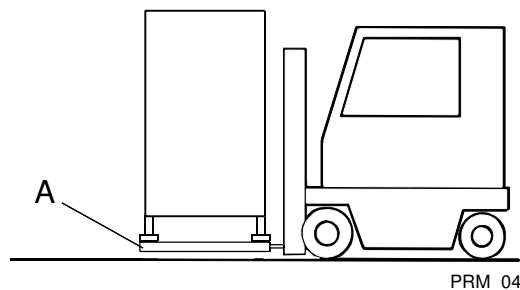
3.3 Přeprava a uskladnění

Přístroj přepravujte vždy ve vertikální pozici.

Přístroj přepravujte opatrně; hrozí zde riziko jeho převrácení.



POZOR! Přístroj se nesmí přepravovat bez palety nebo jiné podpory. Jinak by mohlo dojít k jeho poškození. Při přepravě přístroje bez běžné dřevěné palety vždy zkontrolujte, že nemůže dojít k poškození žádných součástí přístroje.



A=dřevěná paleta

Pokud nedojde k okamžité instalaci přístroje, je třeba ho uložit v nezámrzných prostorách se suchým vzduchem.

3.3.1 Rozbalení

Odstraňte obalový materiál. Zkontrolujte případné poškození přístroje během přepravy.

Na základě dodacího listu zkontrolujte, zdali byly dodány všechny součástky.

3.3.2 Recyklace obalů



Obalové materiály je třeba odeslat k likvidaci nebo recyklovat v souladu s místními předpisy.

Instalace

3.4 Instalace



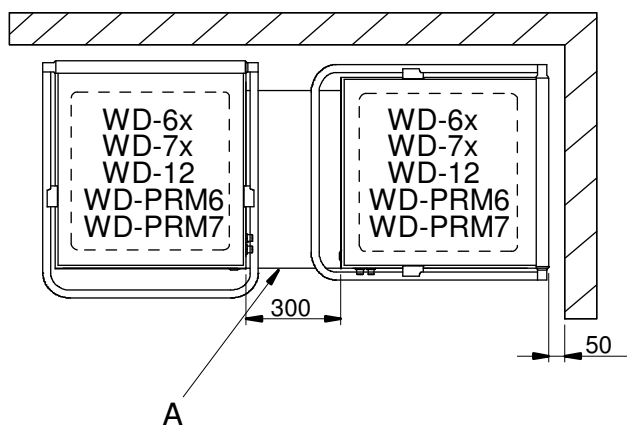
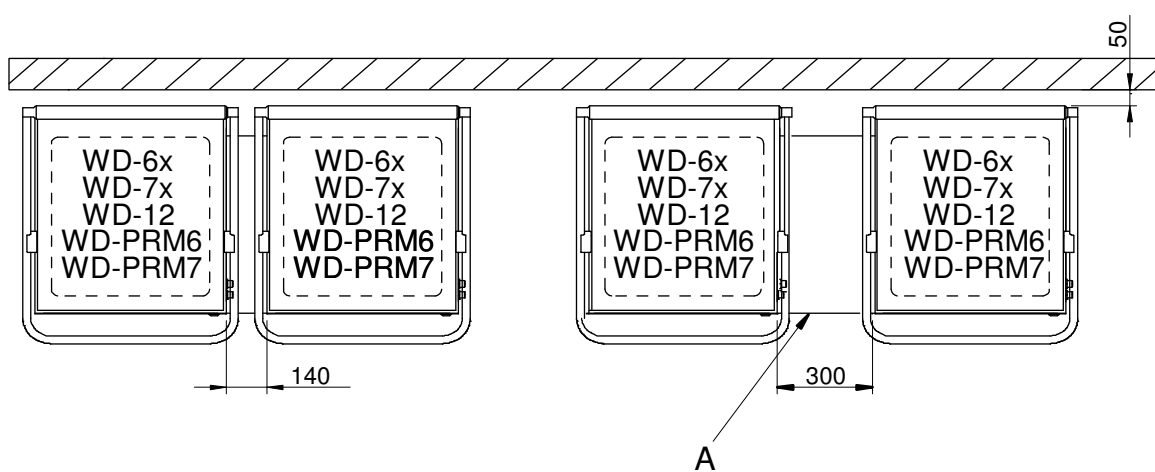
Trubka úroveň v WD-PRM6 / 7 je označen "LEVEL PIPE PRM."



Přepadová trubka připojená k myčce musí být odstraněna a nahrazena spodním filtrem.

Pokud je třeba do stroje vyvrtat otvory, pak musí být každý otvor opatřen páskem nebo podobnou ochranou.

3.4.1 Umístění přístroje



303082_R1

A=vzdálenost mezi přístroji, se skříni nebo bez (option)

Instalace

Usaďte přístroj na vybrané místo a vodováhou zkontrolujte, že stojí vodorovně. Vodováhu umístěte na spojení mezi nádrží a víkem přístroje. Po naplnění přístroje vodou zkontrolujte, že hladina je vodorovná.

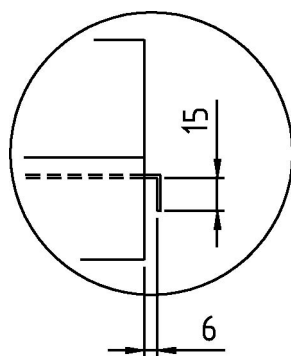
Stroj lze umístit tak, aby byl plněn rovně nebo z rohu.

Pokud má být přístroj plněn z rohu, je třeba ho umístit tak, aby byl ovládací panel nejdále od zdi.

Za použití nožiček upravte výšku přístroje. Přístroj lze vybavit prodlužovacími nohami (35 mm).

UPOZORNĚNÍ: Při připojování výlevky a podavačů se do přední strany přístroje nesmějí vrtat žádné díry. Pokud je třeba do stroje vyvrtat otvory, pak musí být každý otvor opatřen páskem nebo podobnou ochranou.

Výlevky jsou pevně připojeny k horní hraně nádrže.



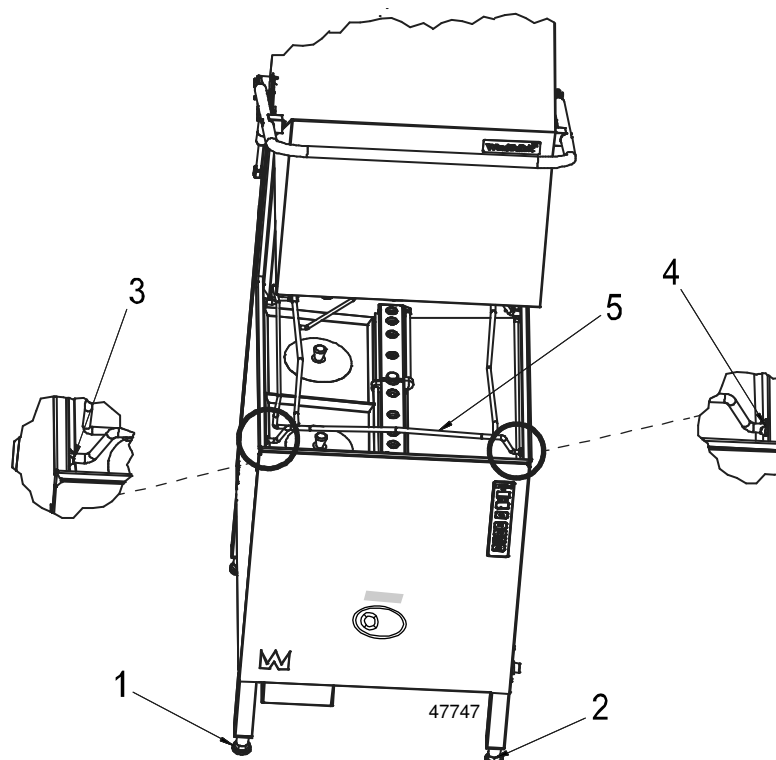
300730_R1a

Detail krycí desky výlevky

Spojovací profil musí odpovídat nákresu. Vzdálenost 6 mm lze zkrátit, ale nejvíce na 3 mm.

Vodováhou zkontrolujte, že výlevky jsou vodorovně a v případě potřeby upravte jejich výšku.

Nastavení skládací koš cestu



Umístěte stroj na úrovni nastavení čtyři stopy, takže mají plný kontakt s podlahou. Použijte vodováhu.

Vyplňte svůj stroj.

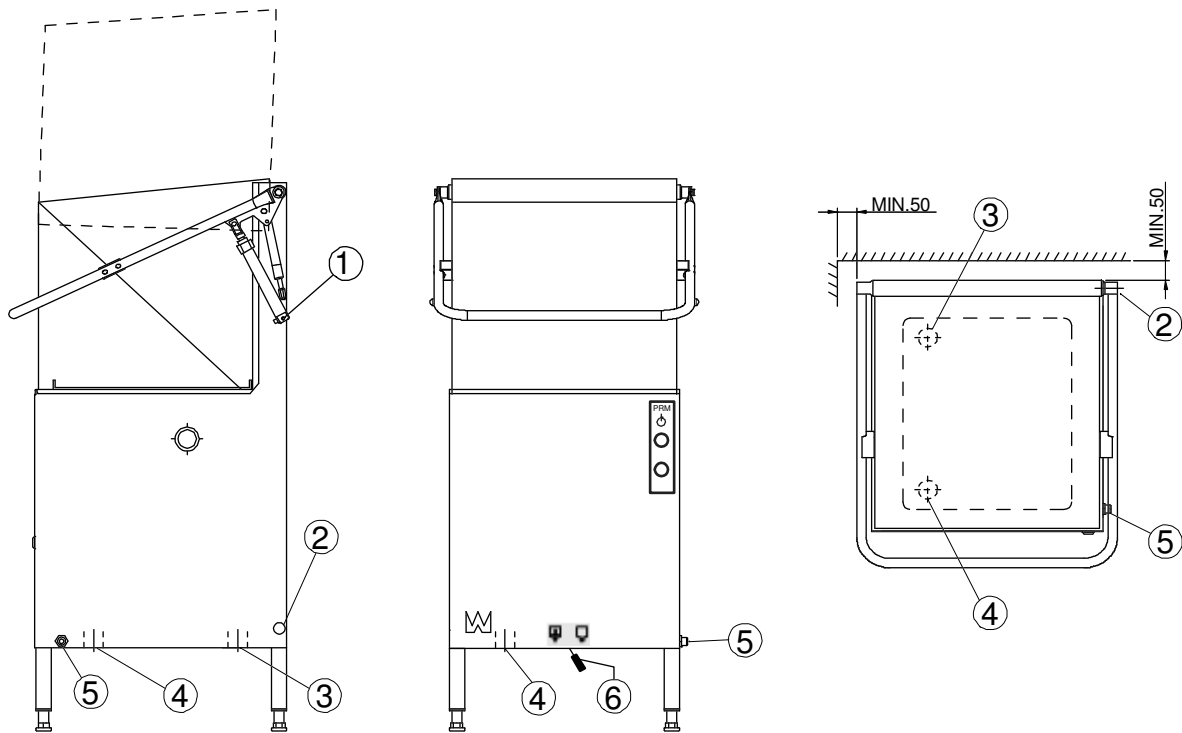
Zvedněte koš příručku (5) nahoru a dolů a nastavte nohy 1 a 2, dokud se koš průvodce je uprostřed dvou podpěr 3 a 4.

Je-li další nastavení stroje vyrovnání je nutné, nohy jsou upraveny v párech (boční, zadní nebo přední).

Instalace

3.5 Přípojky

3.5.1 Přípojky WD-PRM6/7



PRM_67_04_R1

1. Odvzdušňovací šroub pro zvedací píst (na přístrojích s automatickým víkem) (option)
2. Připojení k elektrické síti
3. Vodovodní přípojka na spodní straně mycí nádrže na vodu přicházející z myčky.
4. Přípojka odpadu ve spodní části mycí nádrže.
5. Připojení studené vody (option)
6. Vypouštěcí páka

Instalace

3.5.2 Elektrická přípojka



Tento symbol na přístroji je varováním na elektrické zařízení. Součástku může odstraňovat pouze kvalifikovaný elektrikář. Tento přístroj je citlivý na elektrostatické výboje, a proto je při manipulaci s elektronikou třeba používat antistatický náramek.



Přístroj musí být připojen k uzamykatelnému vypínači hlavního rozvaděče. Ten musí být umístěn na zdi a dobře chráněn proti vodě a unikající páře.



Informace o elektrické přípojce jsou uvedeny ve schématu připojení přístroje. To je umístěno v umělohmotné kapse na dveřích elektrické skříně.



Přístroj se dodává s připojeným elektrickým kabelem (2).

3.5.3 Vodovodní přípojka



Přístroj se plní vodou (3) prostřednictvím myčky s víkem, ke které je WD-PRM6/7 připojen.

Pokud má přístroj automatické víko poháněné vodou, voda je připojena na pozici (5).

Požadovaný průtok a tlak vody je uveden v TECHNICKÝCH PARAMETRECH.

3.5.4 Odvzdušnění zvedacího pístu víka, s přípojkou pro čerpadlo (option)

- Otevřete odvzdušňovací šroub (1).
- Stiskněte tlačítko 0/1.
- Otevřete víko.
- Zavřete odvzdušňovací šroub (1) ve chvíli, kdy z otvoru šroubu vyjde voda.

3.5.5 Odvzdušnění zvedacího válce víka, s vodovodní přípojkou (option)

Otevřete odvzdušňovací šroub (1). Stiskněte tlačítko 0/1 a mírně otevřete vodovodní kohout, dokud nevyjde z odvzdušňovacího šroubu (1) malé množství vody. Nechejte vodu téct, dokud z hadice nevyjdou všechny vzduchové bubliny. Zavřete odvzdušňovací šroub (1) a plně otevřete kohout.

3.5.6 Přípojka odpadu – Propojení s myčkou

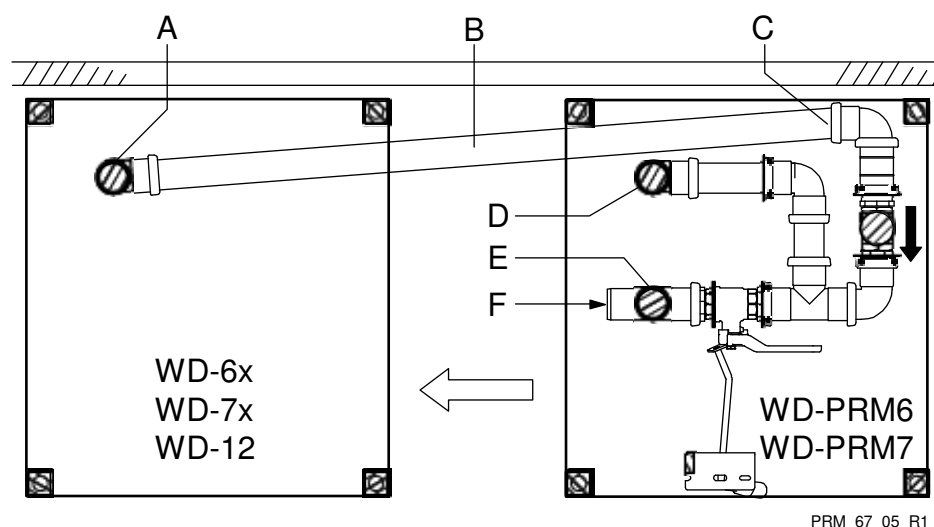


Drenážní systém, který připojíte k (4), by měla být 50 mm, kovové trubky a vydržet mechanické dopad. Přepady směřovány do podlahové vpusti, které by měly volně vést po povrchu.



Přípojka odpadu musí být upevněna, např. za použití stahovací pásky, v označených místech.

Přípojka odpadu. Přísun zprava doleva



PRM_67_05_R1

Vodovodní přípojka a přípojka odpadu z pohledu shora. Myčka s víkem umístěná nalevo od WD-PRM6/7.

- A=vodovodní přípojka na spodní části mycí nádrže myčky. Přípojka musí být osazena spodním filtrem. (POZNÁMKA: Bez přepadové trubky)
- B=spojovací trubka. Uřízněte na vhodnou délku.
- C=přípojka pro spojovací trubku.
- D=vodovodní přípojka na spodní straně mycí nádrže WD-PRM6/7. Přípojka musí být osazena spodním filtrem. (POZNÁMKA: Bez přepadové trubky)
- E=přípojka odpadu na spodní straně mycí nádrže WD-PRM6/7. (Umístění přepadové trubky)
- F=přípojka k odtokové trubce mezi přístrojem a podlahovou vpusť.

WD-6x a WD-7x: WD38210.02 a L=462mm.

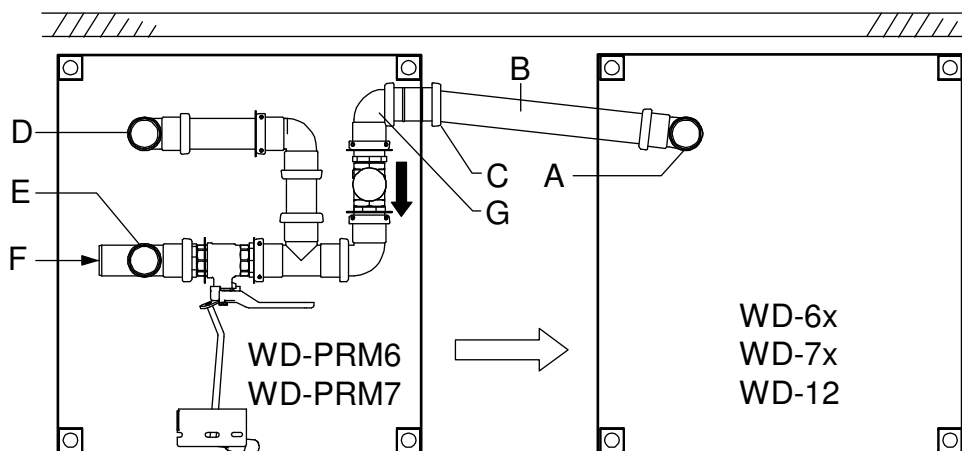
WD-12: WD38210.04 a L=362mm.

WD-Rack dopravník: WD38210.03 a L=400mm.

Nastavení tlakového spínače:

	Horní úroveň:	Spodní patro::
WD-PRM6 / 7	275mm	160mm
WD-12	360mm	270mm

Přípojka odpadu. Přisun zleva doprava



PRM_67_06_R1

Vodovodní přípojka a přípojka odpadu z pohledu shora. Myčka s víkem umístěná napravo od WD-PRM6/7.

- A=vodovodní přípojka na spodní části mycí nádrže myčky. Přípojka musí být osazena spodním filtrem. (POZNÁMKA: Bez přepadové trubky)
- B=spojovací trubka. Uřízněte na vhodnou délku.
- C=přípojka pro spojovací trubku.
- D=vodovodní přípojka na spodní straně mycí nádrže WD-PRM6/7. Přípojka musí být osazena spodním filtrem. (POZNÁMKA: Bez přepadové trubky)
- E=vodovodní přípojka na spodní straně mycí nádrže WD-PRM6/7. (Umístění přepadové trubky)
- F=přípojka k odtokové trubce mezi přístrojem a podlahovou vpusť.
- G=vodovodní přípojka na spodní části mycí nádrže myčky. Přípojka musí být osazena spodním filtrem. (POZNÁMKA: Bez přepadové trubky)

WD-6x a WD-7x: WD38210.02 a L=462mm.

WD-12: WD38210.04 a L=362mm.

WD-Rack dopravník: WD38210.03 a L=400mm.

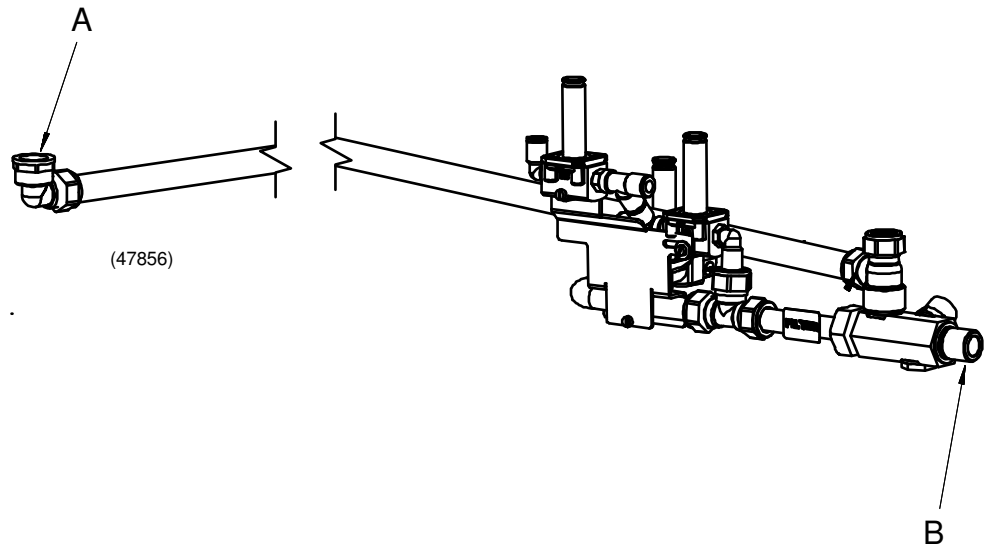
Nastavení tlakového spínače:

	Horní úroveň:	Spodní patro::
WD-PRM6 / 7	275mm	160mm
WD-12	360mm	270mm

Instalace

3.5.7 Přídavné čerpadlo (option)

Je-li připojena myčka vybavena čerpadlem (možná volitelně) iWD PRM6 / 7 můžete použít.

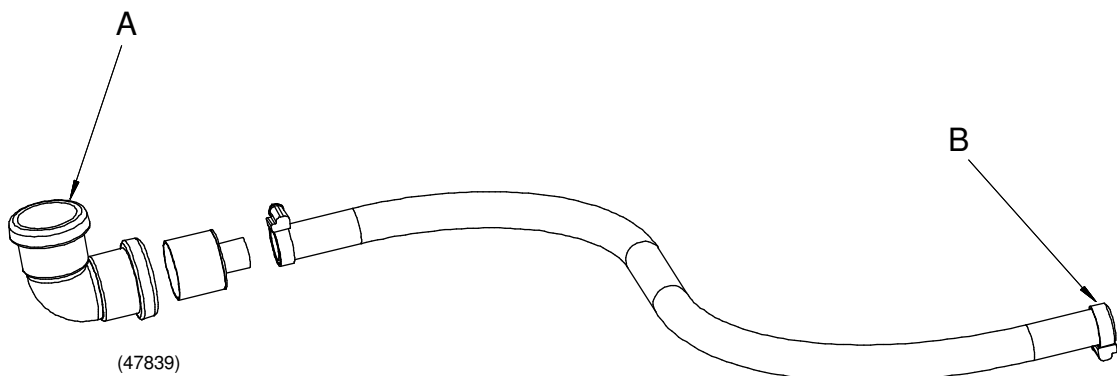


A: připojený k přívodu vody (5) WD-PRM6/7
 B: je připojen k napájení myčky vody

Pro elektrické připojení viz schéma zapojení.

3.5.8 Vypouštěcí čerpadlo (option)

Je-li připojena myčka vybavena čerpadlem (možná volitelně) iWD PRM6 / 7 můžete použít.



A: připojený k zátěži (4) WD-PRM6/7
 B: je spojen s vypouštěcí čerpadlo v myčce na nádobí

3.6 Zkušební provoz

Přístroj připravte ke zkušebnímu provozu za použití NÁVODU K POUŽITÍ. Ten uvádí opatření, kterých je třeba na přípravu přístroje k provozu.

3.6.1 Rozjezdový program

Tuto část zákazník vyplní a podepíše při rozjezdu.

Typ přístroje:

Číslo přístroje:

Datum instalace:

Zákazník:
Adresa pro návštěvníky:
PSČ + Město:
Tel. č.:
Kontaktní osoba:

Obchodní zástupce:
Tel. č.:
Kontaktní osoba:

Společnost zajišťující instalaci:
Tel. č.:
Kontaktní osoba:

Servisní společnost:
Tel. č.:

Dodavatel mycích prostředků:
Tel. č.:

Podpis koncového uživatele:

Jméno tiskacím písmem:

Návod k instalaci a použití pečlivě prostudujte. Zkontrolujte následující:

1. Zkontrolovat:

- Vodovodní přípojku a přípojku odpadu.
- Že je přístroj rovnoměrně vyvážený.
- Že jsou na místě filtry a přepadová trubka.
- Vypouštěcí páka je zavřená.

2. Naplnění přístroje:

- Upozornění: Je třeba spustit připojenou myčku s víkem.
- Stiskněte tlačítko 0/1.
- Naplňte přístroj vodou v souladu s NÁVODEM K POUŽITÍ.

3. Spuštění přístroje:

- Zkontrolujte směr otáčení čerpadla.
POZOR! Pokud se čerpadlo točí nesprávným směrem, je třeba změnit fázi na uzamykatelném vypínači hlavního rozvaděče.

4. Opláchněte několik kompletních naplněných košů a zkontrolujte že:

- Nedochozí k úniku vody.
- Funguje spínač víka.

5. Konečná kontrola: Vyprázdněte přístroj a vypněte hlavní spínač.

- Znovu utáhněte všechna spojení na stykačích a elektrických jističích.
- Všechny elektrické jističe nastavte do polohy „ZAPNUTO“.
- Vystavte pokyny pro údržbu dodané s přístrojem.

6. Vyškolte obsluhu myčky.

3.7 Technická dokumentace



Pro správné používání a servis je nezbytné, aby byla doprovodná dokumentace k přístroje k dispozici personálu, který bude s přístrojem pracovat. Návod k instalaci a použití popisující mimo jiné, jak přístroj provozovat a udržovat, by měla být uložena v blízkosti přístroje.

Pokud spolu s dodávkou dorazí také servisní příručka, je třeba ji později předat technickému pracovníkovi.

Pokud spolu s dodávkou dorazí také servisní příručka, je třeba ji později předat technickému pracovníkovi.

4. Návod k použití



Pracovník odpovědný za bezpečnost práce musí vyškolit veškerý personál, který přístroj používá, o způsobu jeho fungování.



Přístroj nesmějí používat osoby trpící fyzickou nebo duševní nemocí.



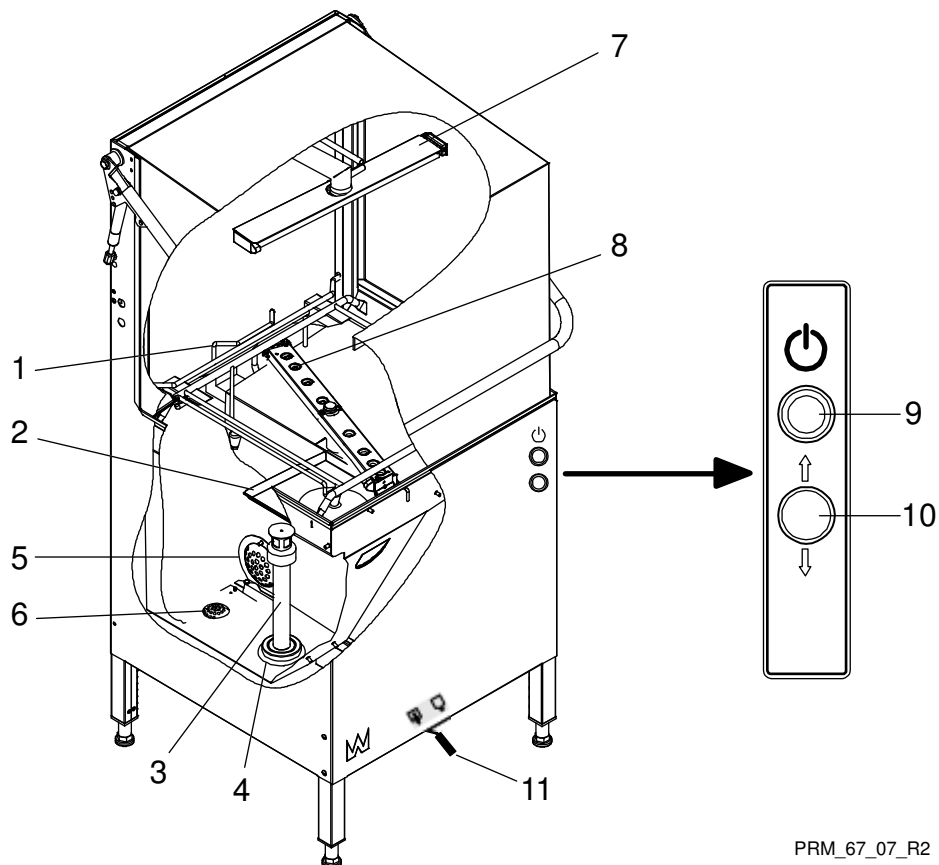
Je třeba dohlédnout na děti, aby si s přístrojem nehrály.



Přístroj je určen k oplachování předmětů používaných při přípravě a servírování pokrmů a také pro různé druhy předmětů používaných ke skladování potravin. Předměty je třeba umýt a opláchnout v myčce.

4.1 Příprava

4.1.1 Konstrukce přístroje, WD-PRM6/7



PRM_67_07_R2

Návod k použití

1. „Automatické spuštění“ (Pokud má přístroj tuto funkci, víko se automaticky uzavře, jakmile se do přístroje vloží košík.) (option)
2. Filtr nádrže
3. Přepadová trubka
4. Gumová manžeta
5. Filtr čerpadla
6. Spodní filtr
7. Mycí rameno
8. Oplachovací tryska
9. Tlačítko pro zapnutí/vypnutí. Osvětleno při naplněné nádrži.
10. Tlačítko pro otevření/zavření víka. (Na přístrojích s automatickým otevíráním víka.) (option)
11. Vypouštěcí páka

4.1.2 Příprava před naplněním

Čísla v závorkách odkazují na obrázky v kapitole „Konstrukce přístroje“.

Zkontrolovat:

- že vypouštěcí páka (11) byla stlačena do nejvíce doprava a všechny snímatelné součástky jsou čisté a na mycích ramenech není žádná špína (7).

Sestavit:

- přepadovou trubku (3) a filtr (2).

4.1.3 Naplnění přístroje

Čísla v závorkách odkazují na obrázky v kapitole „Konstrukce přístroje“.

UPOZORNĚNÍ: Myčka s víkem musí být spuštěná. Po spuštění myčky se oba přístroje najednou naplní vodou.

- Přístroj zapněte tlačítkem 0/1 (9). Po naplnění přístroje se rozsvítí lampa tlačítka.

4.2 Použití

4.2.1 Všeobecné pokyny

Během provozu se nádrž myčky plní automaticky.



Pro optimální výsledky je nezbytné udržovat filtry (2) čisté. Pravidelně je sejměte a vypláchněte.

4.2.2 Předoplachování. Přístroj s ručním otvíráním víka

- Vložte košík a zavřete víko. Automaticky se spustí předoplachování.
- Po uplynutí nastaveného času je pro splachování udělal, (čas může být nastaven kvalifikovaným personálem). Otevřete víko a přemístěte koš do myčky k umytí a konečnému oplachu.

4.2.3 Předoplachování. Přístroj s automatickým otvíráním víka (doplňkové vybavení)

- Vložte koš a stisknutím tlačítka (10) zavřete víko. Spustí se předoplachování.
- Pokud přístroj disponuje „Automatickým startem“ (1), víko se po vložení košíku automaticky zavře. Spustí se předoplachování. (doplňkové vybavení)
- Po uplynutí nastaveného času je pro splachování udělal a kapota se otevře automaticky (čas lze nastavit oprávněnými osobami). Přemístěte koš do myčky k umytí a konečnému oplachu.

4.2.4 Zastavení přístroje během provozu

Pokud je třeba přístroj zastavit během provozu, použijte tlačítka na ovládacím panelu. Přístroj vypněte stisknutím tlačítka 0/1 (9).

Restart: Stiskněte tlačítko 0/1 (9).

4.3 Po použití – Čištění

4.3.1 Vyprázdnění

Čísla v závorkách odkazují na obrázky v kapitole „Konstrukce přístroje“.

- Stiskněte tlačítko 0/1 (9).
- Vypouštěcí pákou (11) vlevo vyprázdněte nádrž.

4.3.2 Čištění

Denní vnitřní čištění

Vyčistěte filtr (2, 6). Zkontrolujte podložku ramena (7) trysky (8), pokud je to nezbytné v čistotě. Opláchněte všechny vnitřní plochy přístroje a vyčistěte nádrž.

Denní vnější čištění

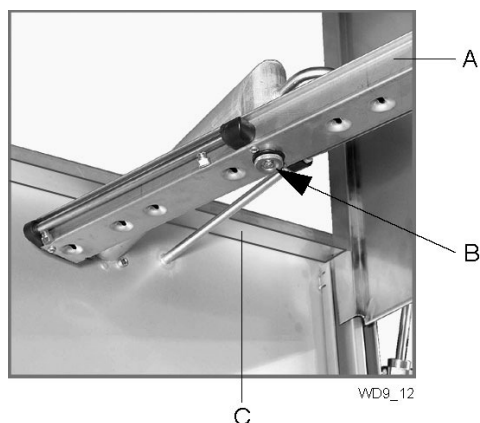
Měkkým, vlhkým hadříkem otřete vnější plochy přístroje.

Týdenní čištění (nebo podle potřeby)

Týdenní čištění je pečlivější než denní čištění.

Vedle úkonů při denním čištění očistěte přístroj následovně:

- Sejměte mycí ramena. Uvolněte pojistnou matici (B) ve středu mycího ramena a mycí rameno sejměte. Zkontrolujte a podle potřeby vyčistěte trysky. Opláchněte mycí ramena a opět je osadte.
- Vyčistěte vrchní část ochranného pásu proti stříkání (C). Pás je uvnitř zadní horní části stroje.



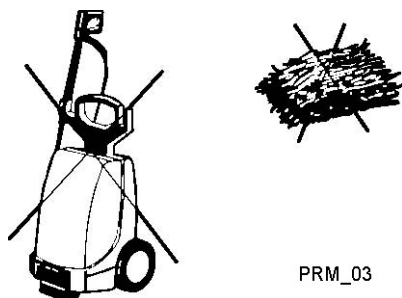
*A=Horní mycí rameno
B=Pojistná matice
C=Ochranný pás proti stříkání*

Nesprávný způsob čištění



Nesprávný způsob čištění může přístroj poškodit. Proto platí následující:

- NEPOUŽÍVEJTE drátěnku, protože způsobí korozi přístroje.
- Čištění pod tlakem může stroj poškodit a NESMÍ se při čištění používat. Podlahu nikdy nemyjte vysokotlakými zařízeními ve vzdálenosti méně než 1 metr od myčky bez použití speciálních ochranných krytů bránících stříkání vody. Dodavatel nenese odpovědnost za vady způsobené vysokotlakým mytím stroje a takové jednání způsobí neplatnost záruky.



K čištění nepoužívejte drátěnku a vysokotlaké přístroje.



Riziko stříkání vody platí i u splachování podlahy hadicí.

Používáte-li mycí prostředek, tento nesmí obsahovat abraziva. Mycí prostředky s obsahem abraziv poškodí nerezové panely.

Přístroj nesmí být zvenjšku oplachován hadicí. Do ovládacího panelu by mohla proniknout voda a poškodit elektrické zařízení.

Provozní poruchy



Pokud by se voda přestávky v domě může být nutné kapuce lift (volitelné příslušenství) je třeba odvědušnit, podle pasáže v "INSTALACE" v kapitole.

Pokud se obrátíte na servisního technika, musíte mít připravenou odpověď na následující dotazy týkající se přístroje:

- typ a model přístroje,
- sériové číslo přístroje a datum instalace,
- krátký popis vady/problému,
- co se stalo/dělo těsně předtím, než vada vznikla.

5. Technické parametry

Výrobce si vyhrazuje právo technické údaje změnit.

TECHNICKÉ ÚDAJE	
Motor čerpadla (kW)	0,9
Objem nádrže (l)	45
Váha, přístroj v provozu (kg) (WD-PRM6)	130
Váha, přístroj v provozu (kg) (WD-PRM7)	150
Třída krytí (IP)	45

ÚDAJE O KAPACITĚ A PROVOZU	
Celková doba předoplachování (sec)	30 / 45 / 60
Max. kapacita košíky/hod. (ks/hod.) *	120
Hladina akustického tlaku, L _{PA} (dBA) **	60 - 62
Hladina akustického výkonu, L _{WA} (dBA) **	72 - 74

* Na 30 sec. doba předoplachování.

** Podle ČSN EN 60 335-2-58, § ZAA.2.8 s měřicího zařízení splňuje třídu 1.
In situ hladin akustického tlaku se měří ve třech bodech 20cm od jakýchkoli rohů objektu v rámci studia na 1,55 m výšky.
Měření intenzita zvuku byla provozována s sonda se skládá ze dvou mikrofonů opačného polarizace. Sonda byla umístěna kolmo k myšlené měřicí ploše, která se nachází v dostatečné vzdálenosti od 1m rohů kolem objektu pod studie.

PŘIPOJENÍ, PŘÍSTROJ	
Celkové připojené napájení (kW)	0,9
Hlavní pojistka 400V 3N~ (A) *	10
Max. prostor připojení 400V 3N~ (L1-L3, N, PE) Cu (mm ²) **	2,5

* Jiné přípojně napětí na požádání.

** Dodává se s kabelem o délce 2 m.

Technické parametry

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA, PŘÍPOJKA ODPADU, PŘÍPOJKA NA VĚTRÁNÍ	
Přípojka odpadu, PP trubka (ř mm)	50
Vodní kapacita zvedání víka, tlak (kPa) (WD-PRM6) *	180
Vodní kapacita zvedání víka, tlak (kPa) (WD-PRM7) *	300
Vodní kapacita zvedání víka, průtok (l/min.) *	2
Podlahová vpust, kapacita (l/min.)	3
Topná zátěž místnosti, účelná (kW)	0,2
Topná zátěž místnosti, latentní (kW)	0,1
Topná zátěž místnosti, celková (kW)	0,3

* Option. Doplnkové vybavení Při nižším tlaku/průtoku je třeba přístroj osadit posilovacím čerpadlem.

VELIKOST A VÁHA PRO PŘEPRAVU	
Velikost (d x š x v) (mm) * (WD-PRM6)	765 x 710 x 1560
Velikost (d x š x v) (mm) * (WD-PRM7)	765 x 805 x 1650
Váha (kg) * (WD-PRM6)	100
Váha (kg) * (WD-PRM7)	105

* Včetně balení