

Miele

Přehled produktů

Myčky nádobí a příslušenství

Miele Professional. Immer Besser.

Vydání 1 | leden 2026

360 PRO



Vždy po vašem boku
se spolehlivými a udržitelnými řešeními.



Prozkoumejte naše řešení

Vždy po vašem boku
se spolehlivými a udržitelnými řešeními 2
Prozkoumejte naše řešení 3
360PRO – komplexní a udržitelné řešení
pro všechny vaše obchodní potřeby 4
Přehled myček nádobí a cílových skupin 5
Přehled modelů v příslušném produktu portfoliu produktů 6–7

Myčky nádobí se systémem čerstvé vody

SmartBiz 10–12
ProfiLine 14–18
MasterLine 20–31

Myčky nádobí s nádržovým systémem mytí

Myčka nádobí 32–42

Příslušenství 45–78

Seznam příslušenství 80–87



Všechny informace najdete zde:
<https://www.miele.cz/p/>

S Miele Professional volíte spolehlivá řešení, která jsou zárukou kvality a dlouhé životnosti.

Jako rodinný podnik ve čtvrté generaci jednáme dnes stejně jako dříve se zodpovědností k našim výrobkům a postupům, k našim spolupracovníkům a obchodním partnerům i k přírodním zdrojům. To se odráží ve výběru použitých materiálů stejně jako v plánování a výrobě našich přístrojů. Všichni naši zákazníci těží z inovací „Made in Germany“, které stanovují standardy v celém odvětví, a z oceněného designu výrobků pro jejich ergonomii a funkčnost v kombinaci s nízkou spotřebou a provozními náklady.

Miele Professional vyvíjí řešení na míru konkrétním cílovým skupinám, která našim zákazníkům dodají inspiraci a zároveň zjednoduší pracovní postupy a zefektivní procesy. Naše hlavní zásada „Immer Besser“ („Vždy lepší“) je jádrem naší práce již 125 let a zůstává i nadále, neboť zajišťuje spolehlivost a kvalitu všech našich řešení.

Markus Miele Reinhard Zinkann

Dr. Markus Miele
výkonný ředitel a spoludávající
Miele & Cie. KG

Dr. Reinhard Zinkann
výkonný ředitel a spoludávající
Miele & Cie. KG

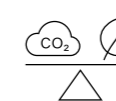


Naše závazky k planetě

Záchrana našeho společného domova je závod s časem. Dále si proto stanovujeme stále ambicióznější cíle. S těmito závazky chceme jít dál cestou, kterou jsme si vytyčili:



Udržitelnost na všech úrovních
Neustále pracujeme na tom, abychom z udržitelnosti učinili základní součást každé fáze životního cyklu výrobku – v celém hodnotovém řetězci, a především v domácnostech a firmách našich zákazníků.



Vyrábět přístroje, které nezanechávají žádné stopy – s cílem, aby byly 100% uhlíkově neutrální
Společnost Miele se zaměřuje na výrobu co nejkvalitnějších produktů a poskytování služeb při minimálním dopadu na životní prostředí, s cílem dosáhnout 100% uhlíkové neutrality.



Ukončíme plýtvání tím, že našim starým přístrojům dáme nový život
Usilujeme o vytvoření cirkulární ekonomiky s nulovým čistým odpadem, v němž se všechny materiály použité v našich přístrojích po skončení životnosti znovu vracejí do oběhu.

360PRO – komplexní a udržitelné řešení pro všechny vaše obchodní potřeby

Díky našim osvědčeným komplexním řešením se můžete spolehnout na naši bezkonkurenční podporu ve všech oblastech opětovného zpracování. Miele Professional vám nabízí ideální řešení pro splnění mnoha požadavků vašeho podnikání. Od plánování a kalkulace přes realizaci až po údržbu zajišťujeme, abyste se mohli plně soustředit na svou každodenní práci – s naprostým klidem. **Říkáme tomu 360PRO.**



Přehled myček nádobí¹ a cílových skupin

	Myčky s přívodem čerstvé vody			Tankové myčky
	SmartBiz PFD 100	ProfiLine PFD 101–104	MasterLine PFD 400–407	Přístroj s předním plněním PTD 701–704
Nejkratší doba programu²	36 min	17 min	5 min	< 1 min
Max. teplota závěrečného oplachu	75 °C (82 °C) ³	75 °C (82 °C) ³	70–93 °C	90 °C
Počet testovacích cyklů	12 500	12 500	28 000	250 000
Cyklů za den	1–5	1–5	5–40	Max. 80
Speciální body	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Energetický štítek ◆ Jednoduchá montáž Plug & Play 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Energetický štítek 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Velké množství možností přizpůsobení a dob setrvání při teplotě 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Velmi krátké doby trvání programu pro kontinuální používání
Konstrukční provedení	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Volně stojící 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Volně stojící ◆ Podstavné ◆ Vestavné ◆ Plně integrované 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Volně stojící ◆ Podstavné 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Volně stojící ◆ Podstavné
Cílové skupiny	Soukromé domácnosti			
	Kanceláře			
	Malé podniky			
	Sportovní kluby			
	Kavárny a bary			
	Hotely a restaurace			
	Catering			
	Pivovary			
	Vinařství			
	Mateřské školy			
	Školy a univerzity			
	Domovy pro seniory a pečovatelská zařízení			
Nemocnice				

¹ Dostupnost se může lišit podle regionů.
² Připojení k teplé vodě 65 °C a 3N AC 400 V, 50 Hz nebo 1N AC 230 V, 50 Hz (SmartBiz)
³ V závislosti na modelu



Přehled modelů v příslušném produktu portfoliu produktů

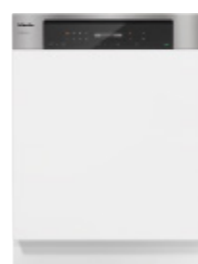
Na tomto seznamu jsou uvedeny rozdíly mezi jednotlivými modely. Podrobný seznam funkcí naleznete na stránce příslušného produktu.



Myčky MasterLine

Funkce	PFD 400	PFD 401	PFD 404	PFD 407
Nejkratší doba programu SuperShort/Short* [v min]	-/8	5/8	5/12	5/8
Max. teplota závěrečného oplachu (v °C)	70	70	85	93
Počet přípojek vody	1	2	2	2
Ovládání: M Touch ~	Základní	Základní	Flex	Flex
Zámek dvířek	-	-	♦	♦
AutoOpen/AutoClose	-	-	♦	♦
Sušení Dry+	-	-	-	-
Zobrazení hodnoty AO	-	-	♦	♦
Kontrola vloženého sítka	-	♦	♦	♦
Integrované dávkovací čerpadlo, volitelné	-	♦	♦	♦
Připojení dávkovače čisticích prostředků / leštidla	1/-	1/1	1/1	1/1
Kondenzátor par (hloubka podstavného přístroje 595 mm)	-	-	♦	♦

* Připojení na 3N AC 400 V, 50 Hz, teplá voda 65 °C.



Myčky nádobí ProfiLine

Funkce	PFD 100	PFD 101	PFD 102	PFD 103	PFD 104
Konstrukční provedení	Volně stojící	Volně stojící / podstavné / vestavné	Vestavné	Vestavné	Plně integrované
Nejkratší doba programu* [v min]	36	17	17	17	17
Koš	Comfort	ExtraComfort P	ExtraComfort P	MaxiComfort P	MaxiComfort P
Standardní jídelní sady (počet)	13	13	13	14	14
Mycí prostor	Standardní	Standardní	Standardní	XXL	XXL
Příborový koš / příborová zásuvka	♦/-	♦/-	♦/-	-/♦	-/♦
Max. teplota závěrečného oplachu (v °C)	75 (82)**	75 (82)**	75 (82)**	75 (82)**	75 (82)**
AutoOpen/AutoClose	♦	♦	♦	♦	♦
Připojení dávkovače tekutých čisticích prostředků	♦	♦	♦	♦	♦
Osvětlení mycího prostoru BrilliantLight	-	-	♦	♦	♦

* Připojení k3N AC 400 V, 50 Hz nebo 1 AC 230 V, 50 Hz (PFD 100), teplá voda 55 °C.

** v závislosti na modelu



Tankové myčky

Funkce	PTD 701	PTD 702	PTD 703	PTD 704
Konstrukční provedení	Podstavné	Podstavné	Podstavné	Podstavné
Objem nádrže (v l)	9,5	15,3	15,3	15,3
Objem vody pro závěrečný oplach (standardní nastavení) (v l)	2	2,2	2,2	2,2
Rozměry mycího prostoru v/š/h (v mm)	309/402/459	309/510/568	404/510/568	404/510/609
Rozměry koše (v mm)	400 x 400	500 x 500	500 x 500	500 x 500/550
Integrovaný změkčovač vody	-	-	Volitelné	-
Integrovaná reverzní osmóza	Volitelné	Volitelné	-	-
Integrovaná dávkovací čerpadla na čisticí prostředky / leštidlo	♦	♦	Volitelné	♦
Interní nádoby na čisticí prostředky / leštidlo	Volitelné	Volitelné	Volitelné	-
Rekuperace tepla z odpadního vzduchu (ECO)	-	-	-	-



Myčky nádobí

Myčky nádobí s přívodem čerstvé vody

SmartBiz
PFD 100

ProfiLine
PFD 101 / 102 / 103 / 104

MasterLine
PFD 400 / 401 / 404 / 407 / 408

Myčky nádobí s tankovým mycím systémem

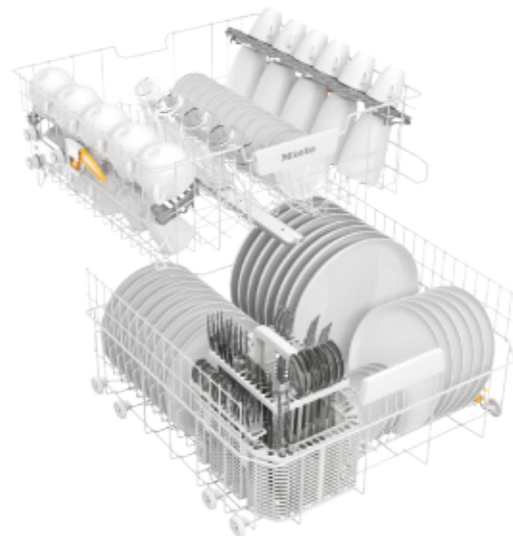
Tanková myčka nádobí
PTD 701 / 702 / 703 / 704



Myčka nádobí PFD 100

Přístroj s předním plněním / mycí systém s přívodem čerstvé vody

SmartBiz



Koše Comfort
(PFD 100)

PFD 100

- Volně stojící přístroj se snadnou instalací v profesionální kvalitě
- pro kuchyňky v kancelářských prostorách, penzionech a společenských zařízeních

Plus

- Nejkratší doba programu 36 minut
- s koši v základním vybavení
- Komfortní ovládání díky široké nabídce funkcí produktu

Technické údaje

SmartBiz

Myčka nádobí	PFD 100
Volně stojící přístroj s pracovní deskou	◆
Podstavný přístroj, bez pracovní desky	–
Ovládací panely	
CleanSteel / šikmý ovládací panel	◆
Výkon	
Max. cyklů za den	5
Doba trvání krátkého programu*	36 min
Pohodlí a funkce	
Indikace zbývajících času / odložený start až 24 h	◆/◆
Zobrazení teploty	◆
Systém Waterproof / kontrolka sít	◆/◆
Indikátor funkce	Displej
Možnost zámku dveří	◆
WiFi	◆
AutoClose	◆
Volitelné jazyky displeje	◆
EcoFeedback	◆
BrilliantLight	–
Knock2open	–
Možné dávkování tekutých prostředků použitím modulu G 80 ProfiLine Flex	◆
Provozní hladina akustického výkonu dB(A) re 1 pW	46
Mycí programy	
Počet mycích programů	8
Intenzivní mytí	Intenzivní/hygienické
Rychlé, jednoduché mytí	Krátké/univerzální
Jemné mytí sklenic	Sklenice
Štítek programu	ECO
Programy pro speciální požadavky	Studené/předmytí, plasty
Kvalita výsledků	
Perfect GlassCare	◆
Aktivní kondenzační sušení	◆
Sušení AutoOpen	◆
Ověřená účinnost proti virům	◆
Hospodárnost a trvalá udržitelnost	
Třída energetické účinnosti (A–G) / třída emisí hluku přenášeného vzduchem (A–D)	E/C
Spotřeba vody v l / spotřeba elektřiny v kWh v programu ECO	12,0/0,930
Spotřeba energie v kWh na 100 cyklů v programu ECO	93
Hodnota spotřeby s připojením teplé vody v programu ECO v kWh	0,6
Přípojka teplé nebo studené vody	◆
Uspořádání koše	
Vkládání příborů	Koš pro uložení příborů
Uspořádání koše	Comfort
Držák na sklenice FlexCare / plocha pro uložení šálků FlexCare	2/2
Počet standardních jídelních sad	13
Zkušební certifikáty	
Hygienický certifikát, virová pečeť Virus Seal	◆
CE, shoda se směrnicí o strojních zařízeních podle 2006/42/ES, elektromagnetická kompatibilita (EMC)	◆
Elektrická připojení	
Celkový jmenovitý příkon v kW / napětí ve V / jističní v A	2,1/1N AC 230 V 50 Hz/10–16
Přestavitelný servisním oddělením Miele, za poplatek	–
Délka přívodní/vypouštěcí hadice / elektrického přívodu v mm	1500/1500/1700
Min.–max. zatížení čelní strany dvířek v kg	–
Rozměry/hmotnost	
Vnější rozměry š/h/v (mm)	845/598/600
Šířka výklenku (mm)	600
Hmotnost, netto (kg)	60
Odsazení soklu (mm)	–
◆ = standardně, – = není k dispozici	

* Hodnota odpovídá připojení k teplé vodě

Označení	Čelní stěna / ovládací panel	Koše	Standardní elektrické připojení do sítě – topný výkon kW – celkový jmenovitý příkon v kW – jističní v A	Možné varianty napětí – topný výkon v kW – celkový příkon v kW – jističní v A	Materiál číslo	Výrobek číslo	EAN
PFD 100 SmartBiz	BW / PA CLST	s koši	AC 230 V 50 Hz – 1,9 – 2,1 – 10–16 A	– – –	11962870	61010000EP2	4002516521891

Programy a parametry

SmartBiz

SmartBiz (PFD 100)*						
Program	Teplota		Doba trvání programu			
	Čistě (°C)	Oplach (°C)	Oplach [v min]	Sušení (v min)	Dodatečné sušení (v min)	Celková doba chodu (v min)
Krátký	60	65 (75)	36	–	20	56
Univerzální	65	65 (75)	49	–	30	79
Intenzivní	75	65 (75)	58	–	30	88
Sklenice	50	50	27	–	20	47
Hygiena	75	70 (75)	65	–	30	95
Plast	50	60	38	30	–	68
Předmytí studenou vodou	–	–	13	–	–	13
ECO	51	48	158	92	–	250

* Hodnoty platí pro verzi D s připojením 230 V AC 50 Hz + přívod teplé vody

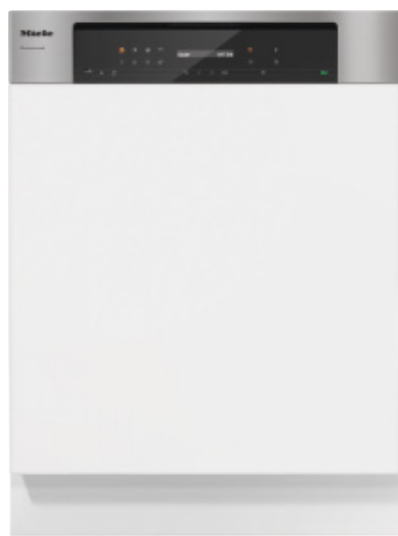


Myčka nádobí PFD 101

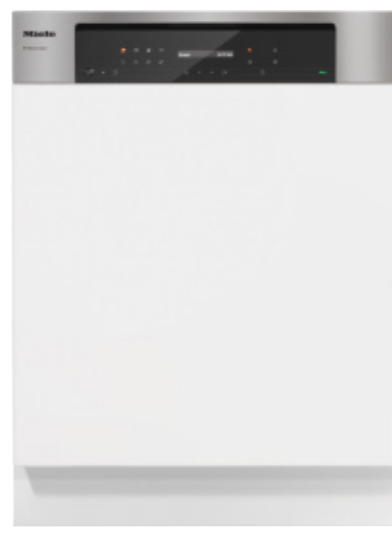
Přístroj s předním plněním / mycí systém s přívodem čerstvé vody ProfiLine



Na obrázku je PFD 101



Na obrázku je PFD 101 U



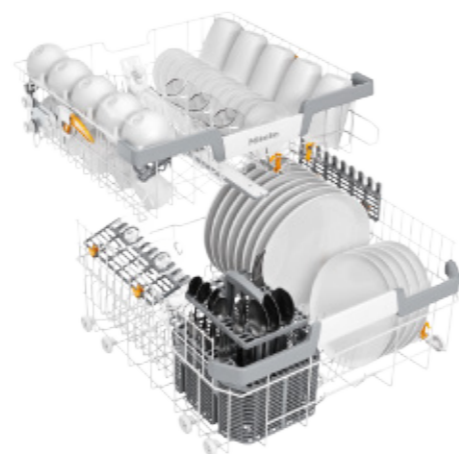
Na obrázku je PFD 101 i

PFD 101 / PFD 101 U / PFD 101 i

- Základní modely pro kuchyňky v kancelářských prostorách, showroomech a společenských zařízeních

Plus

- Nejkratší doba programu 17 minut
- s koši v základním vybavení
- Komfortní ovládání díky široké nabídce funkcí produktu



Koše ExtraComfort P (PFD 101 a PFD 102)

Označení	Čelní stěna / ovládací panel	Koše	Standardní elektrické připojení do sítě – topný výkon kW – celkový jmenovitý příkon v kW – jističní v A	Možné varianty napětí – topný výkon v kW – celkový příkon v kW – jističní v A	Materiál číslo	Výrobek číslo	EAN
PFD 101	BW / PA CLST	s koši	3N AC 400 V 50 Hz – 7,1 – 7,3 – 16 A	AC 230 V 50 Hz – 1,9 – 2,1 – 10–16 A	11605090	61010100EP2	4002516366652
PFD 101 i	WF / PA CLST	s koši	3N AC 400 V 50 Hz – 7,1 – 7,3 – 16 A	AC 230 V 50 Hz – 1,9 – 2,1 – 10–16 A	11605110	61010101EP2	4002516366669

Technické údaje

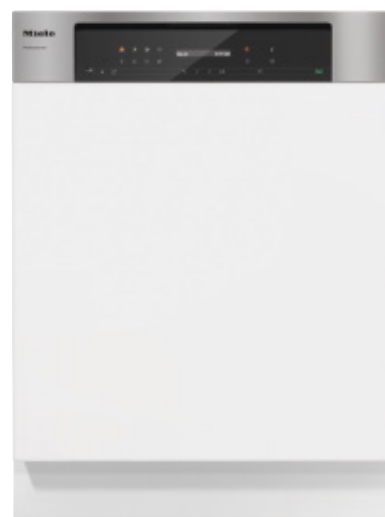
ProfiLine

Myčka nádobí	PFD 101	PFD 101 U	PFD 101 i
Volně stojící přístroj s pracovní deskou	♦	–	–
Podstavný přístroj, bez pracovní desky	–	♦	♦ Vestavné
Ovládací panely			
CleanSteel / šikmý ovládací panel	♦	♦	♦
Výkon			
Max. cyklů za den	5	5	5
Doba trvání krátkého programu*	17 min	17 min	17 min
Pohodlí a funkce			
Indikace zbývajících času / odložený start až 24 h	♦/♦	♦/♦	♦/♦
Zobrazení teploty	♦	♦	♦
Systém Waterproof / kontrolka sít	♦/♦	♦/♦	♦/♦
Indikátor funkce	Displej	Displej	Displej
Možnost zámku dveří	♦	♦	♦
WiFi	♦	♦	♦
AutoClose	♦	♦	♦
Volitelné jazyky displeje	♦	♦	♦
EcoFeedback	♦	♦	♦
BrilliantLight	–	–	–
Knock2open	–	–	–
Možné dávkování tekutých prostředků použitím modulu G 80 ProfiLine Flex	♦	♦	♦
Provozní hladina akustického výkonu dB(A) re 1 pW	46	46	46
Mycí programy			
Počet mycích programů	8	8	8
Intenzivní mytí	Intenzivní/hygienické	Intenzivní/hygienické	Intenzivní/hygienické
Rychlé, jednoduché mytí	Krátké/univerzální	Krátké/univerzální	Krátké/univerzální
Jemné mytí sklenic	Sklenice	Sklenice	Sklenice
Štítek programu	ECO	ECO	ECO
Programy pro speciální požadavky	Studené/předmytí, plasty	Studené/předmytí, plasty	Studené/předmytí, plasty
Kvalita výsledků			
Perfect GlassCare	♦	♦	♦
Aktivní kondenzační sušení	♦	♦	♦
Sušení AutoOpen	♦	♦	♦
Ověřená účinnost proti virům	♦	♦	♦
Hospodárnost a trvalá udržitelnost			
Třída energetické účinnosti (A–G) / třída emisí hluku přenášeného vzduchem (A–D)	E/C	E/C	E/C
Spotřeba vody v l / spotřeba elektřiny v kWh v programu ECO	12,0 / 0,930	12,0 / 0,930	12,0 / 0,930
Spotřeba el. energie na 100 mycích cyklů v programu ECO	93	93	93
Hodnota spotřeby s připojením teplé vody v programu ECO v kWh	0,6	0,6	0,6
Přípojka teplé vody	♦	♦	♦
Uspořádání koše			
Vkládání příborů	Koš pro uložení příborů	Koš pro uložení příborů	Koš pro uložení příborů
Uspořádání koše	ExtraComfort P	ExtraComfort P	ExtraComfort P
Držák na sklenice FlexCare / plocha pro uložení šálků FlexCare	2/2	2/2	2/2
Počet standardních jídelních sad	13	13	13
Zkušební certifikáty			
Hygienický certifikát, virová pečeť Virus Seal	♦	♦	♦
CE, shoda se směrnicí o strojních zařízeních podle 2006/42/ES, elektromagnetická kompatibilita (EMC)	♦	♦	♦
Elektrická připojení			
Celkový jmenovitý příkon v kW / napětí ve V / jističní v A	7,3/3N AC 400 V 50 Hz/16	7,3/3N AC 400 V 50 Hz/16	7,3/3N AC 400 V 50 Hz/16
Přestavitelný servisním oddělením Miele, za poplatek	2,1/1N AC 230 V 50 Hz/10–16	2,1/1N AC 230 V 50 Hz/10–16	2,1/1N AC 230 V 50 Hz/10–16
Délka přívodní/vypouštěcí hadice / elektrického přívodu v mm	1500/1500/1700	1500/1500/1700	1500/1500/1700
Min.–max. zatížení čelní strany dvířek v kg	–	–	4–11
Rozměry/hmotnost			
Vnější rozměry š/h/v (mm)	845/598/600	805/598/570	805/598/570
Šířka výklenku (mm)	600	600	600
Hmotnost, netto (kg)	60	44	42
Odsazení soklu (mm)	–	30–95	30–95
♦ = standardně, – = není k dispozici			

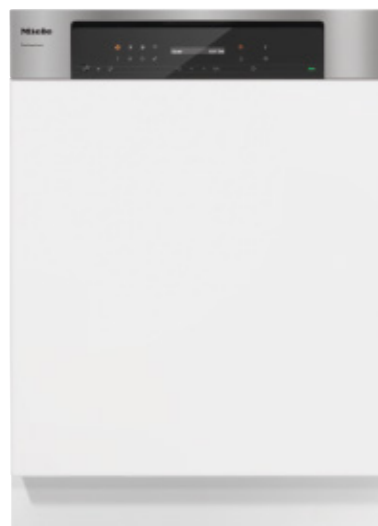
* Údaje se vztahují k připojení na 3N AC 400 V, 50 Hz, teplou vodu

Myčky nádobí PFD 102 i / PFD 103 SCi XXL / PFD 104 SCVi XXL

Přístroj s předním plněním / mycí systém s přívodem čerstvé vody ProfiLine



Na obrázku je PFD 102 i



Na obrázku je PFD 103 SCi XXL



Na obrázku je PFD 104 SCVi XXL

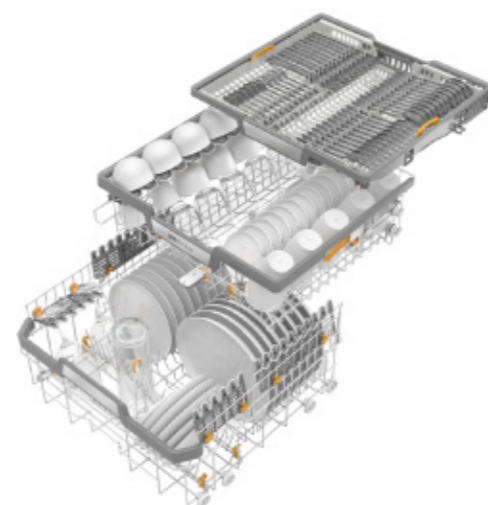
PFD 102 i / PFD 103 SCi XXL / PFD 104 SCVi XXL

- vestavné modely pro kuchyňky v kancelářských prostorách, showroomech a společenských zařízeních

Plus

- Nejkratší doba programu 17 minut
- Koše v základním vybavení a zásuvka 3D MultiFlex*
- Komfortní ovládání díky široké nabídce funkcí produktu

* Modely PFD 103 SCi XXL a PFD 104 SCVi XXL jsou vybaveny příborovou zásuvkou



Koše MaxiComfort P (PFD 103 a PFD 104)

Označení	Čelní stěna / ovládací panel	Koše	Standardní elektrické připojení do sítě – topný výkon kW – celkový jmenovitý příkon v kW – jističní v A	Možné varianty napětí – topný výkon v kW – celkový příkon v kW – jističní v A	Materiál číslo	Výrobek číslo	EAN
PFD 102 i	WF / PA CLST	s koši	3N AC 400 V 50 Hz – 7,1 – 7,3 – 16 A	AC 230 V 50 Hz – 1,9 – 2,1 – 10–16 A	11605140	61010201EP2	4002516366683
PFD 103 SCi XXL	WF / PA CLST	s koši	3N AC 400 V 50 Hz – 7,1 – 7,3 – 16 A	AC 230 V 50 Hz – 1,9 – 2,1 – 10–16 A	11605150	61010304EP2	4002516366690
PFD 104 SCVi XXL	WF	s koši	3N AC 400 V 50 Hz – 7,1 – 7,3 – 16 A	AC 230 V 50 Hz – 1,9 – 2,1 – 10–16 A	11605160	61010405EP2	4002516366706

Technické údaje

ProfiLine

Myčka nádobí	PFD 102 i	PFD 103 SCi XXL	PFD 104 SCVi XXL
Vestavný přístroj	◆	◆	◆
Ovládací panely			
CleanSteel / šikmý ovládací panel	◆	◆	Plně integrované
Výkon			
Max. cyklů za den	5	5	5
Doba trvání krátkého programu*	17 min	17 min	17 min
Pohodlí a funkce			
Indikace zbývajících času / odložený start až 24 h	◆/◆	◆/◆	◆/◆
Zobrazení teploty	◆	◆	◆
Systém Waterproof / kontrolka sít	◆/◆	◆/◆	◆/◆
Indikátor funkce	Displej	Displej	Displej
Možnost zámku dveří	◆	◆	◆
WiFi	◆	◆	◆
AutoClose	◆	◆	◆
Volitelné jazyky displeje	◆	◆	◆
EcoFeedback	◆	◆	◆
BrilliantLight	◆	◆	◆
Knock2open	–	–	◆
Možné dávkování tekutých prostředků použitím modulu G 80 ProfiLine Flex	◆	◆	◆
Provozní hladina akustického výkonu dB(A) re 1 pW	46	45	45
Mycí programy			
Počet mycích programů	8	8	8
Intenzivní mytí	Intenzivní/hygienické	Intenzivní/hygienické	Intenzivní/hygienické
Rychlé, jednoduché mytí	Krátké/univerzální	Krátké/univerzální	Krátké/univerzální
Jemné mytí sklenic	Sklenice	Sklenice	Sklenice
Štítek programu	ECO	ECO	ECO
Programy pro speciální požadavky	Studené/předmytí, plasty	Studené/předmytí, plasty	Studené/předmytí, plasty
Kvalita výsledků			
Perfect GlassCare	◆	◆	◆
Aktivní kondenzační sušení	◆	◆	◆
Sušení AutoOpen	◆	◆	◆
Ověřená účinnost proti virům	◆	◆	◆
Hospodárnost a trvalá udržitelnost			
Třída energetické účinnosti (A–G) / třída emisí hluku přenášeného vzduchem (A–D)	E/C	E/C	E/C
Spotřeba vody v l / spotřeba elektřiny v kWh v programu ECO	12,0 / 0,930	12,0 / 0,950	12,0 / 0,950
Spotřeba el. energie na 100 mycích cyklů v programu ECO	93	95	95
Hodnota spotřeby s připojením teplé vody v programu ECO v kWh	0,6	0,6	0,6
Přípojka teplé vody	◆	◆	◆
Uspořádání koše			
Vkládání příborů	Koš pro uložení příborů	Zásuvka 3D MultiFlex	Zásuvka 3D MultiFlex
Uspořádání koše	ExtraComfort P	MaxiComfort P	MaxiComfort P
Držák na sklenice FlexCare / plocha pro uložení šálků FlexCare	2/2	4/2	4/2
Počet standardních jídelních sad	13	14	14
Zkušební certifikáty			
Hygienický certifikát, virová pečeť Virus Seal	◆	◆	◆
CE, shoda se směrnicí o strojních zařízeních podle 2006/42/ES, elektromagnetická kompatibilita (EMC)	◆	◆	◆
Elektrická připojení			
Celkový jmenovitý příkon v kW / napětí ve V / jističní v A	7,1/3N AC 400 V 50 Hz/16	7,1/3N AC 400 V 50 Hz/16	7,1/3N AC 400 V 50 Hz/16
Přestavitelný servisním oddělením Miele, za poplatek	2,1/AC 230 V 50 Hz/10–16	2,1/AC 230 V 50 Hz/10–16	2,1/AC 230 V 50 Hz/10–16
Délka přívodní/vypouštěcí hadice / elektrického přívodu v mm	1500/1500/1700	1500/1500/1700	1500/1500/1700
Min.–max. zatížení čelní strany dvířek v kg	4–11	4–11	5–12
Rozměry/hmotnost			
Vnější rozměry š/h/v (mm)	805/598/570	845/598/570	845/598/570
Šířka výklenku (mm)	600	600	600
Hmotnost, netto (kg)	42	52	51

◆ = standardně, – = není k dispozici

* Údaje se vztahují k připojení na 3N AC 400 V, 50 Hz, teplou vodu

Programy a parametry

ProfiLine

ProfiLine (PFD 101–PFD 104)*						
Program	Teplota	Oplach (°C)	Doba trvání programu			Celková doba chodu (v min)
	Čistě (°C)		Oplach [v min]	Sušení (v min)	Dodatečné sušení (v min)	
Krátký	60	65 (75)	17	–	20	37
Univerzální	65	65 (75)	31	–	30	61
Intenzivní	75	65 (75)	43	–	30	73
Sklenice	50	50	19	–	20	39
Hygiena	75	70 (75)	47	–	30	77
Plast	50	60	30	30	–	60
Předmytí studenou vodou	–	–	13	–	–	13
ECO	51	48	158	92	–	250

* Hodnoty platí pro verzi D s připojením 3N AC 400 V 50 Hz + přívod teplé vody



Myčka PFD 400 Speed

Přístroj s předním plněním / mycí systém s přívodem čerstvé vody MasterLine



Na obrázcích je PFD 400 jako volně stojící přístroj.



Myčka PFD 400

- Pro použití v penzionech, hotelech, bistrech, malých pekárnách a řeznictvích
- Mycí systém s přívodem čerstvé vody do každé fáze programu pro nejvyšší čistící výkon a hygienu čištění

Plus

- Nejkratší doba programu: 8 minut
- Velmi efektivní výkon mytí na 2 úrovních
- Maximální čistící výkon 285 talířů/hod. a dalších příborů a nádobí v horním a spodním koši za hodinu
- Lze zabudovat pod pult
- Snadný přístup na digitální platformu Miele MOVE

Volitelné

- Dávkovací modul pro tekuté čisticí prostředky s rozpoznáním hladiny
- Plastové koše na 2 úrovních s držáky z nerezové oceli (dostupné samostatně)

Technické údaje

MasterLine

Myčka nádobí	PFD 400 (U)
Podstavný přístroj bez horního krytu, odsazení soklu ano/ne	♦/◊
Volně stojící přístroj	♦
Vnější opláštění bílé (LW) / nerezová ocel (SST)	♦/♦
Mycí prostor z kvalitní nerezové oceli	♦
Sušení Dry+	–
AutoOpen/AutoClose	–
Blokování dvířek (na přání chráněno kódem)	–
Kontrola vloženého sítka	–
Výkon	
Oběhové čerpadlo Qmax (l/min)	390
Nejkratší doba programu ²⁾ (min)	8
Max. čistící výkon ²⁾ (talíře/hod., bez držáku na příbory)	285
Max. teplota závěrečného oplachu (°C)	70
Ovládání/programy	
Ovládání programů	M Touch Basic
Počet programů	9
Lze změnit název programu	–
Max. odložený start (v hodinách)	24
Zobrazení zbývajících času, žádané a skutečné teploty	♦
Zobrazení hodnoty AO	–
Přípojky vody	
Počet přípojek studené/teplé vody (max. 65 °C), 0,4–10 bar průtočného tlaku (40–1000 kPa)	1
Vypouštěcí čerpadlo DN 22, výtlačná výška 100 cm	♦
Elektrické připojení	
3N AC 400 V, 50 Hz, připojovací vedení cca 1,9 m	♦
Ohřev (kW)	8,5
Topné čerpadlo (kW)	0,4
Celkový jmenovitý příkon (kW)	8,9
Jmenovitá hodnota jistění (A)	3× 16
Lze přestavět na 1N AC 230 V, 50 Hz	♦
Dávkovací systémy	
1× kombinovaný dávkovač ve dvířkách na mycí prostředek (prášek/tablety) a leštidlo	♦
1× integrované dávkovací čerpadlo na tekutý čisticí prostředek	–
Zásobník na sůl ve dvířkách	♦
Možnosti připojení	
Dávkovač na tekutý mycí prostředek / leštidlo	♦/–
WiFi	♦
Změkčovač vody	
Pro studenou a teplou vodu do 65 °C, max. tvrdost vody 60 °dH	♦
Kondenzátor par	
Aerosolový kondenzátor par	–
Rozměry, hmotnost	
Vnější rozměry volně stojícího přístroje š/h/v (mm)	835–895/598/598
Vnější rozměry podstavného přístroje v/š/h (mm)	820–880/598/580
Šířka výklenku (mm)	600
Rozměry mycího prostoru v/š (mm)	559/536
Rozměry mycího prostoru H (mm)	Nahůře: 474 / dole: 516
Vkládací výška nad podlahou (mm)	216
Hmotnost netto volně stojícího / podstavného přístroje (kg)	74,5/64,5
Zkušební certifikáty	
CE, shoda se směrnicí o strojních zařízeních podle 2006/42/ES, elektromagnetická kompatibilita, ochrana proti stříkající vodě IP X1	♦
Hygienický certifikát, virová pečeť Virus Seal	♦

1) Varianty podstavných přístrojů jsou označeny písmenem „U“ v názvu.

2) Údaje se vztahují k připojení na 3N AC 400 V, 50 Hz, teplou vodu 65 °C.

♦ = standardně • = volitelné s příslušenstvím k dostání samostatně – = není k dispozici

Označení	Čelní stěna / ovládací panel	Koše	Standardní elektrické připojení do sítě – topný výkon kW – celkový jmenovitý příkon v kW – jistění v A	Možné varianty napětí – topný výkon v kW – celkový příkon v kW – jistění v A	Materiál číslo	Výrobek číslo	EAN
PFD 400 (WB Speed)	LW	s koši	3N AC 400 V 50 Hz – 8,5 – 8,9 – 16 A	AC 230 V 50 Hz – 3 – 3,4 – 16 A	12066280	61040001SEE	4002516577058
PFD 400 (WB Speed)	SST	s koši	3N AC 400 V 50 Hz – 8,5 – 8,9 – 16 A	AC 230 V 50 Hz – 3 – 3,4 – 16 A	12066260	61040010SEE	4002516577034
PFD 400 U (WB Speed)	LW	s koši	3N AC 400 V 50 Hz – 8,5 – 8,9 – 16 A	AC 230 V 50 Hz – 3 – 3,4 – 16 A	12066290	61040020SEE	4002516577065
PFD 400 U (WB Speed)	SST	s koši	3N AC 400 V 50 Hz – 8,5 – 8,9 – 16 A	AC 230 V 50 Hz – 3 – 3,4 – 16 A	12066270	61040030SEE	4002516577041

Myčka PFD 401 SpeedPlus

Přístroj s předním plněním / mycí systém s přívodem čerstvé vody MasterLine



Na obrázcích je PFD 401 jako volně stojící přístroj.



Myčka PFD 401/401 DOS

- Pro hotely, restaurace, kluby a školy
- Mycí systém s přívodem čerstvé vody do každé fáze programu pro nejvyšší čistící výkon a hygienu čištění

Plus

- Nejkratší doba programu: 5 minut
- Velmi efektivní výkon mytí na 2 úrovních
- Maximální čistící výkon 456 talířů/hod. (bez držáku na příbory) nebo 384 talířů a dalších příborů a nádobí v horním a spodním koši za hodinu
- Lze zabudovat pod pult
- Snadný přístup na digitální platformu Miele MOVE

Volitelné

- Integrované dávkovací čerpadlo pro tekuté mycí prostředky s rozpoznáním hladiny
- Plastové koše na 2 úrovních s držáky z nerezové oceli (dostupné samostatně)

Označení	Čelní stěna / ovládací panel	Koše	Standardní elektrické připojení do sítě – topný výkon kW – celkový jmenovitý příkon v kW – jistění v A	Možné varianty napětí – topný výkon v kW – celkový příkon v kW – jistění v A	Materiál číslo	Výrobek číslo	EAN
PFD 401 [WB SpeedPlus]	LW	s koši	3N AC 400 V 50 Hz – 8,5 – 8,9 – 16 A	AC 230 V 50 Hz – 3 – 3,4 – 16 A	12066340	61040101SEE	4002516577119
PFD 401 [WB SpeedPlus]	SST	s koši	3N AC 400 V 50 Hz – 8,5 – 8,9 – 16 A	AC 230 V 50 Hz – 3 – 3,4 – 16 A	12066300	61040110SEE	4002516577072
PFD 401 U [WB SpeedPlus]	LW	s koši	3N AC 400 V 50 Hz – 8,5 – 8,9 – 16 A	AC 230 V 50 Hz – 3 – 3,4 – 16 A	12066360	61040120SEE	4002516577133
PFD 401 U [WB SpeedPlus]	SST	s koši	3N AC 400 V 50 Hz – 8,5 – 8,9 – 16 A	AC 230 V 50 Hz – 3 – 3,4 – 16 A	12066320	61040130SEE	4002516577096
PFD 401 DOS [WB SpeedPlus]	SST	s koši	3N AC 400 V 50 Hz – 8,5 – 8,9 – 16 A	AC 230 V 50 Hz – 3 – 3,4 – 16 A	12066310	61040187SEE	4002516577089
PFD 401 U DOS [WB SpeedPlus]	SST	s koši	3N AC 400 V 50 Hz – 8,5 – 8,9 – 16 A	AC 230 V 50 Hz – 3 – 3,4 – 16 A	12066330	61040185SEE	4002516577102

Technické údaje

MasterLine

Myčka nádobí	PFD 401 (U) ¹⁾	PFD 401 (U) ¹⁾ DOS
Podstavný přístroj bez horního krytu, odsazení soklu ano/ne	♦/◇	-/♦
Volně stojící přístroj	♦	♦
Vnější opláštění bílé (LW) / nerezová ocel (SST)	♦/♦	♦/♦
Mycí prostor z kvalitní nerezové oceli	♦	♦
Sušení Dry+	-	-
AutoOpen/AutoClose	-	-
Blokování dvířek (na přání chráněno kódem)	-	-
Kontrola vloženého sítka	♦	♦
Výkon		
Oběhové čerpadlo Qmax (l/min)	390	390
Nejkratší doba programu ²⁾ (min)	5	5
Max. čistící výkon ²⁾ (talíře/hod., bez držáku na příbory)	456	456
Max. teplota závěrečného oplachu (°C)	70	70
Ovládání/programy		
Ovládání programů	M Touch Basic	M Touch Basic
Počet programů	11	11
Lze změnit název programu	-	-
Max. odložený start (v hodinách)	24	24
Zobrazení zbývajících času, žádané a skutečné teploty	♦	♦
Zobrazení hodnoty AO	-	-
Přípojky vody		
Počet přípojek studené/teplé vody (max. 65 °C), 0,4–10 bar průtočného tlaku (40–1000 kPa)	1/1	1/1
Vypouštěcí čerpadlo DN 22, výtlačná výška 100 cm	♦	♦
Elektrické připojení		
3N AC 400 V, 50 Hz, připojovací vedení cca 1,9 m	♦	♦
Ohřev (kW)	8,5	8,5
Topné čerpadlo (kW)	0,4	0,4
Celkový jmenovitý příkon (kW)	8,9	8,9
Jmenovitá hodnota jistění (A)	3 × 16	3 × 16
Lze přestavět na 1N AC 230 V, 50 Hz	♦	♦
Dávkovací systémy		
1 × kombinovaný dávkovač ve dvířkách na mycí prostředek (prášek/tablety) a leštidlo	♦	♦
1 × integrované dávkovací čerpadlo na tekutý čistící prostředek	-	♦
Zásobník na sůl ve dvířkách	♦	♦
Možnosti připojení		
Dávkovač na tekutý mycí prostředek / leštidlo	♦/♦	-/♦
WiFi	♦	♦
Změkčovač vody		
Pro studenou a teplou vodu do 65 °C, max. tvrdost vody 60 °dH	♦	♦
Kondenzátor par		
Aerosolový kondenzátor par	-	-
Rozměry, hmotnost		
Vnější rozměry volně stojícího přístroje š/h/v (mm)	835–895/598/598	835–895/598/598
Vnější rozměry podstavného přístroje v/š/h (mm)	820–880/598/580	820–880/598/580
Šířka výklenku (mm)	600	600
Rozměry mycího prostoru v/š (mm)	559/536	559/536
Rozměry mycího prostoru H (mm)	Nahore: 474 / dole: 516	Nahore: 474 / dole: 516
Vkládací výška nad podlahou (mm)	216	216
Hmotnost netto volně stojícího / podstavného přístroje (kg)	74,5/64,5	75/66,5
Výška kanystru na média ProCare vč. nasávací trubice (mm)	-	382
Zkušební certifikáty		
CE, shoda se směrnicí o strojních zařízeních podle 2006/42/ES, elektromagnetická kompatibilita, ochrana proti stříkající vodě IP X1	♦	♦
Hygienický certifikát, virová pečeť Virus Seal	♦	♦

1) Varianty podstavných přístrojů jsou označeny písmenem „U“ v názvu.

2) Údaje se vztahují k připojení na 3N AC 400 V, 50 Hz, teplou vodu 65 °C.

• = standardně ♦ = volitelné s příslušenstvím k dostání samostatně – = není k dispozici

Myčka PFD 404 Hygiene

Přístroj s předním plněním / mycí systém s přívodem čerstvé vody MasterLine



Na obrázcích je PFD 404 jako volně stojící přístroj.



Myčka PFD 404/404 DOS

- Pro domy s pečovatelskou službou, nemocnice a mateřské školy
- Mycí systém s přívodem čerstvé vody do každé fáze programu pro nejvyšší čistící výkon a hygienu čištění

Plus

- Speciální hygienické programy
- Standardní teplota závěrečného oplachu 85 °C (neplatí pro program Super Short)
- Nejkratší doba programu: 5 minut
- Velmi efektivní výkon mytí na 2 úrovních
- Maximální čistící výkon 456 talířů/hod. (bez držáku na příbory) nebo 384 talířů a dalších příborů a nádobí v horním a spodním koši za hodinu
- Aerosolový kondenzátor par
- Lze zabudovat pod pult
- Mechanismus dvířek AutoOpen/AutoClose
- Snadný přístup na digitální platformu Miele MOVE

Volitelné

- Integrované dávkovací čerpadlo pro tekuté mycí prostředky s rozpoznáním hladiny
- Plastové koše na 2 úrovních s držáky z nerezové oceli (dostupné samostatně)

Označení	Čelní stěna / ovládací panel	Koše	Standardní elektrické připojení do sítě – topný výkon kW – celkový jmenovitý příkon v kW – jističní v A	Možné varianty napětí – topný výkon v kW – celkový příkon v kW – jističní v A	Materiál číslo	Výrobek číslo	EAN
PFD 404 [WB Hygiene]	LW	s koši	3N AC 400 V 50 Hz – 8,5 – 8,9 – 16 A	AC 230 V 50 Hz – 3 – 3,4 – 16 A	12066430	61040401SEE	4002516577201
PFD 404 [WOB Hygiene]	SST	bez košů	3N AC 400 V 50 Hz – 8,5 – 8,9 – 16 A	AC 230 V 50 Hz – 3 – 3,4 – 16 A	12483020	61040411SEE	4002516766667
PFD 404 U [WB Hygiene]	SST	s koši	3N AC 400 V 50 Hz – 8,5 – 8,9 – 16 A	AC 230 V 50 Hz – 3 – 3,4 – 16 A	12066400	61040430SEE	4002516577171

Technické údaje

MasterLine

Myčka nádobí	PFD 404 (U) ¹⁾	PFD 404 (U) ¹⁾ DOS
Podstavný přístroj bez horního krytu, odsazení soklu ano/ne	♦/◇	-/♦
Volně stojící přístroj	♦	♦
Vnější opláštění bílé (LW) / nerezová ocel (SST)	♦/♦	♦/♦
Mycí prostor z kvalitní nerezové oceli	♦	♦
Sušení Dry+	-	-
AutoOpen/AutoClose	♦	♦
Blokování dvířek (na přání chráněno kódem)	♦	♦
Kontrola vloženého sítka	♦	♦
Výkon		
Oběhové čerpadlo Qmax (l/min)	390	390
Nejkratší doba programu ²⁾ (min)	5	5
Max. čistící výkon ²⁾ (talíře/hod., bez držáku na příbory)	456	456
Max. teplota závěrečného oplachu (°C)	85	85
Ovládání/programy		
Ovládání programů	M Touch Flex	M Touch Flex
Počet programů	12	12
Lze změnit název programu	♦	♦
Max. odložený start (v hodinách)	24	24
Zobrazení zbývajících času, žádané a skutečné teploty	♦	♦
Zobrazení hodnoty AO	♦	♦
Přípojky vody		
Počet přípojek studené/teplé vody (max. 65 °C), 0,4–10 bar průtočného tlaku (40–1000 kPa)	1/1	1/1
Vypouštěcí čerpadlo DN 22, výtlačná výška 100 cm	♦	♦
Elektrické připojení		
3N AC 400 V, 50 Hz, připojovací vedení cca 1,9 m	♦	♦
Ohřev (kW)	8,5	8,5
Topné čerpadlo (kW)	0,4	0,4
Celkový jmenovitý příkon (kW)	8,9	8,9
Jmenovitá hodnota jistižení (A)	3 × 16	3 × 16
Lze přestavět na 1N AC 230 V, 50 Hz	♦	♦
Dávkovací systémy		
1 × kombinovaný dávkovač ve dvířkách na mycí prostředek (prášek/tablety) a leštidlo	♦	♦
1 × integrované dávkovací čerpadlo na tekutý čistící prostředek	-	♦
Zásobník na sůl ve dvířkách	♦	♦
Možnosti připojení		
Dávkovač na tekutý mycí prostředek / leštidlo	♦/♦	-/♦
WiFi	♦	♦
Změkčovač vody		
Pro studenou a teplou vodu do 65 °C, max. tvrdost vody 60 °dH	♦	♦
Kondenzátor par		
Aerosolový kondenzátor par	♦	♦
Rozměry, hmotnost		
Vnější rozměry volně stojícího přístroje š/h/v (mm)	835–895/598/598	835–895/598/598
Vnější rozměry podstavného přístroje v/š/h (mm)	820–880/598/595	820–880/598/595
Šířka výklenku (mm)	600	600
Rozměry mycího prostoru v/š (mm)	559/536	559/536
Rozměry mycího prostoru H (mm)	Nahore: 474 / dole: 516	Nahore: 474 / dole: 516
Vkládací výška nad podlahou (mm)	216	216
Hmotnost netto volně stojícího / podstavného přístroje (kg)	78/74,5	78,5/76,5
Výška kanystru na média ProCare vč. nasávací trubice (mm)	-	382
Zkušební certifikáty		
CE, shoda se směrnicí o strojních zařízeních podle 2006/42/ES, elektromagnetická kompatibilita, ochrana proti stříkající vodě IP X1	♦	♦
Hygienický certifikát, virová pečeť Virus Seal	♦	♦

1) Varianty podstavných přístrojů jsou označeny písmenem „U“ v názvu.

2) Údaje se vztahují k připojení na 3N AC 400 V, 50 Hz, teplou vodu 65 °C.

♦ = standardně • = volitelné s příslušenstvím k dostání samostatně – = není k dispozici

Myčka PFD 407 HygienePlus

Přístroj s předním plněním / mycí systém s přívodem čerstvé vody MasterLine



Na obrázcích je PFD 407 jako volně stojící přístroj.



Myčka PFD 407/407 DOS

- Pro domy s pečovatelskou službou, nemocnice a mateřské školy
- Mycí systém s přívodem čerstvé vody do každé fáze programu do nejvyšší čistící výkonu a hygienu čištění

Plus

- Speciální hygienické programy
- Termodezinfekce při závěrečném oplachu při teplotě 93 °C s max. dobou setrvání při teplotě 10 minut
- Nejkratší doba programu: 5 minut
- Velmi efektivní výkon mytí na 2 úrovních
- Maximální čistící výkon 456 talířů/hod. (bez držáku na příbory) nebo 384 talířů a dalších příborů a nádobí v horním a spodním koši za hodinu
- Aerosolový kondenzátor par
- Lze zabudovat pod pult
- Mechanismus dvířek AutoOpen/AutoClose
- Snadný přístup na digitální platformu Miele MOVE

Volitelné

- Integrované dávkovací čerpadlo pro tekuté mycí prostředky s rozpoznáním hladiny
- Plastové koše na 2 úrovních s držáky z nerezové oceli (dostupné samostatně)



Účinnost proti virům – vědecky doloženo

Pomocí programu VarioTD je nad rámec výkonu garantovaného hygienickou pečetí virucidní účinnosti Gold Virus Seal odstraněno dokonce více než 99,99 % virů. Díky tomuto mimořádnému čistícímu výkonu spolu s bezpečnostními funkcemi a s informacemi o skutečně dosažených parametrech po skončení programů byla myčka PFD 407 ústavem InFluenc_H udělena virová pečeť Excellent.

Označení	Čelní stěna / ovládací panel	Koše	Standardní elektrické připojení do sítě – topný výkon kW – celkový jmenovitý příkon v kW – jističní v A	Možné varianty napětí – topný výkon v kW – celkový příkon v kW – jističní v A	Materiál číslo	Výrobek číslo	EAN
PFD 407 [WB HygienePlus]	LW	s koši	3N AC 400 V 50 Hz – 8,5 – 8,9 – 16 A	AC 230 V 50 Hz – 3 – 3,4 – 16 A	12066510	61040701SEE	4002516577287
PFD 407 [WB HygienePlus]	SST	s koši	3N AC 400 V 50 Hz – 8,5 – 8,9 – 16 A	AC 230 V 50 Hz – 3 – 3,4 – 16 A	12066470	61040710SEE	4002516577249
PFD 407 U [WB HygienePlus]	LW	s koši	3N AC 400 V 50 Hz – 8,5 – 8,9 – 16 A	AC 230 V 50 Hz – 3 – 3,4 – 16 A	12066520	61040720SEE	4002516577294
PFD 407 U [WB HygienePlus]	SST	s koši	3N AC 400 V 50 Hz – 8,5 – 8,9 – 16 A	AC 230 V 50 Hz – 3 – 3,4 – 16 A	12066490	61040730SEE	4002516577263
PFD 407 DOS [WB HygienePlus]	SST	s koši	3N AC 400 V 50 Hz – 8,5 – 8,9 – 16 A	AC 230 V 50 Hz – 3 – 3,4 – 16 A	12066480	61040787SEE	4002516577256
PFD 407 U DOS [WB HygienePlus]	SST	s koši	3N AC 400 V 50 Hz – 8,5 – 8,9 – 16 A	AC 230 V 50 Hz – 3 – 3,4 – 16 A	12066500	61040785SEE	4002516577270

Technické údaje

MasterLine

Myčka nádobí	PFD 407 (U) ¹⁾	PFD 407 (U) ¹⁾ DOS
Podstavný přístroj bez horního krytu, odsazení soklu ano/ne	♦/◇	-/♦
Volně stojící přístroj	♦	♦
Vnější opláštění bílé (LW) / nerezová ocel (SST)	♦/♦	♦/♦
Mycí prostor z kvalitní nerezové oceli	♦	♦
Sušení Dry+	-	-
AutoOpen/AutoClose	♦	♦
Blokování dvířek (na přání chráněno kódem)	♦	♦
Kontrola vloženého sítka	♦	♦
Výkon		
Oběhové čerpadlo Qmax (l/min)	390	390
Nejkratší doba programu ²⁾ (min)	5	5
Max. čistící výkon ²⁾ (talíře/hod., bez držáku na příbory)	456	456
Max. teplota závěrečného oplachu (°C)	93	93
Ovládání/programy		
Ovládání programů	M Touch Flex	M Touch Flex
Počet programů	12	12
Lze změnit název programu	♦	♦
Max. odložený start (v hodinách)	24	24
Zobrazení zbývajících času, žádané a skutečné teploty	♦	♦
Zobrazení hodnoty AO	♦	♦
Přípojky vody		
Počet přípojek studené/teplé vody (max. 65 °C), 0,4–10 bar průtočného tlaku (40–1 000 kPa)	1/1	1/1
Vypouštěcí čerpadlo DN 22, výtlačná výška 100 cm	♦	♦
Elektrické připojení		
3N AC 400 V, 50 Hz, připojovací vedení cca 1,9 m	♦	♦
Ohřev (kW)	8,5	8,5
Topné čerpadlo (kW)	0,4	0,4
Celkový jmenovitý příkon (kW)	8,9	8,9
Jmenovitá hodnota jistění (A)	3 × 16	3 × 16
Lze přestavět na 1N AC 230 V, 50 Hz	♦	♦
Dávkovací systémy		
1 × kombinovaný dávkovač ve dvířkách na mycí prostředek (prášek/tablety) a leštidlo	♦	♦
1 × integrované dávkovací čerpadlo na tekutý čistící prostředek	-	♦
Zásobník na sůl ve dvířkách	♦	♦
Možnosti připojení		
Dávkovač na tekutý mycí prostředek / leštidlo	♦/♦	-/♦
WiFi	♦	♦
Změkčovač vody		
Pro studenou a teplou vodu do 65 °C, max. tvrdost vody 60 °dH	♦	♦
Kondenzátor par		
Aerosolový kondenzátor par	♦	♦
Rozměry, hmotnost		
Vnější rozměry volně stojícího přístroje š/h/v (mm)	835–895/598/598	835–895/598/598
Vnější rozměry podstavného přístroje v/š/h (mm)	820–880/598/595	820–880/598/595
Šířka výklenku (mm)	600	600
Rozměry mycího prostoru v/š (mm)	559/536	559/536
Rozměry mycího prostoru H (mm)	Nahůře: 474 / dole: 516	Nahůře: 474 / dole: 516
Vkládací výška nad podlahou (mm)	216	216
Hmotnost netto volně stojícího / podstavného přístroje (kg)	78/74,5	78,5/76,5
Výška kanystru na média ProCare vč. nasávací trubice (mm)	-	382
Zkušební certifikáty		
CE, shoda se směrnicí o strojních zařízeních podle 2006/42/ES, elektromagnetická kompatibilita, ochrana proti stříkající vodě IP X1	♦	♦
Hygienický certifikát, virová pečeť Virus Seal	♦	♦

1) Varianty podstavných přístrojů jsou označeny písmenem „U“ v názvu.

2) Údaje se vztahují k připojení na 3N AC 400 V, 50 Hz, teplou vodu 65 °C.

♦ = standardně • = volitelné s příslušenstvím k dostání samostatně – = není k dispozici

Programy a parametry

MasterLine

Program	PFD 400 Speed	Čisté (°C) ¹	Oplach (°C) ¹	Délka programu5 (min)	PFD 401 SpeedPlus	Čisté (°C) ¹	Oplach (°C) ¹	Délka programu5 (min)	PFD 402 SpeedAir	Čisté (°C) ²	Oplach (°C) ²	Délka programu5 (min)
Super Short	–	–	–	–	♦	55	55	5	♦	55	55	5
Krátký	♦	55	60	8	♦	55	60	8	♦	55	80	16
Univerzální	♦	55	60	11	♦	55	60	11	♦	55	80	19
Intenzivní	♦	65	60	16	♦	65	60	19	♦	66	80	25
Sklenice	♦	50	50	10	♦	50	50	11	♦	50	70	18
Sklenice na pivo	♦	50	Studená	10	♦	50	Studená	12	♦	50	Studená	12
Hygiena	♦	70	60	22	♦	70	60	23	♦	70	80	31
Hygiene Plus	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Vario TD	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Příbor	–	–	–	–	♦	60	55	17	♦	60	70	25
Plasty	♦	50	60	15	♦	50	60	16	♦	50	80	23
EnergySave	♦	45	50	23	♦	45	50	23	♦	45	70	31
Regenerace	♦	–	–	15	♦	–	–	15	♦	–	–	15
Studená	♦	–	–	3	♦	–	–	3	♦	–	–	3
Vypouštění	♦	–	–	1	♦	–	–	1	♦	–	–	1

Program	PFD 404 Hygiene	Čisté (°C) ³	Oplach (°C) ³	Délka programu5 (min)	PFD 405 HygieneAir	Čisté (°C) ³	Oplach (°C) ³	Délka programu5 (min)	PFD 407 HygienePlus	Čisté (°C) ⁴	Oplach (°C) ⁴	Délka programu5 (min)
Super Short	♦	55	55	5	♦	55	55	5	♦	55	55	5
Krátký	♦	66	85	12	♦	66	85	20	♦	55	60	8
Univerzální	♦	66	85	19	♦	66	85	26	♦	55	60	11
Intenzivní	♦	66	85	21	♦	66	85	29	♦	65	60	19
Sklenice	♦	50	50	11	♦	50	70	18	♦	50	50	11
Sklenice na pivo	♦	50	Studená	12	♦	50	Studená	12	–	–	–	–
Hygiena	♦	60	85	21	♦	60	85	29	♦	60	85	21
Hygiene Plus	♦	70	85	29	♦	70	85	37	♦	70	85	29
Vario TD	–	–	–	–	–	–	–	–	♦	55	93	21
Příbor	♦	60	55	17	♦	60	70	25	♦	60	55	17
Plasty	♦	50	60	16	♦	50	80	23	♦	50	60	16
EnergySave	♦	45	50	23	♦	45	70	31	♦	45	50	23
Regenerace	♦	–	–	15	♦	–	–	15	♦	–	–	15
Studená	♦	–	–	3	♦	–	–	3	♦	–	–	3
Vypouštění	♦	–	–	1	♦	–	–	1	♦	–	–	1

Hygienické programy

Program pro předměty s vysokými požadavky na hygienu.

Kromě toho je program Vario TD k dispozici pro mimořádně hygienickou přípravu, například v kuchyňkách na odděleních se zvýšeným hygienickým režimem a na infekčních odděleních v nemocnicích.

Programy	Popis	Verze
Hygiena	Teplota mycího cyklu: Teplota závěrečného oplachu: Doba setrvání při teplotě (závěrečný oplach): 3 minuty	70 °C 60 °C nebo 80 °C (PFD 402) PFD 400 PFD 401 PFD 402
Hygiena	Teplota mycího cyklu: Teplota závěrečného oplachu: Doba setrvání při teplotě (závěrečný oplach): 4 minuty	Hodnota A0: 300 60 °C 85 °C PFD 404 PFD 405 PFD 407
Hygiene Plus	Teplota mycího cyklu: Teplota závěrečného oplachu: Doba setrvání při teplotě (závěrečný oplach): 4 minuty	Hodnota A0: 300 70 °C 85 °C PFD 404 PFD 405 PFD 407
Vario TD	Teplota mycího cyklu: Teplota závěrečného oplachu: Doba setrvání při teplotě (závěrečný oplach): 1 minuta	Hodnota A0: 600 55 °C 93 °C PFD 407

^{1,2,3,4} Nastavení při oplachování je možné upravit následujícím způsobem (kromě programu Super Short, tam platí: max. 70 °C, max. 5 min):
Dobu setrvání při teplotě lze nastavit v rozsahu 0–10 minut v krocích po 1 minutě.
Teplotu lze nastavit v přírůstcích po 1 °C, přičemž platí následující: [1]: 30–70 °C, [2]: 30–80 °C, [3]: 30–85 °C, [4]: 30–93 °C
5 Připojení na 3N AC 400 V, 50 Hz, teplotu vody 65 °C

Standardní koše

MasterLine

Horní koš APFD 215

se 2 plochami pro šálky FlexCare a vyjímatelným nástavcem APFD 415

Plus

- Na 18 misek, 32 podšálků nebo 18 dezertních talířků a 20 šálků
- výška nastavitelná ve 2 pozicích o 5 cm
- Max. osazovací výška 20 cm (spodní pozice koše)
- Osazovací výška pod plochou pro šálky max. 90 mm
- Plastový povlak

Spodní koš APFD 220

s vyjímatelnými nástavci:

2x E 816 pro talíře a 2x APFD 420 pro příbory

Plus

- na 38 talířů nebo 32 talířů a příbory
- Max. osazovací výška 33 cm (horní koš v horní pozici)
- S úchytnými prvky pro ergonomickou manipulaci
- Plastový povlak



V myčkách MasterLine lze kromě standardního košového vybavení používat také jiné koše a nástavce z rozsáhlé nabídky příslušenství, které případně budou lépe vyhovovat individuálním požadavkům mytých předmětů. Z toho mohou vyplynout odlišné osazovací výšky. Pro mytí velmi vysokých předmětů je rovněž možné před mytím vyjmout horní koš.




Následující tabulka poskytuje přehled možných osazovacích výšek na příkladu košových setů pro sklenice o rozměrech 500 × 500 mm.

Držák	Koš/nástavec	Pozice horního koše	Max. výška sklenic (mm)
APFD 220	U 54x/U 64x bez adaptérů	horní/spodní	73
APFD 220	U 54x/U 64x s krátkými adaptéry	horní/spodní	140–175
U 876	U 54x/U 64x bez adaptérů	spodní/horní	73
U 876	U 54x/U 64x s krátkými adaptéry	spodní/horní	140–175
U 876	U 54x/U 64x s dlouhými adaptéry	horní	200–230
APFD 220	U 53x/U 63x bez adaptérů	spodní/horní	73
APFD 220	U 53x/U 63x s krátkými adaptéry	spodní/horní	110–140
APFD 220	U 53x/U 63x s dlouhými adaptéry	horní	175–200
U 876	U 53x/U 63x bez adaptérů	spodní/horní	73
U 876	U 53x/U 63x s krátkými adaptéry	spodní/horní	110–140
U 876	U 53x/U 63x s dlouhými adaptéry	horní	175–200

Konstrukční provedení

MasterLine

Mýčky Miele MasterLine nabízíme ve variantách pro různé podmínky montáže: Vestavná nebo podstavná montáž do skřínky nebo samostatně stojící přístroj.

Volně stojící přístroj	Podstavný přístroj typu 1 s odsazením soklu	Podstavný přístroj typu 2 bez odsazení soklu
Volně stojící provedení	Verze modelu U PFD 400 401 404 407	Podstavné varianty modelů s interním dávkovacím čerpadlem a/nebo sušením Dry+ PFD 401 404 407
		
	Hloubka přístroje PFD 400, 401: <ul style="list-style-type: none"> ◆ 580 mm • Plošné zarovnání možné s běžnými rozměry korpusu. PFD 404, 407: <ul style="list-style-type: none"> ◆ 595 mm • Plošné zarovnání s běžnými rozměry korpusu není možné. 	

Podstavný přístroj typu 2




Vestavné modely jsou vybaveny výškově nastavitelným soklem, který umožňuje přizpůsobit výšku přístroje výšce pracovní desky.



Sokly podstavných variant typu 1

MasterLine

Díky odsazení soklu podstavných variant typu 1 je za pomoci rozsáhlého sortimentu příslušenství možná dokonalá integrace do různě provedených kuchyní. Protože u typu 2 není sokl odsazený, nenabízí alternativní způsob vestavby.

S průběžným panelem soklu	Bez průběžného panelu soklu	
s odsazením soklu	s odsazením soklu	bez odsazení soklu
		
Výška 82 cm po spodní hranu pracovní desky při výšce korpusu 720 mm (viz obrázek výše)		
S ABL 50	S panelem soklu ABL 50 a SBU (součástí)	Se sadou na přestavbu Stand2 nebo APFD 001
Výška 88 cm po spodní hranu pracovní desky při výšce korpusu 780 mm (viz obrázek výše)		
S ABL 110	S panelem soklu ABL 110 a SBU (součástí)	Se sadou na přestavbu Stand2 nebo APFD 001

Flexibilní možnosti instalace pomocí SBU

SBU je výškově a hloubkově nastavitelný, což umožňuje přizpůsobit přístroj požadavkům na instalaci. S použitím dodaných distančních prvků lze dosáhnout odsazení soklu v rozsahu 78 až 108 mm (měřeno od vnějšího dveřního panelu) ve 4 krocích po 10 mm. Díky výšce 126 mm a variabilní výšce (max. 64,25 mm) jsou pokryty výšky přístroje od 82 do 88 cm. V závislosti na výšce přístroje může být pro mezeru mezi spodní hranou dveří a SBU zapotřebí krycí panel.

Přizpůsobení rozměrům skřínky

Přední část přístroje u mýček má výšku 670 mm. Pro dosažení běžných výšek 720 nebo 780 mm jsou jako příslušenství k dispozici vyrovnávací panely (ABL 50 a ABL 110). Použití samostatných vyrovnávacích panelů (např. od výrobce kuchyňského nábytku) je možné nad výškou korpusu 690 mm. Přitom se musí srazit horní hrana (45°) a vytvořit mezeru šířky 5 mm směrem ke spodní hraně vnějšího plechu dveří (dosah dveří při otvírání). Při montáži vyrovnávacího panelu je nutné použít příslušné upevňovací úhelníky (2× číslo materiálu 9187440, náhradní díl). Výška vyrovnávacího panelu se přitom zjišťuje takto: výška korpusu minus výška čelní stěny přístroje (670 mm) minus šířka mezery (5 mm).

* Přestavbová sada Stand2 pro vestavbu pod pracovní desku má pevnou výšku 140 mm. Výškově nastavitelný sokl APFD 001 lze použít k pokrytí jakéhokoli potřebného výškového nastavení pomocí nožiček (rozsah 140–200 mm).

Myčka PTD 701 BRILLIANTcompact

Přístroj s předním plněním / tankový mycí systém



Koše volitelné.

Myčka nádobí PTD 701

- Myčka do bistra a/nebo na sklenice
- Pro hotely a restaurace
- Perfektní pro použití za barem
- Tankový mycí systém

Plus

- Nejkratší doba programu: 47 sekund
- Max. čistící výkon 1 535 sklenic/h
- Integrovaná dávkovací čerpadla na čisticí prostředky / leštidlo, vč. 2 nasávacích trubic pro externí dávkování
- Programy specifické pro dané předměty
- Lze zabudovat pod pult



Volitelné

- Široká nabídka konfigurací koše
- Interní nádoby na čisticí prostředky
- Interní reverzní osmóza

Označení	Čelní stěna / ovládací panel	Koše	Standardní elektrické připojení do sítě – topný výkon kW – celkový jmenovitý příkon v kW – jistižení v A	Možné varianty napětí – topný výkon v kW – celkový příkon v kW – jistižení v A	Materiál číslo	Výrobek číslo	EAN
PTD 701	AE	bez košů	3N AC 380–415 V 50 Hz – 1,8–4,9–7,9–16 A	3 AC 230 V 50 Hz – 1,8–4,9–5,5–20 A 3N AC 380–415 V 50 Hz – 1,8–4,9–6–10 A 3 AC 230 V 50 Hz – 1,8–4,9–7,3–25 A AC 220–240 V 50 Hz – 1,8–4,9–2,6–13 A AC 220–240 V 50 Hz – 1,8–4,9–3,2–16 A AC 220–240 V 50 Hz – 1,8–4,9–4,2–20 A	11096810	61070101D	4002516104155
PTD 701 [DOS]	AE	bez košů	3N AC 380–415 V 50 Hz – 1,8–4,9–7,9–16 A	3 AC 230 V 50 Hz – 1,8–4,9–5,5–20 A 3N AC 380–415 V 50 Hz – 1,8–4,9–6–10 A 3 AC 230 V 50 Hz – 1,8–4,9–7,3–25 A AC 220–240 V 50 Hz – 1,8–4,9–2,6–13 A AC 220–240 V 50 Hz – 1,8–4,9–3,2–16 A AC 220–240 V 50 Hz – 1,8–4,9–4,2–20 A	11097610	61070103D	4002516104216

Technické údaje

Myčka s tankovým mycím systémem	PTD 701 AE AE DOS	PTD 701 AE RO DOS
Jednota s čelním plněním a vyklápěcími dvířky	♦	♦
Volně stojící přístroj, může být vestavěn pod pracovní desku	♦	♦
Mycí prostor z kvalitní nerezové oceli	♦	♦
Výkon		
Oběhové čerpadlo Qmax (l/min)	200	200
Nejkratší doba programu (s)	47	47
Max. teoretická kapacita koše za hodinu – program 1/2/3	22/32/48	22/32/48
Ovládání displeje		
Elektronické ovládací prvky na dotykovém displeji	♦	♦
Automatické spuštění programu po zavření dvířek	Programovatelné	Programovatelné
Ukazatel teploty pro nádobu a bojler	♦	♦
Ukazatel průběhu programu	♦	♦
Časovač přehřátí	♦	♦
Široký rozsah poskytnutých informací (např. návod k obsluze, provozní údaje, displeje)	♦	♦
Programy		
3 programy specifické pro dané předměty	♦	♦
Doplňkové speciální programy	♦	♦
Funkce samočištění	♦	♦
Mycí systém		
Rotační mycí systém (horní a dolní)	♦	♦
Objem nádrže (l) / spotřeba vody na cyklus* (l)	9,5/2	9,5/2
Kontrola rotace ostřikovacích ramen	♦	♦
Ověřená účinnost proti virům	♦	♦
Přípojka vody		
Přípojka studené nebo teplé vody	♦ (max. 60 °C)	♦ (max. 35 °C)
Max. tvrdost přírodní vody (°dH)	3**	35
Max. vodivost přírodní vody (µS/cm)	Žádné informace	1200
Max. hodnoty pro křemičitany/chlor (mg/l)	Žádné informace	max. 30 / max. 0,2
Průtočný tlak	1–10 bar (100–1 000 kPa)	1,4–10 bar (140–1 000 kPa)
Čerpadlo pro zvýšení tlaku / vypouštěcí čerpadlo	♦/♦	♦/♦
Výtláčná výška vypouštěcího čerpadla (85 cm s utěsněnými ventilačními otvory)	60 cm	60 cm
Elektrické připojení		
3N AC 380–415 V, 50 Hz, 10/16 A	♦	♦
Ohřev tanku (kW)	1,8	1,8
Bojler (kW)	4,9	4,9
Oběhové čerpadlo (kW)	0,6	0,6
Vypouštěcí čerpadlo (W)	65	65
Čerpadlo pro zvýšení tlaku (W)	140	140
Celkový jmenovitý příkon (3 fáze / 1 fáze) (kW)	9,7/4,1	9,9/3,4
Dávkovací systémy/přípojky		
Integrovaná dávkovací čerpadla na tekuté čisticí prostředky a leštidlo	♦	♦
2 nasávací trubice pro kanystry na média	AE	AE RO
2 integrované nádrže na čisticí prostředky	AE DOS	AE RO DOS
Integrovaná úprava vody		
Integrovaný změkčovač vody	–	–
Interní reverzní osmóza	–	♦
Technické údaje pro integrovanou reverzní osmózu		
Kapacita produkce permeátu při teplotě vstupní vody +15 °C (v závislosti na napájecím napětí) (l/h)	–	min. 42
Výtěžnost (%)	–	max. 55 ±5***
Míra zadržení solí (%)	–	≥ 93
Kvalita procesní vody [µS/cm]	–	< 80
Tlaková nádoba membrány / zásobník	–	–
Změkčovač vody	–	Doporučení: instalace do přírodního potrubí

♦ = standardně, – = není k dispozici

* Nastavení v výrobě. Spotřeba vody při oplachu závisí na podmínkách na místě instalace. Během uvádění do provozu se provádí jemné nastavení.

** Doporučená maximální tvrdost vody je 3 °dH (0,54 mmol/l), aby se zabránilo usazování vodního kamene v přístroji. Pokud je přírodní voda tvrdší, doporučuje se použití vhodného systému úpravy vody.

*** Připojeno na změkčenou vodu, celková tvrdost 0 °dH, studená. Hodnoty zjištěny měřením.

Technické údaje přístroje BRILLIANTcompact

Myčka s tankovým mycím systémem	PTD 701 AE AE DOS	PTD 701 AE RO DOS
Rozměry, hmotnost		
Šířka (mm)	460	460
Výška (vč. nastavitelných nohou, přizpůsobí se nerovným podlahám) (mm)	725–760	820–855
Hloubka (bez nádrže / s nádrží na čisticí prostředky) (mm)	617/637	617/637
Hloubka s otevřenými dvířky (mm)	940	940
Rozměry mycího prostoru v/š/h (mm)	309/402/459	309/402/459
Rozměry koše (mm)	400 × 400	400 × 400
Vkládací výška nad podlahou (mm)	328	423
Čistá/hrubá hmotnost (kg)	59/68	79/88
Nerezový plášť	◆	◆
Zadní stěna	Plast, IP X3	Plast, IP X3
Zkušební certifikáty		
CE, SVGW	◆	◆

◆ = standardně, – = není k dispozici

Myčka PTD 702 UNIVERSALcompact

Přístroj s předním plněním / tankový mycí systém



Koše volitelné.



Myčka nádobí PTD 702

- Myčka do bistra a/nebo na sklenice
- Pro hotely a restaurace
- Perfektní pro použití za barem
- Tankový mycí systém

Plus

- Nejkratší doba programu: 55 sekund
- Maximální čisticí výkon: 3 207 sklenic/h nebo 1 170 talířů/h
- Integrovaná dávkovací čerpadla na čisticí prostředky / leštidlo, vč. 2 nasávacích trubic pro externí dávkování
- Programy specifické pro dané předměty
- Lze zabudovat pod pult

Volitelné

- Široká nabídka konfigurací koše
- Interní nádoby na čisticí prostředky
- Interní reverzní osmóza

Označení	Čelní stěna / ovládací panel	Koše	Standardní elektrické připojení do sítě – topný výkon kW – celkový jmenovitý příkon v kW – jistění v A	Možné varianty napětí – topný výkon v kW – celkový příkon v kW – jistění v A	Materiál číslo	Výrobek číslo	EAN
PTD 702	AE	bez košů	3N AC 380–415 V 50 Hz – 1,8–4,9–7,9–16 A	3 AC 230 V 50 Hz – 1,8–4,9–5,5–20 A 3N AC 380–415 V 50 Hz – 1,8–4,9–6–10 A 3 AC 230 V 50 Hz – 1,8–4,9–7,3–25 A AC 220–240 V 50 Hz – 1,8–4,9–2,6–13 A AC 220–240 V 50 Hz – 1,8–4,9–3,2–16 A AC 220–240 V 50 Hz – 1,8–4,9–4,2–20 A	11097640	61070201D	4002516104247
PTD 702 [DOS]	AE	bez košů	3N AC 380–415 V 50 Hz – 1,8–4,9–7,9–16 A	3 AC 230 V 50 Hz – 1,8–4,9–5,5–20 A 3N AC 380–415 V 50 Hz – 1,8–4,9–6–10 A 3 AC 230 V 50 Hz – 1,8–4,9–7,3–25 A AC 220–240 V 50 Hz – 1,8–4,9–2,6–13 A AC 220–240 V 50 Hz – 1,8–4,9–3,2–16 A AC 220–240 V 50 Hz – 1,8–4,9–4,2–20 A	11097660	61070203D	4002516104261

Technické údaje přístroje UNIVERSALcompact

Myčka s tankovým mycím systémem	PTD 702 AE AE DOS	PTD 702 AE RO DOS
Jednota s čelním plněním a vyklápěcími dvířky	◆	◆
Volně stojící přístroj, může být vestavěn pod pracovní desku	◆	◆
Mycí prostor z kvalitní nerezové oceli	◆	◆
Výkon		
Oběhové čerpadlo Qmax (l/min)	200	200
Nejkratší doba programu (s)	55	55
Max. teoretická kapacita koše za hodinu – program 1/2/3	40/32/28	40/32/28
Ovládání displeje		
Elektronické ovládací prvky na dotykovém displeji	◆	◆
Automatické spuštění programu po zavření dvířek	Programovatelné	Programovatelné
Ukazatel teploty pro nádobu a bojler	◆	◆
Ukazatel průběhu programu	◆	◆
Časovač předehřátí	◆	◆
Široký rozsah poskytnutých informací (např. návod k obsluze, provozní údaje, displeje)	◆	◆
Programy		
3 programy specifické pro dané předměty	◆	◆
Doplňkové speciální programy	◆	◆
Funkce samočištění	◆	◆
Mycí systém		
Rotační mycí systém (horní a dolní)	◆	◆
Objem nádrže (l) / spotřeba vody na cyklus* (l)	15,3/2,2	15,3/2,2
Kontrola rotace ostřikovacích ramen	◆	◆
Ověřená účinnost proti virům	◆	◆
Přípojka vody		
Přípojka studené nebo teplé vody	◆ (max. 60 °C)	◆ (max. 35 °C)
Max. tvrdost přívodní vody (°dH)	3**	35
Max. vodivost přívodní vody (µS/cm)	Žádné informace	1 200
Max. hodnoty pro křemičitany/chlor (mg/l)	Žádné informace	max. 30 / max. 0,2
Průtočný tlak	1–10 bar (100–1 000 kPa)	1,4–10 bar (140–1 000 kPa)
Čerpadlo pro zvýšení tlaku / vypouštěcí čerpadlo	◆/◆	◆/◆
Výtlačná výška vypouštěcího čerpadla (85 cm s utěsněnými ventilačními otvory)	60 cm	60 cm
Elektrické připojení		
3N AC 380–415 V, 50 Hz, 10/16 A	◆	◆
Ohřev tanku (kW)	1,8	1,8
Bojler (kW)	4,9	4,9
Oběhové čerpadlo (kW)	0,6	0,6
Vypouštěcí čerpadlo (W)	65	65
Čerpadlo pro zvýšení tlaku (W)	140	140
Celkový jmenovitý příkon (3 fáze / 1 fáze) (kW)	9,7/4,1	9,9/3,4
Dávkovací systémy/přípojky		
Integrovaná dávkovací čerpadla na tekuté čisticí prostředky a leštidlo	◆	◆
2 nasávací trubice pro kanystry na média	AE	AE RO
2 integrované nádrže na čisticí prostředky	AE DOS	AE RO DOS
Integrovaná úprava vody		
Integrovaný změkčovač vody	–	–
Interní reverzní osmóza	–	◆
Technické údaje pro integrovanou reverzní osmózu		
Kapacita produkce permeátu při teplotě vstupní vody +15 °C (v závislosti na napájecím napětí) (l/h)	–	min. 42
Výtěžnost (%)	–	max. 55 ±5***
Míra zadržení solí (%)	–	≥ 93
Kvalita procesní vody [µS/cm]	–	< 80
Změkčovač vody	–	Doporučení: instalace do přívodního potrubí

◆ = standardně, – = není k dispozici

* Nastavení z výroby. Spotřeba vody při oplachu závisí na podmínkách na místě instalace.

Během uvádění do provozu se provádí jemné nastavení.

** Doporučená maximální tvrdost vody je 3 °dH (0,54 mmol/l), aby se zabránilo usazování vodního kamene v přístroji.

Pokud je přívodní voda tvrdší, doporučuje se použití vhodného systému úpravy vody.

*** Připojeno na změkčenou vodu, celková tvrdost 0 °dH, studená. Hodnoty zjištěny měřením.

Myčka s tankovým mycím systémem	PTD 702 AE AE DOS	PTD 702 AE RO DOS
Rozměry, hmotnost		
Šířka (mm)	600	600
Výška (vč. nastavitelných nohou, přizpůsobí se nerovným podlahám) (mm)	725–760	820–855
Hloubka (bez nádrže / s nádrží na čisticí prostředky) (mm)	617/637	617/637
Hloubka s otevřenými dvířky (mm)	940	940
Rozměry mycího prostoru v/š/h (mm)	309/510/568	309/510/568
Rozměry koše (mm)	500 × 500	500 × 500
Vkládací výška nad podlahou (mm)	328	423
Čistá/hrubá hmotnost (kg)	64/74	85/95
Nerezový plášť	◆	◆
Zadní stěna	Plast, IP X3	Plast, IP X3
Zkušební certifikáty		
CE, SVGW	◆	◆

◆ = standardně, – = není k dispozici

Myčka PTD 703 UNIVERSAL

Přístroj s předním plněním / tankový mycí systém



Koše volitelné.

Myčka nádobí PT D 703

- Profesionální myčka
- Pro hotely, restaurace a kantýny
- Tankový mycí systém pro kontinuální provoz v profesionálních kuchyních

Plus

- Nejkratší doba programu: 55 sekund
- Maximální čistící výkon 1170 talířů/h
- Integrovaná dávkovací čerpadla na čistící prostředky / leštidlo, vč. 2 nasávacích trubic pro externí dávkování
- Programy specifické pro dané předměty
- Lze zabudovat pod pult



Volitelné

- Široká nabídka konfigurací koše
- Interní nádoby na čistící prostředky
- Základní bez integrovaných čerpadel (na čistící prostředky a leštidla)
- Integrovaný změkčovač vody
- Nerezová zadní stěna pro dosažení stupně krytí proti stříkající vodě IPX5
- Sokl pro ergonomickou pracovní výšku

Označení	Čelní stěna / ovládací panel	Koše	Standardní elektrické připojení do sítě – topný výkon kW – celkový jmenovitý příkon v kW – jistění v A	Možné varianty napětí – topný výkon v kW – celkový příkon v kW – jistění v A	Materiál číslo	Výrobek číslo	EAN
PTD 703	AE	bez košů	3N AC 380–415 V 50 Hz – 1,8–4,9–7,9–16 A	3AC 230 V 50 Hz – 1,8–4,9–5,5–20 A 3N AC 380–415 V 50 Hz – 1,8–4,9–6–10 A 3AC 230 V 50 Hz – 1,8–4,9–7,3–25 A AC 220–240 V 50 Hz – 1,8–4,9–2,6–13 A AC 220–240 V 50 Hz – 1,8–4,9–3,2–16 A AC 220–240 V 50 Hz – 1,8–4,9–4,2–20 A	11097680	61070301D	4002516104285
PTD 703 [Basic]	AE	bez košů	3N AC 380–415 V 50 Hz – 1,8–4,9–7,9–16 A	3AC 230 V 50 Hz – 1,8–4,9–5,5–20 A 3N AC 380–415 V 50 Hz – 1,8–4,9–6–10 A 3AC 230 V 50 Hz – 1,8–4,9–7,3–25 A AC 220–240 V 50 Hz – 1,8–4,9–2,6–13 A AC 220–240 V 50 Hz – 1,8–4,9–3,2–16 A AC 220–240 V 50 Hz – 1,8–4,9–4,2–20 A	11097760	61070302D	4002516104360
PTD 703 [DOS]	AE	bez košů	3N AC 380–415 V 50 Hz – 1,8–4,9–7,9–16 A	3AC 230 V 50 Hz – 1,8–4,9–5,5–20 A 3N AC 380–415 V 50 Hz – 1,8–4,9–6–10 A 3AC 230 V 50 Hz – 1,8–4,9–7,3–25 A AC 220–240 V 50 Hz – 1,8–4,9–2,6–13 A AC 220–240 V 50 Hz – 1,8–4,9–3,2–16 A AC 220–240 V 50 Hz – 1,8–4,9–4,2–20 A	11097740	61070303D	4002516104346
PTD 703 [WES]	AE	bez košů	3N AC 380–415 V 50 Hz – 1,8–4,9–7,9–16 A	3AC 230 V 50 Hz – 1,8–4,9–5,5–20 A 3N AC 380–415 V 50 Hz – 1,8–4,9–6–10 A 3AC 230 V 50 Hz – 1,8–4,9–7,3–25 A AC 220–240 V 50 Hz – 1,8–4,9–2,6–13 A AC 220–240 V 50 Hz – 1,8–4,9–3,2–16 A AC 220–240 V 50 Hz – 1,8–4,9–4,2–20 A	11097710	61070304D	4002516104315
PTD 703 [WES DOS]	AE	bez košů	3N AC 380–415 V 50 Hz – 1,8–4,9–7,9–16 A	3AC 230 V 50 Hz – 1,8–4,9–5,5–20 A 3N AC 380–415 V 50 Hz – 1,8–4,9–6–10 A 3AC 230 V 50 Hz – 1,8–4,9–7,3–25 A AC 220–240 V 50 Hz – 1,8–4,9–2,6–13 A AC 220–240 V 50 Hz – 1,8–4,9–3,2–16 A AC 220–240 V 50 Hz – 1,8–4,9–4,2–20 A	11097750	61070307D	4002516104353

Technické údaje

Myčka s tankovým mycím systémem	PTD 703 AE Basic AE AE DOS	PTD 703 AE WES AE WES DOS
Jednota s čelním plněním a vyklápěcími dvířky	◆	◆
Volně stojící přístroj, může být vestavěn pod pracovní desku	◆	◆
Mycí prostor z kvalitní nerezové oceli	◆	◆
Výkon		
Oběhové čerpadlo Qmax (l/min)	200	200
Nejkratší doba programu (s)	55	55
Max. teoretická kapacita koše za hodinu – program 1/2/3	40/28/24	40/28/24
Ovládání displeje		
Elektronické ovládací prvky na dotykovém displeji	◆	◆
Automatické spuštění programu po zavření dvířek	Programovatelné	Programovatelné
Ukazatel teploty pro nádobu a bojler	◆	◆
Ukazatel průběhu programu	◆	◆
Časovač přehřátí	◆	◆
Široký rozsah poskytnutých informací (např. návod k obsluze, provozní údaje, displeje)	◆	◆
Programy		
3 programy specifické pro dané předměty	◆	◆
Doplňkové speciální programy	◆	◆
Funkce samočištění	◆	◆
Mycí systém		
Rotační mycí systém (horní a dolní)	◆	◆
Objem nádrže (l) / spotřeba vody na cyklus* (l)	15,3/2,2	15,3/2,2
Kontrola rotace ostřikovacích ramen	◆	◆
Ověřená účinnost proti virům	◆	◆
Přípojka vody		
Přípojka studené nebo teplé vody (max. 60 °C)	◆	◆
Průtočný tlak	1–10 bar (100–1 000 kPa)	1–10 bar (100–1 000 kPa)
Čerpadlo pro zvýšení tlaku / vypouštěcí čerpadlo	◆/◆	◆/◆
Výtlačná výška vypouštěcího čerpadla (85 cm s utěsněnými ventilačními otvory)	60 cm	60 cm
Elektrické připojení		
3N AC 380–415 V, 50 Hz, 10/16 A	◆	◆
Ohřev tanku (kW)	1,8	1,8
Bojler (kW)	4,9	4,9
Oběhové čerpadlo (kW)	0,6	0,6
Vypouštěcí čerpadlo (W)	65	65
Čerpadlo pro zvýšení tlaku (W)	140	140
Celkový jmenovitý příkon (3 fáze / 1 fáze) (kW)	9,7/4,1	9,7/4,1
Dávkovací systémy/přípojky		
Integrovaná dávkovací čerpadla na tekuté čistící prostředky a leštidlo	AE, AE DOS	AE WES, AE WES DOS
2 nasávací trubice pro kanystry na média	AE	AE WES
2 integrované nádrže na čistící prostředky	AE DOS	AE WES DOS
Integrovaná úprava vody		
Integrovaný změkčovač vody	–	◆
Rozsah tvrdosti vody (°dH)	–	0–31 (doporučeno max. 15)
Rozměry, hmotnost		
Šířka (mm)	600	600
Výška (vč. nastavitelných nohou, přizpůsobí se nerovným podlahám) (mm)	820–855	820–855
Hloubka (bez nádrže / s nádrží na čistící prostředky) (mm)	617/637	617/637
Hloubka s otevřenými dvířky (mm)	1034	1034
Rozměry mycího prostoru v š/h (mm)	404/510/568	404/510/568
Rozměry koše (mm)	500 × 500	500 × 500
Vkládací výška nad podlahou (mm)	328	328
Čistá/hrubá hmotnost (kg)	69/79	69/79
Nerezový plášť	◆	◆
Zadní stěna	Plast, IP X3	Plast, IP X3
Zkušební certifikáty		
CE, SVGW	◆	◆

◆ = standardně, – = není k dispozici

* Nastavení v výroby. Spotřeba vody při oplachu závisí na podmínkách na místě instalace. Během uvádění do provozu se provádí jemné nastavení.

Myčka PTD 704 UNIVERSALplus

Přístroj s předním plněním / tankový mycí systém



Koše volitelné.

Myčka nádobí PTD 704

- Myčka na nádobí a tácy
- Pro hotely, restaurace, kantýny, pekárny a řeznictví
- Tankový mycí systém pro kontinuální provoz v profesionálních kuchyních

Plus

- Nejkratší doba programu: 55 sekund
- Maximální čistící výkon 1 170 talířů/h
- Integrovaná dávkovací čerpadla na čisticí prostředky / leštidlo, vč. 2 nasávacích trubic pro externí dávkování
- Programy specifické pro dané předměty
- Větší hloubka mycího prostoru na mytí, např. 600mm tácu a nádob
- Lze zabudovat pod pult



Volitelné

- Široká nabídka konfigurací koše

Technické údaje

Myčka s tankovým mycím systémem	PTD 704 AE
Jednota s čelním plněním a vyklápěcími dvířky	◆
Volně stojící přístroj, může být vestavěn pod pracovní desku	◆
Mycí prostor z kvalitní nerezové oceli	◆
Výkon	
Oběhové čerpadlo Qmax (l/min)	200
Nejkratší doba programu (s)	55
Max. teoretická kapacita koše za hodinu – program 1/2/3	40/28/24
Ovládání displeje	
Elektronické ovládací prvky na dotykovém displeji	◆
Automatické spuštění programu po zavření dvířek	Programovatelné
Ukazatel teploty pro nádobu a bojler	◆
Ukazatel průběhu programu	◆
Časovač přehřátí	◆
Široký rozsah poskytnutých informací (např. návod k obsluze, provozní údaje, displeje)	◆
Programy	
3 programy specifické pro dané předměty	◆
Doplňkové speciální programy	◆
Funkce samočištění	◆
Mycí systém	
Rotační mycí systém (horní a dolní)	◆
Objem nádrže (l) / spotřeba vody na cyklus* (l)	15,3/2,2
Kontrola rotace ostřikovacích ramen	◆
Ověřená účinnost proti virům	◆
Přípojka vody	
Přípojka studené nebo teplé vody (max. 60 °C)	◆
Průtočný tlak	1–10 bar (100–1 000 kPa)
Čerpadlo pro zvýšení tlaku / vypouštěcí čerpadlo	◆/◆
Výtláčná výška vypouštěcího čerpadla (85 cm s utěsněnými ventilačními otvory)	60 cm
Elektrické připojení	
3N AC 380–415 V, 50 Hz, 10/16 A	◆
Ohřev tanku (kW)	1,8
Bojler (3 fáze / 1 fáze) (kW)	4,9
Oběhové čerpadlo (kW)	0,6
Vypouštěcí čerpadlo (W)	65
Čerpadlo pro zvýšení tlaku (W)	140
Celkový jmenovitý příkon (kW)	9,7/4,1
Dávkovací systémy/přípojky	
Integrovaná dávkovací čerpadla na tekuté čisticí prostředky a leštidlo	◆
2 nasávací trubice pro kanystry na média	◆
2 integrované nádrže na čisticí prostředky	–
Integrovaná úprava vody	
Integrovaný změkčovač vody	–
Rozměry, hmotnost	
Šířka (mm)	600
Výška (vč. nastavitelných nohou, přizpůsobí se nerovným podlahám)	820–855
Hloubka (mm)	651
Hloubka s otevřenými dvířky (mm)	1068
Rozměry mycího prostoru v/š/h	404/510/609
Rozměry koše (mm)	500 × 500–550
Vkládací výška nad podlahou (mm)	328
Čistá/hrubá hmotnost (kg)	69/79
Nerezový plášť	◆
Zadní stěna	Nerezová ocel, IP X5
Zkušební certifikáty	
CE, SVGW	◆

◆ = standardně, – = není k dispozici

* Nastavení z výroby. Spotřeba vody při oplachu závisí na podmínkách na místě instalace. Během uvádění do provozu se provádí jemné nastavení.

Označení	Čelní stěna / ovládací panel	Koše	Standardní elektrické připojení do sítě – topný výkon kW – celkový jmenovitý příkon v kW – jistižení v A	Možné varianty napětí – topný výkon v kW – celkový příkon v kW – jistižení v A	Materiál číslo	Výrobek číslo	EAN
PTD 704	AE	bez košů	3N AC 380–415 V 50 Hz – 1,8–4,9–7,9–16 A	3AC 230 V 50 Hz – 1,8–4,9–5,5–20 A 3N AC 380–415 V 50 Hz – 1,8–4,9–6–10 A 3AC 230 V 50 Hz – 1,8–4,9–7,3–25 A AC 220–240 V 50 Hz – 1,8–4,9–2,6–13 A AC 220–240 V 50 Hz – 1,8–4,9–3,2–16 A AC 220–240 V 50 Hz – 1,8–4,9–4,2–20 A	11097770	61070401D	4002516104377

Tanková myčka: programy a parametry

Tanková myčka nádobí PTD 70x*

PTD 701			
Program	Čistě (°C)	Závěrečný oplach (°C)***	Oplach** hlavní mytí (v s)
1	62	65	143
2	62	65	95
3	62	65	56

PTD 702			
Program	Čistě (°C)	Závěrečný oplach (°C)***	Oplach** hlavní mytí (v s)
1	62	65	71
2	62	65	95
3	62	85	110

PTD 703/PTD 704			
Program	Čistě (°C)	Závěrečný oplach (°C)***	Oplach** hlavní mytí (v s)
1	62	85	71
2	62	85	110
3	62	85	132

* Hodnoty odkazují na následující konfiguraci:
PTD 701 – myčka na sklenice
PTD 702 – myčka do bistra
PTD 703/PTD 704 – myčka nádobí

** Plus cca 20 s na odkapání / závěrečný oplach

*** Zvolená standardní teplota závěrečného oplachu – lze upravit na max. 90 °C





Příslušenství pro ProfiLine

pro PFD 101 i, PFD 102 i a PFD 103 SCi



APFD 002

Čelní panel: šířka 60 cm x výška 57 cm pro vestavné myčky nádobí ProfiLine.

- dokonalá harmonie designu předního opláštění a ovládacího panelu



APFD 003

Čelní panel: šířka 60 cm x výška 60 cm pro vestavné myčky nádobí ProfiLine.

- dokonalá harmonie designu předního opláštění a ovládacího panelu



APFD 004

Čelní panel: šířka 60 cm x výška 65 cm pro vestavné myčky nádobí ProfiLine.

- dokonalá harmonie designu předního opláštění a ovládacího panelu

pro PFD 104 SCVi



APFD 005

Čelní panel: šířka 60 cm x výška 72 cm pro plně vestavné myčky nádobí ProfiLine.

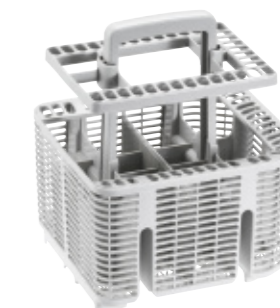
- bez vrtání
- perfektní designová harmonie v kuchyni



APFD 006

Čelní panel: šířka 60 cm x výška 77 cm pro plně vestavné myčky nádobí ProfiLine.

- bez vrtání
- perfektní designová harmonie v kuchyni



APFD 421

Příborový koš pro zvýšení kapacity pro příbory ve spodním koši myček nádobí ProfiLine.

- lze snadno doplnit, navíc k příborové zásuvce
- obzvláště vhodné pro neskladné nádobí, například šlehačím metly
- příborový koš lze flexibilně umístit do spodního koše

pro přístroje řady PFD 10x

Příslušenství

Příslušenství pro ProfiLine

Koše a zásuvky

Panely

Montážní příslušenství

Sokly

Příslušenství k myčkám nádobí s tankovým mycím systémem

Dávkovací moduly

Příslušenství na úpravu vody

Příslušenství	Popis	Číslo materiálu	Číslo výrobku	EAN
APFD 002	Čelní panel: šířka 60 cm x výška 57 cm pro vestavné myčky nádobí ProfiLine.	12255290	67500201D	4002516657873
APFD 003	Čelní panel: šířka 60 cm x výška 60 cm pro vestavné myčky nádobí ProfiLine.	12256170	67500301D	4002516658009
APFD 004	Čelní panel: šířka 60 cm x výška 65 cm pro vestavné myčky nádobí ProfiLine.	12256210	67500401D	4002516658016
APFD 005	Čelní panel: šířka 60 cm x výška 72 cm pro plně vestavné myčky nádobí ProfiLine.	12256230	67500501D	4002516658023
APFD 006	Čelní panel: šířka 60 cm x výška 77 cm pro plně vestavné myčky nádobí ProfiLine.	12256240	67500601D	4002516658030
APFD 421	Příborový koš pro zvýšení kapacity pro příbory ve spodním koši myček nádobí ProfiLine.	12256760	67042101D	4002516678687

Koše pro myčky nádobí s přívodem čerstvé vody

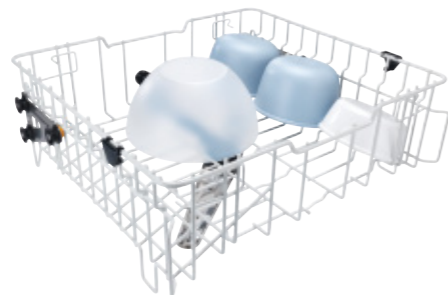
pro přístroje řady PFD 40x



APFD 215

Horní koš s nástavcem APFD 415 a 2 sklopnými plochami FlexCare pro šálky.

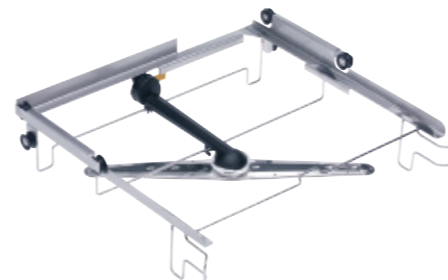
- na 18 misek, 33 podšálků nebo 17 dezertních talířků a 20 šálků
- výška nastavitelná ve 2 pozicích o 5 cm
- s integrovaným mycím ramenem, připojení na zadní straně
- osazovací výška max. 200 mm
- nástavec APFD 415 je součástí dodávky
- v/š/h: 203 mm – 518 mm – 486 mm, hmotnost: 3,190 kg



APFD 214

Horní koš bez nástavců pro individuální možnosti osazení.

- výška nastavitelná ve 2 pozicích o 5 cm
- s integrovaným mycím ramenem, připojení na zadní straně
- osazovací výška max. 20 cm
- v/š/h: 203 mm – 518 mm – 486 mm, hmotnost: 2,900 kg



O 885

Nosič horních košů pro uložení košů s vnějšími rozměry max. 50 × 50 cm.

- osazovací výška max. 130 mm
- s integrovaným mycím ramenem, připojení na zadní straně
- vhodné pro uložení plastových košů
- v/š/h: 119 mm – 530 mm – 516 mm, hmotnost: 1,850 kg

Koše pro myčky nádobí s přívodem čerstvé vody

pro přístroje řady PFD 40x



APFD 220

Spodní koš bez nástavců pro individuální možnosti osazení.

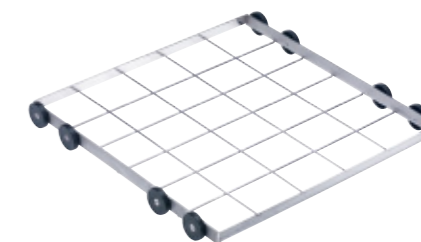
- pro uložení nástavců nebo plastových košů do 50 × 50 cm
- s úchytným prvkem pro ergonomickou manipulaci
- v/š/h: 210 mm – 533 mm – 518 mm,
- hmotnost: 2,190 kg



U 881

Spodní koš s pevně namontovaným nástavcem pro podšálky.

- na 54 podšálků
- lze kombinovat s nástavcem E 809 pro 23 šálků
- v/š/h: 98,5 mm – 529 mm – 515 mm, hmotnost: 3,780 kg



U 876

Lafeta spodního koše, pro uložení nástavců nebo košů s rozměry do 50 × 50 cm.

- vhodné pro uložení plastových košů
- v/š/h: 50 mm – 535 mm – 500 mm, hmotnost: 2,970 kg



O 898

Horní koš pro uložení nástavců 1/2

- osazovací výška max. 240 mm
- s integrovaným mycím ramenem, připojení na zadní straně
- výška nastavitelná ve 3 pozicích o 6 cm
- v/š/h: 206 mm – 527 mm – 526 mm, hmotnost: 2,970 kg



APFD 212

Adaptér pro použití koše APFD 210 v myčkách řad PG 80xx a PFD40x.

- š/h: 45 mm – 43,8 mm, hmotnost: 0,115 kg



APFD 211

Adaptér pro použití koše APFD 210 v myčkách řady ProfiLine PFD 10x.

- š/h: 44 mm – 60,3 mm, hmotnost: 0,102 kg



APFD 210

Koš pro optimální uložení až 16 lahví a jiných dutých předmětů.

- snadná změna mezi košem na lahve a standardním košem
- hygienická příprava díky jednotlivým injektorovým tryskám
- používá se ve všech profesionálních myčkách Miele s přívodem čerstvé vody (nutný adaptér)
- max. výška mytých předmětů 275 mm, průměr 12–95 mm
- v/š/h: 200 mm – 500 mm – 500 mm, hmotnost: 4,750 kg

pro přístroje řady PFD 10x

pro přístroje řady PFD 40x a PFD 10x

Příslušenství	Popis	Číslo materiálu	Číslo výrobku	EAN
APFD 215	Horní koš s nástavcem APFD 415 a 2 sklopnými plochami pro šálky.	12106020	67021501D	4002516643920
APFD 214	Horní koš bez nástavců pro individuální možnosti osazení.	12107560	67021401D	4002516643937
O 885	Nosič horních košů pro uložení košů s vnějšími rozměry do 50 × 50 cm.	12616510	67188502D	4002516818885
O 898	Nosič košů pro uložení nástavců 1/2	12616580	67189802D	4002516854517

Příslušenství	Popis	Číslo materiálu	Číslo výrobku	EAN
APFD 220	Spodní koš bez nástavců pro individuální možnosti osazení.	12107590	67022001D	4002516643944
U 881	Spodní koš s pevně namontovaným nástavcem pro podšálky.	4906620	67188102D	4002512273398
U 876	Lafeta spodního koše, pro uložení nástavců nebo košů s rozměry do 50 × 50 cm.	12616640	67187602D	4002516854692
APFD 212	Adaptér pro použití koše APFD 210 v myčkách modelových řad PG 80xx a PFD 40x.	11717430	67021201D	4002516467243
APFD 211	Adaptér pro použití koše APFD 210 v myčkách řady ProfiLine PFD 10x.	11717390	67021101D	4002516465119
APFD 210	Koš pro optimální uložení až 16 lahví a jiných dutých předmětů.	11717360	67021001D	4002516464808

Vložky do myčky nádobí s přívodem čerstvé vody

pro přístroje řady PFD 40x



E 816

Nástavec pro optimální uložení talířů.

- vhodné pro spodní koš U 890 a APFD 220
- při osazení bez toulce na příbory E 165 nebo APFD 420: 19 talířů do Ø 33 cm
- při osazení s toulcem na příbory E 165 nebo APFD 420: 16 talířů do Ø 33 cm
- v/š/h: 134 mm – 264 mm – 485 mm, hmotnost: 0,650 kg



E 810

Nástavec pro optimální uložení misek, podšálek a dezertních talířků.

- vhodné pro horní koš O 891, APFD 214 a APFD 215
- na 33 podšálek nebo 17 dezertních talířků
- v/š/h: 143 mm – 230 mm – 467 mm, hmotnost: 0,292 kg



APFD 415

Nástavec pro optimální uložení misek, podšálek a dezertních talířků.

- vhodné pro horní koše APFD 215 a APFD 214
- na 18 misek, 33 podšálek nebo 18 dezertních talířků
- v/š/h: 143 mm – 284 mm – 483 mm, hmotnost: 0,990 kg

Vložky do myčky nádobí s přívodem čerstvé vody

pro přístroje řady PFD 40x



E 165

Toulec pro optimální uložení příborů.

- vhodné pro nástavce E 216 a E 816
- 3 přihrádky 70 mm x 64 mm
- v/š/h: 110 mm – 70 mm – 218 mm, hmotnost: 0,070 kg

Přestavba na E 165/1.
V prodeji do vyprodání zásob.

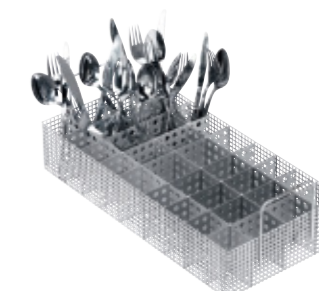


APFD 420

Koš pro uložení příborů.

- vhodné pro nástavce E 216 a E 816
- 3 přihrádky 70 x 64 mm
- ergonomický úchytný prvek, lze odmontovat
- v/š/h: 242 mm – 70 mm – 218 mm, hmotnost: 0,090 kg

Přestavba na APFD 420/1.
V prodeji do vyprodání zásob.



E 437

Toulec pro optimální uložení příborů.

- vhodné pro lafetu horního koše O 885 a lafetu spodního koše U 876
- 18 přihrádek 5,9 x 4,4; 2 přihrádky 5,9 x 5,9; 16 přihrádek 4,4 x 4,4 cm
- v/š/h: 70 mm – 211 mm – 436 mm, hmotnost: 2,201 kg



E 809

Nástavec spodního koše, potažený Rilsanem, pro uložení šáleků.

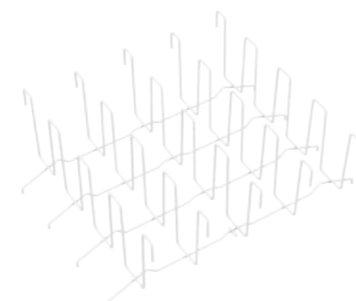
- vhodné pro spodní koš U 881
- na 23 šáleků s průměrem max. 9 cm
- v/š/h: 71 mm – 506 mm – 495 mm, hmotnost: 2,200 kg



E 9

Nástavec pro optimální uložení hrnců, talířů a misek atd.

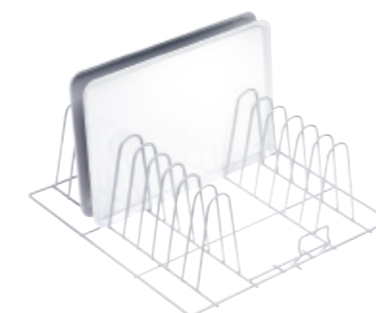
- vhodné pro spodní koš U 890 a APFD 220
- výška držáků 105 mm, rozteč držáků 45 mm
- v/š/h: 115 mm – 225 mm – 416 mm, hmotnost: 0,900 kg



APFD 417

Nástavec pro až 25 opakovaně použitelných nádobek.

- na 25 nádobek s maximální výškou 126,5 mm
- na nádobky o průměru min. 36–50 mm a max. 90 mm
- min. průměr závisí na výšce nádobky



E 884

Nástavec pro plechy a podnosy, potažený Rilsanem, pro optimální uložení plechů, podnosů a táčů.

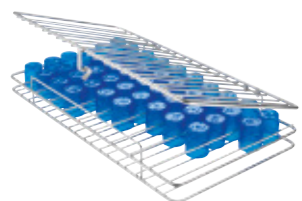
- vhodné pro spodní koš U 890 a APFD 220
- na 10 plechů, táčů nebo podnosů
- výška držáků 175 mm, rozteč držáků 32 mm
- v/š/h: 175 mm – 460 mm – 460 mm, hmotnost: 1,600 kg

Příslušenství	Popis	Číslo materiálu	Číslo výrobku	EAN
E 816	Využití nástavce pro optimální uložení talířů.	12611640	67581602D	400251685392
E 810	Využití nástavce pro optimální uložení podšálek a dezertních talířků.	12610680	67581002D	4002516854944
APFD 415	Využití nástavce pro optimální uložení misek, podšálek a dezertních talířků.	12106030	67041501D	4002516643951
E 809	Nástavec spodního koše, potažený Rilsanem, pro optimální uložení šáleků.	5018650	67580901D	4002512259453
E 9	Využití nástavce pro optimální uložení hrnců, talířů a misek apod.	3808260	67500901D	4002511807877
APFD 417	Využití nástavce pro optimální uložení až 25 opakovaně použitelných nádobek.	12293790	67041701D	4002516682271

Příslušenství	Popis	Číslo materiálu	Číslo výrobku	EAN
E 165	Koš na příbory pro uložení příborů.	3808830	67516501D	4002511808850
APFD 420	Koš na příbory pro uložení příborů.	12118550	67042001D	4002516643968
E 437	Koš na příbory pro uložení příborů.	4326640	67543701D	4002511958210
E 884	Vložka na tácky a servírovací podnosy, potažená Rilsanem, pro optimální uložení táčů, košů a servírovacích podnosů	5018680	67588401D	4002512259439

Vložky do myčky nádobí s přívodem čerstvé vody

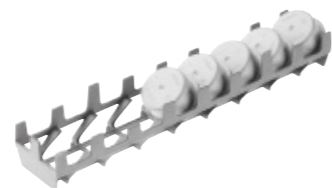
pro přístroje řady PFD 40x



APFD 401

Nástavec pro optimální uložení kelímků na léky.

- vhodné na uložení 60 kelímků na léky
- vhodné pro uložení 10x APFD 402
- vybaveno 10 řadami s roztečí držáků 36 mm
- max. výška mytých předmětů 42 mm
- hmotnost: 1,225 kg



APFD 402

Nástavec na víčka kelímků na léky.

- vhodné pro uložení 8 víček kelímků na léky
- pro použití v nástavci koše APFD 401
- vhodné pro víčka s průměrem od 28 do 35 mm
- hmotnost: 0,014 kg



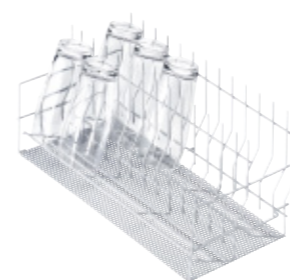
APFD 419

Držák na spolehlivou přípravu nízkých a lehkých předmětů.

- pro bezpečné umístění mytých předmětů na ploše pro šálky FlexCare
- bezpečně pojme 6 hrnků pro pití vleže
- pro použití v horním koši APFD 215

Vložky do myčky nádobí s přívodem čerstvé vody

pro přístroje řady PFD 40x



E 205

Nástavec pro optimální uložení sklenic.

- vhodné pro spodní koš U 890 a APFD 220
- pro 17 sklenic s průměrem 6,6 cm
- s děrovanou plechovou podložkou pro přerušení mycího paprsku
- výška držáků 220 mm
- max. výška osazení se sklenicemi je 270 mm
- v/š/h: 221 mm – 243 mm – 494 mm, hmotnost: 1,400 kg



E 815

Nástavec pro optimální uložení sklenic.

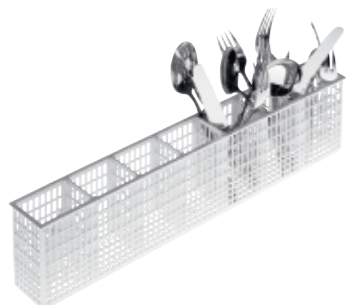
- vhodné pro spodní koš U 890 a APFD 220
- na 10 vysokých sklenic na pivo
- výška držáků 240 mm, rozteč držáků 95 mm
- v/š/h: 252 mm – 220 mm – 513 mm, hmotnost: 1,600 kg



E 166

Děrovaná plechová podložka k šetrnému čištění choulostivých předmětů.

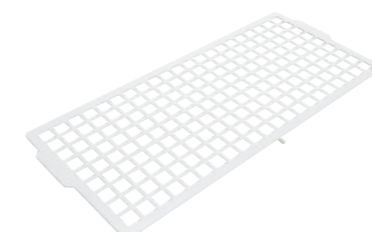
- vhodné pro spodní koš U 876
- pro optimalizaci mycího paprsku
- v/š/h: 1 mm – 460 mm – 460 mm, hmotnost: 1,200 kg



E 167

Koš pro uložení příborů.

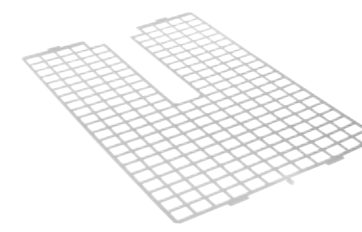
- vhodné pro koš na talíře U 506
- 7 příhrádek
- používají se rovněž v tankových myčkách
- v/š/h: 106 mm – 440 mm – 50 mm, hmotnost: 0,200 kg



E 10

Děrovaná plechová podložka 1/2 pro spodní koše, pro uložení různých mytých předmětů jako konvíček na mléko, misek atd.

- vhodné pro spodní koše U 876, U 890 a APFD 220
- velikost otvorů 1,7 x 1,7 cm
- v/š/h: 1 mm – 495 mm – 222 mm, hmotnost: 1,700 kg



APFD 416

Děrovaná plechová podložka 1/2 pro horní koše, pro variabilní uložení různých mytých předmětů

- vhodné pro horní koše APFD 214 a APFD 215
- velikost otvorů 1,6 x 1,9 cm
- v/š/h: 15 mm – 284 mm – 464 mm, hmotnost: 0,445 kg

Příslušenství	Popis	Číslo materiálu	Číslo výrobku	EAN
APFD 401	Nástavec pro optimální uložení kelímků na léky.	10869810	67540101D	4002516152163
APFD 402	Nástavec pro optimální uložení víček kelímků na léky.	10869850	67540201D	4002516152170
APFD 419	Držák na spolehlivou přípravu nízkých a lehkých předmětů.	12298740	67041901D	4002516683018
E 167	Koš na příbory pro uložení příborů.	12663060	67616702D	4002516854869

Příslušenství	Popis	Číslo materiálu	Číslo výrobku	EAN
E 205	Nástavec pro optimální uložení sklenic.	3808980	67520501D	4002511808874
E 815	Nástavec pro optimální uložení sklenic.	5018670	67581501D	4002512259446
E 166	Děrovaná plechová podložka k šetrnému čištění choulostivých předmětů.	3808850	67516601D	4002511808867
E 10	Děrovaná plechová podložka 1/2 pro spodní koše, pro uložení různých mytých předmětů jako konvíček na mléko, misek atd.	12610570	67500911D	4002516854142
APFD 416	Děrovaná plechová podložka 1/2 pro horní koše, pro variabilní uložení různých mytých předmětů.	12174880	67041601D	4002516648376

Koš pro myčky nádobí s tankovým systémem nebo přívodem čerstvé vody

Velikost koše 500 × 500 mm



U 502

Koš pro optimální uložení talířů.

- se 6 příp. 9 řadami
- rozteč držáků 7 příp. 4,5 cm
- v/š/h: 109 mm – 500 mm – 500 mm, hmotnost: 1,400 kg

U 503

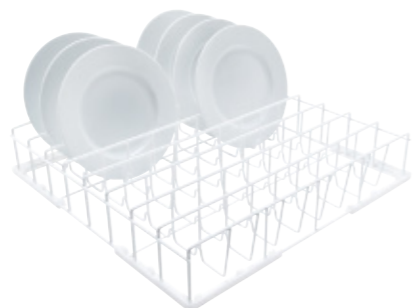
Koš pro optimální uložení příborů.

- dno s jemnými otvory
- také na misky na poháry
- bez příborových nástavců
- v/š/h: 109 mm – 500 mm – 500 mm, hmotnost: 1,900 kg

U 504

Koš pro optimální uložení příborů.

- s 9 plastovými toulci na příbory
- velikost přihrádek 106 x 106 mm
- v/š/h: 145 mm – 500 mm – 500 mm, hmotnost: 2,241 kg



U 505

Koš pro univerzální použití.

- na hrnce, misky, misky, víčka atd.
- dno s velkými otvory
- vnitřní výška 16 cm
- v/š/h: 195 mm – 500 mm – 500 mm, hmotnost: 2,200 kg

U 506

Koš pro optimální uložení talířů.

- s 8 řadami pro různé velké talíře
- volitelně lze přidat toulce na příbory E 167
- rozteč držáků 54 mm
- v/š/h: 92 mm – 500 mm – 500 mm, hmotnost: 2,035 kg

U 507

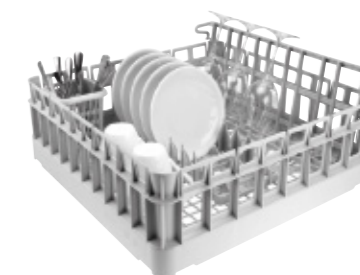
Koš pro myté předměty typické v bistrech.

- na sklenice, hrnky, talíře, podnosy, dezertní talířky apod.
- s různými výškami a roztečemi držáků
- rozteč vysokých držáků: 9,2 x 11,3 x 9,8 cm
- rozteč nízkých držáků: 5,2 x 4,9 x 4,9 cm
- v/š/h: 165 mm – 500 mm – 500 mm, hmotnost: 2,500 kg

Příslušenství	Popis	Číslo materiálu	Číslo výrobku	EAN
U 502	Koš pro optimální uložení talířů.	12654760	67650202D	4002516854586
U 503	Koš pro optimální uložení příborů.	12654770	67650302D	4002516854968
U 504	Koš pro optimální uložení příborů.	12655860	67650402D	4002516854593
U 505	Koš pro univerzální použití.	12655920	67650502D	4002516854508
U 506	Koš pro optimální uložení talířů.	12655880	67650602D	4002516854753
U 507	Koš pro myté předměty typické v bistrech.	12655900	67650702D	4002516854630

Koš pro myčky nádobí s tankovým systémem nebo přívodem čerstvé vody

Velikost koše 500 × 500 mm



APFD 222

Koš pro až 25 opakovaně použitelných nádobek.

- s blokováním pro zajištění nádobek během mytí
- maximální výška nádobek 170 mm, průměr 60–90 mm
- k použití v myčkách MasterLine a tankových myčkách
- v/š/h: 214 mm – 504 mm – 514 mm, hmotnost: 2,860 kg

APFD 418

Nástavec až na 9 víček.

- vhodný pro použití v koši APFD 222
- maximální výška víček 23 mm, průměr 82–94 mm
- hmotnost: 0,252 kg

APTD 221

Sada košů pro společné mytí různých předmětů v bistrech a kavárnách.

- základní koš včetně 3 nástavců na talíře, sklenice a příbory
- flexibilní použití
- v/š/h: 205 mm – 500 mm – 500 mm, hmotnost: 1,925 kg



U 508

Koš pro optimální uložení šálků.

- se 4 řadami na šálky s průměrem max. 10 cm
- v/š/h: 104 mm – 500 mm – 500 mm, hmotnost: 2,000 kg

U 520

Koš pro optimální uložení sklenic.

- 36 přihrádek pro 36 sklenic
- velikost přihrádek 73 x 73 mm
- výška 10,4, šířka 50 (53 vč. boků GN), hloubka 50 cm
- v/š/h: 104 mm – 500 mm – 500 mm, hmotnost: 1,800 kg

U 524/1

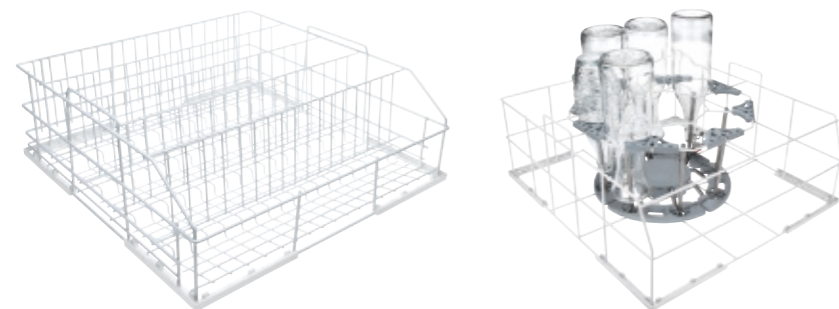
Koš pro optimální uložení sklenic s průměrem max. 10 cm.

- s 4 řadami
- v/š/h: 184 mm – 500 mm – 500 mm, hmotnost: 2,668 kg

Příslušenství	Popis	Číslo materiálu	Číslo výrobku	EAN
APFD 222	Koš pro optimální uložení až 25 opakovaně použitelných nádobek.	12294760	67022201D	4002516681595
APFD 418	Nástavec pro optimální uložení až 9 víček.	12476350	67041801D	4002516783756
APTD 221	Sada košů pro společné mytí různých předmětů v bistrech a kavárnách.	12305290	67022101D	4002516717812
U 508	Koš pro optimální uložení šálků.	12655940	67650802D	4002516854654
U 520	Koš pro optimální uložení sklenic.	12663380	67652002D	4002516854418
U 524/1	Koš pro optimální uložení sklenic s průměrem max. 10 cm.	10094770	67652402D	4002515587621

Koše pro myčky nádobí s tankovým systémem nebo přívodem čerstvé vody

Velikost koše 500 × 500 mm



U 525/1

Koš pro optimální uložení sklenic s průměrem max. 8 cm.

- s 5 řadami
- v/š/h: 184 mm – 500 mm – 500 mm, hmotnost: 2,665 kg

APTD 500

Koš pro optimální uložení až 8 lahví a jiných dutých předmětů.

- jednoduché osazení různými koši – snadná přestavba
- hygienická příprava díky jednotlivým injektorovým tryskám
- součástí balení je adaptér
- max. výška mytých předmětů 375 mm, průměr 100 mm
- používá se jen v PTD 702/703/704
- v/š/h: 227 mm – 500 mm – 500 mm, hmotnost: 2,930 kg

Koš na sklenice pro myčky nádobí s tankovým systémem nebo přívodem čerstvé vody

Koš 500 x 500 mm s nízkým horním rámem



U 534

Koš s nízkým horním rámem pro optimální uložení 16 sklenic s výškou max. 20 cm.

- 16 přihrádek
- velikost přihrádek 113 x 113 mm
- včetně sady adaptérů tvořené krátkým a dlouhým adaptérem
- horní rám adaptérem výškově nastavitelný do 20 cm
- šířka 50, hloubka 50 cm, šířka s boky dle normy pro gastronomii 53 cm
- v/š/h: 233 mm – 500 mm – 500 mm, hmotnost: 2,800 kg

U 535

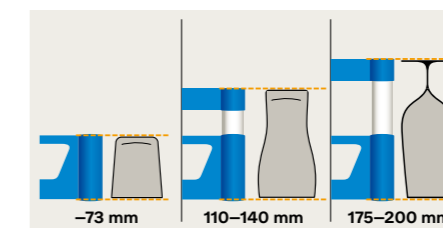
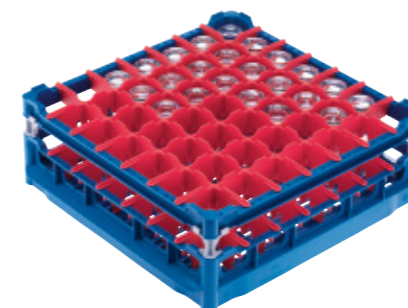
Koš s nízkým horním rámem pro optimální uložení 25 sklenic s výškou max. 20 cm.

- 25 přihrádek
- velikost přihrádek 90 x 90 mm
- včetně sady adaptérů tvořené krátkým a dlouhým adaptérem
- horní rám adaptérem výškově nastavitelný do 20 cm
- šířka 50, hloubka 50 cm, šířka s boky dle normy pro gastronomii 53 cm
- v/š/h: 233 mm – 500 mm – 500 mm, hmotnost: 2,500 kg

U 536

Koš s nízkým horním rámem pro optimální uložení 36 sklenic s výškou max. 20 cm.

- 36 přihrádek
- velikost přihrádek 73 x 73 mm
- včetně sady adaptérů tvořené krátkým a dlouhým adaptérem
- horní rám adaptérem výškově nastavitelný do 20 cm
- šířka 50, hloubka 50 cm, šířka s boky dle normy pro gastronomii 53 cm
- v/š/h: 233 mm – 500 mm – 500 mm, hmotnost: 2,700 kg



U 537

Koš s nízkým horním rámem pro optimální uložení 49 sklenic s výškou max. 20 cm.

- 49 přihrádek
- velikost přihrádek 63 x 63 mm
- včetně sady adaptérů tvořené krátkým a dlouhým adaptérem
- horní rám adaptérem výškově nastavitelný do 20 cm
- šířka 50, hloubka 50 cm, šířka s boky dle normy pro gastronomii 53 cm
- v/š/h: 233 mm – 500 mm – 500 mm, hmotnost: 3,300 kg

Výška sklenic pro všechny sady košů s nízkým horním rámem:

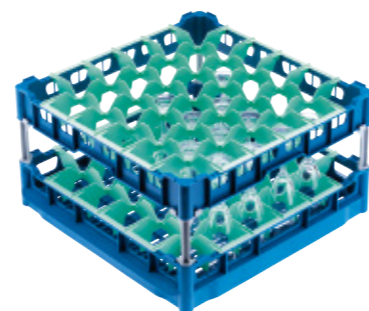
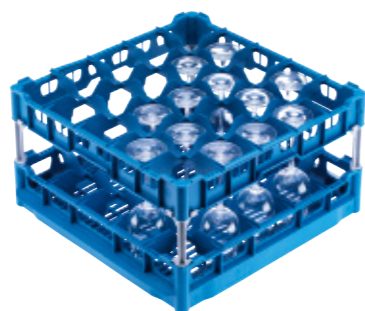
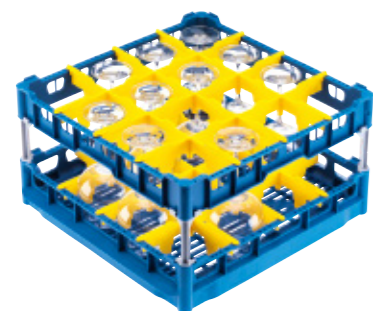
- max. 73 mm bez adaptérů a bez horního rámu
- 110–140 mm s krátkými adaptéry
- 175–200 mm s dlouhými adaptéry

Příslušenství	Popis	Číslo materiálu	Číslo výrobku	EAN
U 525/1	Koš pro optimální uložení sklenic s průměrem max. 8 cm.	10094780	67652502D	4002515587775
APTD 500	Koš pro optimální uložení až 8 lahví a jiných dutých předmětů.	11622900	67650200D	4002516381709

Příslušenství	Popis	Číslo materiálu	Číslo výrobku	EAN
U 534	Koš s nízkým horním rámem pro optimální uložení 16 sklenic s výškou do 20 cm.	12655970	67653402D	4002516855064
U 535	Koš s nízkým horním rámem pro optimální uložení 25 sklenic s výškou do 20 cm.	12655980	67653502D	4002516855385
U 536	Koš s nízkým horním rámem pro optimální uložení 36 sklenic s výškou do 20 cm.	12655990	67653602D	4002516854937
U 537	Koš s nízkým horním rámem pro optimální uložení 49 sklenic s výškou do 20 cm.	12662550	67653702D	4002516854388

Koše na sklenice pro myčky nádobí s tankovým systémem nebo přívodem čerstvé vody

Velikost košů 500 x 500 mm s vysokým horním rámem



U 544

Koš s vysokým horním rámem pro optimální uložení 16 sklenic s výškou max. 23 cm.

- 16 přihrádek
- velikost přihrádek 113 x 113 mm
- včetně sady adaptérů tvořené krátkým a dlouhým adaptérem
- horní rám adaptérem výškově nastavitelný do 23 cm
- šířka 50, hloubka 50 cm. šířka s boky dle normy pro gastronomii 53 cm
- v/š/h: 266 mm – 500 mm – 500 mm, hmotnost: 3,100 kg

U 545

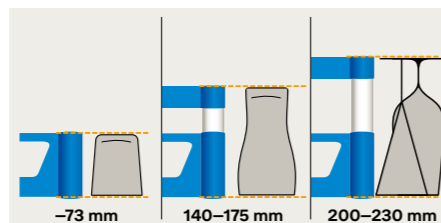
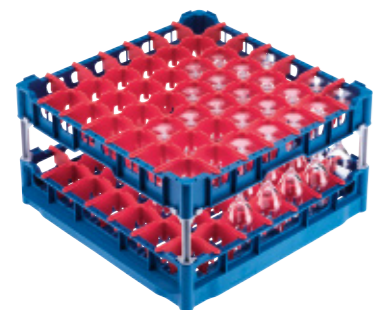
Koš s vysokým horním rámem pro optimální uložení 25 sklenic s výškou max. 23 cm.

- 25 přihrádek
- velikost přihrádek 90 x 90 mm
- včetně sady adaptérů tvořené krátkým a dlouhým adaptérem
- horní rám adaptérem výškově nastavitelný do 23 cm
- šířka 50, hloubka 50 cm. šířka s boky dle normy pro gastronomii 53 cm
- v/š/h: 266 mm – 500 mm – 500 mm, hmotnost: 2,700 kg

U 546

Koš s vysokým horním rámem pro optimální uložení 36 sklenic s výškou max. 23 cm.

- 36 přihrádek
- velikost přihrádek 73 x 73 mm
- včetně sady adaptérů tvořené krátkým a dlouhým adaptérem
- horní rám adaptérem výškově nastavitelný do 23 cm
- šířka 50, hloubka 50 cm. šířka s boky dle normy pro gastronomii 53 cm
- v/š/h: 266 mm – 500 mm – 500 mm, hmotnost: 2,900 kg



U 547

Koš s vysokým horním rámem pro optimální uložení 49 sklenic s výškou max. 23 cm.

- 49 přihrádek
- velikost přihrádek 63 x 63 mm
- včetně sady adaptérů tvořené krátkým a dlouhým adaptérem
- horní rám adaptérem výškově nastavitelný do 23 cm
- šířka 50, hloubka 50 cm. šířka s boky dle normy pro gastronomii 53 cm
- v/š/h: 266 mm – 500 mm – 500 mm, hmotnost: 3,600 kg

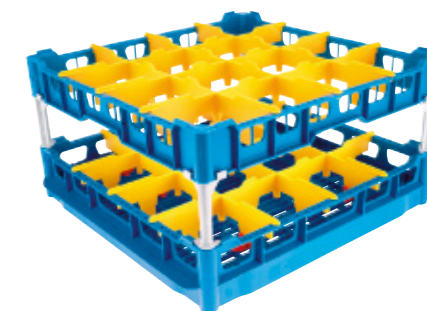
Výška sklenic pro všechny sady košů s vysokým horním rámem:

- max. 73 mm bez adaptérů a bez horního rámu
- 140–175 mm s krátkými adaptéry*
- 200–230 mm s dlouhými adaptéry*

* V závislosti na požadavcích lze koš osadit pevně uchycenými krátkými nebo dlouhými adaptéry.

Koše na sklenice pro myčky nádobí s tankovým systémem nebo přívodem čerstvé vody

Sada košů 500 x 500 mm s nakloněnými dny



U 634-S

Koš s nakloněnými dny pro lepší mytí a sušení až 16 sklenic.

- 16 přihrádek, velikost přihrádek 113 x 113 mm
- vybaveno nízkým horním rámem
- výška 104/173/233, šířka 500 (vč. boků GN 530), hloubka 500 mm
- včetně sady adaptérů tvořené krátkým a dlouhým adaptérem
- v/š/h: 233 mm – 500 mm – 500 mm, hmotnost: 3,000 kg

U 635-S

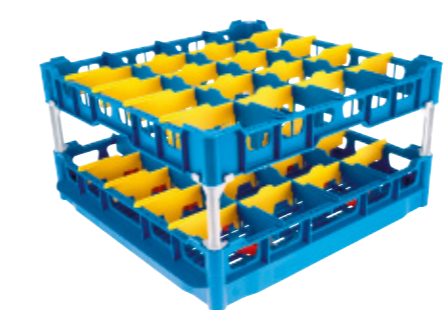
Koš s nakloněnými dny pro lepší mytí a sušení až 20 sklenic.

- 20 přihrádek, velikost přihrádek 113 x 90 mm
- vybaveno nízkým horním rámem
- výška 104/173/233, šířka 500 (vč. boků GN 530), hloubka 500 mm
- včetně sady adaptérů tvořené krátkým a dlouhým adaptérem
- v/š/h: 233 mm – 500 mm – 500 mm, hmotnost: 3,000 kg

U 644-S

Koš s nakloněnými dny pro lepší mytí a sušení až 16 sklenic.

- 16 přihrádek, velikost přihrádek 113 x 113 mm
- vybaveno vysokým horním rámem
- výška 104/206/266, šířka 500 (vč. boků GN 530), hloubka 500 mm
- včetně sady adaptérů tvořené krátkým a dlouhým adaptérem
- v/š/h: 266 mm – 500 mm – 500 mm, hmotnost: 3,000 kg



U 645-S

Koš s nakloněnými dny pro lepší mytí a sušení až 20 sklenic.

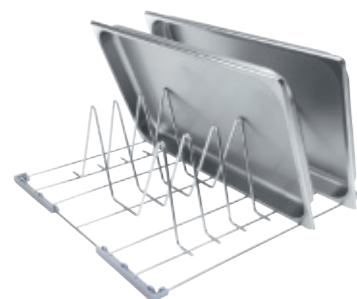
- 20 přihrádek, velikost přihrádek 113 x 90 mm
- vybaveno vysokým horním rámem
- výška 104/206/266, šířka 500 (vč. boků GN 530), hloubka 500 mm
- včetně sady adaptérů tvořené krátkým a dlouhým adaptérem
- v/š/h: 266 mm – 500 mm – 500 mm, hmotnost: 3,000 kg

Příslušenství	Popis	Číslo materiálu	Číslo výrobku	EAN
U 544	Koš s vysokým horním rámem pro optimální uložení 16 sklenic s výškou do 23 cm.	12662560	67654402D	4002516854340
U 545	Koš s vysokým horním rámem pro optimální uložení 25 sklenic s výškou do 23 cm.	12662570	67654502D	4002516854708
U 546	Koš s vysokým horním rámem pro optimální uložení 36 sklenic s výškou do 23 cm.	12662580	67654602D	4002516854852
U 547	Koš s vysokým horním rámem pro optimální uložení 49 sklenic s výškou do 23 cm.	12663000	67654702D	4002516854371

Příslušenství	Popis	Číslo materiálu	Číslo výrobku	EAN
U 634-S	Koš s naklápěcími držáky pro lepší mytí a sušení 16 sklenic.	12663010	67663402D	4002516855217
U 635-S	Koš s naklápěcími držáky pro lepší mytí a sušení 20 sklenic.	12663080	67663502D	4002516854395
U 644-S	Koš s naklápěcími držáky pro lepší mytí a sušení 16 sklenic.	12663090	67664402D	4002516854616
U 645-S	Koš s naklápěcími držáky pro lepší mytí a sušení 20 sklenic.	12663100	67664502D	4002516854487

Koš pro myčky nádobí s tankovým mycím systémem

Koš na tácy a nosič košů pro PTD 704 + PTD 901



U 515

Koš pro optimální uložení 6 táců, plechů nebo podnosů.

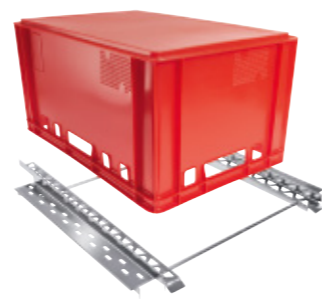
- s 6 řadami
- rozteč držáků 60 mm
- Max. velikost táců/plechů pro PTD 901: š 400 x h 570 mm
- v/š/h: 182 mm – 500 mm – 500 mm, hmotnost: 2,400 kg



U 513

Koš s otevřenou stranou pro optimální uložení táců.

- s 9 řadami
- rozteč držáků 45 mm
- Max. velikost táců/plechů pro PTD 901: š 400 x h 570 mm
- v/š/h: 109 mm – 500 mm – 500 mm
- hmotnost: 1,900 kg



U 600

Podvozek pro optimální uložení EURO přepravek s rozměry 400 x 600 mm.

- s 6 řadami
- rozteč držáků 60 mm
- používá se jen v PTD 704
- v/š/h: 120 mm – 500 mm – 550 mm, hmotnost: 1,800 kg

Koš pro myčky nádobí s tankovým mycím systémem

Rozměry koše 400 x 400 mm pro PTD 701



U 402

Koš pro 10 podšálků a 10 talířů.

- s 10 řadami
- rozteč držáků 30 mm
- v/š/h: 100 mm – 410 mm – 410 mm, hmotnost: 1,020 kg



U 403

Koš pro optimální čištění příborů.

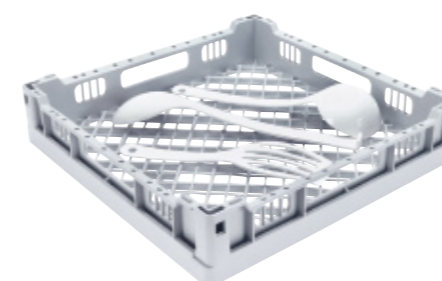
- dno s jemnými otvory
- také na misky na poháry
- bez příborových nástavců
- v/š/h: 125 mm – 400 mm – 400 mm, hmotnost: 2,000 kg



U 404

Koš pro optimální uložení příborů.

- s 6 plastovými toulci na příbory
- velikost příhrádek 106 x 106 mm
- v/š/h: 112 mm – 400 mm – 400 mm, hmotnost: 1,650 kg



U 405

Koš pro univerzální použití.

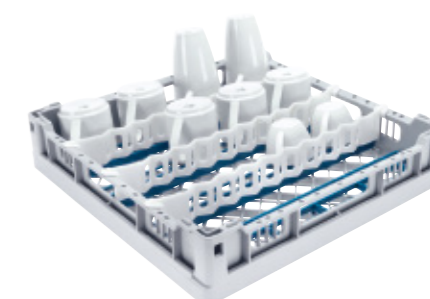
- pro velké příbory, misky atd.
- dno s velkými otvory
- vnitřní výška 65 mm
- v/š/h: 100 mm – 410 mm – 410 mm, hmotnost: 0,840 kg



U 407

Koš pro myté předměty typické v bistrech.

- na sklenice, hrnky, talíře, podnosy, dezertní talířky apod.
- s různými výškami a roztečemi držáků
- pro příbory lze navíc použít toulec E 168
- v/š/h: 92 mm – 400 mm – 420 mm, hmotnost: 1,940 kg



U 408

Koš pro optimální uložení šálků.

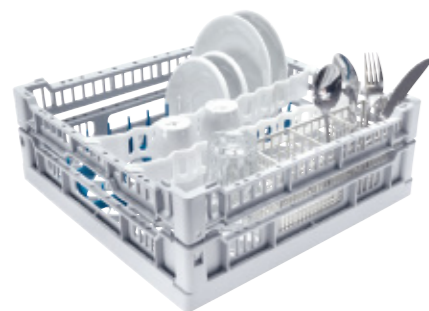
- s 4 řadami
- v/š/h: 100 mm – 410 mm – 410 mm, hmotnost: 1,200 kg

Příslušenství	Popis	Číslo materiálu	Číslo výrobku	EAN
U 515	Koš pro optimální uložení 6 táců, podnosů nebo plechů.	12655910	67651502D	4002516855033
U 513	Koš s otevřenou stranou pro optimální uložení táců.	12655960	67651302D	4002516854296
U 600	Držák koše pro optimální uložení nádob EN 400 x 600 mm.	12663050	67660002D	4002516854425

Příslušenství	Popis	Číslo materiálu	Číslo výrobku	EAN
U 402	Koš pro 10 podšálků a 10 talířů.	12652360	67640202D	4002516855095
U 403	Koš pro optimální čištění příborů.	12654520	67640302D	4002516854500
U 404	Koš pro optimální uložení příborů.	12654560	67640402D	4002516854647
U 405	Koš pro univerzální použití.	12652390	67640502D	4002516854470
U 407	Koš pro myté předměty typické v bistrech.	12654670	67640702D	4002516855255
U 408	Koš pro optimální uložení šálků.	12654500	67640802D	4002516855309

Koše pro myčky nádobí s tankovým mycím systémem

Rozměry koše 400 x 400 mm pro PTD 701



U 409

Koš pro myté předměty typické v bistrech, na sklenice, hrnky, talíře, podnosy, dezertní talířky apod.

- pro příbory lze navíc použít toulec E 165
- v/š/h: 155 mm – 410 mm – 410 mm, hmotnost: 1,520 kg



U 423

Koš pro optimální uložení různých sklenic.

- s 3 řadami
- pro sklenice s průměrem max. 120 mm
- v/š/h: 155 mm – 400 mm – 400 mm, hmotnost: 2,060 kg



U 424

Koš pro optimální uložení různých sklenic.

- s 4 řadami
- pro sklenice s průměrem max. 90 mm
- v/š/h: 155 mm – 400 mm – 400 mm, hmotnost: 1,900 kg



E 168

Toulec pro optimální uložení příborů.

- používá se v koši pro bistra U 407
- 4 přihrádky
- v/š/h: 102 mm – 230 mm – 50 mm, hmotnost: 0,340 kg

Příslušenství	Popis	Číslo materiálu	Číslo výrobku	EAN
U 409	Koš pro myté předměty typické v bistrech.	12654740	67640902D	4002516854999
U 423	Koš pro optimální uložení různých sklenic.	12655840	67642302D	4002516855156
U 424	Koš pro optimální uložení různých sklenic.	12655850	67642402D	4002516854302
E 168	Příborový koš pro optimální uložení příborů.	12663110	67616802D	4002516854401

Panely pro myčky nádobí s přívodem čerstvé vody

pro řadu PFD 40 (podstavné přístroje typu 1)



ABL 50

Vyrovnávací panel pro oblast soklu k optickému výškovému přizpůsobení rozměru korpusu 72 cm, nerez.

- vhodné pro všechny myčky řady PG 805x a PFD 40x
- v/š/h: 43 mm – 593 mm – 54,3 mm, hmotnost: 0,340 kg



ABL 50

Vyrovnávací panel pro oblast soklu k optickému výškovému přizpůsobení rozměru korpusu 72 cm, bílý.

- vhodné pro všechny myčky řady PG 805x a PFD 40x
- v/š/h: 43 mm – 593 mm – 54,3 mm, hmotnost: 0,340 kg



ABL 110

Vyrovnávací panel pro oblast soklu k optickému výškovému přizpůsobení rozměru korpusu 78 cm, nerezová ocel.

- vhodné pro všechny myčky řady PG 805x a PFD 40x
- v/š/h: 102,7 mm – 593 mm – 54,3 mm, hmotnost: 0,513 kg



ABL 110

Vyrovnávací panel pro oblast soklu k optickému výškovému přizpůsobení rozměru korpusu 78 cm, bílý.

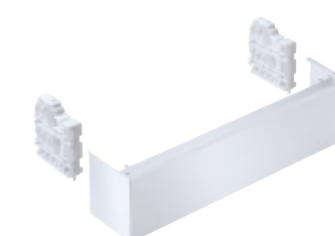
- vhodné pro všechny myčky řady PG 805x a PFD 40x
- v/š/h: 102,7 mm – 593 mm – 54,3 mm, hmotnost: 0,513 kg



Stand 2

Panel soklu pro podstavné přístroje, nerezová ocel.

- vhodné pro všechny myčky řady PG 8055–PG 8059 PFD 40x
- tvořeno panelem soklu a 2 podpěrami
- v/š/h: 140 mm – 588 mm – 135,9 mm, hmotnost: 1,120 kg



Stand 2

Panel soklu pro podstavné přístroje, bílý.

- vhodné pro všechny myčky řady PG 8055–PG 8059 PFD 40x
- tvořeno panelem soklu a 2 podpěrami
- v/š/h: 140 mm – 588 mm – 135,9 mm, hmotnost: 1,120 kg

Příslušenství	Popis	Číslo materiálu	Číslo výrobku	EAN
ABL 50	Vyrovnávací panel pro oblast soklu k optickému výškovému přizpůsobení jednotek o 72 cm, nerez.	12621600	67211405D	4002516817079
ABL 50	Vyrovnávací panel pro oblast soklu k optickému výškovému přizpůsobení jednotek o 72 cm, bílý.	12621610	67211406D	4002516854791
ABL 110	Vyrovnávací panel pro oblast soklu k optickému výškovému přizpůsobení jednotek o 78 cm, nerez.	12621480	67211407D	4002516855057
ABL 110	Vyrovnávací panel pro oblast soklu k optickému výškovému přizpůsobení jednotek o 78 cm, bílý.	12621570	67211408D	4002516855316
Stand 2	Panel soklu pro podstavné přístroje, nerezová ocel.	12614960	67211606D	4002516854241
Stand 2	Panel soklu pro podstavné přístroje, bílý.	12614970	67211611D	4002516854180

Panely pro myčky nádobí s přívodem čerstvé vody

pro řadu PFD 40 (podstavné přístroje typu 1)



APFD 001

Panel soklu pro podstavné přístroje, výškově nastavitelný, nerezová ocel.

- vhodné pro myčky MasterLine PFD 40x bez sušení Dry+ a modulu DOS
- tvořeno panelem soklu, vyrovnávacím panelem a 2 podpěrami
- hmotnost: 2,646 kg



APFD 001

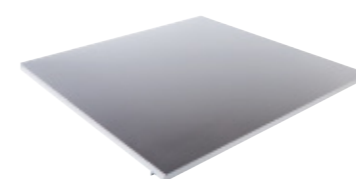
Panel soklu pro podstavné přístroje, výškově nastavitelný, bílý.

- vhodné pro myčky MasterLine PFD 40x bez sušení Dry+ a modulu DOS
- tvořeno panelem soklu, vyrovnávacím panelem a 2 podpěrami
- hmotnost: 2,646 kg

Montážní příslušenství pro myčky s přívodem čerstvé vody

system

pro přístroje řady PFD 40x



DEF-80

Horní kryt pro podstavné přístroje, nerezová ocel.

- vhodné pro přístroje řady PG 8055 – PG 8059 a PFD 40x
- v/š/h: 15 mm – 600 mm – 600 mm, hmotnost: 0,300 kg



DEF-80

Horní kryt pro podstavné přístroje, bílý.

- vhodné pro přístroje řady PG 8055 – PG 8059 a PFD 40x
- v/š/h: 15 mm – 600 mm – 600 mm, hmotnost: 0,300 kg



BKS-80

Souprava pro upevnění panelu soklu na konci kuchyňské linky.

- volitelně při instalaci jako podstavný přístroj
- hmotnost: 0,300 kg



ADB

Plechový kryt pro podstavné přístroje.

- pro ochranu pracovní desky před vlhkostí
- volitelně při instalaci jako podstavný přístroj



BBF-80

Upevnění k podlaze pro ukotvení nastavitelných noh.

- pro vysokou stabilitu i v extrémních podmínkách instalace



APFD 007

Prodloužené nastavitelné nohy pro optimální přizpůsobení výšky přístroje výšce pracovní desky.

- max. možná výška přístroje (bez horního krytu): 90 cm
- výška přístroje nastavitelná v rozsahu 82–90 cm
- připraveno pro nastavení zadních noh přístroje zepředu
- součást pro nastavení výšky není součástí dodávky

Příslušenství	Popis	Číslo materiálu	Číslo výrobku	EAN
APFD 001	Panel soklu pro podstavné přístroje, výškově nastavitelný, nerezová ocel.	12084170	67500130D	4002516643975
APFD 001	Panel soklu pro podstavné přístroje, výškově nastavitelný, bílý.	12084220	67500120D	4002516643982

Příslušenství	Popis	Číslo materiálu	Číslo výrobku	EAN
DEF-80	Kryt pro podstavné přístroje, nerezová ocel.	12612130	67216007D	4002516855071
DEF-80	Kryt pro podstavné přístroje, bílý.	12614930	67216009D	4002516855187
BKS-80	Souprava pro upevnění panelu soklu na konci kuchyňské linky.	12615070	67211506D	4002516855323
ADB	Plechový kryt pro podstavné přístroje.	9715590	67216008D	4002515379493
BBF-80	Upevnění k podlaze pro ukotvení noh přístroje.	12612100	67211509D	4002516855279
APFD 007	Prodloužené nohy přístroje pro optimální přizpůsobení výšky přístroje výšce pracovní desky.	12298200	67500701D	4002516681601

Podstavce a ostatní příslušenství pro myčky s přívodem čerstvé vody

pro přístroje řady PFD 40x a PFD 10x



APFD 101

Montážní sada pro myčky nádobí pro optimální vestavbu do vysoké skříňky s další nastavnou skříňkou.

- vestavba ve výšce trupu – dokonalá ochrana proti vlhkosti
- obsah: ochranná lišta proti páře, rohy, hmoždinky a šrouby
- vhodné pro vestavné myčky ProfiLine
- vhodné pro plně vestavné myčky ProfiLine
- vhodné pro podstavné myčky MasterLine
- hmotnost: 0,169 kg



APFD 102

Montážní sada pro myčky nádobí pro optimální vestavbu do vysoké skříňky navíc s výklenkem pro vestavbu.

- vestavba ve výšce trupu – dokonalá ochrana proti vlhkosti
- obsah: ochranná lišta proti páře, rohy, hmoždinky a šrouby
- vhodné pro vestavné myčky ProfiLine
- vhodné pro plně vestavné myčky ProfiLine
- vhodné pro podstavné myčky MasterLine
- hmotnost: 0,169 kg

Příslušenství	Popis	Číslo materiálu	Číslo výrobku	EAN
APFD 101	Montážní sada pro myčky nádobí pro optimální vestavbu do vysoké skříňky s další nastavnou skříňkou.	11714430	67747101D	4002516420750
APFD 102	Montážní sada pro myčky nádobí pro optimální vestavbu do vysoké skříňky navíc s výklenkem pro vestavbu.	11714440	67747102D	4002516420767

Podstavce a ostatní příslušenství pro myčky s přívodem čerstvé vody

pro přístroje řady PFD 40x



UO 30-60/80

Podstavec, otevřený, pro ergonomické plnění a vyprazdňování myčky – výška 30 cm.

- lze sešroubovat s myčkou
- v/š/h: 317 mm – 600 mm – 600 mm, hmotnost: 6,350 kg



UO 52-60/80

Podstavec, otevřený, pro ergonomické plnění a vyprazdňování myčky – výška 52 cm.

- lze sešroubovat s myčkou
- v/š/h: 537 mm – 600 mm – 600 mm, hmotnost: 7,875 kg



UG 30-60/80

Podstavec pro ergonomické plnění a vyprazdňování myčky – výška 30 cm.

- lze sešroubovat s myčkou
- v/š/h: 317 mm – 600 mm – 600 mm, hmotnost: 9,695 kg



UG 52-60/80

Podstavec pro ergonomické plnění a vyprazdňování myčky – výška 52 cm.

- lze sešroubovat s myčkou
- v/š/h: 537 mm – 600 mm – 600 mm, hmotnost: 14,205 kg



UG 70-60/80/1

Podstavec, s dvířky, pro ergonomické plnění a vyprazdňování myčky – výška 70 cm.

- pro uložení příslušenství, např. kanistrů a dávkovacích modulů
- s uzamykatelnými dvířky a základní vanou
- lze sešroubovat s přístrojem
- s držákem pro měřič vodivosti nebo průtokoměr
- s upevňovacím bodem pro LED k indikaci stavu
- v/š/h: 717 mm – 597 mm – 547 mm, hmotnost: 26,000 kg

Příslušenství	Popis	Číslo materiálu	Číslo výrobku	EAN
UO 30-60/80	Podstavec, otevřený, pro ergonomické plnění a vyprazdňování myčky – výška 30 cm.	12611920	67376119D	4002516853299
UO 52-60/80	Podstavec, otevřený, pro ergonomické plnění a vyprazdňování myčky – výška 52 cm.	12611900	67376118D	4002516853282
UG 30-60/80	Podstavec, pro ergonomické plnění a vyprazdňování myčky – výška 30 cm.	12611810	67376111D	4002516814115
UG 52-60/80	Podstavec, pro ergonomické plnění a vyprazdňování myčky – výška 52 cm.	12611830	67376116D	4002516814122
UG 70-60/80/1	Podstavec s dvířky, pro ergonomické plnění a vyprazdňování myčky – výška 70 cm.	12650230	69390400D	4002516854609

Podstavce a ostatní příslušenství pro myčky s přívodem čerstvé vody

pro přístroje řady PFD 40x



SBU

Panel soklu pro podstavné přístroje.

- vhodné pro všechny myčky s odsazením soklu řady PG 8055 – PG 8059 a MasterLine
- u všech podstavných přístrojů s odsazením soklu je součástí dodávky



CPFD 1

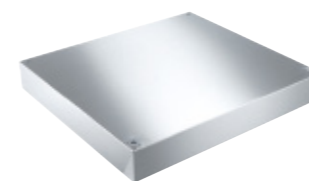
Vzduchový filtr pro čistý výsledek sušení.

- na filtraci čerstvým vzduchem v sušičkách s Dry+
- hrubý filtr třídy 4
- životnost cca 400 provozních hodin
- balení se 3 filtry
- hmotnost: 0,009 kg

Příslušenství	Popis	Číslo materiálu	Číslo výrobku	EAN
SBU	Panel soklu pro podstavné přístroje, bílý.	12615040	67211502D	4002516854357
CPFD 1	Vzduchový filtr pro vynikající výsledky sušení.	11360560	67300101D	4002516280842

Příslušenství k myčkám nádobí s tankovým mycím systémem

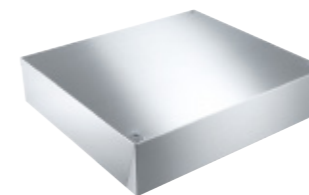
Sokly, odkapávací vany



UG 8.5-60

Sokl, uzavřený, s výškou 85 mm, nerezová ocel.

- výškově nastavitelný, pro vyrovnání nerovností podlahy
- lze sešroubovat s přístrojem
- hmotnost: 5,670 kg



UG 13.5-60

Sokl, uzavřený, s výškou 135 mm, nerezová ocel.

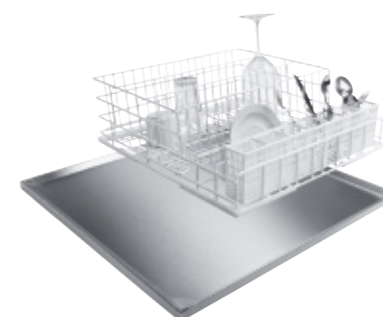
- výškově nastavitelný, pro vyrovnání nerovností podlahy
- lze sešroubovat s přístrojem
- hmotnost: 6,670 kg



UO 40-60/1

Nerezový sokl, otevřený, pro ergonomické plnění a vyprazdňování přístroje, výška 400 mm

- výškově nastavitelný, pro vyrovnání nerovností podlahy
- lze sešroubovat s přístrojem
- možnost zasunutí 2 košů
- v/š/h: 400 mm – 600 mm – 600 mm, hmotnost: 11,291 kg



AW 50/1

Odkapávací vana na pětistovkové koše pro odstavení na přístroji.

- na zachycení odkapávající vody
- v/š/h: 20 mm – 606 mm – 604 mm, hmotnost: 3,279 kg

Příslušenství	Popis	Číslo materiálu	Číslo výrobku	EAN
UG 8,5-60	Sokl, uzavřený, s výškou 85 mm, nerez.	10358690	67376112D	4002515691366
UG 13,5-60	Sokl, uzavřený, s výškou 135 mm, nerez.	10358700	67376114D	4002515691373
UO 40-60/1	Sokl, otevřený, pro ergonomické plnění a vyprazdňování přístroje, výška 400 mm – nerez.	12122820	67376115D	4002516629160
AW 50/1	Odkapávací vana na pětistovkové koše pro odstavení na přístroji.	11227440	67213301D	4002516176213

Příslušenství k myčkám nádobí s tankovým mycím systémem

Různé



CN-RW 8166

Nerezová zadní stěna pro dosažení stupně krytí proti stříkající vodě IP X5.

- pro nahrazení stávající plastové zadní stěny (IP X3) u PTD 703
- hmotnost: 2,860 kg



PKF-RO/1

Aktivní uhlíkový filtr pro ochranu membrán zařízení pro reverzní osmózu.

- odstraňuje látky ovlivňující chuť a vůni, zákal a chlor
- rozsah průtoku: 0–300 l/h
- pracovní tlak: 1–6 bar, max. pokles tlaku: 40 kPa
- teplota vody: 4–35 °C
- max. životnost: 1 rok nebo 40 m³ přefiltrované vody
- V: 271 mm, hmotnost: 0,580 kg

Příslušenství k myčkám nádobí s tankovým mycím systémem

Stoly, příslušenství ke stolům



SAS 500-1

Sítka na zachycení nečistot, pro umístění do dřezu.

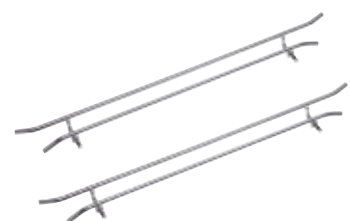
- vhodné pro přídavné stoly T 625-1 BUL a T 1200-1 BUR/BUL
- včetně nástěnného distančního držáku
- v/š/h: 176 mm – 459 mm – 359 mm, hmotnost: 2,500 kg

Příslušenství	Popis	Číslo materiálu	Číslo výrobku	EAN
CN-RW 8166	Nerezová zadní stěna pro dosažení stupně krytí proti stříkající vodě IP X5.	10358680	67213001D	4002515691359
PKF-RO/1	Aktivní uhlíkový filtr pro ochranu membrán zařízení pro reverzní osmózu.	12295400	67809802D	4002516691655

Příslušenství	Popis	Číslo materiálu	Číslo výrobku	EAN
SAS 500-1	Filtr pro použití ve dřezu.	10789970	67820032D	4002515947135

Příslušenství k myčkám nádobí s tankovým mycím systémem

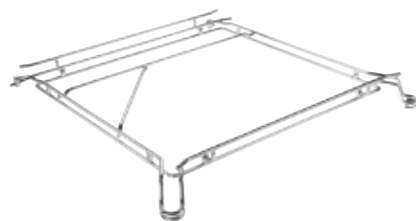
Různé



KTU 530

Přestavná sada pro uložení košů s vnějšími rozměry do 53 x 53 cm.

- obsahuje 2 lišty z nerezové oceli
- pro úpravu standardního držáku koše v PG 8172
- hmotnost: 0,240 kg



KT 500

Nosič košů pro uložení košů s vnějšími rozměry max. 50 x 50 cm.

- vyžadováno u PG 8172/PTD 901 se starými stoly Miele (G 720/21)
- nosič košů se používá místo standardního nosiče košů
- hmotnost: 2,621 kg

Příslušenství	Popis	Číslo materiálu	Číslo výrobku	EAN
KTU 530	Přestavná sada pro uložení košů s vnějšími rozměry do 53 x 53 cm.	12663420	67853005D	4002516854883
KT 500	Nosič košů pro uložení košů s vnějšími rozměry do 50 x 50 cm.	12663120	67850003D	4002516854333

Příslušenství k myčkám

Dávkovací moduly



DOS G 80 Flex

Peristaltické čerpadlo s indikátorem prázdného stavu na automatické dávkování čisticího prostředku.

- vhodné pro myčky s přívodem čerstvé vody
- pro kanystry na média do výšky 340 mm (po otvor kanystru)
- výška kanystru na média ProCare vč. nasávací trubice: 375 mm
- dávkování až 55 ml za minutu
- lze nastavit ovládací jednotkou myčky
- flexibilní uzávěr (pro závit DIN 50 a 51)
- délka: přívodní síťový kabel k přístroji: 2,80 m
- délka: dávkovací hadice k nasávací trubici: 1,80 m
- délka: dávkovací hadice k přístroji: 2,85 m
- min. průměr otvoru kanystru: 31 mm



DOS G 80/1 Flex

Peristaltické čerpadlo s indikátorem prázdného stavu na automatické dávkování čisticího prostředku.

- vhodné pro myčky s přívodem čerstvé vody
- pro kanystry na média do výšky 202 mm (po otvor kanystru)
- výška kanystru na média ProCare vč. nasávací trubice: 240 mm
- dávkování až 55 ml za minutu
- lze nastavit ovládací jednotkou myčky
- flexibilní uzávěr (pro závit DIN 50 a 51)
- délka: přívodní síťový kabel k přístroji: 2,80 m
- délka: dávkovací hadice k nasávací trubici: 1,80 m
- délka: dávkovací hadice k přístroji: 2,85 m
- min. průměr otvoru kanystru: 31 mm



DOS G 80 Comfort

Peristaltické čerpadlo s indikátorem prázdného stavu pro automatické dávkování tekutých čisticích prostředků.

- vhodné pro myčky MasterLine PFD 40x
- pro kanystry na média do výšky 325 mm (po otvor kanystru)
- výška kanystru na média ProCare vč. nasávací trubice: 390 mm
- dávkování až 55 ml za minutu
- lze nastavit ovládací jednotkou myčky
- flexibilní uzávěr (pro závit DIN 50 a 51)
- délka: přípojovacího kabelu k přístroji: 2,80 m
- délka: dávkovací hadice až k nasávací trubici: 1,80 m
- délka: dávkovací hadice k přístroji: 2,85 m
- min. průměr otvoru kanystru: 31 mm



DOS G 80 Comfort +

Peristaltické čerpadlo s indikátorem prázdného stavu pro automatické dávkování tekutých čisticích prostředků.

- vhodné pro myčky MasterLine PFD 40x
- pro kanystry na média do výšky 325 mm (po otvor kanystru)
- výška kanystru na média ProCare vč. nasávací trubice: 390 mm
- dávkování až 55 ml za minutu
- lze nastavit ovládací jednotkou myčky
- včetně pružných uzávěrů ve 3 různých velikostech (pokrývají závity DIN 40, 45, 50 a 51)
- délka: přípojovacího kabelu k přístroji: 2,80 m
- délka: dávkovací hadice až k nasávací trubici: 1,80 m
- délka: dávkovací hadice k přístroji: 2,85 m
- min. průměr otvoru kanystru: 31 mm



DOS G 80/1 Comfort

Peristaltické čerpadlo s indikátorem prázdného stavu pro automatické dávkování tekutých čisticích prostředků.

- vhodné pro myčky MasterLine PFD 40x
- pro kanystry na média do výšky 214 mm (po otvor kanystru)
- výška kanystru na média ProCare vč. nasávací trubice: 275 mm
- dávkování až 55 ml za minutu
- lze nastavit ovládací jednotkou myčky
- flexibilní uzávěr (pro závit DIN 50 a 51)
- délka: přípojovacího kabelu k přístroji: 2,80 m
- délka: dávkovací hadice až k nasávací trubici: 1,80 m
- délka: dávkovací hadice k přístroji: 2,85 m
- min. průměr otvoru kanystru: 31 mm



DOS G 80 ProfiLine Flex

Peristaltické čerpadlo s indikátorem prázdného stavu na automatické dávkování čisticího prostředku.

- vhodné pro myčky ProfiLine PFD 10x
- pro kanystry na média do výšky 340 mm (po otvor kanystru)
- výška kanystru na média ProCare vč. nasávací trubice: 375 mm
- dávkování až 55 ml za minutu
- lze nastavit ovládací jednotkou myčky
- flexibilní uzávěr (pro závit DIN 50 a 51)
- délka: přípojovacího kabelu k přístroji: 2,80 m
- délka: dávkovací hadice až k nasávací trubici: 1,80 m
- délka: dávkovací hadice k přístroji: 2,85 m
- min. průměr otvoru kanystru: 31 mm

Příslušenství	Popis	Číslo materiálu	Číslo výrobku	EAN
DOS G 80 Flex	Hadicové čerpadlo s indikací prázdného stavu pro autom. dávkování tekutých čisticích prostředků.	10730780	67747040D	4002516331599
DOS G 80/1 Flex	Hadicové čerpadlo s indikací prázdného stavu pro autom. dávkování tekutých čisticích prostředků.	10730810	67747045D	4002516331605
DOS G 80 Comfort	Hadicové čerpadlo s indikací hladiny naplnění pro autom. dávkování tekutých čisticích prostředků.	12187270	67747540D	4002516627944
DOS G 80 Comfort +	Hadicové čerpadlo s indikací hladiny naplnění pro autom. dávkování tekutých čisticích prostředků.	12187300	67747541D	4002516647997
DOS G 80/1 Comfort	Hadicové čerpadlo s indikací hladiny naplnění pro autom. dávkování tekutých čisticích prostředků.	12187290	67747545D	4002516647980
DOS G 80 ProfiLine Flex	Hadicové čerpadlo s indikací prázdného stavu pro autom. dávkování tekutých čisticích prostředků.	10730840	67747050D	4002516330608

Příslušenství k myčkám

Dávkovací moduly



DOS G 80/72

Peristaltické čerpadlo pro 20–30litrové kanystry s indikací prázdného stavu pro automatické dávkování tekutých čisticích prostředků.

- vhodné pro myčky řady PG 8172 a PTD 901
- nasávací trubice 448 mm pro 20–30litrové kanystry
- výška kanystru na média ProCare vč. nasávací trubice: 390 mm
- dávkování až 55 ml za minutu
- lze nastavit ovládací jednotkou myčky
- hmotnost: 1,918 kg

Příslušenství k myčkám

Změkčovač vody, systém Aqua Soft



PG 8597

Průběžný změkčovač vody, pro kontinuální odběr měkké vody do 40 °dH.

- výkon: kontinuálně 19 l/min, max. 30 l/min
- volně stojící přístroj na kolečkách, plnění shora
- 1 zásobník na 20 kg soli, 2 zásobníky na 4,5 l pryskyřice
- Objemově řízený dvounádržový systém, provoz bez připojení k elektrickému napájení
- v/š/h: 570 mm – 360 mm – 360 mm, hmotnost: 19,000 kg

Příslušenství	Popis	Číslo materiálu	Číslo výrobku	EAN
DOS G 80/72	Hadicové čerpadlo s indikací prázdného stavu pro autom. dávkování tekutých čisticích prostředků.	10210160	67747022D	4002515648698

Příslušenství	Popis	Číslo materiálu	Číslo výrobku	EAN
PG 8597	Průběžný změkčovač vody, pro kontinuální odběr měkké vody s tvrdostí do 40 °dH	12687200	69859702D	4002516860372

Příslušenství k myčkám

set pro částečnou demineralizaci



TE P 2800/1

Patrona pro částečnou demineralizaci pro optimální přípravu vody.

- max. průtok: 800 l/h
- stupeň vyčerpání lze změřit přístrojem FlowMeter FM
- max. teplota napouštěné vody 40 °C – tlaková zatížitelnost 0,5–10 bar
- objem pryskyřice 19 litrů
- změkčovací kapacita vody při karbonátové tvrdosti 10 °dH: 18 m³
- V: 560 mm, hmotnost: 20 kg

FM

FlowMeter pro měření průtoku a indikátor výměny patrony.

- vhodné pro patrony pro částečnou demineralizaci
- optický a akustický indikátor výměny patrony
- jednořádkový displej, připojení k externí LED možné
- včetně nástěnného držáku
- včetně síťového zdroje
- v/š/h: 110 mm – 125 mm – 52 mm, hmotnost: 1,857 kg

Kapacita v litrech mezi dvěma reaktivačními cykly při použití kazet pro částečnou demineralizaci.

Kyselinová kapacita 4,3 mmol/l	1,0	2,0	3,0	3,75	4,0	5,0	6,0	7,0	7,14	8,0	9,0	10,0
Karbonátová tvrdost v °dH	2,8	5,6	8,4	10,0	11,2	14,0	16,8	19,6	20,0	22,4	25,4	28,0
TE P 2800/1 (19 l pryskyřice)	66 000	33 000	22 000	18 000	16 500	13 200	11 000	9 400	9 250	8 250	7 300	6 600

Podle místního složení pitné vody se kapacita může lišit až o 20 %.

Příslušenství k myčkám

set pro plnou demineralizaci



VE P 2800/1

Demineralizační patrona pro optimální úpravu vody.

- max. průtok: 800 l/h
- stupeň vyčerpání lze změřit přístrojem ConductivityMeter CM/1
- max. teplota napouštěné vody 40 °C – tlaková zatížitelnost 0,5–10 bar
- objem pryskyřice 19 litrů
- V: 560 mm, hmotnost: 20,000 kg

VE P 2000/1

Demineralizační patrona pro optimální úpravu vody.

- max. průtok: 450 l/h
- stupeň vyčerpání lze změřit přístrojem ConductivityMeter CM/1
- max. teplota napouštěné vody 40 °C – tlaková zatížitelnost 0,5–10 bar
- objem pryskyřice 12,5 litrů
- V: 400 mm, hmotnost: 13,000 kg

CM/1

ConductivityMeter pro měření vodivosti a indikátor výměny patrony.

- vhodné pro demineralizační patrony
- optický a akustický indikátor výměny patrony
- 10 bodů sepnutí v rozsahu měření 0–199,9 µS/cm
- jednořádkový displej, připojení k externí LED možné
- včetně nástěnného držáku a síťového zdroje
- v/š/h: 110 mm – 125 mm – 52 mm, hmotnost: 1,625 kg

Kapacita v litrech mezi dvěma reaktivačními cykly při použití kazet pro plnou demineralizaci.

°d německé stupně tvrdosti	5	10	15	20	25	30
µS/cm	150	300	450	600	750	900
TE P 2000/1 (12,5 l pryskyřice)	4000	2000	1350	1000	800	650
TE P 2800/1 (19 l pryskyřice)	5600	2800	1850	1400	1150	950

* 1 °německé tvrdosti odpovídá vodivosti přibližně 30 µS/cm. Informace uvedené v této tabulce mají pouze orientační charakter.

Příslušenství	Popis	Číslo materiálu	Číslo výrobku	EAN
TE P 2800/1	Patrona pro částečnou demineralizaci pro optimální přípravu vody.	12681030	67809502D	4002516873945
FM	Průtokoměr pro měření průtočného objemu s indikací výměny patrony.	10008910	67809701D	4002515537107

Příslušenství	Popis	Číslo materiálu	Číslo výrobku	EAN
VE P 2800/1	Patrona pro úplnou demineralizaci pro optimální přípravu vody.	12681040	69431006D	4002516874027
VE P 2000/1	Patrona pro úplnou demineralizaci pro optimální přípravu vody.	12680820	69431102D	4002516874010
CM/1	ConductivityMeter pro měření vodivosti a indikátor výměny patrony.	10889920	69450002D	4002516057420

Příslušenství k myčkám

Systém pro úplnou a částečnou demineralizaci, úložná skříň



PG 8595

Aqua Purificator pro uložení dvou patron pro úplnou nebo částečnou demineralizaci vody, nerezová ocel.

- Vhodné pro VE/TE P 2800/1 a VE/TE P 2000/1
- lze uložit ConductivityMeter/FlowMeter
- vnější rozměry: v 835 (820 bez víka), š 300, h 600 mm

PG 8595

Aqua Purificator pro uložení dvou patron pro úplnou nebo částečnou demineralizaci vody, bílý.

- Vhodné pro VE/TE P 2800/1 a VE/TE P 2000/1
- lze uložit ConductivityMeter/FlowMeter
- vnější rozměry: v 835 (820 bez víka), š 300, h 600 mm



E 316

Plastový soudek na výměnu pryskyřic na jedno použití

- s víkem a trychtýřem pro pryskyřice na jedno použití
- vybaveno víkem a trychtýřem
- výměnný set, do 30 litrů
- výměnný set pro pryskyřice na jedno použití (30 litrů)
- hmotnost: 1,930 kg

Příslušenství k myčkám

set pro plnou a částečnou demineralizaci



LP 2800/1

Demineralizační patrona, prázdná, pro manuální naplnění pryskyřicemi na jedno použití.

- max. průtok: 800 l/h
- max. teplota napouštěné vody 40 °C – tlaková zatížitelnost 0,5–10 bar
- objem pryskyřice 19 litrů
- V: 560 mm, hmotnost: 5,720 kg

E 315/1

Pryskyřice na jedno použití pro regeneraci demineralizačních patron

- pro použití v prázdné patroně LP 2800 nebo 2800/1
- 20 l homogenní směsi pryskyřice
- karton se 2 sáčky á 10 l
- hermeticky zavařeno v plastových pytlích
- včetně náhradního filtračního sáčku
- hmotnost: 13,588 kg

Příslušenství	Popis	Číslo materiálu	Číslo výrobku	EAN
PG 8595	Aqua Purificator pro uložení dvou patron pro úplnou nebo částečnou demineralizaci vody, nerezová ocel.	10087320	69859502D	4002515558102
PG 8595	Aqua Purificator pro uložení dvou patron pro úplnou nebo částečnou demineralizaci vody, bílý.	10087310	69859501D	4002515558096
E 316	Plastový soudek na výměnu pryskyřic na jedno použití	3830360	69431601D	4002511115309

Příslušenství	Popis	Číslo materiálu	Číslo výrobku	EAN
LP 2800/1	Demineralizační patrona, prázdná, pro manuální naplnění pryskyřicemi na jedno použití.	12684720	69431806D	4002516881124
E 315/1	Pryskyřice na jedno použití pro regeneraci patron pro úplnou demineralizaci	12945010	69431502D	4002516957515

Seznam příslušenství

Položky	Popis	Používá se v horním/spodním koši	Číslo materiálu		SmartBiz	ProfilLine					MasterLine						Tankové myčky					
					PFD 100	PFD 101	PFD 101i	PFD 102 i	PFD 103 SCi XXL	PFD 104 SCVi XXL	PFD 400	PFD 400 U	PFD 401	PFD 401 U	PFD 404	PFD 404 U	PFD 407	PFD 407 U	PTD 701	PTD 702	PTD 703	PTD 704
AB 60	Odpadní nádoba z nerezové oceli se 4 pojezdovými kolečky pro snadnou manipulaci.		10249440																			
ABL 110	Vyrovnávací panel pro oblast soklu k optickému výškovému přizpůsobení rozměru korpusu 78 cm, nerezová ocel.		12621480																			
ABL 110	Vyrovnávací panel pro oblast soklu k optickému výškovému přizpůsobení rozměru korpusu 78 cm, bílý.		12621570																			
ABL 50	Vyrovnávací panel pro oblast soklu k optickému výškovému přizpůsobení rozměru korpusu 72 cm, nerez.		12621600																			
ABL 50	Vyrovnávací panel pro oblast soklu k optickému výškovému přizpůsobení rozměru korpusu 72 cm, bílý.		12621610																			
ADB	Plechový kryt pro podstavné přístroje.		9715590																			
AFS-1	Stěrka na zbytky jídel pro snadné a hygienické odstranění zbytků jídla na talířích.		10251850																			
APFD 001	Panel soklu pro podstavné přístroje, výškově nastavitelný, nerezová ocel.		12084170																			
APFD 001	Panel soklu pro podstavné přístroje, výškově nastavitelný, bílý.		12084220																			
APFD 002	Čelní panel: šířka 60 cm x výška 57 cm pro vestavné myčky nádobí ProfiLine.		12255290																			
APFD 003	Čelní panel: šířka 60 cm x výška 60 cm pro vestavné myčky nádobí ProfiLine.		12256170																			
APFD 004	Čelní panel: šířka 60 cm x výška 65 cm pro vestavné myčky nádobí ProfiLine.		12256210																			
APFD 005	Čelní panel: šířka 60 cm x výška 72 cm pro plně vestavné myčky nádobí ProfiLine.		12256230																			
APFD 006	Čelní panel: šířka 60 cm x výška 77 cm pro plně vestavné myčky nádobí ProfiLine.		12256240																			
APFD 007	Prodloužené nastavitelné nohy pro optimální přizpůsobení výšky přístroje výšce pracovní desky.		12298200																			
APFD 101	Montážní sada pro myčky nádobí pro optimální vestavbu do vysoké skříňky s další nástavnou skříňkou.		11714430																			
APFD 102	Montážní sada pro myčky nádobí pro optimální vestavbu do vysoké skříňky navíc s výklenkem pro vestavbu.		11714440																			
APFD 210	Koš pro optimální uložení až 16 lahví a jiných dutých předmětů.		11717360																			
APFD 211	Adaptér pro použití koše APFD 210 v myčkách řady ProfiLine PFD 10x.		11717390																			
APFD 212	Adaptér pro použití koše APFD 210 v myčkách řad PG 80xx a PFD40x.		11717430																			
APFD 214	Horní koš bez nástavců pro individuální možnosti osazení.		12107560																			
APFD 215	Horní koš s nástavcem APFD 415 a 2 sklopnými plochami FlexCare pro šálky.		12106020																			
APFD 220	Spodní koš bez nástavců pro individuální možnosti osazení.		12107590																			
APFD 222	Koš pro až 25 opakovaně použitelných nádobek.		12294760																			
APFD 401	Nástavec pro optimální uložení kelímků na léky.		10869810																			
APFD 402	Nástavec na víčka kelímků na léky.		10869850																			
APFD 415	Nástavec pro optimální uložení misek, podšálků a dezertních talířků.	APFD 214 a APFD 215	12106030																			
APFD 416	Děrovaná plechová podložka 1/2 pro horní koše, pro variabilní uložení různých mytých předmětů	APFD 214 a APFD 215	12174880																			
APFD 417	Nástavec pro až 25 opakovaně použitelných nádobek.	APFD 214 a APFD 215	12293790																			
APFD 418	Nástavec až na 9 víček.	APFD 222	12476350																			
APFD 419	Držák na spolehlivou přípravu nízkých a lehkých předmětů.	APFD 215	12298740																			
APFD 420	Koš pro uložení příborů.		12118550																			
APFD 420/1	Koš pro uložení příborů.		tbd																			
APFD 421	Příborový koš pro zvýšení kapacity pro příbory ve spodním koši myček nádobí ProfiLine.		12256760																			
APTD 221	Sada košů pro společné mytí různých předmětů v bistrtech a kavárnách.		12305290																			
APTD 300	Jednoduchý změkčovač, pro měkkou vodu do 30° dH, volně stojící přístroj na kolečkách.		11790650																			
APTD 500	Koš pro optimální uložení až 8 lahví a jiných dutých předmětů.		11622900																			
AW 50/1	Odkapávací vana na pětistovkové koše pro odstavení na přístroji.		11227440																			
AW 51	Odkapávací vana na pětistovkové koše pro odstavení na výčepním pultu/pracovní desce.		10396100																			
BBF-80	Upevnění k podlaze pro ukotvení nastavitelných noh.		12612100																			
BKS-80	Souprava pro upevnění panelu soklu na konci kuchyňské linky.		12615070																			
CK/1 DIN 51	Klíč na kanystry pro snadné otvírání 5-, 10- a 20litrových kanystrů ProCare.		11851600																			
CM/1	ConductivityMeter pro měření vodivosti a indikátor výměny patrony.		10889920																			
CN-RW 8166	Nerezová zadní stěna pro dosažení stupně krytí proti stříkající vodě IP X5.		10358680																			
CPFD 1	Vzduchový filtr pro čistý výsledek sušení.		11360560																			
DEF-80	Horní kryt pro podstavné přístroje, nerezová ocel.		12612130																			
DEF-80	Horní kryt pro podstavné přístroje, bílý.		12614930																			
DOS G 80 Comfort	Peristaltické čerpadlo s indikátorem prázdného stavu pro automatické dávkování tekutých čistících prostředků.		12187270																			
DOS G 80 Comfort	Peristaltické čerpadlo s indikátorem prázdného stavu pro automatické dávkování tekutých čistících prostředků.		12187400																			
DOS G 80 Comfort +	Peristaltické čerpadlo s indikátorem prázdného stavu pro automatické dávkování tekutých čistících prostředků.		12187300																			
DOS G 80 Flex	Peristaltické čerpadlo s indikátorem prázdného stavu pro automatické dávkování tekutých čistících prostředků.		10730780																			
DOS G 80 Flex EP4	Peristaltické čerpadlo s indikátorem prázdného stavu pro automatické dávkování tekutých čistících prostředků.		11393950																			
DOS G 80 ProfiLine Flex	Peristaltické čerpadlo s indikátorem prázdného stavu pro automatické dávkování tekutých čistících prostředků.		10730840																			
DOS G 80 ProfiLine Flex EP4	Peristaltické čerpadlo s indikátorem prázdného stavu pro automatické dávkování tekutých čistících prostředků.		11393960																			
DOS G 80/1 Comfort	Peristaltické čerpadlo s indikátorem prázdného stavu pro automatické dávkování tekutých čistících prostředků.		12187290																			
DOS G 80/1 Flex	Peristaltické čerpadlo s indikátorem prázdného stavu pro automatické dávkování tekutých čistících prostředků.		10730810																			
DOS G 80/72	Peristaltické čerpadlo s indikátorem prázdného stavu pro automatické dávkování tekutých čistících prostředků.		10210160																			
DS-Set/1	Set pro ochranu proti páře při použití myčky v dřevěném prostředí.		10425060																			

Seznam příslušenství

Položky	Popis	Používá se v horním/spodním koši	Číslo materiálu		SmartBiz		ProfiLine						MasterLine						Tankové myčky			
					PFD 100	PFD 101	PFD 101i	PFD 102 i	PFD 103 SCi XXL	PFD 104 SCVi XXL	PFD 400	PFD 400 U	PFD 401	PFD 401 U	PFD 404	PFD 404 U	PFD 407	PFD 407 U	PTD 701	PTD 702	PTD 703	PTD 704
DTD 2	Tác na bezpečné umístění kanystrů na média ProCare.		10695460																			
DV 1 DIN 51	Vypouštěcí kohout pro jednoduché doplnění tekutých produktů ProCare		12594480																			
E 10	Děrovaná plechová podložka 1/2 pro spodní koše, pro uložení různých mytých předmětů jako konvicek na mléko, misek atd.	U 890, U 876, APFD 220	12610570																			
E 165	Toulec pro optimální uložení příborů.	APFD 220	3808830																			
E 165/1	Toulec pro optimální uložení příborů.	APFD 220	tbd																			
E 166	Děrovaná plechová podložka k šetrnému čištění choulostivých předmětů.	U 876	3808850																			
E 167	Koš pro uložení příborů.	U 506	12663060																			
E 168	Koš pro uložení příborů.	U 407	12663110																			
E 205	Nástavec pro optimální uložení sklenic.	APFD 220	3808980																			
E 313	Nástěnná armatura pro manuální odběr demineralizované vody.		3830330																			
E 314	Stojanová armatura pro manuální odběr demineralizované vody.		3830340																			
E 315/1	Prskyřice na jedno použití pro regeneraci demineralizačních patron		12945010																			
E 316	Plastový soudek na výměnu prskyřic na jedno použití		3830360																			
E 437	Toulec pro optimální uložení příborů.	O 885, U 876	4326640																			
E 809	Nástavec spodního koše, potažený Rilsanem, pro uložení šálků.	U 881	5018650																			
E 810	Nástavec pro optimální uložení misek, podšálků a dezertních talířků.	O 892, APFD 214, APFD 215	12610680																			
E 815	Nástavec pro optimální uložení sklenic.	APFD 220	5018670																			
E 816	Nástavec pro optimální uložení talířů.	APFD 220	12611640																			
E 884	Nástavec pro plechy a podnosy, potažený Rilsanem, pro optimální uložení plechů, podnosů a táců.	APFD 220	5018680																			
E 9	Nástavec pro optimální uložení hrnců, talířů a misek atd.	APFD 220	3808260																			
FM	FlowMeter pro měření průtoku a indikátor výměny patrony.		10008910																			
KT 500	Nosič košů pro uložení košů s vnějšími rozměry do 50 × 50 cm.		12663120																			
KTU 530	Přestavná sada pro uložení košů s vnějšími rozměry do 53 × 53 cm.		12663420																			
LP 2800/1	Demineralizační patrona, prázdná, pro manuální naplnění prskyřicemi na jedno použití.		12684720																			
MB1 250	Odměrná kádinka, 250 ml, pro snadné dávkování produktů ProCare.		12594330																			
O 885	Nosič horních košů pro uložení košů s vnějšími rozměry max. 50 × 50 cm.		12616510																			
O 898	Horní koš pro uložení nástavců 1/2		12616580																			
PBMS-1	Výkyvná hadicová sprcha s jednootvorovou směšovací baterií a vysokým otočným výstupem		10249470																			
PG 8595	Aqua Purificator pro uložení dvou patron pro úplnou nebo částečnou demineralizaci vody, nerezová ocel.		10087320																			
PG 8595	Aqua Purificator pro uložení dvou patron pro úplnou nebo částečnou demineralizaci vody, bílý.		10087310																			
PG 8597	Průběžný dvojitý změkčovač vody, pro kontinuální odběr měkké vody s tvrdostí do 40 °dH.		12687200																			
PKF-RQ/1	Aktivní uhlíkový filtr pro ochranu membrán zařízení pro reverzní osmózu.		12295400																			
ProCare Shine 10 A – 10 l	Tekutý čistící prostředek, alkalický, 10 l, pro optimální čištění odolných nečistot z nádobí, příborů a sklenic.		10327990																			
ProCare Shine 10 A – 5 l	Tekutý čistící prostředek, alkalický, 5 l, pro optimální čištění odolných nečistot z nádobí, příborů a sklenic.		10327980																			
ProCare Shine 10 GC – 10 l	Tekutý čistící prostředek, alkalický, 10 l, pro odstranění běžných nečistot z nádobí, příborů a sklenic.		10714950																			
ProCare Shine 10 GC – 5 l	Tekutý čistící prostředek, alkalický, 5 l, pro odstranění běžných nečistot z nádobí, příborů a sklenic.		10714610																			
ProCare Shine 10 MA – 10 l	Tekutý čistící prostředek, mírně alkalický, 10 l, pro optimální čištění mírných nečistot z nádobí, příborů a sklenic.		10327970																			
ProCare Shine 10 MA – 5 l	Tekutý čistící prostředek, mírně alkalický, 5 l, pro optimální čištění mírných nečistot z nádobí, příborů a sklenic.		10327960																			
ProCare Shine 10 MA – 5 l	Tekutý čistící prostředek, mírně alkalický, 5 l, pro optimální čištění mírných nečistot z nádobí, příborů a sklenic.		10923610																			
ProCare Shine 11 OB – 2 kg	Práškový čistící prostředek, mírně alkalický, 2 kg, pro čištění odolných nečistot z nádobí, příborů a sklenic.		10582690																			
ProCare Shine 11 OB – 6 kg	Práškový čistící prostředek, mírně alkalický, 6 kg, pro čištění odolných nečistot z nádobí, příborů a sklenic.		10582700																			
ProCare Shine 12 GC – 40 tablet	Čistící prostředek v tabletách, 40 tablet, pro čištění odolných nečistot z nádobí, příborů a sklenic.		11226760																			
ProCare Shine 12 GC – 40 tablet	Čistící prostředek v tabletách, 40 tablet, pro čištění odolných nečistot z nádobí, příborů a sklenic.		11712590																			
ProCare Shine 12 GC – 80 tablet	Čistící prostředek v tabletách, 80 tablet, pro čištění odolných nečistot z nádobí, příborů a sklenic.		11037820																			
ProCare Shine 12 GC – 80 tablet	Čistící prostředek v tabletách, 80 tablet, pro čištění odolných nečistot z nádobí, příborů a sklenic.		11712580																			
ProCare Shine 40 – 1 l	Leštidlo, 1 l, k oplachování nádobí, příborů a ideální také na sklenice.		10328020																			
ProCare Shine 40 – 1 l	Leštidlo, 1 l, k oplachování nádobí, příborů a ideální také na sklenice.		10923710																			
ProCare Shine 40 – 10 l	Leštidlo, 10 l, k oplachování nádobí, příborů a ideální také na sklenice.		10328040																			
ProCare Shine 40 – 5 l	Leštidlo, 5 l, k oplachování nádobí, příborů a ideální také na sklenice.		10328030																			
ProCare Shine 40 GC – 1 l	Leštidlo, 1 l, s ekologickým štítkem EU, pro závěrečný oplach nádobí, příborů a sklenic.		10714970																			
ProCare Shine 40 GC – 10 l	Leštidlo, 10 l, s ekologickým štítkem EU, pro závěrečný oplach nádobí, příborů a sklenic.		10714990																			
ProCare Shine 40 GC – 5 l	Leštidlo, 5 l, s ekologickým štítkem EU, pro závěrečný oplach nádobí, příborů a sklenic.		10714980																			
ProCare Universal 61 – 6 kg	Regenerační sůl, 3× 2 kg, pro optimální regeneraci integrovaného změkčovače.		9195780																			
ProCare Universal 70 ST – 750 ml	Univerzální čistící prostředek, mírně alkalický, 750 ml, na šetrné odstraňování zbytků mastnoty a nečistot.		12938290																			
ProCare Universal 77 A – 500 g	Čistící prostředek na přístroje, alkalický, 500 g pro odstranění odolných zbytků škrabu.		12456030																			

Seznam příslušenství

Položky	Popis	Používá se v horním/spodním koši	Číslo materiálu		SmartBiz	ProfiLine					MasterLine						Tankové myčky						
					PFD 100	PFD 101	PFD 101 i	PFD 102 i	PFD 103 SCI XXL	PFD 104 SCVI XXL	PFD 400	PFD 400 U	PFD 401	PFD 401 U	PFD 404	PFD 404 U	PFD 407	PFD 407 U	PTD 701	PTD 702	PTD 703	PTD 704	
U 881	Spodní koš s pevně namontovaným nástavcem pro podšálky.		4906620									♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦				
UfZ/1	Přestavná sada umožňující rychlý přechod na druhou patronu pro úplnou/částečnou demineralizaci.		12684950									♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
UG 13.5-60	Sokl, uzavřený, s výškou 135 mm, nerezová ocel.		10358700																		♦	♦	♦
UG 30-60/80	Podstavec pro ergonomické plnění a vyprazdňování myčky – výška 30 cm.		12611810									♦	♦		♦		♦						
UG 52-60/80	Podstavec pro ergonomické plnění a vyprazdňování myčky – výška 52 cm.		12611830									♦	♦		♦		♦						
UG 70-60/80/1	Podstavec, s dvířky, pro ergonomické plnění a vyprazdňování myčky – výška 70 cm.		12650230									♦	♦		♦		♦						
UG 8.5-60	Sokl, uzavřený, s výškou 85 mm, nerezová ocel.		10358690																		♦	♦	♦
UO 30-60/80	Podstavec, otevřený, pro ergonomické plnění a vyprazdňování myčky – výška 30 cm.		12611920									♦	♦		♦		♦						
UO 40-60/1	Nerezový sokl, otevřený, pro ergonomické plnění a vyprazdňování přístroje, výška 400 mm.		12122820																		♦	♦	♦
UO 52-60/80	Podstavec, otevřený, pro ergonomické plnění a vyprazdňování myčky – výška 52 cm.		12611900									♦	♦		♦		♦						
VE P 2000/1	Demineralizační patrona pro optimální úpravu vody.		12680820									♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
VE P 2800/1	Demineralizační patrona pro optimální úpravu vody.		12681040									♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦

Zkratky a symboly



Myčky nádobí

AE	Nerezová ocel
APFD	Příslušenství pro myčku s přívodem čerstvé vody
APTD	Příslušenství k tankovým myčkám
Základní	Bez změkčovače a dávkovacího čerpadla
BRILLIANT	Marketingový název
BRILLIANTcompact	Marketingový název
BW	Brilantová bílá
CLST	Nerezová ocel
DOS	Dávkovací čerpadlo (PG 8172, PTD 901)
DOS	Integrovaná nádrž na čisticí prostředky (PTD 70x)
DOS	Integrované dávkovací čerpadlo na tekuté čisticí prostředky (PG 8x, PFD 40x)
Eco	Rekuperace tepla z odpadního vzduchu
Hygiene	Marketingový název
HygieneAir	Marketingový název
HygienePlus	Marketingový název
HygienePro	Marketingový název
i	Vestavné
LIFT	Automatická funkce odsavače
LW	Lotosové bílá
MasterLine	Marketingový název
PA	Panel
PERFORMANCE	Marketingový název
PERFORMANCEeco	Marketingový název
PFD	Označení modelu pro myčky s přívodem čerstvé vody
ProfiLine	Marketingový název
PTD	Označení modelu pro myčky s tankovým mycím systémem
RO	Reverzní osmóza
SCi	Vestavná myčka s příborovou zásuvkou 3D+ / zásuvkou 3D MultiFlex
SCVi	Plně vestavná myčka s příborovou zásuvkou 3D+ / zásuvkou 3D MultiFlex
TE	Částečná demineralizace
DW	Úplná demineralizace
SmartBiz	Marketingový název
Rychlost	Marketingový název
SpeedAir	Marketingový název
SpeedPlus	Marketingový název
SST	Nerezová ocel
U	Podstavný přístroj
U/i	Podstavný přístroj / lze vestavět
UNIVERSAL	Marketingový název
UNIVERSALcompact	Marketingový název
UNIVERSALplus	Marketingový název
WB	S koši
WES	Změkčovač vody
WF	Bez čela
WOB	Bez košů
XXL	Extravělký mycí prostor

Symboly

◆	Standardní
◇	Volitelné
–	Není k dispozici

Miele

Miele & Cie. KG

<https://www.miele.cz/p/>