

Nejlepší výsledky při mytí Čisticí síla pro vysoký výkon a perfektní lesk



Myčky Miele – jasná volba pro gastronomy a profesionální kuchaře



*„I při tom největším provozu v kuchyni
je na naše myčky Miele vždycky spolehnutí.“*

Johanna Branecka, Hotel Königs

Průchozí tankové myčky Miele jsou logickou odpovědí na nároky účinného mytí nádobí v restauracích, hotelech a menších provozech veřejného stravování. Speciálně pro ty nejvyšší požadavky na hospodárnost a efektivnost zdrojů je myčka PG 8172 Eco se zpětným získáváním tepla tou první volbou.



Kvalita

Perfektní čistící výkon, maximální rychlost a odolnost při trvalé zátěži – teprve s těmito atributy si myčka nádobí zaslouží místo po boku profesionálních kuchařů. Miele podporuje důvěru uživatelů typickou kombinací kvalitních materiálů, perfektního zpracování, vyspělé techniky a také inovacemi, které jsou zaměřeny na praxi.

Výkon

Zatímco profesionálové v kuchyni podávají nejlepší výkony a hýčkají své hosty, odvádějí myčky Miele cyklus za cyklem brilantní výsledky. Je zcela jedno, jestli jde o hory nádobí, sklenic, příborů nebo hrnců – během náročného pracovního dne je nádobí připraveno k dalšímu použití v nejkratším možném čase.

Hospodárnost

Ekonomie a ekologie spolu v moderní profesionální kuchyni úzce souvisí. Průchozí tankové myčky Miele PG 8172 Eco se zpětným získáváním tepla spojují příkladným způsobem ekonomickou efektivnost a účinné využívání zdrojů. Výhodná investice, která se v krátkém čase navrátí. Šetří váš rozpočet i životní prostředí.



S Miele Professional se rozhodujete pro vyspělou technologii, inteligentní inovace a mnoho desetiletí zkušeností s vývojem profesionálních mycích systémů. Podle průzkumu trhu* by 97 % všech zákazníků opět zakoupilo přístroj Miele Professional.

„Immer besser“ – už 110 let je Miele zárukou těch nejlepších výrobků, bezpečných pracovních postupů a odpovědnosti vůči životnímu prostředí.

- Čtvrtá generace rodinného podniku
- Výrobní politika zaměřená důsledně na kvalitu, inovace a udržitelnost rozvoje.
- Výroba myček Made in Germany
- Ocenění za design pro inovativnost, funkčnost a odolnost produktů.
- Komplexní systémová řešení z jednoho zdroje
- Nízké provozní náklady po celou dobu používání (Total Cost of Ownership)
- Vynikající servis s hustou celoplošnou sítí zákaznických služeb



PG 8172 a PG 8172 Eco: Systémové řešení pro každodenní efektivní mytí



PG 8172

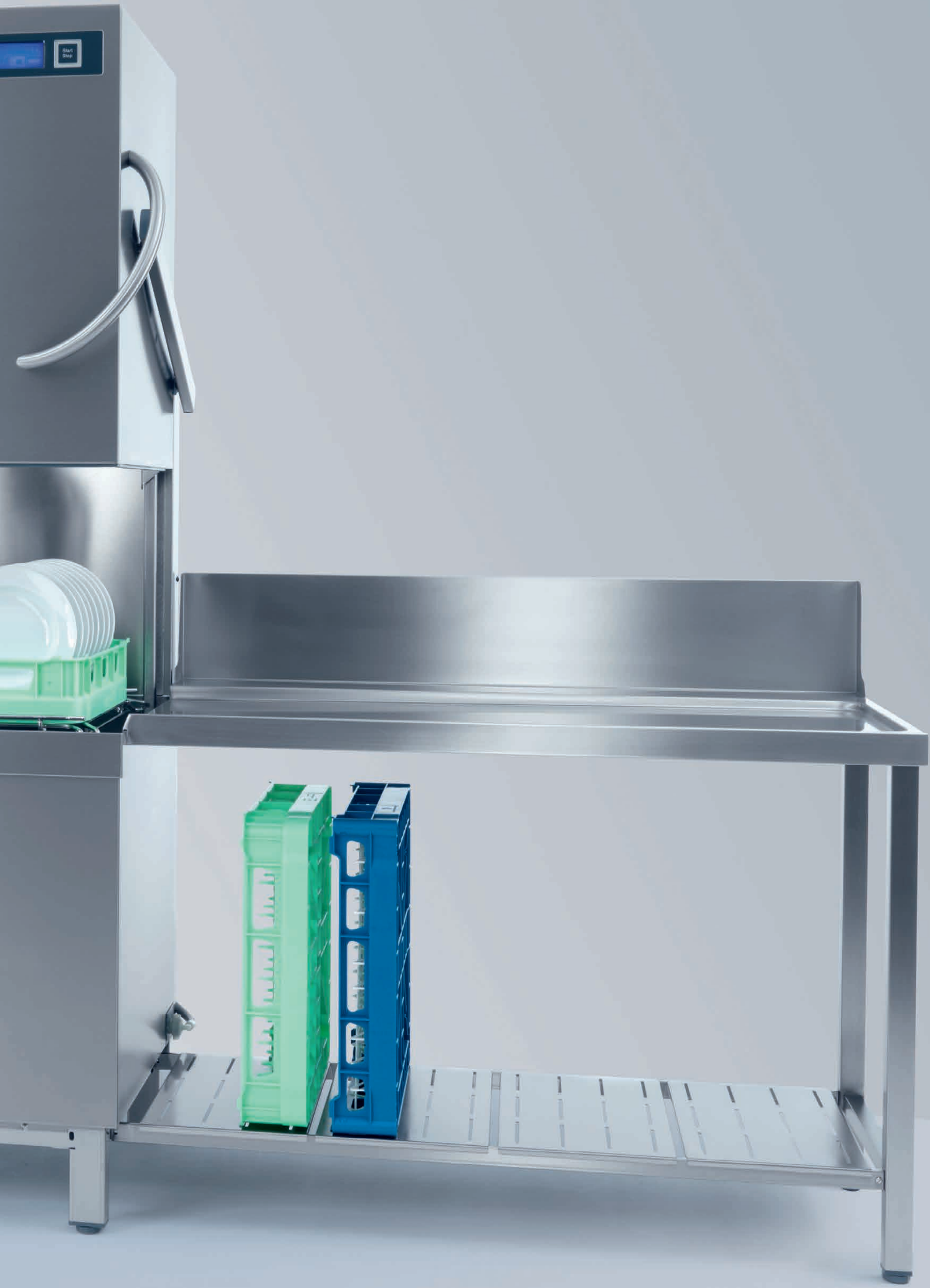
PERFORMANCE



PG 8172

PERFORMANCEeco





Přehled výhod tankových průchozích myček Miele

Myčkami PG 8172 a PG 8172 Eco dokazuje Miele Professional opět nejvyšší kompetenci v oblasti inovativních čisticích systémů: prvotřídní kvalita čištění, vysoká kapacita výkonu, působivý koncept hygieny, nejlepší možný komfort při ovládání a přesvědčivá úspornost.



Kvalita čištění

- Dvě velká mycí ramena distribují rovnoměrně vodu
- Programy pro specifické nádobí, které umožňují podle potřeby optimální nastavení doby programu, teploty čištění, mycího tlaku, množství vody a koncentrace dávkování.
- Volitelná výbava dávkovacími čerpadly a změkčovači vody



Čisticí výkon

- Nejkratší doba programu 50 sekund
- Výkon až 72 košů/h
- Široká nabídka košů na nádobí, sklenice, příbory, podnosy a hrnce.



Bezpečnost – hygiena mytí

- Permanentní filtrace kompletní mycí lázně
- Účinný cyklonový odlučovač pro nejmenší částičky nečistot
- Vyfiltrovaná nečistota je po každé fázi mytí odčerpána
- Bezspárová, hlubokotažená nádrž nedává žádnou šanci usazeninám a nečistotám
- Zaoblené rohy usnadňují čištění



Ovládání a bezpečnost provozu

- Jednoduché ovládání pomocí jazykově neutrálního dotykového displeje
- Barevné zobrazení různých fází procesu
- Neustálá kontrola čisticí lázně pomocí čidla zakalení a kontroly stavu filtračního systému sít.
- Kontrola otáčení mycích ramen
- Kontrola stavu náplně mycích a neutralizačních detergentů
- Ukládání provozních údajů včetně všech dat souvisejících s hygienou



Komfortní obsluha

- Mohutné rukojeti na horním krytu myčky pro snadnou manipulaci
- Automatické spuštění programu po uzavření horního krytu myčky
- Volitelné vybavení: automatické otvírání horního krytu
- Snadno udržovatelné povrchy



Flexibilita produktu

- Lze použít jako průchozí, nebo jako prostorově úspornou rohovou variantu
- Běžné úchyty na standardní velikost košů 500 x 500 mm
- Volitelné sada pro přestavbu na velikost košů 530 x 530 mm

Myčky PG 8172 a PG 8172 Eco



Volitelná výbava košem

Myčka	PG 8172 (10,8 kW Boiler)	PG 8172 Eco (6,4 kW Boiler)
teoretický výkon [talíře/koše/h]	1 296/72	1 296/72
nejkratší doba programu [sek]	50	50
programy	3 + přídavné programy	3 + přídavné programy
vnější rozměry V (otevřená)/Š/H [mm]	1 515 (1 995) 635/750	2 195 (2 195) 635/750
přívody vody	KW/WW do 60 °C	KW
zpětné získávání tepla z	odpadní vody	odpadní vody a vzduchu
změkčovač vody do 25 °dH	dle provedení	dle provedení

Elektrické připojení	Jištění	PG 8172 (10,8 kW Boiler)	PG 8172 Eco (6,4 kW Boiler)
		Celkový příkon	Celkový příkon
3N AC 400 V, 50 Hz	16 A	9,1	7,9
	25 A	13,2	10,2
	32 A	14,7	–
1N AC 230 V, 50 Hz	32 A	–	6,9



Nerez – vnější opláštění (AE)	Zákl. provedení	2 dávk. čerpadla (DOS)	Integr. změkčovač vody (WES)	DOS a WES
Standard	PG 8172 AE	PG 8172 AE DOS	PG 8172 AE WES	PG 8172 AE DOS WES
Eco	PG 8172 ECO AE	PG 8172 ECO AE DOS	PG 8172 ECO AE WES	PG 8172 ECO AE DOS WES

Varianta produktu:

Integrovaná dávkovací čerpadla (DOS)

Díky automatickému dávkování tekutých čisticích a oplachovacích prostředků ušetříte při obsluze přístroje drahocenný čas a zajistíte vždy bezchybné dávkování prostředků při každém použití.

Základní provedení PG 8172 AE a PG 8172 ECO AE mají ve standardní výbavě integrované dávkovací čerpadlo pro automatické dávkování přípravku na oplachování.

Varianta produktu:

Integrovaný změkčovač vody (WES)

Tvrdost používané vody spolurozhoduje o perfektním výsledku mytí. Proto oba přístroje disponují v závislosti na modelu integrovaným změkčovačem vody. Pokud je místní voda z vodovodu obzvláště tvrdá, nebo na mnoha nádobách zůstávají skvrny od vody, může být užitečné použití externího změkčovače vody.

Varianta produktu:

Integrovaná dávkovací čerpadla (DOS) a integrovaný změkčovač vody (WES)

S vybavením DOS a WES perfektně kombinujete komfort při ovládání automatického přidávání čisticích s optimální kvalitou vody a jste tak nejlépe připraveni na náročný pracovní den v kuchyni.



Miele
PROFESSIONAL

Miele



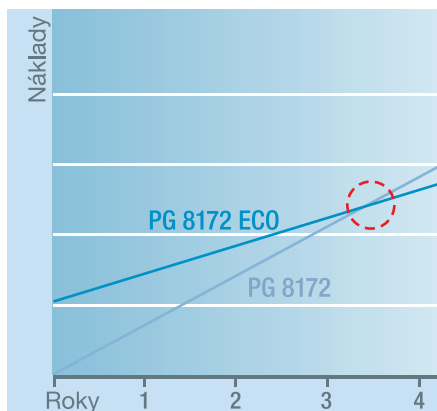
Varianta PG 8172 Eco: nízké provozní náklady, rychlá návratnost



PG 8172

PERFORMANCEeco

Myčky Miele přesvědčují provozem s nízkými celkovými náklady (Total Cost of Ownership), které zahrnují přístroj, energie, čisticí prostředky a servis. U PG 8172 Eco se investice vyplatí už po krátké době díky zpětnému získávání tepla.



Recyklace energie

Šetření zdrojů a úspory energie jsou důležitými kritérii i při investici do myčky na nádobí. Všechny přístroje v sérii myček nádobí využívají pro předehřev studené přírodní vody zbytkové teplo z odpadních vod. Navíc varianta Eco využívá také zbytkové teplo z horkého odtahového vzduchu a umožňuje snížení provozních nákladů až o 20 % na cyklus.

Zlepšené pracovní prostředí

Díky snížené teplotě vzduchu a menšímu množství vodní páry profituje z recyklace energie PG 8172 Eco dokonce i pracovní prostředí. Před tím, než se horké výpary dostanou do místnosti, ochladí se studenou přírodní vodou a tím se sníží relativní vlhkost vzduchu až o 50 %.

Návratnost v co nejkratším čase

Inovativní výbava varianty Eco s komplexním získáváním zpětného tepla je výhodnou investicí, která výrazně sníží provozní náklady. Už po krátké době se zaplatí vyšší vstupní náklady – v závislosti na intenzitě používání a jednotlivých nákladech na energie už asi po 3,5 letech.

Energetický management

Aktivní energetický management je dalším důležitým bodem pro efektivní využívání energií. Dostupné energie používá s maximální flexibilitou pro celý proces čištění a tím zkracuje jak dobu mytí, tak i čas přípravy k provozu.

*„Výkonnost, perfektní výsledky a efektivita nákladů –
s myčkami Miele je čistota na mé straně.“*

Andreas Merschjohann, majitel hotelu Königs



Důkladné čištění je základem hygieny a pohostinnosti. Díky čisticí síle myček Miele veškeré nádobí znovu zazáří. S balíčky individuálních programů lze myčky nádobí univerzálně použít v hotelnictví, gastronomii a menších provozech společného stravování.

Brilantní výsledky

Průchozí myčky Miele jsou vybaveny speciálními balíčky programů pro univerzální použití v kuchyni. Ať už jsou to myčky do bister, na sklenice nebo na běžné nádobí – čisticí parametry jsou vždy přizpůsobeny druhu nádobí a jeho znečištění.

Individuální mycí tlak, délka mytí, stejně jako teplota při čištění a oplachování ovlivňují důkladné odstranění i silného znečištění a šetrnou péči o choulostivé povrchy a sklenice.

Rozmanité čisticí programy jsou doplněny různými servisními a komfortními funkcemi. Vedle samočisticího programu pro důkladné čištění mycího prostoru mezi ně patří program pro předmytí nových sklenic a odvápnění mycího prostoru.

Hygienická bezpečnost

Při náročném pracovním dni nadchnou myčky Miele skvělým výkonem od prvního až do posledního mytí. Plně průtokový filtrační systém trvale filtruje celou mycí lázeň. Kromě toho je tekutina kontinuálně odčerpávána přes odlučovač nečistot (cyklonový filtr) a odfiltrává i ty nejjemnější pevné látky.

Senzory sledují a průběžně regulují mycí lázeň, např. zvýšením množství oplachovače, hlásí zablokovaná mycí ramena nebo ucpaná filtrační síta.

V neposlední řadě má tento hygienický koncept také ekonomické dopady díky úsporám při výměně vody v nádrži a optimalizaci při využití mycího prostředku.

Vysoký čisticí výkon

Myčky Miele poskytují nejlepší záruku toho, že i mytí většího množství nádobí jde rychle a pohodlně od ruky. Díky mycí lázni, která má neustále optimální teplotu, může fáze čištění začít okamžitě po zavření horního krytu myčky.

Velká mycí ramena zajišťují intenzivní čištění, zatímco programy pro specifické nádobí umožňují cykly ve velmi krátkých časech od 50 sekund. To má za následek výkon 72 košů/h nebo 1 296 talířů/h.

O těchto vysokých mycích výkonech přesvědčí především PG 8172 Eco s vynikající energetickou bilancí. Zpětné získávání tepla z odpadní vody a vzduchu umožňuje značné úspory a rychlou návratnost investic.





Příslušenství Miele Professional – pro optimální výkon celého systému



Miele Professional představuje vysoce kvalitní myčky nádobí a inovativní pracovní procesy. Příslušenství Miele se projevuje i na širokém sortimentu příslušenství pro ještě jednodušší, rychlejší a efektivnější mytí. Pečlivý soulad čisticích a lešticích prostředků společně s pohotovostí servisu Miele završuje nabídku v jedinečném systému: System4Shine od Miele Professional.



Koše a nástavce

Příslušenství Miele Professional zahrnuje rozmanité koše a nástavce, díky kterým lze bezpečně umístit do mycího prostoru jakékoli nádobí – pro optimální vyčištění.

- koše a sady na sklo
- koše a zásobníky na příbory
- koše na talíře a šálky
- univerzální koše a Bistro – koše
- koše na podnosy

Další příslušenství

- rozsáhlé stolní příslušenství
- dávkovací čerpadla
- jednokomorové a dvoukomorové změkčovače
- odsolovací patrony (pro částečné nebo úplné odsolení)

CORA GASTRO s.r.o.
Traktorova 1
058 01 Poprad

poprad@cora-gastro.sk
www.cora-gastro.sk

Immer besser

Již od roku 1899 se Miele řídí jasnou filozofií: Immer besser – Vždy lepší. Tento výstižný slogan je základem pro pověstnou kvalitu, trvanlivost a inovativnost označení „Made in Germany“. Je to závazek, který profesionálním uživatelům potvrzuje, že se rozhodli pro ten správný výrobek.

Vynikající

Spolehlivost bez kompromisů u přístrojů i servisu je důvodem, proč zákazníci pravidelně volí Miele nejlepší a nejspolehlivější značkou. Uznávaná vyznamenání jako jsou MX Award, iF, reddot Design Awards a Německá cena za udržitelný rozvoj dokazují vynikající pozici Miele také v oblasti designu, managementu kvality a vztahu k životnímu prostředí.

Kompetentní

Už desetiletí vyvíjí a vyrábí Miele Professional s mimořádnou důkladností kvalitní pračky, sušičky, myčky nádobí, čisticí a dezinfekční automaty. Pečlivě vybrané příslušenství, komplexní poradenství a pohotový servis Miele umožňují dosáhnout s přístroji vždy optimálního výkonu a efektivnosti.