

Perfektní čistota bez dodatečného leštění

Nové tankové myčky s integrovanou reverzní osmózou





# Dokonalá čistota: Jak snadné



Naplníte ta nejvyšší očekávání hostů  
a šetříte přitom čas i peníze

Vybraná pohostinnost se pozná na první pohled. Podle brilantního lesku sklenic, dokonale čistého nádobí a zářících příborů.

Nové tankové myčky nádobí s integrovanou reverzní osmózou od Miele Professional vám usnadní přesvědčit o dokonalé čistotě i toho nejnáročnějšího hosta. Díky precizní optimalizaci kvality vody patří již minulosti veškeré skvrny nebo pruhy od tvrdé minerální vody. Jde to zcela jednoduše – pouhým stisknutím tlačítka a bez jakéhokoli manuálního dolešťování.



 BRILLIANTcompact

 UNIVERSALcompact



Miele  
PROFESSIONAL  
P1530





## Brilantní lesk: Rychle a kdekoli



Profitujte z vysokého výkonu i tam,  
kde není mnoho prostoru

Nové tankové myčky s integrovanou reverzní osmózou zaručují dokonalou čistotu – obzvláště tehdy, máte-li k dispozici jen 46 cm široký prostor. Díky mimořádné kompaktnosti přístrojů lze obě myčky sklenic bez problémů umístit pod pracovní desku, např. do nevelkých prostor za výčepním pultem nebo barem. Zde přesvědčí nejen dokonalými výsledky mytí, ale i svým vysokým výkonem: Když na to přijde, jsou vaše sklenice umyty za méně než 1 minutu.



BRILLIANTcompact



UNIVERSALcompact

# Dokonalá čistota, ergonomie a hospodárnost

## Vysoce efektivní a komplexní systém mytí



### Vždy perfektní kvalita vody

Integrovaná reverzní osmóza dělá z nových tankových myček Miele Professional dokonalou volbu pro veškeré uživatele s těmi nejvyššími nároky na výsledky mytí. Přívodní voda je v přístroji automaticky zbavena minerálů a solí. Tím dochází při mycím procesu k úplnému odstranění zbytků z mytých předmětů. Výsledkem jsou bezchybně čisté sklenice, příbory i ostatní nádobí, které již není potřeba dodatečně manuálně leštit.

Zařízení na reverzní osmózu je umístěno v zásuvce ve spodní části soklu přístroje tak, aby bylo snadno dostupné při servisu a současně šetřilo místo. Jeho ovládání je plně integrováno do ovládání přístroje. Spojení do vysoce efektivního a komplexního systému mytí využívá i další výhody: Např. inovativní funkci **PerfectWater**, která podporuje stabilitu odsolení a zajišťuje tak optimální kvalitu osmózní vody obzvláště po delších přestávkách při mytí.

### Technická data integrované reverzní osmózy

Stálý výkon* [l/h]	min. 42
Stupeň odsolení [%]	min. 93
Maximální využití** [%]	max. 55
Kvalita produkované vody [ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]	max. 80
Změkčovač – předřazení	doporučeno
Tvrdost přívodní vody [ $^{\circ}\text{dH}$ ]	max. 35
Hodnota vodivosti přívodní vody [ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]	max. 1 200
Hraniční hodnoty silikát/chlor [mg/l]	max. 30/0,2
Průtočný tlak [bar]	1,4–6

\* při teplotě přívodní vody 15 °C, závisí na napětí v síti

\*\* při připojení na vodu s 0 °dH celkové tvrdosti vody, studená



### Pohodlná obsluha

Zařízení pro reverzní osmózu lze jednoduše zasunout do přístroje. Veškeré vstupy, výstupy nebo volba programu mytí a indikace stavu přístroje jsou zobrazeny na svítícím dotykovém displeji. Tím je zaručena rychlá a bezchybná obsluha obzvláště v době nevyššího vytížení.



### Hospodárnost a hygiena

Díky integrované reverzní osmóze lze dosáhnout vynikajících výsledků mytí zcela bez dodatečného manuálního leštění. Tak šetříte výdaje na personál, minimalizujete nákladné poškození skleněného nádobí a nabízíte svým hostům nejvyšší možný stupeň hygieny. Další výhody umožňuje funkce **WaterEco**: Díky programu je možné uskutečnit počáteční plnění tanku a také oplachování místo osmózní vodou běžnou přívodní vodou. To znamená, že lze ještě zvýšit hospodárnost myčky u nádobí, které není náchylné k vytváření skvrn, např. u stolního nádobí.



# PG 8164 RO a PG 8165 RO

Nové myčky skla Miele Professional



 **BRILLIANTcompact**



 **UNIVERSALcompact**



	<b>PG 8164 RO</b>	<b>PG 8165 RO</b>
Maximální teoretický výkon [koš/h]	40	40
Nejkratší doba programu [s]	45	47
Maximální teoretický čistící výkon [sklenic/h]	800	1 960
Maximální výkon oběhového čerpadla [l/min.]	200	200
Standardní a přídatné programy	3 + 4	3 + 4
Integrované nádoby na čistič a leštič (DOS)	Hloubka přístroje: 637 mm	Hloubka přístroje: 637 mm
Vnější rozměry V/Š/H [mm]	825–860/460/637	825–860/600/637
Rozměr koše [mm]	400 × 400	500 × 500/500 × 530
Přívod vody	SV nebo TV do 35 °C	SV nebo TV do 35 °C
Příkon (třífázový/střídavý proud) [kW]	8,1/3,4	8,1/3,4

## **PG 8164 RO a PG 8165 RO**

Myčky sklenic s tankovým systémem a integrovanou reverzní osmózou – perfektní pro použití přímo v oblasti výčepu nebo za barem

### **Výhody**

- Nejkratší doba programu od 45 sekund
- Integrovaná dávkovací čerpadla i trubice pro externí přívod čisticích a leštících prostředků
- Programy pro specifické nádoby
- Vestavná šířka 46, resp. 60 cm
- Podstavné pod pracovní desku

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

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

#### **Immer besser**

Už 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 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 nebo mycí a dezinfekční automaty. Pečlivě vybrané příslušenství, komplexní poradenství a pohotový servis umožňují dosáhnout za pomoci přístrojů Miele vždy optimální výkon a efektivitu.

#### **Miele Professional na internetu**

- Podrobné informace k technickým datům, výbavě a příslušenství
- Stažení prospektů ke skupinám produktů, okruhům použití atd.