

Miele

ExpertLine

PLW 8683, PLW 8693, PLW 8683 CD
laboratorní myčky



**Pro každé odvětví
a specializaci**

15 000

odpracovaných hodin



Prosklená dvířka* a osvětlení mycího prostoru



Spolehlivá kvalita pro dokonalé výsledky

Naše laboratorní myčky ExpertLine zajišťují analyticky čisté mytí a sušení laboratorního skla na nejvyšší úrovni pro trvale spolehlivé výsledky.

EASYLOAD

Flexibilní, rychlé a vysoce efektivní plnění

Náhradní díly k dispozici až na

15 let

po konci sériové výroby stroje



Udržitelné

díky optimalizovaným programům

Intuitivní a rychlé  **dotykové ovládání**



Vhodné možnosti sušení pro každé použití

Od funkce AutoOpen až po horkovzdušné sušení DryPlus – náš odborník nabízí různé možnosti

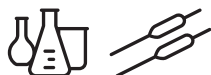
Vynikající a efektivní čistící výkon při vysokých kapacitách
(příkladné kapacity / šarže):



128 laboratorních
lahví



98 pipet



130 laboratorních lahví
a pipet



260 kusů
laboratorního skla
a vialek



Více o ExpertLine
www.miele.cz/p/expertline-laborator-plw-8683-8693-8683cd-5889.htm

*volitelně



Program	Délka programu [min]	Spotřeba vody [l]	Energie [kWh]
Standard	31	37,5	1,7
Univerzální	37	54,5	1,7
Intenzivní	39	55,5	1,9
Oplach studenou vodou	5	10	–
Oplach DEMI vodou	5	10	–

Ohřev: 8,5 kW (3N AC 400 V 50 Hz), připojení na studenou vodu (15 °C), teplou vodu (65 °C) a demineralizovanou vodu (15 °C).
Hodnoty platí pro model PLW 8683. Pro stroje s aktivním sušením platí jiné hodnoty (PLW 8693 a PLW 8683 CD).

Všechny varianty naleznete zde:

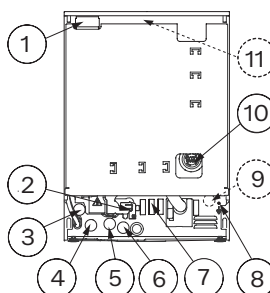
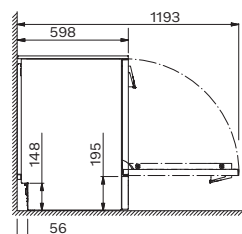
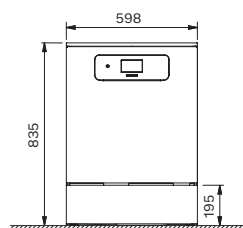


Vhodné příslušenství k těmto přístrojům naleznete zde:



	PLW 8683	PLW 8693	PLW 8683 CD
Rozměry			
Vnější rozměry V/Š/H [mm]	Volně stojící přístroj 835 (podstavný přístroj 820)/600/600 (s prosklenými dvířky 603)		Volně stojící přístroj 835/700/900 (podstavný přístroj 820/600/900)
Rozměry mycího prostoru V/Š/H [mm]	522/536/horní=518, spodní=523		
Objem komory [l]	145		
Elektrické připojení			
Standard	3N AC 400 V 50 Hz		
Alternativní	AC 230 V 50 Hz		
Dávkovací systémy			
1dveřový dávkovač pro prací prášek (pouze modely bez prosklených dvířek)	♦/–	–	–
1 dávkovací čerpadlo pro tekuté prací prostředky (délka nasávací trubice: 352 mm)	–/♦	♦	♦
1 dávkovací čerpadlo pro neutralizační prostředky (délka nasávací trubice: 352 mm)	♦/♦	–	♦
Nasávací trubice Comfort s rozpoznáním hladiny naplnění	♦	♦	♦
Třetí interní dávkovací čerpadlo pro dávkování tekutých médií je volitelné, čtvrté čerpadlo není možné	–	–	♦
Zásuvka pracích prostředků (3× 5 l nebo 2× 10 l)	–	–	♦
Externí dávkovací modul			
DOS K 85 Flex, DOS K 85/1 Flex, DOS K 85 Comfort nebo DOS K 85/1 Comfort	2/1	2	–
Instalace			
Studená nebo teplá voda	1× 3/4" závitová spojka v místě instalace / Průtok 7,5 l/min / Připojovací tlak vody 100–1 000 kPa		
Demineralizovaná voda	1× 3/4" závitová spojka v místě instalace / Průtok 7,5 l/min / Připojovací tlak vody 30–1 000 kPa		
Přípojka odpadní vody	1× 3/4". V místě instalace je nutné provést zapojení se zástrčkou s uzávěrem. / Průtok 16 l/min		
Vypouštěcí čerpadlo	Ø 22, max. výtlačková výška: 100 cm		
Rozměry a hmotnost			
Rozměry včetně obalu V/Š/H [mm]	920/670/740	920/670/740	1095/1200/800
Hmotnost (bez / s prosklenými dvířky) [kg]	74/80	78/–	98/104

Další informace najdete v montážním plánu a technických údajích na našich webových stránkách.



Legenda:

- Síťové spojení
- Odpadní voda
- Demineralizovaná voda
- Studená voda
- Přívodní síťový kabel
- Teplá voda
- Externí dávkování, zapojení do sítě pro napájení
- Vyrovnání potenciálů
- Přívod vody s napájecím čerpadlem (volitelně)
- Externí výdej, zapojení pro dávkovací hadici
- Bezpotenciálový kontakt (volitelně)