

PLW 8683 [LD DC5 LAN] Laborspüler mit AD-Wasseranschluss, Flüssigdosierung & EcoDry-Funktion.



- Leistung/Charge z. B. 128 Laborflaschen
- Flexibel und einfach Modulare Beladungsträger und EasyLoad-System
- Höchster Bedienkomfort mit Full-Touch-Farbdisplay M Touch Flex
- Komfortable Trocknungsunterstützung — EcoDry
- Ab Werk vernetzbar per WLAN oder Ethernet
- Effizienter Einsatz von Ressourcen – Drehzahlvariable Heizpumpe

EAN: 4002516877769 / Materialnummer: 12782250 / Alte Materialnummer: 62868301DAC

Alte Materialnummer: 62868301DAC Bauform und Ausführung	
Bauform Bauform	Standgerät, unterbaufähig
Dauloitti	schmal
Linie	ExpertLine
Blendenfarbe	Schwarz
Aussenverkleidung	Weiss
Unterbaufähig	•
Deckel	Edelstahl
Anzahl Spülebenen	2
AutoClose – Automatische Türverriegelung	•
Summer, akustisches Signal bei Programmende	•
Servicefreundliche Konstruktion	•
Anwendung	
Geeignet für Labore	
Kapazität	
Enghalsgläser pro Charge [Anzahl]	64
Reagenzgläser pro Charge [Anzahl]	196
Vials pro Charge [Anzahl]	196
Laborflaschen pro Charge [Anzahl]	128
Pipetten pro Charge [Anzahl]	98
Leistungsdaten	
Umflutpumpe, Qmax in I/Min.	500
Spülraumnutzvolumen in l	145,00
Getestete Betriebsstunden	15000
Kürzeste Programmlaufzeit in Min.	20
Maximale Nachspültemperatur in °C	93
Miele MOVE	93
Miele Move Connect (Option)	
Steuerung	M Touch Flor
Steuerungstyp	M Touch Flex
Max. Startzeitvorwahl in h	24
Programmierbarkeit	Programmierbar 10
Programme [Anzahl]	19
Freie Programmplätze [Anzahl]	10
Programmausfallsicherung	<u> </u>
Restzeitanzeige	<u> </u>
Programmablaufanzeige	<u> </u>
Einstellbare Displaysprachen	•
Standard Elektroanschluss	
Netzanschlussleitung	3N AC 400V 50HZ
Heizleistung Elektro in kW	8,50
Gesamtanschluss in kW	9,30
Absicherung in A	16
Länge der Netzanschlussleitung in m	1,90
Mögliche Spannungsvariante 1	
Netzanschlussleitung	AC 230V 50HZ
Heizleistung Elektro in kW	2,50
Gesamtanschluss in kW	3,30



PLW 8683 [LD DC5 LAN] Laborspüler mit AD-Wasseranschluss, Flüssigdosierung & EcoDry-Funktion.



EAN: 4002516877769 / Materialnummer: 12782250 / Alte Materialnummer: 62868301DAC	
Absicherung in A	16
Wasseranschluss/-ablauf	
Kaltwasser [Anzahl]	1
Warmwasser [Anzahl]	'
Erforderlicher Wasseranschlussdruck in kPa	200-1000
Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm	100
VE-Wasser [Anzahl]	1
Maximale Wasserhärte (Kaltwasser/Warmwasser) in	10,70
mmol/l	10,70
VEP Förderpumpe für VE-Wasser (Option)	•
Ablaufpumpe [DN]	22
Integrierter Wasserenthärter	•
Wasserschutzsystem	Waterproof-System
Masse und Gewicht	· · ·
Aussenmass, Nettohöhe in mm	835
Aussenmass, Nettobreite in mm	598
Aussenmass, Nettotiefe in mm	598
Spülraum, nutzbare Höhe in mm	520
Spülraum, nutzbare Breite in mm	530
Nettogewicht in kg	75
Emissionswerte	1.5
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	<70 dB(A) re 20 μPa
Wärmeabgabe an den Raum in MJ/h	5,40
Masse und Gewicht	3,40
Aussenmass, Bruttohöhe in mm	920
	670
Aussenmass, Bruttobreite in mm	740
Aussenmass, Bruttotiefe in mm	
Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm	<u>474</u>
Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm	520
Bruttogewicht in kg	79
Maximale Bodenbelastung in N/m ²	1220
Programme	
Standard	.
Intensiv	•
Ausstattung	
Kundendienst-Schnittstelle	•
Programme	
Extra kurz	•
Universal	<u> </u>
Anorganica	*
Organica	<u> </u>
Agar	*
Injektor Plus	<u> </u>
Pipetten	*
Kunststoffe	<u> </u>
Öl	•
Hygiene 93/10	<u>*</u>
Pasteurisieren	•
Abspülen Kaltwasser	<u> </u>



EAN: 4002516877769 / Materialnummer: 12782250 /

PLW 8683 [LD DC5 LAN] Laborspüler mit AD-Wasseranschluss, Flüssigdosierung & EcoDry-Funktion.



Alte Materialnummer: 62868301DAC Abspülen VE-Wasser Ausstattung 1 Dosierpumpe für flüssigen Reiniger 1 Dosierpumpe für Neutralisationsmittel Komfort-Sauglanze DC5 Dampfkondensator Spüldrucküberwachung How-to-Sequenzen Kammerbeleuchtung Mehrkomponenten-Filtersystem Drehzahlvariable Heizpumpe Beladungsträger-Direktankopplung EcoDry Salzgefäss in der Tür Mit Lasertechnologie spaltfrei verschweisster Spülraum Heizkörper ausserhalb des Spülraums EasyLoad Spülraum aus hochwertigem Edelstahl (1.4301/304) Anschlussmöglichkeiten WLAN/Ethernet-Schnittstelle Externe Dosiermodule Normen, Prüf- und Kennzeichen VDE-Zeichen (elektrische Sicherheit) IP-Schutzart nach EN 60529: IP21 EN 61010-2-040 RoHS-Richtlinie 2011/65/EU Normen, Prüf- und Kennzeichen EN 61010-1