

PWD 7121 [DT-S-2003]

SlimLine-Thermodesinfektor, eintürig, mit Heisslufttrocknung, Ablaufpumpe, Vorheiztank und Leitfähigkeitsüberwachung.



- Leistung/Charge: 66 Übertragungsinstrumente oder 66 Absauger
- Zusätzlich können 160 Instrumentensets und Trays aufbereitet werden
- Flexible Nutzung der Einsätze für Dentalinstrumente von Miele
- Einstellmöglichkeiten für bis zu 3x 5 l Kanister für Prozesschemie
- Effizient – starke Pumpenleistung mit der drehzahlvariablen Pumpe

EAN: 4002516861881 / Materialnummer: 12731180 /
Alte Materialnummer: 62712102DAC

Bauform und Ausführung	
Bauform	Standgerät, 1-türig, Glas-Klapptür
Linie	SlimLine
Beheizungsart	Elektro
Front/Rückseite	Edelstahl
Seitenwände	Edelstahl
Einzel- oder Reihenaufstellung	•
Schmale Bauform	•
Anzahl Spülebenen	3
Beladung über Beladungswagen	•
Elektrische Türverriegelung	•
Summer, akustisches Signal bei Programmende	•
Servicefreundliche Konstruktion	•
Anwendung	
Geeignet für chirurgische Dentalpraxen	•
Kapazität	
Trays pro Charge [Anzahl]	24
Absauger pro Charge [Anzahl]	66
Hohlkörperinstrumente pro Charge [Anzahl]	66
Instrumentensets pro Charge [Anzahl]	160
Leistungsdaten	
Umflutpumpe, Qmax in l/Min.	750
Spülraumnutzvolumen in l	252
Steuerung	
Steuerungstyp	TouchControl
Programmwahl	Full-Touch-Farbdisplay
Programmierbarkeit	Frei programmierbar
Programme [Anzahl]	10
Freie Programmplätze [Anzahl]	20
AO-Wert-Steuerung	•
AO-Wert-Aufzeichnung	•
Programmausfallsicherung	•
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	•
Standard Elektroanschluss	
Netzanschlussleitung	3N AC 380-415V 50HZ
Heizleistung in kW	8,40
Gesamtanschluss in kW	10,10
Absicherung in A	16
Länge der Netzanschlussleitung in m	4,00
Wasseranschluss/-ablauf	
Kaltwasser [Anzahl]	1
Warmwasser [Anzahl]	1
VE-Wasser [Anzahl]	1
Erforderlicher Wasseranschlussdruck in kPa	100-600
Integrierter Wasserenthärter	•

PWD 7121 [DT-S-2003]

SlimLine-Thermodesinfektor, eintürig, mit Heisslufttrocknung, Ablaufpumpe, Vorheiztank und Leitfähigkeitsüberwachung.



EAN: 4002516861881 / Materialnummer: 12731180 /
Alte Materialnummer: 62712102DAC

Maximale Wasserhärte (Kaltwasser/Warmwasser) in mmol/l 0,70

Wasserschutzsystem	Waterproof-System
Trocknungsaggregat	
Beheizungsart Trocknungsaggregat	Elektro
Luftleistung in m ³ /h	130
Zeiteinstellung in 1-Minuten-Schritten	0-60
HEPA-Filter-Klasse	H14
Abscheidegrad HEPA-Filter (DIN EN 1822) in %	99,99
Heizleistung Elektro in kW	4,00
Masse und Gewicht	
Aussenmass, Nettohöhe in mm	1940
Aussenmass, Nettobreite in mm	650
Aussenmass, Nettotiefe in mm	700
Aussenmass, Bruttohöhe in mm	2110
Aussenmass, Bruttobreite in mm	945
Aussenmass, Bruttotiefe in mm	840
Spülraum, Höhe in mm	717
Spülraum, Breite in mm	570
Spülraum, Tiefe in mm	617
Einschubhöhe über Fussboden in mm	850
Nettogewicht in kg	251
Bruttogewicht in kg	260
Maximale Bodenbelastung in N/m ²	958
Emissionswerte	
Schalldruckpegel LpA im Reinigen und Trocknen gem. DIN EN ISO 11201	68 dB(A) re 20 µPa
Wärmeabgabe an den Raum in MJ/h	4,75
Programme	
Thermische Desinfektion	•
Ausstattung	
2 integrierte Membrandosierpumpen für flüssige Medien	•
Zusätzlich integrierbare Dosierpumpen	2
Vorheiztank zum Vorheizen von VE-Wasser	•
Dampfkondensator	•
Dosiervolumenkontrolle	•
Sprüharmsensierung	•
Schnittstelle zur Prozessdokumentation	•
Mehrkomponenten-Filtersystem	•
Automatische Wagenerkennung	•
Beladungsträger-Direktkopplung	•
Integrierte Heisslufttrocknung	•
Miele Cloud Service	•
Einstellmöglichkeit für Prozesschemikalien (3 x 5 l)	•
Spülraum aus hochwertigem Edelstahl (1.4404/316L), elektropoliert	•
Rollsockel SlimLine	•
Drehzahlvariable Pumpe	•
Kammerbeleuchtung	•

PWD 7121 [DT-S-2003]

SlimLine-Thermodesinfektor, eintürig, mit Heisslufttrocknung, Ablaufpumpe, Vorheiztank und Leitfähigkeitsüberwachung.



EAN: 4002516861881 / Materialnummer: 12731180 /
Alte Materialnummer: 62712102DAC

Anschlussmöglichkeiten

Ethernet-Schnittstelle	•
WLAN	•
USB-Schnittstelle	•
Spitzenlastabschaltung / Energiemanagement	•

Normen, Prüf- und Kennzeichen

CE 0051	•
EN ISO 15883-2	•
EN ISO 15883-5	•
EN 61010-1	•
EN 61010-2-040	•
EN 14971	•
EN 62366	•
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	•