

PWD 7122 [DT-S-2004]

SlimLine Thermodesinfektor, zweitürig, mit Heißlufttrocknung, Ablaufpumpe, Vorheiztank und Leitfähigkeitsüberwachung.



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

EAN-Nr.: 4002516861898 / Materialnummer: 12731190 /
Alte Materialnummer: 62712202DAG

Bauform und Ausführung	
Bauform	Standgerät, 2-türig, Glas-Klapptür
Linie	SlimLine
Beheizungsart	Elektro
Front/Rückseite	Edelstahl
Seitenwände	Edelstahl
Einzel- oder Reihenaufstellung	•
Schmale Bauform	•
Anzahl Spülebenen	3
Beladung über Beladewagen	•
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
Maximale Beladung in kg	60
Leistungsdaten	
Umwälzpumpe, 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
A0-Wert-Steuerung	•
A0-Wert-Aufzeichnung	•
Programmausfallsicherung	•
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	•
Standard Elektroanschluss	
Elektroanschluss	3N AC 380-415V 50HZ
Heizleistung in kW	8,40
Gesamtanschluss in kW	10,10
Absicherung in A	16
Länge der Netzzanschlussleitung in m	4,00
Wasseranschluss/-ablauf	
Kaltwasser [Anzahl]	1
Warmwasser [Anzahl]	1
VE-Wasser [Anzahl]	1
Erforderlicher Fließdruck in kPa	100-600

PWD 7122 [DT-S-2004]

SlimLine Thermodesinfektor, zweitürig, mit Heißlufttrocknung, Ablaufpumpe, Vorheiztank und Leitfähigkeitsüberwachung.



EAN-Nr.: 4002516861898 / Materialnummer: 12731190 /
Alte Materialnummer: 62712202DAC

Integrierter Wasserenthärter	•
Maximale Wasserdichte (Kaltwasser/Warmwasser) in mmol/l	0,70
Ablaufpumpe [DN]	25
Ablaufventil [DN]	25
Wasserschutzsystem	Waterproofsystem
Trocknungsaggregat	
Beheizungsart Trocknungsaggregat	Elektro
Luftleistung in m³/h	130
Zeiteinstellung in 1-Minuten-Schritten	0-60
Hepa-Filter-Klasse	H14,H14,H14,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/m²	1000
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	7,27
Programme	
Thermische Desinfektion	•
Ausstattung	
2 Integrierte Membrandoosierpumpen für flüssige Medien	•
Zusätzlich integrierbare Dosierpumpen	2
Beheizter Tank zum Vorheizen von VE-Wasser	•
Dampfkondensator	•
Dosievolumenkontrolle	•
Sprüharmüberwachung	•
Leitfähigkeitsüberwachung	•
Schnittstelle zur Prozessdokumentation	•
Mehrkomponenten-Filtersystem	•
Automatische Wagenerkennung	•
Beladungsträger-Direktankopplung	•
Integrierte Heißlufttrocknung	•
Miele Cloud Service	•
Einstellmöglichkeit für Prozesschemikalien (3 x 5 l)	•

PWD 7122 [DT-S-2004]

SlimLine Thermodesinfektor, zweitürig, mit Heißlufttrocknung, Ablaufpumpe, Vorheiztank und Leitfähigkeitsüberwachung.



EAN-Nr.: 4002516861898 / Materialnummer: 12731190 /
Alte Materialnummer: 62712202DAC

Spülraum aus hochwertigem Edelstahl (1.4404/316L),
elektropoliert

Sockel •

Drehzahlvariable Pumpe •

Mehrfarbige Kammerbeleuchtung •

Anschlussmöglichkeiten

Ethernet-Schnittstelle •

WLAN •

USB-Schnittstelle •

Spitzenlastabschaltung / Energiemanagement •

Normen, Prüf- und Kennzeichen

EN ISO 15883-2 •