

## 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: 62712202DAC

### 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
AO-Wert-Steuerung	•
AO-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 Netzanschlussleitung 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 Wasserhärte (Kaltwasser/Warmwasser) in mmol/l	0,70
Ablaufpumpe [DN]	25
Ablaufventil [DN]	25
Wasserschutzsystem	Waterproofsystem
<b>Trocknungsaggregat</b>	
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
<b>Maße und Gewicht</b>	
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
<b>Emissionswerte</b>	
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
<b>Programme</b>	
Thermische Desinfektion	•
<b>Ausstattung</b>	
2 Integrierte Membrandosierpumpen für flüssige Medien	•
Zusätzlich integrierbare Dosierpumpen	2
Beheizter Tank zum Vorheizen von VE-Wasser	•
Dampfkondensator	•
Dosiertvolumenkontrolle	•
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 •