

PWD 7121 [DT-S-2001]

SlimLine-Thermodesinfektor, eintürig, mit Heisslufttrocknung, Ablaufpumpe.



- 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: 4002516861867 / Materialnummer: 12731160 / Alte Materialnummer: 62712101DAC

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 |
| Spülraumnutzsvolumen 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-2001]

SlimLine-Thermodesinfektor, eintürig, mit Heisslufttrocknung, Ablaufpumpe.



EAN: 4002516861867 / Materialnummer: 12731160 / Alte Materialnummer: 62712101DAC

| | |
|---|--------------------|
| 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 |
| Dampfkondensator | • |
| Dosiervolumenkontrolle | • |
| Sprüharmsensierung | • |
| Schnittstelle zur Prozessdokumentation | • |
| Mehrkomponenten-Filtersystem | • |
| Automatische Wagenerkennung | • |
| Beladungsträger-Direktanopplung | • |
| 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-2001]

SlimLine-Thermodesinfektor, eintürig, mit Heisslufttrocknung,
Ablaufpumpe.



EAN: 4002516861867 / Materialnummer: 12731160 / Alte Materialnummer: 62712101DAC

Anschlussmöglichkeiten

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

Normen, Prüf- und Kennzeichen

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