



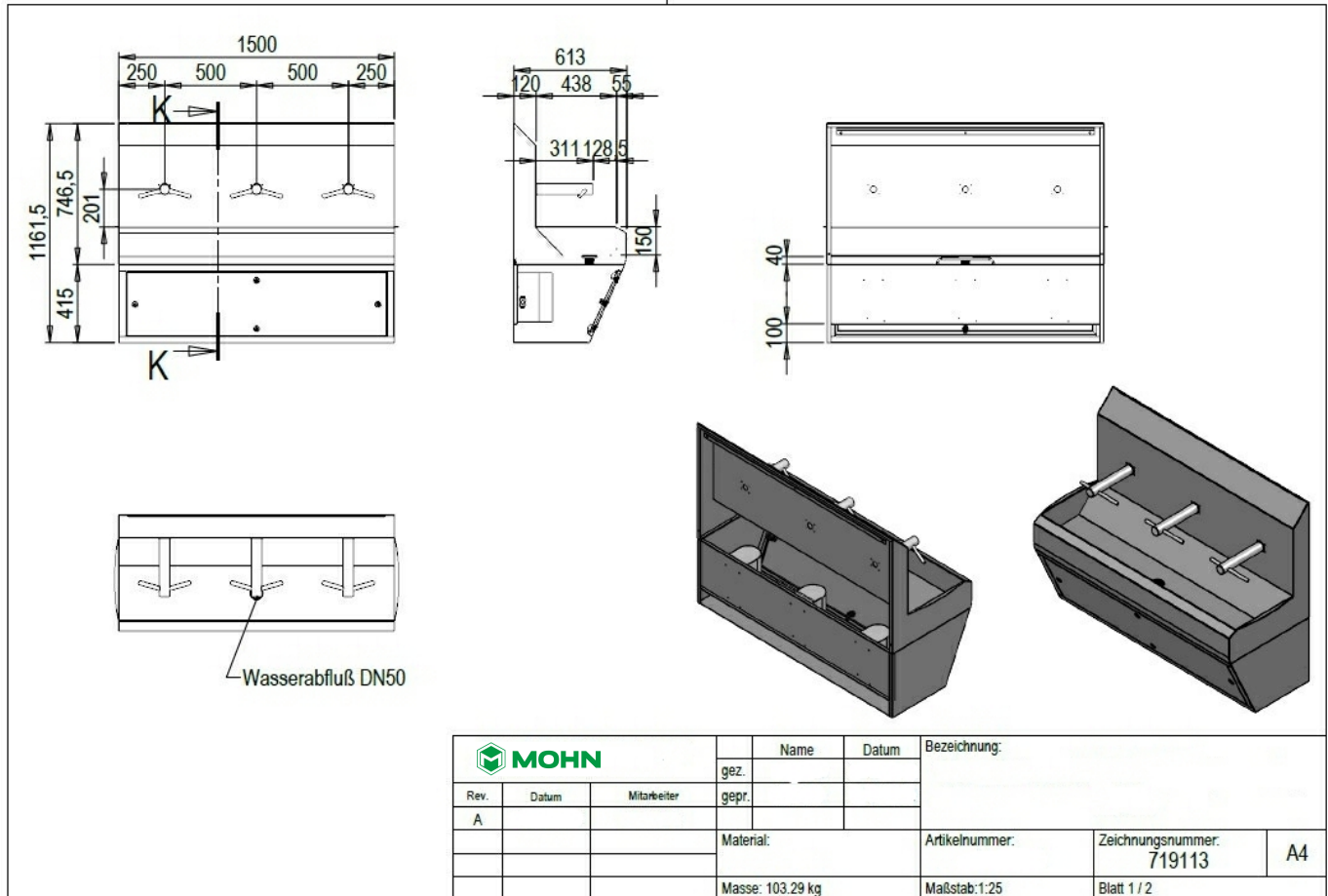
MOHN

Bedienungsanleitung

Waschrinne WR-SRS-DT
Waschrinne WR-SRW-DT



Abmessungen und Ansichten (Beispiel WR-SRW-DT3)



Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines	4
2	Einsatzgebiet.....	5
3	Technische Daten	6
4	Funktionen	7
5	Vor der Inbetriebnahme.....	8
6	Inbetriebnahme	9
7	Kontrolle / Prüfung	10
8	Reinigung	10
9	Ersatzteile.....	11

1 Allgemeines

WARNUNG!

Gefahr für die Gesundheit durch Verunreinigung!
Die Nichtbeachtung der Hygienevorschriften kann zur Verunreinigung des Endprodukts und somit zu Verletzungen und Gesundheitsschäden des Konsumenten führen.

Beachten Sie alle gesetzlichen Bestimmungen und Hygienevorschriften Ihrer Branche.

Befolgen Sie alle für die Hygiene relevanten Hinweise in dieser Betriebsanleitung.

Stellen Sie sicher, dass die Betriebsumgebung der Maschine jederzeit den genannten Spezifikationen entspricht.

ACHTUNG!

Gefahr durch beschädigte Bauteile!

Der Betrieb der Maschine in der Umgebung von Ölen, Säuren, Gasen, Dämpfen, Stäuben oder Strahlungen kann die Steuerungsplatine beschädigen.

Öffnen Sie den Schaltschrank nicht während des Betriebs.

Achten Sie bei Arbeiten am Schaltschrank oder an der Platine auf saubere Umgebungsbedingungen.

2 Einsatzgebiet

Die Maschine ist vorgesehen für die gewerbliche Verwendung bei Arbeiten in Hygienebereichen, z. B.:

- f* Lebensmittelverarbeitung.
- f* Großküchen.
- f* Räumen mit Reinraumtechnik.
- f* Pharmaindustrie.

Die Verwendung der Maschine ist nur zulässig:

- f* In technisch einwandfreiem Zustand.
- f* Nach korrekter Montage.
- f* Bei Einhaltung der Reinigungsanforderungen und Wartungsanforderungen.
- f* Unter Beachtung, dass Zusatzgeräte nur mit Zustimmung des Herstellers angebracht werden dürfen.
- f* Unter Beachtung dieser Anleitung.

**Jede andere Verwendung gilt als bestimmungswidrig.
Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch bestimmungswidrige Verwendung entstehen.**

3 Technische Daten

WR 1-5 Dyson WD06

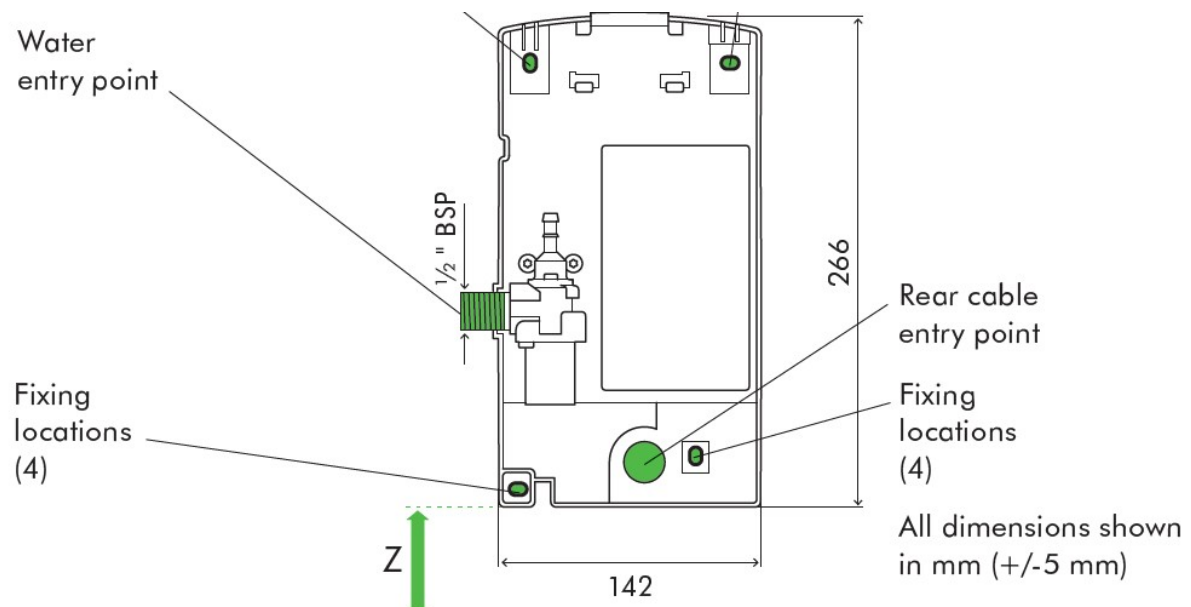
Abm.: (siehe Zeichnungen)

E-Anschluss: 230V; 50/60Hz (Schukoltg.) pro Waschplatz

Nennleistung: 1,6kW pro Waschplatz

Steuerspannung: 24V

Wasseranschluss*: 1/2" pro Waschplatz



Abfluss: 1 1/2"AG (Stopfenventil) rechts oder links

Befestigung der Rinne:
 Einhängen in Wandbefestigungsschiene
 und zusätzliche Fixierung durch 2 unten
 rechts und links am Korpus befindliche Bohrungen

(* Siphon und Eckventile sind bauseitige
 Leistungen und nicht im Lieferumfang
 enthalten)

4 Funktionen

Die Maschine verfügt über folgende Hauptfunktionen:

f Handreinigung und Handtrocknung

(Bedienung siehe separate Anleitung Dyson)

5 Vor der Inbetriebnahme

Machen Sie sich mit der Maschine und den zugehörigen Dokumenten vertraut:

- f* Maschine und Anleitung.
- f* Zubehör und Ausstattung.
- f* Montageort.
- f* Steuerung.

Benötigtes Material muss entsprechend der Anschlussarten zusammengestellt werden:

- f* Frischwasserversorgung.
- 1 Wasseranschluss*: ½"

f Bei Überschreiten des maximalen Leitungsdrucks von 6 bar:

- 1 Druckbegrenzungsventil (nicht im Lieferumfang enthalten).

- f* Wasserentsorgung.
- 1 1/2"AG (Stopfenventil)

f Bei fetthaltigem Schmutzwasser:
1 Fettabscheider (nicht im Lieferumfang enthalten).

f Spannungsversorgung
Schukostecker oder 1 Festanschluss
an einer Wandanschlussdose.

6 Inbetriebnahme

Die Maschine muss für die Aufstellung unbeschädigt und in einwandfreiem Zustand sein.

f Vor der Montage muss sichergestellt werden, dass die Spannungsversorgung unterbrochen ist und bleibt. Die Spannungsversorgung erfolgt erst nach Aufforderung im entsprechenden Montageschritt.

f Kabel und Leitungen dürfen nicht beschädigt, geknickt oder gequetscht werden.

f Kabel und Schlauchleitungen dürfen nur außerhalb von Fahr- und Gehwegen verlegt werden.

f Die erforderliche Netzspannung muss mit der Spannungsangabe auf dem Typenschild übereinstimmen.

f Die Spannungsversorgung darf nur unter trockenen Umgebungsbedingungen hergestellt werden.

f Adapter, Mehrfachstecker und Verlängerungsleitungen dürfen nur unter Berücksichtigung der VDE-Sicherheitsbestimmungen verwendet werden.

Montieren Sie die Wandschiene in gewünschten Höhe

Hängen Sie das Becken auf

Schließen Sie erst die Wasserversorgung und dann die Stromversorgung an

7 Kontrolle / Prüfung

Befindet sich die Maschine in ordnungsgemäßigem, beschädigungsfreiem Zustand?

Sind Wasser und Strom ordnungsgemäß angeschlossen?

Wurden Kabel und Schläuche außerhalb der Gehwege verlegt?

Wurden alle Werkzeuge, Materialien und sonstige Ausrüstung aus dem Arbeitsbereich entfernt?
Ist der Boden im Bereich der Maschine trocken und sauber?

Die Maschine ist aufgestellt und bereit zur Inbetriebnahme

8 Reinigung

Reinigung des Rinnengehäuses -> **vorreinigen**

f Beseitigen Sie grobe Verschmutzungen (Produktreste und Grobschmutz).

f Spritzen Sie die Maschine mit klarem Wasser, 50 - 60 °C, ab.

Reinigung des Rinnengehäuses -> **Endreinigung**

f Schäumen Sie das Maschinengehäuse mit Reinigungsmittel ein.

f Spülen Sie den Schaum nach kurzer Einwirkzeit mit klarem Wasser ab.

f Prüfen Sie die Maschine optisch auf Sauberkeit. Wenn Fett- und Eiweißreste zurückgeblieben sind

f Wiederholen Sie die Endreinigung des Maschinengehäuses. Wenn das Maschinengehäuse optisch sauber ist

f Trocknen Sie das Maschinengehäuse mit sauberen, trockenen Tüchern ab.

(Reinigung Dyson WD06 siehe separate Anleitung Dyson)

9 Ersatzteile

Artikel		Artikel-Nr.
Dyson Tap WD06		18001132
Drehriegel Vorreiber		99800474