# CHECKLISTE EINBAU WT-1-EU SERIE

Diese Checkliste soll Ihnen helfen vor Kauf, bzw. vor dem Einbau der Maschine zu prüfen, ob alle notwendigen Voraussetzungen für einen problemlosen Einbau und Betrieb erfüllt sind.





# ELEKTRIK

VORAUSSETZUNG	ERLÄUTERUNG	ОК
Spannung	Benötigte Spannung 220 – 240 V	
Strom	Maximale Leistungsaufnahme 7 A	
Wechselrichter	Dauerleistung des Wechselrichters min. 1.600 Watt. (Nur erforderlich wenn kein Landstrom verfügbar ist)	
Batteriekapazität	Ein Schnellwaschgang benötigt ca. 30 Ah, ein Vollwaschgang, je nach Temperatur und Einstellungen, benötigt zwischen 30 Ah und 70 Ah. (Nur erforderlich wenn kein Landstrom verfügbar ist)	
Kabelzuleitung zur Steckdose	Empfehlung mindestens 3x 1,5 mm2	
Vorsicherung im Fahrzeug / Boot	Mindestens 7A, FI-Schutz	

VORAUSSETZUNG	ERLÄUTERUNG	ОК
Druckpumpe	Das Bordsystem des Fahrzeugs / Boots muss über eine Druckpumpe verfügen, die Ansteuerung einer Tauchpumpe durch die Maschine ist nicht möglich. Sollte keine Druckpumpe im Bordsystem vorhanden sein ist eine separate Druckpumpe erforderlich (erhältlich als Zubehör).	
Förderleistung Pumpe	Durchfluss mindestens 6 Liter / Minute, Druck zwischen 0,4 und 4 bar	
Warmwasserspeisung (optional)	Wenn die Maschine mit Warmwasser zum Einsparen elektrischer Energie betrieben werden soll, muss Warm- und Kaltwasser mit einer Umschaltung (Mischer) zur Maschine gelegt werden. Für den Trocknungsbetrieb benötigt die Maschine Kaltwasser zur Kühlung, da die Wäsche ansonsten nicht trocken wird.	
Abwasser	Die Maschine verfügt über keine integrierte Abwasserpumpe, das Abwasser läuft mit Schwerkraft aus der Maschine. Es ist ein ausreichendes Gefälle zwischen Maschinenauslass und Grauwassertank / Auffangbehälter erforderlich. Ist das Gefälle unzureichend ist eine externe Hebepumpe erforderlich (erhältlich als Zubehör).	

WASSER

# BEFESTIGUNG / MONTAGE

VORAUSSETZUNG	ERLÄUTERUNG	ОК
Ausreichende Platzverhältnisse	Prüfen Sie, ob der vorgesehene Einbauort ausreichend ist. Berücksichtigen Sie hierbei, dass auf der Unterseite des Geräts nach Möglichkeit mindestens 3 cm Luft verbleiben um die Wasserleitungen und elektrische Zuleitung ohne Knicke zu verlegen. Unter <a href="www.tinywash.de">www.tinywash.de</a> finden Sie im Bereich Downloads eine 1:1 Schablone der Maschine im DIN A1 Format.	
Stabile Befestigung	Beim Schleudervorgang entstehen starke Fliehkräfte, welche über die Befestigung abgefangen werden müssen. Prüfen Sie die Stabilität der tragenden Wand Ihres Fahrzeugs / Boots. Im Zweifelsfall kontaktieren Sie den Hersteller oder Händler, bei welchem Sie das Fahrzeug / Boot bezogen haben.	
Wandverstärkung	Verschrauben Sie die Maschine nicht direkt in der Holzverkleidung Ihres Fahrzeugs / Boots, da die Schrauben ggf. ausreißen könnten. Wir empfehlen eine Verstärkung der Wand mittels Multiplex-Platte, mindestens 12 mm Stärke. Wenn möglich sollte die Multiplex-Platte auf dem Boden aufstehen, um möglichst viel Gewicht auf den Boden und nicht die Wand abzutragen. Alternativ können Sie unser Einbau-Kit als Zubehör erhalten.	
Nicht beheizte Installationsorte	Beachten Sie, dass in nicht beheizten Staufächern, Gasfächern, etc. im Winter Frostgefahr besteht und die Maschine, wenn Sie vorher nicht winterfest gemacht wurde, einen Frostschaden erleiden kann.	

Weitere ausführliche Informationen finden Sie auf unserer Webseite unter <a href="https://www.tinywash.de/faq">https://www.tinywash.de/faq</a> .

## **TECHNISCHE DATEN**

#### Technische Date

Gewicht 17 kg Breite 58,2 cm 62.1 cm Höhe Tiefe 35.2 cm

Stromanschluss 220 - 240 V 50/60 Hz 1500 W Maximale Leistungsaufnahme Waschen < 45 dB

Schall dB(A) Schleudern < 71 dB Wasserdruck 0,3 bis 4 bar

Wassertemperatur Zulauf 10°C bis 60°C (Zuwasseremperaturen über 30°C reduzieren den elektrischen Energiebedarf pro Waschgang erheblich)

#### Waschleistung

Nennkapazität Waschen 2.50 kg \*

\*Nennkapazität 2,50 kg, maximale Beladung bis zu 3,3 kg

Nennkapazität Trocknen 1,5 kg

Schleudern max. 850 U / min

Smart (Automatik), Hot (Heisswäsche), Quick (Schnellwaschprogramm), Kids (Intensivwäsche), Small (für kleine Wäscheteile), eco 40-60 (Energiesparprogramm), Waschprogramme

R+Spin (Spülen und Schleudern), Drum Clean (Selbstreinigung der Wäschetrommel) Smart 49 Minuten (Laufzeit verändert sich automatisch je nach Zuladung und Temperatur), Hot 95 Minuten, Quick 15 Minuten, Kids 70 Minuten, Small 70 Minuten,

Waschprogramme Laufzeiten R+Spin 27 Minuten, Drum Clean 66 Minuten, Trockenen 30 - 180 Minuten, eco 40-60 2:42 Std.

W-Level (Wassermenge einstellen), Temp (Temperatur einstellen), Rinse + (Schleuderzeit einstellen), Dry + (Trocknungszeit einstellen), D-Gent

Zusätzliche Programmoption (Waschmitteldosierung einstellen), Delay (Verzögerter Programmstart)

Waschmittelvorratsbehälter mit automatischer Dosierung. Ist keine automatische Dosierung gewünscht kann die Funktion deaktiviert und das Waschmittel

Waschmitteldosierung (Flüssigkeit, Pulver, Tab) direkt in die Waschtrommel gegeben werden.

Wasserverbrauch 12 Liter je Schnellwaschgang, Trockungsvorgang in Abhängigkeit der Beladung ca. 10 bis 15 Liter pro 30 Minuten

0,33 kWh im Waschgang eco 40-60, 0,37 kWh im Waschdurchgang Quickwash Stromverbrauch

### Sonstige Ausstattungsmerkmale

Antrieb Drehzahlgeregelter Motordirektantrieb

Waschtrommel Edelstahl Bedienung Touch display

Beleuchtung Beleuchtete Waschtrommel Tür Notentriegelungsmechanismus Wasser Notablaufmechanismus

### Montage / Installation

Der tinyWASH Waschtrockner der Serie WT-1-EU-x ist sowohl zur Verwendung in Wohnmobilen, Wohnwägen, Campern, Vans, etc., als auch für stationäre Installationsort / Verwendung

Installation in Haushalten bestimmt.

Wandmontage, vertikal. Ein horizontaler Betrieb im Liegen der Maschine ist nicht möglich. Befestigung mit 4 Schrauben an der Wand / Wandverkleidung oder mit dem tiny WASH Installationskit (nicht im Lieferumfang enthalten). Im Fall der Wohnmobil- oder Wohnwagenmontage empfehlen wir die Maschine nicht direkt auf die

Holzverkleidung zu schrauben sondern unser Montagekit zu verwenden oder eine Tragplatte, Mindestgröße 50 x 50 cm (MDF, Multiplex oder vergleichbar, mindestens 20 mm Stärke) mit einer ausreichenden Anzahl an Schrauben und ggf. Leim, zu montieren und die Waschmaschine in diese Platte zu verschrauben. Bei der Direktmontage besteht die Gefahr, dass sich die Maschine durch die Fliehkraft beim Schleudervorgang löst, bzw. das Holz der Wandverkleidung ausreisst.

220-240 V Anschlusskabel (1,5 m) mit Schuko Stecker

Frischwasser von der Wohnmobilversorgung, alternativ Direktwasseranschluss bei externer Verfügbarkeit. Die Frischwasserleitung der tiny WASH verfügt über Frischwasser

eine Schlauch-Steckverbindung (baugleich Gardenakupplung).

Abwasserschlauch zum Anschluss an einen Kanister (Achtung! 24 Liter Volumen berücksichtigen!) alternativ Direktanschluss an den Grauwassertank des Abwasser Wohnmobils (Set optional bestellbar). Bitte beachten, dass die Maschine über keine Abwasserpumpe verfügt. Bei der Verlegung der Leitungen muss auf ein

entsprechendes Gefälle geachtet werden. Alternativ besteht die Möglichkeit eine externe Hebepumpe einzubauen.

### Lieferumfang

Montageart

Elektrik

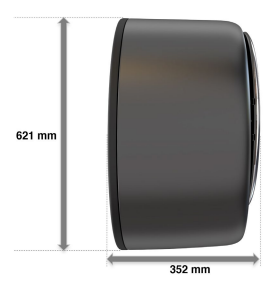
Gerät 1 Stück Waschtrockner tiny WASH

Wasser / Abwasse Frischwasserschlauch (2 m), Schlauch-Kupplung, Sicherungsring für Maschinenanschluss. Abwasserschlauch (2m) mit Sicherungsring für Maschinenanschluss.

Befestigung 4 Schrauben mit Muttern M10. Befestigungsmaterial für die Montage in Haushalten an massiven Wänden nicht im Lieferumfang enthalten.

Dokumentation Bedienungsanleitung inkl. Montageanleitung als PDF Download







Distributionspartner

CAMPFORT
CAMPING COMFORT

E-Mail: info@tinywash.de