

## 2 | REPARATUR UND KUNDENSERVICE

Alle Informationen zum Reparaturservice für Bob finden Sie online auf unserer Website [www.daan.tech](http://www.daan.tech).

Alle Komponenten sind ab Kaufdatum von Bob 11 Jahre lang verfügbar. Wenn Sie ein Problem mit einer Komponente Ihres Bob haben, wenden Sie sich bitte an den Daan Tech Kundenservice.

### WICHTIG:

Falls ein Techniker von Daan Tech bestätigt, dass Sie Ihren Bob zur Analyse und Reparatur an uns zurücksenden müssen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Entleeren Sie Ihren Bob wenn möglich vollständig mit dem Entleerungszyklus (Einstellungsmenü). Andernfalls drehen Sie Bob um, um ihn (insbesondere den Tank) im Waschbecken oder in der Dusche zu entleeren.
2. Verwenden Sie die Originalverpackung und die Schutztasche wieder, um Bob an uns zurückzusenden. Sofern nicht anders von unserem Daan Tech Kundendienst angewiesen (schriftlich aus: E-Mail, SMS, etc...) dürfen Sie keine anderen Verpackungen verwenden.
3. Verwenden Sie Klebeband, um das Paket zu verschließen.
4. Drucken Sie das Rückversand-Label aus und kleben Sie es auf das Paket (das Label wird Ihnen per E-Mail zugesandt). Sie werden über den Fortschritt der Reparatur Ihres Bob informiert.

### Eine Frage? Einen Vorschlag?

#### SCHREIBEN SIE UNS:

Daan Technologies  
ZA Mortier EST  
85610 Cugand  
Frankreich

#### KONTAKTIEREN SIE UNS PER E-MAIL:

Allgemeiner Kundenservice: [heybob@daan.tech](mailto:heybob@daan.tech)  
After Sales Service: [support-DACH@daan.tech](mailto:support-DACH@daan.tech)

## PRODUKTBLATT

Dieses Produktblatt entspricht der europäischen Richtlinie Nr. 1369/2017.

Markenname	Bob
Produktname	Bob der Mini Geschirrspüler 2020
Herstellername	Daan Technologies SAS
Herstellungsland	Frankreich (Vendée)
Anzahl Maßgedecke	3
Energieeffizienzklasse ①	F
Jährlicher Energieverbrauch ②	98 kWh/Jahr
Energieverbrauch für einen Standardzyklus (Eco)	0,43 kWh/Zyklus
Standby-Stromverbrauch (Tür halb geöffnet)	0,5 W
Dauer des Standby-Modus	5 Minuten

Jährlicher Wasserverbrauch ⑤	1064 Liter
Trocknungseffizienz-Klasse ④	A
Standard-Reinigungszyklus ⑤	Eco
Dauer des Standard-Reinigungsprogramms (Eco)	180 Minuten
Geräuschpegel	43 dB(A) bei 1 pW
Als Einbau-Geschirrspüler verwendbar	Nein
Höhe	49 cm (19,3 Zoll)
Breite	34 cm (13,4 Zoll)
Tiefe (mit Anschlüssen)	49 cm (19,3 Zoll)
Leistungsaufnahme	1000 W
Spannung & Frequenz	220-240V~ 50Hz
Wasserdruck (Wassereinlass)	0,5-10 bar = 0,05-1 MPa

DE

#### ANMERKUNGEN

- ① A (maximaler Wirkungsgrad) bis G (minimaler Wirkungsgrad)
- ② Energieverbrauch von 98 kWh basierend auf 280 Standardspülgängen mit Kaltwasserversorgung und Verbrauch von Energiesparmodi. Der tatsächliche Energieverbrauch kann je nach Bedingungen abweichen.
- ③ Wasserverbrauch von 1064 Litern pro Jahr bei 280 Standardspülgängen. Der tatsächliche Energieverbrauch kann je nach Bedingungen abweichen.
- ④ A (maximaler Wirkungsgrad) bis G (minimaler Wirkungsgrad)
- ⑤ Dieses Programm eignet sich zum Reinigen von normal verschmutztem Geschirr. Es ist das effizienteste Programm in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch für diesen Geschirrspülertyp.

#### ENTSORGUNG



Als Hersteller verpflichten wir uns, den ökologischen Fußabdruck unserer Produkte zu reduzieren. Wir empfehlen Ihnen dringend, die in Ihrem Land geltenden Entsorgungsrichtlinien zu befolgen. Dies trägt dazu bei, natürliche Ressourcen zu schonen, indem Bob auf umweltfreundliche Weise recycelt wird. Da Bob über eingebaute elektronische Teile verfügt, dürfen diese nicht im Hausmüll entsorgt werden und müssen zum Zeitpunkt der Entsorgung gemäß den geltenden Gesetzen entsorgt werden. Weitere Informationen zur Entsorgung von Elektroschrott erhalten Sie bei Ihren örtlichen Behörden.



Bob.Cusom/Premium

Daan Tech



43 kWh / 100



2019/2017