

# DAAN.TECH

Daan Technologies  
Datasheet for household dishwashers

## PRODUKTBLATT

Dieses Datenblatt entspricht der europäischen Richtlinie Nr. 2017/1369

Name der Marke	Bob
Modell	Bob der Mini Geschirrspüler 2020
Name des Herstellers	Daan Technologies SAS
Herstellungsland	Frankreich (Vendée)
Anzahl der Maßgedecke	2
Energie-Effizienz-Klasse ①	F
Jährlicher Energieverbrauch ②	98 kWh/Jahr
Energieverbrauch im Standard-Reinigungszyklus (Eco)	0,37 kWh/Zyklus
Leistungsaufnahme im Standby-Modus (Tür offen)	0,5 W
Dauer des Standby-Modus	5 Minuten
Jährlicher Wasserverbrauch ③	1064 Liter - 3,8L/Zyklus
Trocknungseffizienz-Klasse ④	A
Standard-Reinigungszyklus ⑤	Eco
Dauer des Standard-Reinigungszyklus (Eco)	90 Minuten
Geräuschpegel	43 dB(A) zu 1 pW - B
Als Einbaugerät verwendbar	Nein
Höhe	49 cm
Breite	34 cm
Tiefe (mit Anschlüssen)	49 cm
Leistungsaufnahme	1000 W
Nennspannung/Frequenz	220-240V~ 50Hz
Hydraulischer Druck	0,5-10 bar = 0,05-1 MPa

### ANMERKUNGEN

- ① A+++ (maximaler Wirkungsgrad) bis D (minimaler Wirkungsgrad).
- ② Energieverbrauch von 28 kWh basierend auf 280 Standard-Reinigungszyklen (Eco) mit Kaltwasserversorgung und Verbrauch von Niedrigverbrauchsmodi. Die tatsächliche Leistungsaufnahme hängt von den Betriebsbedingungen des Geräts ab.
- ③ Wasserverbrauch von 1064 Litern pro Jahr, basierend auf 280 Standard-Reinigungszyklen (Eco). Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von den Betriebsbedingungen des Geräts ab.
- ④ A (maximaler Wirkungsgrad) bis G (minimaler Wirkungsgrad).
- ⑤ Dieses Programm eignet sich für die Reinigung von normal verschmutztem Geschirr. Es ist das effizienteste Programm im Hinblick auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch für diese Art von Geschirr.