

FICHE PRODUIT

Cette fiche produit est conforme à la directive européenne N° 1059/2010.

Nom de la marque	Bob
Modèle	Bob le mini lave-vaisselle 2020
Nom du fabricant	Daan Technologies SAS
Origine de fabrication	France (Vendée)
Nombre de couverts standard	2
Classe d'efficacité énergétique ❶	F
Consommation d'énergie annuelle ❷	98 kWh/an
Consommation d'énergie pour un cycle de lavage standard	0,35 kWh/cycle
Consommation de puissance en mode de veille (porte ouverte)	0,5 W
Durée du mode de veille	5 minutes
Consommation d'eau annuelle ❸	1064 litres
Classe d'efficacité de séchage ❹	A
Cycle de nettoyage standard ❺	Eco
Durée du cycle de lavage standard	90 minutes
Niveau sonore	43 dB(A) re 1 pW
Peut-être encastré	Non
Hauteur	49 cm
Largeur	34 cm
Profondeur (avec les connecteurs)	49 cm
Consommation électrique	1000 W
Tension/fréquence nominale	220-240V~ 50Hz
Pression hydraulique (pression du flux)	0,5-10 bar = 0,05-1 MPa

NOTES

- ❶ A+++ (efficacité maximale) à D (efficacité minimale)
- ❷ Consommation d'énergie de 98 kWh sur la base de 280 cycles de lavage standard avec alimentation en eau froide et de la consommation des modes à faible puissance. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.
- ❸ Consommation d'eau de 1064 litres par an, sur la base de 280 cycles de lavage standard. La consommation réelle d'eau dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.
- ❹ A (efficacité maximale) à G (efficacité minimale)
- ❺ Ce programme convient pour nettoyer la vaisselle normalement sale. C'est le programme le plus efficace en termes de consommation combinée d'énergie et d'eau pour ce type de vaisselle.

MISE AU REBUT



En tant que fabricant et distributeur responsable, nous accordons une grande importance à la protection de l'environnement. Nous vous encourageons à respecter les procédures correctes de mise au rebut de cet appareil et des emballages. Cela aidera à préserver les ressources naturelles et à garantir qu'il soit recyclé d'une manière respectueuse de la santé et de l'environnement. Puisque ce produit contient des composants électroniques, Bob et ses accessoires doivent être jetés séparément des déchets domestiques lorsque qu'il est en fin de vie, selon les lois et les règles locales.

ENERGY LABEL

DAAN TECH BOB 1.1

A
B
C
D
E
F
G

37 kWh / 100

2 x 2,7 L

1:30 43 dB ABCD

EUROPEAN UNION