

МК: SOLAR FOUNTAIN – УПАТСТВО ЗА КОРИСНИК

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОИЗВОДОТ

Број на модел: AS10B

Големина на соларниот панел (mm): $\phi 160$

Моќност на соларниот панел (W): 1,4

Напон на соларниот панел (V): 7

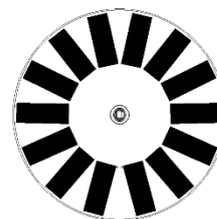
Напон на водената пумпа (V): 5–7

Проток (L/h): 120–220

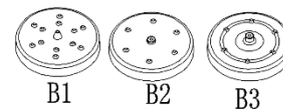
Висина на воден млаз (cm): 30–60

СОДРЖИНА НА ПАКУВАЊЕТО

Дел	Опис	Количина
A	Соларен панел со пумпа	1
B1	Млазница 1	1
B2	Млазница 2	1
B3	Млазница 3	1
B4	Млазница 4	1
B5	Млазница 5	1
B6	Млазница 6	1
B7	Поврзувачка цевка	1
C	Филтер сунѓер (опционално)	1



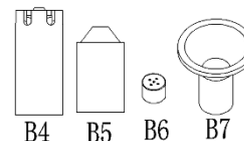
A



B1

B2

B3



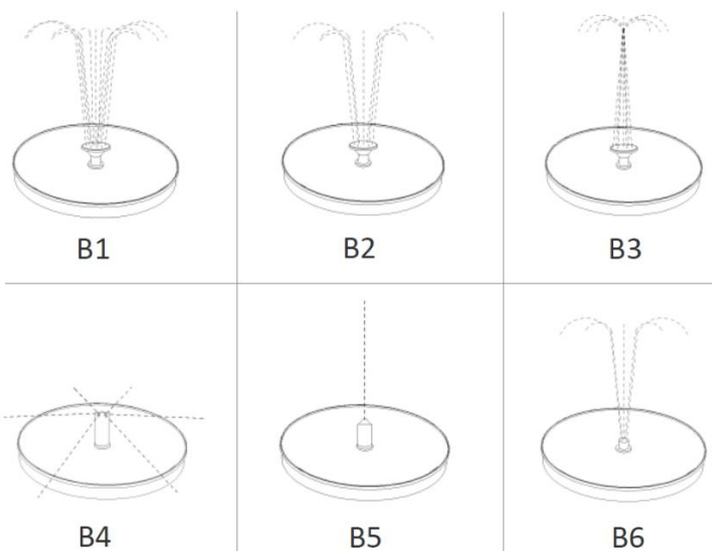
B4

B5

B6

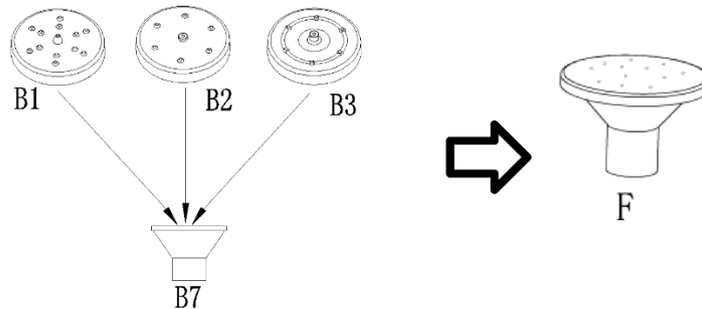
B7

6 ВИДОВИ ВОДЕНИ МЛАЗОВИ

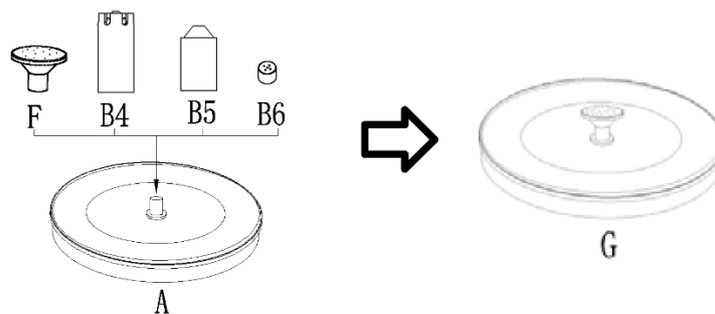


ЧЕКОРИ ЗА ИНСТАЛАЦИЈА

1. Изберете ја млазницата што ја сакате од B1 до B6.
2. Поврзете ја поврзувачката цевка (B7) со млазница B1, B2 или B3 и прикачете ја на делот F (одберете ја опцијата која ви одговара), како што е прикажано на сликата подолу.



3. Млазниците B4, B5 или B6 можат директно да се постават на фонтаната.



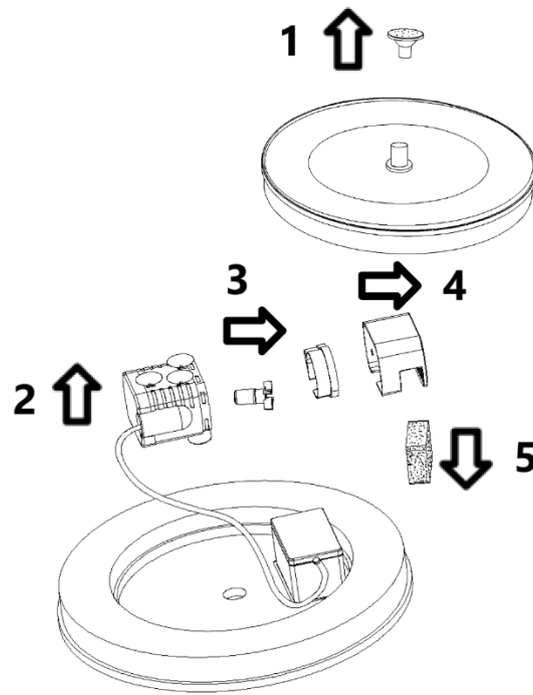
4. Ставете ја фонтаната во вода и проверете дали пумпата е целосно потопена. Соларниот панел мора да биде изложен на директна сончева светлина, без сенка, за да започне пумпата со работа. Пумпата нема да работи во облачни денови или навечер, но ќе се рестартира автоматски кога повторно ќе биде изложена на сонце.

-
- Работен век: ≥ 10.000 часа
 - Повторно стартување: Кога сончевата светлина директно го осветлува панелот, пумпата ќе се рестартира за 3 секунди.
-

ВАЖНИ НАПОМЕНИ

- Пред првата употреба, отстранете ја заштитната фолија од соларниот панел за да не се попречува нормалното функционирање.
- Изберете млазници според вашите желби и услови во околината.
- Осигурајте се дека соларниот панел добива доволно сончева светлина – не го покривајте со отпад или други предмети.
- Водата во фонтаната мора да биде доволна за пумпата постојано да биде потопена.

- При првата употреба, потопете ја фонтаната целосно во вода за да се отстрани воздухот од пумпата.
- Ако протокот на вода е слаб или го нема, извадете го и исчистете го филтерот или роторот, како што е прикажано на сликата подолу.



1. Прв чекор: Отстранете ја млазницата
2. Втор чекор: Отстранете ја пумпата
3. Трет чекор: Извадете го филтерот или роторот
4. Четврт чекор: Исчистете го филтерот или роторот
5. Петти чекор: Повторно составете ја фонтаната

УПАТСТВО ЗА РЕЦИКЛИРАЊЕ И ОДЛАГАЊЕ:



Оваа ознака значи дека производот не смее да се фрла како друг домашен отпад низ целата ЕУ. За да се спречи потенцијална штета на животната средина или здравјето на луѓето од неконтролирано отстранување на отпадот. Рециклирајте одговорно за да ја поттикнете одржливата употреба на материјалните ресурси. Доколку сакате да вратите употребен уред, искористете го системот за собирање и рециклирање или контактирајте го продавачот од кој го купивте производот. Продавачот може да го прифати производот за еколошки безбедно рециклирање.



Изјава од производителот дека производот е во согласност со барањата на применливите ЕУ директиви.

AL: SOLAR FOUNTAIN – UDHËZUES PËR PËRDORUESIN

SPECIFIKIMET TEKNIKE TË PRODUKTIT

Numri i modelit: AS10B

Përmasat e panelit diellor (mm): $\phi 160$

Fuqia e panelit diellor (W): 1.4

Tensioni i panelit diellor (V): 7

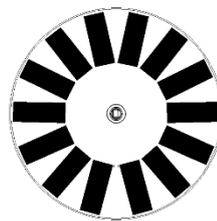
Tensioni i pompës së ujit (V): 5–7

Vëllimi i rrjedhës (L/h): 120–220

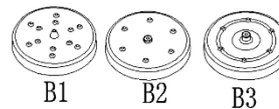
Lartësia e ujit (cm): 30–60

PËRMBAJTJA E PAKOS

Pjesa	Përshkrimi	Sasia
A	Panel diellor me pompë	1
B1	Grykë 1	1
B2	Grykë 2	1
B3	Grykë 3	1
B4	Grykë 4	1
B5	Grykë 5	1
B6	Grykë 6	1
B7	Tub lidhës	1
C	Sfungjer filtri (opsional)	1



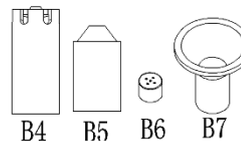
A



B1

B2

B3



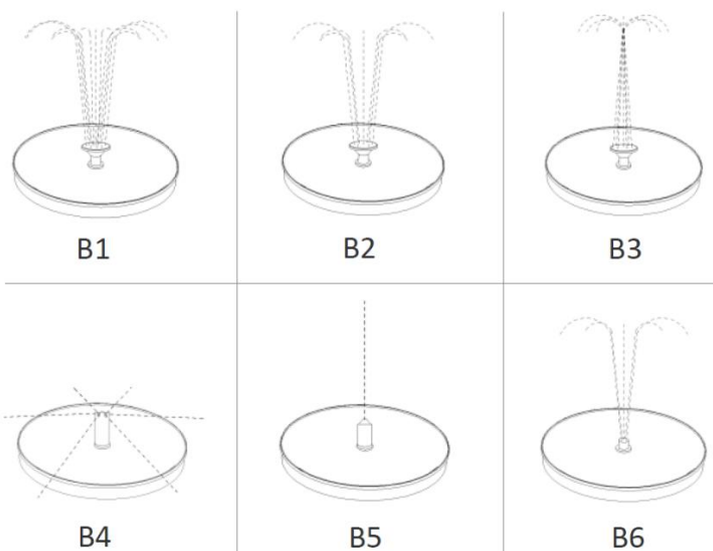
B4

B5

B6

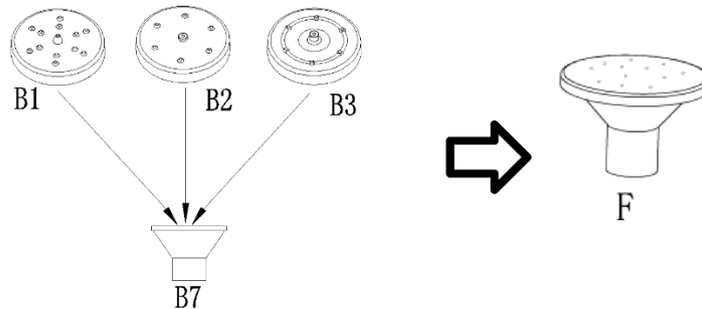
B7

6 LLOJE SPËRKATJEJE UJI

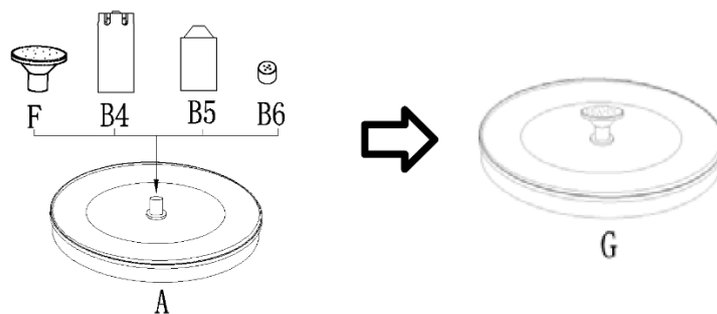


HAPAT E INSTALIMIT

1. Zgjidhni grykën që preferoni nga B1 në B6.
2. Lidhni tubin lidhës (B7) me grykën B1, B2 ose B3 dhe bashkëngjitni atë në pjesën F (zgjidhni atë që dëshironi), siç tregohet në figurën më poshtë.



3. Grykat B4, B5 ose B6 mund të montohen drejtpërdrejt në burim.



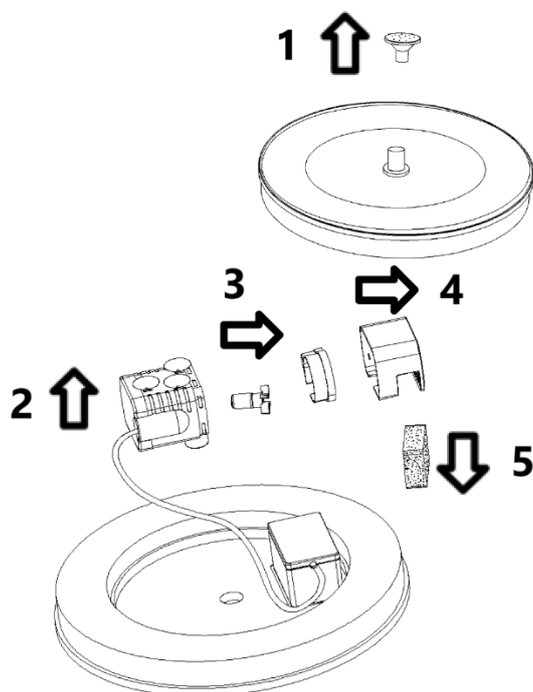
4. Vendosni burimin në ujë duke u siguruar që pompa të jetë tërësisht e zhytur. Paneli diellor duhet të jetë i ekspozuar drejtpërdrejt ndaj rrezeve të diellit, pa hije, në mënyrë që pompa të fillojë të funksionojë. Ajo nuk do të funksionojë gjatë ditëve me shi apo gjatë natës, por do të rinisë automatikisht sapo të ekspozohet sërish ndaj diellit.

-
- Jetëgjatësia: ≥ 10.000 orë
 - Rinisja: Kur paneli diellor ekspozohet drejtpërdrejt ndaj diellit, pompa do të rifillojë funksionimin brenda 3 sekondave.

SHËNIME TË RËNDËSISHME

- Para përdorimit, hiqni filmin mbrojtës nga paneli diellor për të shmangur ndërprerjen e funksionimit.
- Zgjidhni grykat sipas preferencës dhe kushteve tuaja.
- Sigurohuni që paneli diellor të jetë i ekspozuar ndaj diellit – mos e mbuloni me mbeturina ose objekte të tjera.
- Sigurohuni që rezervuari i burimit të ketë mjaft ujë që pompa të jetë gjithmonë e zhytur.
- Gjatë përdorimit të parë, zhytni plotësisht burimin në ujë për të nxjerrë ajrin nga pompa.

- Nëse rrjedha e ujit është e dobët ose mungon, hiqni dhe pastroni sfungjerin e filtrit ose rotorin, siç tregohet në figurën më poshtë.



1. Hapi i parë: Hiqni grykën
2. Hapi i dytë: Hiqni pompën e ujit
3. Hapi i tretë: Nxirrni sfungjerin ose rotorin
4. Hapi i katërt: Pastroni sfungjerin ose rotorin
5. Hapi i pestë: Montoni përsëri burimin

UDHËZIME PËR RICIKLIMIN DHE ASGJËSIMIN:



Kjo etiketë tregon se produkti nuk mund të hidhet si mbeturina të tjera shtëpiake në të gjithë BE-në. Për të parandaluar dëmtimin e mundshëm të mjedisit ose të shëndetit të njeriut nga eliminimi i pakontrolluar i mbetjeve. Ricikloni në mënyrë të përgjegjshme për të promovuar përdorimin e qëndrueshëm të burimeve materiale. Nëse dëshironi të ktheni një pajisje të përdorur, përdorni sistemin e grumbullimit dhe dorëzimit ose kontaktoni shitësin nga i cili e keni blerë produktin. Shitësi mund ta pranojë produktin për riciklim të sigurt për mjedisin.



Deklaratë nga prodhuesi se produkti është në përputhje me kërkesat e direktivave të zbatueshme të BE-së.