

ПОМПА ЗА БАЛОНИ

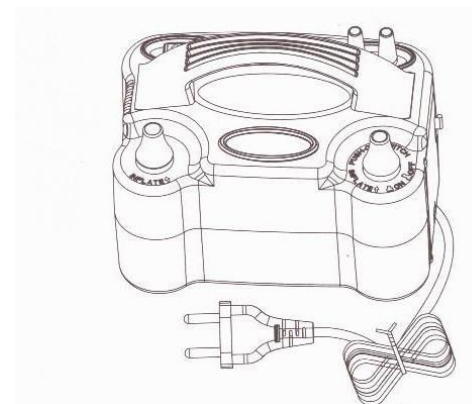
73006 AC:220V-240V

Производител: Jiangsu youmay electric appliance CO., LTD, Southwest of TianQuan Road and YuLan Avenue,Economic Development Zone, XuYi county, HuaiAn city, JiangSu province,PRCP.C.: 523000

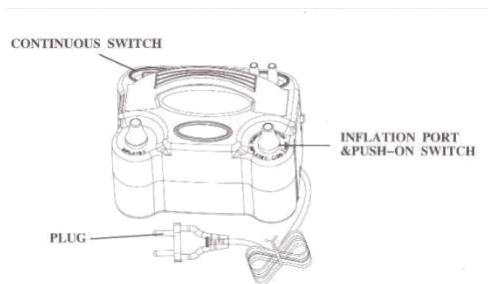
Дистрибутор: Тропик-2000ЕООД, гр.София, Студентски град, бл.7А, ап.98

ЕЛЕКТРИЧЕСКА ПОМПА ЗА БАЛОНИ

Прочетете следващите инструкции и предупреждения преди употреба



73006 AC:220V-240V



1. ВАЖНО

2. Захранването трябва да е AC 220V-240V.

2. Това е помпа с голям обем. Използвайте тази помпа непрекъснато не повече от 2 часа, в противен случай тя може да прегрее и да се повреди.

3. Дръжте помпата на място, недостъпно за деца.

4. Не преграждайте нагнетателния отвор и мястото за надуване и ги поддържайте вентилирани през цялото време.

2. ВНИМАНИЕ

1. Никога не оставяйте помпата без надзор, докато се използва.

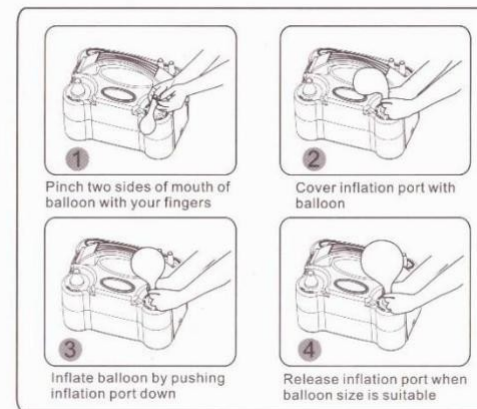
2. Не поддържайте/не използвайте помпата в мокро състояние.

3. Не позволявайте пясък, малки твърди парченца и т.н. да се всмукват в инфлационния отвор и в изпускателния отвор при използване на помпата.

4. Никога не гледайте вътре или насочвайте накрайника за надуване и надувката към очите си, когато помпата работи.

5. Никога не се опитвайте да поставите ръка или пръсти в инфлационния порт и духалото по всяко време.

3. НАДУВАНЕ НА БАЛОНИ



Свържете щепсела към контакта AC 220V-240V.

Операция 1:

Първо прищипете ръба на балона и покрийте накрайника за надуване с балона; след това натиснете леко инфлационния порт, за да надуете балона и пуснете инфлационния порт да спре.

Операция 2:

За да надувате балоните непрекъснато, моля, включете и след това покрийте инфлационния порт с балон, който да се надуе; и изключете, за да спрете.

Забележки:

Символът "-" на превключвателя означава "включен", "0" означава "изключен".

Когато надувате с операция 2, не е необходимо да натискате инфлационния порт.

Операция 1 е подходяща за надуване на един или няколко балона, а операция 2 е подходяща за непрекъснато надуване на много балони.