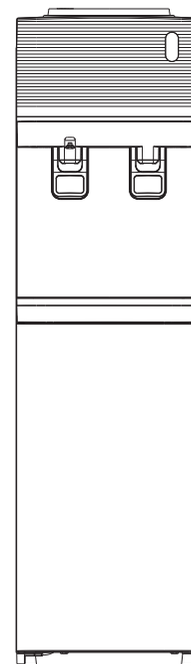


Инструкция за употреба

FINLUX

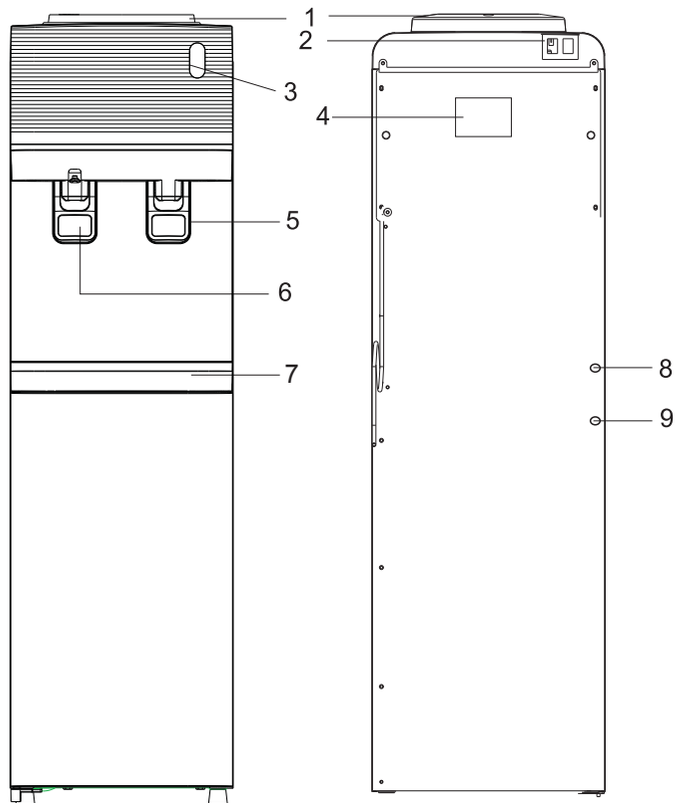


Автомат за вода
Модел: FWD-1955 Aqua



WWW.ZORA.BG

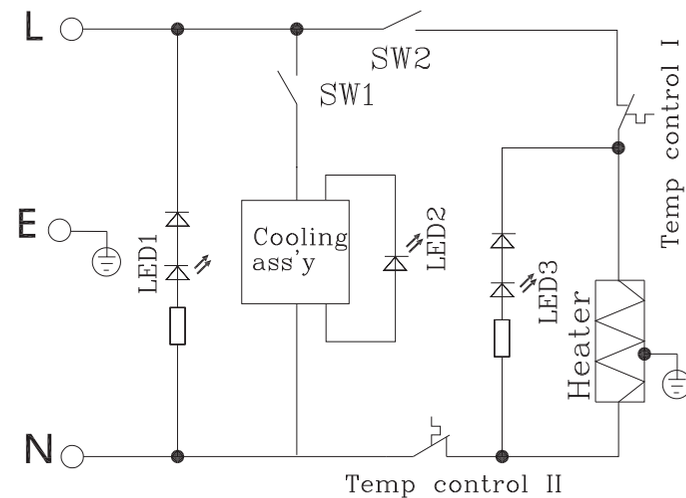
ДИАГРАМА НА ПРОДУКТА И ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- 1.Поставка за бутилка с вода
- 2.Бутон за включване
- 3.Индикаторни лампички
- 4.Платка

- 5.Бутон за заключване
- 6.Кранче за студената вода
- 7.Кранче за топлата вода
- 8.Корито за събиране на вода
- 9.Кабел за включване в електрическата мрежа
- 10.Кабел за отводняване

Електрическа схема:



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модел:	FWD-1955 Aqua
Волтаж:	220-240V
Честота:	50/60Hz
Охлаждане	1 л/час
Затопляне	5 л/час

Температура на студената вода	10-15°C
Температура на топлата вода	85-90°C
Мощност на охлаждане	65W
Мощност на затопляне	500W
Вид охлаждане	Електронно

ЕКСПЛОАТАЦИЯ

- Поставете бутилката с питейната вода само след като сте се уверили, че преградата за студената вода е добре поставена.
- Източете вода от кранчето за топла вода след като поставите бутилката с питейна вода.
ВНИМАНИЕ: Не включвайте кабела в контакта докато не протече вода от кранчето за топла вода.
- Включете червеното копче, затоплящият индикатор ще светне и уреда ще започне да се нагрява. Пуснете синьото копче, изстудяващият индикатор ще светне и ще започне да изстудява водата. Изберете си дали желаете функцията за гореща или студена вода.
- Когато автоматично се изключи червената светлина, температурата на водата е достигнала до температура около 90°C. Ако температурата падне под 85°C, червената светлина ще се включи автоматично и отново ще започне процеса на затопляне.
- Когато зелената светлина се изключи автоматично, температурата на студената вода е стигнала до 5°C.
- Ако диспенсъра не се използва продължителен период от време, напълно източете водата от резервоара за гореща вода, като отвиете капачката, намираща отстрани на диспенсъра.

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

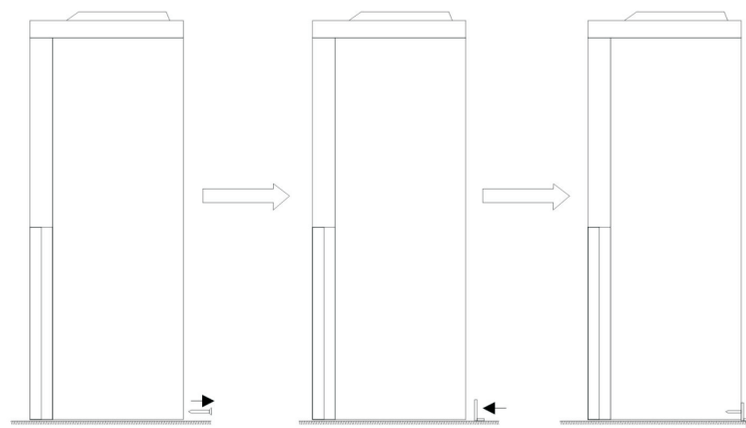
- Използване само в закрити помещения
- Използвайте само с питейна вода.
- Дръжте кондензора далеч от мръсотия и прах.
- Не обръщайте диспенсера повече от 45°, в противен случай можете да повредите компресора.
- Уреда е с приспособен заземяващ щепсел. Не се опитавайте да промените заземяващия щепсел.
- Не включвайте червения бутон, когато няма вода.

- Топлата вода е достатъчно гореща, за да доведе до наранявания. Не оставяйте децата да използват горещото кранче.
- Изключвайте бутона за захранване когато приключите с използването.
- Уреда трябва да е позициониран в близост до контакт.

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

- Почистете главното тяло и/или интериора с парче влажна кърпа.
- Не почиствайте с препарат или химикал.
- След почистване, изсушете напълно. Изключете захранващия кабел по време на почистване, за да избегнете токов удар.

Ако кабела е повреден, трябва да бъде заменен от производителя или оторизиран сервиз, за да се избегнат наранявания и/или смърт.



В случай, че диспенсъра не е поставен на стабилна повърхност, следвайте следните инструкции:

1. Премахнете един от винтовете от задната част на уреда (горен десен ъгъл или горен ляв ъгъл) (Снимка 1)
2. Монтирайте скобата на мястото на премахнатия винт, фиксирайте скобата като завиеете винта в дясната позиция (Снимка 2)
3. Фиксирайте скобата на стената, можете да направите дупка в стената, за да закрепите скобата към стената (Снимка 3)
4. Уреда трябва да е на 15 см разстояние от стената.

ВНИМАНИЕ: За да се избегнат наранявания причинени от нестабилния уред, трябва да се фиксира по описаният начин.

ВНИМАНИЕ: Не използвайте други уреди, за да забързате размразяващия процес, освен тези препоръчани от производителя.

ВНИМАНИЕ: Внимавайте да не повредите хладилната мрежа.

ВНИМАНИЕ: Не използвайте електрически уреди в хранителните отделения.

ВЪЗМОЖНИ ПРОБЛЕМИ:

Малформации	Възможни причини	Как да се справим
Лампата не свети	1.Електричеството не е свързано. 2.Не е натиснат някой бутон за включване	1.Убедете се, че копчетата са включени и че уреда е свързан към електричеството.
Диспенсъра тече	1.Бутилката за вода е счупена 2.Кранчето за вода е повредено	1.Заменете бутилката за вода с друга 2.Сменете кранчето
Диспенсъра не нагрива	1.Копчето за нагриване е счупено или контакта е повреден 2.Резервоара за топлата вода е счупен	1.Сменете копчето, проверете контакта 2.Сменете резервоара за топлата вода
Диспенсъра не охлажда	1.Копчето за охлаждане е счупено или контакта е повреден 2.Мрежата за охлаждане изпуска	1.Сменете копчето, проверете контакта 2.Проверете мрежите дали са в изрядност

ВАЖНО:

Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с ограничени физически, сетивни или умствени способности, или с недостатъчен опит и познания, освен ако те са наблюдавани или инструктирани относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност;

Децата трябва да бъдат наблюдавани да не играят с уреда!

ИЗХВЪРЛЯНЕ



Можете да помогнете за опазване на околната среда!
Моля, не забравяйте да спазвате местните наредби: изхвърляйте неработещи електрически съоръжения в подходящия център за обезвреждане на отпадъци

ПРОЧЕТЕТЕ И ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ