

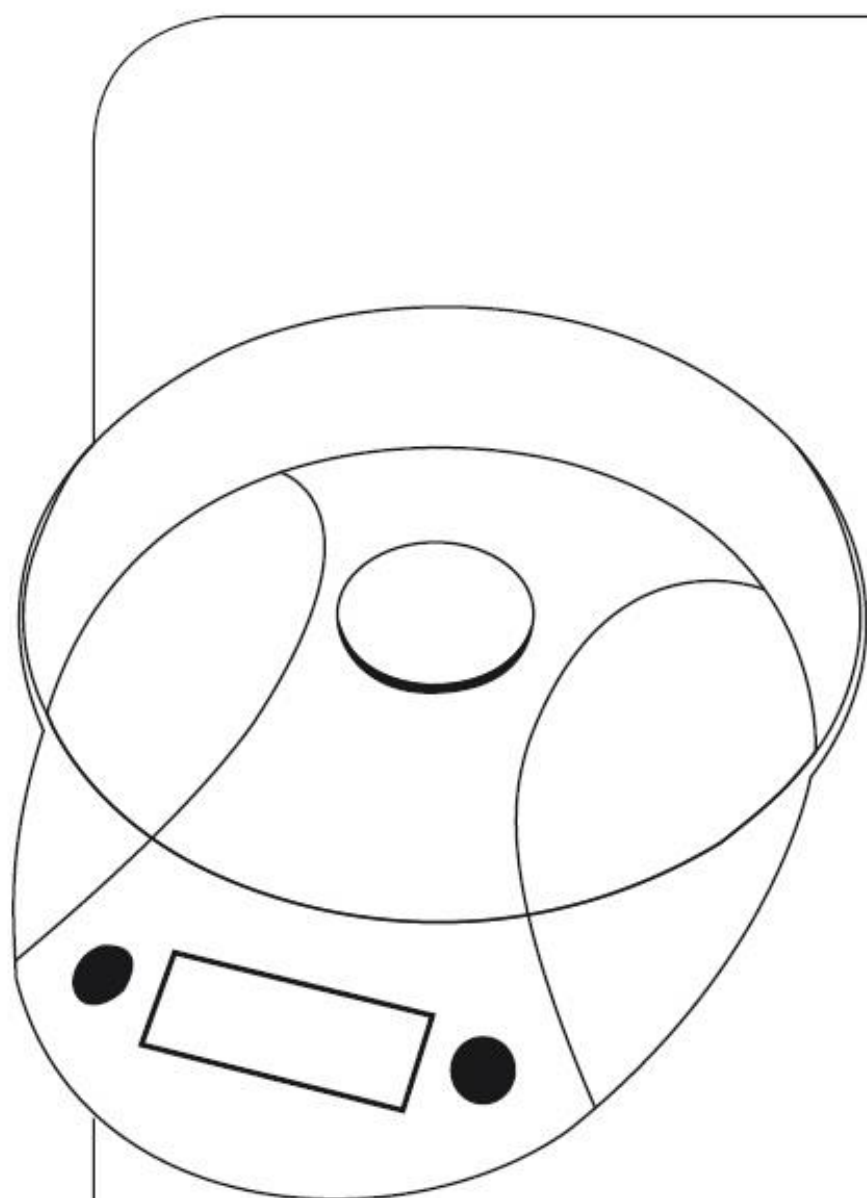


00
106993

Кухненска везна

„Milla“

Kitchen Scales



Работни инструкции

Bedienungsanleitung

Mode d'emploi

Instrucciones de uso

Руководство по експлуатации

Istruzioni per l'uso

Gebruiksaanwijzing

Οδηγίες χρήσης

Instrukcja obsługi

Használati útmutató

Návod k použití

Návod na použitie

Manual de instruções

Kullanma kılavuzu

Manual de utilizare

Bruksanvisning

Pistokelaturi

BG

D

F

E

RUS

I

NL

GR

PL

H

CZ

SK

P

TR

RO

S

FIN





UNIT

78.0^g

Max. 5000 g d=1g

ON/TARE

Съдържание

Описание на предупредителните символи и бележки.....	2
Съдържание на доставката.....	2
Бележки за безопасност.....	2
Управление и дисплей 3	
Първи стъпки.....	3
Работа.....	3
Грижа и поддръжка.....	3
Отказ на гаранция.....	3
Ремонт и поддръжка.....	3
Технически данни.....	4

Благодарим Ви, че избрахте продуктите на Хавах. Отделете си време и прочетете напълно следните инструкции и информация. Пазете инструкциите на безопасно място за бъдещи справки.

1. Описание на предупредителните символи и бележки

Предупреждение

- Този символ се използва за указване на инструкциите за безопасност или да насочи вниманието Ви към специфични опасности и рискове.

Бележка

- Този символ се използва за указване на допълнителна информация или важни бележки.

Опасност от електрически удар

- Този символ показва части на продукта, които са захранени с опасно напрежение с достатъчна сила, за да създадат опасност от електрически удар.

2. Съдържание на доставката

- Кухненска везна "Milla"

- CR 2032 батерия тип "копче"
- Тези работни инструкции
- Информационен лист за рециклиране

3. Бележки за безопасност

- Устройството е предназначено само за лична, некомерсиална цел.
- Предпазвайте устройството от прах, влага и прегряване, използвайте го само в суха околна среда.
- Не изпускайте устройството и не го излагайте на удари.
- Не работете с устройството извън работните му ограничения, както е описано в техническите спецификации.
- Не отваряйте устройството или не работете с него, ако се повреди.
- Дръжте пакетажния материал далеч от досега на деца, поради риск от задушаване.
- Рециклирайте опаковъчния материал незабавно според приложимите законови регулации.
- Не модифицирайте устройството по какъвто и да било начин. Това би довело до отпадане на гаранцията.

Внимание - батерии

- Когато поставяте батерии, обърнете внимание на поляритета (маркировките + и -) и поставете батериите според тях. Ако не го направите, батериите могат да изтекат или експлодират.
- Не окъсявайте батериите.
- Не презареждайте батериите.
- Не хвърляйте батериите в огън.
- Дръжте батериите далеч от обсега на деца.
- Не позволявайте деца да сменят батериите без наблюдение.
- Ако устройството не се използва за дълъг период от време, премахнете батериите.

4. Управление и дисплей

- Бутон ON/TARE: Устройството се включва след като бутона се натисне кратко. Натиснете и задръжте бутона, за да изключите устройството. Този бутон се използва и за управление на функцията за тариране.
- Бутон UNIT: Настройка на измервателната единица: Грамове (g), унции (oz), милилитри (ml) или паундове (lb)

Бележка

- Показанията за милилитри са базирани на специфичното тегло на вода или мляко

5. Подготовка за настройки

5.1 Поставете батериите:

- Използва се батерия тип “копче” CR2032.
- За да смените батерията, отворете отделението за батерии на гърба на устройството, поставете батерия CR2032 с правилния поляритет в отделението. Затворете напълно отделението за батерии

6. Работа

- Поставете везната на чиста и равна повърхност.
- Уверете се, че везната е стабилна и няма да се наклони.

Притегляне:

- Включете везната чрез бутона ON/TARE. На екрана се показва “0 g” след няколко секунди.
- След като се покаже “0 g”, поставете обекта, който ще притегляте на везната. Теглото се показва на дисплея.
- След като обектът е поставен на везната, можете да зададете везната на нула (тариране) чрез бутона ON/TARE. Това ви дава възможност да извадите теглото на съда, ако например желаете да притеглите съставки. След като сте притеглили една съставка, допълнителните съставки могат да се притеглят след като везната отново се постави на нула.
- След като приключите притеглянето, отстранете съда от везната. Екранът ще покаже колко е тежал обектът преди последното тариране с отрицателен знак (знакът минус се показва от лявата страна).
- След като екранът остане стабилен, везната автоматично ще се изключи след 60 секунди. Можете също така да изключите везната ръчно като задържите бутона ON/TARE.

Съобщения за грешка

- Когато се покаже съобщението за грешка "EEEE", везната е претоварена.
- Когато се покаже съобщението за грешка "LO", батерията е изтощена. Заменете изтощената батерия възможно най-скоро.

Бележка

- Ако теглото, показано на везната, изглежда неправилно, проверете правилния контакт между батерията и клемите. Ако не сте използвали везната дълго време, сменете батериите и опитайте отново.

7. Грижа и поддръжка

- Почиствайте продукта само с леко навлажнена, непускаща власинки кърпа и не използвайте агресивни почистващи препарати. Уверете се, че във везната няма да попадне вода.
- Повърхността на везната е висококачествено безопасно стъкло, което лесно може да бъде свалено за почистване

8. Отказ на гаранция

Ната GmbH & Co. KG не поема отговорност и не предоставя гаранция за повреди в резултат на неправилна инсталация/монтаж, неправилна употреба на продукта или поради неспазване на работните инструкции и/или бележките за безопасност.

9. Ремонт и поддръжка

Моля, свържете се с Ната, ако имате въпроси относно този продукт.

Гореща линия: +49 9091502-115 (немски/английски)

Информация за поддръжка можете да намерите на: www.xavaх.eu

10. Технически данни

Високопрецизният тензометричен датчик и мощния процесор, осигуряват изключително прецизно притегляне.

	Максимално тегло	5000 g
	Деление на скалата	1g
	Измервателни единици	Грамове (g), унции (oz), милилитри (ml) или паундове (lb)
	Предупреждение на слаба батерия и претоварване	
	Функция тарирание	
	Автоматично изключване	
	Функционални бутони: (ON/TARE, UNIT)	
	Електрозахранване	Една (1) CR 2032 батерия тип "копче"