

AURORA[®]

AU 3356



Electric

Hand Blender

ONLY FOR HOUSEHOLD USE

www.aurora-ua.com

www.aurora-tm.com

Опис схеми приладу

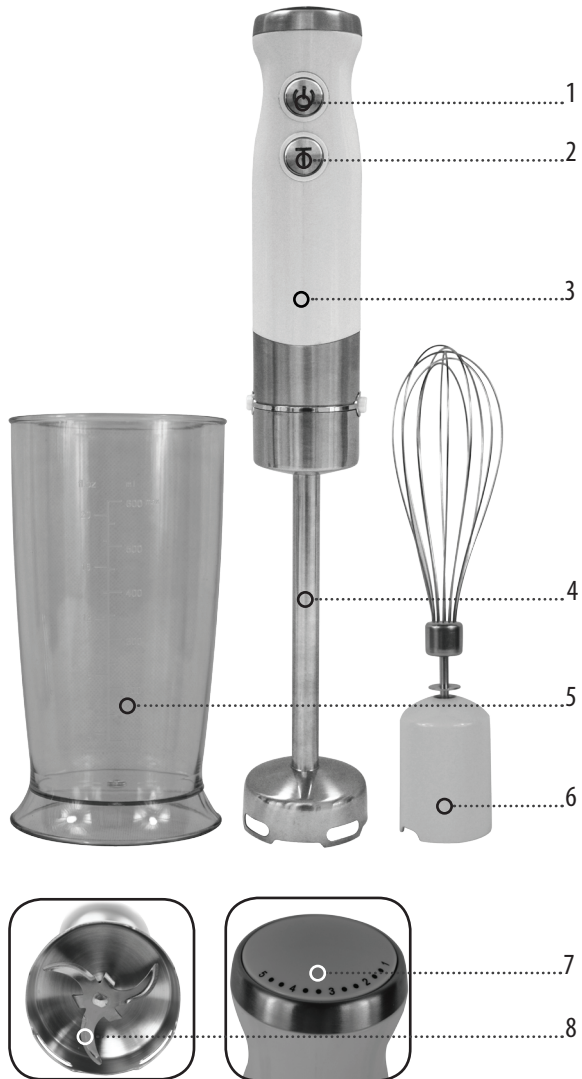
1. Швидкісний режим "I"
2. Режим "Turbo"
3. Моторний блок
4. Насадка-блендер
5. Мірна чаша
6. Насадка-вінчик
7. Регулятор швидкості
8. Ніж насадки-блендера

Описание схемы прибора

1. Скоростной режим "I"
2. Режим "Turbo"
3. Моторный блок
4. Насадка-блендер
5. Мерная чаша
6. Насадка-венчик
7. Регулятор скорости
8. Нож насадки-блендера

Components identification

1. Speed mode "I"
2. Speed mode "Turbo"
3. Motor block
4. Nozzle-blender
5. Measuring Cup
6. Nozzle-whisk
7. Speed regulator
8. Knife nozzle-blender



ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Уважно прочитайте дану інструкцію перед експлуатацією виробу, та щоб уникнути поломок.

Використовуйте блендер тільки за прямим його призначенням.

Неправильне поводження може призвести до поломки виробу, нанести матеріальний збиток або заподіяти шкоду здоров'ю користувача. Виріб призначений тільки для домашнього використання. Не використовуйте в промислових та комерційних цілях.

Перед першим вмиканням перевірте, чи відповідають технічні характеристики, зазначені на виробі, параметрам електромережі.

Не використовуйте виріб на вулиці і в приміщеннях з підвищеною вологістю повітря.

Не користуйтеся приладом в безпосередній близькості від кухонної раковини.

Не занурюйте виріб або шнур живлення у воду та інші рідини.

При підключенні виробу до електричної мережі не використовуйте подовжувач та перехідники.

При відключенні виробу від мережі живлення не тягніть за шнур, тримайтеся рукою за вилку.

Уникайте торкання електрошнуром гарячої поверхні та гострих кромок.

Не піддавайте виріб дії прямих сонячних променів.

Не використовуйте виріб з пошкодженням електрошнуром або вилкою, а також після того, як виріб занурили у воду або пошкодили будь-яким іншим чином.

Щоб уникнути ураження електричним струмом не намагайтеся самостійно розбирати і ремонтувати виріб.

Для ремонту і регулювання виробу звертайтеся в найближчий сервісний центр.

Будьте особливо уважні при використанні виробу в безпосередній близькості від дітей.

Не залишайте включений виріб без нагляду.

Завжди вимикайте виріб і відключайте його від електричної мережі, якщо ви їм не користуєтесь.

Використовуйте прилад в місцях з доброю вентиляцією.

Виріб не призначений для використання особами (включаючи дітей) із зниженими фізичними, чуттєвими або розумовими здібностями або за відсутності у них досвіду, або знань, якщо вони не знаходяться під контролем чи не проінструктовані про використання виробу особою, відповідальною за їх безпеку.

Діти повинні перебувати під контролем для недопущення гри з виробом.

Не використовуйте приладдя, що не входять в комплект поставки.

УВАГА! Не дозволяйте дітям грати з поліетиленовими пакетами або пакувальною плівкою. Загроза задухи!

УВАГА! Щоб уникнути перевантаження мережі живлення, не підключайте виріб одночасно з іншими потужними електроприладами до однієї і тієї ж лінії електромережі.

УВАГА! Не використовуйте виріб поза приміщенням.

УВАГА! Забороняється знімати насадку під час роботи. Щоб не пошкодити леза, не переробляйте дуже тверді продукти, такі як: крупи, рис, приправи, зерна кави, лід, сир, заморожені продукти. Якщо робота з насадкою ускладнена, додайте невелику кількість води. Перед початком процесу подрібнення/змішування рекомендується очистити фрукти від шкірки, видалити неїстівні частини, кісточки, і порізати фрукти кубиками розміром близько 1,5x1,5 см.

УВАГА! У випадку непередбаченого припинення обертання ножів вимкніть пристрій з електричної мережі, і тільки після цього можна видалити інгредієнти, що заблокували ножі.

УВАГА! Щоб уникнути перегріву не експлуатуйте виріб більше 30 секунд, і обов'язково робіть перерву не менше 2 хвилин.

УВАГА! Не беріться за мережевий шнур і за вилку мережевого шнура вологими руками.

УВАГА! Будьте обережні при торканні до леза насадки.

УВАГА! Максимальна температура продуктів для переробки не повинна перевищувати +40°C.

Якщо виріб деякий час перебував при температурі нижче 0°C, перед включенням його слід витримати в кімнатних умовах не менше 2 годин.

ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

Розпакуйте прилад і видаліть усі пакувальні матеріали. Ретельно протріть м'якою, злегка вологою тканиною корпус і всі комплектуючі.

РОБОТА

НАСАДКА-БЛЕНДЕР

Насадка-блендер підходить для приготування супів-пюре, різних соусів і підливи, а також дитячого харчування, змішування різних коктейлів. Перед складанням переконайтеся в тому, що виріб не підключено до електричної мережі. Встановіть насадку в моторний блок і зафіксуйте її за годинниковою стрілкою. Переконайтеся, що збірка виробу виконана належним чином. Підключіть процесор до електромережі. Щоб уникнути вихлюпування суміші, перед включенням занурте насадку в продукти які необхідно переробити. Для включення пристрою натисніть і утримуйте кнопку «I». Даний режим роботи підходить для змішування рідких продуктів. При натисканні й утриманні кнопки «Turbo» виріб буде працювати на максимальній швидкості. Цей режим роботи підходить для спільної обробки рідких і твердих продуктів.

НАСАДКА-ВІНЧИК

Використовуйте насадку-вінчик тільки для збивання крему, приготування бісквітного тіста або перемішування готових десертів.

ОЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

Перед чищенням пристрою вимкніть його від електричної мережі. Переконайтеся, що мотор повністю зупинився. Для чищення моторного блоку використовуйте злегка вологу тканину, після чого витріть його насухо. Вимийте насад-

ку-блендера та насадку-вінчик теплою мильною водою відразу ж (не замочуючи надовго), після чого протріть сухим чистим рушником. Не використовуйте для цього посудомийну машину.

УВАГА! Не використовуйте насадку-вінчик для змішування тіста.

РЕГУЛЯТОР ШВИДКОСТІ

За допомогою регулятора швидкості можливо плавно регулювати швидкість обробки продуктів.

ЗБЕРІГАННЯ

Перед зберіганням переконайтеся, що прилад відключений від електромережі. Виконайте всі пункти розділу ЧИСТКА ТА ДОГЛЯД. Не намотуйте мережевий шнур на моторний блок. Зберігайте прилад в сухому прохолодному і не доступному для дітей місці.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електроживлення	220-240 Вольт ~50 Герц
DC мотор	400 Ватт