



HURAKAN

ПАСПОРТ

БЛЕНДЕР

МОДЕЛІ: HKN-BLW2,
HKN-BLW3



EAC CE

ВСТУП

ШАНОВНІ ПАНОВЕ!

Ви придбали професійне обладнання. Перш ніж Ви приступите до роботи з ним, обов'язково ознайомтеся з цим Паспортом і зберігайте його протягом усього терміну експлуатації.

Пам'ятайте, що, виконуючи всі вказівки, викладені в цьому Паспорті, Ви продовжите термін експлуатації обладнання і уникнете травм обслуговуючого персоналу.

Ми сподіваємося, що наші рекомендації максимально полегшать роботу з обладнанням.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Обладнання призначене для виконання широкого спектру операцій з подрібнення, перемішування, емульгування та збивання різних харчових продуктів.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HKN-BLW2	HKN-BLW3
Опис	Настільний	
Габаритні розміри, мм	205x230x510	329x354x455
Установча потужність, кВт	1,20	1,3
Параметри електромережі	220В/50Гц	
Матеріал корпусу	Пластмаса	
Матеріал чаші	Пластмаса	
Місткість склянки, л	2,0	2,5
Макс тривалість безперервної роботи, сек	120	
Швидкість двигуна макс., об/хв	26000	
Режим пульсації	+	

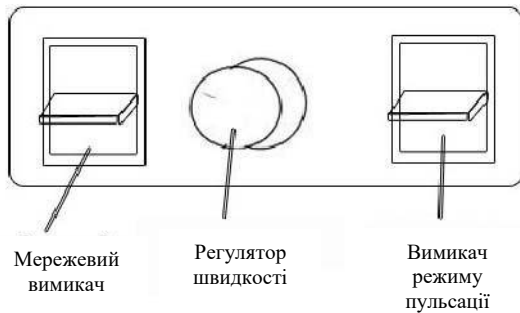
КОМПЛЕКТАЦІЯ

Блендер1 шт.

Паспорт1 шт.

ПОРЯДОК РОБОТИ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ ОБЛАДНАННЯ



ПЕРЕД ПЕРШИМ ВКЛЮЧЕННЯМ

1. Розпакуйте обладнання, видаліть усі пакувальні матеріали.
2. Очистіть обладнання відповідно до інструкцій розділу «Обслуговування та догляд».

ВКЛЮЧЕННЯ ОБЛАДНАННЯ

1. Встановіть моторний блок на стійку підставку висотою 800–900мм із рівною горизонтальною поверхню. Поверхня має бути сухою та чистою. Підставка має витримувати вагу обладнання.
2. Переконайтеся, що мережевий вимикач (ліворуч на панелі керування) знаходиться в положенні "OFF" (вимк.). Увімкніть живлення (вставте штепсельну вилку в розетку).
3. Відкрийте кришку, помістіть інгредієнти у склянку та щільно закрийте кришку.

З метою забезпечення вільного обертання лопатей ножа спочатку слід заливати в склянку рідкі інгредієнти, а потім додавати тверді.

При переробці твердих інгредієнтів (фрукти, овочі, м'ясо тощо) їх необхідно нарізати на шматки розміром не більше 2 см і наповнювати ними склянку не більше, ніж наполовину.

При подрібненні льоду необхідно залити у склянку щонайменше 250мл води. Без цього подрібнення льоду буде неможливим.

Склянку слід наповнювати з урахуванням того, що при збиванні обсяг суміші збільшується. Переповнення склянки не допускається.

Увімкнення обладнання з порожньою склянкою не допускається.

4. Встановіть склянку у призначене для цього гніздо на моторному блоці. Переконайтеся, що склянка зафіксована у робочому положенні.

УВАГА! Якщо склянку встановлено неправильно, увімкнення обладнання буде неможливо.

5. Встановіть мережевий вимикач у положення «ON» (увімкн.).
6. Поверніть регулятор швидкості у потрібне положення.

Починати роботу рекомендується завжди на малій швидкості, щоб уникнути розбризкування рідких або розпилення сухих інгредієнтів.

Регулювання швидкості можна проводити у процесі роботи, не зупиняючи обладнання.

7. **Для роботи в режимі пульсації** слід натиснути на вимикач PULSE (праворуч на панелі керування). У верхньому положенні двигун обертатиметься на максимальній швидкості (26000об/хв), у нижньому положенні – на мінімальній швидкості (12000об/хв). Цей режим призначений головним чином для подрібнення льоду та його не слід використовувати часто.
8. Оскільки двигун обладнання обертається з високою швидкістю, щоб уникнути зміщення склянки, рекомендується в процесі роботи притримувати його за кришку.
9. При необхідності можна додавати додаткові інгредієнти до склянки блендера в процесі роботи. Блендер при цьому має працювати на малій швидкості. Не відкриваючи кришку, вийміть з неї мірний

ковпачок і додавайте інгредієнти в отвір.

Якщо блендер працює на високій швидкості, а також, якщо склянка блендера наповнена догори або переробляються гарячі продукти, рекомендується відключити обладнання і лише після цього додати додаткові інгредієнти до склянки.

Якщо в процесі роботи потрібно додати льоду, його слід додавати по 1 кубіку з інтервалом у декілька секунд.

10. Гарячі продукти та рідини рекомендується переробляти лише на малій швидкості. Щоб уникнути опіків, не чіпайте склянку та кришку руками. Використовуйте захисні рукавиці.
11. При необхідності зняти вміст зі стінок склянки і перемішати його слід спочатку відключити обладнання. Для виконання цієї операції рекомендується скористатися пластмасовим скребком.

УВАГА! При переробці твердих продуктів і дуже густих сумішей, щоб уникнути перегріву двигуна, час безперервної роботи обладнання не повинен перевищувати 2 хв. Після цього необхідно дати обладнанню охолонути протягом не менше 2 хв. У разі перевантаження запобіжник автоматично вимкне блендер. У цьому випадку необхідно зменшити завантаження та натиснути на кнопку запобіжника, розташовану на нижній поверхні обладнання, після чого можна продовжувати роботу.

ВИМКНЕННЯ ОБЛАДНАННЯ

1. Встановіть мережевий вимикач у положення «OFF» (вимк.).
2. Вийміть штепсельну вилку з розетки.
3. Візьміть склянку за ручку, зніміть її з моторного блоку та спорожніть.

ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД

Перед виконанням будь-яких робіт з обслуговування необхідно вимкнути електроживлення. Не допускається використовувати для очищення обладнання абразивні матеріали, металеві губки та щітки, колючі та різучі предмети, агресивні хлоровмісні засоби для чищення, бензин, кислоти, луги та розчинники.

Не допускається мити знімні вузли обладнання в посудомийній машині.

Очищення обладнання провадиться наступним чином:

1. Зніміть склянку з моторного блоку та промийте його під струменем води для видалення великих залишків їжі.
2. Встановіть склянку на моторний блок. Налийте в склянку 1–1,5 склянки теплої мильної розчину, закрийте кришку та увімкніть блендер на високій швидкості на кілька секунд.
3. Зніміть склянку з моторного блоку і ретельно промийте чистою водою. При необхідності повторіть процедуру.
4. Протріть моторний блок чистою вологою губкою чи тканиною.

Якщо обладнання не використовуватиметься протягом тривалого часу (вихідні, канікули тощо), необхідно вимкнути електроживлення та ретельно очистити обладнання.

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

1. Встановлення обладнання та підключення до електромережі здійснюється лише кваліфікованими фахівцями.
2. Для підключення однофазного обладнання має використовуватися трипровідна схема із заземленням.
3. Обладнання не призначене для встановлення та експлуатації на відкритому повітрі.
4. Обладнання має бути встановлене на стійкій підставці висотою 800–900мм із рівною горизонтальною поверхнею. Поверхня має бути сухою та чистою. Підставка повинна витримувати вагу обладнання.
5. Обладнання має бути встановлене далеко від джерел тепла (електричні конфорки, газові пальники, радіатори тощо).
6. З метою забезпечення нормальної вентиляції відстань між обладнанням та стіною або будь-якими прилеглими конструкціями повинна становити не менше 5 см.
7. Слідкуйте за тим, щоб мережевий шнур не перевищувався через край підставки та не торкався гострих, гарячих предметів та відкритого полум'я. Не перекручуйте та не деформуйте шнур. При вимкненні живлення не тягніть за шнур, завжди беріться за вилку. Не беріться за шнур та вилку мокрими руками. Не допускається занурювати вилку та шнур у воду та іншу рідину. Не допускається експлуатація обладнання з пошкодженим мережевим шнуром та вилкою.
8. Як додатковий захід безпеки обладнання оснащено коротким мережевим шнуром. Це мінімізує ризик того, що шнур може переважитися через край підставки, що користувач може заплутатися в шнурі, спіткнутися або випадково за нього потягнути. Щоб уникнути удару електричним струмом, отримання травм та пошкодження обладнання, настійно не рекомендується використання подовжувачів.
9. Обладнання призначене для подрібнення, перемішування та збивання харчових продуктів. Використання обладнання не за призначенням не допускається.
10. Не допускається увімкнення обладнання, якщо склянка не встановлена в робоче положення.
УВАГА! Якщо чашу встановлено неправильно, увімкнення обладнання буде неможливо. Переконайтеся, що склянка щільно зафіксована на моторному блоці.
11. Не допускається включення обладнання вхолосту (тобто з порожньою склянкою).
12. Не допускається класти у склянку металеві предмети (ножі, виделки, ложки та ін.).
13. При наповненні склянки слід мати на увазі, що при збиванні об'єм суміші збільшується. Переповнення склянки не допускається.
14. Оскільки двигун обладнання обертається з високою швидкістю, щоб уникнути зміщення склянки, рекомендується в процесі роботи притримувати його за кришку.
15. Під час роботи кришка блендера повинна бути закрита. Не намагайтеся відкривати кришку та засовувати у склянку блендера руки або сторонні предмети під час увімкненого двигуна.
16. Не допускається знімати склянку при увімкненому обладнанні. Склянку слід знімати тільки після того, як двигун повністю зупинився.
17. Не дозволяється залишати увімкнене обладнання без нагляду. Не давайте обладнання дітям та не використовуйте поблизу дітей!
18. Забороняється проводити роботи з обслуговування обладнання, не відключивши електроживлення.
19. Не допускається мити моторний блок під прямим струменем води або занурювати його у воду або іншу рідину.
20. При поводженні з ножем слід бути обережними, так як він дуже гострий.
21. У разі виникнення будь-яких несправностей слід звертатися до фахівців служби сервісу.

