

Інструкції для користувача RØ-KA 9500 Multi



INDUSTRI A/S

V. 09.18

Інструкції для користувача

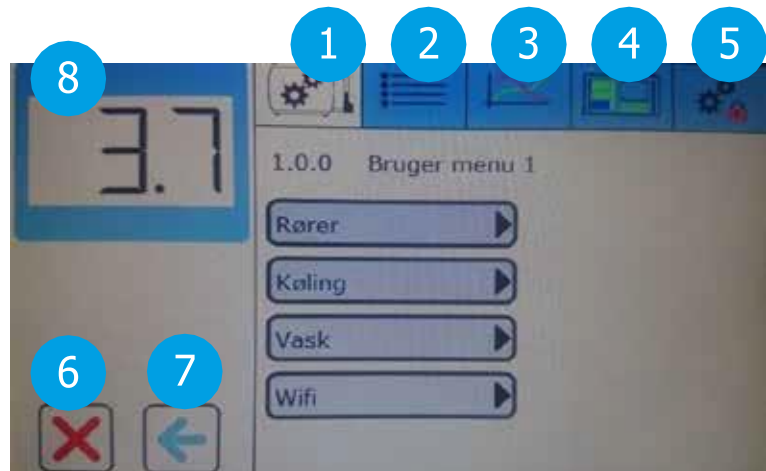
Перемішування –Охолодження –Промивання –Wi-Fi – Меню 1.0.0

Натисніть 3, щоб отримати доступ до "Меню користувача 1.0.0"

1. Доїння (1)
2. Доїння (2)
3. Налаштування
4. Зупинка
5. Відвантаження
6. Полоскання
7. Промивання
8. Температура молока
9. Вага
10. Wi-Fi /Хмарний статус
11. Час



1. Меню 1
2. Меню 2
3. Меню 3
4. Меню 4
5. Меню 5
6. До головного меню
7. До попереднього меню
8. Температура молока



Загальні ключові функції



На головний дисплей



На попереднє меню



Прийняти/Вийти з меню

Меню 1

Меню 1.1.0

Натисніть “**Agitator →**”

- Натисніть “**Agitator ON time**” щоб встановити бажаний час перемішування (0-60 хв) , коли температура молока знаходиться на бажаному заданому значенні.
- Натисніть “**Agitator OFF time**” щоб встановити бажаний час паузи перемішування (0-60 хв) коли температура молока знаходиться на бажаному встановленому значенні .
- Натисніть “**2. milking ON time**” щоб встановити бажаний час перемішування (0-60 хв) коли активовано доїння (2).
- Натисніть “**Collection ON time**” щоб встановити бажаний час перемішування (0-60 хв) from the button collection is activated.
- Натисніть “**Agitator time before collection**” щоб встановити бажаний час перемішування перед очікуваним відвантаженням (0-120 хв).

Меню 1.2.0

Натисніть “**Cooling →**”

- Натисніть “**Delay 1st milking**” щоб встановити бажаний час затримки (0-4 годин) перед тим як охолодження активується .
- Натисніть “**Subcooling >**” щоб відкрилось меню 1.2.1
- Натисніть “**Subcooling value**” щоб встановити значення градусів (0-2°C), яке по бажанню може бути нижче заданої в налаштуваннях температури молока.
- В маленьких **світло-блакитних полях** введіть бажані дні та проміжки часу під час яких додаткове охолодження повинне бути активним (2 години на поле).
- Після натискання , колір зміниться на **синій** щоб вказати що час вибрано.

Меню 1.3.0

Натисніть “**Washing →**”

- Натисніть “**Wash temperature**” щоб встановити бажану температуру промивання (20-80°C).
- Натисніть “**Delayed wash**” щоб встановити бажану затримку перед початком пра (0-6 hours).
- Натисніть “**Wash Type**” щоб налаштувати тип прання(4 різні).
- **6-step wash:** Стандартне промивання з додаванням обох: Доза 1 та Дезинфекція.
- **Alternate wash:** промивання з додаванням або Доза 1 або Дезинфекція.
- **6-step EMERGENCY wash:** Стандартне промивання з додаванням обох: Доза 1 та Дезинфекція .Промивання проводиться без імпульсів рівня та витратоміра, тобто лише використовуючи час від останнього промивання.
- **Alternate EMERGENCY wash:** промивання з додаванням або Доза 1 або Дезинфекції. Промивання проводиться без імпульсів рівня та витратоміра, обто лише використовуючи час від останнього промивання.

Меню 1.3.1

Натисніть “**Chemical →**”

- Натисніть “**Dosage 1**” щоб встановити необхідну дозу (0 – 50 дл.)
- Натисніть “**Disinf. dosage**” щоб встановити необхідну дозу (0 -50 дл.)
- Натисніть “**Chemical - measuring limit**” щоб встановити межу виявлення (0-25). 0 означає відсутність виявлення, а 25 означає найвищу межу виявлення.

Меню 1.3.1.1

Натисніть “**Manual dosage →**”

- Натисніть “**Man - Dos 1**” щоб активувати дозаційний насос Доза 1.
- Натисніть “**Man - Des**” щоб активувати дозаційний насос Дезинфекція.

Меню 1.3.2

Натисніть “**Emergency wash times →**”

- Ознайомлення з часом який використовується для **аварійних** промивань .

Меню 1.4.0

Натисніть “**WiFi →**”

- Натисніть “**Magnifier**” щоб знайти доступні мережі . (Автоматичний перехід до меню 1.4.1)

Меню 1.4.1

- Через кілька секунд,ознайомтеся з доступними мережами які можна використовувати також і для підсилення сигналу .
- Потім введіть потрібну мережу. (Автоматичний перехід до меню 1.4.1.1)

Меню 1.4.1.1

- Потім введіть код для вибраної мережі та завершіть з “**Validate**”.
- Через кілька секунд на дисплеї відображається повідомлення “**З’єднання встановлено**” чи “**З’єднання не встановлено**” .
- Після підтвердження “**Validate**” меню 1.4.0 запускається автоматично.

Меню 1.4.2

Натисніть “**E-mail list →**”

- Введіть “**TYPE**” для номера у списку який потрібно заповнити .Це атоматично перейде в меню 1.4.2.1
- Введіть тут ім’я та електронну адресу.
- Якщо потрібне інше число в послідовності (від 1 до 5) , це число може бути вибране ліворуч від введеного номера. Велике вікно з номером вибирає номер у послідовності . Кнопка над великим вікном або під ним дає позначку більше або менше число послідовності .

У нижній частині екрана відобразиться :

- **"Trash"** ,який можна ввести ,якщо ви хочете видалити те що вже було введено .
- Кнопка **"Validate"** щоб зберегти введену інформацію.
- Натискання кнопки **"Envelope"** створює електронне повідомлення, яке буде надіслане приблизно за 2 хв. на введену електронну адресу.
- Рекомендується використовувати цю функцію для перевірки правильності введеної електронної пошти .
- На сторінці можна ввести до 5-и адрес електронної пошти .
- Ліворуч від рядка ви можете вибрати **"OK"** чи **"MINUS"**.
- Якщо вибрано **"MINUS"**, ви не отримуватиме сигналів тривоги з блоку управління .
- У разі тривоги , електронне повідомлення спочатку буде надіслано на найменший у послідовності номер що не має позначення **"MINUS"**. Якщо цей електронний лист не буде перевірений після отримання , через 5 хв блок управління надішле новий електронний лист наступному за послідовністю що без значення **"MINUS"**. Ця процедура продовжується до тих пір поки всім зі списку які не мають **"MINUS"** буде надіслано електронне повідомлення .

Меню 1.4.3

Натисніть **"Cloud setup →"**

- Натисніть **"TYPE"** ,і на клавіатурі відобразатимуться цифри
- Введіть отриману в хмарі інформацію та завершіть натисненням **"OK"**
- Натисніть на поле під Активувати хмару. Червоний означає відсутність бажаного з'єднання і зелений означає що бажане з'єднання є .

Меню 2

Меню 2.1

Натисніть **"Event log →"**

- Цей журнал відображає 30 останніх подій.

Меню 2.2

Натисніть **"Alarm log →"**

- Цей журнал відображає останні 50 активних та неактивних сигналів тривоги .

Меню 2.3

Натисніть **"Collection log →"**

- Цей журнал відображає останні 40 заборів молока.
- Натиснувши TOTAL на число,загальна кількість буде розрахована на основі цього номера .

Меню 3

Меню 3.1

Натисніть “**Normal Graph →**”

- Зчитування температури молока/промивання за останні 60 днів .

Меню 3.2

Натисніть “**Wash report →**”

- Зчитування даних про тип промивання та температури промивання за останні 60 раз .

Меню 3.3

Натисніть “**Cooling report →**”

- Зчитування даних про температури молока за останні 60 процесів охолодження .

Меню 4

- Зчитування граничних значень з монітора для танка-охолоджувача

Натисніть “**Tank monitor**”

- Виберіть **УВІМК.** або **ВИМК.** монітор танка .

Меню 5

- “Системна інформація ” зчитування
- Натисніть **“Set Time/date →”**
- Встановіть час та дату
- Завершіть , натиснувши **“Accept”**

Натисніть **“Service →”**

- Автоматичний перехід до меню 6.0
- Технічний спеціаліст тепер може ввести свій 4-значний код .



Про RØ-KA

RØ-KA Industri протягом багатьох років накопичує цінні ноу-хау та досвід у виробництві танків-охолоджувачів для молока.

Завод був заснований у 1950 році.

У 1967 році RØ-KA і на сьогоднішній день є відомим постачальником високоякісного молочного обладнання для фермерів у багатьох країнах світу.

RØ-KA славиться високою якістю виготовленої продукції та можливістю підбору індивідуального розміру для більшості серійних моделей. RØ-KA експортує велику кількість танків-охолоджувачів, а продажі підтримуються завдяки сервісним командам у всіх країнах.

Крім стандартних танків для охолодження молока, асортимент наших продуктів включає силосні цистерни, льодогенератори та системи рекуперації тепла.

Холодильні ємності використовуються також для інших рідин - наприклад крові.

Танки RØ-KA можна підключити до холодильних установок, які використовують альтернативні холодоагенти (такі як аміак або крижана вода) та за потреби може бути поставлено електричне обладнання.

RØ-KA Industri A/S
Industrivej 12
DK-6630 Rødding
www.ro-ka.com
mail@ro-ka.com