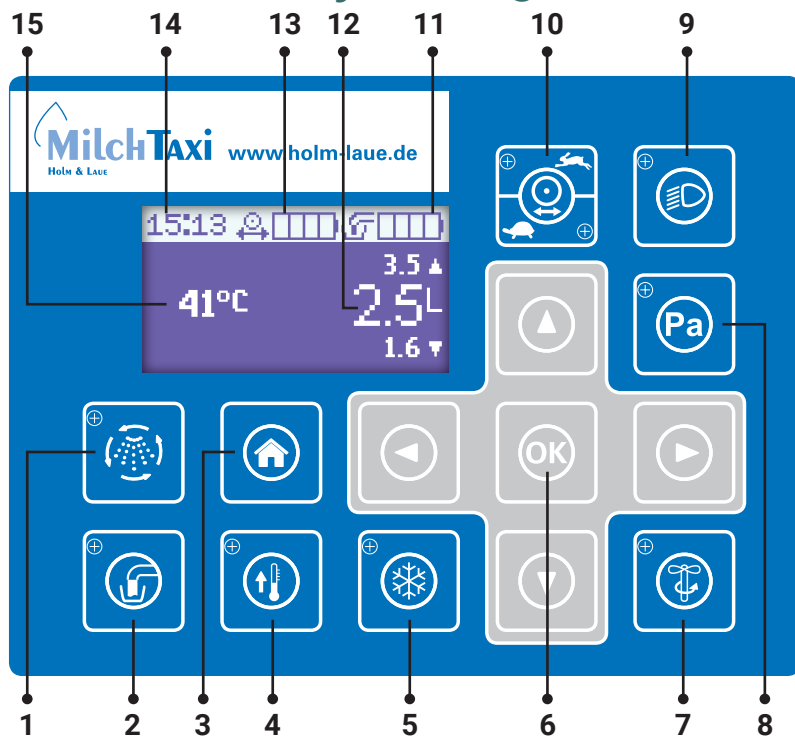


Krótką instrukcja obsługi MTX 4.0



Układ przycisków na panelu obsługi

1		Funkcja czyszczenia
2		Funkcja pompy *
3		Przycisk Home
4		Funkcja ogrzewania *
5		Funkcja chłodzenia *
6		Krzyżowy blok sterowania z przyciskiem OK
7		Funkcja mieszalnika
8		Funkcja pasteryzacji *
9		Światła do jazdy
10		Przełącznik prędkości jazdy *
11		Stan naładowania akumulatora 12 V *
12		Aktualna dozowana ilość
13		Stan naładowania akumulatora 24 V *
14		Czas
15		Aktualna temperatura zbiornika

*) Komponent/ (-y) opcjonalny (-e)



Aby używać tej funkcji, taksówka mleczna musi być podłączona do zasilania w prąd elektryczny.

Ważna wskazówka



Poniższe objaśnienia umożliwiają uzyskanie ogólnej orientacji w zakresie funkcji. Aby uniknąć szkód osobowych i uszkodzeń urządzenia należy przed uruchomieniem urządzenia koniecznie przeczytać instrukcję obsługi dołączonej do urządzenia!

Przed uruchomieniem

Sprawdzić, czy prawidłowo podłączone zostały gniazdko i kabel przyłączeniowy. Dane zasilania sieciowego podane są na tabliczce znamionowej z lewej strony na dole przy części dobudowanej ze stali szlachetnej.



Akumulator taksówki mlecznej został całkowicie naładowany i fabrycznie sprawdzony. Podczas przechowywania i transportu może dojść do częściowego rozładowania akumulatora. Przed jej pierwszym użyciem należy sprawdzić stan naładowania akumulatora (-ów) na głównym ekranie i w razie konieczności podłączyć taksówkę mleczną do sprawdzonego zasilania w napięcie.

Przycisk Home



Za pomocą przycisku Home odbywa się przejście do menu i ponowne wyjście z niego. To menu jest zabezpieczone przed nieumyślnymi zmianami hasłem **683**. Aby go wprowadzić, należy postępować w następujący sposób: Za pomocą przycisków strzałki / ustawić liczbę w oznaczonym polu. Za pomocą przycisków strzałki / można przechodzić z jednego pola do drugiego. Aby zakończyć wpis, należy nacisnąć przycisk OK.

Kalibrowanie dozowanych ilości

Taksówka mleczna jest wstępnie wykalibrowana. Aby dostosować te ustawienia, proszę przejść za pomocą przycisku Home do menu głównego, a z menu głównego do punktu menu „Pompa”. Wybrać podpunkt „Kalibrowanie” i stosować się do instrukcji pojawiających się na ekranie. Ramię dozujące i pojemnik ściekowy należy utrzymywać na późniejszej wysokości karmienia. Odchylenia między wysokością kalibracji i dozowania prowadzą do niedokładnych dozowań.

Patrz również: Instrukcja obsługi „Ustawienia na taksówce mlecznej” → „Pompa”

Ustawienie i dostosowanie dozowanych ilości

Aby dostosować dozowane ilości, przejść za pomocą przycisku Home do menu głównego, a z menu głównego do punktu menu „Pompa”. Następnie wybrać punkt menu „Stopnie dozowania”. Za pomocą przycisków / krzyżowego bloku sterowania można wybrać 6 wstępne ustawionych ilości dozowania. Aby dostosować te ustawienia lub uzupełnić przez własne stopnie dozowania, przejść za pomocą przycisku Home do menu głównego, a z menu głównego do głównego punktu „Pompa”. Wybrać podpunkt „Stopnie dozowania”. Żądany poziom można wybrać za pomocą przycisków strzałki / i przycisku OK. Wybrana wartość zaczyna migać. Wartość tę można zmieniać za pomocą przycisków strzałki / i potwierdzać za pomocą przycisku OK.

Patrz również: Instrukcja obsługi „Ustawienia na taksówce mlecznej” → „Pompa”

Dozowanie mleka



Pompa jest na stałe włączana lub wyłączana za pomocą przycisku pompy. Za pomocą przycisku dozowania, znajdującego się po lewej stronie uchwytu przesuwającego, dozowana jest ilość mleka wyświetlana na wyświetlaczu. Alternatywnie można używać także przycisku dozowania znajdującego się na pilocie (ostatnia opcja możliwa jest jedynie w powiązaniu z opcją „Ramię dozujące z pilotem”).

Ustawienie temperatury docelowej nagrzewania



Po włączeniu ogrzewania za pomocą tego przycisku na panelu obsługi powyżej aktualnej temperatury zbiornika pojawia się temperatura docelowa. Można ją zmienić za pomocą ↑ / ↓. Zmianę należy potwierdzić przyciskiem OK. Jeżeli ogrzewanie jest aktywne, to jest to pokazywane przez czerwoną diodę LED znajdującą się na przycisku.

Mieszanie zamiennika mleka dla cieląt (MAT)



Wlać określoną ilość wody do taksówki mlecznej i dodać zamiennik mleka dla cieląt (MAT) zgodnie z wytycznymi producenta. Ewentualnie należy przestrzegać wytycznych producenta dotyczących temperatury mieszania i stężenia. Zamknąć pokrywę taksówki mlecznej i uruchomić mieszalnik denny za pomocą przycisku mieszalnika. Aby polepszyć wyniki mieszania, mieszalnik nie pracuje przez cały czas, lecz z przerwami.

Jeżeli zamiennik mleka dla cieląt (MAT) został wymieszany w dostatecznym stopniu, mieszalnik należy ponownie włączyć za pomocą przycisku mieszalnika. Jeżeli mieszalnik denny jest aktywny, to jest to wskazywane przez czerwoną diodę LED znajdującą się na przycisku. Podczas mieszania na wyświetlaczu wyświetlane jest odliczanie nastawionego czasu, aż do automatycznego wyłączenia.

 Patrz również: Instrukcja obsługi „Ustawienia na taksówce mlecznej” → „Mieszanie”

Manualna pasteryzacja




Po waniu żądanej ilości mleka do taksówki mlecznej należy zamknąć zasilanie w zimną wodę na sprzęgu węża „COLD IN”, a także wąż odpływowy na sprzęgu „COLD Out” płyty przyłączowej. Należy zwrócić uwagę na to, aby zasilanie w zimną wodę było otwarte. Ułożyć wąż mleka wokół zbiornika i ramię mocujące zamocować w złączce ustalającej na zbiorniku. Należy koniecznie zwrócić uwagę na to, aby pierścień mocujący znajdował się w górnym położeniu. Następnie należy rozpocząć pasteryzację za pomocą przycisku manualnej pasteryzacji. Podczas pasteryzacji główny ekran przechodzi na wyświetlenie pasteryzacji. Temperatura docelowa wyświetlana jest powyżej aktualnej temperatury zbiornika. Po upływie czasu pasteryzacji automatycznie włącza się chłodzenie i chłodzi mleko do wybranej temperatury karmienia. Tę temperaturę można dopasować w menu „Ustawienia” - „Pasteryzacja”. W trakcie chłodzenia temperatura docelowa jest widoczna poniżej aktualnej temperatury zbiornika. Podczas pasteryzacji w trybie interwałowym automatycznie pracują zarówno mieszalnik denny, jak też ogrzewanie. Jest to każdorazowo wyświetlane na odpowiednim przycisku.

 Patrz również: Instrukcja obsługi „Pasteryzacja mleka” → „Manualna pasteryzacja”

Automatycznie uruchomienie

Oprócz manualnego ogrzewania i pasteryzacji można ustalić maksymalnie 6 różnych programów ogrzewania i pasteryzacji (za pomocą timera). W ustalonym czasie programy te uruchamiają się automatycznie. Aby ustawić automatyczne uruchomienie ogrzewania, pasteryzacji lub obróbki cieplnej, należy za pomocą przycisku Home przejść do menu głównego, a w nim do głównego punktu „Programatora zegarowego (Timer)”.

 Patrz również: Instrukcja obsługi „Ustawienia na taksówce mlecznej” → „Programator zegarowy (Timer)”

Chłodzenie



Za pomocą tego przycisku można włączyć funkcję chłodzenia. Proszę zwrócić przy tym również uwagę na podłączenie zasilania zimną wodą (patrz rozdział „Manualna pasteryzacja” w tej instrukcji). Główny ekran przechodzi teraz do ekranu chłodzenia. Po lewej stronie ekranu wyświetlana jest aktualna temperatura w zbiorniku poniżej temperatury docelowej. Temperaturę docelową podczas chłodzenia można dopasować za pomocą przycisków ↑ / ↓ (analogicznie do „Ustawienia temperatury docelowej podczas ogrzewania”). Na środku ekranu wyświetlone jest stylizowane wyświetlenie chłodzenia. W momencie osiągnięcia ustawionej temperatury taksówka mleczna kończy chłodzenie.

Taksówka mleczna zaczyna chłodzić automatycznie, jeżeli mleko ogrzeje się ponownie powyżej ustawionej temperatury. Podczas chłodzenia mieszalnik denny miesza mleko w trybie interwałowym. Dzięki temu taksówka mleczna osiąga lepszą wydajność chłodzenia. Eksploatacja chłodzenia jest wyświetlana przez czerwoną diodę LED obok przycisku obsługi.

Czyszczenie taksówki mlecznej



Taksówkę mleczną po każdym karmieniu należy wyczyścić. W tym celu należy całkowicie opróżnić zbiornik i otworzyć zawór zwrotny, aby również opróżnić wąż do mleka. Następnie proszę zwrócić uwagę, aby do czyszczenia wyjąć filtr zgrubny znajdujący się w dnie i w razie konieczności wyczyścić go ręcznie. Aby wykorzystać automatyczną funkcję czyszczenia taksówki mlecznej, proszę wlać do zbiornika wodę (ok. 20% wysokości napełnienia) i środek do mycia zgodnie z danymi producenta i ułożyć wąż do mleka wokół zbiornika. Ramię mocujące zamocować w złączce ustalającej na zbiorniku. Należy koniecznie zwrócić uwagę na to, aby pierścień mocujący znajdował się w górnym położeniu. Uruchomić ten proces za pomocą przycisku czyszczenia.

 Patrz również: Instrukcja obsługi „Ustawienia na taksówce mlecznej” → „Czyszczenie”




Po czyszczeniu taksówkę mleczną i wąż do mleka przepłukać czystą wodą tak, aby do taksówki mlecznej nie dostały się żadne resztki środka do mycia. Proszę zwrócić uwagę, aby usunąć wszystkie resztki, które znajdują się ewentualnie na dnie. Zalecamy dodatkowe ręczne umycie taksówki mlecznej za pomocą szczotki. Należy przy tym uważać, aby nie uszkodzić żadnych części wbudowywanych (na przykład czujnika temperatury).

Światła do jazdy



Światła do jazdy taksówki mlecznej można włączać i wyłączać za pomocą przycisku pokazanego obok. Jeżeli zapomną Państwo o wyłączeniu światel do jazdy, to po upływie maksymalnego czasu włączenia zostają one wyłączone w celu ochrony akumulatora.

 Patrz również: Instrukcja obsługi „Ustawienia na taksówce mlecznej” → „Podstawowe ustawienia”