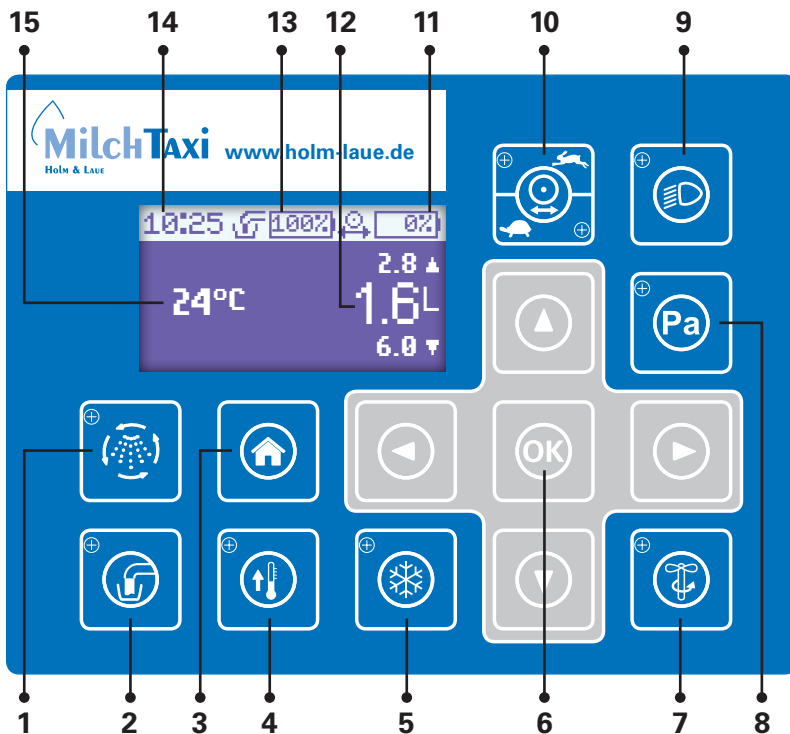


Kvik-Manual



Tastefunktioner i betjeningsfelt

1	Rengøringsfunktion
2	Pumpefunktion
3	Home-tast
4	Opvarmningsfunktion (*)
5	Kølefunktion (*)
6	Styretast til betjening med OK-taste
7	Rørværksfunktion
8	Manuel pasteurisering (*)
9	Kørellys
10	Skift til kørehastighed (*)
11	Opladningsstatus af 24V batteri (*)
12	Aktuel doseringsmængde
13	Opladningsstatus af 12V batteri
14	Klokkeslæt
15	Aktuel tanktemperatur

(*) Optionale komponente(r)



For at kunne bruge disse funktioner skal mælketaxaen være tilsluttet strømforsyningen.

Vigtig henvisning



Nedstående oplysninger giver kun en grov funktionsoversigt. Betjeningsvejledningen bør absolut læses før apparatet tages i brug for at undgå person- og maksinskader!

Før idriftsættelse



Kontrollér om kabel og stik er tilsluttet korrekt. Tilslutningsdata står på typeskiltet nedenfor til venstre på metalkassen. Mælketaxaens batterie er blevet fuldstændigt opladt og kontrolleret i værket. Lagrings- og transporttider kan dog føre til delvis batteriafladning. Kontrollér batteriets opladningsstatus i hovedskærmen, og tilslut mælketaxaen til strømforsyningen før første brug om nødvendigt.

Home-taste



Med Home-tasten kan betjenings- og vedligeholdelsesmenuen fremkaldes og forlades. Denne menu er sikret mod utilsigtet brug med kodeordet **683**. Til indlæsning udføres følgende: Med piltasterne \uparrow / \downarrow indlæses tallet i markerede felt. Med piltasterne \leftarrow / \rightarrow kan der skiftes mellem felterne. Til kvittering trykkes OK-tasten.

Kalibrering af doseringsmængder

Mælketaxaen er forud-kalibreret. Justering af disse værdier udføres i hovedmenuen. Tryk dertil på Home-tasten og derefter på punkt "Pumpe". Vælg underpunkt "Kalibreren" (kalibrering), og følg instrukserne på skærmen. Yderligere informationer står i betjeningsvejledningen under kapitel „Hauptmenu Grundeinstellungen“ (hovedmenu standardindstillinger) underkapitel „Pumpe“.

Indstilling og tilpasning af doseringsmængder

Via styretastens \uparrow / \downarrow -taster kan der vælges mellem 6 forudindstillede doseringsmængder. Tilpasning af disse mængder eller indlæsning af egne doseringsmængder udføres i hovedmenuen. Tryk dertil på Home-tasten og derefter på punkt „Pumpe“. Vælg underpunkt „Dosierstufen“ (doseringsmængder). Med piltasterne \uparrow / \downarrow og OK-tasten kan ønskede mængde udvælges. Valgte værdi begynder at blinke. Med piltasterne \uparrow / \downarrow kan værdien ændres. Ændring kvitteres gennem tryk på OK-tasten.

Yderligere informationer står i betjeningsvejledningen under kapitel „Hauptmenu Grundeinstellungen“ (hovedmenu standardindstillinger) underkapitel „Pumpe“.

Dosering af mælk



Via pumpe-tasten tændes eller slukkes pumpen. Med doseringstasten til venstre for skydehåndtaget doseres mælkemængden, som angives i display. Alternativt kan doseringstasten på fjernbetjeningen bruges (kun i forbindelse med option „Doseringsarm med fjernbetjening“).

Indstilling af ønskede opvarmningstemperatur



Efter tænding af varmen via denne tast i betjeningsfeltet vises ønskede temperatur ovenover aktuelle tanktemperatur. Ønskede temperatur kan ændres via \uparrow / \downarrow . Ændring kvitteres via OK-taste. Er varmeapparat aktiveret, angives dette via en rød LED i tasten.

Røring af mælkeerstatning (MAT)



Kom ønskede mængde vand i mælketaxaen og tilsæt MAT iht. fabrikantens anbefaling. Overhold evt. også fabrikantens anbefaling vedr. blandingstemperatur og koncentration. Luk mælketaxaens låg, og start bundrøreværket med røreværkstasten. Røreværket arbejder ikke konstant men i interval. Dette sørger for et bedre resultat.

Når MAT er tilstrækkeligt opløst, slukkes røreværket igen med røreværkstasten. Er bundrøreværket aktiveret, lyser en rød LED i tasten.

Manuel pasteurisering



Efter at ønskede mælkemængde er kommet i mælketaxaen tilsluttes koldvandsforsyningen til slangekoblingen „COLD IN“ og udløbsslangen til koblingen „COLD OUT“ i tilslutningspladen. Sørg for, at koldvandsforsyningen er åben. Læg mælkeslangen rundt om beholderen, og fikser doseringsarmen i optagelsen ved tanken.

Sørg absolut for, at arreteringsringen er i øverste position. Start pasteuriseringen med tasten for manuel pasteurisering.

Ved igangværende pasteurisering skifter hovedskærmen til pasteuriseringsdisplay. Ovenover aktuelle tanktemperatur vises ønskede temperatur. Efter holdetiden tilkobles kølingen automatisk og køler mælken ned til valgte fodringstemperatur. Ved nedkøling vises ønskede temperatur under aktuelle tanktemperatur. Ved igangværende pasteurisering arbejder både bundrøreværket og varmeapparatet automatisk i intervaldrift. Dette vises gennem en rød LED i pågældende taste. Yderligere informationer står i betjeningsvejledningen i kapitel „*Pasteurisieren von Milch*“ (pasteurisering af mælk) underkapitel „*Manuelle Pasteurisierung*“ (manuel pasteurisering).

Automatiskstart

Udover manuel opvarmning og pasteurisering kan der vælges mellem 6 forskellige opvarmnings- eller pasteuriseringsprogrammer (Timer). Disse programmer starter automatisk til den indlæste tid. For at oprette automatisk start for opvarmning, pasteurisering eller varmebehandling skiftes til hovedmenu via Home-tasten og derefter til hovedpunkt „*Timer*“.

Yderligere informationer står i betjeningsvejledningen i kapitel „*Hauptmenu Grundeinstellungen*“ (hovedmenu standardindstillinger) underkapitel „*Timer*“.

Køling



Med denne tast startes kølefunktionen. Husk tilslutning af koldvandsforsyning (se afsnit „*Manuel pasteurisering*“ i denne vejledning). Hovedskærm skifter nu til køledisplay. Til venstre vises aktuelle tanktemperatur. I midten vises et stiliseret køledisplay.

Ved opnåelse af indstillede temperatur nedkøles mælketaxaen automatisk hvis mælken bliver varmere igen end indstillede temperatur. Ved igangværende køling rører bundrøreværket mælken om i intervaller. Dermed øges mælketaxaens køleydelse.

Kølingen angives via en rød LED ved siden af betjeningstasten.

Rensning af mælketaxa



Efter hver fodring bør mælketaxaen renses. Hertil tømmes tanken fuldstændigt, og kontraventilen åbnes for at tømme mælkeslangen. Sørg for, at tage grovfiltret, som sidder i bunden, ud før rensning. Rens grovfiltret med hånden. Ved brug af mælketaxaens automatiske rengøringsfunktion kommer vand (ca. 20% af påfyldningshøjden) og rengøringsmiddel i tanken iht. fabrikantens instrukser, og mælkeslangen lægges rundt om beholderen. Sæt doseringsarmen i optagelsen ved tanken. Sørg absolut for, at arreteringsringen er i øverste position. Start rengøringen ved hjælp af rengøringstasten. Til parameterindstilling se betjeningsvejledning kapitel „*Hauptmenu Grundeinstellungen*“ (hovedmenu standardindstillinger) underkapitel „*Reinigung*“ (Rengøring).



Skyl mælketaxa og mælkeslangen med klart vand efter rensning for at fjerne resterende rensningsmiddel. Sørg for, at samtlige rester fjernes fra bunden. Det anbefales at rense mælketaxa manuelt med en børste. Vær opmærksom på, at ingen elementer beskadiges (fx temperatursensor).

Lys



Mælketaxaens lys tændes og slukkes via til venstre viste taste. Glemmer man at slukke for lyset slukkes det automatisk efter afløb af indstillede driftstid for at skåne batteriet. Yderligere informationer står i betjeningsvejledningen kapitel „*Hauptmenu Grundeinstellungen*“ (hovedmenu standardindstillinger).