

Cooling the World's Milk



Tilasäiliöt • O- malli • P- malli



MUELLER

Suunniteltu kestävyys ja luotettavuus edellä. Nauti elämän tärkeistä asioista tietäen, että laitteesi on rakennettu kestäväksi.



Mueller® tilasäiliöiden ja MIII ohjausjärjestelmän tärkeimmät edut:

Mielenrauhaa

- Korkeampi laatu = Vähäinen huollontarve
- Erinomaiset materiaalit ja kiilloituslaatu parantaa pesutulosta ja vähentää lian tunketumista säiliön pinnoille, ehkäisten bakteerien lisääntymistä.
- Kehittynyt alijäähdytykseen perustuva E-Star® jäähdytyskoneikko:
 - * Pienempi riski maidon jäätymiselle
 - * Alhaisempi käyttöpaine ja kaasun lämpötila pidentävät kompressorin elinikää
 - * Laaja höyrystimien testaus estää kylmäainevuodot
- 24/7 asiakaspalvelu jälleenmyyjäverkostomme tai Alankomaissa sijaitsevan Muellerin Huoltotiimimme kautta.
- Yhteensopiva kaikkien lypsyjärjestelmien kanssa, mukaan lukien kaikki robottimerkit

Kestävyys

- MIII-pesujärjestelmämme on suunniteltu tehokkaammaksi, käyttäen merkittävästi vähemmän vettä ja kemikaaleja verrattuna kilpaileviin järjestelmiin.
- Yhdessä E-Star® koneikkomme kanssa kylmäainejärjestelmä ylläpitää alhaisempia lämpötiloja sekä kaasunpaineita, mikä vähentää energiankulutusta. Saatavilla ympäristöystävällisellä luonnollisella R-290 ja R-448A/R449A -kylmäaine vaihtoehdoilla.
- Tilasäiliö voi tuottaa suuren osan lämpimän veden tarpeesta yhdistettynä Fre-Heater® lämmöntalteenotto järjestelmään. Mueller Temp-Plate® lämmönsiirtimet jäähdyttää maidon tehokkaasti ja hukkalämpö otetaan talteen jäähdytyskoneikossa jonka jälkeen se voidaan ohjata uudelleen parempaan käyttöön.

MIII -ohjausyksikkö: alan edistyksellisin jäähdytyksen- ja pesun ohjausjärjestelmä

MIII:n tärkeimmät ominaisuudet:

- Tilasäiliön ja jäähdytyksen ohjaus, Maitovahti- toiminto ja liitäntä robottilypsy järjestelmiin
- Kaikkien jäähdytys-, puhdistus- ja sekoitustoimintojen täydellinen ohjaus ja valvonta
- Täysin mukautettavissa yksilöllisiin jäähdytys- ja puhdistusvaatimuksiin
- Voidaan asentaa sekä uusiin ja käytettyihin Mueller® O- ja P-mallin tilasäiliöihin

Ohjauspaneeli ja näyttö

- Suuri näyttö, joka näyttää maidon lämpötilan, päivämäärän ja ajan sekä täydelliset järjestelmän tila tiedot, valittavissa useita kielivaihtoehtoja, esim. suomi ja ruotsi.
- Automaattinen vaihto kesä- ja talviajan välillä

Nopea pesujärjestelmä:

- Perustuu suoraan viemäriin -periaatteeseen, ei "likaisen" veden turhaa kierrättämistä säiliössä
- Robottilypsyjärjestelmien lyhyempi odotusaika lyhyemmän pesuajan ansiosta
- Vedenmäärän mittaavat anturit varmistavat oikean pesuveden määrän, riippumatta veden syöttöpaineesta.

MIII-ohjausyksikkö kommunikoi kaikkien robottilypsyjärjestelmien kanssa



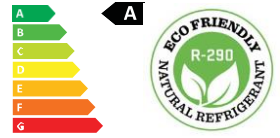
MIII Ohjausyksikkö

Näytöltä näet nopeasti kaiken tarvitseman tiedon tilasäiliön tilasta.

Saatavilla myös MIIIβ ohjausjärjestelmä, jossa on rajallisemmat säiliön ohjaustoiminnot. Ota yhteyttä meihin saadaksesi lisätietoja. (MIIIβ ei sovellu käytettäväksi robottijärjestelmien kanssa)



Tilasäiliöt



Luodaan arvoa maitotilalliselle korkeimmalla laadulla ja edistyksellisimmällä maidonjäähdytyksen teknologialla

Ne ovat sinun rahojasi

Säiliössäsi oleva maito on sinun rahaasi. Me ymmärrämme; se on sinun elantosi. Siksi olemme omistautuneet rakentamaan luotettavan maidonjäähdytysjärjestelmän sen suojelemiseksi. Yli 70 vuoden ajan olemme tehneet yhteistyötä maitotilallisten ja jälleenmyyjiemme kanssa tuodaksemme Mueller® maidonjäähdytysjärjestelmän energiatehokkuuden ja laadun sinulle. Muellerin maidonjäähdytysjärjestelmän avulla maitotilallisilla on takuu tuotteen laadusta, luotettavuudesta ja kestävyyydestä.

Odotus- aika laiterikon sattuesssa ei ole vaihtoehto

Laitteiden seisonta-aika ei ole vaihtoehto, koska maitotilat toimivat joka päivä.

Laajalla jälleenmyyjäverkostollamme on vuosikymmenten tietämys ja 24/7 asiantuntemus ratkaista kaikki päivittäiset ja pitkäaikaiset jäähdytyshaasteesi.

Merkistä tai asennustavoista riippumatta he tulevat paikan päälle ja tarjoavat täyden palvelun varmistaakseen, että laitteesi toimivat täydellisesti.

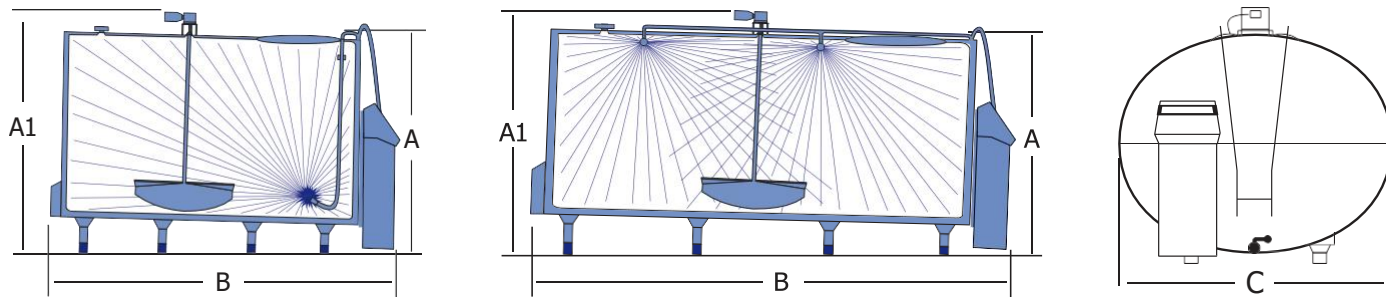
Meillä on myös oma Muellerin huoltotiimi, joka keskittyy ensisijaisesti palvelemaan asiakkaitamme Alankomaissa, mutta heidän asiantuntemuksensa ulottuu kaikkiin jälleenmyyjiiimme, sekä Alankomaissa että kansainvälisesti.

Tämä tiimi tuo runsaasti tietoa kaikille jälleenmyyjille ja ruokkii R&D-aloitteitamme.

Lisäksi Alankomaissa, Groenlossa sijaitseva koulutuskeskuksemme tarjoaa huippuluokan koulutusta jälleenmyyjiiemme tekniikoille. He saavat käytännönläheistä, asiantuntevaa huolto- ja kunnossapito-opastusta Mueller-laitteillesi, mikä varmistaa, että maitotilasi toimii sujuvasti



O- mallin tilasäiliön mitat ja tekniset tiedot



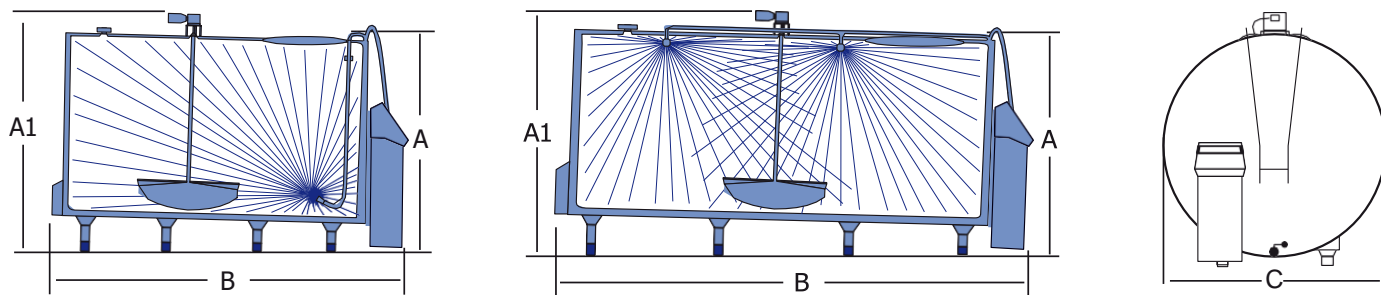
Malleissa O-2000 ja suuremmissa säiliöissä on RST- pesupallot yhden suutinputken sijasta.

Malli	Max. tilavuus litroina	Pituus (B) mm	Leveys (C) mm	Korkeus (A) mm sis. pesuputki tankin etuosassa	Korkeus (A1) mm sis. sekoitin kaato 1:40
OC-400	1,725	2,115	1,530	1,250	1,525
O-500	2,125	2,470	1,530	1,250	1,525
O-600	2,530	2,825	1,530	1,250	1,535
O-700	2,960	2,440	1,790	1,490	1,785
O-800	3,295	2,650	1,785	1,490	1,795
O-900	3,695	2,900	1,785	1,490	1,800
O-1000	4,105	3,150	1,785	1,490	1,805
O-1125	4,580	3,450	1,785	1,490	1,810
O-1250	5,085	3,030	2,015	1,685	1,900
OL-1250	5,050	3,910	1,785	1,490	1,810
O-1500	6,135	3,535	2,015	1,685	1,910
O-1750	7,125	4,015	2,015	1,685	1,920
O-2000	8,180	4,530	2,015	1,725	1,930
OC-2000	8,095	3,535	2,270	1,920	2,150
O-2250	9,120	3,915	2,270	1,920	2,160
O-2500	10,020	4,250	2,270	1,940	2,170
OC-2500	10,565	2,975	2,792	2,230	2,555
O-2750	11,045	4,630	2,270	1,940	2,180
O-3000	12,000	4,980	2,270	1,940	2,210
O-3500	13,770	4,980	2,450	2,035	2,280
O-4000	15,670	5,590	2,450	2,085	2,320
O-4500	18,740	5,010	2,800	2,405	2,605
O-5000	20,555	5,440	2,800	2,405	2,605
O-6000	24,020	5,705	3,010	2,475	2,655
O-7000	28,195	5,705	3,210	2,665	2,850
O-8000	32,695	5,705	3,410	2,885	3,015
O-9000	36,400	5,705	3,560	2,900	3,230

Kokonaispituus sisältää MIII-ohjausyksikön (360 mm). Puhdistusputken korkeus on ilmoitettu malliin O-1750 astii jonka jälkeen suutinputki vaihtuu pesupallojärjestelmään

On mahdollista, että jotkin esitteen tiedot poikkeavat todellisesta toteutuksesta. Siksi esitteen tietoihin ei voi vedota oikeuksia.

P-mallin tilasäiliön mitat ja tekniset tiedot



Malleissa P-8000 ja suuremmissa säiliöissä on RST- pesupallot yhden suutinputken sijasta.

Malli	Max. tilavuus litroina	Pituus mm (B)	Leveys mm (C)	Korkeus (A) sis. suutinputki tankin etuosassa	Korkeus (A1) sis. sekoitin kaato 1:40
PC-5000	5,070	3,030	1,740	1,910	2,115
P-6000	6,125	3,535	1,740	1,960	2,125
P-7000	7,120	4,015	1,740	1,960	2,145
P-8000	8,075	3,535	1,980	2,160	2,385
P-9000	9,100	3,915	1,980	2,160	2,390
P-10000	10,000	4,250	1,980	2,160	2,400
P-12000	12,000	4,980	1,980	2,160	2,425
PC-12000	12,815	4,250	2,245	2,445	2,645
P-15000	15,460	4,980	2,245	2,445	2,695
P-18000	18,000	5,705	2,245	2,500	2,745
PC-18000	18,080	4,250	2,625	2,780	3,045
P-20000	21,800	5,010	2,625	2,780	3,045
P-24000	25,200	5,705	2,625	2,880	3,090

Kokonaispituus sisältää MIII-ohjausyksikön (360 mm). Suutinputken korkeus on 60 mm malliin P-7000 asti jonka jälkeen suutinputki vaihtuu pesupallo- järjestelmään. Poikkeavat mitat pyynnöstä.

On mahdollista, että jotkin esitteen tiedot poikkeavat todellisesta toteutuksesta. Siksi esitteen tiedoista ei voida johtaa mitään oikeuksia.

MUELLER

Meitä yhdistää usko siihen, että ainoa laatu, jolla on merkitystä, on laatu, joka kestää eliniän.

Jokaisen rakentamamme laitteen tavoitteena on kestävä vaikutus. Laitteistomme avulla maanviljelijät, panimot ja tehtaot voivat pitää tuotteensa tuoreina.

Luomme vaikutusta, säilyttipä laitteistomme maitoa maaseudulla tai valmistipa se lääkkeitä, joilla on maailmaa muuttavia terveyshyötyjä.

Creating Quality for *Life*



Myynti, asennus ja huolto:

sft  **Finntekniikka**
KYLMAÄLAN AMMATTILAINEN

Lisätietoa ja yhteystiedot -> www.sft.fi

PAUL
MUELLER
COMPANY