



RĂCIREA LAPTELUI
EFICIENTĂ
ENERGETIC



Răcitor al țevii



Pre-răcirea laptelui stabilizează imediat nivelul bacteriologic. În plus, puteți economisi din costuri: există până la 50% consum mai mic de energie.

AVANTAJE

- Răcește în mod eficient datorită suprafeței extrem de mari de schimb de căldură
- Garanție pe tot parcursul vieții
- Ușor de curățat
- Cădere bruscă a tensiunii
- Potrivit pentru orice cantitate de lapte și pentru muls automatizat
- Nu există risc al amestecării laptelui
- Perioadă scurtă de amortizare
- Ușor de asamblat
- Nu este necesară întreținerea

Apa potabilă aprobată pentru bovine poate fi utilizată ca apă de răcire. Acest lucru înseamnă că animalele beneficiază de asemenea de conducta de răcire. Cu siguranță vor aprecia apa de băut caldută

RĂCIREA LAPTELUI: CU CÂT MAI REPEDE, CU ATÂT MAI BINE!

UN PRERĂCITOR TIP CONDUCTĂ RĂCEȘTE LAPTELE ÎNAINTE CA LAPTELE SĂ AJUNGĂ ÎN TANCUL DE RĂCIRE. CĂLDURA LAPTELUI ESTE ÎNLĂTURATĂ DATORITĂ APEI RECI CARE CURGE ÎN DIRECȚIA OPUSĂ A LAPTELUI CALD. RĂCITORUL TIP CONDUCTĂ REDUCE SARCINA DE RĂCIRE INTERIOARĂ ȘI ENERGIA NECESARĂ, ACEST LUCRU DUCÂND LA ECONOMII SEMNIFICATIVE ASUPRA PROCESULUI GENERAL DE RĂCIRE A LAPTELUI.

SPECIFICAȚII TEHNICE

- Materialul conductei: Oțel Inoxidabil AISI 316
- Lungime: 160 cm
- Diametru: 14 cm
- Greutate: 30 KG

CONEXIUNI

- Conexiunea laptelui: 40 mm/ 50 mm
- Conexiunea apei: 1"
- Presiunea maximă: 16 bari
- Temperatura maximă: 2500C
- Capacitatea laptelui: maxim 4.000 litri pe oră



Mueller
T: +31 592 361 600
E: info@paulmueller.com
W: ro.paulmueller.com

