



RECUPERARE DE CĂLDURĂ



Fre-Heater®



Economisiți energie prin adăugarea unui schimbator de caldura Mueller Fre-Heater® la sistemul dumneavoastră de răcire a laptelui. Acesta va reduce drastic costurile de încălzire a apei.

Caracteristici:

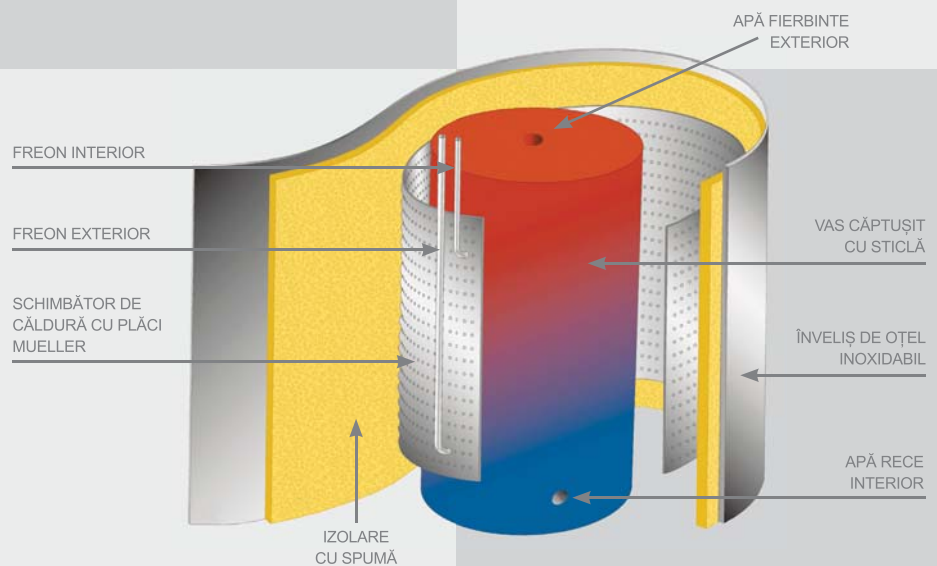
- Vase de mare capacitate cu interior căptușit cu sticlă. Înconjurat de suprafață de transfer de căldură din oțel inoxidabil și acoperit cu strat de izolare cu spumă gros de 2 inci.
- Exteriorul vasului este fabricat din oțel inoxidabil de înaltă calitate pentru protecția împotriva coroziunii și pentru aspect.

- Temperatura apei fierbinți depinde de mărimea unităților de condensare și a timpului de răcire. În condiții normale Fre-Heater® oferă apă caldă de 35°C până la 50°C.
- Fiabil și fără necesitatea întreținerii: nu există părți mobile în sistem.
- Acoperire a costurilor de investiție (rambursarea investiției): ± 4 ani.
- 5 ani garanție.

APĂ FIERBINTE - APROAPE GRATIS

MUELLER FRE-HEATER® RECUPEREAZĂ CĂLDURA PIERDUTĂ EMISĂ DE UNITĂȚILE DE CONDENSARE A RĂCITORULUI DE LAPTE ÎN PROCESUL DE RĂCIRE A LAPTELUI. SE FOLOSEȘTE LA ÎNCĂLZIREA APEI PE CARE, EFECTIV, O PUTEȚI FOLOSI LA CURĂȚAREA ECHIPAMENTULUI DE MULS, A REZERVORULUI DE LAPTE ȘI PREGĂTIREA UGERULUI. ACEASTA DUCE LA REDUCEREA COSTURILOR DE OPERARE ȘI LA ÎMBUNĂȚĂȚIREA PROFITABILITĂȚII. PROFITABILITY.

Mueller
T: +31 (0)592 361 600
E: info@paulmueller.com
W: ro.paulmueller.com



Model	Conținut (litri)	Numărul de circuite de refrig.	Capacitate de răcire*	Înălțime în cm	Diametru în cm	Anod
D-50	190	2	3,5 - 10 kW	137	55	1
D-80	300	2	6 - 12 kW	148	65	1
D-120	450	2	7 - 18 kW	157	75	1

* La 0°C evaporare și 32°C temperatura ambientală