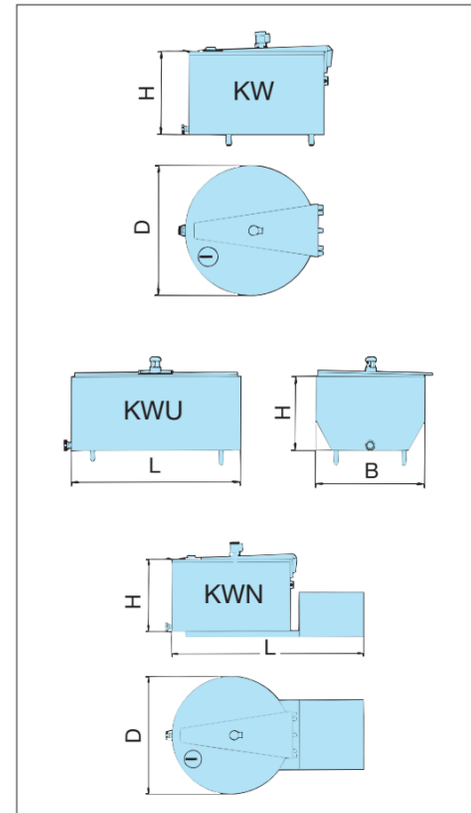


Technische Daten KW/KWU/KWN

Typ	Nenninhalt [l]	Länge L [mm]	Breite B/ Durchmesser D [mm]	Höhe H [mm]
KW	250		875	685
	300		1030	620
	350		875	885
	500		1030	885
	650		1165	885
	700		1285	805
	800		1285	885
	1000		1430	885
	1200		1570	885
	1600		1815	885
KWU	2000		1815	1065
	2400		1815	1245
	650	1500	980	725
	800	1830	980	725
	1000	1680	1130	825
	1200	2000	1130	825
	1400	1830	1280	925
	1600	2060	1280	925
KWN	1800	2320	1280	925
	2000	1800	1580	1130
	2400	2100	1580	1130
	300	1720	1030	685
	500	1720	1030	950
	700	2100	1285	870
	800	2100	1285	950

Weitere Größen / Sondermaße auf Anfrage



Wärmerückgewinnung

Für alle unsere Kühlanlagen liefern wir Wärmerückgewinnungsanlagen in verschiedenen Ausführungen. Informieren Sie sich bei Ihrem Händler oder direkt bei uns.

Unser komplettes Lieferprogramm:

- Milkühlanlagen von 60 bis 20.000 Liter
- Spezielle Milkühltanks für Melkroboter
- Blutkühltanks und Weinkühltanks
- Milchverarbeitungsanlagen zur Direktvermarktung
- Industriekühlanlagen und weitere Flüssigkeits-Kühlanlagen für die verschiedensten Bereiche

Ihr Ansprechpartner:



ETSCHIED ANLAGEN GmbH
D-53577 Neustadt/Wied-Ferndal
Fritz-Haber-Straße 1
Telefon +49 (0) 26 83 / 30 80
Telefax +49 (0) 26 83 / 3 08 33
Internet www.etscheid.de
E-mail info@etscheid.de

Technische Änderungen vorbehalten. 996046-10/2006-DM

Milchkühlwannen



Milchkühlwanne, Typ KW 1000,
Zubehör Milchabfüllbogen



Milchkühlwanne, Typ KWU 800,
Zubehör Milchabfüllbogen

Die Milkühlwannenserie von ETSCHIED, wirtschaftlich und ökologisch.

Die ETSCHIED Milkühlwannen in runder oder rechteckiger Bauform sind zuverlässig, platzsparend, energiesparend und damit wirtschaftlich

Alle Milkühlwannen:
- sind aus hochwertigem Edelstahl gefertigt
- sind optimal abgestimmt auf Behältergröße und Verdampferboden

- garantieren eine schnelle und schonende Milkühlung
- haben Schonrührwerke mit Nachrührautomatik
- haben eine elektronische Steuerung für eine exakte Prozeßführung
- haben (mehrere) Kühlkreisläufe für eine sichere Kühlung
- sind sehr gut isoliert



Wirtschaftliche und schonende Kühlung

Eine schnelle effiziente Kühlung der Milch ist unentbehrlich für eine gute Milchqualität. Alle ETSCHIED Milchkühlwannen kühlen gut und schnell. Sie entsprechen nicht nur den DIN-, EN- und internationalen Normen, sondern erfüllen alle Ansprüche des modernen, sich seiner Verantwortung als Produzent eines hochwertigen Lebensmittel bewußten Landwirtes.

Verdampferboden. Eine schnelle und kostengünstige Kühlung der Milch auf eine Temperatur von 4°C ist garantiert. Ergänzt durch ein stabiles Rührwerk, das die Milch schonend und effizient durchmischt, wird die Lagertemperatur in kürzester Zeit erreicht.

Beste Hygiene der Kühlwanne wird durch geneigte Innenböden zum Auslauf hin und durch die eingearbeitete Auslauftasse erreicht. Die Auslauftasse ermöglicht dem Tankwagenfahrer, die gesamte Kühlwanne zügig, ohne Lufteinlaß zu entleeren.

Die ETSCHIED Kälteaggregate sind konzipiert für einen minimalen Energieverbrauch. Das Thermostat ist umschaltbar und kann auf 2 Kühltemperaturen eingestellt werden.



Kälteaggregat mit Schaltkasten zur Wandmontage
Zubehör: Edelstahlhaube

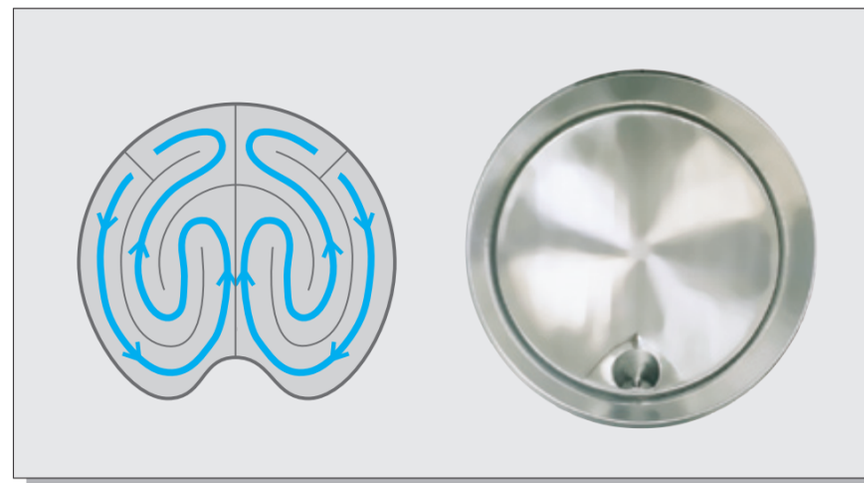
Bei der zweitägigen Abholung der Milch haben Sie so die Möglichkeit einer Lagertiefkühlung und einer Kühlung auf Abholtemperatur. Die Steuerung bietet die Möglichkeit einer Handrührfunktion, sowie einer Nachrührautomatik. Eine Notkühlung bzw. ein manueller Betrieb des Kompressors und des Rührwerks ist optional möglich.



Milchkühlwanne, KW 1000 mit anschlussfertigem Kälteaggregat und Kältemitteldoppelschlauch
Zubehör: Konsole und Edelstahlhaube

ETSCHIED fertigt alle Milchkühlwannen aus hochwertigem Edelstahl. Die sehr gute Isolierung verhindert einen Temperaturanstieg der Milch im Tank und spart so Energie.

Alle ETSCHIED Milchkühlwannen ermöglichen mittels großflächigen Steppverdampfern eine optimale Verteilung des Kältemittels im



Verdampferboden mit Kältemittelzwangsführung und Auslaufmulde

Weiteres Programm



Fahrbare Milchkühlwannen und Transportbehälter

ETSCHIED ist aufgrund seiner flexiblen Fertigungsmöglichkeiten in der Lage, auf individuelle Ansprüche unserer Kunden schnell und individuell zu reagieren.

Beispiele hierfür sind u.a.:

Milchkühlwannen, fahrbar

- Wenn der Milchsammelwagen aus Gründen problematischer Zufahrtswege nicht zu Ihnen kommen kann,
- wenn der Tauchkühler mit Hofbehälter als Lösung für Sie zu klein ist, dann haben wir für Sie die Lösung.

Das fahrbare ETSCHIED Milchkühl-Center!

- von 300 bis 800 Liter
- niedrige Bauhöhe der Milchkühlwanne
- Milchkühlwanne und Kälteaggregat komplett montiert auf einem Nirobodenblech

- Deckel mit gewichtsausgleichenden Scharnieren
- Kniehebelschluß und Deckeldichtung
- PVC-Stechdeckel

Zubehör:

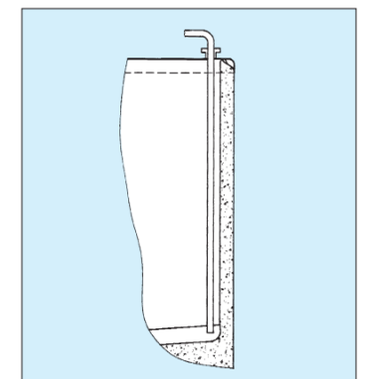
Milchkühlwanne mit Eiswasserkühlung

Sämtliche Modelle unserer Kühlwannen können auch mit Wärmetauscher für eine Eiswasserkühlung ausgestattet werden. Für spezielle Anforderungen können zusätzlich zum Boden auch die Seitenwände gekühlt werden. Besonders praktisch ist der **Milchabfüllbogen** in Verbindung mit einem hochwertigen Scheibventil. Für beengte Platzverhältnisse in Milchammern können wir Sondermaße bauen. Ebenfalls ist es möglich, die Milchkühlwanne nicht durch den Kältemitteldoppelschlauch mit

dem Kälteaggregat zu verbinden, sondern durch Kupferrohre (Splitanlage).

Neu im Programm:

Untenbefüllung für Kühlwannen und Kühl tanks: über ein Befüllrohr wird die Milch direkt auf den Verdampferboden gebracht. Dadurch erhöht sich die Leistung Ihrer Kühlwanne nochmals. Das Befüllrohr wird beim Reinigungsvorgang automatisch mitgespült. Auf Wunsch wird ein Spülwasser-sicherheitsschalter eingebaut!



Schemazeichnung: Untenbefüllung von Milchkühlwannen