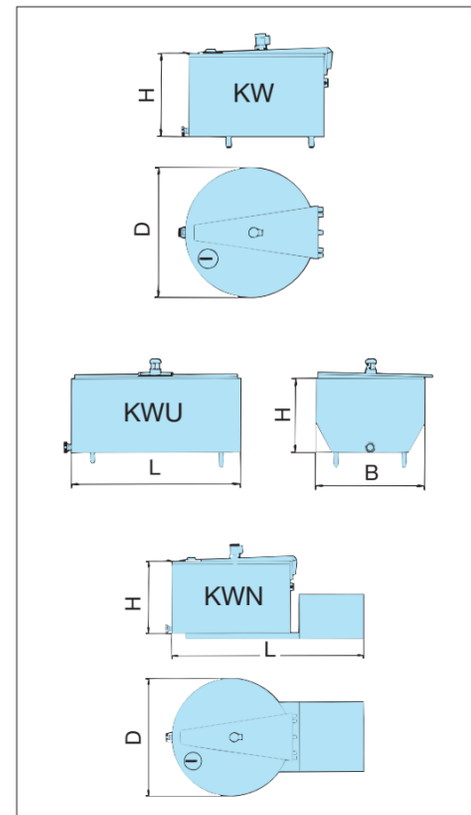


Technische Daten KW/KWU/KWN

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

