UMWELTFREUNDLICHE

Milchkühlanlage mit Propangas





- Kühlgasanlage auf der Basis von R290 Propangas
- Inkl. Schaltkasten und Abdeckschirm
- Bis zu 30 % effizienter als andere Kältemittel
- Starke Reduzierung der Kosten für Kältemittel
- Umweltfreundlich und CO2-neutral
- Nachrüstung bei RØ-KA-Anlagen zur Außenmontage ab 2008 möglich (Anbauset erforderlich)

Propangaskühlanlage

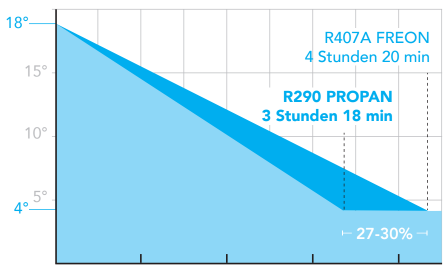
Die EU hat sich den schrittweisen Ausstieg aus dem Einsatz umweltschädlicher FKW-Gase als Kältemittel, hierunter Freon, auf die Fahnen geschrieben, um neuen, umweltverträglichen und effizienten Technologien Platz zu machen.

Als Alternative gilt R290-Propangas, eine CO2-neutrale Lösung, die sowohl energie- als auch kühltechnisch effizienter und mit weniger Kosten für Kältemittel und Wartung verbunden ist.

RØ-KA Industri ist für Anlagen mit CO2-neutralem R290-Propangas zugelassen — und zwar als die einzige Lieferantin von Propangaskühlanlagen für Milchtanks.



QR-Code für weitere Informationen und Leitfäden zu RØ-KA Propangaskühlanlagen scannen



1. Stunde 2. Stunde 3. Stunde 4. Stunde

Die Propangaskühlanlagen von RØ-KA weisen die höchste Kühleffizienz auf und kühlen 5.000 Liter Milch innerhalb von 3 Stunden und 18 Minuten von 18 auf 4 Grad ab, also um bis zu 30 % schneller als bei herkömmlichen R407A-Kühlanlagen.



Mit einer Propangaskühlanlage von RØ-KA Industri können Bauernhöfe mit größeren Milchviehbeständen in vielen Fällen überschüssige Wärme aus der Milchkühlung zur kostenlosen und CO2-neutralen Beheizung des Wohnhauses, der Stallungen und sonstiger Betriebsgebäude nutzen.



55°C warmes Brauchwasser

RØ-KA Industri A/S \cdot DK-6630 Rødding \cdot Dänemark www.ro-ka.com \cdot mail@ro-ka.com