

# KÄSE REIFE SCHRANK

**KRS-1850/2000**

Bestens geeignet für  
das Reifen und Affinieren  
von allen Käsesorten.

bis 500 kg  
Käse



ab € **5.692,-**

Alle Preise zzgl. 20% Mwst.

## Gleich bleibende Reifung und Qualität im Wunschklima

Der einzige zerlegbare **KÄSE-REIFE-SCHRANK** mit umweltschonender Wasserkühlung, passt durch jede Türe. Erzeugen sie schon auf kleinstem Raum ihr künstliches Klima. Machen sie sich von Wetter und Jahreszeit unabhängig. Produzieren sie immer zur gleichen Qualität. Den Käse-Reife-Schrank nehmen sie mit wenigen Handgriffen in Betrieb und haben Platz für bis zu 500 kg Käse. Innen wie außen in Edelstahl. Es gibt im Inneren des Schrankes keine beweglichen Teile. Das Kühlelement im Innenraum ist aus Säure und Ammoniak beständigen Kunststoff hergestellt. Ein von Außen gut ablesbares Thermometer zur Kontrolle der Raumtemperatur ist eingebaut. Es ist kein Wasser-Zu-od. Abfluss notwendig. Für die Stromversorgung ist nur eine 230 Volt Schuko Steckdose erforderlich. Sehr geringer Stromverbrauch ca. 120 Watt/h. Der Wasserkühler kann auch getrennt vom Reifeschrank aufgestellt werden. Durch die getrennte Aufstellung wird die Wärmeabgabe des Wasserkühlers in den Aufstellungsraum, meist auch Arbeitsraum vermieden. Das Kaltwasser wird über gut isolierte, flexible Schläuche im geschlossenen Kreislauf in das Innere des Reife-Schranks gepumpt. An den Seitenwänden fix angebrachte Laufleisten ermöglichen es, bis zu 14 Stück NIRO-Gitterroste oder Holzbretter einzuschieben. Alternativ kann auch ein Hordenwagen Verwendung finden. Mit einer Modularen (Boxen) Lösung kann auch eine flexible Produktion erreicht werden. Der **Käse-Reife-Schrank** von **KKT-LACKNER** kontrolliert Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Bestellen sie ihren **Käse-Reife-Schrank** beim Kälte- und Klimatechnik Spezialisten Lackner in Klagenfurt.

Der **Käse-Reife-Schrank** wurde in Kooperation mit der Landwirtschaftlichen Fachschule „**Alt-Grottenhof**“ in Graz und der Fa. KKT-Lackner entwickelt und zur Serienreife gebracht.



## So funktioniert der Käse-Reife-Schrank

Nutzen sie den **KÄSE-REIFE-SCHRANK** zur **Reifung** und zur **Lagerung** sowie zum **Affinieren** von allen Käsesorten.

### NEUHEIT:

Die konstant gleichbleibende Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit (über 90 %) wird durch eine von uns speziell entwickelte Kältetechnik erreicht (**Felsenkeller Klimabedingungen**).

Es wird keine zusätzliche Luftbefeuchtung gebraucht.

**Für ca. 500 kg Käse aus ca. 5000 lt. Kuhmilch wird nur 1 m<sup>2</sup> Stellplatz gebraucht.**



- **Wartungsfrei**
- **Präzisionssteuerung**
- **Sparsamer Betrieb**
- **Für Selbstmontage gerichtet**
- **Anlieferung zerlegt auf Palette**
- **Aufbau ohne Werkzeug**
- **Einfache Bedienung**
- **Hoher Wirkungsgrad**
- **Leicht zu reinigen**
- **Steckerfertige Technik**



Ihre Kälte- und Klimatechnikexperten Günther und Jörg Lackner

**LACKNER**  
KÄLTE | KLIMA | TECHNIK

A-9020 Klagenfurt, Florian-Gröger Str. 1  
Tel. +43 (463) 59 00 33  
e-mail: office@kkt-lackner.at, www.kkt-lackner.at

Qualität aus Österreich

Alle Preise zzgl. 20% MwSt.

## Zerlegbare Schrank mit Monoblock-Wasserkühler

Alle Komponenten sind auf der Decke aufgebaut.

## Schrank:

<b>Außenmaße:</b>	
KRS - 1850	B: 935 / T: 985 / H: 1850 mm (o. Aggregat) H: 2265 mm (m. Aggregat)
KRS - 2000	B: 935 / T: 985 / H: 2000 mm (o. Aggregat) H: 2415 mm (m. Aggregat)

<b>Nettoinhalt:</b>	
KRS - 1850	1400 Liter
KRS - 2000	1513 Liter

**Isolierstärke** 40 mm

**Türe:** Rechts oder links anschlagbar, mit auswechselbarer, säurebeständiger Magnetdichtung

**Isolierpaneele inkl. Boden:** Innen und außen aus Edelstahl. CNS DIN 1.4301.

**Füße:** Verstellbar

**Innenausstattung:** Rechts und links an den Wänden Auflageschienen für Roste.

**Kondensat:** Verdunstet im Schrank.

**Zubehör optional:** lt. Preisliste

## Leistung:

**Temperatur:** Einstellbar von +10°C bis +17°C ablesbar mittels Thermometer.

**Luftfeuchtigkeit:** über 90%

**Kühlung:** Monoblock-Hochleistungswasserkühler  
Kältemittel R 134a / 250 g,  
Kälteleistung 272 W / VT-10°

**Heizung:** E-Heizung, 500 W mit Thermostat

**Elektrischer Anschluss:** 1/230 Volt, 50 Hz, Schuko-Stecker

**Anschlusswert:** 510 Watt

**Durchschnittliche Leistungsaufnahme:** ca. 120 Watt

## Steuerung:

Elektronische Steuerung.  
Leicht bedienbares Steuerpaneel im Wasserkühler integriert, mit großer LED-Anzeige und Tastatur. Ein- und Ausschalter.



Optionales Zubehör lt. Abbildung