

GLEICHBLEIBENDE REIFUNG & QUALITÄT IM WUNSCH-KLIMA

Der einzige zerlegbare Käse-Reife-Schrank mit umwelt-schonender Wasserkühlung, passt durch jede Türe. Erzeugen sie schon auf kleinstem Raum ihr künstliches Klima. Machen sie sich von Wetter und Jahreszeit unab-hängig. Produzieren Sie immer zur gleichen Qualität.

Den KRS-2 nehmen Sie mit wenigen Handgriffen in Be-trieb und haben Platz für bis zu 700 kg Käse. Innen wie außen in rostfreiem Edelstahl. Es gibt im Inneren des Schrankes keine stromführenden Teile. Das Kühlele-ment im Innenraum ist aus antibakteriellem und säurebe-ständigem Kunststoff hergestellt. Ein von Außen gut ables-bares Thermometer zur Kontrolle der Raumtemperatur ist eingebaut. Es ist kein Wasserzu- oder -abfluss notwendig.

Für die Stromversorgung ist nur eine 230 Volt Schuko Steckdose erforderlich. Sehr geringer Stromverbrauch mit nur 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-Schran-kes gepumpt.

Die an den Seiten angebrachten Leitern aus rostfreien Edelstahl verfügen über lebensmittelechte Kunststoff-einlagen. Dadurch ist das Bewegen völlig geräusch- und widerstandslos. Es können bis zu 13 Einschieberoste oder Bretter zugleich verwendet werden.

Alternativ kann auch ein Hordenwagen Verwendung finden. Mit einer modularen (Boxen-) Lösung kann auch eine flexible Produktion erreicht werden.

Durch die mitgelieferte Bodenwanne, die herausnehmbaren seitlichen Leitern und dem beweglichen Kühlelement kann der Innenraum mit wenigen Handgriffen ganz einfach komplett gereinigt werden. Dies ermöglicht die Produktion verschiedenster Käsesorten im gleichen Schrank.

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

Führende Österreichische Fachinstitute wie z.B. Rotholz in Tirol, Klessheim in Salzburg oder auch Oranienburg in der BRD uvm. arbeiten mit unseren Schränken. Maximale Flexi-bilität bei geringem Preis mit höchster Qualität!



LACKNER
KÄLTE | KLIMA | TECHNIK

Florian Grögerstrasse 1 | 9020 Klagenfurt
Tel: +43 463 59 00 33 | office@kkt-lackner.at
www.kkt-lackner.at

LACKNER
KÄLTE | KLIMA | TECHNIK

Käse REIFESCHRANK KRS-2 K/M



bis zu **700 kg**
auf ca. 1 m² Stellfläche

Erhältlich in zwei Größen und unterschiedlichen Ausführungen. **ab € 5.692,-**
Preis zzgl. 20 % MwSt.

TECHNISCHE DATEN

SCHRANK

AUSSENMASSE

KRS-2 K (Aggregat seitl.) 800 / 805 / 1.770 mm B/T/H
(Aggregat oben) 2.170 mm H

KRS-2 M (Aggregat seitl.) 1.030 / 945 / 1.950 mm B/T/H
(Aggregat oben) 2.350 mm H

NETTOINHALT CA.

KRS-2 K ca. 880 Liter
KRS-2 M ca. 1530 Liter

TÜRE

Rechts oder links anschlagbar, wahlweise mit Glas..

ISOLIERPANEEL INKL. BODEN

Innen und außen aus rostfreiem Edelstahl CNS DIN 1.4301

FÜSSE

verstellbar

INNENAUSSTATTUNG

Kühler aus antibakteriellen und säurebeständigem Kunststoff + Bodenwanne

KONDENSAT

Verdunstet im Schrank

ZUBEHÖR AUS ROSTFREIEM EDELSTAHL 1.4301

Auflagerost KRS-2 K 665 x 595 mm B x T
KRS-2 M 907 x 715 mm B x T
Zwischenwanne, E-Heizpatrone laut Preisliste/Bestellformular.

MADE IN AUSTRIA 

**TOP-QUALITÄT VON
KKT-LACKNER GMBH**

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. **700 kg Käse** aus ca. **7000 lt. Milch** wird nur ca. **1 m² Stellplatz** benötigt.

STEUERUNG

ELEKTRONISCHE STEUERUNG

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

LEISTUNG

TEMPERATUR

Einstellbar von +8° C bis +17° C, (mit Heizpatrone +25 °C) ablesbar mittels Termometer

LUFTFEUCHTIGKEIT

über 90 %

KÜHLUNG

Monoblock-Hochleistungskühler, Kältemittel R 134a / 250 g, Kälteleistung 272 W / VT-10°

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

1/230 Volt, 50 Hz, Schukostecker

DURCHSCHNITTliche LEISTUNGSaufnahme

ca. 120 Watt

EINMALIGES PRODUKT-PAKET

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

