

**MIWE TLK**



A large industrial freezer unit, the MIWETLK model, is shown from a low-angle perspective. The unit is primarily silver with a prominent yellow vertical stripe on the left side. The top panel is white and features the 'MIWETLK' logo in bold, black, sans-serif capital letters. Below the logo, a digital control panel is visible, displaying temperature and time information. The background is dark, and the lighting highlights the metallic surfaces of the machine.

**MIWETLK**

#### **Lange lagern ohne Qualitätsverlust.**

Wenn es darum geht, unverpackte Teiglinge bei hoher Luftfeuchtigkeit schonend zu gefrieren und möglichst lange zu lagern, ist die Teiglings-Konservierungsanlage MIWE TLK der Standard, an dem sich andere messen

lassen müssen. Weil sie Maßstäbe setzt:

Bei der schonendsten Behandlung Ihrer Produkte, beim Erhalt der Qualität, bei Energieeffizienz und Leistung. Bei der Reinigungsfreundlichkeit ebenso wie bei der Vermeidung unnötiger Abtauzeiten.

Bei Steuerungspräzision und -komfort wie bei der lückenlosen Dokumentation. Und: Weil sie genau so gebaut wird, wie es für Sie, für die Abläufe in Ihrem Unternehmen am besten ist.

Haben Ihre Produkte das nicht verdient?

- ▶ Für mehr Rationalisierung, höhere Flexibilität und bessere Rendite: Langzeitlegerung Ihrer empfindlichen Produkte über mehrere Tage ohne Qualitätsverlust.
- ▶ Luftleitsystem (stets an der Längsseite!) mit drehzahlgeregelten Verdampferlüftern – die mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten betrieben werden können – zur besonders schonenden und gleichmäßigen Produktlagerung bei kürzesten Abkühlzeiten.
- ▶ Reproduzierbare Qualität auf höchstem Niveau: Mit der leistungsstarken Touchscreensteuerung MIWE TC sind bis zu 99 Programme in bis zu 8 Programmabschnitten komfortabel zu definieren und verlässlich und ergebnissicher abzurufen.
- ▶ Hygienisch: Die Druckwände des Luftleitsystems – natürlich aus hochwertigem Edelstahl – sind mit einem Handgriff zur Reinigung entnehmbar.
- ▶ Keine Verhautung und Austrocknung dank schneller Abkühlung bei geringster Luftbewegung.
- ▶ Energiesparend: Die allseitig 100 mm (optional 120 mm oder 150 mm) starke, durchgehende Isolierung vermeidet Kältebrücken und verhindert Energieverluste.
- ▶ Große Verdampferflächen mit mind. 7 mm Lamellenabstand reduzieren die Abtauzeiten auf das absolute Minimum.
- ▶ Clever: Die spezielle Ansaugchräge über der Tür reduziert den Eintrag von Wärme und beugt unnötiger Innenraumvereisung vor.
- ▶ Leistungsstarke Kompressoren mit genügend Leistungsreserve für jeden Temperaturbereich zwischen  $-5^{\circ}\text{C}$  und  $-25^{\circ}\text{C}$ .
- ▶ Gesamte Innenausstattung inklusive Boden (Rutschhemmklasse R12) in pflegeleichtem, hygienischem Edelstahl.
- ▶ Nicht „von der Stange“, sondern genau Ihren Bedürfnissen angepasst – was Größe, Leistung und zusätzliche Features angeht. Ob Schnellabkühlzone, zusätzliche PVC-Wärmeschutztüren oder Temperaturaufzeichnung und Notrufeinrichtung – Sie bestimmen die Ausstattung.

Die MIWE TLK wird exakt in der Dimension und Ausstattung gebaut, die für Ihr Unternehmen am vorteilhaftesten ist.



Der Hauptbildschirm der MIWE TC: Effizient und übersichtlich stellt er Ihnen alle Parameter grafisch und/oder alphanumerisch zur Verfügung. Die schwarzen Blöcke stehen für die einzelnen Phasen mit der jeweiligen Sollwertvorgabe; der gelbe Graph zeigt in Echtzeit, wie die MIWE TLK die Sollwerte in Ist-Temperaturen umsetzt, während der blaue Graph die Feuchte darstellt.

Weitere Screenshots finden Sie auf der letzten Seite dieser Produktinformation.



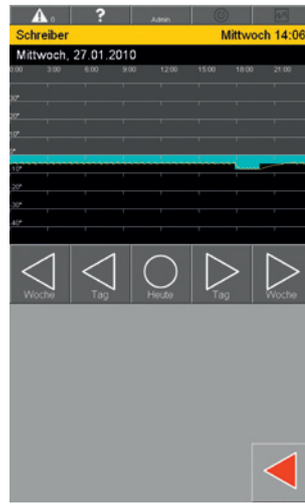
## Steuerung

Von links nach rechts:

Erstellung und Änderung von Programmen: Noch nie war das so leicht und übersichtlich wie mit der MIWE TC

Der Schreiber dokumentiert akribisch alle Prozesse und archiviert diese bis zu einem Jahr

Auch im Handbetrieb haben Sie den vollen Funktionsumfang und die Übersicht, wie Sie Ihnen nur die MIWE TC bietet



## Technische Daten

## MIWE TLK

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Temperaturbereich °C           | -25 bis -5                                   |
| relative Luftfeuchtigkeit % rF | hoch   |
| Produktbeschaffenheit          | ungegart, gegart                             |
| Wagentyp                       | Stikken<br>gestapelte Kippdielen<br>Gärwagen |
| Wagenanzahl                    | 1 – ∞  |
| Blechgröße*                    | 60 / 80 oder 60 / 100                        |
| Lamellenabstand mm             | mind. 7                                      |
| Isolierung mm                  | 100 / optional 120 oder 150                  |
| Rutschhemmklasse               | R12  |
| Steuerung                      | TC   |
| Winterregelung                 | optional                                     |

\* weitere Blechgrößen auf Anfrage