

**MIWE TLK**





MIWE TLK

**Stockage longue durée sans perte de qualité.**

L'installation de conservation des pâtons MIWE TLK est la référence dans sa catégorie pour congeler délicatement des pâtons non emballés avec un taux d'humidité de l'air élevé

et les stocker le plus longtemps possible. Elle fait référence : en termes de manipulation délicate des produits, de maintien de la qualité, d'efficacité énergétique et de puissance. En termes de facilité de nettoyage et de suppression des cycles de décongélation inutiles.

En termes de précision et de confort de commande, de documentation complète. Et : parce qu'elle est conçue spécialement pour vous, elle s'intègre parfaitement aux procédures de votre entreprise. Ne souhaitez-vous pas le meilleur pour vos produits ?

- ▶ Pour obtenir une simplification accrue, une flexibilité optimale et des rendements supérieurs : optez pour le stockage longue durée de vos produits sensibles pendant plusieurs jours sans en altérer la qualité.
- ▶ Système à flux d'air dirigé (toujours longitudinalement !) avec ventilateurs d'évaporateurs à vitesse variable – fonctionnant à différentes vitesses – pour un stockage particulièrement délicat et homogène des produits avec des cycles de refroidissement ultracourts.
- ▶ Très haut niveau de qualité reproductible : la commande à programmation fixe MIWE FP8 très simple d'utilisation ou la commande à écran tactile MIWE TC performante, livrable en option, vous permettent de définir aisément et d'appeler de manière fiable et sûre jusqu'à 99 programmes comportant jusqu'à 8 séquences chacun.
- ▶ Hygiène : parois sous pression du système à flux d'air dirigé en acier inoxydable de haute qualité, munies d'une poignée facilitant leur retrait pour le nettoyage.
- ▶ Pas de formation de peau ni de dessèchement grâce au refroidissement rapide allié à un déplacement d'air minime.
- ▶ Economies d'énergie : l'excellent isolement périphérique continu de 100 mm (120 mm ou 150 mm en option) évite les ponts thermiques et empêche les pertes d'énergie.
- ▶ Les larges surfaces d'évaporation présentant une distance entre lamelles de min. 7 mm réduisent les temps de décongélation au minimum requis.
- ▶ Intelligente : l'inclinaison spéciale des ouïes d'aspiration au-dessus de la porte réduit les entrées de chaleur et prévient la formation de givre sur les surfaces intérieures.
- ▶ Compresseurs efficaces avec réserve de puissance suffisante pour chaque plage de températures entre  $-5^{\circ}\text{C}$  et  $-25^{\circ}\text{C}$ .
- ▶ Equipement intérieur complet y compris plancher (classe de résistance au glissement R12) en acier inoxydable hygiénique, facile d'entretien.
- ▶ Nous ne fabriquons pas à la chaîne mais parfaitement en adéquation avec vos besoins – pour tout ce qui concerne la taille, la capacité et les caractéristiques supplémentaires. Vous choisissez votre équipement : zone de refroidissement rapide, portes de protection contre la chaleur en PVC supplémentaires, enregistrement des températures, dispositif d'appel d'urgence, etc.

## En un coup d'œil



L'écran principal de la MIWE TC :

il met à votre disposition, avec clarté et efficacité, tous les paramètres de manière graphique et/ou alphanumérique. Les blocs noirs représentent les différentes phases avec la valeur de consigne prescrite à chaque fois ; le graphe jaune montre en temps réel la manière dont la MIWE TLK convertit les valeurs de consigne en températures réelles, alors que le graphe bleu représente l'humidité.

Vous trouvez d'autres captures d'écran sur la dernière page de cette information produit.

La MIWE TLK est construite exactement avec les dimensions et l'équipement les plus avantageux pour votre entreprise.



## Commande

De gauche à droite, de haut en bas :

Création et modification des programmes : cela n'a jamais été aussi simple et clair qu'avec la nouvelle MIWE TC

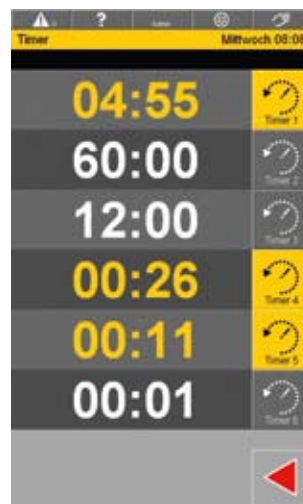
Sélection des programmes mémorisés

Le plan hebdomadaire vous donne un aperçu confortable des programmes achevés et en suspens – le programme en cours de déroulement est représenté à l'aide de la courbe de température

L'enregistreur documente minutieusement tous les processus et les conserve pendant un an maximum

Vous disposez également avec le mode manuel d'un éventail complet de fonctions et d'une vue d'ensemble que seule la MIWE TC peut vous offrir

Programmeur d'emplacement individuel /gestion d'emplacement



## Caractéristiques techniques

## MIWE TLK

Plage de températures °C	-25 à -5
Humidité relative % Hr	élevée
Caractéristiques des produits	non cuit, cuit
Type de chariot	chariot rotatif palettes planches basculantes superposables chariot de fermentation
Nombre de chariots	1–illimité
Dimension de plaque*	60 / 80 ou 60 / 100
Distance entre les lamelles en mm	min. 7
Isolement en mm	100 (120 ou 150 en option)
Classe de résistance au glissement	R12
Commande	FP8 (TC en option)
Réglage d'hiver	en option

\* Autres dimensions de plaque sur demande