

RDV

PRÉSERVEZ LA QUALITÉ DE VOS PRODUITS FRAIS STOCKAGE INTERMÉDIAIRE INTELLIGENT POUR PRODUITS SURGELÉS

La KOMA RDV a été spécialement développée pour le stockage intermédiaire efficace de produits non emballés devant être conservés surgelés pendant de longues périodes (jusqu'à 2 semaines). Idéale pour constituer d'importants stocks tampons de pâtes et d'autres produits frais et fragiles – tout en préservant leur qualité optimale et en offrant une flexibilité maximale dans votre processus de production.

Conditions de stockage optimales

Grâce au système unique de circulation d'air de la RDV, un environnement de stockage extrêmement stable, avec un mouvement d'air minimal, est créé. Les produits surgelés restent ainsi parfaitement frais et fiables jusqu'à deux semaines – sans dessèchement ni perte de qualité.

Résultat : moins de pertes, des coûts réduits et une qualité constante pour vos clients.



VOS AVANTAGES :

- Idéal pour constituer des stocks tampons :** La RDV est parfaitement adaptée pour accumuler de grandes quantités sans perte de qualité.
- Climat de stockage stable :** Un flux d'air homogène empêche les variations de température – idéal pour les produits sensibles comme les pâtes.
- Intégration fluide dans le processus de production :** Les pâtes surgelées conservent leur qualité et peuvent être directement transférées vers une KOMA Recovery, CDS ou GR pour être cuites immédiatement. Cela permet de gagner du temps, de limiter les manipulations et d'accroître l'efficacité de la production.
- Hygiène :** La RDV est facile à nettoyer et conforme aux normes HACCP.



LA RDV EST LA SOLUTION IDÉALE
POUR UN STOCKAGE SÛR ET SANS
SOUCI DES PRODUITS SURGELÉS
NON EMBALLÉS

SPÉCIFICATIONS

INSTALLATION KOMA RDV

| | |
|----------------------------------|---|
| Plage de température | -28°C à -18°C |
| Durée de stockage | < 2 semaines pour les produits non emballés |
| Intérieur | Acier revêtu blanc, qualité alimentaire |
| Extérieur | Acier revêtu blanc avec bande de protection en inox de 300 mm |
| Isolation PU | 120 mm |
| Valeur K | 0,166 |
| Sol | Sol en acier galvanisé de 3 mm |
| Porte | Inox, 900x2000 mm, avec chauffage de porte |
| Distribution d'air | Technologie avancée de guidage d'air KOMA |
| Éclairage | TL LED (intégré dans le plafond suspendu) |
| Tension | 400 V - 3 PH |
| Fréquence | 50 & 60 Hz |
| Compresseur & condenseur interne | Non |
| Alarme de sécurité | Standard à partir de 20 m ² |
| Système de contrôle | KOMA K-Control (écran tactile) |

TECHNOLOGIE AVANCÉE

- **Circulation d'air retardée** : Le plafond suspendu et les longues parois de pression créent un climat de stockage extrêmement stable, évitant tout dessèchement.
- Mouvement d'air contrôlé réduit la charge sur le système de refroidissement, entraînant **une consommation d'énergie plus faible** et un fonctionnement plus efficace.



KOMA France

Zone Industrielle B CS

T +44 (0) 1491 877 594

10449-59474 Seclin Cedex

info@koma.com

France

www.koma.com

