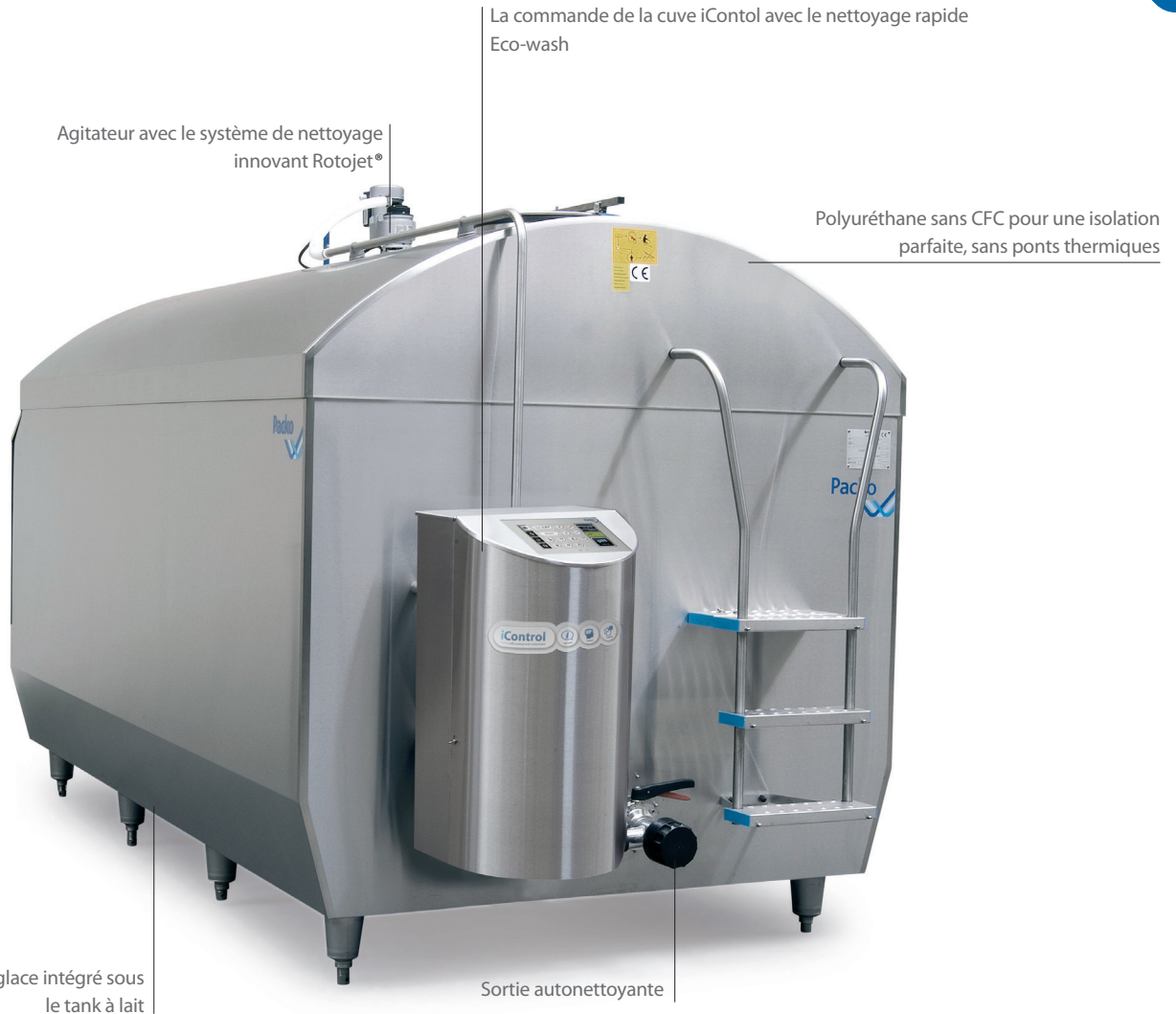


CUVE DE REFROIDISSEMENT DE LAIT A ASPERSION D'EAU GLACÉE RM/IB 1600 - 7150 L

Fullwood Packo



La commande de la cuve iControl avec le nettoyage rapide
Eco-wash

Agitateur avec le système de nettoyage
innovant Rotojet®

Polyuréthane sans CFC pour une isolation
parfaite, sans ponts thermiques

Accumulateur de glace intégré sous
le tank à lait

Sortie autonettoyante

Construction

- Construction entièrement en acier inoxydable 18/10 – AISI 304
- Isolée en mousse de polyuréthane sans CFC pour une excellente isolation et une cuve extra résistante
- Cuve horizontale avec accumulateur de glace intégré avec un stockage de glace de 1 traite
- Sortie de cuve Ø 80 mm, sortie autonettoyante avec vanne papillon Ø 80 mm et raccord camion-citerne Ø 80 / 65 ou 50 mm
- Tous les modèles sont équipés d'une échelle en acier inoxydable

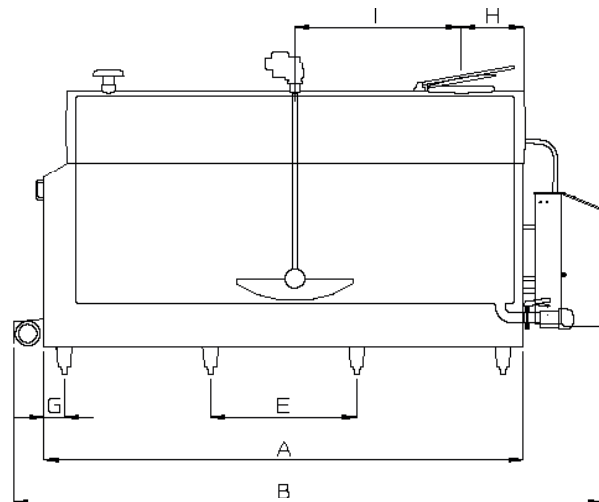
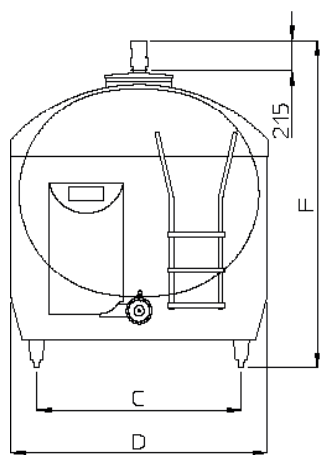
Refroidissement et agitation

- Grâce à la console de commande progressive iControl, la qualité du lait est assurée
- Refroidissement rapide sans risque de congélation même avec les plus petites quantités de lait
- Enregistrement complètement automatique du refroidissement, de l'agitation, du nettoyage et des alarmes potentiels
- L'intégration du nettoyage rapide Eco-wash pour accélérer le nettoyage et minimiser la consommation en eau (économiser jusqu'à 50%)
- Deux pompes doseuses automatiques des détergents
- Détection de conteneurs à détergent « presque » vides
- Système dynamique de nettoyage Fullwood Packo-ROTOJET® avec boules d'aspersion intégrés dans le pôle de l'agitateur
- Pompe de nettoyage en acier inoxydable, montée verticalement, pas de risque de détérioration par le gel

Options les plus importantes

- Cuve exécutée pour la traite robotisée
- La surveillance de la cuve Oculus (standard pour la Belgique)
- Remplissage par le fond
- Eco-drain (deuxième vanne de vidange)
- Messages par SMS
- Indicateur de volume PACAP

DIMENSIONS RM/IB



Dimensions RM/IB - T2

| Modèle | Volume max. | A | B | C | D | E | F | G | H | I | # Pieds | Poids |
|--------|-------------|------|------|------|------|------|-------------|-----|-----|------|---------|-------|
| RMIB | litres | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | kg |
| 1600 | 1674 | 2185 | 3016 | 952 | 1300 | 1895 | 1825 - 1945 | 145 | 445 | 572 | 4 | 464 |
| 2200 | 2237 | 2818 | 3649 | 952 | 1300 | 1264 | 1825 - 1945 | 145 | 445 | 890 | 6 | 584 |
| 2800 | 2813 | 2010 | 2841 | 1440 | 1800 | 860 | 2179 - 2299 | 145 | 450 | 493 | 6 | 682 |
| 3300 | 3367 | 2350 | 3181 | 1440 | 1800 | 1030 | 2179 - 2299 | 145 | 450 | 655 | 6 | 750 |
| 3800 | 3881 | 2664 | 3495 | 1440 | 1800 | 1187 | 2179 - 2299 | 145 | 450 | 812 | 6 | 830 |
| 4400 | 4484 | 3034 | 3865 | 1440 | 1800 | 1372 | 2179 - 2299 | 145 | 450 | 997 | 6 | 980 |
| 5000 | 5039 | 3374 | 4205 | 1440 | 1800 | 1028 | 2179 - 2299 | 145 | 450 | 1167 | 8 | 1076 |
| 6000 | 6148 | 4035 | 4866 | 1440 | 1800 | 1237 | 2173 - 2293 | 145 | 450 | 688 | 8 | 1240 |

Dimensions RM/IB - T4/T6

| Modèle | Volume max. | A | B | C | D | E | F | G | H | I | # Pieds | Poids |
|--------|-------------|------|------|------|------|------|-------------|---------|-----|------|---------|-------|
| RMIB | litres | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | kg |
| 1600 | 1674 | 2185 | 3016 | 952 | 1300 | 1895 | 1630 - 1750 | 145 | 445 | 572 | 4 | 429 |
| 2200 | 2237 | 2818 | 3649 | 952 | 1300 | 1264 | 1630 - 1750 | 145 | 445 | 890 | 6 | 525 |
| 2800 | 2813 | 2010 | 2841 | 1440 | 1800 | 860 | 1996 - 2116 | 145 | 450 | 493 | 6 | 601 |
| 3300 | 3367 | 2350 | 3181 | 1440 | 1800 | 1030 | 1996 - 2116 | 145 | 450 | 655 | 6 | 655 |
| 3800 | 3881 | 2664 | 3495 | 1440 | 1800 | 1187 | 1996 - 2116 | 145 | 450 | 812 | 6 | 730 |
| 4400 | 4484 | 3034 | 3865 | 1440 | 1800 | 1372 | 1996 - 2116 | 145 | 450 | 997 | 6 | 860 |
| 5000 | 5039 | 3374 | 4205 | 1440 | 1800 | 1028 | 1996 - 2116 | 145 | 450 | 1167 | 8 | 940 |
| 6000 | 6150 | 3374 | 4205 | 1440 | 1800 | 1028 | 2269 - 2389 | 145 | 450 | 688 | 8 | 1050 |
| 7150 | 7320 | 4001 | 4832 | 1440 | 1800 | 1237 | 2269 - 2389 | 145 | 450 | 1167 | 8 | 1300 |
| 9650 | 9899 | 4001 | 4641 | 1510 | 2244 | 800 | 2269 - 2389 | 370/430 | 450 | 688 | 10 | 1700 |
| 12400 | 12540 | 5041 | 5682 | 1510 | 2244 | 800 | 2269 - 2389 | 521 | 450 | 553 | 12 | 1930 |
| 15400 | 15772 | 6217 | 6858 | 1510 | 2244 | 800 | 2269 - 2389 | 187/430 | 450 | 813 | 16 | 2240 |

Toutes les données ci-dessus sont pour les cuves avec commande iControl Eco-wash et sortie autonettoyante standard (NW50, NW65 ou NW80)
Autres options de sortie sur demande

- Avec commande PCV3: B - 190 mm
- Avec remplissage par le fond - 1 conduite: B + 60 mm
- F = hauteur min. et max. du vis si la cuve est installée sous une pente de 2%
- Avec surveillance de cuve Oculus: F + 25 mm
- Avec indicateur de volume Pacap: F + 15 mm

RM/IB 1600-5000 et RM/IB 6000 T4/T6

1 agitateur avec 1 boule d'aspersion ROTOJET intégré

RM/IB 6000 T2 - RM/IB 7150 - 15400 T4/T6

2 agitateurs avec 4 boules d'aspersion ROTOJET intégrés

Fullwood Packo nv

Torhoutsesteenweg 154 - 8210 Zedelgem - Belgique

T +32 50 25 06 10 - E cooling@fullwoodpacko.com

www.packocooling.com

Sous réserve de modifications. Document non contractuel.