REFERENCE: C009

Réf AP - 200 litres : 1001402



Cuve de pasteurisation

P 50-1250

Pasteurisateurs P50-1250

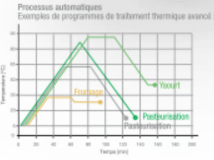


Pasteurisateurs à la pointe de la technologie.



Les pasteurisateurs sont utilisés pour le traitement thermique du lait des produits laitiers à des températures comprises entre 4 °C et 100 °C :

LAIT, PASTEURISÉ, YAOURT, FROMAGE, RICOTTA, CAILLÉ, ETC.



AVANTAGES

- Rendement énergétique
- Agitation diversifiée et efficace
- Traitement automatisé
- Contrôle et nettoyage simples
- Extension des fonctionnalités de l'appareil

Produits Plevnik – au service de l'utilisateur









Tous nos appareils sont conviviaux, respectueux de l'environnement et permettent d'économiser l'énergie. Ils sont conçus et fabriqués pour une utilisation à long terme.











Pasteurisateur avancé et extrêmement économe en énergie (pompe à eau) avec une construction simple à trois couches à haut rendement énergétique qui agite automatiquement et efficacement le contenu avec un agitateur à hélice. Positionné sur un support stable avec un mécanisme d'inclinaison.

* Dépend du type de chauffage. Voir page 5. Régulation de température simple. Vannes manuelles (HW, EL, EW)

Régulation automatique avancée MC 500

et surveillance de la température définie.

Régulation automatique avancée MC 500 et surveillance de la température définie.









Un pasteurisateur professionnel, autonome et efficace pour les utilisateurs les plus exigeants. Permet un chauffage plus rapide et dispose d'un système de pressurisation fermé (températures plus élevées) et de refroidissement indirect. Agitation automatique et efficace du contenu avec un agitateur à hélice. Positionné sur un support stable avec un mécanisme d'inclinaison. Couvercle en acier inoxydable pour la protection du moteur.

Régulation automatique avancée MC 500 et surveillance de la température définie.

Un contrôleur automatique avancé MC 500 R avec un enregistreur. Associé à l'agitateur professionnel, à la régulation de la vitesse et à la sélection de la puissance, il offre une plus grande flexibilité et une vaste gamme de produits finis, facilitant ainsi l'adaptation aux besoins du marché. La protection des pièces électriques vitales assure une longue durée de vie et facilite le nettoyage.

Vitesse de pasteurisation dans la cuve P 300 EL

comparaison de modèle chauffant (chauffage avec réchauffeurs électriques)

PROFESSIONAL / PREMIUM

Construction économe en énergie — consommation d'énergie réduite • Chauffage plus rapide — réchauffeurs électriques plus puissants • Système de chauffage fermé (pression) (chauffage jusqu'à 100 °C) • Refroidissement indirect via un échangeur de chaleur (plus longue durée de vie)

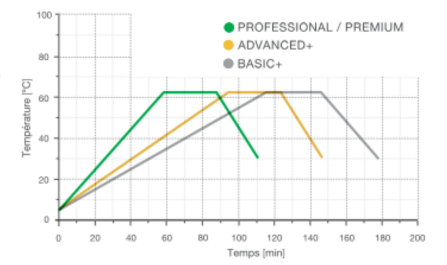
ADVANCED+

Construction économe en énergie – consommation d'énergie réduite • Décantation d'énergie plus rapide (pompe à eau) • Régulation automatique de la température

BASIC+

Construction simple

· Régulation automatique de la température

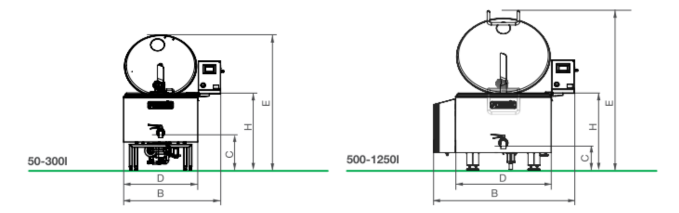




P 50-1250

| P Pasteurisateurs | BASIC+ | LIGHT | ADVANCED+ | PROFESSIONAL | . PREMIUM | | | | |
|--|-----------------------|---|--------------|--------------|--------------|--|--|--|--|
| SOURCE D'ALIMENTATION : | EL | EL / HW / EW | EL | EL / HW / EW | EL / HW / EW | | | | |
| CHAUFFAGE JUSQU'À: | 90°C | 85 / 100 / 100°C | 90°C | 100°C | 100°C | | | | |
| CUVE | | | | | | | | | |
| Matériau durable et flable – acier inoxydable | AISI 304 | AISI 304/316 | AISI 304/316 | AISI 304/316 | AISI 304/316 | | | | |
| Construction économe en énergie – soudage au laser | / | • | • | • | • | | | | |
| Vidange plus rapide et plus simple – sortie plus grande | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Échange thermique plus efficace – refroidissement indirect (échangeur de chaleur à plaques) | / | /EL ●HW ●EW | / | • | • | | | | |
| Consommation d'énergie inférieure – pompe à eau | / | • | • | • | • | | | | |
| Refroidissement économe en énergie – refroidissement en deux phases | / | / | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Moins de nettoyage, gain de temps – intérieur de cuve poli 2R | / | 0 | 0 | 0 | •** | | | | |
| AGITATEURS | | | | | | | | | |
| Agitateur à hélice de base | • | • | • | • | 0 | | | | |
| Grand agitateur à hélice de 75 % | 0 | 0 | 0 | 0 | > 500 | | | | |
| Agitateur professionnel pour yaourt, fromage et lait | 0 | 0 | 0 | 0 | ●≤ 500 | | | | |
| Agitateur professionnel pour yaourt, fromage et lait – râteau d'agitation | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Agitateur-racleur | / | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Une console pour l'agitateur et le couvercle en deux parties | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| CONTRÔLE | | | | | | | | | |
| Régulation de température simple Eliwell | / | • | 1 | / | / | | | | |
| Régulation de température automatique avancée MC 500 | • | / | • | • | / | | | | |
| Régulation de température automatique avancée avec enregistreur - MC 500 R | / | / | 0 | 0 | • | | | | |
| Contrôleur avancé pour le plus haut niveau d'automatisation - MC 700i | / | / | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Enregistrement du processus – enregistreur de température (différentes options) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Régulation de la vitesse et de la direction d'agitation | 0 | 0 | 0 | • | • | | | | |
| Économies d'énergie avec de petits lots : module de sélection de puissance du réchauffeur électrique (puissance de chauffage totale ou partielle) | 0 | 0 | 0 | 0 | • | | | | |
| En cas de surtension (foudre) – un module pour le fonctionnement sans contrôleur | 0 | / | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Options de chauffage : | Puiss | Puissance de chauffage requise pour le chauffage de 100 l | | | | | | | |
| EL chauffage utilisant des réchauffeurs électriques HW chauffage utilisant l'eau chaude d'une chaudière utilisant l'énergie solai EW chauffage combiné (eau chaude et réchauffeurs électriques | leur, etc. ΔT – Varia | ation de température | ΔT=30°C ΔT= | 60°C ΔT=90°C | | | | | |
| ST chauffage indirect à la vapeur sur demande | Énergie re | equise | 3,7 kWh 7 k | Wh 10,5 kW | | | | | |





| Туре | Puissance de chauffage (kW) | | | Dimensions (mm) | | | | | | | | | |
|--------|--|---|--|---|--------|------|-----|---------------------------|------------|----------------------|--------------------|------|--------|
| | Light | Basic+ Advanced+ | Professiona | Difficusions (fillif) | | | | Connexions pour eau de | Connexions | Poids | | | |
| | Réchauffeurs électriques pour : EL / EW | Réchauffeurs électriques pour : EL | Réchauffeurs électriques pour : EL / EW | Puissance recommandée du poêle à eau chaude : HW / EW | D | н | C* | В | E | refroidisse- ment | pour eau chaude | (kg) | Sortie |
| P 50 | 4/- | 4/4 | 6/- | - | Ø545 | 910 | 525 | 940 | 1345 | 1/2" | 3/4" | 90 | DN50 |
| P 100 | 6/6 | 6/6 | 9/6 | 35 | Ø745 | 910 | 525 | 1105 | 1490 | 1/2" | 3/4" | 125 | DN50 |
| P 200 | 10 / 10 | 12 / 12 | 18 / 12 | 35 | Ø845 | 1025 | 475 | 1150 | 1680 | 1/2" | 1" | 170 | DN50 |
| P 300 | 12 / 12 | 15 / 15 | 20 (24) / 15 | 35 | Ø999 | 1024 | 476 | 1326 | 1815 | 3/4" | 1" | 230 | DN50 |
| P 500 | 18 / 18 | 20 / 24 | 30 (36) / 20 | 35 / 65 | Ø1125 | 1035 | 330 | 1640 | 2010 | 3/4" | 5/4" | 310 | DN65 |
| P 650 | 20 / 20 | 24 / 24 | 36 (45) / 24 | 65 | Ø1280 | 1035 | 330 | 1825 | 2140 | 1" | 5/4" | 360 | DN65 |
| P 800 | 24 / 20 | -/30 | 45 (60) / 30 | 65 / 95 | Ø1400 | 1030 | 320 | 1925 | 2230 | 1" | 5/4" | 395 | DN65 |
| P 1000 | 24 / 20 | -/30 | 45 (60) / 45 | 65 / 95 | Ø1525 | 1045 | 315 | 2065 | 2390 | 1" | 5/4" | 465 | DN80 |
| P 1250 | 24 / 20 | -/30 | 45 (60) / 45 | 65 / 95 | Ø 1525 | 1205 | 315 | 1840 | 2535 | 1" | 6/4" | 525 | DN80 |

Connexion d'alimentation 400 V 3N 50 Hz/EL : 4-60 kW et HW 230 V 1N 50 Hz Puissance nominale finale de l'appareil (PUISSANCE CHAUFFANTE + 0,5kW).

Il est possible de s'adapter à d'autres paramètres de puissance (60 Hz, etc.) sur demande.