

servematic®

Nous vous proposons une nouvelle gamme de meubles réfrigérés, fabriqués dans l'ouest de l'Europe dans une usine hautement spécialisée dans la conception et la fabrication de meubles frigorifiques destinés à une utilisation commerciale.

Qualité, Robustesse et Fiabilité sont les premiers critères.

Les nouveaux meubles de la gamme SERVEMATIC doivent leur qualité aux composants utilisés et au processus de fabrication.

L'acier inoxydable utilisé est l'AISI304 avec finition B principalement pour intérieur et finement satiné à l'extérieur (sauf parties arrières). Le corps du meuble est équipé en outre de ferrures, charnières et pieds en acier inoxydable AISI304.

Le corps est consolidé dans des moules par injection, sous haute pression, de mousse polyuréthane à l'eau d'une densité de 40 kg/m³, ce qui confère la robustesse qui caractérise le produit.

Les composants utilisés sont des produits de premier rang, compresseurs, contrôleurs électroniques, ventilateurs, les évaporateurs avec protection anticorrosion sont sélectionnés parmi les meilleures marques

Tout ceci, allié à un processus de production réalisé avec des machines de dernière génération par un personnel spécialisé hautement qualifié et à un contrôle complet du fonctionnement de chaque unité produite avant la finition et l'emballage, permet de bénéficier de meubles frigorifiques robustes, fiables et de grande qualité.

UTILISATION OPTIMALE DE L'ESPACE ET ERGONOMIE

Les meubles SERVEMATIC utilisent pleinement le volume extérieur qu'ils occupent, avec le volume intérieur maximum.

Les tables réfrigérées utilisent l'espace au-dessus du groupe moteur comme zone réfrigérée. L'amélioration de la capacité est double car, d'une part, on gagne de l'espace sur cette porte et, d'autre part, comme l'évaporateur est logé dans cette cavité, il permet à la porte suivante d'être entièrement jusqu'au plafond.

GROUPE MOTEUR AMOVIBLE SUR TABLES

Les tables SERVEMATIC autorisent l'enlèvement partiel du groupe moteur puisqu'il est disposé sur un châssis placé sur des rails où il peut glisser.

Pour réaliser cet enlèvement partiel sans risque, les tuyaux sont dotés d'une longueur supplémentaire et d'une forme spéciale qui apporte une certaine flexibilité.

Cette caractéristique permet de réaliser les réparations bien plus facilement grâce à un accès aisé à toutes les parties du groupe.

ENVIRONNEMENT

Afin d'obtenir un excellent produit, mais aussi design, qualité, fiabilité ou robustesse, nous avons optimisé le respect de l'environnement.

Ainsi, nous utilisons des gaz réfrigérants plus écologiques et naturels comme le R290. Isolation sans danger pour la couche d'ozone ODP=0 et quasi inoffensive pour le réchauffement climatique PRG<1.

Enfin, l'Ecoconception nous permet d'obtenir un produit hautement recyclable, un système monobloc amovible, qui prolonge la durée de vie des modèles du fait de leur réparation aisée.