

CONSTRUCTIONS.

Nous n'employons que du bois ou autres matériaux de première qualité. Les propriétaires de la Compagnie des Couveuses des Moines, sont de grands commerçants de bois et par conséquent en état de se procurer la matière première à des prix que d'autres paieraient pour des matériaux de deuxième ou troisième qualité.

L'enveloppe extérieure de nos couveuses à air chaud et à eau chaude, "Successful" sont en pin dur No 1 emboutté, avec baguettes doubles sur le joint.

Tous les joints sont parfaitement rassemblés et fermement réunis. L'intérieur de nos couveuses est en pin blanc de choix.

Les deux enveloppes sont réunies ensemble de manière à les empêcher de travailler. L'espace d'un pouce, entre les deux cloisons, est rempli de "laine minérale", le meilleur produit non conducteur de l'atmosphère connu. Quand les réservoirs pour l'air chaud sont ajustés à leur place, ils sont recouvert d'une couche de cette laine minérale, d'une épaisseur de deux pouces et demi, et quand les autres pièces supérieures les cartons, et le plancher étanche et bien emboutté, sont aussi en position, il ne se perd pas une particule de la chaleur produite à la partie supérieure du réservoir.

Les pieds sont élégamment tournés et du même bois que l'enveloppe extérieure.

Les réservoirs et les chauffoirs de toutes nos couveuses et éleveuses à eau chaude, y compris les "Eclipse" et les "Crescent", sont en cuivre de quatorze onces, laminé à froid et poli.

Un détail important dans la construction.

Nous pourrions les compter par centaines ceux qui, après avoir acheté des couveuses, sont allés se plaindre aux fabricants que les portes de leurs machines avaient travaillé. Nous avons vu de prétendues machines supérieures qui, après une ou deux couvées, avaient tellement travaillé qu'on pouvait voir et compter les œufs à travers les fentes entre la porte et l'encadrement. Ce défaut ne réside pas dans les portes, puisqu'il se produirait également avec des portes en verre. C'est un vice de construction dans la machine elle-même, dû à de mauvaises méthodes d'assemblage. Tout en nous intitulant manufacturiers, nous prétendons aussi être des ouvriers accomplis et des experts dans notre art.

Ces inconvénients ou défauts ne se rencontreront jamais dans nos couveuses, quelle que soit la sécheresse ou l'humidité, et cela grâce à leur mode de construction.

Détail important.

Le devant de nos machines à air chaud et à eau chaude "Successful", et de nos couveuses "Eclipse" et "Crescent" est pourvu de deux portes fermant hermétiquement. Les deux portes sont munies d'un panneau en verre, et, entre les deux, il y a un matelas d'air d'un pouce. Il est inutile d'insister sur l'avantage d'avoir deux portes, pour conserver la chaleur plus efficacement qu'une seule.