

I-CAST- Guide D'INSTALLATION

L'installation doit être effectuée par du personnel qualifié.

Le sèche-mains doit être mis à la terre.

- Retirez les deux vis de fixation du couvercle inviolable à l'aide de la clé fournie. Inclinez le couvercle vers l'extérieur et décrochez-le en haut.

- Utilisez le tableau ci-dessous pour déterminer la hauteur correcte de la plaque de base. Lorsque deux sècheurs ou plus sont installés, ils ne doivent pas être placés à moins de 60 cm (24") entre les centres.

Marquez l'emplacement des quatre trous de montage.

- Toutes les sècheuses doivent être alimentées par deux conducteurs d'alimentation et un fil de terre.

Pour le câblage mural, acheminez le fil électrique jusqu'à la sècheuse et fixez-le à l'entrée défonçable de la plaque de base à l'aide d'un connecteur approuvé.

- Fixez solidement la plaque de base au mur. Pour les murs en bois ou les poteaux en bois, utilisez au moins des vis n° 12 de la longueur appropriée pour assurer une pénétration minimale des poteaux de 25 mm (1 po). Pour les murs en maçonnerie, utilisez des boulons à expansion ou des ancrés pour des vis de 6 mm (1/4") de longueur appropriée pour assurer une pénétration de 6 mm (1/4") plus profonde que l'ancre. Caler si nécessaire pour s'assurer que la plaque de base est de niveau et à plat contre le mur.

Pour le câblage de surface, retirez les entrées défonçables de la grille d'entrée de la sècheuse et du support de la grille de sortie et amenez le conduit vers la sècheuse par le bas. Fixez le conduit au support de grille de sortie à l'aide d'un connecteur approuvé

- Connectez les deux câbles d'alimentation au bornier de la carte de circuit imprimé. Tirez doucement sur les fils pour vous assurer qu'ils sont bien maintenus

I-CAST- Guide D'INSTALLATION

Fixez solidement le fil de terre à la vis de terre sur le plaque murale.

- Remplacez le couvercle de la sécheuse. Accrochez le couvercle sur les deux vis d'assemblage en haut et faites pivoter le bas du couvercle sur les languettes métalliques la grille d'entrée. Remettez les deux vis inviolables en prenant soin de ne pas pour les fausser ou les serrer excessivement.
- **IMPORTANT** : Après la mise sous tension, attendez 5 secondes avant d'essayer de faire fonctionner le sèche-linge.

Nettoyage & entretien

- Nettoyez régulièrement les surfaces extérieures et lavez-les avec un savon doux.
- Enlevez la poussière accumulée dans les zones d'entrée d'air.
- Assurez-vous que la lentille du capteur infrarouge est propre et dégagée.

Une fois par an, ou plus fréquemment si la sécheuse est installée dans un environnement poussiéreux, gras ou à usage intensif :

- **IMPORTANT** : Éteignez le disjoncteur du panneau électrique ou de la source.
- Retirer le couvercle.
- Enlevez la poussière accumulée du mécanisme.
- Remplacez le couvercle et rétablissez l'alimentation.

IMPORTANT : cela prend jusqu'à 3 minutes après la mise sous tension jusqu'au sèche-mains être prêt à fonctionner. Lorsque l'appareil s'allume, il tente de se connecter au réseau pendant deux fois et chaque fois cela prend jusqu'à 90 secondes. Si l'appareil ne parvient pas à se connecter au réseau, le modem s'éteint et l'appareil fonctionne comme un sèche-mains standard

I-CAST- SPECIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES

Tension : Universel - 115/208/230VAC 50/60Hz

Puissance : 1450 watts

Ampères : 12,6 A à 115 VCA, 6,3 A à 230 VCA

Moteur : 20 000 tr/min universel à haut rendement

Vitesse de l'air : 19 000 pieds linéaires par minute

Température de l'air rejeté : 136 °F / 58 °C à température ambiante

température 68°F / 20°C

Capteur : infrarouge à semi-conducteurs, auto-calibrant

Disjoncteur : Bi-métallique temp. limitation, réinitialisation automatique

Matériau de couverture disponible :

Acier, calibre 16 (1,5 mm), finition en émail vitrifié

Acier inoxydable, calibre 16 (1,5 mm), brossé ou poli miroir

Fixation du couvercle : Vis inviolables

Poids net : 11 lb / 5 kg

Dimensions (H x L x P) :

11" x 9-1/8" x 6 3/4" (279mm x 232mm x 172mm)

Garantie : 10 ans pièces uniquement

Finitions disponibles : Couvercle en acier - Blanc ou Noir

Couvercle en acier inoxydable - brossé ou poli

FONCTIONNALITÉS

Vitesse inégalée - Élimine l'eau des mains et évapore l'humidité résiduelle avec de l'air chaud à ultra-haute vitesse. Sèche complètement en 10 secondes

Tension universelle - Le circuit de détection automatique s'ajuste instantanément à 115, 208 ou 230 volts

Capteur intelligent - Le capteur infrarouge exclusif à étalonnage automatique surveille et s'ajuste en permanence pour compenser les changements des conditions ambiantes

Couvercle en acier – Choisissez de l'acier de calibre 16 avec émail vitrifié ou de l'acier inoxydable de calibre 16 avec une finition brossée ou polie miroir

Design compact et moderne – Boîtier élégant ; le plus petit sèche-mains à grande vitesse du marché

Respectueux de l'environnement - Utilise 1/6 de l'énergie des sèche-mains conventionnels et coûte 25 fois moins cher que les serviettes en papier pour fonctionner

Longue durée - Couverture pratiquement indestructible et mécanisme de haute qualité

garantie 10 ans

Contrôle sans fil - via le portail en ligne ; permet la personnalisation des fonctionnalités du produit telles que l'accueil personnalisé, la sensibilité du sèche-linge, la distance d'activation, le diagnostic et le dépannage faciles

Accès aux appareils mobiles - L'unité peut être contrôlée via des appareils mobiles, recevoir des communications de test SMS sur l'état de l'unité

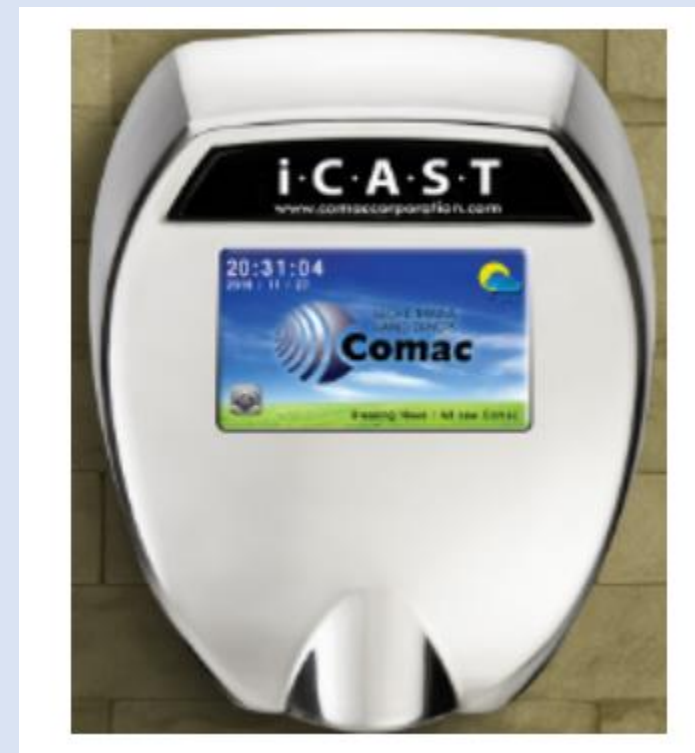
I-CAST- SPECIFICATIONS

CONFIGURATION DE L'ÉCRAN iCAST :

ÉTAPE 1 : Accédez à la boîte de vitesses sur l'écran d'accueil, lorsque vous y êtes invité, entrez le code d'accès : 1234

ÉTAPE 2 : Vous avez maintenant accès au tableau de bord principal et à toutes les fonctions du sèche-linge (diagnostic, langue, verrouillages, etc.)

ÉTAPE 3 : Utilisez la carte SD incluse pour télécharger tous les fichiers souhaités



Distance entre le bord inférieur de la sècheuse et le sol :

Hommes	47 pouces	119 cm
Femmes	44 pouces	112 cm
Enfant 8-10 ans	35 pouces	89 cm
Enfant 11-13 ans	38 pouces	97 cm
Enfants 14-16 ans	44 pouces	112 cm
ADA	36 pouces	91 cm

PIÈCES DE RECHANGE

- 1- plaque de base
- 2- Ensemble moteur
- 3- éléments chauffants
- 4- Grille à entrées
- 5- Boîtier à éléments
- 6- circuits imprimés
- 7- Grille a partir
- 8- Capteur
- 9- Buse
- 10- Plaque signalétique
- 11- Couverture
- 12- attaches
- 13- Plaque de montage du capteur

576 Boulevard Industriel / Ste-Eustache, Quebec, J7R 5V3
PH; 1-855-550-0303 / FAX: 1-450-432-8910
service@comaccorporation.com
www.comaccorporation.com