

**IMPORTANT**  
À conserver pour le propriétaire

# CONVECTAIR JETSTREAM

## NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION POUR LE SECHE-MAINS 2517-C

### CARACTÉRISTIQUES:

	2517-C24	2517-C27
Tension:	120 Volts	208-240 Volts
Fréquence:	60 Hz	60 Hz
Puissance nominale:	2400 W @ 120 V	2750 W @ 240 V
Intensité:	20.0 amps @ 120 V	11.5 amps @ 240 V
Élément chauffant::	2150 W @ 120 V	2500 W @ 240 V
Moteur:	0.3 HP (250 W)	0.3 HP (250 W)
Vitesse de Rotation:	7500 r.p.m.	7500 r.p.m.
Débit d'air:	195p.c.m. (5.5m <sup>3</sup> /m)	195p.c.m. (5.5m <sup>3</sup> /m)
Température d'air à la sortie:	140 °F (60 °C)	140 °F (60 °C)
à une température ambiante de 72 °F (22 °C)		

### PLANIFICATION DE L'INSTALLATION :

Le JETSTREAM doit être installé par un maître électricien qualifié, en conformité avec les codes nationaux et locaux en vigueur.

1. Déterminer l'endroit où le JETSTREAM doit être installé.
2. Déterminer la hauteur d'installation en se référant à la Figure 2 et tracer une ligne horizontale sur le mur.

### INSTALLATION :

1. Libérer le capot en débloquant les 2 vis de fixation avec la clé spéciale prévue pour cet usage (**débloquer en vissant**)
2. Relever doucement le capot et débrancher le fil de mise à la terre raccordé au capot.
3. En tenant fermement le JETSTREAM par la buse de sortie d'air, placer la base de l'appareil à la hauteur choisie.
4. Marquer les 4 trous de montage sur le mur en utilisant la base comme gabarit.
5. Tracer la sortie du câble d'alimentation sur le mur.
6. Après avoir sorti le câble d'alimentation du mur, fixer solidement la base sur le mur en utilisant les moyens d'ancrage appropriés.

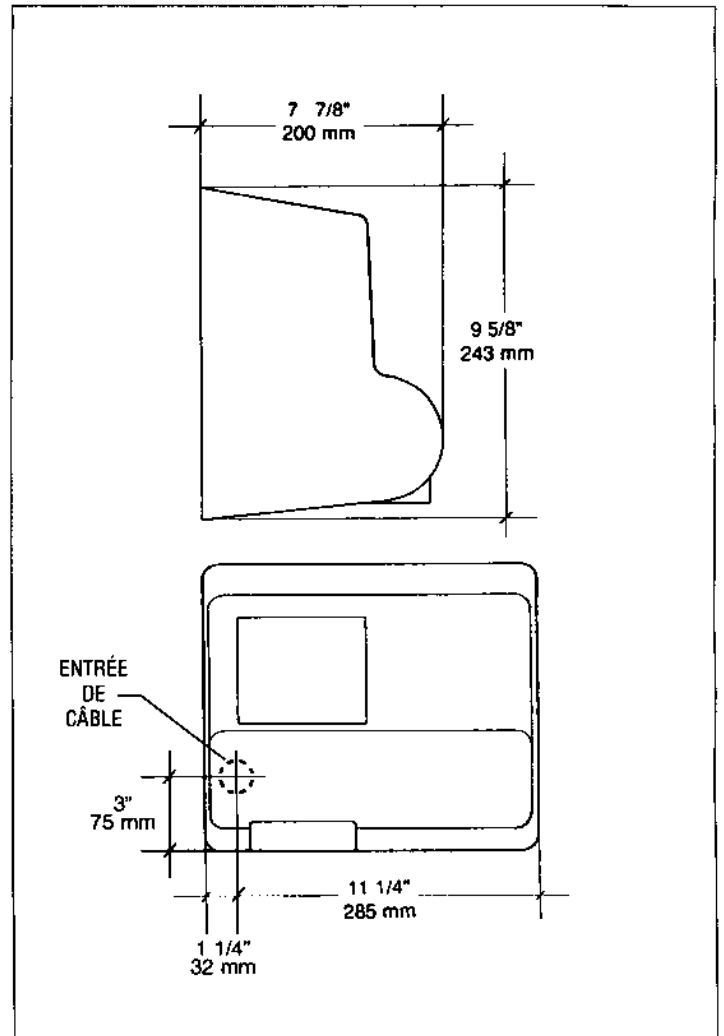


Figure 1. ENCOMBREMENT NOMINAL

HAUTEURS D'INSTALLATION RECOMMANDÉES	
Hommes	49" (125 cm)
Femmes	43" (110 cm)
Enfants 4-10 ans	33" (85 cm)
Enfants 10-15 ans	39" (100 cm)
Personnes handicapées	37" (95 cm)

Figure 2.

## RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE :

**AVERTISSEMENT :** Couper l'alimentation avant d'effectuer les raccordements afin d'éviter tout choc électrique ou tout dommage à l'appareil.

1. Dévisser les 2 vis qui retiennent le protecteur du bornier de raccordement situé sous la turbine.
2. Desserrer les 2 vis du serre-câble.
3. Après avoir dénudé les fils d'alimentation sur une longueur de 1/2 " (12 mm), glisser les fils dans le serre-câble.
4. Raccorder le fil de mise à la terre à la borne prévue à cet usage.
5. Raccorder les fils d'alimentation aux bornes L et N en prenant soin de bien serrer les vis.
6. Resserrer les 2 vis du serre-câble et remettre le protecteur en place.
7. Rebrancher le fil de mise à la terre raccordé au capot.
8. Enclencher et verrouiller le capot en bloquant les 2 vis de fixation (bloquer en dévissant) et en s'assurant qu'elles soient bien centrées dans les orifices.

## UTILISATION :

Avancer les mains sous la bouche de soufflage à une distance inférieure à 4 pouces (10 cm) et l'appareil se mettra en marche automatiquement, pour s'arrêter lorsque vous éloignerez vos mains.

## ENTRETIEN :

Pour un meilleur rendement et une efficacité maximale de l'appareil, il est conseillé d'enlever régulièrement la poussière ainsi que les mousses qui peuvent s'accumuler sur la prise d'air située sous l'appareil, derrière la bouche de soufflage.

Une fois par an, vérifier la condition des balais du moteur. Les remplacer lorsqu'ils sont égaux ou inférieurs à 5/16" (8 mm).

Le JETSTREAM ne nécessite aucun entretien particulier. Pour le nettoyage, utiliser un chiffon doux. Ne jamais employer de produits abrasifs qui risqueraient d'endommager le revêtement époxy.

## REMARQUE :

En utilisation normale, nous recommandons l'installation d'un appareil pour desservir 2 lavabos. Pour les fontaines BRADLEY, prévoir un minimum de 4 unités. Pour les installations multiples, fixer les séchoirs à des hauteurs différentes.

## REMPACEMENT DES BALAIS :

Cette opération doit être effectuée par une personne qualifiée.

**AVERTISSEMENT :** Couper l'alimentation avant d'effectuer le travail afin d'éviter tout choc électrique ou tout dommage à l'appareil.

Après avoir enlevé le capot protecteur, suivre la procédure suivante :

1. Dévisser de 1 tour les 4 vis noires retenant le moteur sur son socle.
2. Enlever les 2 connecteurs noirs raccordés aux porte-balais.
3. Glisser les colliers de plastique vers l'extérieur.
4. Tourner le moteur de 1/8 de tour et dévisser les 2 vis retenant l'ensemble porte-balais.
5. Installer les nouveaux ensembles porte-balais en prenant soin de placer les fils rouge et bleu dans le logement prévu à cet effet.
6. Glisser les colliers de plastique à leur position originale en prenant soin de ne pas endommager les fils.
7. S'assurer que les fils ne sont pas en contact avec une pièce mobile.
8. Remettre les 2 connecteurs noirs.
9. Replacer le moteur dans sa position initiale et resserrer les vis d'un tour, sans les bloquer.
10. Rebrancher le fil de mise à la terre raccordé au capot.
11. Verrouiller le capot.

## CONVECTAIR

30, Place Sicard, Sainte-Thérèse (Québec) Canada J7E 3X6  
Tél.: (514) 433-5701 Fax: (514) 434-3166  
Sans frais au Canada: 1-800-463-6478  
E-mail: support@convectair.ca