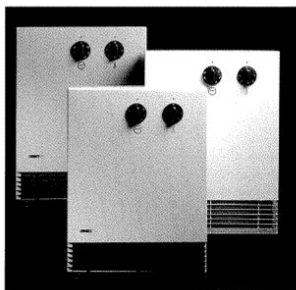


# CONVECTAIR

L'alternative logique aux plinthes chauffantes traditionnelles

Qu'il s'agisse d'une résidence ou d'un espace commercial, d'une construction nouvelle ou de rénovations, les unités CONVECTAIR sont la solution par excellence. Leur forme profilée, leur couleur et leur efficacité font qu'elles s'harmonisent avec n'importe quel décor en procurant tout le confort voulu. Opter pour les unités Convector, c'est faire un choix judicieux, sécuritaire et rentable qui assure tous les avantages d'un système de chauffage à la fine pointe de la technologie.



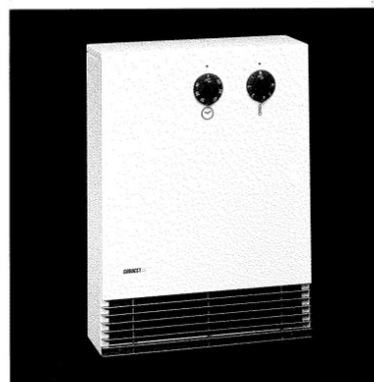
Type 7821-C



## Le soufflant de salle de bains CONVECTAIR

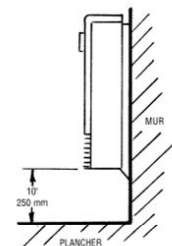
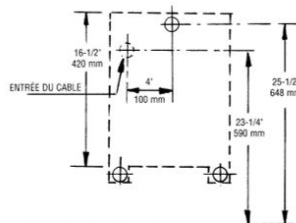
**CONFORT  
ET CHALEUR  
AU  
BOUT  
DES DOIGTS**

Sécuritaire et de dimensions pratiques, le soufflant de salle de bains est muni d'une turbine silencieuse permettant d'obtenir rapidement la température désirée. Le chauffage de base est contrôlé par thermostat (1 000 watts) et le réchauffement accéléré, par minuterie (2 000 watts). Il est disponible en trois couleurs: beige, blanc cassé ou blanc de blanc.



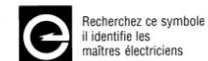
Type 7821-C

- Appareil à double boîtier - protégé contre les projections d'eau - installation sans danger dans les salles de bains.
- Commandes: Un thermostat à bulbe contrôle la turbine et 1000 watts de chauffage.
- Une minuterie mécanique (0 à 60 minutes) programme la turbine et 2000 watts de chauffage accéléré.
- Revêtement de résine d'époxy polymérisée de couleur beige, blanc cassé ou blanc de blanc pour une protection plus complète contre la corrosion.
- Grille brun sardoine pour les modèles beige et blanc cassé, grille blanc de blanc pour le modèle blanc de blanc.
- Élément à échauffement rapide, muni d'une sécurité thermique à réenclenchement automatique qui coupe le chauffage et la ventilation en cas de blocage de la sortie d'air.
- Sortie d'air en façade avec grille à lamelles dirigeant le flux d'air chaud accéléré dans l'ensemble de la pièce pour une meilleure répartition de la température.
- Hauteur d'installation minimum recommandée: 10 pouces (25cm) du plancher.



Soufflant de salle de bains 7821-C						
Disponible en beige, blanc cassé ou blanc de blanc.*						
Hauteur: 42 cm (16 1/2 po)				Profondeur: 13 cm (5 po)		
N° cat.	240 V.		Largeur		Poids	
	watts	BTU/h	cm	po	kg	lbs
7821-C20	1000	3412	31	12 1/4	6,4	14,0
	2000	6824				

\* Beige: ne rien ajouter au numéro de catalogue.  
Blanc cassé: ajouter **BW** au numéro de catalogue.  
Blanc de blanc: ajouter **BB** au numéro de catalogue.

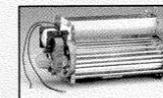


Convector est vendu et installé par le maître électricien ... le professionnel des installations électriques

En raison de nos engagements au niveau de la recherche et du développement, nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis.

### Un appareil de chauffage conçu pour la salle de bains...

**Confort:** les fonctions de chauffage de base et de chauffage accéléré sont assistées par une turbine très silencieuse, assurant une répartition rapide et uniforme de la chaleur.



**Puissance:** la résistance chauffante 1000/2000 watts permet le réchauffement presque instantané de toute salle de bains.

**Sécurité:** conçu afin de répondre à des normes de sécurité très exigeantes, le 7821-C est conçu pour résister à des surtensions même après un arrosage complet.

 APPROUVÉ PAR L'ACNOR

## CONVECTAIR

Pour plus de renseignements, communiquez avec :  
**CONVECTAIR-NMT INC.**  
3524 boul. Poirier, St-Laurent (Qc) H4R 2J5  
Tél. : (514) 332-5701 — FAX: (514) 745-3166  
VANCOUVER - WINNIPEG - BURLINGTON  
MONTREAL - QUEBEC - MONCTON - HALIFAX

01HF 1008 (15 M)