

# Adagio

Combiné convection et air forcé pour salle de bain



## Caractéristiques

### Couleur

- Standard : blanc.

### Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester anticorrosion et résistant aux rayons UV.

### Tension

- 240V, 1 phase.

### Construction

- Boîtier en acier aux formes arrondies conçu à l'épreuve des projections d'eau pour une installation sans danger dans la salle de bain. **1**
- Sortie d'air par l'ouverture au bas de l'appareil en mode soufflerie, dirigeant le flux d'air chaud vers le centre de la pièce.
- Protection thermique à réenclenchement automatique pour le mode convection.
- Protection thermique avec réarmement par interruption de l'alimentation principale pour le mode soufflerie.
- Trois barres à serviettes fixes incluses.

**Note : Cet appareil n'est pas conçu pour le séchage des serviettes.**

### Ventilateur

- Ventilateur à cage d'écureuil silencieux. **2**
- Moteur lubrifié à vie.

### Élément

- Élément monobloc en X en alliage d'aluminium avec traitement de surface pour le mode convection.
- Fil tissé en alliage nickel-chrome, produisant une chaleur instantanée pour le mode soufflerie.

### Régulation

- Thermostat électronique intégré, à action proportionnelle, situé en façade, pour le chauffage de base. **3**
- Minuterie électronique, 5-90 minutes, avec voyant lumineux, pour le chauffage accéléré.
- Affichage numérique rétroéclairé avec clavier verrouillable par combinaison de touches.
- Format d'affichage de la température (°C ou °F).
- Bouton « Marche-Arrêt » avec voyant lumineux.
- Bouton « 24h » avec voyant lumineux pour l'enregistrement du mode « Chrono » qui active le préchauffage quotidien de la salle de bain.
- Témoin de chauffe.

### Installation

- Montage en surface rapide avec support mural de fixation inclus, servant aussi de gabarit de marquage.
- Cordon flexible avec couvercle de boîte de raccordement inclus.
- Exige l'installation d'une boîte de raccordement murale non incluse.

### Garantie

- 2 ans contre tous vices.
- 5 ans sur l'élément.

### Application

- Salle de bain.



L'Adagio combine l'opération silencieuse de la chaleur par convection et la puissance d'un soufflant. Son système à convection de 600W est couplé à une soufflerie qui offre 800W supplémentaires sur demande.

Bien qu'il ne soit pas conçu pour le séchage de serviettes, l'Adagio inclut 3 barres qui permettent de suspendre vos serviettes de bain ou vos essuie-mains.



1



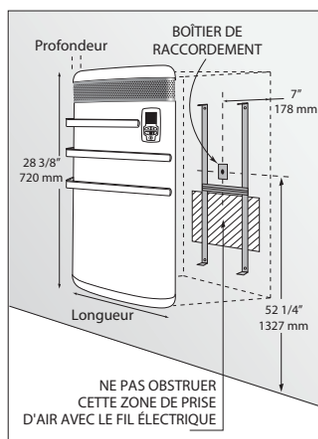
2



3

Hauteur d'installation recommandée	
po	mm
34	863

Dégagements minimums							
Avant		Côtés		Haut		Bas	
po	mm	po	mm	po	mm	po	mm
20	508	4	102	8	203	12	305



### Sans les barres à serviettes

Longueur		Profondeur <sup>1</sup>		Poids	
po	mm	po	mm	lb	kg
13 3/8	340	4	102	15.6	7.1

### Avec les barres à serviettes

Longueur		Profondeur <sup>1</sup>		Poids	
po	mm	po	mm	lb	kg
14 3/16	360	6 11/16	170	18.6	8.4

<sup>1</sup> La profondeur indiquée inclut le support mural.

## Modèle

# Produit	Prix	Volts	Watts		
			Total	Convection régulée	Soufflerie forcée
7641-C14-BB	712.00	240	1400	600	800



# Allegro II

## Convecteur



Allegro II<sup>26</sup>

Allegro II<sup>18</sup>

Allegro II<sup>14</sup>

Les convecteurs de la série Allegro II harmonisent l'élégance et la performance avec leurs caractéristiques distinctives. Trois profils sont offerts pour un confort parfaitement adapté à tout espace.



1



2



3



### Caractéristiques

#### Couleur

- Standard : blanc.

#### Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester anticorrosion et résistant aux rayons UV.

#### Tension

- 240/208V, 60 Hz, 1 phase.

#### Construction

- Boîtier en acier aux formes arrondies avec ouvertures bloquant l'accès à l'élément chauffant.
- Sortie d'air frontale à double ouverture dirigeant le flux d'air chaud vers le centre de la pièce. **1**
- Protection thermique à réenclenchement automatique.

#### Élément

- Élément monobloc en X en alliage d'aluminium avec traitement de surface. **2**

#### Régulation

- Thermostat électronique numérique, intégré, à action proportionnelle, ultraprécis à 1/10 °C (1/5 °F), situé en partie haute de l'appareil. **3**
- Affichage numérique rétroéclairé avec clavier verrouillable par combinaison de touches.
- Format d'affichage de la température (°C ou °F).
- Bouton « Marche-Arrêt ».
- Bouton « Mode » pour choisir entre les modes : Confort, Économie et Hors-gel.
- Témoin de chauffe.

#### Installation

- Montage en surface rapide avec support mural de fixation inclus, servant aussi de gabarit de marquage.
- Cordon flexible avec couvercle de boîte de raccordement inclus.
- Exige l'installation d'une boîte de raccordement murale non incluse.

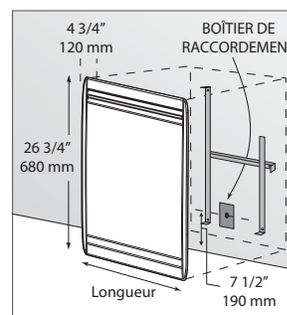
#### Garantie

- 2 ans contre tous vices.
- 5 ans sur l'élément.

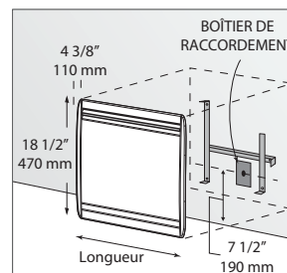
#### Application

- Salle à manger-cuisine, salle de séjour, salle familiale, chambre à coucher, baie vitrée.

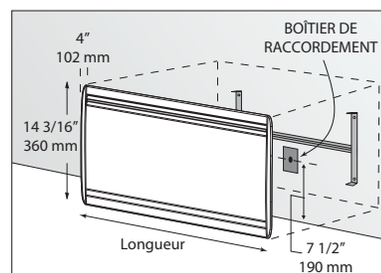
Hauteur d'installation recommandée		Dégagements minimums							
		Avant		Côtés		Haut		Bas	
po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm
4	102	20	508	6	152	4	102	4	102



Allegro II<sup>26</sup>



Allegro II<sup>18</sup>



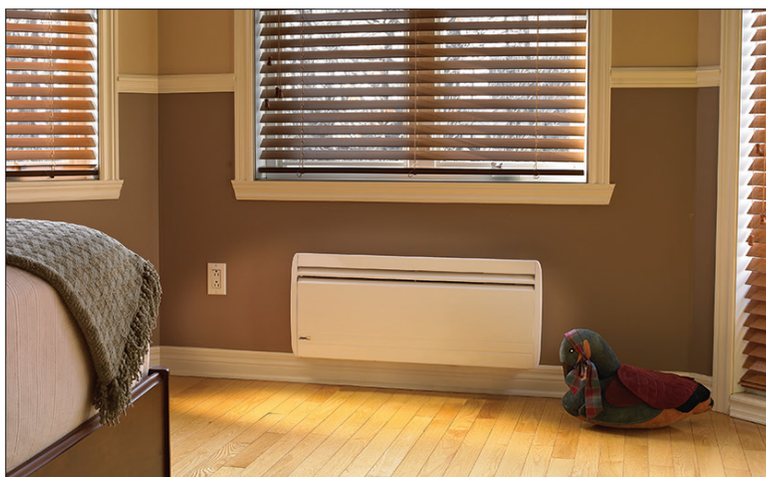
Allegro II<sup>14</sup>

Note : La profondeur indiquée inclut le support mural.

## Allegro II

### Modèles

# Produit	Prix	Volts	Watts	Longueur		Poids	
				po	mm	lb	kg
<b>Allegro II<sup>14</sup> Hauteur : 14 3/16" (360 mm)</b>							
7305-C05-BB	<b>551.00</b>	240/208	500/375	19 1/4	489	9.6	4.4
7305-C10-BB	<b>615.00</b>	240/208	1000/750	25 9/16	649	11.9	5.4
7305-C15-BB	<b>680.00</b>	240/208	1500/1125	33 7/16	849	15.0	6.8
7305-C20-BB	<b>753.00</b>	240/208	2000/1500	44 7/16	1129	18.8	8.5
<b>Allegro II<sup>18</sup> Hauteur : 18 1/2" (470 mm)</b>							
7306-C05-BB	<b>526.00</b>	240/208	500/375	16 1/8	409	10.6	4.8
7306-C10-BB	<b>585.00</b>	240/208	1000/750	19 1/4	489	11.2	5.1
7306-C15-BB	<b>642.00</b>	240/208	1500/1125	25 9/16	649	13.7	6.2
7306-C20-BB	<b>692.00</b>	240/208	2000/1500	33 7/16	849	16.8	7.6
<b>Allegro II<sup>26</sup> Hauteur : 26 3/4" (680 mm)</b>							
7307-C05-BB	<b>546.00</b>	240/208	500/375	12 15/16	329	12.4	5.6
7307-C10-BB	<b>603.00</b>	240/208	1000/750	16 1/8	409	14.2	6.4
7307-C15-BB	<b>662.00</b>	240/208	1500/1125	22 3/8	569	17.6	8.0
7307-C20-BB	<b>731.00</b>	240/208	2000/1500	30 1/4	769	22.9	10.4



# Apéro 120V

## Convecteur



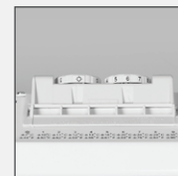
L'Apéro 120V se branche directement dans une prise secteur avec mise à la terre. Parfait pour les locataires qui veulent profiter du confort signé Convectair et le déménager au besoin.



1



2



3

### Caractéristiques

#### Couleur

- Standard : blanc satiné.

#### Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester anticorrosion et résistant aux rayons UV.

#### Tension

- 120V, 60 Hz, 1 phase.

#### Construction

- Boîtier en acier aux formes arrondies avec grilles bloquant l'accès à l'élément chauffant.
- Sortie d'air frontale dirigeant le flux d'air chaud vers le centre de la pièce. **1**
- Protection thermique à réenclenchement manuel.

#### Élément

- Élément monobloc en X en alliage d'aluminium avec traitement de surface. **2**

#### Régulation

- Thermostat électronique intégré avec molette de réglage verrouillable et sélecteur Hors-gel, situé en partie haute de l'appareil. **3**
- Témoin de chauffe.
- Interrupteur « Marche/Arrêt ».

#### Installation

- Montage en surface rapide avec support mural de fixation inclus, servant aussi de gabarit de marquage.
- Se branche dans une prise à 3 bornes avec mise à la terre, sur un circuit dédié.

#### Garantie

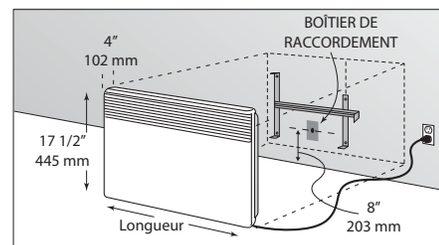
- 2 ans contre tous vices.
- 5 ans sur l'élément.

#### Application

- Salle à manger-cuisine, salle de séjour, salle familiale, chambre à coucher, baie vitrée.



Hauteur d'installation recommandée		Dégagements minimums							
		Avant		Côtés		Haut		Bas	
po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm
4	102	20	508	6	152	4	102	4	102



Note : La profondeur indiquée inclut le support mural.

120 VOLTS ENFICHABLE

### Modèles

# Produit	Prix	Volts	Watts	Longueur		Poids	
				po	mm	lb	kg
7358-B05-FS	359.00	120	500	13 3/8	340	7.5	3.4
7358-B12-FS	436.00	120	1250	26	660	13.0	5.9

# Apéro 240/208V



## Convecteur



Blanc (-BB)



Anthracite (-HS)

### Caractéristiques

#### Couleur

- Standard : blanc.
- Certains modèles sont aussi disponibles dans la couleur anthracite.

#### Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester anticorrosion et résistant aux rayons UV.

#### Tension

- 240/208V, 60 Hz, 1 phase.

#### Construction

- Boîtier en acier aux formes arrondies avec grilles bloquant l'accès à l'élément chauffant.
- Sortie d'air frontale dirigeant le flux d'air chaud vers le centre de la pièce. **1**
- Protection thermique à réenclenchement automatique.

#### Élément

- Élément monobloc en X en alliage d'aluminium avec traitement de surface. **2**

#### Régulation

- Thermostat électronique numérique, intégré, à action proportionnelle, ultraprécis à 1/10 °C (1/5 °F), situé en partie haute de l'appareil. **3**
- Clavier verrouillable par combinaison de touches.
- Format d'affichage de la température (°C ou °F).
- Bouton « Mode » pour choisir entre les modes : Confort, Économie, Hors-gel et Arrêt.
- Témoin de chauffe.
- Interrupteur « Marche/Arrêt ».

#### Installation

- Montage en surface rapide avec support mural de fixation inclus, servant aussi de gabarit de marquage.
- Cordon flexible avec couvercle de boîte de raccordement inclus.
- Exige l'installation d'une boîte de raccordement murale non incluse.

#### Garantie

- 2 ans contre tous vices.
- 5 ans sur l'élément.

#### Application

- Salle à manger-cuisine, salle de séjour, salle familiale, chambre à coucher, baie vitrée.

Avec son design classique et ses puissances concentrées dans une seule hauteur, l'Apéro vous permet de goûter au plaisir du confort à petit prix, signé Convectair.



1



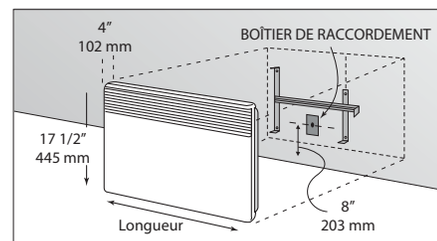
2



3



Hauteur d'installation recommandée		Dégagements minimums							
		Avant		Côtés		Haut		Bas	
po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm
4	102	20	508	6	152	4	102	4	102



Note : La profondeur indiquée inclut le support mural.

Modèles

# Produit Blanc	Prix	# Produit Anthracite	Prix	Volts	Watts	Longueur		Poids	
						po	mm	lb	kg
7359-C05-BB	333.00	-	-	240/208	500/375	13 3/8	340	6.9	3.1
7359-C07-BB	384.00	7359-C07-HS	405.00	240/208	750/563	13 3/8	340	7.2	3.3
7359-C10-BB	419.00	7359-C10-HS	436.00	240/208	1000/750	16 9/16	420	8.1	3.7
7359-C12-BB	448.00	-	-	240/208	1250/938	19 11/16	500	9.1	4.1
7359-C15-BB	474.00	7359-C15-HS	496.00	240/208	1500/1125	22 13/16	580	10.7	4.8
7359-C17-BB	487.00	-	-	240/208	1750/1313	26	660	11.7	5.3
7359-C20-BB	512.00	7359-C20-HS	546.00	240/208	2000/1500	29 1/8	740	13.1	5.9



# Calypso

## Soufflant programmable pour salle de bain



### Caractéristiques

#### Couleur

- Standard : blanc.

#### Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester anticorrosion et résistant aux rayons UV.

#### Tension

- 240V, 1 phase.

#### Construction

- Boîtier en acier aux formes arrondies conçu à l'épreuve des projections d'eau pour une installation sans danger dans la salle de bain. **1**
- Filtre arrière sur l'entrée d'air, amovible et facile à nettoyer pour un minimum d'entretien.
- Cache-fils latéraux intégrés.
- Sortie d'air par la grille inférieure dirigeant le flux d'air chaud vers le plancher au centre de la pièce.
- Deux protections thermiques interrompant le fonctionnement en cas de surchauffe avec réarmement par interruption de l'alimentation principale.

#### Ventilateur

- Ventilateur à cage d'écureuil silencieux. **2**
- Moteur lubrifié à vie.

#### Élément

- Fil tissé en alliage nickel-chrome, produisant une chaleur instantanée.

#### Régulation

- Thermostat électronique programmable, intégré, à action proportionnelle, situé en façade, pour le chauffage de base. **3**
- Minuterie électronique, 5-120 minutes, pour le chauffage accéléré.
- Affichage numérique rétroéclairé pouvant servir de veilleuse.
- Fonction de verrouillage du clavier par combinaison de touches avec possibilité d'ajouter un code pour le déverrouillage.
- Format d'affichage de la température (°C ou °F).
- Bouton « Marche-Arrêt ».
- Bouton « Manuel » pour choisir entre les modes : Confort, Économie et Hors-gel.
- Bouton « Fenêtre Ouverte » pour l'activation de la détection de fenêtre ouverte.
- Bouton « Auto » pour permettre le fonctionnement automatique en suivant l'horaire de la programmation.
- Indicateur de consommation.
- Témoin de chauffe.

#### Installation

- Montage en surface rapide avec support mural de fixation inclus, servant aussi de gabarit de marquage.
- Cordon flexible avec couvercle de boîte de raccordement inclus.
- Exige l'installation d'une boîte de raccordement murale non incluse.

#### Garantie

- 2 ans contre tous vices.
- 5 ans sur l'élément.

#### Application

- Salle de bain, corridor, vestibule.

Premier soufflant avec thermostat programmable sur le marché, le Calypso vous fera profiter d'économies appréciables avec ses programmes prédéfinis ou personnalisés. Le thermostat permet également la détection de fenêtres ouvertes.

Sa puissante soufflerie est couplée à une minuterie qui offre sur demande 2000W de chaleur intense, procurant un confort sans pareil.



1



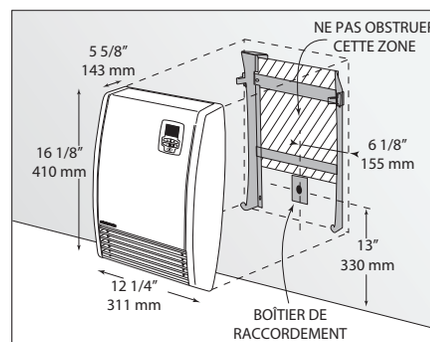
2



3



Hauteur d'installation recommandée		Dégagements minimums							
		Avant		Côtés		Haut		Bas	
po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm
10	254	20	508	4	102	12	305	10	254



### Modèle

# Produit	Prix	Volts	Watts		Poids	
			Puissance régulée (de base)	Puissance forcée (minuterie)	lb	kg
7826-C20-BB	672.00	240	1000	2000	8.8	4.6



# DIR



## Chauffe-terrace infrarouge en vitrocéramique



### Caractéristiques

#### Finition

- Aluminium anodisé clair et vitrocéramique teintée noir.

#### Tension

- 120V, 240V, 60 Hz, 1 phase.

#### Construction

- Construction certifiée IP65 pour utilisations extérieure et intérieure.
- Boîtier en extrusion d'aluminium anodisé. **1**
- Supports de fixation en acier inoxydable type 304.
- La vitrocéramique teintée Schott Nextrema® allie une résistance aux hautes températures, aux chocs thermiques et aux produits chimiques, une excellente transmission des rayons infrarouges, une surface non poreuse et un style attrayant. **2**
- L'appareil est doté d'un mécanisme de sécurité qui déclenche automatiquement le mode «Standby» (Veille) après 8 heures de fonctionnement continu.

#### Élément

- L'ampoule halogène rubis fournit une pleine puissance en moins de 6 secondes. **3**
- Longévité de l'élément  $\pm$  5000h.

#### Régulation

- Télécommande incluse.
- 3 réglages de chaleur pour un confort optimal : «Faible», «Moyen», «Élevé».
- Minuterie programmable qui met automatiquement l'appareil en mode «Standby» (Veille) après 1, 2 ou 3 heures de fonctionnement.

#### Installation

- Raccordement fixe dans une boîte de jonction électrique (non incluse) pour une installation permanente.
- Supports de fixation pivotants inclus, permettant l'ajustement de l'angle.
- Installation en surface au mur ou au plafond pour les modèles 1500W et 1800W.
- Installation en surface au mur seulement pour les modèles 2200W et 3000W.
- Distance minimale : 7.9 pi (2.4 m) du plancher.
- Selon l'installation, les distances peuvent varier. Référez-vous au guide d'installation pour plus de détails.
- Installation horizontale seulement.

#### Garantie

- 1 an contre tous vices.
- L'élément chauffant n'est pas couvert par la garantie et est la responsabilité exclusive du propriétaire/acheteur.

#### Application

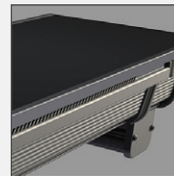
- Atelier, garage, solarium, piscine et spa, balcon, terrasse, bar, restaurant, hôtel, église.

Le chauffe-terrace infrarouge en vitrocéramique de haute précision offre des performances de chauffage exceptionnelles, à la hauteur de son style.

Grâce à une puissance maximale atteinte en moins de 6 secondes, vous pouvez passer rapidement du froid au confort en appuyant simplement sur une touche de la télécommande.



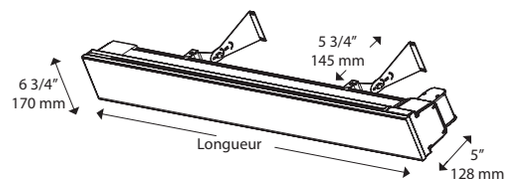
1



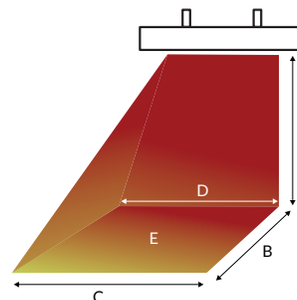
2



3



Aire de chauffage, installation au mur



Aire de chauffage à l'intérieur, installation au mur

Watts	A		B		C		D		E (approx.)	
	pi	m	pi	m	pi	m	pi	m	pi <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
1500	7 7/8	2.4	10 7/8	3.3	11 7/8	3.6	8 7/8	2.7	112	10.4
1800	7 7/8	2.4	7 7/8	2.4	12 1/2	3.8	9 1/2	2.9	90	8.4
2200	7 7/8	2.4	11 1/2	3.8	13 1/8	4	10 1/4	3.1	145	13.5
3300	7 7/8	2.4	13 1/8	4	18 3/8	5.6	14 1/8	4.3	215 3/8	20

Aire de chauffage à l'extérieur, installation au mur

Watts	A		B		C		D		E (approx.)	
	pi	m	pi	m	pi	m	pi	m	pi <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
1500	7 7/8	2.4	8 1/4	2.8	10 1/4	3.1	7 1/4	2.2	80	7.4
1800	7 7/8	2.4	6 5/8	2	8 1/4	2.5	6 7/8	2.1	49 1/2	4.6
2200	7 7/8	2.4	10 1/2	3.2	11 1/2	3.5	19 3/4	2.6	105	9.8
3300	7 7/8	2.4	11 1/2	3.5	16	4.9	11 7/8	3.6	161 1/2	16

## Modèles

# Produit <sup>1</sup>	Prix	Installation	Volts	Watts	Longueur		Poids	
					po	mm	lb	kg
DIR15A10GR	675.00	Mur, plafond	120	1500	35 1/2	902	13.3	6.0
DIR18A10GR	709.00	Mur, plafond	240	1800	35 1/2	902	13.3	6.0
DIR22A10GR	743.00	Mur	240	2200	35 1/2	902	13.3	6.0
DIR30A10GR	1273.00	Mur	240	3000	50 5/8	1286	16.6	7.5

<sup>1</sup>Supports de fixation inclus.



# DSH



## Chauffe-terrasse infrarouge galbé



### Caractéristiques

#### Finition

- Aluminium anodisé clair et acier inoxydable.

#### Tension

- 240V, 60 Hz, 1 phase.

#### Construction

- Construction certifiée IP65 pour utilisation extérieure et intérieure. **1**
- Boîtier en aluminium anodisé. **2**
- Supports en acier inoxydable type 304.
- L'appareil est doté d'un mécanisme de sécurité qui déclenche automatiquement le mode «Standby» (Veille) après 8 heures de fonctionnement continu.

#### Élément

- Ampoule halogène avec un recouvrement en or qui fournit une pleine puissance en moins de 3 secondes.
- Longévité de l'élément  $\pm 5000$ h.

#### Régulation

- Télécommande incluse.
- Une seule télécommande peut contrôler plusieurs appareils.
- 3 réglages de chaleur pour un confort optimal : «Faible», «Moyen», «Élevé».
- Minuterie programmable qui met automatiquement l'appareil en mode «Standby» (Veille) après 1, 2 ou 3 heures de fonctionnement.

#### Installation

- Raccordement fixe dans une boîte de jonction électrique (non incluse) pour une installation permanente.
- Installation en surface au mur avec le support fourni, permet l'ajustement de l'angle.
- Installation en surface au plafond avec l'option du support de montage au plafond DSHCMB, lequel permet l'installation de 1 ou 2 appareils.
- Installation avec l'option du support de plancher DSHSTAND, lequel permet l'installation de 1 ou 2 appareils.
- Note : Le support de plancher doit être fixé de manière permanente au sol pour éviter tout basculement.*
- Distance minimale : 8 pi (2.4 m) du plancher.
- Selon l'installation, les distances peuvent varier. Référez-vous au guide d'installation pour plus de détails.
- Installation horizontale seulement.

#### Garantie

- 1 an contre tous vices.
- L'élément chauffant n'est pas couvert par la garantie et est la responsabilité exclusive du propriétaire/acheteur.

#### Application

- Atelier, garage, solarium, piscine et spa, balcon, terrasse, bar, restaurant, hôtel, église.

Le chauffe-terrasse infrarouge galbé DSH harmonise style, confort et commodité grâce à son boîtier en aluminium anodisé certifié IP65 et à son ampoule halogène avec un recouvrement en or qui fournit une pleine puissance en moins de 3 secondes.

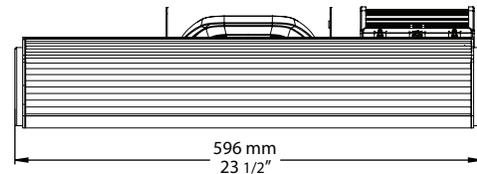
Ses multiples options d'installation peuvent convenir à tous les espaces de vie.



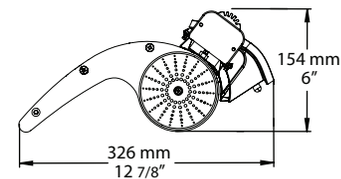
1



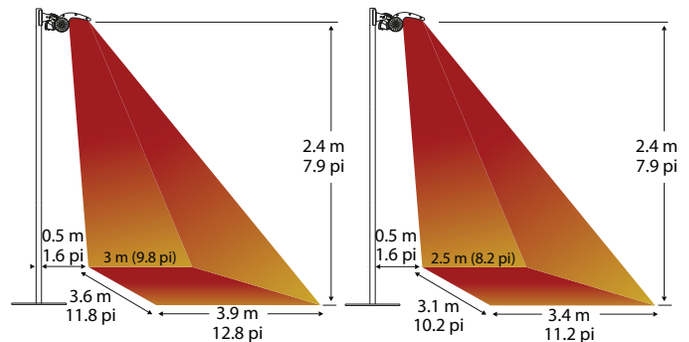
2



Dessus



Côté



Zone de chauffage intérieur

- Support mural
- Support de plancher

Zone de chauffage extérieur

- Support mural
- Support de plancher

*Veillez noter que la zone de chaleur est juste pour une référence. L'empreinte de chauffage dépend toujours de l'environnement et de la hauteur de l'installation, du débit d'air et des températures ambiantes, des fluctuations de tension, de l'angle de rayonnement, etc. Veillez tenir compte de tous ces facteurs lors de votre planification.*

## Modèle

# Produit <sup>1</sup>	Prix	Volts	Watts	Poids	
				lb	kg
DSH20W	767.00	240	2000	11.7	5.3

<sup>1</sup> Support de fixation inclus.

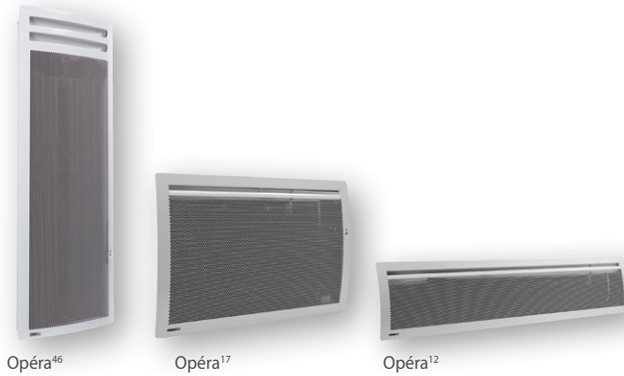
## Options

# Produit En trousse	Prix	Description
DSHCMB	294.00	Support de montage au plafond, pour l'installation de 1 ou 2 appareils
DSHSTAND	420.00	Support de plancher, pour l'installation de 1 ou 2 appareils. Doit être fixé de manière permanente au sol



# Opéra

## Convecteur rayonnant



Opéra<sup>46</sup>

Opéra<sup>17</sup>

Opéra<sup>12</sup>



### Caractéristiques

#### Couleur

- Standard : blanc satiné.

#### Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester anticorrosion et résistant aux rayons UV.

#### Tension

- 240/208V, 60 Hz, 1 phase.

#### Construction

- Boîtier convexe et angles arrondis.
- Grille frontale perforée facilitant le rayonnement avec détecteur d'absence en façade.
- Protection thermique à réenclenchement automatique.

#### Élément

- Résistance rayonnante monobloc plurinervurée en alliage d'aluminium de grande émissivité. **1**

#### Régulation

- Thermostat électronique programmable, intégré, à action proportionnelle, ultraprécis à 1/10 °C (1/5 °F), situé en partie haute de l'appareil. **2**
- Affichage numérique rétroéclairé avec contrôles verrouillables par combinaison de touches et possibilité d'ajouter un code pour le déverrouillage.
- Format d'affichage de la température (°C ou °F).
- Bouton « Marche-Arrêt ».
- Bouton « Manuel » pour choisir entre les modes : Confort, Économie et Hors-gel.
- Bouton « Fenêtre Ouverte » pour l'activation de la détection de fenêtre ouverte.
- Bouton « Automatique ».
- Indicateur de consommation.
- Témoin de chauffe.
- Détecteur d'absence (abaissement de la température en cas de détection d'absence lorsque la fonction est activée). **3**

#### Installation

- Montage en surface rapide avec support mural de fixation inclus, servant aussi de gabarit de marquage.
- Cordon flexible avec couvercle de boîte de raccordement inclus.
- Exige l'installation d'une boîte de raccordement murale non incluse.

#### Garantie

- 2 ans contre tous vices.
- 5 ans sur l'élément.

#### Application

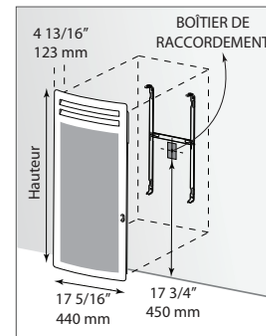
- Salle à manger-cuisine, salle de séjour, salle familiale, chambre à coucher, baie vitrée.

L'Opéra allie avec succès esthétique, technologie et efficacité énergétique. Pour des économies d'énergie appréciables, choisissez parmi les programmes prédéfinis, personnalisez les vôtres ou laissez la fonction détecteur d'absence s'occuper des abaissements pour vous!

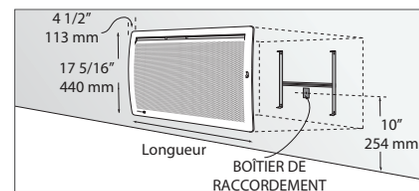
La fonction de détection de fenêtres ouvertes évite également le gaspillage en arrêtant l'appareil lorsqu'un apport d'air froid soudain est détecté.



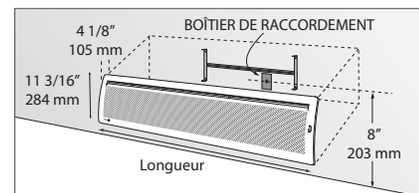
Hauteur d'installation recommandée		Dégagements minimums							
		Avant		Côtés		Haut		Bas	
po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm
6	152	30	762	6	152	8	203	1	25



Opéra<sup>46</sup>



Opéra<sup>17</sup>

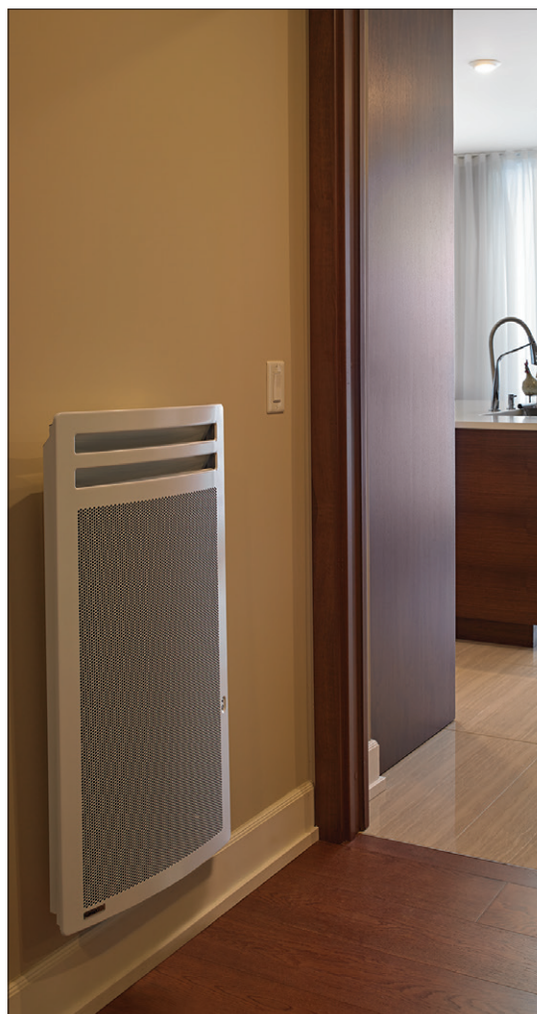


Opéra<sup>12</sup>

Note : La profondeur indiquée inclut le support mural.

## Modèles

# Produit	Prix	Volts	Watts	Hauteur		Longueur		Poids	
				po	mm	po	mm	lb	kg
<b>Opéra<sup>12</sup></b>									
7735-C07-FS	710.00	240/208	750/565	11 3/16	284	35 3/16	893	12.1	5.5
7735-C10-FS	755.00	240/208	1000/750	11 3/16	284	41 3/4	1060	13.4	6.1
<b>Opéra<sup>17</sup></b>									
7736-C05-FS	571.00	240/208	500/375	17 5/16	440	20 15/16	532	9.7	4.4
7736-C10-FS	630.00	240/208	1000/750	17 5/16	440	25 1/16	637	11.7	5.3
7736-C15-FS	718.00	240/208	1500/1125	17 5/16	440	33 3/8	847	15.4	7.0
7736-C20-FS	755.00	240/208	2000/1500	17 5/16	440	41 5/8	1057	19.2	8.6
<b>Opéra<sup>46</sup></b>									
7737-C10-FS	668.00	240/208	1000/750	33 3/8	847	17 5/16	440	15.4	7.0
7737-C15-FS	755.00	240/208	1500/1125	41 5/16	1050	17 5/16	440	17.6	8.7
7737-C20-FS	805.00	240/208	2000/1500	45 11/16	1160	17 5/16	440	19.8	9.5



# Opéra B

## Chauffe-serviettes rayonnant



### Caractéristiques

#### Couleur

- Standard : blanc.

#### Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester anticorrosion et résistant aux rayons U.V.

#### Tension

- 240/208V, 60 Hz, 1 phase.

#### Construction

- Boîtier convexe et angles arrondis pour un minimum d'encombrement.
- Grille frontale perforée facilitant le rayonnement.
- Protection thermique à réenclenchement automatique.
- Deux barres à serviettes incluses. **1**

#### Élément

- Résistance rayonnante monobloc plurinervurée en alliage d'aluminium de grande émissivité. **2**

#### Régulation

- Thermostat électronique programmable, intégré, à action proportionnelle, ultraprécis à 1/10 °C (1/5 °F), situé en partie haute de l'appareil. **3**
- Affichage numérique rétroéclairé avec contrôles verrouillables par combinaison de touches et possibilité d'ajouter un code pour le déverrouillage.
- Format d'affichage de la température (°C ou °F).
- Bouton « Marche-Arrêt ».
- Bouton « Manuel » pour choisir entre les modes : Confort, Économie et Hors-gel.
- Bouton « Fenêtre Ouverte » pour l'activation de la détection de fenêtres ouvertes.
- Bouton « Automatique ».
- Indicateur de consommation.
- Témoin de chauffe.

#### Installation

- Montage en surface rapide avec support mural de fixation inclus.
- Cordon flexible avec couvercle de boîte de raccordement inclus.
- Exige l'installation d'une boîte de raccordement murale non incluse.

#### Garantie

- 2 ans contre tous vices.
- 5 ans sur l'élément.

#### Application

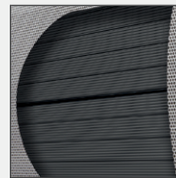
- Salle de bain.

Ce chauffe-serviettes rayonnant vous offre une surface de chauffe sur toute sa façade alvéolée pour sécher vos serviettes rapidement et diffuser une chaleur enveloppante et perceptible dans la salle de bain.

Doté d'un thermostat électronique ultraprécis avec programmation intégrée, le chauffe-serviettes Opéra B allie avec succès esthétique, technologie et efficacité énergétique.



1



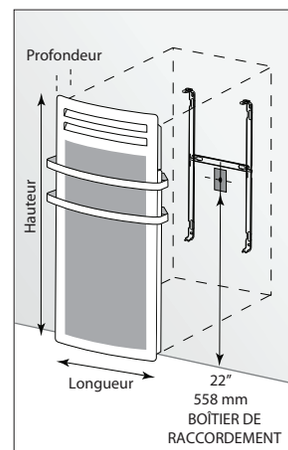
2



3

Hauteur d'installation recommandée	
po	mm
10	254

Dégagements minimums							
Avant		Côtés		Haut		Bas	
po	mm	po	mm	po	mm	po	mm
30	762	6	152	8	203	1	25



#### Sans les barres à serviettes

Longueur		Profondeur <sup>1</sup>	
po	mm	po	mm
17 5/16	440	5 1/16	128

#### Avec les barres à serviettes

Longueur		Profondeur <sup>1</sup>	
po	mm	po	mm
18 7/8	479	7 1/16	179

<sup>1</sup> La profondeur indiquée inclut le support mural.

### Modèles

# Produit	Prix	Volts	Watts	Hauteur		Poids	
				po	mm	lb	kg
7635-C10-BB	693.00	240/208	1000/750	33 5/16	846	17.4	7.9
7635-C15-BB	780.00	240/208	1500/1125	41 1/4	1047	19.8	9.2



# Piccolo

Soufflant à profilé mince pour salle de bain



## Caractéristiques

### Couleur

- Standard : blanc.

### Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester anticorrosion et résistant aux rayons UV.

### Tension

- 240V, 1 phase.

### Construction

- Boîtier en acier aux formes arrondies conçu à l'épreuve des projections d'eau pour une installation sans danger dans la salle de bain. **1**
- Sortie d'air par l'ouverture inférieure dirigeant le flux d'air chaud vers le plancher au centre de la pièce.
- Protection thermique interrompant le fonctionnement en cas de surchauffe avec réarmement par interruption de l'alimentation principale.

### Ventilateur

- Ventilateur à cage d'écureuil silencieux. **2**
- Moteur lubrifié à vie.

### Élément

- Fil tissé en alliage nickel-chrome, produisant une chaleur instantanée.

### Régulation

- Thermostat électronique intégré, à action proportionnelle, situé en façade, pour le chauffage de base. **3**
- Minuterie électronique, 5-90 minutes, avec voyant lumineux, pour le chauffage accéléré.
- Affichage numérique rétroéclairé avec clavier verrouillable par combinaison de touches.
- Format d'affichage de la température (°C ou °F).
- Bouton « Marche-Arrêt » avec voyant lumineux.
- Bouton « 24h » avec voyant lumineux pour l'enregistrement du mode « Chrono » qui active le préchauffage quotidien de la salle de bain.
- Témoin de chauffe.

### Installation

- Montage encastré dans une structure de mur en 2 po X 4 po avec gypse.
- Raccordement direct sur le câble d'alimentation par débouchure en partie supérieure gauche.
- Façade amovible pour l'installation.

### Garantie

- 2 ans contre tous vices.
- 5 ans sur l'élément.

### Application

- Salle de bain, corridor, vestibule.

Spécialement conçu pour les salles de bain avec peu d'espace mural, le Piccolo est l'appareil encastrable le plus mince sur le marché.

Sa soufflerie de 750W est couplée à une minuterie qui offre sur demande 1500W de chaleur intense. C'est fini les sensations de froid à la sortie du bain ou de la douche!



1



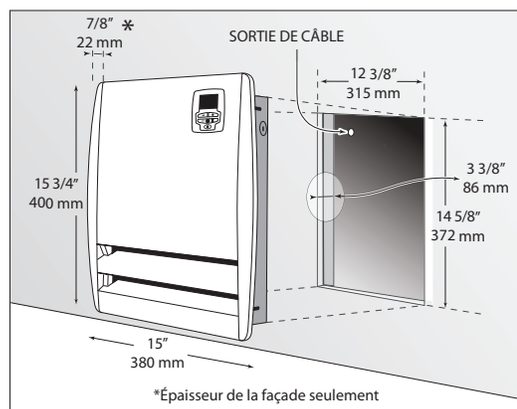
2



3



Hauteur d'installation recommandée		Dégagements minimums					
po	mm	Avant		Côtés		Bas	
12	305	24	610	4	102	8	203
						12	305



## Modèle

# Produit	Prix	Volts	Watts		Poids	
			Puissance régulée (de base)	Puissance forcée (minuterie)	lb	kg
7831-C15-BB	496.00	240	750	1500	12.4	5.6



# Samba II



## INSTALLATION ET RACCORDEMENT

**Hauteur d'installation recommandée** 30 cm (12 po).

**Dégagements minimums**

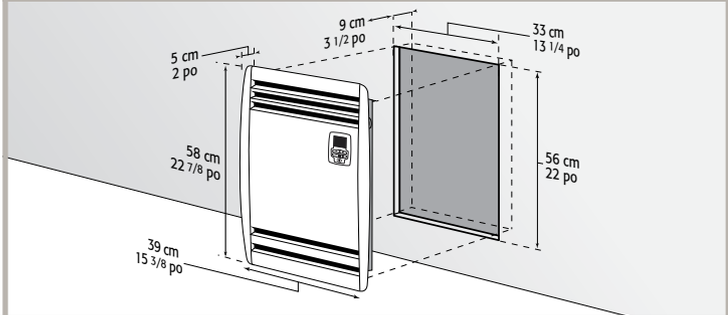
■ Avant: 60 cm (24 po) ◀ Côtés: 10 cm (4 po) ▲ Haut: 50 cm (20 po) ▼ Bas: 10 cm (4 po).

**Installation** encastrée dans le mur entre les montants (écartement minimum de 33 cm (13 1/4)) centre à centre.

**Profondeur requise** 9 cm (3 1/2 po) incluant recouvrement.

**Raccordement** 240V, direct sur le câble d'alimentation par débouchure en partie inférieure. Façade amovible pour installation, fixation et raccordement par la face avant.

**Note** Utilisez un câble à 3 conducteurs, ou, un câble à 2 conducteurs et un 3<sup>e</sup> fil si vous prévoyez contrôler cet appareil à l'aide de la cassette Programmeur (7392 FP).



## ÉLÉMENTS CHAUFFANTS

**Capacité totale** 2000 W

 **Convection** (1000 W) Élément monobloc en X en alliage d'aluminium avec traitement de surface.

 **Soufflant** accéléré sur demande (1000 W). Résistance à faible inertie thermique combinée à une turbine tangentielle tout acier.

**Sécurité thermique** - **Convection** à réenclenchement automatique interrompant le fonctionnement en cas de surchauffe.

- **Soufflant** à automaintien interrompant le fonctionnement en cas de surchauffe, avec réarmement par interruption de l'alimentation.

## RÉGULATION

 **Thermostat électronique** à affichage numérique double-stage intégré, à action proportionnelle, ultra-précis à 1/10°C (1/5°F), pour le chauffage de base.

Une variation de 3°C (5°F) enclenche automatiquement le réchauffement accéléré par soufflerie.

**Minuterie** électronique débrayable de 5-90 minutes pour le chauffage accéléré.

**Programmeur** Compatible avec le Programmeur, par un fil pilote.

## TABLEAU DE COMMANDE

 **Sélection d'unité de température** - °C ou °F par combinaison de touches.

**Emplacement** Situé en façade.

**Affichage numérique** rétroéclairé avec contrôles verrouillables par combinaison de touches.

**Bouton** Marche-Arrêt avec voyant lumineux.

**Bouton + et** - Contrôle la température de consigne.

**Bouton**  de minuterie avec voyant lumineux.

**Bouton 24h** Enregistrement du mode "Chrono" avec voyant lumineux, pour un préchauffage quotidien de la salle de bains.

**Témoin** de verrouillage.

**Témoin** de chauffe.

## BOÎTIER

 **Acier** revêtu de résine polyester/époxy anticorrosion et résistant aux rayons U.V.

**Boîtier** sécuritaire à angles arrondis et profil mince, protégé contre les projections d'eau pour une installation sans danger dans la salle de bains.

**Sortie d'air** frontale avec grille à lamelles masquant l'intérieur de l'appareil et dirigeant le flux d'air chaud vers le centre de la pièce.

**Couleur** BB = Blanc

MODÈLE	N° de catalogue	Couleur	Puissance 240 V		Hauteur		Largeur		Épaisseur		Poids net	
			W	po	cm	po	cm	po	cm	po	kg	lb
SAMBA II ②	7837-C20	BB	*1 000 - 2000 W	58	22 7/8	39	15 3/8	5	2	10	22	
*Convection (1 000W); Soufflant (1 000W).			Dimensions du boîtier d'encastrement		55	21 5/8	33	13	8,5	3 3/8	-	-

L'épaisseur apparente, à l'extérieur du mur, est de 5 cm (2 po); l'épaisseur hors-tout, incluant le boîtier d'encastrement, est de 13,5 cm (5 3/8 po).

② Compatible avec le Programmeur de Convectair par fil pilote (consultez la fiche technique du no de catalogue 7392).

Pour une utilisation fiable et garantie, Convectair recommande l'installation par un maître électricien, en conformité avec les codes nationaux et locaux en vigueur. Consultez [convectair.com](http://convectair.com) pour connaître les plus récentes mises à jour des notices d'installation de nos appareils.



# Samba III



Combiné convection et air forcé



Surface

Encastré



## Caractéristiques

### Couleur

- Standard : blanc.
- Optionnelles (surcharge applicable) : amande, argent étoilé, bronze, charcoal métallique, noir semi-lustré, aluminium, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

### Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

### Tension

- 240V, 1 phase.

### Construction

- Façade en aluminium moulé. **1**
- Grilles en acier limitant l'insertion de petits objets, recouvertes d'une peinture à faible porosité lavable et antijaunissement.
- Protection thermique à réenclenchement automatique.
- Veilleuse à diodes intégrée de couleur blanche. **2**

### Ventilateur

- Ventilateur à cage d'écureuil silencieux.
- Moteur lubrifié à vie.

### Élément

- Fil hélicoïdal en alliage nickel-chrome protégé par des isolateurs en céramique.
- Élément produisant une chaleur instantanée.

### Régulation

- Thermostat/minuterie digital électronique intégré, situé en partie haute de l'appareil. **3**
- Thermostat électronique pulsant permettant de passer automatiquement du mode convection au mode soufflerie à 1000W.
- Minuterie électronique, 5-30 minutes pour une pleine puissance.

### Installation

- Montage en surface sans adaptateur ou encastré dans une structure de mur en 2 po X 3 po.
- Trous de montage afin de faciliter la pose.
- Grande boîte de jonction.

### Garantie

- 5 ans contre tous vices.

### Application

- Vestibule, salle d'eau, salle à manger-cuisine, salle de séjour, salle familiale, corridor.

Le Samba III combine l'opération silencieuse de la chaleur par convection et la puissance d'un soufflant. Il offre une puissance totale de 2000W qui est contrôlée par un thermostat électronique d'une grande précision.

Sa façade en aluminium moulé combine élégance et robustesse, faisant de cet appareil le choix tout désigné pour la salle de bain et le vestibule.



1

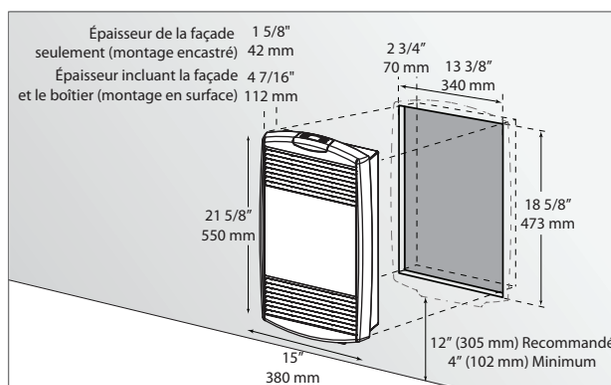


2



3

Hauteur d'installation recommandée		Dégagements minimums							
		Avant		Côtés		Haut		Bas	
po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm
12	305	48	1200	1	25	36	914	4	102



## Modèle

# Produit	Prix	Volts	Watts	Poids	
				lb	kg
7839-C20-BB <sup>1</sup>	743.00	240	2000	22.75	10.3

<sup>1</sup>ATTENTION : Non disponible pour 208V.

Thermostat électronique de couleur gris seulement.



# Soprano

## Soufflant compact mural



### Caractéristiques

#### Couleur

- Standard : blanc.

#### Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester anticorrosion et résistant aux rayons UV.

#### Tension

- 240V, 1 phase.

#### Construction

- Boîtier en acier aux formes arrondies conçu à l'épreuve des projections d'eau pour une installation sans danger dans la salle de bain. **1**
- Sortie d'air chaud à effet propulsif, qui dirige l'air vers le centre de la pièce. **2**
- Deux protections thermiques interrompant le fonctionnement en cas de surchauffe avec réarmement par interruption de l'alimentation principale.

#### Ventilateur

- Ventilateur à cage d'écureuil silencieux. **3**
- Moteur lubrifié à vie.

#### Élément

- Fil tissé en alliage nickel-chrome, produisant une chaleur instantanée.

#### Régulation

- Circuit de commande à tension de ligne pour thermostat, minuterie ou interrupteur (non inclus, doit être compatible avec le voltage et la puissance de l'appareil).

*Note : Si un thermostat électronique est utilisé, il faut s'assurer qu'il soit compatible avec les ventilo-convecteurs.*

#### Installation

- La puissance de l'appareil doit être sélectionnée au moment du raccordement (750W ou 1500W).
- Montage en surface rapide avec support de fixation inclus.
- Cordon flexible avec couvercle de boîte de raccordement inclus.
- Exige l'installation d'une boîte de raccordement murale non incluse.

#### Garantie

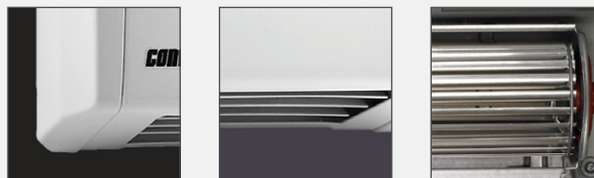
- 2 ans contre tous vices.
- 5 ans sur l'élément.

#### Application

- Salle de bain, vestibule, cage d'escalier.

Le Soprano est spécialement conçu pour les pièces ayant peu d'espace mural disponible. En plus d'être très compact, il s'installe en hauteur, libérant ainsi le bas des murs.

Offrant un choix de deux puissances à l'installation, 750W ou 1500W, il peut être relié à un thermostat mural ou à une minuterie, selon vos besoins.

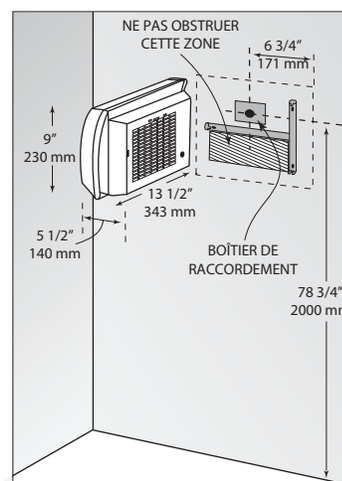


1

2

3

Hauteur d'installation recommandée		Dégagements minimums							
		Avant		Côtés		Haut		Bas	
po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm
70 7/8	1800	40	1020	4	102	12	305	70 7/8	1800



### Modèle

# Produit	Prix	Volts	Watts <sup>1</sup>	Poids	
				lb	kg
7809-C15-BB	359.00	240	750 1500	6.4	2.9

<sup>1</sup> La puissance de l'appareil doit être sélectionnée sur place (750W ou 1500W).

