

**BROAN**  
**NuTone**  
RESPIREZ MIEUX. VIVEZ MIEUX.

VENMAR

# GAMME DE PRODUITS

ÉCHANGEURS D'AIR  
VENTILATEURS DE SALLE DE BAINS  
HOTTES DE CUISINIÈRE



**RBL** INC  
RBL A/C INC. DISTRIBUTEUR SPÉCIALISÉ CVAC

# V130H65RT

## VENTILATEUR RÉCUPÉRATEUR DE CHALEUR (VRC) - 130 pi<sup>3</sup>/min

- Virtuo Air Technology™ : Calibration et autobalancement
- Dégivrage par recirculation
- Système de drainage intégré
- Dimensions des raccords : 5" Ø



### VENTILATION AVEC VIRTUO

Pression statique (po d'eau)	Débit net de l'air frais (pi <sup>3</sup> /min) (L/S)	Débit brut de l'air frais (pi <sup>3</sup> /min) (L/S)	Débit brut de l'air vicié (pi <sup>3</sup> /min) (L/S)
0,1 (25)	136 (64)	140 (66)	140 (66)
0,2 (50)	131 (62)	136 (64)	136 (64)
0,3 (75)	125 (59)	129 (61)	129 (61)
0,4 (100)	119 (56)	123 (58)	123 (58)
0,5 (125)	112 (53)	117 (55)	117 (55)
0,6 (150)	104 (49)	106 (50)	106 (50)
0,7 (175)	95 (45)	97 (46)	97 (46)
0,8 (200)	85 (40)	87 (41)	87 (41)
0,9 (225)	76 (36)	78 (37)	78 (37)

### RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE - CHAUFFAGE

Température d'air frais °F (°C)	Débit net de l'air pi <sup>3</sup> /min (L/S)	Puissance consommée Watts	Efficacité de récupération sensible	Efficacité de récupération sensible ajustée	Efficacité sensible apparente*
32 (0)	64 (30)	26	68 %	71 %	72 %
-13 (-25)	64 (30)	33	60 %	62 %	72 %

\*Données non homologuées par le HVI.

### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

VAC @ 60 Hz	120
Watts	90
Ampères	2,4

**POIDS : 35 LB (15,9 KG)**  
**DIMENSIONS (L X P X H) :**  
 21 x 16-1/8 X 21-1/2 po



# V130H80RT

## VENTILATEUR RÉCUPÉRATEUR DE CHALEUR (VRC) - 130 pi<sup>3</sup>/min

- Virtuo Air Technology™ : Calibration et autobalancement
- Dégivrage par recirculation
- Système de drainage intégré
- Dimensions des raccords : 5" Ø



### VENTILATION AVEC VIRTUO

Pression statique (po d'eau)	Débit net de l'air frais (pi <sup>3</sup> /min) (L/S)	Débit brut de l'air frais (pi <sup>3</sup> /min) (L/S)	Débit brut de l'air vicié (pi <sup>3</sup> /min) (L/S)
0,1 (25)	136 (64)	140 (66)	140 (66)
0,2 (50)	131 (62)	136 (64)	136 (64)
0,3 (75)	125 (59)	129 (61)	129 (61)
0,4 (100)	119 (56)	123 (58)	123 (58)
0,5 (125)	113 (54)	117 (55)	117 (55)
0,6 (150)	108 (51)	111 (52)	111 (52)
0,7 (175)	100 (47)	103 (49)	103 (49)
0,8 (200)	92 (43)	95 (45)	95 (45)
0,9 (225)	82 (39)	85 (40)	85 (40)

### RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE - CHAUFFAGE

Température d'air frais °F (°C)	Débit net de l'air pi <sup>3</sup> /min (L/S)	Puissance consommée Watts	Efficacité de récupération sensible	Efficacité de récupération sensible ajustée	Efficacité sensible apparente*
32 (0)	36 (17)	16	82 %	85 %	87 %
-13 (-25)	64 (30)	44	67 %	69 %	80 %

\*Données non homologuées par le HVI.

### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

VAC @ 60 Hz	120
Watts	110
Ampères	2,4

**POIDS : 35 LB (15,9 KG)**  
**DIMENSIONS (L X P X H) :**  
 21 x 16-1/8 X 21-1/2 po





# V160H65RT

## VENTILATEUR RÉCUPÉRATEUR DE CHALEUR (VRC) - 159 pi<sup>3</sup>/min

- Virtuo Air Technology™ : Calibration et autobalancement
- Dégivrage par recirculation
- Système de drainage intégré
- Dimensions des raccords : 6" Ø

### VENTILATION AVEC VIRTUO

Pression statique (po d'eau)	Débit net de l'air frais (pi <sup>3</sup> /min) (L/S)	Débit brut de l'air frais (pi <sup>3</sup> /min) (L/S)	Débit brut de l'air vicié (pi <sup>3</sup> /min) (L/S)
0,1 (25)	165 (78)	170 (80)	170 (80)
0,2 (50)	159 (75)	163 (77)	163 (77)
0,3 (75)	155 (73)	159 (75)	159 (75)
0,4 (100)	150 (71)	155 (73)	155 (73)
0,5 (125)	144 (68)	148 (70)	148 (70)
0,6 (150)	140 (66)	144 (68)	144 (68)
0,7 (175)	133 (63)	138 (65)	138 (65)
0,8 (200)	129 (61)	133 (63)	133 (63)
0,9 (225)	123 (58)	127 (60)	127 (60)
1,0 (250)	117 (55)	121 (57)	121 (57)



### RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE - CHAUFFAGE

Température d'air frais °F (°C)	Débit net de l'air pi <sup>3</sup> /min (L/S)	Puissance consommée Watts	Efficacité de récupération sensible	Efficacité de récupération sensible ajustée	Efficacité sensible apparente*
32 (0)	64 (30)	26	68 %	71 %	72 %
-13 (-25)	68 (32)	34	60 %	62 %	72 %

\*Données non homologuées par le HVI.

### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

VAC @ 60 Hz	120
Watts	163
Ampères	2,4

**POIDS : 35 LB (15,9 KG)**  
**DIMENSIONS (L X P X H) :**  
 21 x 16-1/8 X 21-1/2 po



# V180H75RT

## VENTILATEUR RÉCUPÉRATEUR DE CHALEUR (VRC) - 199 pi<sup>3</sup>/min

- Virtuo Air Technology™ : Calibration et autobalancement
- Dégivrage par recirculation
- Système de drainage intégré
- Dimensions des raccords : 6" Ø

### VENTILATION AVEC VIRTUO

Pression statique (po d'eau)	Débit net de l'air frais (pi <sup>3</sup> /min) (L/S)	Débit brut de l'air frais (pi <sup>3</sup> /min) (L/S)	Débit brut de l'air vicié (pi <sup>3</sup> /min) (L/S)
0,1 (25)	203 (96)	206 (97)	206 (97)
0,2 (50)	199 (94)	201 (95)	201 (95)
0,3 (75)	195 (92)	197 (93)	197 (93)
0,4 (100)	193 (91)	195 (92)	195 (92)
0,5 (125)	189 (89)	191 (90)	191 (90)
0,6 (150)	184 (87)	186 (88)	186 (88)
0,7 (175)	180 (85)	182 (86)	182 (86)
0,8 (200)	176 (83)	180 (85)	180 (85)
0,9 (225)	174 (82)	176 (83)	176 (83)
1,0 (250)	170 (80)	172 (81)	172 (81)
1,1 (275)	165 (78)	167 (79)	167 (79)
1,2 (300)	163 (77)	165 (78)	165 (78)



### RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE - CHAUFFAGE

Température d'air frais °F (°C)	Débit net de l'air pi <sup>3</sup> /min (L/S)	Puissance consommée Watts	Efficacité de récupération sensible	Efficacité de récupération sensible ajustée	Efficacité sensible apparente*
32 (0)	81 (38)	31	75 %	77 %	79 %
-13 (-25)	83 (39)	48	68 %	70 %	80 %

\*Données non homologuées par le HVI.

### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

VAC @ 60 Hz	120
Watts	200
Ampères	3

**POIDS : 47 LB (21,4 KG)**  
**DIMENSIONS (L X P X H) :**  
 24-13/16 x 21 X 21-11/16 po



# V230H75RT/V230H75RS

## VENTILATEUR RÉCUPÉRATEUR DE CHALEUR (VRC) - 231 pi³/min

- Virtuo Air Technology™ : Calibration et autobalancement
- Dégivrage par recirculation
- Système de drainage intégré
- Dimensions des raccords : 6" Ø

### VENTILATION AVEC VIRTUO

Pression statique (po d'eau)	Débit net de l'air frais (pi³/min) (L/S)	Débit brut de l'air frais (pi³/min) (L/S)	Débit brut de l'air vicié (pi³/min) (L/S)
0,1 (25)	233 (110)	235 (111)	235 (111)
0,2 (50)	231 (109)	233 (110)	233 (110)
0,3 (75)	227 (107)	229 (108)	229 (108)
0,4 (100)	225 (106)	227 (107)	227 (107)
0,5 (125)	220 (104)	222 (105)	222 (105)
0,6 (150)	218 (103)	220 (104)	220 (104)
0,7 (175)	216 (102)	216 (102)	216 (102)
0,8 (200)	212 (100)	214 (101)	214 (101)
0,9 (225)	210 (99)	210 (99)	210 (99)
1,0 (250)	206 (97)	208 (98)	208 (98)
1,1 (275)	199 (94)	201 (95)	201 (95)
1,2 (300)	197 (93)	199 (94)	199 (94)



### V230H75RT

POIDS : 47 LB (21,4 KG)  
DIMENSIONS (L X P X H) :  
24-13/16 x 21 X 21-11/16 po



### V230H75RS

POIDS : 47 LB (21,4 KG)  
DIMENSIONS (L X P X H) :  
27-1/8 x 21 X 19-1/2 po

### RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE - CHAUFFAGE

Température d'air frais °F (°C)	Débit net de l'air pi³/min (L/S)	Puissance consommée Watts	Efficacité de récupération sensible	Efficacité de récupération sensible ajustée	Efficacité sensible apparente*
32 (0)	66 (31)	25	78 %	80 %	82 %
-13 (-25)	81 (38)	51	67 %	69 %	80 %

\*Données non homologuées par le HVI.

### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

VAC @ 60 Hz	120
Watts	270
Ampères	3,6



# V130E65RT

## VENTILATEUR RÉCUPÉRATEUR D'ÉNERGIE (VRE) - 131 pi³/min

- Virtuo Air Technology™ : Calibration et autobalancement
- Dégivrage par recirculation
- Drain non requis
- Dimensions des raccords : 5" Ø

### VENTILATION AVEC VIRTUO

Pression statique (po d'eau)	Débit net de l'air frais (pi³/min) (L/S)	Débit brut de l'air frais (pi³/min) (L/S)	Débit brut de l'air vicié (pi³/min) (L/S)
0,1 (25)	136 (64)	138 (65)	138 (65)
0,2 (50)	131 (62)	133 (63)	133 (63)
0,3 (75)	123 (58)	125 (59)	125 (59)
0,4 (100)	119 (56)	121 (57)	121 (57)
0,5 (125)	112 (53)	114 (54)	114 (54)
0,6 (150)	104 (49)	106 (50)	106 (50)
0,7 (175)	95 (45)	97 (46)	97 (46)
0,8 (200)	87 (41)	89 (42)	89 (42)
0,9 (225)	76 (36)	78 (37)	78 (37)
1,0 (250)	64 (30)	66 (31)	66 (31)



POIDS : 37 LB (16,8 KG)  
DIMENSIONS (L X P X H) :  
21 x 16-1/3 X 21-1/2 po

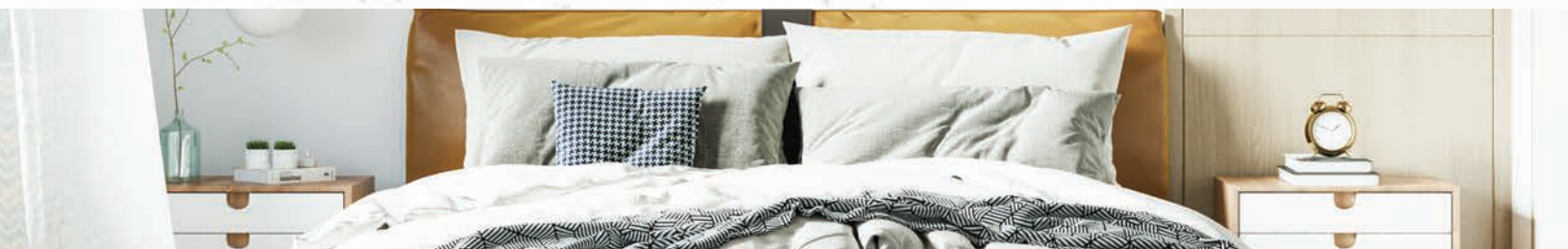
### RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE - CHAUFFAGE

Température d'air frais °F (°C)	Débit net de l'air pi³/min (L/S)	Puissance consommée Watts	Efficacité de récupération sensible	Efficacité de récupération sensible ajustée	Efficacité sensible apparente*	Efficacité totale récupération d'énergie	Efficacité totale récupération d'énergie ajustée	Récupération latente / Transfert d'humidité
32 (0)	66 (31)	30	67 %	70 %	71 %	-	-	0,56
-13 (-25)	66 (31)	62	56 %	58 %	72 %	-	-	0,51

\*Données non homologuées par le HVI.

### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

VAC @ 60 Hz	120
Watts	110
Ampères	2,4





# V160E75RT

## VENTILATEUR RÉCUPÉRATEUR D'ÉNERGIE (VRE) - 140 pi<sup>3</sup>/min

- Virtuo Air Technology™ : Calibration et autobalancement
- Dégivrage par recirculation
- Drain non requis
- Dimensions des raccords : 6" Ø

### VENTILATION AVEC VIRTUO

Pression statique (po d'eau)	Débit net de l'air frais (pi <sup>3</sup> /min) (L/S)	Débit brut de l'air frais (pi <sup>3</sup> /min) (L/S)	Débit brut de l'air vicié (pi <sup>3</sup> /min) (L/S)
0,1 (25)	144 (68)	148 (70)	148 (70)
0,2 (50)	140 (66)	144 (68)	144 (68)
0,3 (75)	136 (64)	140 (66)	140 (66)
0,4 (100)	133 (63)	138 (65)	138 (65)
0,5 (125)	127 (60)	131 (62)	131 (62)
0,6 (150)	123 (58)	127 (60)	127 (60)
0,7 (175)	119 (56)	121 (57)	121 (57)
0,8 (200)	114 (54)	117 (55)	117 (55)
0,9 (225)	108 (51)	110 (52)	110 (52)
1,0 (250)	104 (49)	106 (50)	106 (50)



**POIDS :** 37 LB (16,8 KG)  
**DIMENSIONS (L X P X H) :**  
 21 x 16-1/8 X 21-1/2 po

### RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE - CHAUFFAGE

Température d'air frais °F (°C)	Débit net de l'air pi <sup>3</sup> /min (L/S)	Puissance consommée Watts	Efficacité de récupération sensible	Efficacité de récupération sensible ajustée	Efficacité sensible apparente*	Récupération latente / Transfert d'humidité
32 (0)	36 (17)	18	81 %	84 %	88 %	0,74
-13 (-25)	66 (31)	68	63 %	66 %	81 %	0,63

\*Données non homologuées par le HVI.

### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

VAC @ 60 Hz	120
Watts	163
Ampères	2,4



# V210E75RT

## VENTILATEUR RÉCUPÉRATEUR D'ÉNERGIE (VRE) - 210 pi<sup>3</sup>/min

- Virtuo Air Technology™ : Calibration et autobalancement
- Dégivrage par recirculation
- Dimensions des raccords : 6" Ø

### VENTILATION AVEC VIRTUO

Pression statique (po d'eau)	Débit net de l'air frais (pi <sup>3</sup> /min) (L/S)	Débit brut de l'air frais (pi <sup>3</sup> /min) (L/S)	Débit brut de l'air vicié (pi <sup>3</sup> /min) (L/S)
0,1 (25)	214 (101)	216 (102)	216 (102)
0,2 (50)	210 (99)	212 (100)	212 (100)
0,3 (75)	208 (98)	210 (99)	210 (99)
0,4 (100)	206 (97)	208 (98)	208 (98)
0,5 (125)	201 (95)	203 (96)	203 (96)
0,6 (150)	199 (94)	201 (95)	201 (95)
0,7 (175)	195 (92)	197 (93)	197 (93)
0,8 (200)	191 (90)	193 (91)	193 (91)
0,9 (225)	189 (89)	191 (90)	191 (90)
1,0 (250)	184 (87)	186 (88)	186 (88)
1,1 (275)	180 (85)	182 (86)	182 (86)
1,2 (300)	176 (83)	178 (84)	178 (84)



**POIDS :** 37 LB (16,8 KG)  
**DIMENSIONS (L X P X H) :**  
 24-13/16 x 21 X 21-11/16 po

### RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE - CHAUFFAGE

Température d'air frais °F (°C)	Débit net de l'air pi <sup>3</sup> /min (L/S)	Puissance consommée Watts	Efficacité de récupération sensible	Efficacité de récupération sensible ajustée	Efficacité sensible apparente*	Efficacité totale de récupération	Efficacité totale de récupération ajustée	Récupération latente / Transfert d'humidité
32 (0)	64 (30)	28	81 %	83 %	84 %	-	-	0,64
-13 (-25)	83 (39)	75	65 %	67 %	81 %	-	-	0,63

\*Données non homologuées par le HVI.

### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

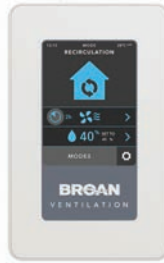
VAC @ 60 Hz	120
Watts	270
Ampères	3,6



# VTOUCHW

## COMMANDE AVANCÉE À ÉCRAN TACTILE

- Le système fonctionne selon la température extérieure et la température/l'humidité à l'intérieur.
- Alterne entre le mode échange continu et les modes attente ou recirculation selon la configuration sélectionnée.
- La vitesse et la durée sont ajustables.
- Recircule l'air à l'intérieur de la maison à la vitesse sélectionnée.
- 4 heures de ventilation à vitesse MAX en mode échange et retour au mode précédent.
- La commande murale comprend un déshumidistat programmable.



# VBATHW

## COMMANDE AUXILIAIRE 20-40-60 MINUTE

- Le contrôle 20-40-60 est destiné à être installé dans une salle de bain, une buanderie ou un atelier.
- Ventilation en évacuation à vitesse MAX durant 20, 40 ou 60 minutes.



# VBATHBTW

## COMMANDE AUXILIAIRE 20-40-60 MINUTE DELUXE

- La commande est sans fil et elle offre la détection automatique de HR. Pour installation dans une salle de bain, une salle de lavage ou un atelier.
- Ventilation en évacuation à vitesse MAX durant 20, 40 ou 60 minutes.
- Le capteur d'humidité intégré détecte l'augmentation du taux d'humidité et active la ventilation en évacuation à vitesse MAX durant 20 minutes ou selon la configuration sélectionnée.
- Jumelage sans fil avec la commande principale AVANCÉE À ÉCRAN TACTILE.



# VAUTOW

## COMMANDE AUTOMATIQUE

- Le système fonctionne selon la température extérieure.
- Ventilation continue en mode échange à vitesse MIN, MED ou MAX.
- 20 min en ventilation continue à vitesse MIN en mode échange et 40 min en modes veille ou recirculation selon la configuration sélectionnée.
- Recircule l'air à l'intérieur de la maison à la vitesse MAX.
- 4 heures de ventilation à vitesse MAX en mode échange et retour au mode précédent.



# VTYIK1

## KIT D'INSTALLATION DE LA BOUCHE EXTÉRIEURE DOUBLE



- Tandem de transition (V110 à V160 seulement)
- Utilisée avec les VRC/E produisant jusqu'à 160 pi<sup>3</sup>/min à 0,4 po d'eau.
- Un seul trou d'un diamètre de 6 po dans le mur extérieur.
- Bouche extérieure double esthétique en polypropylène blanc.

# V14695

## BOUCHE TANDEM DE MÉTAL (V110 À V160 SEULEMENT)



- Cette terminaison combinée d'admission et d'évacuation pourrait être utilisée avec un VRC ou un VRE fournissant jusqu'à 160 pi<sup>3</sup>/min à 0,4 po d'eau.
- Un trou de 7" x 18" dans le mur extérieur.





# GLA1303SS

HOTTE DE CUISINE SOUS-ARMOIRE  
de 30 po - 350 PCM



- Éclairage : DEL à 1 niveau
- Niveau sonore (Sones) : 1.5
- Commandes à bascule à 2 vitesses
- 2 filtres à mailles fines haute efficacité
- Convertible (avec ou sans conduit)
- Recirculation : Filtre au charbon pour installation sans conduit vendu séparément
- Couleurs disponibles : Blanc et acier inoxydable

### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

VAC @ 60 Hz	120
Ampères	0,8

**DIMENSIONS (L X P X H) :**  
30 x 19-11/16 X 6 po

# MTR2303SS

HOTTE DE CUISINE SOUS-ARMOIRE  
de 30 po - 350 PCM



- Éclairage : Module à DEL à 2 niveaux
- Niveau sonore (Sones) : 1.5
- Commandes à effleurment à 3 vitesses
- 2 filtres à mailles fines haute efficacité
- Convertible (avec ou sans conduit)
- Recirculation : Filtre au charbon pour installation sans conduit vendu séparément
- Couleurs disponibles : Blanc et acier inoxydable

### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

VAC @ 60 Hz	120
Ampères	0,8

**DIMENSIONS (L X P X H) :**  
30 x 20-1/16 X 5-1/8 po

# ALT3304SS

HOTTE DE CUISINE SOUS-ARMOIRE  
de 30 po - 490 PCM



- Éclairage : Module à DEL à 2 niveau
- Niveau sonore (Sones) : 1.1
- Commandes à touches infrarouge à 3 vitesses à fonctionnement automatique
- 2 filtres à chicane hybrides ultra efficace
- Convertible (avec ou sans conduit)
- Recirculation : Filtre au charbon pour installation sans conduit vendu séparément
- Couleurs disponibles : Blanc et acier inoxydable

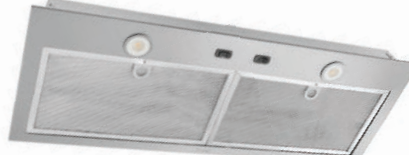
### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

VAC @ 60 Hz	120
Ampères	1,6

**DIMENSIONS (L X P X H) :**  
30 x 20-1/16 X 5-1/8 po

# BBN1303SS

HOTTE DE CUISINE ENCASTRABLE  
de 30 po - 300 PCM



- Éclairage : DEL à 1 niveau
- Niveau sonore (Sones) : 3.0
- Commandes à bascule à 2 vitesses
- Filtre à mailles fines haute efficacité
- Convertible (avec ou sans conduit)
- Recirculation en option : HARKBN30 et filtre au charbon pour installation sans conduit vendu séparément
- Couleur disponible : Acier inoxydable

### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

VAC @ 60 Hz	120
Ampères	2,3

**DIMENSIONS (L X P X H) :**  
29-7/8 x 11-7/16 X 2-13/16 po

Autres modèles disponibles sur demande.



# BROAN NuTone

RESPIREZ MIEUX. VIVEZ MIEUX.

VENMAR



## RBL A/C INC. DISTRIBUTEUR DES PRODUITS BROAN NUTONE

RIVE-NORD  
50, ÉMILIEN-MARCOUX, SUITE 101  
BLAINVILLE QC J7C 0B5  
450 420-1444

RIVE-SUD  
1620, LOUIS-BLÉRIOT, SUITE 01  
BOUCHERVILLE QC J4B 0K8  
450 651-0610

QUÉBEC  
2252, LÉON-HARMEI, SUITE 115  
QUÉBEC QC G1N 4L2  
418 907-1300

NOUVELLE-ÉCOSSE  
60, THORNVILLE DRIVE, SUITES 8 & 9  
DARTMOUTH NE B3B 1S1  
1 844 970-2144

## 688ES

### VENTILATEUR DE SALLE DE BAIN - 50 PI<sup>3</sup>/MIN

- Petite pièce - jusqu'à 45 pi<sup>2</sup>
- Niveau sonore : 2,0
- Conduit : 3 po



#### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

VAC @ 60 Hz	120
Ampères	0,3

DIMENSIONS (L X P X H) :  
7-1/2 x 7-1/4 X 3-5/8 po

## AE80B

### VENTILATEUR DE SALLE DE BAIN - 80 PI<sup>3</sup>/MIN

- Moyenne pièce - jusqu'à 75 pi<sup>2</sup>
- Niveau sonore : 0,7
- Conduit : 4 po



#### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

VAC @ 60 Hz	120
Ampères	0,3

DIMENSIONS (L X P X H) :  
9-1/4 x 10 X 5-3/4 po

## PTE511RK

### VENTILATEUR DE SALLE DE BAIN - 50, 80, 110 PI<sup>3</sup>/MIN

- Grande pièce - jusqu'à 105 pi<sup>2</sup>
- Niveau sonore : 0,3-0,5-0,6
- Conduit : 4 po / 6 po



#### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

VAC @ 60 Hz	120
Ampères	0,45

DIMENSIONS (L X P X H) :  
11-3/8 x 10-1/2 X 7-1/8 po

## AE50110DC

### VENTILATEUR DE SALLE DE BAIN - 50, 80, 110 PI<sup>3</sup>/MIN

- Grande pièce - jusqu'à 105 pi<sup>2</sup>
- Niveau sonore : 0,3-0,4-0,9
- Conduit : 4 po
- Débit réglable
- Fonctionnement ultra silencieux



#### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

VAC @ 60 Hz	120
Ampères	0,3

DIMENSIONS (L X P X H) :  
9-1/4 x 10 X 5-3/4 po