



**VENTILATEURS À RÉCUPÉRATION DE CHALEUR  
POUR PISCINES INTÉRIEURES ET SPAS**

# **POOL**

**VRC:  
AIR 750-P  
AIR 1250-P**

**Guide d'installation**

# Remarques avant l'installation



## Remarque

- En raison de la recherche et du développement de produits continus, les caractéristiques, les cotes et les dimensions peuvent être modifiées sans préavis. Consultez le site [www.Airflowiaq.com](http://www.Airflowiaq.com) pour obtenir les renseignements les plus récents sur le produit.



## Attention

- Ne mettez jamais l'appareil sous tension avant d'avoir terminé l'installation (y compris le câblage de basse tension de la commande).
- Assurez-vous que l'installation et le câblage sont conformes aux codes du CCÉ, du NEC et des codes de l'électricité locaux.
- Branchez l'appareil dans une prise de courant (120 Vca) standard avec mise à la terre.
- L'utilisation d'un cordon prolongateur avec cet appareil n'est pas recommandée. Si l'installation nécessite d'autres câbles, demandez à un électricien agréé d'effectuer toutes les connexions électriques. Le circuit recommandé est un circuit distinct de 15 A/120 V.



## Mise en garde

- Avant de procéder à l'installation, il faut porter une attention particulière au fonctionnement de ce système s'il est raccordé à une autre pièce d'équipement mécanique, comme une fournaise à air pulsé ou un appareil de traitement d'air, qui fonctionne à un niveau statique plus élevé. Après l'installation, confirmez la compatibilité des deux pièces d'équipement selon la mesure des débits d'air du VRC en suivant la procédure d'équilibrage décrite dans le présent manuel. N'installez jamais un ventilateur dans un emplacement où un fonctionnement normal ou insuffisant, ou une défaillance partielle peuvent entraîner un refoulement d'air ou un fonctionnement inapproprié de l'équipement de combustion à événements.
- L'appareil doit être installé de niveau pour assurer un drainage adéquat du condensat. En raison de la grande diversité des conditions d'installation et de fonctionnement, il est possible que de la condensation se forme sur l'appareil ou les raccords des conduits. Les objets placés sous l'appareil peuvent être exposés au condensat.
- N'installez pas le câblage de commande le long du fil électrique.
- L'appareil de chauffage utilisé pour l'air ou les surfaces dans la salle de piscine ne doit pas utiliser l'eau de la piscine comme source de chaleur. Le chauffage de la salle de piscine et de l'eau doit fonctionner continuellement comme prévu, car toute autre utilisation pourrait avoir une grande incidence sur le fonctionnement de l'appareil. L'unité de piscine doit être entièrement mise en service après l'installation, ce qui comprend la confirmation du bon fonctionnement de la commande, du fonctionnement normal de l'unité et de l'égouttement dans les bacs sans fuites involontaires.



## Avertissement

- Coupez l'alimentation de l'appareil avant le nettoyage ou l'entretien.
- Pour éviter les décharges électriques, il est extrêmement important de confirmer la polarité de la ligne électrique commutée par l'interrupteur de sécurité. La ligne sous tension (noire) est la ligne appropriée pour la commutation. Utilisez un voltmètre ou une lampe témoin pour confirmer l'absence de tension entre l'interrupteur général et la mise à la terre (sur le coffret) lorsque la porte est ouverte. Cette procédure doit toujours être suivie, car les habitations sont parfois mal câblées. Assurez-vous toujours que l'appareil est bien mis à la terre.
- L'installation, le réglage, la modification, l'entretien ou la maintenance inappropriés peuvent causer des dommages matériels, des blessures ou la mort. L'installation et l'entretien doivent être effectués par un installateur ou un organisme de service qualifié.

# **Table des matières**

1	Remarques concernant l'emplacement.....	4
2	Le système de conduits.....	5
3	Exemple de configuration de conduits 1 .....	6
3	Exemple de configuration de conduit 2.....	7
4	Plans dimensionnels.....	8
5	Système de retour d'air vicié et d'alimentation en air frais .....	9
6	Capuchons anti-intempéries et grilles .....	10
7	Raccords de drain.....	11
8	Connexions électriques.....	12
9	Modes de fonctionnement pour le VRC de la piscine.....	13
10	Calcul du taux de ventilation pour la salle de piscine .....	14
11	Tableau 1 – Taux d'évaporation.....	15
11	Tableau 2 – Facteurs de débit.....	16
12	Réchauffement.....	17
13	Réglage du temps de dégivrage .....	18
14	Inverser les orifices d'alimentation et de dégivrage.....	19
15	Fonctions et commandes.....	20
16	Commande murale principale.....	21
16	Commande murale principale.....	22
17	Déshumidistat .....	23
18	Équilibrage des débits d'air.....	24
18	Équilibrage des débits d'air.....	25
19	Réparation et entretien .....	26
19	Réparation et entretien .....	27
20	Installation inversée du VRC .....	28
20	Installation inversée du VRC .....	29
21	Dépannage .....	30
21	Dépannage .....	31
22	Schémas électriques (700/1200POOL) .....	33
23	Garantie .....	34

## **Renseignements à propos de la garantie**

Consultez la dernière page de ce manuel pour obtenir tous les renseignements sur la garantie.



# 1 REMARQUES CONCERNANT L'EMPLACEMENT

Le VRC doit être situé dans un endroit chauffé où la température de l'air ambiant ne descend pas sous les 16 °C (60 °F). L'appareil doit être monté de niveau (à l'horizontale) pour bien drainer l'eau de l'élément d'échange thermique et des bacs d'égouttement. La garantie sera annulée si ces conditions ne sont pas respectées. En règle générale, le VRC est placé près d'un mur extérieur ou du toit pour simplifier les connexions et réduire au minimum la longueur des conduits isolés requis pour l'admission d'air frais.

Un dégagement minimal de 76 cm (30 po) devant le VRC est recommandé pour l'entretien des noyaux de l'échangeur thermique et des filtres. Le VRC peut être monté sur une plateforme à condition que les tuyaux d'évacuation soient dégagés et qu'il y ait suffisamment d'espace pour ouvrir les portes lors des entretiens.

## Installation sur sellette

- (1) Tige filetée (non fournie)
- (2) Isolateurs de vibration (non fournis)

Unité de suspension avec tiges suspendues et profilés en U

## Installation sur cadre

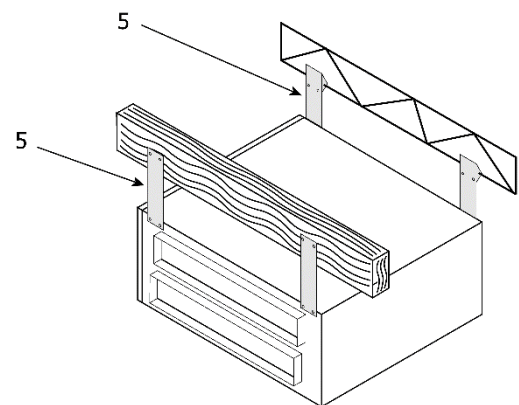
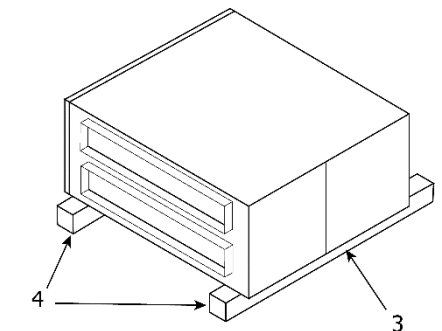
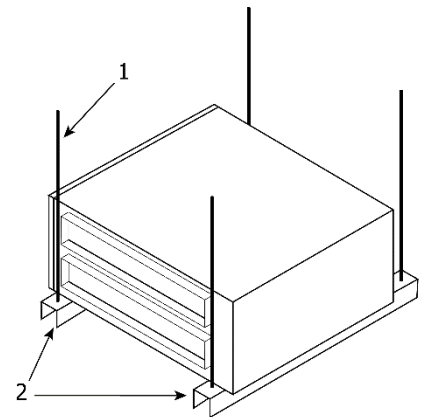
- (3) Cadre en bois ou en métal (non fourni)
- (4) Isolateurs de vibration (non fournis)

Installez l'appareil sur un cadre en bois ou en métal. L'unité doit être positionnée à une hauteur adéquate pour l'installation et la pente des conduites de vidange. Vous pouvez l'ancrer au plancher, en laissant de l'espace pour les raccords de drain.

## Installation suspendue

- (5) Sangles de soutien en PVC (non fournies)

Suspendez l'unité à l'aide de sangles de soutien en PVC renforcées de polyester.



## Avertissement

- Installez des raccords pour conduits flexibles entre le VRC et le réseau de conduits galvanisés.

## 2 LE SYSTÈME DE CONDUITS

Un système de conduits bien conçu permettra au VRC de fonctionner à son efficacité maximale. (Le débit d'air sera limité par des conduits sous-dimensionnés, l'utilisation excessive de coudes, de raccords en T, de courbes, etc.). Essayez toujours de garder les conduits aussi courts et droits que possible.

Une conception et un dimensionnement appropriés des conduits permettent de...

- Réduire au minimum les besoins en air.
- Assurer un environnement confortable en utilisant le réchauffement au besoin.
- Optimiser le contrôle de l'humidité, y compris l'élimination de la condensation sur les fenêtres en y soufflant de l'air.

Consultez les exemples de plans 1 et 2 de systèmes de conduits typiques.

Tous les joints doivent être étanches à l'air et imperméables à l'humidité. Consultez les [plans dimensionnels](#) de chaque unité pour connaître la taille et l'emplacement exacts des conduits.

Pour réduire au minimum la chute de pression et le bruit, des conduits en métal galvanisé de taille appropriée sont recommandés. Utilisez des conduits aussi courts que possible et un minimum de coudes et de raccords en T. Pour les sections de raccordement et les conduits courts, vous pouvez utiliser des conduits flexibles d'une taille plus grande que la pièce en métal équivalente. Utilisez des raccords de conduit flexibles sur le VRC pour éviter la transmission du bruit.

Tous les joints de conduit doivent être fixés avec des vis, des rivets ou un scellant pour conduit et scellés avec du ruban à conduit en aluminium pour éviter les fuites.



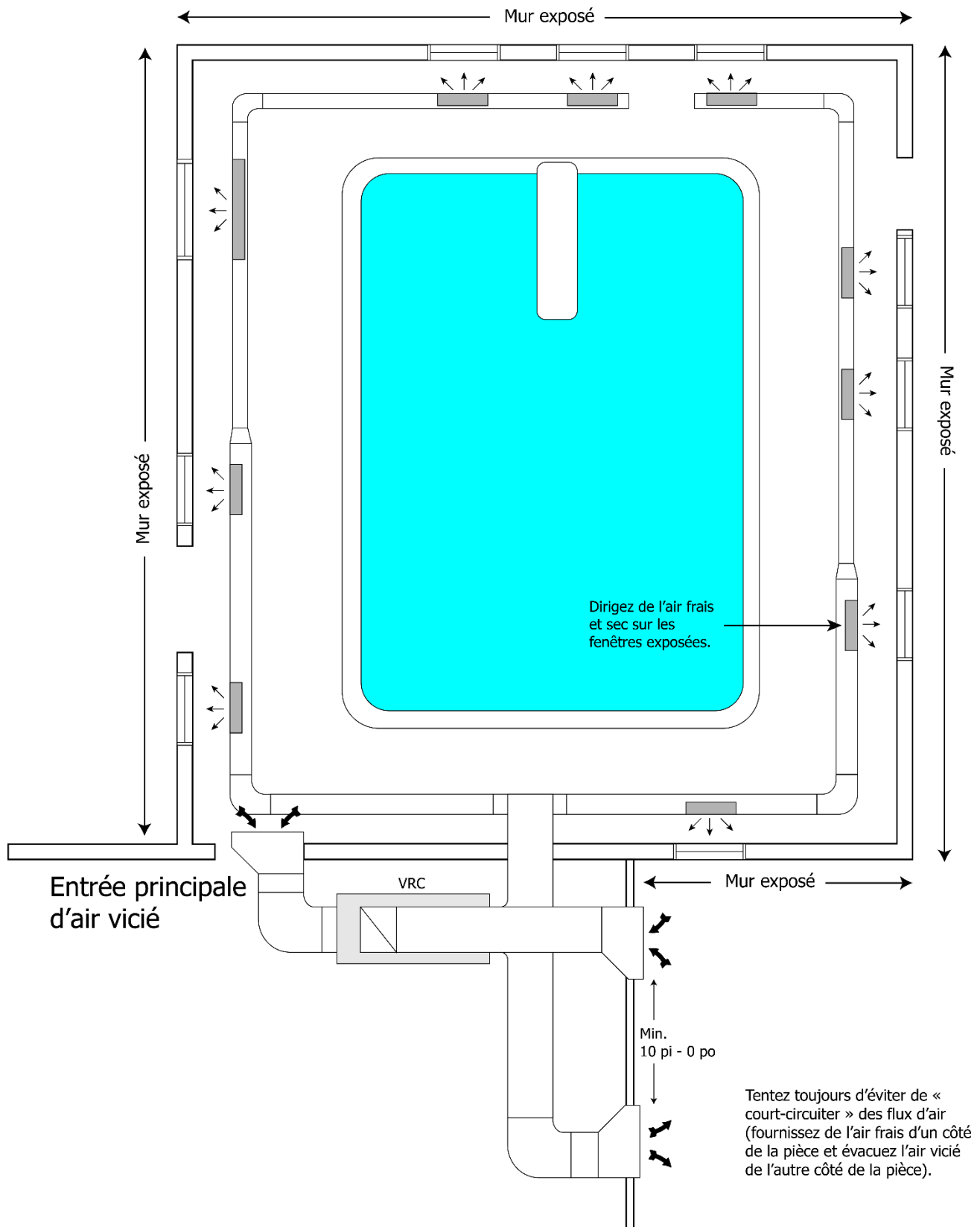
### Attention

- Des conduits entièrement isolés dotés d'un pare-vapeur intégré doivent être utilisés sur tous les conduits traversant des zones non chauffées afin d'éviter les problèmes de condensation et les pertes d'énergie dans les systèmes de circulation d'air.

### 3 EXEMPLE DE CONFIGURATION DE CONDUITS 1

#### Installation du système :

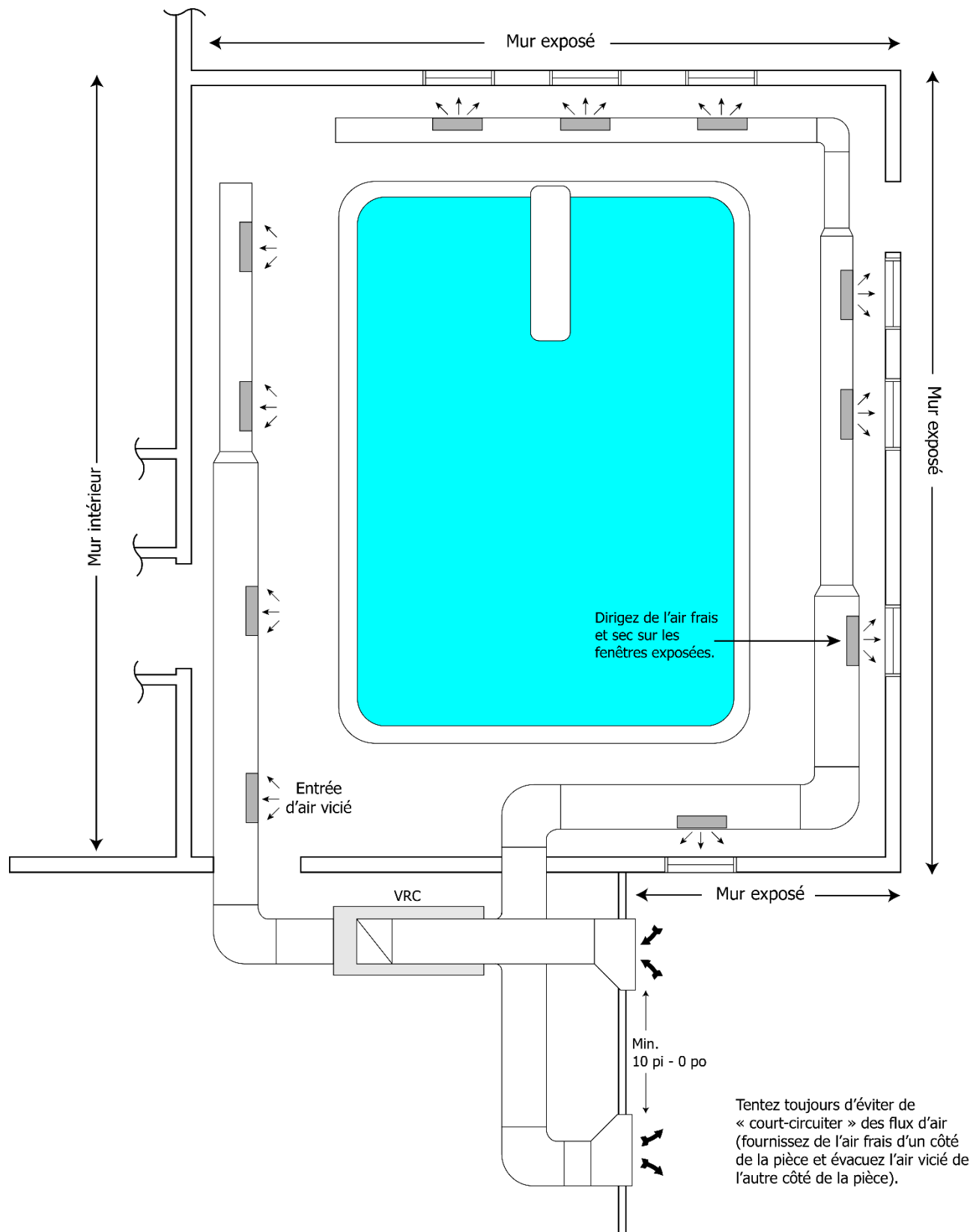
Il est nécessaire de concevoir et de dimensionner le réseau de conduits de distribution pour les flux d'alimentation et d'évacuation.



### 3 EXEMPLE DE CONFIGURATION DE CONDUIT 2

#### Installation du système :

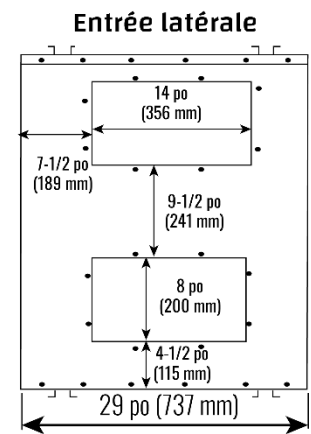
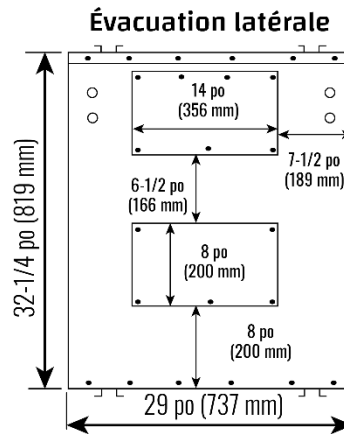
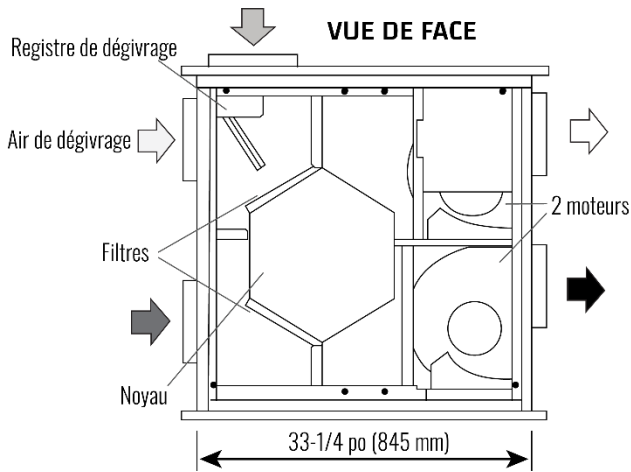
Il est nécessaire de concevoir et de dimensionner le réseau de conduits de distribution pour les flux d'alimentation et d'évacuation.



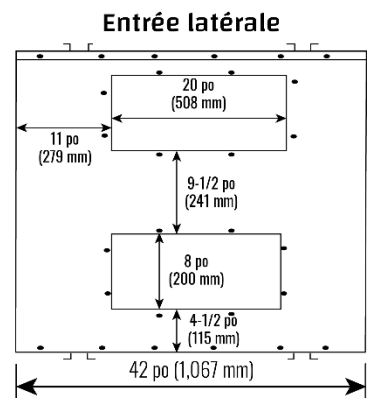
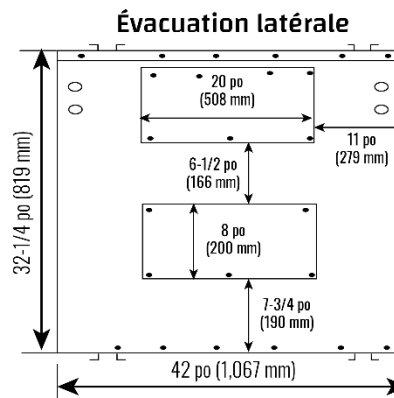
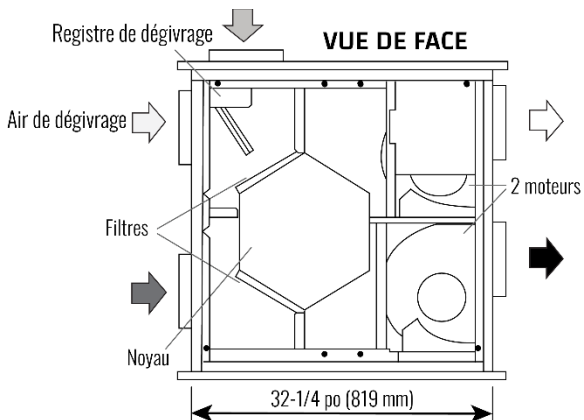
## 4 PLANS DIMENSIONNELS

- ⇨ Air vicié vers l'extérieur
- ⇨ Air frais de l'extérieur
- ⇨ Air vicié de l'intérieur
- ⇨ Air frais vers l'intérieur

### Dimensions de l'appareil AIR 750-P :



### Dimensions de l'appareil AIR 1250-P :

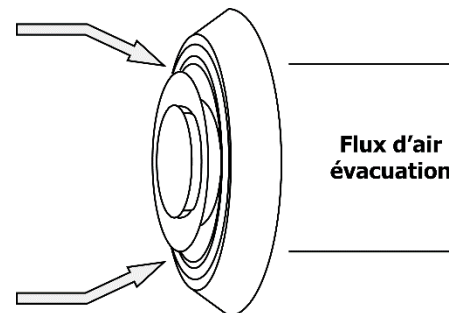




## 5 SYSTÈME DE RETOUR D'AIR VICIÉ ET D'ALIMENTATION EN AIR FRAIS

### Système de retour d'air vicié :

De nombreuses activités commerciales produisent des contaminants atmosphériques sous forme de poussières, de fumées, de brouillards, de vapeurs et de gaz. Les contaminants doivent être contrôlés à la source, pour qu'ils ne soient pas dispersés dans le bâtiment et qu'ils n'atteignent pas des niveaux de concentration toxiques. Le ventilateur permet un fonctionnement économique du système CVCA tout en éliminant efficacement les contaminants. Lors de la conception des conduits d'évacuation du système, les grilles d'échappement sont placées de manière à éliminer les contaminants et à les empêcher de se mêler à l'air fourni pour l'intérieur.



Le système de retour d'air vicié est utilisé pour aspirer l'air des points du bâtiment où surviennent les pires problèmes de qualité de l'air. Il est recommandé d'utiliser des registres d'équilibrage ou des grilles réglables sur toutes les canalisations de retour d'air utilisées pendant l'installation pour équilibrer la circulation d'air dans les différentes zones du bâtiment.

Pour les contaminants plus légers que l'air, les grilles doivent être placées en hauteur sur le mur. Si les contaminants sont plus lourds que l'air, vous devrez placer les grilles plus bas. Les fiches techniques sur les contaminants doivent fournir des renseignements sur leur densité et leur toxicité.

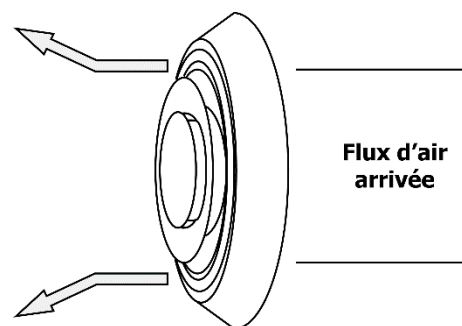
L'air vicié peut aussi être aspiré directement du conduit de retour d'air. Lorsque ce système est utilisé, le ventilateur de l'appareil de traitement d'air doit fonctionner en continu. Le raccord d'évacuation doit se trouver à au moins 1 m (3 pi) d'un conduit d'alimentation de VRE directement reliée si les deux sont raccordés au même parcours de conduits. Notez et compensez la pression statique du système de retour des appareils de traitement d'air si elle dépasse 0,1 à 0,15 pouce d'eau.

Un registre situé juste devant le VRC est nécessaire pour équilibrer les quantités d'air vicié et d'air frais qui pénètrent dans le bâtiment.

Les points d'aspiration d'air vicié doivent être situés du côté opposé à l'entrée d'air frais dans la pièce. Les entrées peuvent être placées dans le plafond ou en hauteur sur les murs et munies de grilles.

### Système d'alimentation en air frais :

Les conduits d'alimentation en air frais du VRC peuvent être directement raccordés au conduit de retour d'air de la fournaise en présence d'un système à air pulsé utilisé exclusivement pour la piscine. Vérifiez l'équilibre du débit d'air entre le VRC et le ventilateur de l'appareil de traitement d'air pendant que ce dernier est activé et désactivé, pour vous assurer qu'il ne cause pas un déséquilibre de plus de 10 % par rapport au VRC. De plus, il est conseillé d'inclure un court conduit flexible ou un autre connecteur non métallique dans cette conduite rigide pour isoler acoustiquement le VRC et d'assurer une mise à la terre (électriquement) distincte de celle de l'appareil de traitement d'air. Cela évitera un risque de décharge électrique pour les responsables de l'entretien si un court-circuit à la masse se produit dans l'un des appareils.



Lors de l'installation d'un VRC, le concepteur et l'installateur doivent connaître les codes locaux qui peuvent exiger la présence de détecteurs de fumée ou de systèmes de surveillance de flamme dans les conduits du système CVCA ou du VRC. Comme un VRC est conçu pour aspirer de l'air frais dans le bâtiment, les structures peuvent nécessiter la coupure de la tension d'alimentation lorsque des détecteurs de fumée ou des systèmes de surveillance de flamme sont déclenchés, ou lorsqu'un système central d'alarme incendie est activé.

Les grilles d'alimentation peuvent être montées au plafond ou au mur. Évitez de positionner les grilles d'air frais de manière à orienter un courant d'air directement sur les occupants, car la température de l'air entrant pourrait être inférieure à celle de l'air ambiant. Vous pouvez installer un chauffe-conduit pour favoriser le confort des occupants.

## 6 CAPUCHONS ANTI-INTEMPÉRIES ET GRILLES

### Capuchons anti-intempéries :

Les capuchons anti-intempéries doivent être munis d'un grillage aviaire d'au moins 6,35 mm (1/4 po) pour empêcher les oiseaux et les rongeurs de pénétrer dans le réseau de conduits. **N'utilisez pas** de mailles plus petites, car elles auront tendance à se boucher. N'utilisez pas les clapets antirefoulement des événements, car ils limitent le débit d'air et se coincent souvent. Idéalement, les capuchons anti-intempéries devraient être positionnés :

- à au moins 3 m (10 pi) les uns des autres;
- à au moins 46 cm (18 po) au-dessus de la limite de la neige au sol ou du niveau du sol;
- loin des sources de contaminants, comme les gaz d'échappement des véhicules, les compteurs de gaz, les poubelles, les conteneurs, etc.;
- à l'abri des vents dominants.
- Le périmètre extérieur du capuchon anti-intempéries doit être calfeutré pour éviter les fuites dans le bâtiment.
- La conception et la taille des capuchons anti-intempéries ou des événements à lames choisis par l'installateur doivent laisser un espace suffisant pour le passage de l'air. L'intrusion d'eau et de débris dans le système est réduite au minimum lorsque le débit d'air ne dépasse pas 5,08 m/s (1000 pi/min) dans la section libre de passage d'air.

### Conduits raccordés aux capuchons anti-intempéries :

- Des conduits en tôle galvanisée de taille suffisante et un pare-vapeur intégré monobloc devraient être utilisés pour raccorder le VRE aux capuchons anti-intempéries.
- La résistance thermique (valeur RSI) minimale de l'isolation doit être égale à 0,75 (valeur R de 4).
- Il est recommandé d'utiliser un bon cordon de produit de calfeutrage de haute qualité (de préférence un scellant acoustique) et du ruban d'aluminium de haute qualité pour sceller le conduit sur le VRC et le capuchon anti-intempéries.

### Grilles réglables :

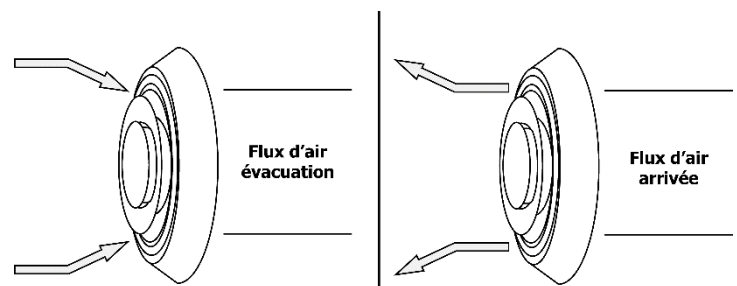
On recommande l'utilisation de registres d'équilibrage ou de grilles réglables comme diffuseurs pour l'air d'alimentation et comme couvercles pour les orifices d'évacuation. Les produits TECHGRILLE<sup>MC</sup> sont d'efficaces dispositifs insonorisants ronds offerts en modèles de 100, 125, 150 et 200 mm (4, 5, 6 et 8 po).

**Pièce n° 99-EAG4** Techgrille de 4 po de diamètre

**Pièce n° 99-EAG5** Techgrille de 5 po de diamètre

**Pièce n° 99-EAG6** Techgrille de 6 po de diamètre

**Pièce n° 99-EAG8** Techgrille de 8 po de diamètre



## Attention

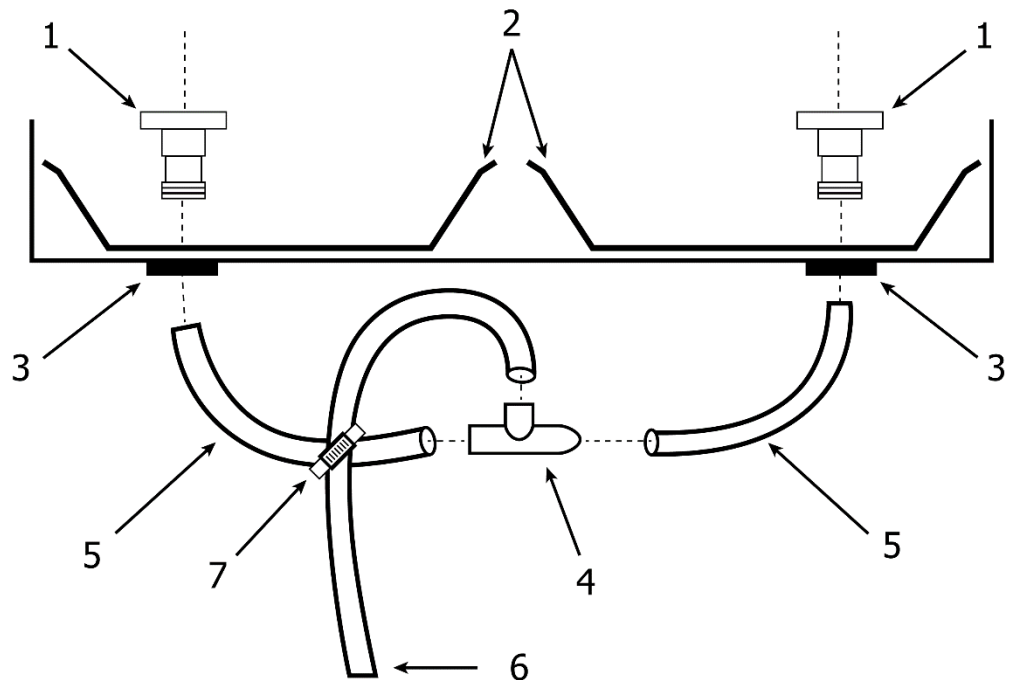
- Tous les conduits doivent satisfaire aux exigences UL de classe 1.
- Installez une prise d'air frais à un endroit où les capuchons recueilleront l'air frais.

## 7 RACCORDS DE DRAIN

Le coffret du VRC est muni de perforations pour faciliter le drainage. Le VRC peut produire de la condensation pendant le cycle de dégivrage. Cette eau devrait s'écouler dans un drain à proximité ou être aspirée par une pompe à condensat.

### Image de référence :

- (1) Goulotte
- (2) Bac d'égouttement
- (3) Écrou de blocage
- (4) Raccord en T
- (5) Tuyau d'évacuation
- (6) Conduite de vidange
- (7) Attache autobloquante



### Étapes d'installation :

1. Installez la goulotte dans le trou du bac d'égouttement.
2. Serrez l'écrou de blocage qui maintient la goulotte en place à la main.
3. Formez un siphon P avec le raccord en T en plastique.
4. Coupez deux longueurs de tuyau d'évacuation de 1/2 po (non compris) et raccordez les autres extrémités aux deux goulottes d'égouttement.
5. Orientez le raccord en té vers le haut et connectez-le à la conduite de vidange. Utilisez une attache autobloquante pour fixer la conduite de vidange à un tuyaux d'évacuation de 1/2 po de diamètre.
6. Fixez la base avec du ruban adhésif pour éviter tout pli.
7. Il est recommandé de verser une tasse d'eau dans le bac d'égouttement du VRC une fois le raccordement du drain terminé. Cette mesure créera un joint d'étanchéité à l'eau qui empêchera les odeurs d'être aspirées par le tuyau et de pénétrer dans l'alimentation d'air frais du VRC.



### Mise en garde

- Le VRC et toutes les conduites de condensat doivent être installés dans un espace où la température est maintenue au-dessus du point de congélation.
- Le siphon et les tuyaux doivent se trouver sous la partie inférieure de la porte et suivre une pente descendante de 1/4 po par pied à partir de l'appareil.
- Un deuxième bac d'égouttement peut être nécessaire pour prévenir les fuites de condensat.

## 8 CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

Il est recommandé qu'un électricien agréé effectue toutes les connexions électriques. Il est très important que l'appareil soit correctement mis à la terre. Le circuit doit être dimensionné pour résister à l'intensité de courant à pleine charge indiquée sur l'étiquette du circuit.

Unité	Intensité nominale maximale		
	Haute	Moy.	Basse
AIR 750-P	4,5	-	-
AIR 1250-P	9,4	6,0	4,5



### Avertissement

- Vérifiez la polarité de l'alimentation qui entre dans l'appareil avec une lampe témoin ou un multimètre. Branchez le multimètre ou la borne d'essai de la lampe témoin au fil à tester et l'autre borne à la masse. La ligne noire devrait être sous tension. Si la ligne blanche est sous tension, la polarité est inversée et doit être corrigée. Si les deux lignes sont sous tension, la tension n'est pas égale à 120 Vca. La ligne noire ouverte de l'appareil doit être raccordée à la ligne sous tension et la ligne blanche ouverte doit être raccordée à la ligne neutre. Certains dispositifs sont dotés d'un sectionneur de sécurité à bascule situé juste à l'extérieur de la zone de la boîte électrique. Le sectionneur coupe la ligne sous tension. Confirmez qu'il fonctionne correctement avec un multimètre ou une lampe témoin. Assurez-vous toujours que le VRC est correctement mis à la terre avant et après les essais.



### Mise en garde

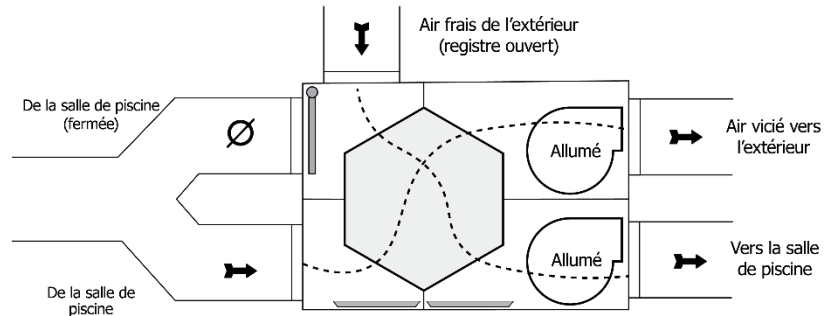
- Le VRC est conçu pour fonctionner avec des conduits. Au démarrage, mesurez l'appel de courant de chaque moteur à chaque vitesse pour vous assurer qu'il ne dépasse pas l'intensité maximale.

## 9 MODES DE FONCTIONNEMENT POUR LE VRC DE LA PISCINE

### Mode de ventilation :

En mode ventilation, les deux moteurs fonctionnent et l'air est échangé avec l'extérieur par les conduits d'alimentation et d'évacuation.

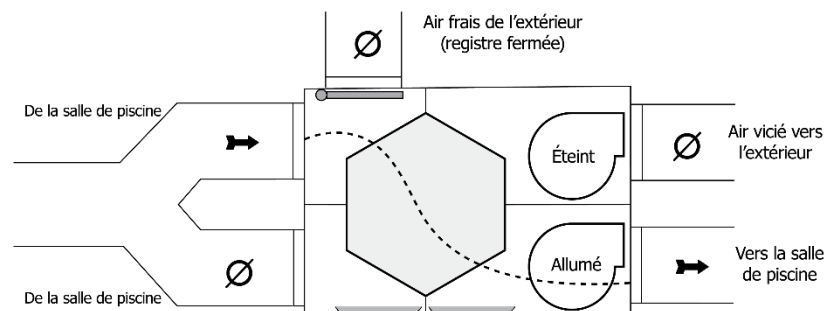
### Mode de ventilation



### Mode de recirculation :

En mode de recirculation, le moteur d'alimentation continue de fonctionner, et un registre se déplace pour bloquer l'air entrant de l'extérieur, aspirant plutôt l'air de l'espace climatisé. L'échappement vers le moteur extérieur est arrêté en mode de recirculation.

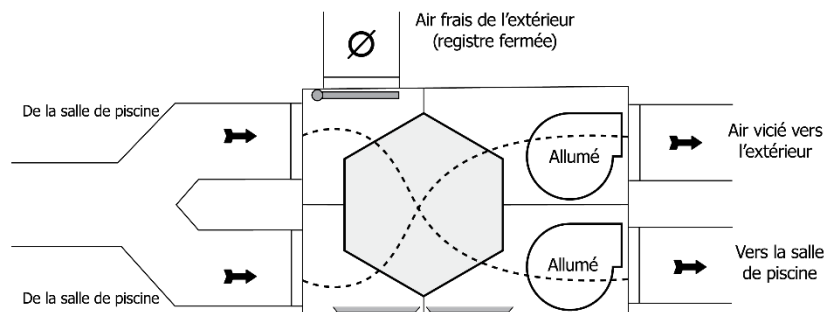
### Mode de recirculation



### Mode de dégivrage :

Tous les VRC de piscine sont dotés d'un mécanisme de dégivrage par registre à commande électronique. La minuterie de dégivrage est activée lorsque la température extérieure chute sous -3 °C (27 °F). Un mécanisme de volet d'amortissement motorisé ouvre l'orifice d'admission d'air de la piscine et du dégivrage et ferme l'orifice d'admission d'air extérieur. Ce cycle de dégivrage fonctionne pendant environ trois minutes, puis le registre reprend sa position de fonctionnement précédente.

### Mode de dégivrage



## 10 CALCUL DU TAUX DE VENTILATION POUR LA SALLE DE PISCINE

### Exemple :

Surface de la piscine	16 pi x 32 pi (512 pi <sup>2</sup> )
*Température de calcul de l'air intérieur	28,33 °C (83 °F)
Température de calcul de l'eau de la piscine	28,1 °C (81 °F)
*Humidité relative	50 %
*Température de calcul de l'air extérieur	-9,4 °C (15 °F)

**\*Utilisez toujours les températures de calcul et d'air extérieur. Les températures extérieures de calcul sont publiées par des organismes comme l'ASHRAE. N'utilisez pas les températures relevées au quotidien pour ce calcul.**

1. Dans le **tableau 1**, sélectionnez le taux d'évaporation approprié en fonction de la température ambiante, de la température de l'eau et de l'humidité relative :

$$\text{Taux d'évaporation} = 0,052$$

2. Dans le **tableau 2**, sélectionnez le facteur de débit correspondant selon la température de l'air intérieur, la température extérieure et l'humidité relative de la pièce :

$$\text{Facteur de débit} = 21,70$$

3. Multipliez les valeurs obtenues à l'**étape 1** et à l'**étape 2** pour obtenir le débit minimal (pi<sup>3</sup>/min) requis par pied carré de la surface de la piscine.

$$\begin{aligned} \text{Taux d'évaporation} \times \text{facteur de débit} &= \text{débit (pi}^3/\text{min) par pied carré de la surface de l'eau} \\ 0,052 \times 21,70 &= 1,12 \end{aligned}$$

4. Multipliez la valeur obtenue à l'**étape 3** par la surface de la piscine :

$$\begin{aligned} \text{Valeur } \times \text{ de la surface de la piscine pour l'étape 3} &= \text{débit (pi}^3/\text{min)} \\ 512 \times 1,12 &= 573 \end{aligned}$$



### Attention

- Tenez compte des spas pour calculer le taux de ventilation d'une salle de piscine. Ce taux de ventilation est calculé en ajoutant 10 pi<sup>3</sup>/min par pi<sup>2</sup> de la surface du spa. Par exemple, un spa de 25 pi<sup>2</sup> ajoutera 250 pi<sup>3</sup>/min au calcul pour la piscine.

# 11 TABLEAU 1 – TAUX D'ÉVAPORATION

Température de l'air intérieur (°F)	Humidité relative intérieure (%)								
	40	50	60	40	50	60	40	50	60
	Vitesse d'évaporation (lb/pi <sup>2</sup> /h)								
68	0,069	0,063	0,056	0,079	0,073	0,066	0,090	0,084	0,077
70	0,068	0,060	0,053	0,078	0,070	0,063	0,088	0,081	0,074
72	0,065	0,058	0,050	0,075	0,068	0,060	0,086	0,079	0,071
74	0,063	0,055	0,047	0,073	0,065	0,057	0,084	0,076	0,068
76	0,061	0,052	0,043	0,071	0,062	0,053	0,082	0,073	0,064
78	0,059	0,049	0,039	0,069	0,059	0,049	0,080	0,070	0,060
80	0,056	0,046	0,035	0,066	0,056	0,045	0,077	0,067	0,056
82	0,053	0,042	0,031	0,063	0,052	0,041	0,074	0,063	0,052
84	0,050	0,039	0,027	0,060	0,049	0,037	0,071	0,060	0,048
86	0,047	0,036	0,022	0,057	0,045	0,032	0,068	0,056	0,043
88	0,044	0,031	0,017	0,054	0,041	0,027	0,065	0,052	0,038
Température de l'eau (°F)	78			81			84		
Température de l'air intérieur (°F)	Humidité relative intérieure (%)								
	40	50	60	40	50	60	40	50	60
	Vitesse d'évaporation (lb/pi <sup>2</sup> /h)								
68	0,102	0,095	0,089	0,115	0,108	0,102	0,129	0,122	0,116
70	0,100	0,093	0,086	0,113	0,106	0,099	0,127	0,120	0,113
72	0,098	0,090	0,083	0,111	0,103	0,096	0,125	0,117	0,110
74	0,096	0,088	0,079	0,109	0,101	0,092	0,123	0,115	0,106
76	0,094	0,085	0,076	0,107	0,098	0,089	0,121	0,112	0,103
78	0,091	0,082	0,072	0,104	0,095	0,085	0,118	0,109	0,099
80	0,089	0,079	0,068	0,102	0,091	0,081	0,116	0,105	0,095
82	0,086	0,075	0,064	0,099	0,088	0,077	0,113	0,102	0,091
84	0,083	0,071	0,060	0,096	0,084	0,073	0,110	0,098	0,087
86	0,080	0,068	0,055	0,093	0,080	0,068	0,107	0,094	0,082
88	0,077	0,063	0,050	0,090	0,076	0,063	0,104	0,090	0,077
Température de l'eau (°F)	87			90			93		

# 11 TABLEAU 2 – FACTEURS DE DÉBIT

Température de l'air extérieur (°F)	Humidité relative intérieure (%)								
	40	50	60	40	50	60	40	50	60
	Facteur de débit (pi <sup>3</sup> /min ou lb/h)								
-30	39,70	31,50	26,10	35,70	28,30	23,40	32,10	25,50	21,10
-25	40,20	31,80	26,20	36,10	28,50	23,60	32,40	25,70	21,20
-20	40,80	32,10	26,50	36,50	28,80	23,80	32,80	25,90	21,40
-15	41,60	32,60	26,80	37,20	29,20	24,00	33,30	26,20	21,60
-10	42,60	33,20	27,20	38,00	29,70	24,40	34,00	26,60	21,90
-5	43,90	34,10	27,80	39,00	30,40	24,80	34,80	27,10	22,20
0	45,70	35,10	28,50	40,40	31,20	25,40	35,90	27,80	22,70
5	48,10	36,50	29,40	42,30	32,30	26,10	37,40	28,70	23,20
10	51,50	38,40	30,60	44,90	33,80	27,00	39,40	29,80	24,00
15	56,20	41,00	32,20	48,50	35,80	28,30	42,10	31,40	25,00
20	63,40	44,70	34,50	53,70	38,50	30,00	46,00	33,50	26,30
25	74,90	50,10	37,60	61,70	42,50	32,40	51,80	36,40	28,10
30	95,90	58,70	42,30	75,30	48,50	35,80	61,00	40,80	30,60
35	112,78	69,62	46,60	84,08	54,75	38,60	66,18	44,71	32,53
40	129,66	80,53	50,90	92,86	61,00	41,40	71,36	48,63	34,46
45	146,54	91,45	55,20	101,64	67,25	44,20	76,54	52,55	36,40
50	163,42	102,37	59,50	110,42	73,50	47,00	81,72	56,47	38,30
55	180,30	113,28	63,80	119,20	79,75	49,80	86,90	60,38	40,26
60	243,30	124,20	68,10	127,98	86,00	52,60	92,08	64,30	42,20
Température de l'air intérieur (°F)	68			71			74		
Température de l'air extérieur (°F)	Humidité relative intérieure (%)								
	40	50	60	40	50	60	40	50	60
	Facteur de débit (pi <sup>3</sup> /min ou lb/h)								
-30	29,00	23,00	19,00	26,10	20,70	17,20	23,60	18,70	15,50
-25	29,20	23,10	19,10	26,30	20,90	17,20	23,80	18,80	15,60
-20	29,50	23,30	19,20	26,60	21,00	17,40	24,00	19,00	15,70
-15	29,90	23,60	19,40	26,90	21,20	17,50	24,20	19,10	15,80
-10	30,40	23,90	19,60	27,30	21,50	17,70	24,60	19,30	15,90
-5	31,10	24,30	19,90	27,90	21,80	17,90	25,00	19,60	16,10
0	32,00	24,80	20,30	28,60	22,20	18,20	25,60	20,00	16,30
5	33,20	25,50	20,70	29,50	22,80	18,60	26,30	20,40	16,60
10	34,70	26,40	21,30	30,70	23,50	19,00	27,30	21,00	17,00
15	36,80	27,60	22,10	32,40	24,50	19,60	28,60	21,70	17,50
20	39,70	29,30	23,10	34,60	25,70	20,40	30,30	22,70	19,10
25	44,00	31,50	24,50	37,80	27,40	21,50	32,70	24,10	19,00
30	50,50	34,70	26,40	42,50	29,80	23,00	36,20	25,90	20,10
35	57,46	37,32	27,77	46,85	31,63	23,99	39,10	27,20	20,83
40	64,43	39,94	29,13	51,20	33,47	24,97	42,00	28,50	21,57
45	71,39	42,56	30,50	55,50	35,30	25,95	44,90	29,80	22,30
50	78,36	45,18	31,87	59,90	37,13	26,93	47,80	31,10	23,03
55	85,33	47,80	33,23	64,25	39,96	27,92	50,70	32,40	23,76
60	92,30	50,40	34,60	68,60	40,80	28,90	53,60	33,70	24,50
Température de l'air intérieur (°F)	77			80			83		



## **12 RÉCHAUFFEMENT**

---

Le chauffage d'appoint est habituellement nécessaire pour les VRC de piscine installés comme système de conduits exclusif. Un chauffe-conduit électrique en ligne ou un serpentín hydronique est requis pour ramener l'air d'alimentation à la température ambiante. Communiquez avec votre distributeur pour obtenir des renseignements sur le dimensionnement et le prix des chauffe-conduits.

## 13 RÉGLAGE DU TEMPS DE DÉGIVRAGE

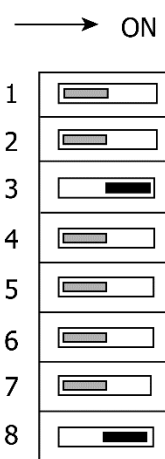
### Dégivrage par registre

Les VRC à dégivrage par registre sont dotés d'un mécanisme de dégivrage par registre à commande électronique. Si la température extérieure descend sous  $-3\text{ °C}$  ( $27\text{ °F}$ ), le dégivreur est activé. Un mécanisme de registre motorisé ouvre l'orifice de dégivrage et coupe simultanément l'air d'alimentation de l'extérieur. Après la période de dégivrage, le registre fonctionne dans le sens opposé pour fermer l'orifice de dégivrage et rouvrir l'orifice d'alimentation en air frais. Le cycle de dégivrage se répète jusqu'à ce que la température soit de nouveau supérieure à  $-3\text{ °C}$  ( $27\text{ °F}$ ).

- Si la température de l'air intérieur est trop basse, il faudra peut-être augmenter le temps de dégivrage.
- L'appareil doit être monté de niveau (à l'horizontale) pour bien drainer l'eau des noyaux d'échange thermique et des bacs d'égouttement. La garantie sera annulée si ces conditions ne sont pas respectées.

### Réglage du temps de dégivrage

L'interrupteur DIP 8 (situé sur la carte de circuits imprimés Aircom) règle le temps de dégivrage.



### Réglage en usine (interrupteur DIP 8 désactivé)

Le VRC passe en mode de dégivrage lorsque la température extérieure tombe sous  $-3\text{ °C}$  ( $-27\text{ °F}$ ). Le cycle de dégivrage par défaut dure 30 minutes et comprend quatre minutes de dégivrage.

### Temps de dégivrage accru (interrupteur DIP 8 activé)

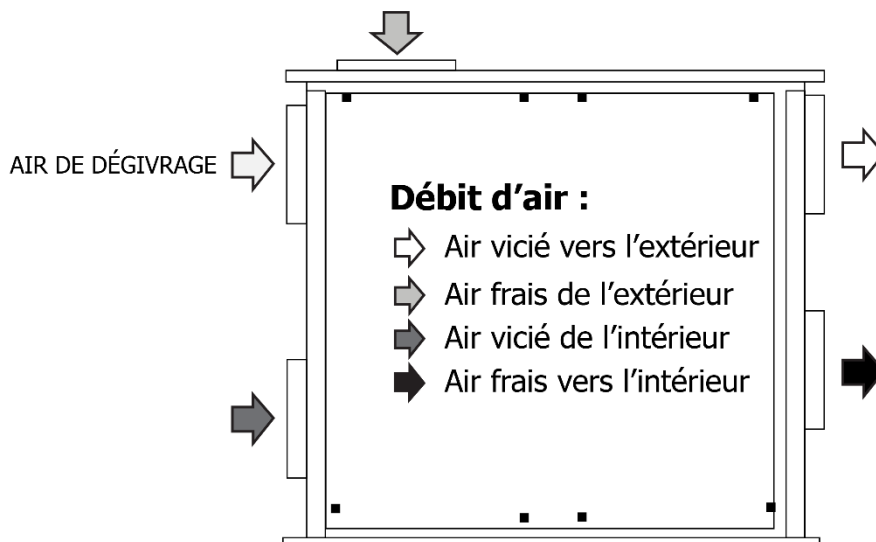
Les climats froids peuvent exiger un cycle de dégivrage plus vigoureux. Mettre l'interrupteur DIP 8 en position de marche active un cycle de 20 minutes qui comprend quatre minutes de dégivrage.



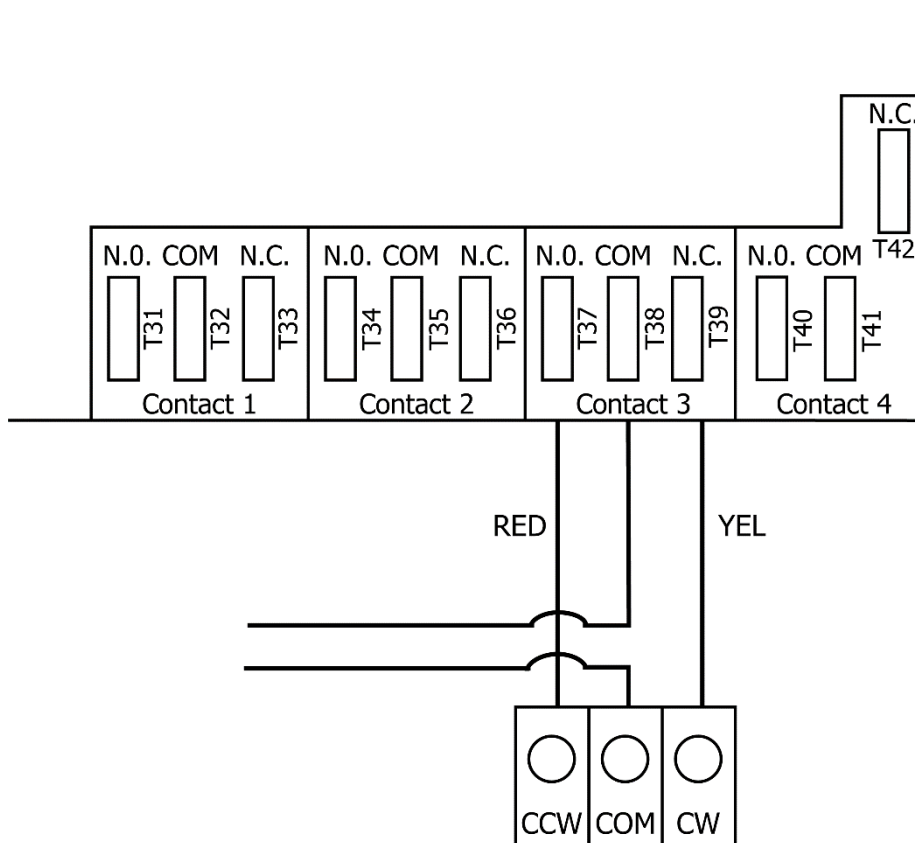
## Mise en garde

- Ne modifiez aucun des autres réglages de l'interrupteur DIP.

## 14 INVERSER LES ORIFICES D'ALIMENTATION ET DE DÉGIVRAGE



Parfois, l'installation est plus facile si le conduit d'air frais provenant de l'extérieur est raccordé à l'orifice supérieur gauche (air de dégivrage) plutôt qu'à l'orifice du haut. Il est facile de changer la fonctionnalité de ces deux ports en inversant les fils du moteur de dégivrage rouge et jaune (T37 et T39) sur la carte de circuit.



Inversez T37 (fil rouge) et T39 (fil jaune) sur la carte de circuit pour inverser les rôles des orifices d'alimentation en air extérieur et d'air de dégivrage. L'illustration ci-dessus montre la configuration par défaut.

# 15 FONCTIONS ET COMMANDES

## Fonctions de base

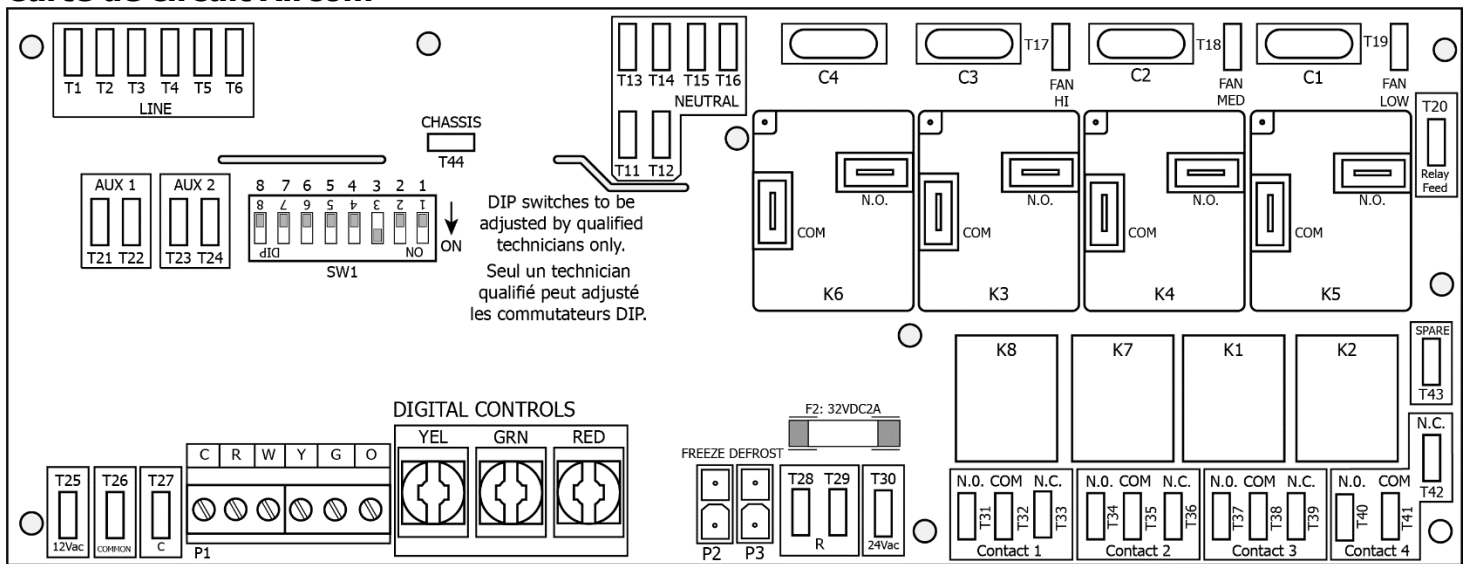
Les unités de piscine fonctionnent normalement en mode de recirculation à la vitesse sélectionnée. Lorsque le déshumidistat détecte que l'humidité dépasse le point de consigne, le VRC passe en mode de ventilation et fonctionne à la même vitesse. Lorsque le déshumidistat obtient la lecture requise, le VRC passe en mode de recirculation.

## Réglage

La vitesse est commandée avec une alimentation de 24 V à l'une des connexions de vitesse désignées. Sélectionnez la vitesse de fonctionnement appropriée en installant le fil volant sur une des connexions de vitesse des bornes P1 de la carte de circuits imprimés Aircom. Un fil volant est installé en usine à la position de basse vitesse.

Vitesse	Position des fils volants	
Haute	R	W
Moyenne	R	Y
Basse (réglage en usine)	R	G

## Carte de circuit Aircom



## Commande à trois vitesses en option (99-500)

Détails sur l'installation sur une carte de circuits imprimés à la [page 19](#).

## Commande et Déshumidistat en option (99-GBC02)

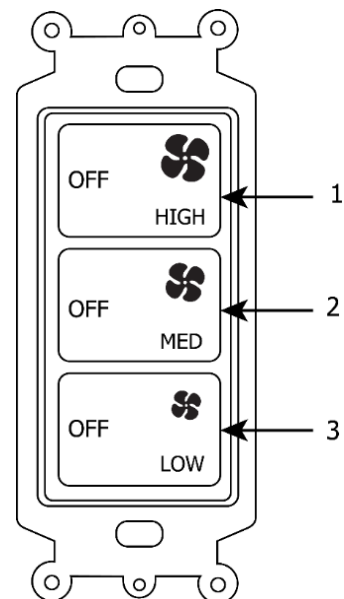
Détails sur l'installation sur une carte de circuits imprimés à la [page 20](#).

## 16 COMMANDE MURALE PRINCIPALE

### Fonctionnement de la commande à trois vitesses (99-500) :

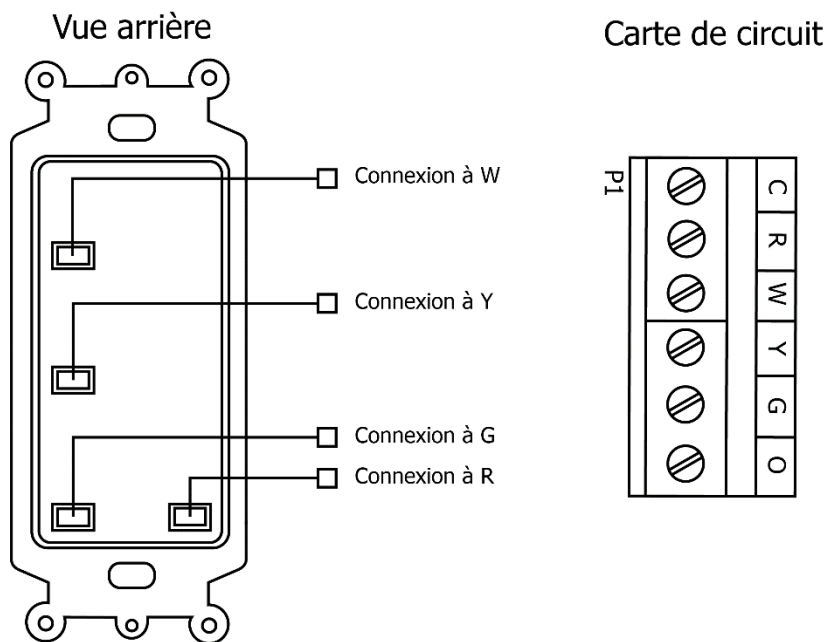
- (1) Vitesse élevée
- (2) Vitesse moyenne
- (3) Basse vitesse

Appuyez sur le bouton de vitesse du ventilateur approprié pour régler la vitesse du ventilateur. Appuyez sur le bouton « OFF » approprié pour désactiver la commande de ventilateur.



### Installation de la commande à trois vitesses (99-500) :

Branchez les fils de la commande aux bornes R, W, Y et G de la carte de circuit imprimé comme sur l'image :



### Attention

- Utilisez un câble à 4 fils de calibre 20 (min.).
- Lorsqu'elle est utilisée avec la commande 99-GBC02, la commande GBC02 doit être activée pour que la 99-500 fonctionne. La commande 99-GBC02 remplace la commande 99-500 lorsque le déshumidistat fonctionne ou que la commande est réglée à haute vitesse.


## 16 COMMANDE MURALE PRINCIPALE

### Commande murale de ventilation (99-GBC02)


#### Instructions d'utilisation :

- (1) Bouton marche-arrêt
- (2) Bouton du déshumidistat
- (3) Bouton du ventilateur
- (4) Indicateur de vitesse de ventilateur
- (5) Réglage de l'humidité
- (6) Témoin marche-arrêt

#### Allumage du système :

Appuyez sur le bouton marche-arrêt . Le témoin marche-arrêt s'allume.



#### Réglage de la vitesse de ventilation :

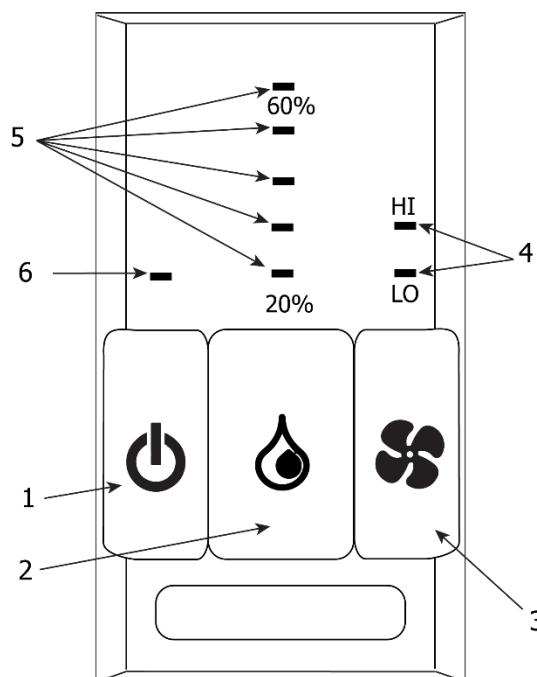
Appuyez sur le bouton du ventilateur  pour sélectionner une ventilation à basse ou à haute vitesse. Le témoin correspondant s'allumera. Si les voyants LO et HI sont éteints, le ventilateur est arrêté, mais s'allume si la minuterie du déshumidistat ou la minuterie à distance l'exige (si le système en est équipé).

#### Contrôle de l'humidité :

Votre appareil réduira l'humidité à l'intérieur lorsque le taux d'humidité à l'extérieur est inférieur à celui à l'intérieur. Cette fonction ne s'active que lorsque la température extérieure est inférieure à 15 °C (59 °F).

#### Réglage du déshumidistat :

Appuyez sur le bouton du déshumidistat  jusqu'à ce que le témoin du déshumidistat soit au réglage d'humidité désiré. Après quelques secondes, le témoin de déshumidistat clignote ou reste allumé. Un témoin clignotant indique que le niveau d'humidité est plus élevé que le réglage d'humidité et que l'appareil fonctionne avec une ventilation à haute vitesse. Un témoin fixe indique que le niveau d'humidité est inférieur au réglage d'humidité. Le déshumidistat commandera une ventilation à haute vitesse, peu importe le réglage actuel. La fonction de déshumidistat peut être désactivée en appuyant sur le bouton  jusqu'à ce que le témoin de déshumidistat s'éteigne.



### Attention

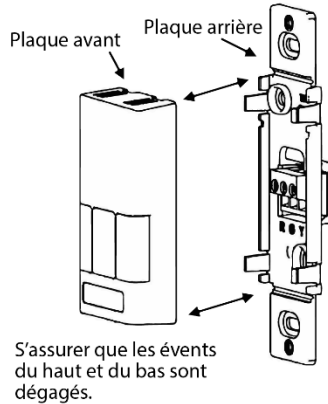
- Une seule commande principale peut être installée avec ce système.
- La recirculation n'est pas offerte avec tous les modèles.
- La minuterie ne fonctionnera pas si le système est arrêté, sauf si l'installation a été effectuée en conséquence (consultez le guide d'installation pour connaître les autres options).

# 17 DÉSHUMIDISTAT

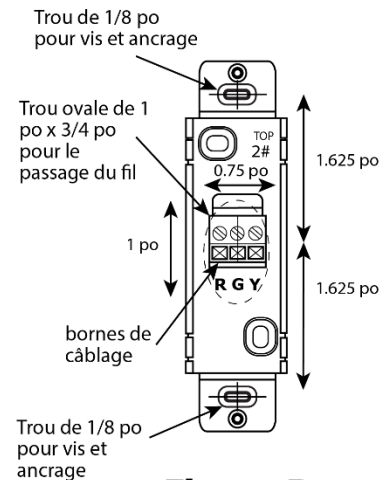
La commande de ventilation 99-GBC02 peut être installée sur une boîte électrique encastrée ou directement sur un mur. Une seule commande principale doit être connectée à un système de ventilation.

## Installation :

1. Retirez soigneusement la plaque avant de la plaque arrière en tirant fermement pour les séparer. Assurez-vous que les événements supérieur et inférieur sont dégagés (figure A).
2. Placez la plaque arrière à l'endroit désiré sur le mur et marquez les emplacements des vis (figure B).
3. Pour installer la commande principale sans plaque Decora, brisez les pattes supérieure et inférieure pour placer la plaque arrière à l'endroit désiré sur le mur et marquer les emplacements des vis (figure C)
4. Retirez la plaque arrière du mur et marquez l'endroit où se trouvera le trou pour les fils, centré entre les deux trous de vis (figure B ou C).
5. Percez deux trous de 1/8 po pour les vis et les dispositifs d'ancrage au mur et un trou de 1 po x 0,75 po pour les fils.
6. Faites passer les trois fils de calibre 20 (min.) et de 100 pi (max.) par l'ouverture dans le mur.
7. Reliez les fils aux bornes R, G et Y de la plaque arrière (figure B ou C).
8. Fixez la plaque arrière au mur à l'aide des deux vis et des deux dispositifs d'ancrage fournis.
9. Fixez la plaque avant sur la plaque arrière (figure A).
10. Branchez les trois fils de calibre 20 (min.) et de 100 pi (max.) aux bornes rouge (RED), verte (GRN) et jaune (YEL) sur le bornier des commandes numériques de la carte de circuit Aircom (figure D).

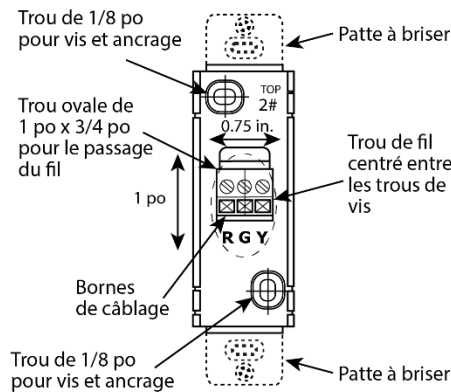


**Figure A**



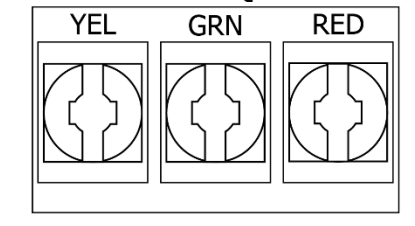
**Figure B**

### Autre fixation murale



**Figure C**

### COMMANDES NUMÉRIQUES



**Figure D**



## Attention

- Séparez ou fixez la plaque avant avec soin pour éviter d'endommager les broches de contact.

## 18 ÉQUILIBRAGE DES DÉBITS D'AIR

Il est nécessaire d'avoir un débit d'air équilibré dans un VRC. Le volume d'air aspiré de l'extérieur doit être égal au volume d'air évacué par l'appareil. Conséquences d'un déséquilibre des débits d'air :

- Le VRC peut ne pas fonctionner à son efficacité maximale.
- Une pression d'air négative ou positive peut se former dans le bâtiment.
- L'appareil pourrait ne pas se dégivrer correctement.
- Si l'équilibrage des débits d'air n'est pas effectué, cela peut annuler la garantie du VRC.

**Lisez l'avertissement sur la couverture de ce manuel!**

**Avant de procéder à l'équilibrage, vérifiez ce qui suit :**

1. Tout le système de conduits est bien étanche.
2. Tous les composants du VRC sont en place et fonctionnent correctement.
3. Les registres d'équilibrage sont complètement ouverts.
4. L'appareil fonctionne à haute vitesse.
5. Les débits d'air dans les conduits vers des zones précises de la maison doivent être réglés avant l'équilibrage de l'unité. Utiliser une poire à fumée près des grilles est un bon moyen de déterminer le débit d'air relatif de chaque branche.
6. Après avoir pris la lecture dans le conduit d'air vicié vers le VRC et dans les conduits d'air frais vers la maison, ne réglez pas le débit dans le conduit au débit le plus faible, exprimé en  $\text{pi}^3/\text{min}$  (vitesse exprimée en L/s) – réglez celui dont la lecture est plus élevée pour la faire correspondre au débit de l'autre conduit.
7. Remettez le ventilateur à la vitesse appropriée pour un fonctionnement normal.

### Procédure d'équilibrage

Voici une méthode pour équilibrer un VRC sur place au moyen d'un tube de Pitot. Une méthode avantageuse dans les situations où les postes d'écoulement ne sont pas installés dans le réseau de conduits. La procédure doit être effectuée pendant que le VRC fonctionne à haute vitesse.

1. La première étape consiste à faire fonctionner à haute vitesse **tous** les systèmes mécaniques qui ont une incidence sur le système de ventilation, comme le VRC lui-même, la fournaise à air pulsé ou l'appareil de traitement d'air, selon le cas. Cela produira la pression maximale que devra supporter le VRC et permettra d'équilibrer l'unité avec une plus grande précision.
2. Percez un petit trou dans le conduit (environ 3/16 po), trois pieds en aval et un pied en amont de tous les coudes et toutes les courbes. Ce sont les distances recommandées, mais la longueur de conduit droit présente dans le système de conduits installé peut être limitée.
3. Le tube de Pitot doit être raccordé à un manomètre à au moins trois chiffres de résolution. Le tube sortant de la partie supérieure du tube de Pitot est raccordé au côté haute pression du manomètre. Le tube sortant du côté du tube de Pitot est raccordé au côté basse pression ou de référence du manomètre. Insérez le tube de Pitot dans le conduit en pointant la pointe dans le flux d'air.
4. Pour l'équilibrage général, il suffit de déplacer le tube de Pitot dans le conduit et de prendre une lecture moyenne ou typique.
5. Répétez cette procédure dans l'autre conduit (alimentation ou retour).
6. Déterminez quel conduit présente le débit d'air le plus élevé (lecture la plus élevée sur le manomètre).
7. Réglez le débit d'air plus élevé au moyen du registre fourni sur place. Les débits devraient maintenant être équilibrés. Le débit d'air réel peut être déterminé à partir de la lecture de l'indicateur. La valeur indiquée sur le manomètre correspond à la pression dynamique. Le tube de Pitot comprend un tableau qui indique la vitesse d'écoulement de l'air en fonction de la pression dynamique indiquée par le manomètre. Cette vitesse est exprimée en pieds par minute ou en mètres par seconde. Pour déterminer le débit d'air réel, multipliez la vitesse par la surface transversale du conduit mesuré.



### Attention

- Une pression positive excessive et continue peut entraîner un air intérieur humide dans les murs extérieurs du bâtiment. Une fois à l'intérieur des murs, l'air humide peut se condenser (par temps froid) et dégrader les composants structuraux ou provoquer le gel des verrous.
- Une pression négative excessive et continue peut avoir plusieurs effets indésirables. Dans certaines régions, des gaz souterrains comme le méthane et le radon peuvent être aspirés dans la maison par le sous-sol ou des aires de contact avec le sol, et peuvent aussi causer le refoulement de l'équipement de combustion à événements.



# 18 ÉQUILIBRAGE DES DÉBITS D'AIR

## Exemple :

Voici un exemple pour déterminer l'écoulement de l'air dans un conduit de 6 po.

- La lecture du tube de Pitot était de 0,025 pouce d'eau. Le tableau indique 640 pi/min.

Le conduit de 6 po (0,5 pi) a une surface transversale de :

$$A = \pi r^2 = [\pi d^2] / 4$$

$$A = [3,14 \times (0,5 \text{ pi})^2] / 4$$

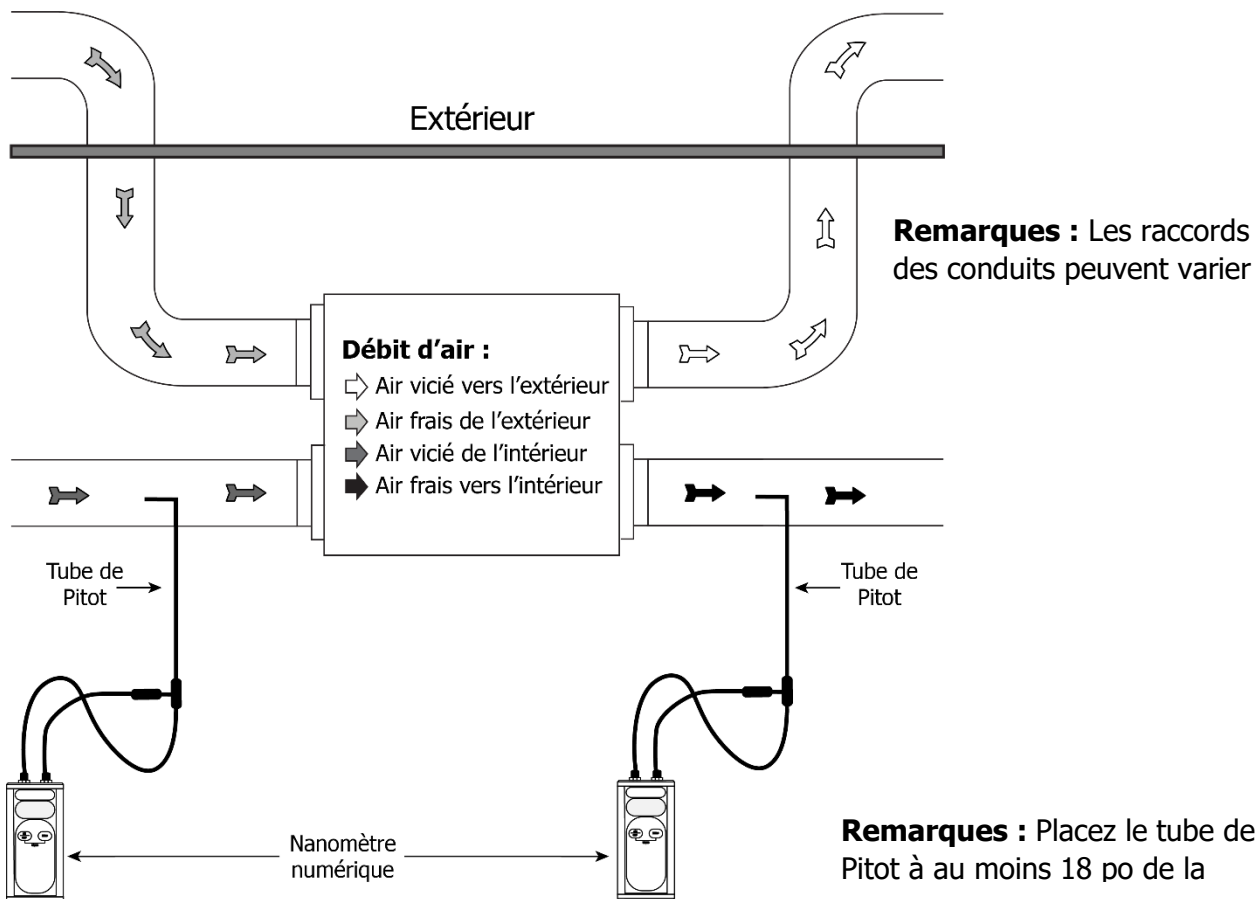
$$A = 0,2 \text{ pi}^2$$

Le débit d'air est donc :  $(640 \text{ pi/min}) \times (0,2 \text{ pi}^2) = 128 \text{ pi}^3/\text{min}$

Voici la liste des sections transversales de certaines tailles de conduits courantes :

CONDUIT DIAM. (pouces)	COUPE TRANSVERSALE (pieds carrés)
5 (127 mm)	0,14
6 (152 mm)	0,20
7 (178 mm)	0,27

La distance à laquelle la lecture du débit d'air est prise par rapport à un coude ou une courbe peut influencer sur le résultat. La précision peut être augmentée en calculant la moyenne de multiples lectures, comme l'indique la documentation fournie avec le tube de Pitot.



## 19 RÉPARATION ET ENTRETIEN

L'entretien régulier de votre VRC vous permettra d'optimiser votre efficacité opérationnelle et de prolonger la durée de vie de l'équipement. En raison des nombreuses utilisations pour lesquelles cet équipement peut être installé, il est difficile de prévoir les intervalles d'entretien. Dans certains environnements qui comprennent beaucoup de fumée, il peut être nécessaire de faire l'entretien de l'équipement tous les mois ou aux deux mois, tandis que des intervalles de six mois à un an peuvent suffire pour la ventilation visant à limiter l'accumulation de dioxyde de carbone dans une salle de réunion.

### Moteur

Ouvrez les portes avant pour accéder au moteur. Vous pouvez enlever le noyau d'échangeur thermique pour libérer l'accès. Consultez le paragraphe **Noyau du VRC** dans la présente section. Le moteur est un moteur à condensateur permanent qui utilise un mécanisme à manchon pour stabiliser l'arbre.

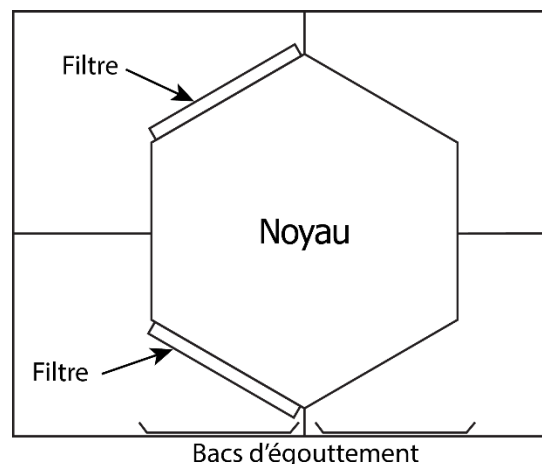
### Noyau du VRC

Le noyau d'échangeur thermique est accessible par la porte de service avant. Portez une attention particulière à ce composant, car ses bords peuvent être tranchants et le noyau peut être endommagé s'il tombe.

Lors de la dépose du noyau, notez l'endroit où il se trouvait. Pour enlever le noyau, tirez-le délicatement vers l'extérieur de l'unité et faites-le glisser le long des supports de rail de guidage situés sur les coins supérieur et inférieur et de chaque côté du noyau. Notez que le noyau peut présenter une certaine résistance lors du glissement. Évitez d'incliner le noyau, car ses bords pourraient accrocher le rail de guidage et empêcher sa dépose temporairement. Dans la plupart des cas, il suffit de laver le noyau avec un détergent doux et de l'eau tiède pour le nettoyer complètement. N'utilisez pas de produits chimiques puissants, car cela pourrait provoquer de la corrosion dans le VRC. Le délai entre les entretiens du noyau dépend de l'utilisation pour laquelle le VRC a été installé. L'entretien doit être effectué au moins tous les six mois, mais un intervalle d'un à deux mois peut être nécessaire. Pour bien positionner le noyau lorsque vous le réinstallez, vous devez noter l'emplacement de la mousse et du bord d'égouttement. Consultez le diagramme ci-dessous.

Une fois le noyau bien positionné, placez le coin inférieur dans le support de rail de guidage, puis placez le côté gauche, le côté droit et le coin supérieur de la même façon. Une fois le noyau en place, poussez-le uniformément dans le coffret jusqu'à ce qu'il atteigne l'arrière.

Prenez note que le noyau doit légèrement dépasser de l'avant du coffret pour que la porte d'accès, lorsqu'elle est fermée, procure un ajustement serré.



**Remarque :** Au moment de retirer les noyaux et les filtres, notez leur emplacement et leur disposition.

## 19 RÉPARATION ET ENTRETIEN

---

### Filtres

Ouvrez la porte de service avant pour accéder aux filtres situés dans les flux d'air d'alimentation et d'évacuation. Il peut être plus facile de retirer le noyau avant d'enlever les filtres.

- Les filtres sont conçus pour empêcher les grosses particules de pénétrer dans le noyau.
- Les filtres sont maintenus en place par une tige à ressort en métal.
- Pour retirer les filtres des noyaux, tirez simplement la tige vers l'extérieur jusqu'à ce qu'elle soit dégagée du rebord et retirez-la.
- Utilisez uniquement de l'eau froide avec un détergent doux pour laver les filtres. N'utilisez pas de produits chimiques puissants.
- L'intervalle d'entretien du filtre dépend de l'utilisation pour laquelle le VRC a été installé. L'entretien doit être effectué au moins tous les six mois, mais un intervalle d'un à deux mois peut être nécessaire.

### Drains de condensat

Les drains de condensat sont formés de deux bacs d'égouttement qui peuvent recueillir l'eau après le cycle de dégivrage et d'une conduite de vidange pour éliminer le condensat. L'entretien de cette partie du système doit être effectué aussi souvent que possible et les intervalles ne doivent pas dépasser six mois. Notez que la croissance bactérienne dans l'eau stagnante est une préoccupation majeure pour la qualité de l'air intérieur et qu'elle doit être évitée autant que possible. Pour nettoyer ces composants, ouvrez la porte de service avant et rincez les bacs avec de l'eau. Assurez-vous que les drains s'égouttent complètement et dans un délai raisonnable. Si l'eau ne s'écoule pas immédiatement, vérifiez s'il y a un blocage dans la conduite de vidange et si cette dernière est bien inclinée (1/8 à 1/4 po par pied). La conduite de vidange devrait être munie d'un siphon P rempli d'eau sous le VRC pour empêcher les odeurs ou les gaz de retourner dans l'appareil.

### Conduits

Il est recommandé d'inspecter les conduits, les capuchons anti-intempéries et les grilles qui empêchent l'accumulation de saleté au moins tous les six mois. Les capuchons anti-intempéries extérieurs doivent être protégés par un grillage aviaire qui peut s'encrasser. De plus, il est recommandé de confirmer visuellement que l'alimentation en air frais est exempte de toute source de contamination, provenant par exemple de tout autre équipement de combustion ventilé ajouté après coup.

### Moteur de registre

Le moteur de registre (selon l'équipement) est un moteur autonome qui ne nécessite aucun entretien. Pour la porte de registre fixée au moteur, mettez un peu de graisse au lithium sur l'arbre placé en face du moteur, à l'endroit où il entre dans son support, tous les deux ou trois ans.

### Entretien général

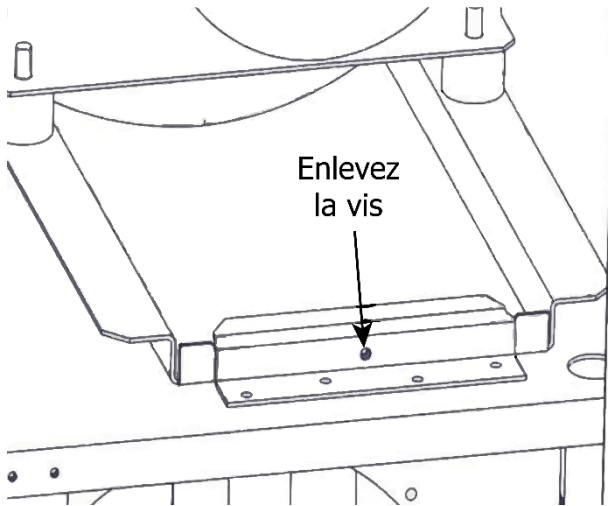
Comme dernière étape d'un entretien de routine, il est recommandé de confirmer le fonctionnement du système, de vérifier les fonctions de contrôle de la vitesse et les commandes à distance, selon l'équipement. Essuyez l'intérieur du coffret pour enlever la poussière et les toiles d'araignée au besoin. Il est recommandé de tenir un registre d'entretien de l'appareil.

## 20 INSTALLATION INVERSÉE DU VRC

### Dépose du boîtier électrique :

Retirez les panneaux de porte du VRC en desserrant les vis situées sur la face des portes.

1. Enlevez le couvercle du boîtier électrique en retirant les quatre vis qui maintiennent le couvercle en place.
2. Débranchez les fils du moteur qui traversent le bas du boîtier électrique de la carte de circuit imprimé, des condensateurs et des relais, et retirez-les du boîtier électrique.
3. Tirez les fils du moteur de la soufflante inférieure dans le trou du panneau séparateur de soufflante.
4. Débranchez les câbles de moteur de registre (trois) de la carte de circuit imprimé et retirez-les du boîtier électrique.
5. Débranchez la thermistance de la carte de circuits imprimés et retirez-la du boîtier électrique.
6. Retirez les quatre vis qui fixent la boîte électrique au coffret du VRC.



7. Retirez la vis de continuité de mise à la terre qui maintient les bacs de soufflante supérieur et inférieur fixés aux butées.

### Dépose du registre :

1. Coupez l'attache autobloquante reliant la thermistance au support, débranchez la thermistance du circuit et enlevez-la.
2. Sur le moteur d'amortisseur, desserrez les deux vis de pression qui maintiennent la tige de registre carrée en place à l'aide d'une clé hexagonale de 1/8 po.
3. Enlevez la vis à métal et l'écrou à rondelle dentée fixant le moteur de registre au support.
4. Retirez le moteur de registre du support et assurez-vous de recueillir les cales des deux côtés de la tige de registre. Tirez les câbles de moteur de registre hors du panneau de support supérieur du noyau.
5. Retirez le coussinet en plastique du trou dans le panneau de support supérieur du noyau d'où proviennent les fils du registre et installez un bouchon (fourni dans le sac du manuel) pour sceller le trou.

### Réinstaller le moteur de registre :

1. Placez le moteur de registre sur la tige de registre carrée de l'autre côté du VRC en alignant l'extrémité de la tige avec le moteur de registre.
2. Installez la vis à métal et l'écrou à rondelle dentée qui fixent le moteur de registre au support.
3. Insérez la cale autour de la tige de registre en vous assurant qu'elle est placée du côté opposé de la tige par rapport aux vis de pression. Les deux vis de pression doivent être vissées directement dans la tige de registre et non dans la cale.
4. Avant de serrer les vis de pression, assurez-vous que la porte de registre est bien alignée, c'est-à-dire qu'elle est placée uniformément sur les colliers de l'orifice, ce qui assure une bonne étanchéité dans les deux sens.
5. Une fois l'alignement confirmé, serrez les vis de pression pour fixer le registre en place.
6. Retirez le bouchon du trou dans le panneau de support supérieur du noyau et installez un coussinet en plastique dans le trou.
7. Acheminez les fils de moteur de registre dans le trou du panneau de support supérieur du noyau.

## 20 INSTALLATION INVERSÉE DU VRC

---

### Réinstaller le boîtier électrique :

1. Retirez les deux bouchons du côté opposé du coffret pour passer les fils électriques et de commande.
2. Installez les deux bouchons dans les orifices du coffret, sur le côté du VRC où se trouvait la boîte électrique avant la dépose.
3. Acheminez les fils des deux moteurs de soufflante du côté opposé du coffret du VRC où la boîte électrique doit être installée.
4. Installez la vis de continuité de mise à la terre dans les ensembles de soufflante inférieur et supérieur du côté opposé du VRC par rapport au boîtier électrique qui est maintenant installé.
5. Fixez la boîte électrique au coffret du VRC à l'aide des quatre vis que vous avez enlevées précédemment.
6. Retirez le bouchon du panneau séparateur de la soufflante et installez le coussinet en plastique fourni dans le sac du manuel.
7. Installez un bouchon dans le trou du panneau séparateur de la soufflante à l'endroit où vous avez enlevé les fils du moteur de soufflante inférieur.
8. Acheminez les fils du moteur de soufflante inférieur dans la boîte électrique par le trou du panneau séparateur.
9. Acheminez les fils du moteur supérieur dans le boîtier électrique.
10. Acheminez les fils du moteur de registre dans le boîtier électrique et raccordez les fils du moteur à la carte de circuits imprimés, aux relais et aux condensateurs en utilisant le schéma de câblage du manuel pour les installations inversées.
11. Branchez les fils du moteur de registre sur la carte de circuits imprimés en utilisant le schéma de câblage du manuel pour l'installation inversée.
12. Acheminez le câble de la thermistance du boîtier électrique dans le trou du panneau de support supérieur du noyau et fixez l'extrémité bleue au support de la thermistance devant le moteur de registre à l'aide d'une attache autobloquante en plastique.
13. Raccordez la thermistance à la carte de circuit imprimé dans la boîte électrique.
14. Remplissez de mastic les trous dans le panneau séparateur de soufflante et le panneau de support supérieur du noyau avec les fils qui dépassent.
15. Installez le grand panneau de porte unique à l'arrière du coffret, là où la boîte électrique a été retirée, et fixez-la à l'aide des huit vis à métal.
16. L'inversion du VRC est maintenant terminée. Poursuivez l'installation du VRC.

## 21 DÉPANNAGE

Consultez le tableau ci-dessous pour le dépannage de votre VRC.

**Tableau 17.1 – Procédures de dépannage**

SYMPTÔME	CAUSE	SOLUTION
Le débit d'air est faible	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grillage de 6 mm (1/4 po) sur les capuchons extérieurs bouché</li> <li>• Filtres bouchés</li> <li>• Noyau obstrué</li> <li>• Grilles intérieures fermées ou bloquées</li> <li>• Registres fermés (s'il y en a)</li> <li>• Faible alimentation électrique sur place</li> <li>• Conduits limitant le fonctionnement du VRC</li> <li>• Mauvais réglage de la vitesse</li> <li>• Débit d'air du VRC mal équilibré</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyer les capuchons et les événements extérieurs</li> <li>• Enlever et nettoyer le filtre</li> <li>• Retirer et nettoyer le noyau</li> <li>• Vérifier et ouvrir les grilles</li> <li>• Ouvrir et régler les registres</li> <li>• Demander à un électricien de vérifier la tension de l'alimentation</li> <li>• Vérifier l'installation des conduits</li> <li>• Augmenter la vitesse du VRC</li> <li>• Demander à un entrepreneur d'équilibrer le VRC</li> </ul>
L'air approvisionné semble froid	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mauvais emplacement des grilles d'alimentation; le débit d'air peut déranger l'occupant</li> <li>• Température extérieure extrêmement froide</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Placer les grilles en hauteur sur les murs ou sous les plinthes, installer un diffuseur ou des grilles au plafond de manière à ce que l'air ne soit pas diffusé directement sur l'occupant (p. ex., au-dessus d'un canapé)</li> <li>• Diminuer la vitesse d'alimentation du VRC. Un petit chauffe-tuyau (1 kW) peut être installé pour tempérer l'air approvisionné</li> <li>• Des meubles mal placés ou des portes fermées empêchent la libre circulation de l'air dans la maison</li> <li>• Si l'air approvisionné est acheminé vers le retour de la fournaise, le ventilateur pourrait devoir fonctionner en continu pour distribuer l'air de ventilation librement</li> </ul>
Le déshumidistat ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La température extérieure est supérieure à 15 °C (59 °F)</li> <li>• Mauvaise connexion à basse tension</li> <li>• Basse tension externe court-circuitée par un clou ou une agrafe</li> <li>• Vérifier le réglage du déshumidistat (possiblement à l'arrêt)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le déshumidistat fonctionne normalement (voir la section Désactivation automatique du déshumidistat de ce manuel)</li> <li>• Vérifier que les bonnes bornes ont été utilisées</li> <li>• Vérifier qu'il n'y a pas de court-circuit dans le câblage externe</li> <li>• Régler le déshumidistat au mode désiré</li> </ul>

## 21 DÉPANNAGE

Consultez le tableau ci-dessous pour le dépannage de votre VRC.

**Tableau 17.1 – Procédures de dépannage (suite)**

SYMPTÔME	CAUSE	SOLUTION
Le niveau d'humidité est trop élevé et de la condensation apparaît sur les vitres	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réglage du déshumidistat trop élevé</li> <li>• VRC pas assez puissant pour certaines zones comme un spa ou une piscine intérieure</li> <li>• Mode de vie des occupants Humidité qui pénètre dans la maison par un vide sanitaire non chauffé ou non ventilé</li> <li>• Humidité résiduelle dans la salle de bain ou la cuisine</li> <li>• Présence accrue de condensation au printemps et à l'automne VRC réglé à une vitesse trop basse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Régler le déshumidistat à un niveau plus bas</li> <li>• Couvrir les piscines et les spas lorsqu'ils ne sont pas utilisés</li> <li>• Éviter de suspendre des vêtements pour les sécher, d'entreposer du bois et d'utiliser une sècheuse munie d'un système de ventilation intérieure. Il peut être nécessaire d'entreposer le bois de chauffage à l'extérieur</li> <li>• Aérer et placer un pare-vapeur sur le plancher du vide sanitaire</li> <li>• Les conduits de salle de bain doivent être dimensionnés de manière à évacuer l'air humide le plus efficacement possible; l'utilisation d'un ventilateur de salle de bain pendant de courtes périodes permet d'éliminer l'humidité résiduelle</li> <li>• Par temps humide, au fil des saisons, il peut y avoir de la condensation, mais la qualité de l'air demeurera élevée grâce à l'utilisation du VRC Augmenter la vitesse du VRC</li> </ul>
Le niveau d'humidité est trop bas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vitesse de la soufflante du VRC trop élevée</li> <li>• Mode de vie des occupants</li> <li>• Débits du VRC possiblement mal équilibrés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réduire la vitesse de la soufflante du VRC</li> <li>• Ajouter de l'humidité à l'aide d'humidificateurs peut être nécessaire</li> <li>• Demander à un entrepreneur d'équilibrer les débits d'air du VRC</li> </ul>
Du givre se forme dans le VRC ou les conduits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Débits du VRC mal équilibrés</li> <li>• Défaillance du système de dégivrage du VRC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remarque : Il faut s'attendre à une légère accumulation de givre sur le noyau avant le déclenchement du cycle de dégivrage.</li> <li>• Demander à un entrepreneur spécialisé en systèmes de CVCA d'équilibrer le VRC</li> <li>• S'assurer que le dégivrage de registre est en fonction pendant l'autodiagnostic</li> </ul>
De la condensation ou de la glace s'accumule dans un conduit isolé vers l'extérieur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pare-vapeur incomplet autour du conduit isolé</li> <li>• Perforation ou déchirure sur le revêtement extérieur du conduit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appliquer un ruban adhésif et un scellant sur tous les joints</li> <li>• Appliquer un ruban adhésif sur les trous ou les déchirures du revêtement extérieur du conduit pour assurer l'étanchéité complète du pare-vapeur</li> </ul>

<b>SYMPTÔME</b>	<b>CAUSE</b>	<b>SOLUTION</b>
Un excédent d'eau s'accumule dans le bas du VRC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bacs d'égouttement obstrués</li> <li>• Mauvais raccordement des conduites de vidange du VRC</li> <li>• Le VRC n'est pas de niveau</li> <li>• Conduites de vidange obstruées</li> <li>• Noyau d'échange thermique du VRC mal installé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier si la conduite de vidange est obstruée</li> <li>• Vérifier si la conduite de vidange est pliée</li> </ul>
Vibration excessive	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Saleté sur les roues du ventilateur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Demander à un entrepreneur de procéder à l'entretien du VRC</li> </ul>

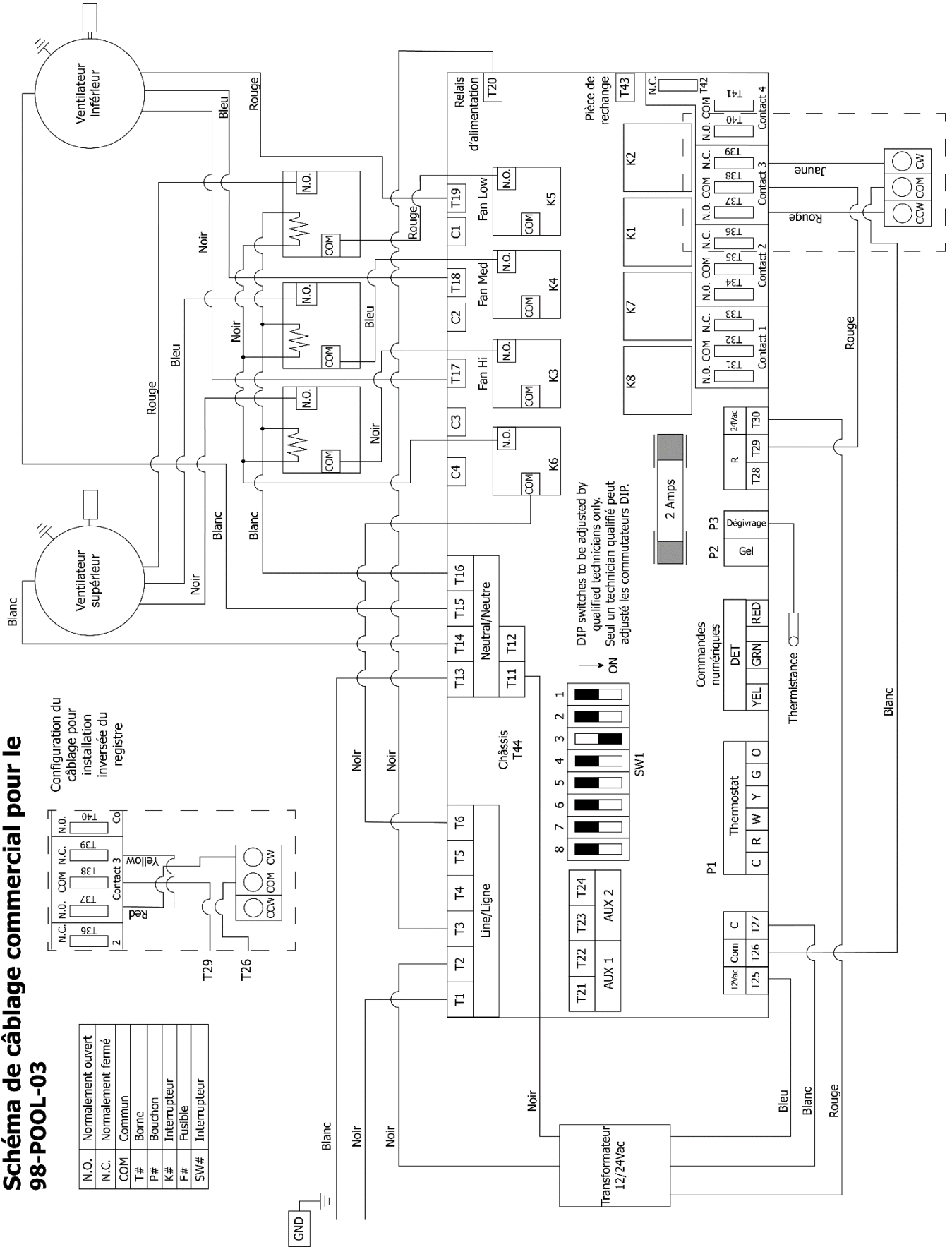
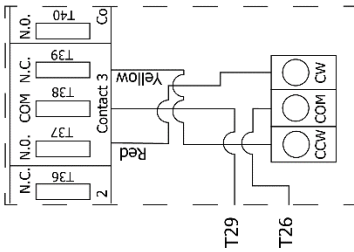


**ATTENTION : Panneau électrique; entretien par un électricien seulement.**

## Schéma de câblage commercial pour le 98-POOL-03

N.O.	Normalement ouvert
N.C.	Normalement fermé
COM	Commun
T#	Borne
P#	Bouchon
K#	Interrupteur
F#	Fusible
SW#	Interrupteur

Configuration du câblage pour installation inversée du registre



## 23 GARANTIE

AIRIA BRANDS INC.<sup>MD</sup> (AIRIA) garantit à l'acheteur initial du modèle et des accessoires AIRFLOW<sup>MD</sup> mentionnés ci-dessous qu'ils sont exempts de défauts de fabrication.

Cette garantie limitée exclusive d'AIRIA<sup>MD</sup> entre en vigueur à la date d'installation, mais au plus tard 12 mois après la date de fabrication du produit (si la date d'installation ne peut être vérifiée, la période de garantie commencera à la date de fabrication). Le numéro de série peut être utilisé pour déterminer la date de fabrication : XX XX MMJJAA ###; ou MMJJAA ###. La garantie dépend du type d'appareil :

Type d'unité	Garantie
VRC résidentiel	À vie pour le noyau / 5 ans pour les autres composants
VRC commercial	15 ans pour le noyau / 2 ans pour les autres composants
VRE résidentiel	5 ans pour le noyau / 5 ans pour les autres composants
VRE commercial	5 ans pour le noyau / 2 ans pour les autres composantes
Accessoires (p. ex., commandes et minuteries)	1 an
Pièces de rechange (p. ex., moteur)	1 an
Fournaise à air pur (VRC)	À vie pour le noyau / 2 ans pour les autres composants
Fournaise à air pur (VRE)	5 ans pour le noyau / 2 ans pour les autres composantes
Appareil de traitement d'air	5 ans
PFT	5 ans

Les dommages attribuables à toute autre cause comme la foudre, un ouragan, une tornade, un tremblement de terre ou tout autre cas de force majeure, à l'installation, la modification, l'altération ou l'utilisation inappropriée de l'appareil AIRFLOW<sup>MD</sup> ou à une utilisation contraire aux instructions qui l'accompagnent au moment de la vente ainsi que les dommages accidentels, intentionnels ou causés par la négligence, un entretien inapproprié ou tout autre défaut du propriétaire d'assurer l'entretien raisonnable et nécessaire du produit, par toute tentative de réparation par un représentant de service non autorisé ou non conforme à la présente garantie, ou par tout autre facteur indépendant de la volonté d'AIRIA<sup>MD</sup> sont exclus de cette garantie.

Si vous croyez que l'unité AIRFLOW<sup>MD</sup> que vous avez achetée présente des défauts de fabrication, veuillez consulter la page <https://www.lifebreath.com/fr/pour-les-proprietaires-2/trouver-un-entrepreneur/> pour trouver le nom de l'entrepreneur le plus près et faire réparer le produit. Les coûts liés à la main-d'œuvre nécessaire pour installer les pièces de rechange ne sont pas assumés par AIRIA<sup>MD</sup>.

AIRIA<sup>MD</sup> se réserve le droit de remplacer l'unité en entier ou de rembourser le prix d'achat original au lieu de la réparer.

**AIRIA<sup>MD</sup> N'OFFRE AUCUNE GARANTIE EXPRESSE AUTRE QUE CELLES DÉCRITES AUX PRÉSENTES ET NE PEUT ÊTRE TENUE RESPONSABLE DES DOMMAGES ACCESSOIRES, PARTICULIERS OU INDIRECTS SUR LES PRODUITS AIRFLOW<sup>MD</sup> COUVERTS PAR CETTE GARANTIE. LA RESPONSABILITÉ D'AIRIA ET LE SEUL RECOURS DU PROPRIÉTAIRE SE LIMITENT À LA RÉPARATION OU AU REMPLACEMENT SELON LES MODALITÉS DÉCRITES AUX PRÉSENTES. TOUTE GARANTIE IMPLICITE, Y COMPRIS, SANS S'Y LIMITER, LA GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, EST EXPRESSÉMENT EXCLUE.**

**PERSONNE N'EST AUTORISÉ À MODIFIER LA GARANTIE DE QUELQUE FAÇON OU D'ACCORDER UNE AUTRE GARANTIE, À MOINS QUE CES CHANGEMENTS AIENT ÉTÉ EFFECTUÉS PAR ÉCRIT ET SIGNÉS PAR UN AGENT D'AIRIA<sup>MD</sup>.**

N° DE MODÈLE : \_\_\_\_\_

N° DE SÉRIE : \_\_\_\_\_

INSTALLÉ PAR : \_\_\_\_\_

DATE : \_\_\_\_\_