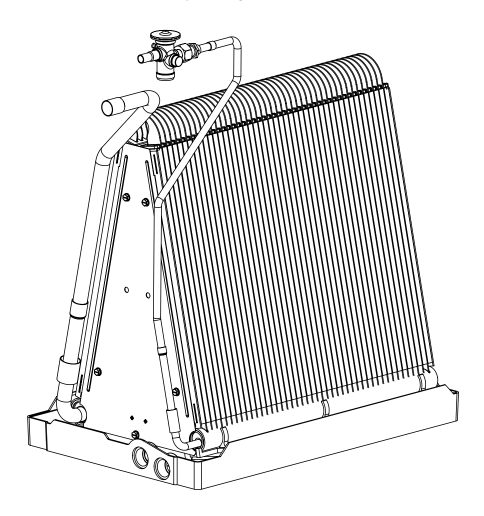
## **NOTICE D'INSTALLATION**

Serpentins non coffrés intérieurs pour système multi-blocs Série C7



### **IMPORTANT**

#### **REMARQUE À L'INTENTION DES INSTALLATEURS:**

Il est de votre responsabilité de mieux connaître ce produit que votre client. Cela inclut la capacité d'installer le produit conformément aux directives de sécurité strictes et d'informer le client sur la façon d'utiliser et de maintenir l'appareil pour assurer la durée de vie du produit. La sécurité doit toujours être le facteur déterminant lors de l'installation de ce produit et le fait de faire preuve de bon sens est également important. Prêtez attention à tous les avertissements de sécurité et toute autre remarque spéciale donnée dans le manuel. L'installation inappropriée de la fournaise ou le non-respect des avertissements de sécurité risque d'entraîner des blessures graves, la mort ou des dommages matériels.

Ces directives sont principalement destinées à aider les installateurs qualifiés et expérimentés dans l'installation de cet appareil. Certains codes locaux exigent que ce type d'appareil soit installé par un installateur/réparateur agréé. Veuillez lire attentivement toutes les directives avant de commencer l'installation. Remettre ces directives dans les documents du client pour référence future.

NE PAS DÉTRUIRE. VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVER EN UN LIEU SÛR POUR RÉFÉRENCE FUTURE.

# RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS SUR LA SÉCURITÉ

Veuillez lire toutes les instructions avant d'entretenir cet équipement. Prêtez attention à tous les avertissements de sécurité et toute autre remarque spéciale donnée dans le manuel. Des symboles de sécurité sont fréquemment utilisés dans l'ensemble de ce manuel pour désigner un degré ou un niveau de gravité et ne doivent pas être ignorés. **AVERTISSEMENT** – Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut occasionner des blessures ou la mort. **MISE EN GARDE** – Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut occasionner des blessures mineures ou modérées, ou des dommages matériels.

### **AVERTISSEMENT:**





Les serpentins C7 sont pressurisés à l'azote en usine. Évitez tout contact direct avec le visage ou tout contact avec le robinet pendant l'évacuation du gaz. Assurez-vous qu'une aération suffisante est toujours présente pendant la dépressurisation. Toute incertitude doit être réglée avant de procéder.

### **AVERTISSEMENT:**

L'installation, la réparation, le réglage ou l'entretien inapproprié peut causer des explosions, un incendie, une décharge électrique ou d'autres conditions dangereuses qui peuvent entraîner des blessures ou des dommages matériels. À moins d'indication contraire dans ces instructions, n'utilisez que des trousses ou des accessoires autorisés avec ce produit.

### **AVERTISSEMENT:**

AVERTISSEMENT RELATIF À LA PROPOSITION 65 : Ce produit contient des produits chimiques reconnus dans l'État de la Californie comme pouvant causer des malformations congénitales ou d'autres problèmes du système reproductif.

### **AVERTISSEMENT:**

Cet appareil doit être installé conformément aux instructions contenues dans ce manuel, et ce, pendant son installation, son entretien et son utilisation. Les personnes non qualifiées ne doivent pas tenter d'interpréter ces instructions ou d'installer cet équipement. Si vous ne possédez pas les compétences mécaniques oules outils, communiquez avec le détaillant de votre région pour obtenir de l'assistance. Le propriétaire de l'équipement ne doit en aucun cas tenter d'installer ou de réparer cet appareil. Le non-respect des recommandations de sécurité peut causer des dommages à l'équipement ou des blessures graves, voire mortelles.

- L'installateur doit respecter tous les codes et règlements locaux qui régissent l'installation de ce type d'équipement. Les codes et règlements locaux ont préséance sur toute recommandation contenue dans les présentes instructions. Consultez les codes de construction locaux pour connaître les exigences spéciales d'installation.
- Familiarisez-vous avec les commandes qui coupent l'alimentation électrique de l'appareil. Si l'appareil doit rester éteint pendant une longue période, coupez son alimentation électrique au disjoncteur. Pour votre sécurité, coupez toujours l'alimentation électrique avant d'entretenir ou de réparer l'appareil.
- L'installation de l'appareil peut requérir du brasage.
   L'installateur doit respecter les codes de sécurité et porter l'équipement de protection approprié (lunettes de protection, gants de travail, extincteur, etc.) pendant les opérations de brasage.
- Lisez la notice d'installation qui accompagnent la fournaise ou l'appareil de traitement d'air. Respectez toujours toutes les exigences de sécurité décrites dans ce manuel et inscrites sur la fournaise ou l'appareil de traitement d'air avant d'installer le serpentin.
- Respectez toutes les mises en garde qui figurent dans les documents et sur les insignes et étiquettes de l'appareil. Lisez et comprenez à fond les instructions qui accompagnent l'appareil avant de commencer l'installation et la vérification du fonctionnement de l'appareil.

### **RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX**

Les serpentins non coffrés intérieurs Série C7 sont conçus pour les applications ascendantes, descendantes ou horizontales et ils sont pourvus de raccords pour frigorigène soudés pour une installation facile.

- Si aucun détendeur thermostatique n'est installé, mais que votre application en requiert un, consultez le Tableau 1 (page 7) pour déterminer la trousse appropriée à la capacité et au type de frigorigène de l'appareil.
- Vérifiez la taille des orifices des serpentins et confirmez qu'elle convient à l'application avec l'appareil extérieur choisi. Selon l'application, un orifice supplémentaire ou un détendeur thermostatique fourni par l'installateur peut être requis.
- L'équipement de climatisation/chauffage en option doit être dimensionné et installé correctement conformément aux spécifications du fabricant et aux recommandations approuvées.
- Les ventilateurs pour fournaise à « chauffage seulement » peuvent devoir être remplacés par des souffleurs multivitesses pour chauffage/climatisation afin d'accroître la circulation d'air (pi³/min) lorsqu'un serpentin supplémentaire est installé. Consultez les Tableaux 2 et 3 (page 7) pour les spécifications du serpentin, le nombre de pi³/min recommandé et les tolérances pour les baisses de pression sur le serpentin et les filtres.
- Assurez-vous que le volume d'air de la fournaise/l'appareil de traitement d'air est adéquat pour répondre aux baisses de pression statique du serpentin, du filtre et des conduites.
- Si une formation précise des conduites de frigorigène est requise, il est recommandé d'utiliser un outil pour plier les tuyaux de cuivre. Évitez les courbes trop accentuées et tout contact entre les conduites de frigorigène et les surfaces métalliques.
- Les conduites de frigorigène doivent être recouvertes de néoprène sensible à la pression ou d'un autre matériau approprié lorsqu'ils longent des feuilles métalliques à bord tranchant.
- Les installations horizontales requièrent l'installation d'une trousse de bac de vidange horizontale. Consultez les tableaux 2 et 3 pour les numéros de pièces disponibles.
- Des plaques de fermeture sont offertes dans certaines trousses de filtration d'air. Consultez la Liste des pièces de rechange pour le numéro des pièces offertes. Installez les plaques de fermeture requises autour des conduites de frigorigène et conduites d'évacuation au besoin. Réinstallez tous les panneaux internes et externes de la fournaise/l'appareil de traitement d'air qui ont été enlevés précédemment pendant l'installation du serpentin intérieur.

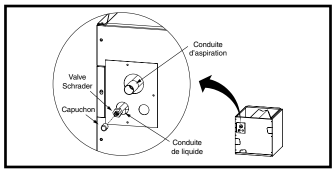


Figure 1. Emplacement des conduites de succion et de liquide

#### **INSTALLATION DU SERPENTIN**

### **AVERTISSEMENT:**

#### RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Le non-respect des avertissements de sécurité pourrait entraîner des blessures graves ou des dommages matériels importants.

Un entretien inapproprié peut provoquer un fonctionnement dangereux, des blessures graves, la mort ou des dommages matériels.

- Avant toute intervention, coupez l'alimentation électrique à l'appareil.
- Pour l'entretien des commandes, étiquetez tous les fils avant de les débrancher. Rebranchez les fils correctement.
- Vérifiez le bon fonctionnement après l'intervention.

### **⚠ MISE EN GARDE:**

L'appareil doit être à l'équerre et de niveau pour assurer un drainage approprié de la condensation. Une installation pas de niveau peut causer des dommages structurels, la défaillance prématurée de l'équipement ou même des blessures.

AVIS À L'INSTALLATEUR: Les serpentins C7 ne sont pas chargés de frigorigène en usine. Il est nécessaire d'évacuer le serpentin intérieur et les conduites avant de charger. Consultez la notice d'installation de l'appareil extérieur pour les directives relatives à la charge détaillées.

#### Installations ascendantes

- 1. Coupez toute alimentation électrique à la fournaise.
- 2. Installez le boîtier du serpentin sur la sortie d'air de la fournaise et mettez-le au niveau au besoin pour assurer l'évacuation adéquate du condensat. Au besoin, fabriquez une plaque pour adapter le serpentin à l'ouverture d'évacuation d'air. Consultez la Figure 5 (page 6) pour les dimensions du serpentin.
- 3. Fabriquez et installez le caisson d'air sur le serpentin. Isolez au besoin.
- 4. Scellez le boîtier au besoin pour minimiser les fuites d'air.
- 5. Branchez les conduites de frigorigène tel que décrit dans la section Branchement des conduites de frigorigène.

#### Installations descendantes

Les serpentins C7 peuvent être installés dans les applications descendantes. La fournaise et les boîtiers de serpentins doivent toutefois être solidement fixés ensemble avant l'installation du serpentin. Les applications au combustible fossile requièrent que le serpentin soit installé dans le flux d'air entrant seulement.

#### Installations horizontales

Les serpentins C7 peuvent être installés horizontalement, mais la fournaise et les boîtiers de serpentins doivent être solidement fixés ensemble avant l'installation du serpentin. Une trousse de bac de vidange horizontale doit aussi être installée sous la fournaise ou de l'appareil de traitement d'air. Consultez la Liste des pièces de rechange pour le numéro des pièces offertes.

#### Raccords de ligne de refroidissement

#### Dépressurisation du système

- Retirez le capuchon (Figure 1) du bout de la conduite de liquide.
- 2. Vérifiez la pressurisation en enfonçant la valve Schrader sur le bout de la conduite de liquide. Écoutez pour détecter toute fuite de gaz. S'il n'y a pas de pression, vérifiez s'il y a une fuite dans le serpentin.
  - Si une fuite est détectée, marquez clairement l'emplacement de la fuite et retournez le serpentin au distributeur pour traitement.
  - Si aucune fuite n'est détectée, le serpentin peut être installé.
- 3. Enfoncez la valve pour évacuer toute pression du serpentin.
- 4. Retirez et jetez la pièce intérieure de la valve et le support de la pièce intérieure de la vanne de la conduite de liquide.
- 5. Enlevez le bouchon de la conduite de succion.

#### Démontage et installation de l'orifice

**REMARQUE:** Avant de continuer, effectuez les étapes 1 à 3 de la section Dépressurisation du système et confirmez que la taille de l'orifice d'étranglement est conforme aux normes décrites dans le guide d'installation de l'unité extérieure. Les tailles d'orifices installés en usine sont données dans le Tableau 2 (page 7). Si l'orifice doit être remplacé, suivez les étapes 1 à 5.

### **⚠ MISE EN GARDE:**

Pour éviter d'endommager l'appareil ou les composants internes, il est recommandé d'utiliser deux clés pour desserrer ou serrer les écrous. Ne pas trop serrer.

- À l'aide de deux clés, desserrez l'écrou et le boîtier du distributeur tel que montré à la Figure 2. Tournez l'écrou de l'assemblage dans le sens antihoraire jusqu'à ce que les deux moitiés de l'orifice se séparent.
- Insérez un crochet en fil métallique léger entre le corps du distributeur et l'orifice d'étranglement en prenant soin de ne pas égratigner ces pièces. Retirez délicatement l'orifice d'étranglement du corps du distributeur. Voyez la Figure 3.
- Vérifiez la taille réelle du nouvel orifice. La taille est imprimée sur le côté. N'utilisez pas une tige étalon pour mesurer le diamètre de l'orifice.
- 4. Insérez le nouvel orifice dans le corps du distributeur, bout arrondi vers le bas. Voyez la Figure 4.

### **⚠ MISE EN GARDE:**

Pour éviter d'endommager l'appareil ou les composants internes, il est recommandé d'utiliser deux clés pour desserrer ou serrer les écrous. Ne pas trop serrer.

5. Réalignez l'écrou de retenue sur le boîtier du détendeur thermostatique et serrez les deux composantes à la main. Tracez une ligne sur les deux corps, puis serrez de 1/4 de tour de plus à l'aide de deux clés. Le mouvement des deux conduites montre à quel point l'écrou est serré. Si une clé dynamométrique est utilisée, serrez entre 10 et 12 pi-lb ou 14 et 16 Nm.

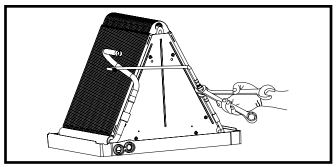


Figure 2. Desserrement de l'écrou et du boîtier du distributeur

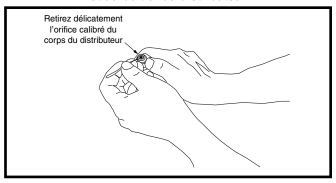


Figure 3. Démontage de l'orificele corps du distributeur

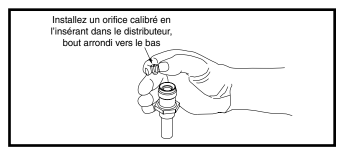


Figure 4. Insertion de l'orifice d'étranglement dans le corps du distributeur

#### Connexion des conduites

**REMARQUE:** Si un détendeur thermostatique est installé, veuillez suivre les directives qui accompagnent la trousse. Consultez le Tableau 1 (page 7) pour les numéros de pièces des trousses.

- Positionnez et coupez les deux tubes de conduites à la longueur appropriée, conformément aux spécifications de l'appareil extérieur. Assurez-vous que les bouts sont ronds, propres et sans bavures.
- 2. Branchez les tubes des conduites de succion et de liquide.

### **⚠ MISE EN GARDE:**

Il est recommandé d'enrouler un chiffon humide autour de la conduite de succion, devant la plaque de fermeture, avant d'appliquer de la chaleur. Le non-respect de cette directive peut causer des dommages structurels, la défaillance prématurée de l'équipement ou même des blessures.

3. Brasez les branchements individuels en faisant circuler de l'azote sec à travers les joints. Cela prévient l'oxydation interne et la formation de tartre.

IMPORTANT: Pour prévenir l'oxydation interne et l'entartrage, brasez tous les branchements en faisant circuler de l'azote sec à travers les joints.

4. Enveloppez les conduites de frigorigène de néoprène sensible à la pression ou d'un autre matériau approprié, surtout si les conduites passent par une ouverture dans la tôle. REMARQUE: Sur les modèles horizontaux avec détendeur thermostatique, replacez le bulbe thermostatique sur la conduite de succion en position 4 heures ou 8 heures.

#### Finalisation de l'installation

- Vérifiez si le système présente des fuites, y compris dans les conduites et les joints brasés. REMARQUE: Une solution d'eau savonneuse peut être appliquée sur chaque joint ou raccord-union avec un petit pinceau. Si des bulles se forment, le branchement n'est pas adéquatement scellé.
- Évacuez l'humidité et les produits non condensables du système pour éviter que l'efficacité soit réduite ou que l'appareil soit endommagé. La plage suggérée d'évacuation est de 250 à 500 microns.
- 3. Chargez le système de frigorigène. Veuillez consulter la notice d'installation de l'appareil extérieur pour des instructions de charge supplémentaires.
- 4. Installez la porte d'accès au serpentin (si elle a été enlevée).
- 5. Jetez correctement toutes les pièces retirées.
- 6. Branchez la source d'alimentation à l'appareil.

#### Drain à condensat

### **⚠ MISE EN GARDE:**

Le serpentin doit être à l'équerre et de niveau pour assurer un drainage approprié de la condensation. Une vidange inadéquate du condensat peut causer des dommages structurels, la défaillance prématurée de l'équipement ou même des blessures.

- La méthode d'élimination du condensat varie selon les codes locaux. Consultez les codes locaux ou les autorités qui ont juridiction pour connaître les restrictions et les exigences de mise au rebut appropriée du condensat.
- Tous les bacs à condensat sont pourvus de branchements d'évacuation primaire et secondaire pour être conformes aux exigences du FHA. Si l'application se trouve dans ou au-dessus d'un espace habité qui pourrait être endommagé par un débordement du condensat, un drain supplémentaire de 3/4 po doit être installé sur le branchement d'évacuation secondaire et un deuxième bac d'évacuation doit être installé sous l'appareil en entier. Installez des conduites d'évacuation secondaires où elles seront visibles en cas d'utilisation.
- Le bac de condensat du serpentin est conçu avec des branchements de conduites de 3/4 po NPSC. Utilisez un raccord en PVC ou de matière similaire pour fixer la conduite d'évacuation du bac. REMARQUE: Le raccord doit être serré à la main seulement. Un serrage excessif peut fendre le bac d'évacuation et causer une fuite de condensat.
- Le bac de vidange DOIT être vidé à l'aide d'un tube fourni sur place qui sera placé en boucle de façon à faire un siphon.

IMPORTANT: Si aucun siphon n'est installé, le condensat peut déborder du bac d'évacuation et causer des dommages d'eau considérables dans la zone avoisinante.

- Amorcez le siphon avec de l'eau. Isolez la conduite d'évacuation si elle se trouve dans un espace non climatisé, et testez la conduite de condensat pour déceler toute fuite. Consultez les codes locaux pour des restrictions et précautions supplémentaires.
- Acheminez les conduites vers un drain approprié en évitant les courbes trop prononcées et les pincements dans les conduites.
   Le drain doit conserver une pente horizontale minimale dans la direction de l'évacuation d'au moins 1 po vertical tous les 10 pi de conduite horizontale.
- Pendant la vérification du système, inspectez la conduite et les branchements d'évacuation pour assurer l'évacuation appropriée du condensat.

#### Filtre à air

Les filtres à air ne sont pas fournis avec ce serpentin; une trousse de filtre à air est toutefois offerte. Consultez la Liste des pièces de rechange pour le numéro des pièces offertes.

Le filtre doit être installé en amont du serpentin et inspecté fréquemment. Lorsque le filtre devient engorgé de poussière ou de charpie, il doit être remplacé (type jetable) ou nettoyé (type lavable). Il est recommandé d'inspecter et de remplacer les filtres au moins deux fois par année. En règle générale, il est préférable de remplacer ou de nettoyer les filtres au début de chaque saison de chauffage et de climatisation.

#### MAINTENANCE ET ENTRETIEN

### **AVERTISSEMENT:**

RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Le non-respect des avertissements de sécurité pourrait entraîner des blessures graves ou des dommages matériels importants.

Un entretien inapproprié peut provoquer un fonctionnement dangereux, des blessures graves, la mort ou des dommages matériels.

- Avant toute intervention, coupez l'alimentation électrique à l'appareil.
- Pour l'entretien des commandes, étiquetez tous les fils avant de les débrancher. Rebranchez les fils correctement.
- Vérifiez le bon fonctionnement après l'intervention.

### **⚠ MISE EN GARDE:**

N'utilisez jamais cet appareil sans filtre dans le réseau de gaines de retour d'air. Remplacez toujours le filtre avec un filtre de la même taille et du même type.

Pour assurer un rendement optimal et minimiser les risques de panne d'équipement, les tâches d'entretien suivantes doivent être effectuées régulièrement sur cet équipement :

- Le filtre à air installé sur le système doit être vérifié et nettoyé ou remplacé deux fois par an.
- 2. Vérifiez la propreté du serpentin, du bac d'évacuation et de la conduite d'évacuation du condensat au début de chaque saison de chauffage et de climatisation. Nettoyez au besoin.

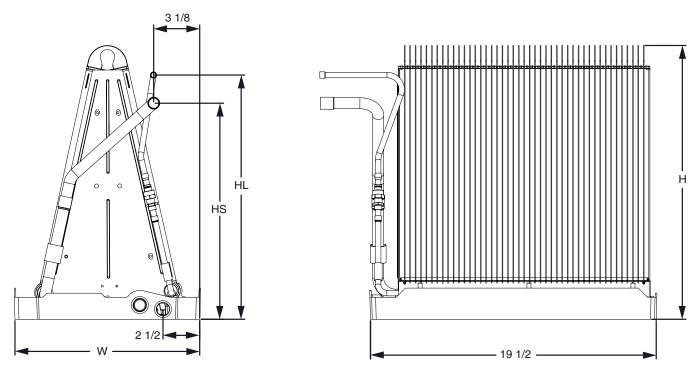


Figure 5. Dimensions du serpentin C7 (sans détendeur thermostatique)

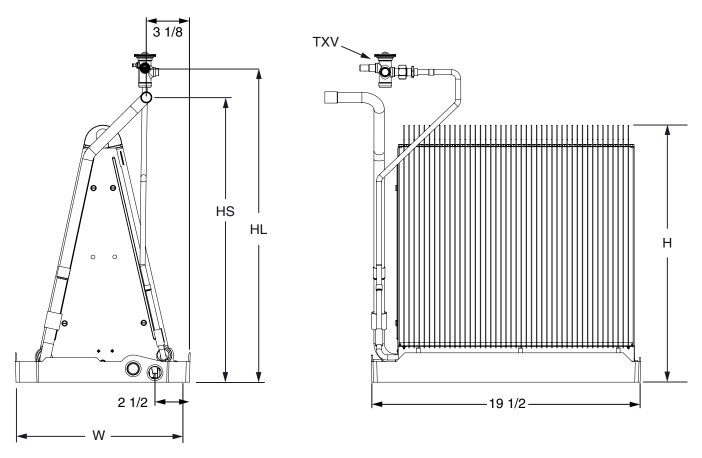


Figure 6. Dimensions du serpentin C7 (avec détendeur thermostatique)

	TROUSSE TXV N/P	TAILLE A.C. OU H.P. (TONNES)						
FRIGORIGÈNE R-22	920662A	1,5 ou 2						
	920663A	2,5						
	920664A	3						
	920665A	3,5						
	920666A	4						
	920667A	5						
FRIGORIGÈNE R-410A	920668A	1,5 ou 2						
	920669A	2,5						
	920670A	3						
	920671A	3,5						
	920672A	4						
	920673A	5						

Tableau 1. Numéros de pièces des trousses de détendeur thermostatique

	01824A	03036A	01824B	03036B	03642B	030C	03648C	048C	060C	042D	048D	060D
CAPACITÉ NOMINALE, MIN. BTUH	18 000	30 000	18 000	30 000	36 000	30 000	36 000	48 000	60 000	42 000	48 000	60 000
CAPACITÉ NOMINALE, MAX. BTUH	24 000	36 000	24 000	36 000	42 000		48 000					
TAILLE D'ORIFICE INSTALLÉ (PO)	0,048	0,061	0,055	0,067	0,071	0,061	0,067	0,077	0,083	0,071	0,077	0,083
DÉBIT D'AIR NOMINAL, MIN. (PI <sup>3</sup> /MIN)	800	1 000	800	1 000	1 200	1 000	1 200	1 600	2 000	1 400	1 600	2 000
DÉBIT D'AIR NOMINAL, MAX. (PI <sup>3</sup> /MIN)	800	1 000	800	1 200	1 400		1 600					
W – Largeur (PO)	12 3/4	12 3/4	16	16	16	19 1/2	19 1/2	19 1/2	19 1/2	23	23	23
H – Hauteur (PO)	18 1/2	18 1/2	18	18	25	18	24 1/2	28 1/2	28 1/2	23 3/4	27 3/4	27 3/4
HL – HAUTEUR DE LA CONDUITE DE LIQUIDE (PO)	17 1/2	17 1/2	17 1/2	17 1/2	23 1/2	23 1/2	23 1/2	27	27	27	27	27
HS – HAUTEUR DE LA CONDUITE DE SUCCION (PO)	15 1/2	15 1/2	15 1/2	15 1/2	21 1/2	21 1/2	21 1/2	25	25	25	25	25
CONNEXION — CONDUITE DE LIQUIDE	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
CONNEXION — CONDUITE DE SUCCION	3/4	3/4	3/4	3/4	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8
TROUSSE DE BAC DE VIDANGE HORIZONTALE	920265	920265	920265	920265	920266	920265	920266	920267	920267	920267	920267	920267

Tableau 2. Spécifications du serpentin C7 (Orifice seulement)

	APPAREILS HORIZONTAUX (3)												
	ARMOIRE « A »			ARMOIRE « B »				AF	ARMOIRE « D »				
	X24C-A	X30C-A	X36C-A	X24C-B	Х30С-В	Х36С-В	X30C-C	X36C-C	X42C-C	X48C-C	X60C-C	X48C-D	X60C-D
CAPACITÉ NOMINALE BTUH	24 000	30 000	36 000	24 000	30 000	36 000	30 000	36 000	42 000	48 000	60 000	48 000	60 000
APPAREIL DE MESURE	TXV	TXV	TXV	TXV	TXV	TXV	TXV	TXV	TXV	TXV	TXV	TXV	TXV
DÉBIT D'AIR NOMINAL (PI <sup>3</sup> /MIN)	800	1000	1000	800	1000	1200	1000	1200	1400	1600	2000	1600	2000
W – Largeur (po)	12,75	12,75	12,75	16	16	16	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	23	23
H – Hauteur (PO)	18,5	18,5	18,5	18	18	18	18	24,5	24,5	24,5	28,5	27,75	27,75
HL – Hauteur de la conduite de liquide (po)	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	23,5	23,5	23,5	23,5	27	27	27
HS – HAUTEUR DE LA CONDUITE DE SUCCION (PO)	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	21,5	21,5	21,5	21,5	25	25	25
CONNEXION — CONDUITE DE LIQUIDE	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
CONNEXION - CONDUITE DE SUCCION	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8
TROUSSE DE BAC DE VIDANGE HORIZONTALE	920265	920265	920265	920265	920265	920265	920265	920266	920266	920266	920267	920267	920267

Tableau 3. Spécifications du serpentin C7 (détendeur thermostatique seulement)

#### **REMARQUES:**

- 1. Les orifices d'étranglement individuels sont offerts par numéro de pièce PN664\*\*\* (où \*\*\* représente la taille). Exemple : 664103 est un orifice d'étranglement de 0,103 de diamètre.

  2. Consultez la fiche techniques de vente pour les combinaisons d'équipement et d'accessoires requis Homologués/Certifiés.

  3. Un X dans la description du modèle indique qu'un détendeur thermostatique pour frigorigène R-410a a été installé en usine.

  4. Consultez le répertoire AHRI à jour pour les classements certifiés des système multi-blocs.

  5. Non requis pour les serrenties horizontaux et la prête.

- 5. Non requis pour les serpentins horizontaux « H » prêts.

INSTALLATEUR: VEUILLEZ LAISSER CES NOTICE AU PROPRIÉTAIRE DE L'ÉQUIPEMENT.







