

## Liste de vérification de la mise en service

Retirez la liste de la trousse de documentation et placez-la dans le dossier du client à votre établissement après la fin.  
**REMARQUE** : Veuillez lire attentivement l'intégralité du manuel d'instruction avant de commencer l'installation après la procédure de démarrage.

Date : \_\_\_\_\_

Nom du client : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Ville, état, code postal \_\_\_\_\_

N° de tél. : \_\_\_\_\_

Nom du technicien pour  
le démarrage : \_\_\_\_\_

### Données de plaque signalétique

N° de modèle : \_\_\_\_\_ N° de série : \_\_\_\_\_

Charge de frigorigène (oz) \_\_\_\_\_

Compresseur RLA: \_\_\_\_\_ LRA : \_\_\_\_\_

Moteur de soufflante FLA  
(ou NPA) : \_\_\_\_\_ Thermo-  
pompe : \_\_\_\_\_

Capacité maximale des  
fusibles (A) : \_\_\_\_\_

Intensité maximale  
admissible : \_\_\_\_\_

## Conditions de fonctionnement

### MODE CLIMATISATION

### MODE CHAUFFAGE

Température de l'air entrant ou sortant	_____ / _____	_____ / _____
Air entrant mesuré à :	_____	_____
Air sortant mesuré à :	_____	_____
Type de liquide source :	_____	_____
Température de liquide entrant ou sortant :	_____ / _____	_____ / _____

Calculez la chaleur d'extraction/la chaleur du rejet et comparez-la aux tableaux de rendement indiqués dans les données de produit

#### Mode chauffage – Chaleur d'extraction :

Débit (gpm) \_\_\_\_\_ X Différence de température (deg. F) \_\_\_\_\_ X Facteur de liquide\* \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

#### Mode climatisation – Chaleur de rejet :

Débit (gpm) \_\_\_\_\_ X Différence de température (deg. F) \_\_\_\_\_ X Facteur de liquide\* \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\* Facteur de liquide : Utilisez 500 pour l'eau, 485 pour l'antigel.

Débit de liquide (gpm)	_____	_____
Chute de pression côté eau	_____	_____
Tension/Intensité du compresseur :	_____ / _____	_____ / _____
Tension/Intensité du moteur de soufflante :	_____ / _____	_____ / _____

Les éléments suivants sont requis pour le dépannage UNIQUEMENT. N'installez pas de jauges à moins qu'un problème soit suspecté :

Pression d'aspiration/de décharge (lb/po <sup>2</sup> )	_____ / _____	_____ / _____
Température d'aspiration/ de décharge	_____ / _____	_____ / _____
Surchauffe d'aspiration	_____	_____
Température de détendeur thermostatique ou de bouchon de tube	_____	_____
Sous-climatisation de liquide	_____	_____

## Chauffage auxiliaire

N° de modèle :	_____	N° de série :	_____
Capacité maximale des fusibles (A) :	_____	Tension/Intensité :	_____
Température de l'air entrant :	_____	Température de l'air de sortie :	_____