17 SEER- AIR CONDITIONER CHARGING CHART / TABLEAU POUR CHARGER LES AIRS CONDITIONER - SEER 17

	()A1724 All Coils		

Cooling Mode - Pressure Requirements - Gross Charge Check ONLY (Liquid Pressure / Vapor Pressure)
Mode de refroidissement-Besoins en pression-UNIQUEMENT un contrôle de charge brute (pression de liquide / pression de vapeur)

115	457 / 146	470/144	486 / 140	507 / 142
10E	401 / 144	413/141	426 / 138	445 / 140

95	350 / 142	360/137	374 / 139	393 / 138

292 / 139 300/135 311 / 136 328 / 136 272/134 280 / 131 294 / 133 196 / 134 202/131 209 / 128 220 / 126

arge finale

Mode &	e refmidi:	ssement_l	Resnins a	en sous-	refroidis	sement-	 VArification 	de cha

445	-		

115	10	9	11	12
105	10	9	11	12
95	10	9	11	13
82	11	9	11	13
75	11	8	10	11
55	12	9	11	13

THIS UNIT CONTAINS R-410 A REFRIGERANT, DO NOT CHARGE WITH R-22 REFRIGERANT If the refrigerant lines utilize extended length, and 4 PSI to the liquid pressure values shown in the chart

+UF/LH denotes upflow or left hand supply air flow installation configuration for the ID coil. If obtaining rated sub-cooling values causes liquid/vapor pressures that are significantly different (>20 psig) from

those which are listed on the table, there may be a component or airflow issue.

Refer to the Outdoor unit Installation & Operation Troubleshooting section for further support.

. Sub-Cooling Tolerance is ±1.5°F

CHARGE VERIFICATION IS PERFORMED IN SECOND STAGE ONLY! LINE VÉRIFICATION DE CHARGE N'EST EFFECTIFE QUE POUR LE DEUXIÈME ÉTAGE UNIQUEMENTI

CET APPAREIL CONTIENT DU FLUIDE RÉFRIGÉRANT R-410, NE LE CHARGEZ PAS AVEC DUR-22.

Si les conduites de réfrigérant sont longues, ajoutez 4PSI aux valeurs depression duliquide données au tableau +UF/LH signifie une configuration d'installation à flux d'admission montant/à gauche pour identifier le serpentin.

 Si l'Obtention des valeurs de sous-refroidissement spécifiées cause des pressions déliquide/vapeur oui sont notablement différentes (>20 psig d'écart) de celles qui sont listées sur ce tableau, il peut y avoir un problème de composant ou de flux d'air. Référez-vous à la section d'installation, utilisation et décennage d'unité extérieure pour plus d'aide

La tolérance en sous-refmirissement est de +1 5°F.

For the complete list of the notes & charging instructions refer to the Start-Up Section of the Installation and Operating manual.

. Confirm the indoor supply air flow is correct, and the air filter and coils (indoor & outdoor) are clean and free of frost prior to starting the system. Supply airflow must be between 375 and 450cfm per rated cooling ton prior to adjusting system charge (reference rated cfm listed in the outdoor unit specification sheets).

If a humidification system is installed disengage it from operating prior to charge adjustment.

•The system must run for a minimum of 15 minutes to stabilize the system pressure and temperatures prior to charge adjustment.

Indoor conditions as measured at the indoor coil must be within 2°F of the following during gross charge (nessure) evaluation: oCooling: 80°F Dry Bulb

*It is required to fine tune unit charge using the subcooling method. Indoor ambient temperature must be between 70°F and 80°F dry bulb at the indoor coil for fine tune charging. Unit charging is recommended under the following outdoor conditions: oCooling Mode ONLY: 55°F outdoor dry bulb and above

 Excessive use of elbows in the refrigerant line set can produce excessive pressure drop. Follow industry best practices for installation, Installation and commissioning of this equipment is to be performed by trained and qualified HVAC professionals. For technical assistance contact your Distributor Service Coordinator. IMPORTANT: If the outdoor units' I&O manual is not available at the location of unit installation contact the local distributor for a copy of the latest charging chart with notes.

Pour avoir la liste complète des remarques et instructions decharge, référez-vous à la section Démarrage du manuel d'installation et d'utilisation.

 Confirmez que le flux d'air intérieur d'approvisionnement est correct, et que le filtre à air et les serpentins (intérieur et extérieur) sont propres et sans givre avant de démarrer le système. Le flux d'air d'approvisionnement doit être entre 375 et 450 CFM par Ton spécifiée enrefroidissement avant d'aiuster la charce du système (référez-vous à la valeur en CFM sur les fiches de spécification del'appareil extérieur). Si undispositif de déshumidification est installé, désactivez-le avant l'ajustement delachance.

·Le système doit tourner au moins 15 minutes afin de stabiliser sa pression et les températures avant l'ajustement decharge. «Les conditions à l'intérieur, mesuréees au niveau du serpentin intérieur, doivent être à 2°F près les valeurs suivantes pendant l'évaluation de lacharge brute/pression):

oRefroidissement: 80°F authermomètresec(26.7°C)

«Il est demandé de régler finement la charge de l'appareil en utilisant la méthode du sous-refroidissement. La température ambiante à l'intérieur doit être 70 et 80°F/21.1-26.6°C) au thermomètre sec au niveau du serpentin intérieur pour un réplage fin de la charge.

La charge de l'appareil est recommandée avec les conditions à l'extérieur suivantes:

oMode de refroidissement LINIOLIEMENT: Aumoins 55°F/12 8°C) au thermométre sec d'extérieur -Une utilisation expassive de coudes dans la conduite de réfridérant peut causer une trop grande chute depression. Suivez les meilleures pratiques de cette industrie pour l'installation. L'installation et la mise en service de cet équipement doivent être effectuées par des professions de CVC qualifiés et formés. Pour de l'assistance technique, contactez ler esponsible.

du service chez untre distributeur IMPORTANTE: Si le manuel d'installationet d'utilisation des appareils extérieurs n'est pas disponible sur le site d'installation du système, contactez le distributeur local pour

obtenir une copie dudernier tableau de charge avec des annotations.

92 - 104922 - 08 - 04