

20 SEER- AIR CONDITIONER CHARGING CHART / TABLEAU POUR CHARGER LES AIRS CONDITIONER - SEER 20

OUTDOOR DRY BULB/ BULBE SEC EN PLEIN AIR	(--) 2024A CF/H** UF/LF+	(--) 2036A CF/H** UF/LF+	(--) 2048A CF/H** UF/LF+	(--) 2060A CF/H** UF/LF+
---	---	---	---	---

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	487 / 145	526 / 138	447 / 147	465 / 145
105	431 / 144	464 / 131	414 / 144	438 / 143
95	345 / 142	373 / 145	342 / 141	360 / 141
82	285 / 142	307 / 143	283 / 139	299 / 138
75	256 / 142	272 / 140	254 / 139	267 / 136
55	189 / 140	197 / 137	188 / 130	196 / 119

Cooling Mode - Sub-Cooling Requirements - Final Charge Verification
Mode de refroidissement–Besoins en sous-refroidissement–Vérification de charge finale

115	13	21	7	8
105	13	21	7	11
95	10	15	6	8
82	9	14	6	8
75	8	13	7	8
55	8	13	9	11

THIS UNIT CONTAINS R-410 A REFRIGERANT. DO NOT CHARGE WITH R-22 REFRIGERANT
If the refrigerant lines utilize extended length, add 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

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 de pression du liquide données au tableau.
+UF/LH signifie une configuration d'installation à flux d'admission montant/à gauche pour identifier le serpent.

- Si l'obtention des valeurs de sous- refroidissement spécifiées cause des pressions de liquide/vapeur qui 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 dépannage d'unité extérieure pour plus d'aide.
- La tolérance en sous-refroidissement est de ±1,5°F

- NOTICE:**
- 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 (pressure) evaluation:
 - Cooling: 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:**
 - Cooling 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.**

- AVIS:**
- Pour avoir la liste complète des remarques et instructions de charge, 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 en refroidissement avant d'ajuster la charge du système (référez-vous à la valeur en CFM sur les fiches de spécification de l'appareil extérieur). Si un dispositif de déshumidification est installé, désactivez-le avant l'ajustement de la charge.
 - Le système doit tourner au moins 15 minutes afin de stabiliser sa pression et les températures avant l'ajustement de charge.
 - Les conditions à l'intérieur, mesurées au niveau du serpent intérieur, doivent être à 2°F près des valeurs suivantes pendant l'évaluation de la charge brute (pression):
 - oRefroidissement: 80°F au thermomètre sec (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 serpent intérieur pour un réglage fin de la charge.**
 - La charge de l'appareil est recommandée avec les conditions à l'extérieur suivantes:
 - oMode de refroidissement UNIQUEMENT: Au moins 55°F (12,8°C) au thermomètre sec d'extérieur
 - Une utilisation excessive de coudes dans la conduite de réfrigérant peut causer une trop grande chute de pression. 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 professionnels de CVC qualifiés et formés. Pour de l'assistance technique, contactez l'espionnable du service chez votre distributeur.
- IMPORTANTE: Si le manuel d'installation et d'utilisation des appareils extérieurs n'est pas disponible sur le site d'installation du système, contactez le distributeur local pour obtenir une copie du dernier tableau de charge avec des annotations.**

