

## PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Veuillez consulter avec attention les "PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ" avant l'installation.

Tous les travaux d'électricité doivent être réalisés par un électricien diplômé. Assurez-vous de l'utilisation de la tension correcte dans la prise et le circuit principal du modèle à installer.

Ces précautions doivent être suivies à la lettre car elles sont liées à la sécurité. La signification de chaque indication est présentée dans ce qui suit et la maintenance ainsi qu'en est fait état dans les instructions. Veuillez rappeler au client de garder les instructions d'opération pour pouvoir se référer ultérieurement.

### AVERTISSEMENT

Cette indication attire la possibilité de risque mortel ou de blessure grave.

Tous les articles à suivre sont classés par les symboles suivants:

Un symbole à fond blanc indique une INTERDICTION.

Exécutez un test pour confirmer que aucune anomalie ne se produit après l'installation. Ensuite, expliquez à l'utilisateur l'opération, l'assistance et la maintenance ainsi qu'en est fait état dans les instructions. Veuillez rappeler au client de garder les instructions d'opération pour pouvoir se référer ultérieurement.

### ATTENTION

Employez un installateur qualifié et suivez précautionneusement ces instructions. Autrement, cela risquerait de causer un choc électrique, une autre ou un problème esthétique.

2) Installez dans un emplacement capable de supporter le poids de l'appareil. L'appareil risquerait de tomber et causer des blessures en cas de support insuffisamment solide ou d'installation incorrectement effectuée.

3) Utilisez toujours les noms exacts des câbles. Si la capacité du câble est insuffisante, cela pourrait causer un court-circuit ou un défaut.

4) Utilisez toujours la bonne taille et la longueur de câble recommandée et lisez détaillément la documentation fournie sur l'ordre de branchement.

5) Le roulage des fils doit être correctement arrangé de manière à ce que le couvercle du panneau de contrôle soit bien fixé. Si le couvercle du panneau de contrôle n'est pas parfaitement fixé, cela causera une surchauffe ou un incendie au niveau du câble de connexion ou de la connexion de l'antenne.

6) Lors du branchement de l'antenne, faites attention à ne pas endommager le câble de l'antenne. Brancher directement et frapper le câble de maniabilité une fois que le réfrigérateur a été placé dans le cycle de réfrigération.

7) N'utilisez pas de câble de courant endommagé ou dont le filtre a été démonté. Cela causera un incendie ou un choc électrique.

8) Ne montez pas le long du câble de courant, ni utilisez pas de rallonge et ne l'abattez pas par la prise avec d'autres appareils.

9) Cet appareil doit être mis à la terre. Un défaut de mise à la terre causerait un choc électrique.

10) Si l'appareil est branché à une prise sans filtre, il faut alors faire un filtre à la prise.

11) Installez les tuyauteries d'vidange, ainsi que mentionné dans les instructions d'installation. Si le drainage est incorrect, l'eau pourrait déborder des parties de chauffage.

12) Pour les appareils disposant de deux ou plusieurs tuyaux d'vidange, ainsi que mentionné dans les instructions d'installation, le jeu minimal entre l'appareil et le combustible est de 50cm. Cela risque-t-il d'autrement de causer des incendies.

### ATTENTION

Si l'application de l'antenne et d'un filtre fonctionne correctement, il est nécessaire d'utiliser aussi une maintenance et une réparation facile.

2) Branchement électrique du réfrigérateur. Connectez le câble d'alimentation au secteur selon une des méthodes suivantes:

Dans certains pays, la connexion du câble de courant à l'antenne est recommandée. Dans d'autres pays, la connexion en permanence du câble de courant à l'antenne est recommandée.

1) Branchement électrique au réceptacle par une fiche électrique. Utilisez une fiche électrique agrafée de 10A pour la connexion de l'appareil à une prise de courant permanente. Utilisez un coupe-circuit agréé de 10A pour 1-3kW et de 15A pour 5kW pour la connexion permanente. Cela doit être un commutateur bipolaire à écart de contact d'au moins 3 mm.

3) Ne permettez pas la fuite de réfrigérant. Les fuites peuvent causer des blessures, des dommages et un incendie.

4) Dauvouz les serrures pour éviter de réouvrir la porte.

5) Ninstallez pas cet appareil dans une baignoire ou tout autre emplacement où l'eau risque d'écoulement du plafond, etc.

6) La température du circuit réfrigérant est élevée. Veuillez éloigner le câble d'interconnexion et le tube en cuivre.

## Outils requis pour les travaux d'installation

1. Tournevis 2. Pinceaux électriques, foret 3. Clef hexagonale 4. Clef extensible 5. Coupe tubes 6. Allés 7. Couteau 8. Déetecteur de fuites de gaz 9. Mètre 10. Thermomètre 11. Méga-mètre 12. Multimètre 13.Câbl à couple 18/35/55N·m (18/35/55kgf·m) 14. Pompe à vide 15. Manivelle de jauge/Pour le modèle R-410A)

## INSTALLATION / OUTILS DE SERVICE (SEULEMENT POUR LE MODÈLE R410A)

### ATTENTION

#### Installation à nouveau réfrigérant

CE CLIMATISEUR N'ADMET PAS LA COUCHE D'OZONE. Le réfrigérant R410A n'a pas de puissance à celle du réfrigérant R22. L'issu du système de refroidissement ou de chauffage de l'appareil est donc plus faible que celui du réfrigérant R22. Pour éviter l'entretien d'unité de refroidissement ou de chauffage, il est recommandé d'utiliser le réfrigérant R410A.

Pour éviter le réchauffage des tuyaux, il est recommandé d'utiliser des tuyaux différents pour les unités réfrigérantes. En conséquence, des tuyaux spéciaux et les outils d'installation sont différents de ceux utilisés pour les unités réfrigérantes (R410A). Pour éviter l'entretien de tuyaux, utilisez des tuyaux existants.

**Modifications dans le produit et ses composants**

Le modèle R410A, le diamètre du port de service de l'unité de refroidissement est de 10mm. Pour éviter l'entretien de tuyaux, il est recommandé d'utiliser des tuyaux adaptés à ce port de service.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de refroidissement pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de chauffage pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de drainage pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

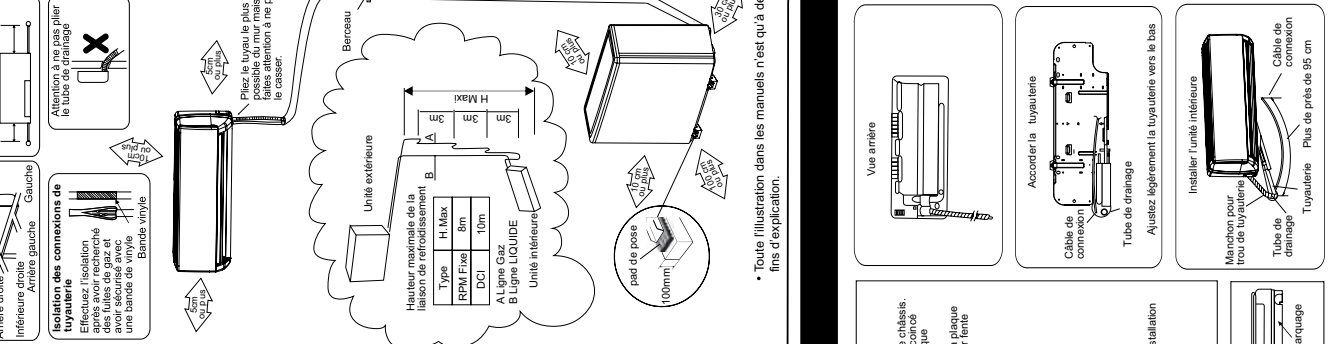
● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

● Modifiez les tuyaux de l'unité de vidange pour qu'ils soient adaptés au port de service de 10mm.

## Diagramme d'installation d'unité intérieure et extérieure



## ATTENTION

### Accessoires joints.

Tous les accessoires suivants sont fournis avec l'appareil:

1. Plaque d'isolation de l'unité intérieure

2. Vis

3. Vis de fixation

4. Vis de fixation

5. Vis de fixation

6. Vis de fixation

7. Vis de fixation

8. Vis de fixation

9. Vis de fixation

10. Vis de fixation

11. Vis de fixation

12. Vis de fixation

13. Vis de fixation

14. Vis de fixation

15. Vis de fixation

16. Vis de fixation

17. Vis de fixation

18. Vis de fixation

19. Vis de fixation

20. Vis de fixation

21. Vis de fixation

22. Vis de fixation

23. Vis de fixation

24. Vis de fixation

25. Vis de fixation

26. Vis de fixation

27. Vis de fixation

28. Vis de fixation

29. Vis de fixation

30. Vis de fixation

31. Vis de fixation

32. Vis de fixation

33. Vis de fixation

34. Vis de fixation

35. Vis de fixation

36. Vis de fixation

37. Vis de fixation

38. Vis de fixation

39. Vis de fixation

40. Vis de fixation

41. Vis de fixation

42. Vis de fixation

43. Vis de fixation

44. Vis de fixation

45. Vis de fixation

46. Vis de fixation

47. Vis de fixation

48. Vis de fixation

49. Vis de fixation

50. Vis de fixation

51. Vis de fixation

52. Vis de fixation

53. Vis de fixation

54. Vis de fixation

55. Vis de fixation

56. Vis de fixation

57. Vis de fixation

58. Vis de fixation

59. Vis de fixation

60. Vis de fixation

61. Vis de fixation

62. Vis de fixation

63. Vis de fixation

64. Vis de fixation

65. Vis de fixation

66. Vis de fixation

67. Vis de fixation

68. Vis de fixation

69. Vis de fixation

70. Vis de fixation

71. Vis de fixation

72. Vis de fixation

73. Vis de fixation

74. Vis de fixation

75. Vis de fixation

76. Vis de fixation

77. Vis de fixation

78. Vis de fixation

79. Vis de fixation

80. Vis de fixation

81. Vis de fixation

82. Vis de fixation

83. Vis de fixation

84. Vis de fixation

85. Vis de fixation

86. Vis de fixation

87. Vis de fixation

88. Vis de fixation

89. Vis de fixation

90. Vis de fixation

91. Vis de fixation

92. Vis de fixation

93. Vis de fixation

94. Vis de fixation

95. Vis de fixation

96. Vis de fixation

97. Vis de fixation

98. Vis de fixation

99. Vis de fixation

100. Vis de fixation

101. Vis de fixation

102. Vis de fixation

103. Vis de fixation

104. Vis de fixation

105. Vis de fixation

106. Vis de fixation

107. Vis de fixation

108. Vis de fixation

109. Vis de fixation

110. Vis de fixation

111. Vis de fixation

