

Commande murale filaire
Manual de instalación y usuario

KJR-75A/BK-E



- Ce manuel donne une description précise des précautions à prendre en compte pendant le fonctionnement de l'appareil.
- Pour assurer le bon fonctionnement du contrôle filaire, lisez attentivement ce manuel avant d'allumer l'appareil.
- Après l'avoir lu, merci de le conserver dans un lieu sûr et facile d'accès pour de futures consultations.

INDEX

1 FONCTIONNEMENT

- 1.1 Précautions de fonctionnement.....01
- 1.2 Conditions de fonctionnement.....02
- 1.3 Fonctions principales02
- 1.4 Panneau de contrôle.....03
- 1.5 Instructions de fonctionnement04
- 1.6 Pour plus d'informations.....05

2 INSTALLATION

- 2.1 Mesures de sécurité06
 - 2.2 Accessoires d'installation.....07
 - 2.3 Dimensions d'installation08
 - 2.4 Méthode d'installation09
 - 2.5 Schéma d'installation.....16
-

1 FONCTIONNEMENT

1.1 Précautions de fonctionnement

- Lisez attentivement les consignes de sécurité avant d'installer ce dispositif.



AVERTISSEMENT

Signifie mauvaise manipulation et peut causer des blessures graves ou la mort.



PRECAUTIONS

Signifie mauvaise manipulation et peut causer des blessures ou pertes matérielles.

- Ce manuel utilise les icônes suivantes :



Interdit



Suivre les directives

L'équipement doit être installé uniquement par le fournisseur ou par des professionnels. Avant le nettoyage ou l'entretien, couper l'alimentation électrique et interdire l'utilisation de l'eau pour le lavage, afin d'éviter les décharges électriques.

Ne manipulez pas l'appareil avec les mains mouillées, vous risqueriez d'avoir des décharges électriques. Ne pas utiliser de pesticides, de désinfectants ou de produits de pulvérisation inflammables pour pulvériser directement, risque d'incendie ou de déformation.

N'enlevez pas le bouton et le couvercle à la main pour éviter les chocs électriques.

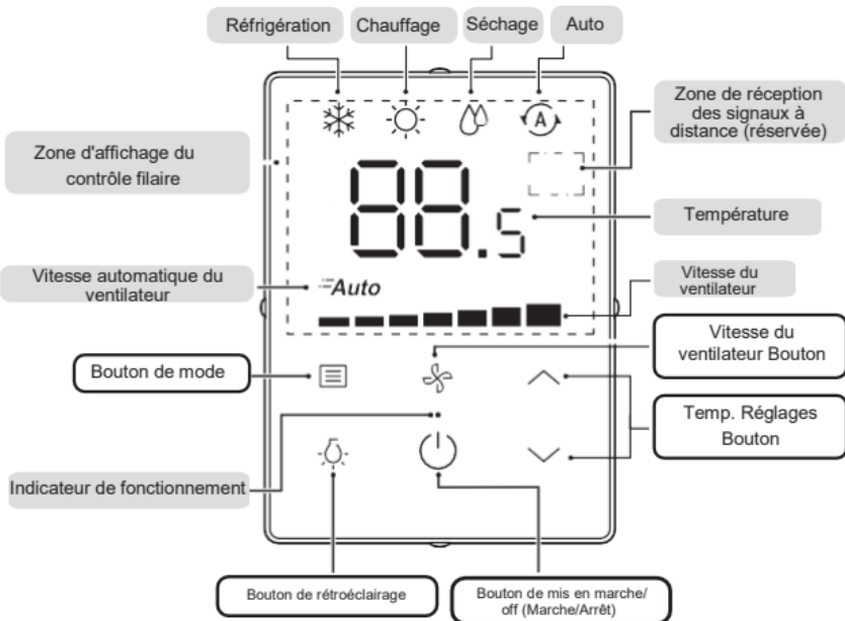
1.2 Conditions de fonctionnement

Tension	DC 5V
Plage de températures de fonctionnement	-10~43°C
Plage d'humidité relatif	≤ HR 90%

1.3 Fonctions principales

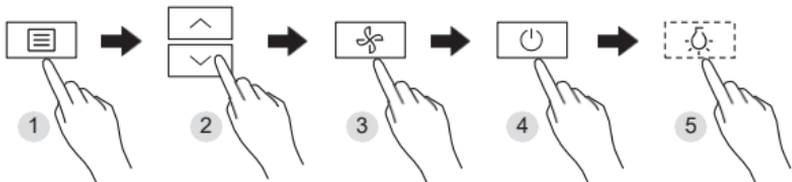
1. Raccordement à la platine de commande principale par câble blindé à 5 fils.
2. Configurer le fonctionnement de l'équipement en appuyant sur les touches tactiles;
3. Écran LED.

1.4 Panneau de contrôle



1.5 Instructions d'utilisation

1.5.1 Réglage de base



- 1 Appuyez sur la touche Mode**
Le mode de fonctionnement change dans l'ordre suivant :
Réfrig. ➔ Chauff. ➔ Séchage ➔ Auto
- 2 Réglage de la température**
Plage de température 17°C~30°C
- Bouton de vitesse du ventilateur**
3 Il dispose de sept vitesses de ventilation et Auto
- 4 Bouton On/ Off**
Pour démarrer l'appareil et envoyer tous les paramètres configurés.
- 5 Appuyez sur la touche de rétro-éclairage**
Le rétroéclairage est allumé d'une manière prédéterminée. Appuyez sur le bouton de rétroéclairage pour l'éteindre.

1.6 Plus de détails

1.6.1 Instructions complémentaires

- Bouton de vitesse du ventilateur  :
La vitesse du ventilateur ne peut pas être réglée dans le mode Séchage/Automatique.
- Mode rétroéclairage :
 - 1) Allumage fixe : cela signifie que le rétroéclairage est normalement allumé

En appuyant sur cette touche  pour mettre l'appareil en marche, vous accédez au mode rétroéclairage constant. Si le rétroéclairage est éteint,  la presse peut passer en mode d'alimentation constante. 2) Extinction automatique: signifie que le rétro-éclairage s'éteint automatiquement après 4 secondes. Si le rétroéclairage est éteint, appuyer sur n'importe quel bouton (sauf le rétroéclairage et On/Off) peut passer en mode arrêt automatique.

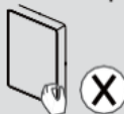
1.6.2 Fonction de réception de la télécommande

- Ne s'applique qu'à des modèles spécifiques.



PRECAUTIONS

N'enlevez pas les boutons et le capuchon à cristaux liquides pour éviter les chocs électriques.



2 INSTALLATION

2.1 Mesures de sécurité

- Lisez attentivement les consignes de sécurité avant d'installer ce dispositif.
- Vous devez respecter les consignes de sécurité décrites ci-dessous.



AVERTISSEMENT

- Veuillez laisser l'installation de l'appareil entre les mains de professionnels, ne l'installez pas vous-même en tant qu'utilisateur.
- Ne désinstallez pas l'unité vous-même.
- Les câbles doivent être compatibles au courant du contrôle filaire.
- Vous devez utiliser les câbles spécifiés.
Vous ne devez pas exercer une force sur le terminal.
- Le circuit du câble de commande est un circuit basse tension, ne pas entrer en contact avec le circuit haute tension. Le circuit du câble ne peut pas être posé dans la même conduite de câblage que le circuit haute tension, la distance entre les deux fils doit être d'au moins 300~500 mm.

- Ne pas faire d'épissures ou de rallonges au milieu des fils de commande câblés.

2.2 Accessoires pour l'installation

- Veuillez vous assurer que vous disposez de toutes les pièces nécessaires.

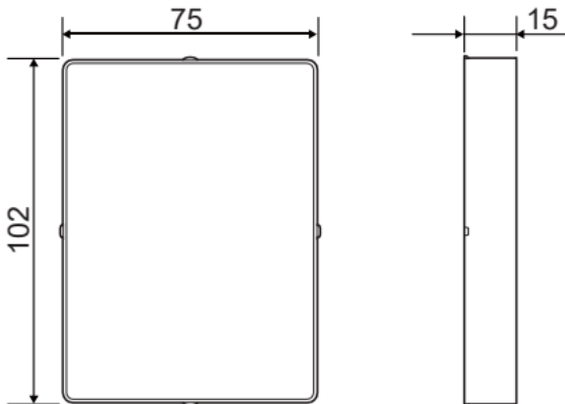
Nr	Nom	Quantité	Observations
1	Contrôle filaire	1	Est utilisé pour contrôler l'unité intérieure principale.
2	M4 x 20 vis Philips	2	Pour installer le contrôle filaire dans le mur.
3	Manuel d'utilisation et d'installation	1	Utilisé pour guider le fonctionnement et l'installation du contrôle filaire
4	Vis en plastique	2	Pour installer le contrôle filaire dans le mur.
5	Câbles de connexion	1	Permet de connecter la carte de commande principale de l'unité intérieure et le contrôle filaire

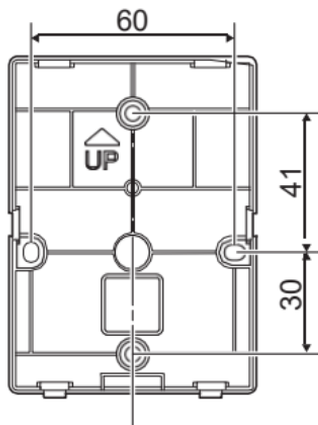
- Installez les accessoires suivants.

Nr	Nom	Quantité	Observations
1	Câblage blindé de 5 fils	1	RVVP-0,5 mm 2×5, encastré dans le mur
2	Tuyau pour câble	1	Encastré dans le mur; longueur maximale du câblage : 15 m
3	Tournevis étoile	1	Utilisé pour installer les vis à tête étoile
4	Petit tournevis plat	1	Utilisé pour enlever le couvercle inférieur du contrôle filaire

2.3 Dimensions d'installation

Avant le montage, consultez les dimensions de montage et du produit ci-dessous (unité : mm).



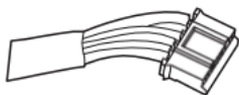


2.4 Méthode d'installation

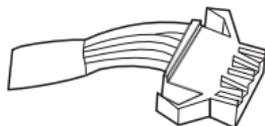
2.4.1 Montage dans le corps du ventilateur-convecteur

1. Exigences en matière de câblage

- Les deux extrémités du jeu de câbles de raccordement sont différentes. Le connecteur à 5 fils le plus grand est défini comme la borne A, tandis que le connecteur à 5 fils le plus petit est défini comme la borne B.

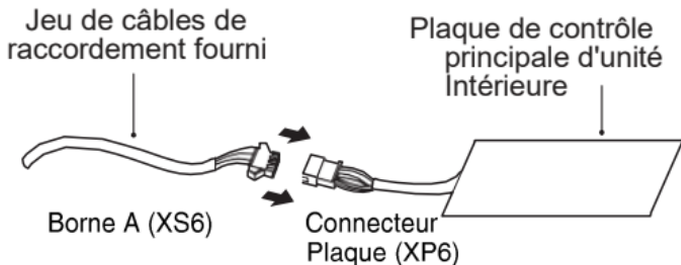


Borne B
(Connexion au contrôle filaire)

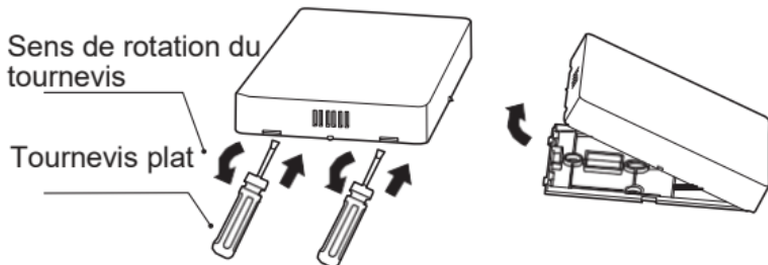


Borne A (XS6)
(Connexion à l'appareil)

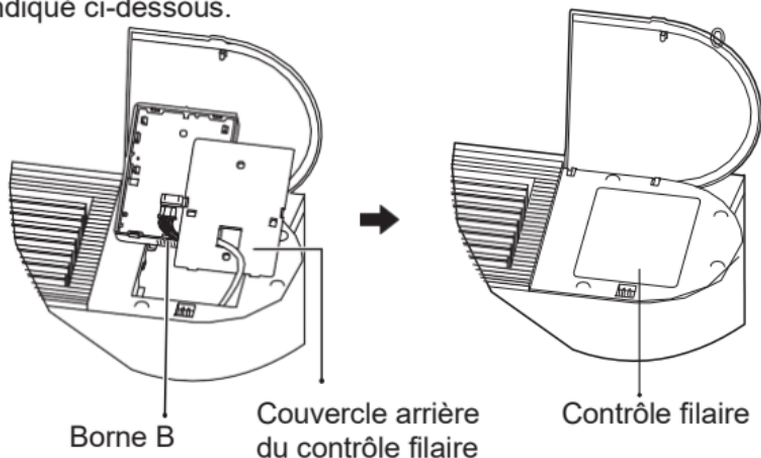
Raccordez la borne A au connecteur à 5 fils de la carte de commande principale de l'unité intérieure (voir figure ci-dessous).



2. Insérez un tournevis à tête plate dans la fente inférieure du contrôle filaire et tournez dans le sens indiqué pour retirer le couvercle arrière du contrôle filaire.



3. Retirer la borne B du boîtier de commande électrique du ventilateur-convecteur et la faire passer par le trou de câblage situé dans le couvercle arrière du contrôle filaire. Raccordez la borne B à la fiche à 5 fils de la carte de circuit imprimé du contrôle filaire. Ensuite, restaurez le couvercle arrière du contrôle filaire et installez le dans le boîtier de commande électrique du ventilateur-convecteur avec le panneau d'affichage vers le haut, comme indiqué ci-dessous.



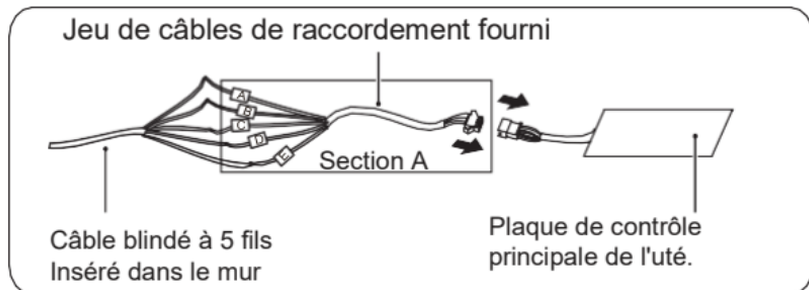
PRECAUTIONS

La commande câblée peut être installée à gauche ou à droite, selon les circonstances.

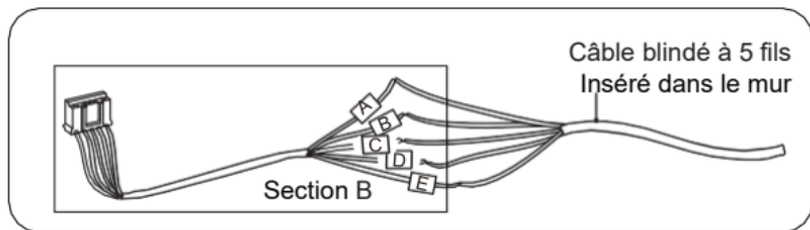
2.4.2. Installation dans le mur

1. Exigences en matière de câblage

- Couper le jeu de câbles de raccordement par le milieu (zone sans gaine). La section qui comprend la borne A est la section A, tandis que la section qui comprend la borne B est la section B.
- Raccordez la borne A à la prise à 5 bornes de la carte de commande principale du ventilo-convecteur (voir illustr. ci-dessous).

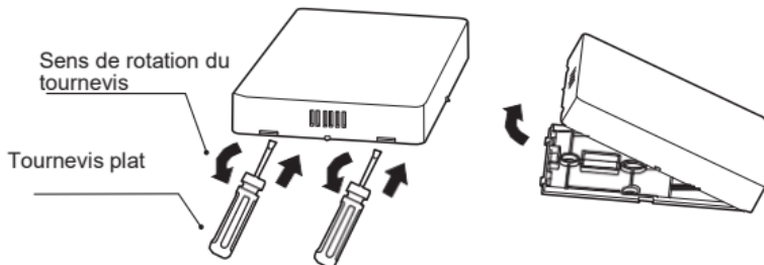


- Raccordez l'extrémité coupée de la section A (l'extrémité opposée à la borne A) au fil blindé à 5 fils inséré dans le mur de manière fiable, comme indiqué sur l'illustr.
- Raccordez l'extrémité coupée de la section B (l'extrémité opposée à la borne B) au câble blindé à 5 fils correctement inséré dans le mur, comme indiqué sur la figure suivante.

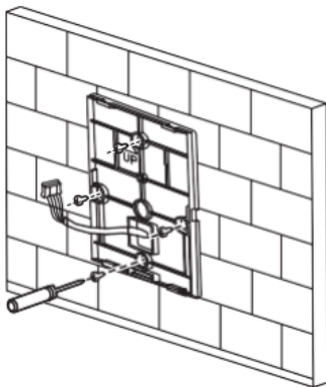


- Assurez-vous que les cinq bornes du câblage de commande (A/B/C/D/E) correspondent à celles du faisceau de câbles de raccordement (accessoire) une par une.
- Le câble blindé à 5 fils doit être mis à la terre.
- La longueur maximale du câblage du système est de 15 m.

2. Insérez un tournevis à tête plate dans la fente inférieure du contrôle filaire et tournez dans le sens indiqué pour retirer le couvercle arrière du contrôle filaire comme dans l'illustration.



3. Faites passer la section B du câble de raccordement dans le trou de câblage du couvercle arrière de la commande câblée et fixez son couvercle arrière au mur à l'aide de quatre goujons en plastique et de vis à tête Philips, comme indiqué sur la figure ci-dessous.

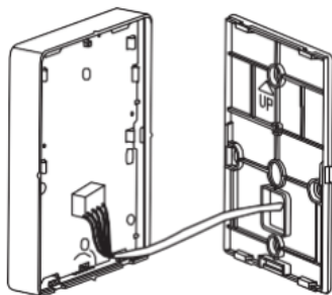


4. Raccordez la borne B à la fiche à 5 fils de la carte de commande principale de l'unité intérieure, comme indiqué sur l'illustr. suivante.

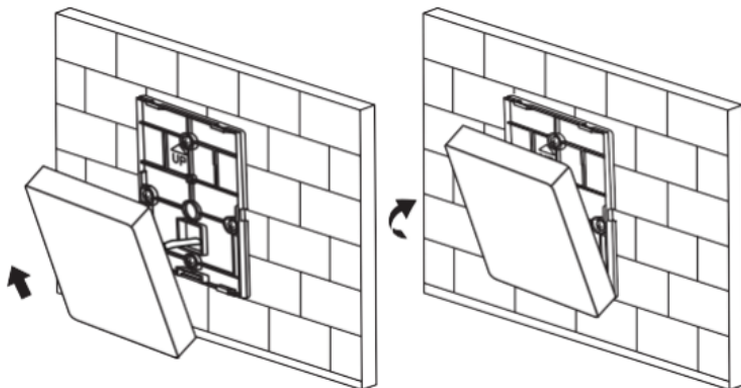


PRECAUTIONS

Une fois que la borne est correctement connectée, remplacez le fil restant dans le trou du mur (au lieu de le laisser dans le contrôle filaire).



5. Appuyez sur le capot avant le contrôle filaire vers le capot arrière, les fermetures inférieures alignés en premier, comme indiqué dans l'illustr. ci-dessous.

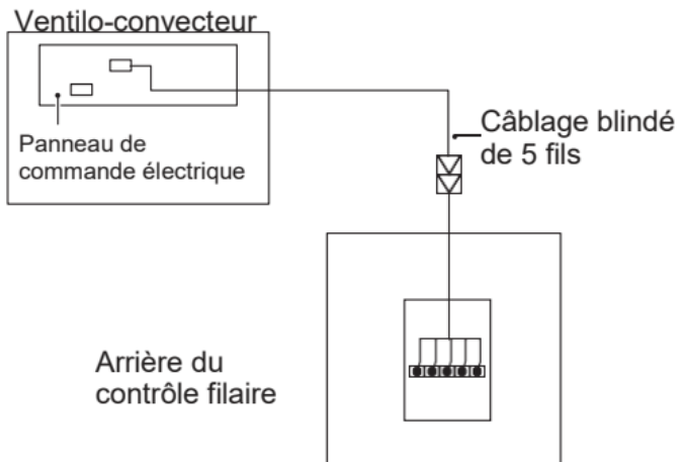




PRECAUTIONS

Lors de l'installation, laissez une longueur suffisante du câble de raccordement pour la commande câblée afin qu'elle puisse être démontée en cas de maintenance.

2.5 Schéma d'installation



MUNDO  CLIMA®



www.mundoclima.com

C/ NÁPOLES 249, P1
08013 BARCELONA
SPAGNE
(+34) 93 446 27 80
SAT: (+34) 93 652 53 57