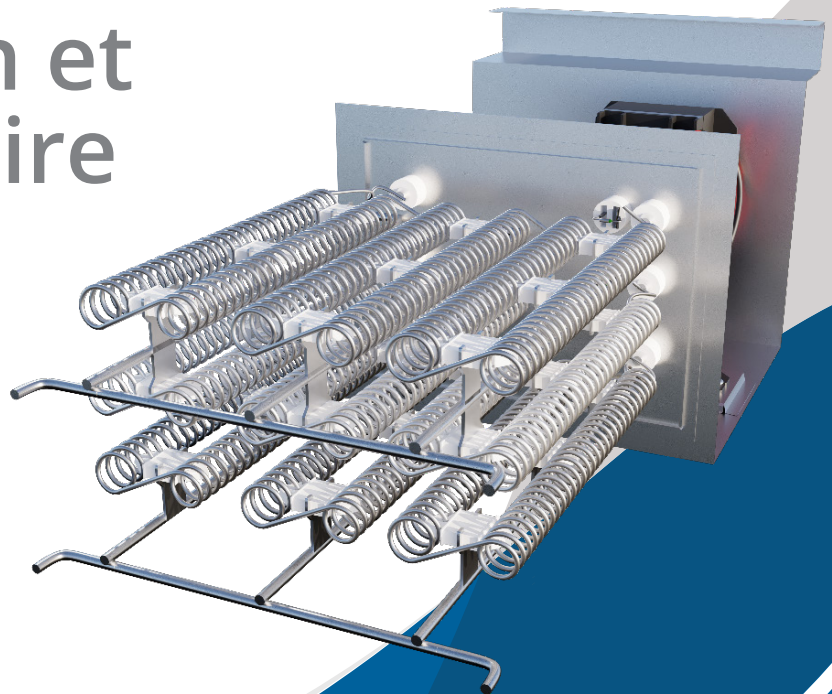


Ce produit fonctionne avec le réfrigérant R454B

Kit de chauffage VersaPro[®] & Hyper Heat Manuel d'installation et du propriétaire

MODÈLES :

MVPHK**



Lisez attentivement ce manuel avant l'installation et conservez-le dans un endroit facile d'accès pour que l'opérateur puisse s'y référer ultérieurement.

En raison des mises à jour et de l'amélioration continue des performances, les informations et les instructions contenues dans ce manuel sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Date de la version : June 20, 2025
Veuillez consulter le site www.mrcool.com/documentation
pour vous assurer que vous disposez de la dernière version de ce manuel.

TABLE DES MATIÈRES

1	SÉCURITÉ	1
2	INSTALLATION	2
3	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	4

Précautions de sécurité

À lire avant l'utilisation

Une mauvaise utilisation peut entraîner des dégâts ou des blessures graves.

Les symboles ci-dessous sont utilisés tout au long de ce manuel pour indiquer les instructions qui doivent être suivies attentivement ou les actions qui doivent être évitées afin d'éviter les décès, les blessures et/ou les dégâts matériels.



AVERTISSEMENT

Indique un niveau de risque moyen qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner la mort ou des blessures graves.



ATTENTION

Indique un faible niveau de risque qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner des blessures mineures ou modérées.

AVIS

Indique une information importante mais sans danger.



AVERTISSEMENT

1. Éteignez l'appareil et débranchez-le avant d'effectuer toute installation, tout nettoyage ou toute réparation. Le non-respect de cette consigne peut entraîner une électrocution.
2. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience ou de connaissances, (y compris des enfants) à moins qu'elles n'aient été supervisées ou instruites sur l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.



AVERTISSEMENTS ÉLECTRIQUES

1. L'appareil doit être correctement mis à la terre lors de l'installation, au risque de provoquer un choc électrique.
2. Pour tout travail de nature électrique, respectez les normes et règlements locaux et nationaux en matière de câblage, ainsi que le manuel d'installation. Branchez les câbles en les serrant fermement afin d'éviter que des éléments extérieurs n'endommagent le terminal. De mauvais branchements électriques peuvent entraîner une surchauffe et provoquer un incendie et/ou une électrocution.
3. Tous les branchements électriques doivent être effectués conformément au schéma de branchement électrique situé sur les panneaux des unités intérieures et extérieures.
4. En cas de branchement sur des câbles fixes, un dispositif de déconnexion sur tous les pôles doit être intégré au câblage fixe conformément aux règles de câblage et doit répondre aux exigences suivantes : dégagement d'au moins 3 mm sur tous les pôles, courant de fuite pouvant dépasser 10 mA et dispositif à courant différentiel résiduel dont le courant de fonctionnement résiduel nominal ne dépasse pas 30 mA.
5. Tous les câbles doivent être correctement disposés pour que le couvercle du tableau de commande puisse se fermer correctement. Si le couvercle du tableau de commande n'est pas correctement fermé, il peut y avoir de la corrosion et les points de connexion du terminal peuvent chauffer, s'enflammer ou provoquer des chocs électriques.



AVERTISSEMENTS RELATIFS À L'INSTALLATION DU PRODUIT

L'INSTALLATION DOIT ÊTRE EFFECTUÉE PAR UN REVENDEUR OU UN SPÉCIALISTE AGRÉÉ. UNE MAUVAISE INSTALLATION PEUT PROVOQUER DES FUITES D'EAU, DES CHOCS ÉLECTRIQUES OU UN INCENDIE.

******LES TRAVAUX ÉLECTRIQUES DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉS PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ******

- ⚠ **NE PAS** installer l'unité dans un endroit susceptible d'être exposé à des fuites de gaz combustible. Si du gaz combustible s'accumule autour de l'unité, cela peut provoquer un incendie.
 - ⚠ **NE PAS** mettre l'appareil sous tension tant que l'installation et tous les travaux ne sont pas terminés.
 - ⚠ **NE PAS** installer une unité équipée d'un chauffage électrique auxiliaire à moins de 1 m (3 pi) de tout matériau combustible.
1. L'installation doit être effectuée conformément aux instructions d'installation. Une mauvaise installation peut entraîner des fuites d'eau, des décharges électriques, des incendies et annuler la garantie. Contactez un technicien agréé pour la réparation ou l'entretien de cette unité. Cet appareil doit être installé conformément aux réglementations nationales en matière de câblage.
 2. Pour l'installation, n'utilisez que les accessoires et les pièces fournis, ainsi que les pièces spécifiées. L'utilisation de pièces non standard peut entraîner des fuites d'eau, des décharges électriques, un incendie et/ou une défaillance de l'unité.
 3. En cas de déplacement ou de relocalisation du climatiseur, consultez des techniciens expérimentés pour débrancher et réinstaller l'unité.

Accessoires

Nom	Quantité
Manuel	1
Joint d'étanchéité en mousse	2
Vis	7
Couvercle en silicone du disjoncteur	1
Schéma de câblage du chauffage électrique auxiliaire	1
Étiquette de disjoncteur	1

Sélection de la taille du modèle

Pour les installations nécessitant un chauffage auxiliaire, le module de chauffage électrique auxiliaire en option est disponible dans des tailles allant de 5kW à 25kW pour permettre un dimensionnement approprié en fonction de la charge thermique spécifique et des exigences électriques de chaque installation. Reportez-vous au tableau ci-dessous pour sélectionner les tailles disponibles pour chaque modèle, tout en veillant à ne pas les faire correspondre de manière inappropriée.

Model (Btu/h)	MVPHK05	MVPHK08	MVPHK10	MVPHK15	MVPHK20
DIY-24-HP-MUAH-230D00-O	Y	Y	Y	Y	-
DIY-36-HP-MUAH-230D00-O	Y	Y	Y	Y	Y
MVP-18-HP-MUAH-230-25	Y	Y	Y	-	-
MVP-24-HP-MUAH-230-25	Y	Y	Y	Y	-
MVP-30-HP-MUAH-230-25	Y	Y	Y	Y	-
MVP-36-HP-MUAH-230-00	Y	Y	Y	Y	Y
MVP-48-HP-MUAH-230-00	-	Y	Y	Y	Y
MVP-60-HP-MUAH-230-00	-	-	Y	Y	Y
CENTRAL-24-HP-MUAH230A00	Y	Y	Y	Y	-
CENTRAL-36-HP-MUAH230A00	Y	Y	Y	Y	Y
CENTRAL-48-HP-MUAH230A00	-	Y	Y	Y	Y
CENTRAL-60-HP-MUAH230A00	-	-	Y	Y	Y

N'utilisez que des modules compatibles et certifiés pour ce modèle. Reportez-vous aux spécifications du modèle de chauffage électrique auxiliaire pour plus de détails afin d'assurer une sélection et une installation correctes.

2 INSTALLATION

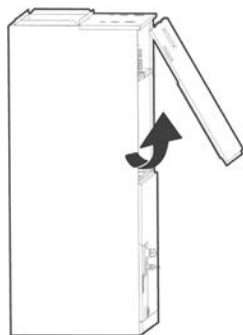
Préparation de l'installation

Avant l'installation, vérifiez que le module de chauffage électrique auxiliaire et les accessoires fournis sont présents et qu'ils ne sont pas endommagés. N'essayez pas d'installer l'appareil s'il est endommagé.

Installation et câblage du module de chauffage électrique auxiliaire

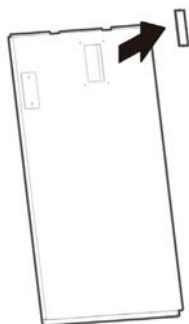
Étape 1 :

Ouvrez le couvercle supérieur.



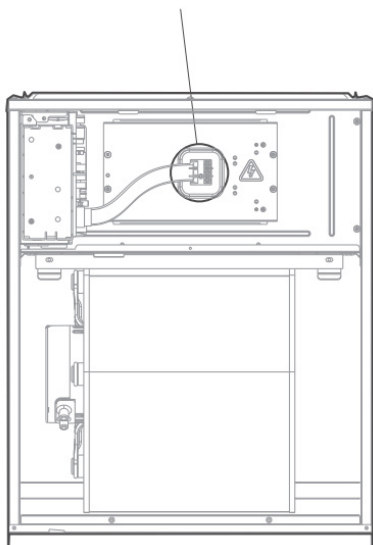
Étape 2 :

Utilisez des outils pour retirer les perforations du couvercle supérieur.



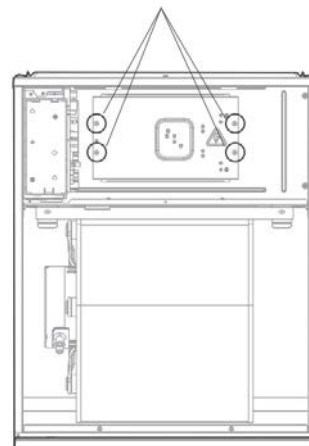
Étape 3 :

Retirez le bloc de borne de câblage et les fils de mise à la terre du couvercle. Ne démontez pas la connexion à l'autre extrémité de ces fils.

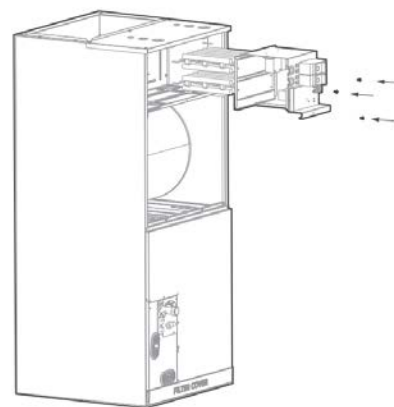


Étape 4 :

Démontez le couvercle du chauffage axillaire électrique.

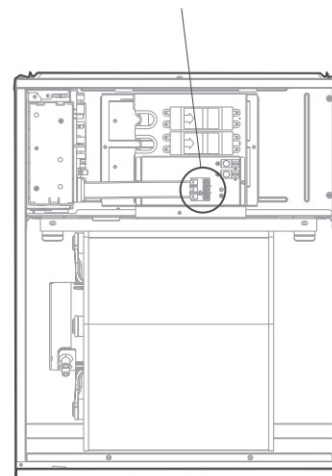


Étape 5 : Installez l'ensemble de chauffage auxiliaire électrique à l'avant et notez que l'ensemble de support doit se verrouiller dans les trous de support à l'arrière du cabinet.



Étape 6 :

Fixer le bloc de borne de câblage et les fils de mise à la terre qui ont été enlevés du bloc de borne aux positions correspondantes sur le couvercle de chauffage auxiliaire électrique.



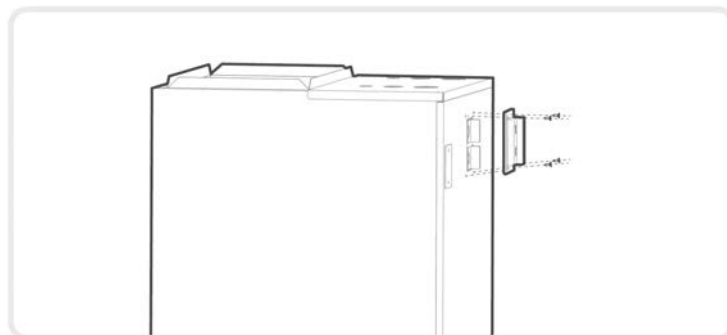
3 SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Étape 7:

Fil selon la plaque signalétique du câblage. Appliquer le schéma de câblage sur le couvercle intérieur pour référence et maintenance futures.

Étape 8:

Installez le couvercle supérieur et le couvercle du disjoncteur en silicone.



Étape 9:

Après l'installation du module électrique de chaleur auxiliaire, appliquez l'étiquette du disjoncteur près du couvercle du disjoncteur installé précédemment.

AVIS

- Le schéma de câblage du chauffage électrique auxiliaire est fourni avec les accessoires.
- Si la longueur des fils du circuit de dérivation dépasse 100 pieds, consultez la norme NEC 210-19a pour déterminer la longueur maximale des fils.
- Utiliser une chute de tension de 2 %.

Une fois le câblage du chauffage électrique raccordé, vérifiez les points suivants avant de mettre l'appareil sous tension :

- Vérifiez et assurez-vous du bon raccordement de l'ensemble du câblage.
- Assurez-vous que le calibre du fil est correctement sélectionné conformément au NEC ou aux codes locaux.

Modèle	Nombre de disjoncteurs	Nombre de relais	Nombre de groupes de câbles d'alimentation	Nombre de vis de mise à la terre du câble d'alimentation
5kW	1	1	2	2
8kW	1	2	2	2
10kW	1	2	2	2
15kW	2	3	3	3
20kW	2	4	3	3

Utilisez du fil de cuivre uniquement pour brancher l'unité. En cas d'utilisation d'un fil de cuivre à 75°C autre qu'un fil non revêtu (non plaqué) (fil plein pour 10 AWG et moins, fil toronné pour plus de 10 AWG), consulter les tableaux applicables du National Electric Code (ANSI/NFPA 70).

AVIS

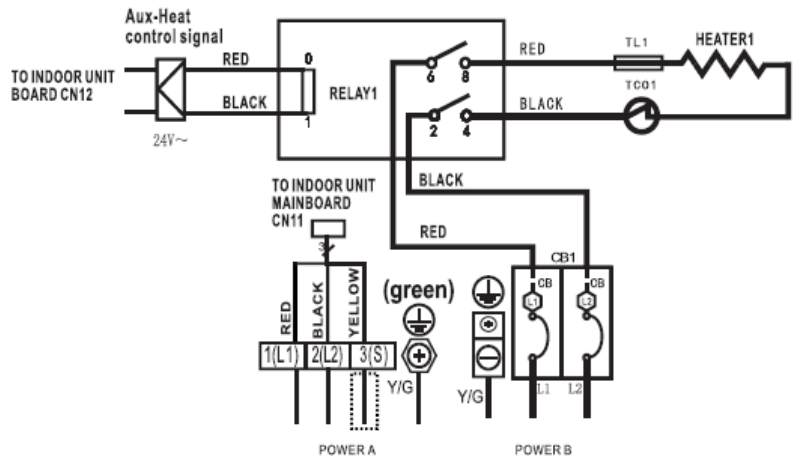
Les spécifications peuvent varier d'un modèle à l'autre. Reportez-vous à la plaque signalétique de l'unité intérieure. Choisissez le type de câble en fonction des codes et réglementations électriques locaux. Choisissez la bonne taille de câble en fonction de l'intensité minimale du circuit indiquée sur la plaque signalétique de l'unité.


Modèle de chauffage	Chauffage kW	Protection du circuit interne	Circuit 1 208/230V			Circuit 2			Circuit 2		
			Ampérage chauffage	MCA (1)	MOP (2)	Ampérage chauffage	MCA (1)	MOP (2)	Ampérage chauffage	MCA (1)	MOP (2)
MVPHK05	5	Ckt Bkr	18,0/20,0	23,0/27,0	25,0/30,0	/	/	/	/	/	/
MVPHK08	8	Ckt Bkr	28,8/32,0	37,0/42,0	40,0/45,0	/	/	/	/	/	/
MVPHK10	10	Ckt Bkr	36,0/40,0	46,0/53,0	50,0/60,0	/	/	/	/	/	/
MVPHK15	15	Ckt Bkr	18,0/20,0	23,0/27,0	25,0/30,0	36,0/40,0	46,0/53,0	50,0/60,0	/	/	/
MVPHK20	20	Ckt Bkr	36,0/40,0	46,0/53,0	50,0/60,0	36,0/40,0	46,0/53,0	50,0/60,0	/	/	/

3 SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

KIT DE CHAUFFAGE 5 KW

-  : LIEN THERMIQUE
-  : COUPE-CIRCUIT THERMIQUE À RÉENCLANCHÉMENT AUTOMATIQUE









NOTE1:  This symbol indicates the element is optional. The wiring type of the actual unit shall prevail.

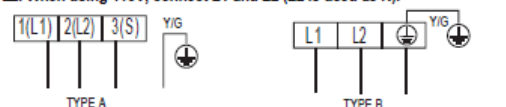
NOTE2: PLEASE ATTACH THE NAMEPLATE TO THE COVER OF THE ELECTRIC CONTROL BOX. ALL THE ROUND HOLES LOCATED ON THE PLATE REPRESENT NUMBERS. PLEASE REFER TO THE INSTALLATION MANUAL FOR DETAILS.

NOTE3: TO BE WIRED IN ACCORDANCE WITH NEC AND LOCAL CODES.

NOTE4: POWER A,B,C,D ARE DIFFERENT POWERS.

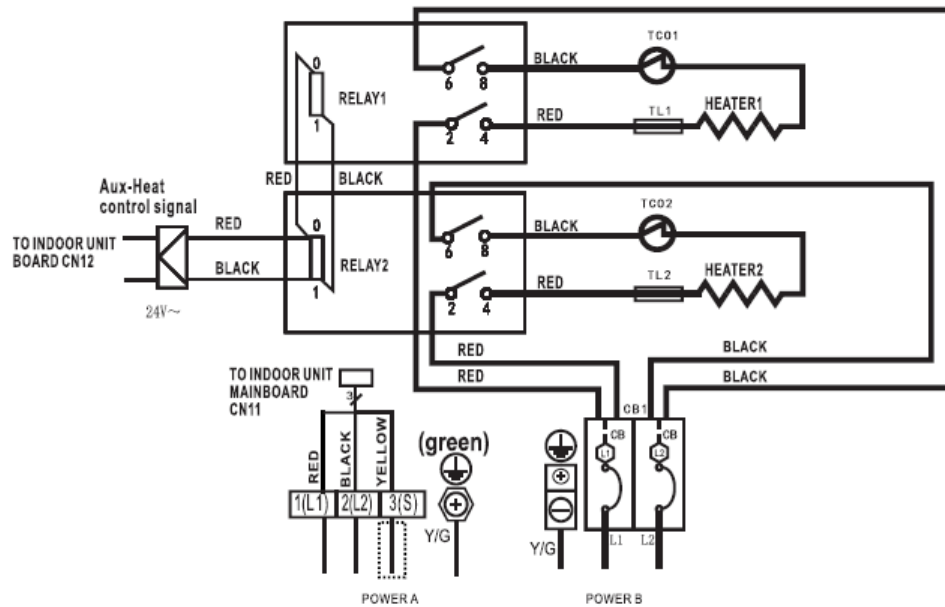
Round hole number	Relay number	Round hole number	Circuit breaker number
	RELAY 1		CB1
			
			
			
			

The wiring mode of power supply A shall be based on the type of original wiring terminal of AHU; for type A, S position must be connected to the outdoor S; for type B, S position shall not be connected. When using 208V or 230V, connect L1 and L2. When using 115V, connect L1 and L2 (L2 is used as N).



KIT DE CHAUFFAGE 8 KW / 10 KW

-  : LIEN THERMIQUE
-  : COUPE-CIRCUIT THERMIQUE À RÉENCLÈCHEMENT AUTOMATIQUE



NOTE1: 







This symbol indicates the element is optional, The wiring type of the actual unit shall prevail.

NOTE2:

PLEASE ATTACH THE NAMEPLATE TO THE COVER OF THE ELECTRIC CONTROL BOX. ALL THE ROUND HOLES LOCATED ON THE PLATE REPRESENT NUMBERS. PLEASE REFER TO THE INSTALLATION MANUAL FOR DETAILS.

NOTE3: TO BE WIRED IN ACCORDANCE WITH NEC AND LOCAL CODES.

NOTE4: POWER A,B,C,D ARE DIFFERENT POWERS.

Round hole number	Relay number	Round hole number	Circuit breaker number
	RELAY 1		CB1
	RELAY 2		
			
			
			


The wiring mode of power supply A shall be based on the type of original wiring terminal of AHU; for type A, S position must be connected to the outdoor S; for type B, S position shall not be connected. When using 208V or 230V, connect L1 and L2. When using 115V, connect L1 and L2 (L2 is used as N).

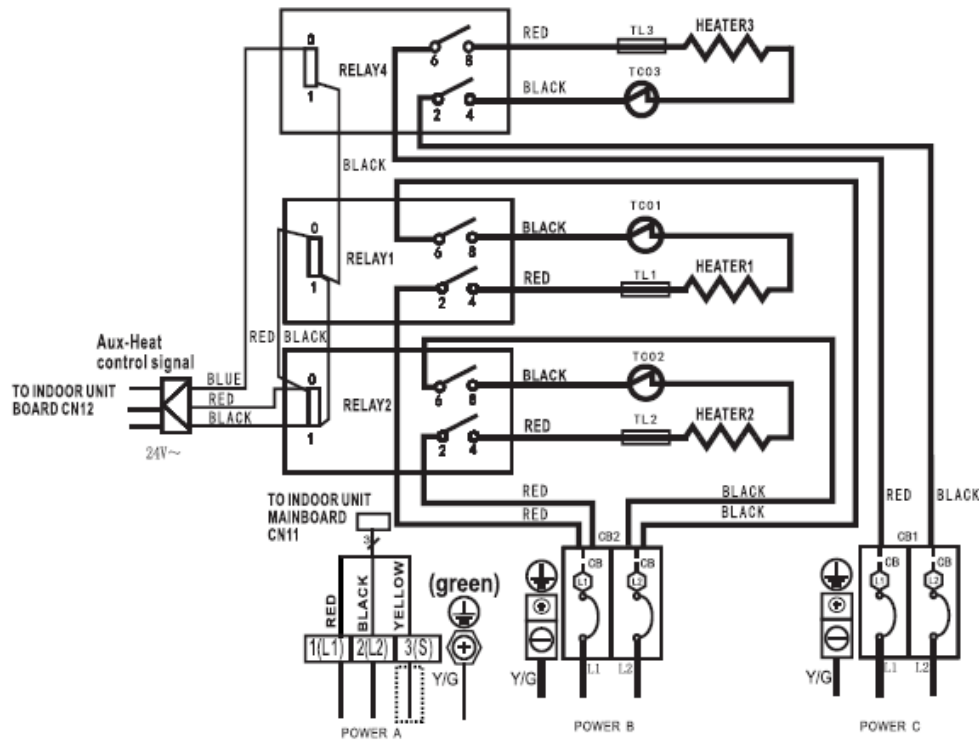


3 SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

KIT DE CHAUFFAGE 15 KW

 : LIEN THERMIQUE

 : COUPE-CIRCUIT THERMIQUE À RÉENCLÈCHEMENT AUTOMATIQUE



NOTE1: 








This symbol indicates the element is optional. The wiring type of the actual unit shall prevail.

NOTE2:

PLEASE ATTACH THE NAMEPLATE TO THE COVER OF THE ELECTRIC CONTROL BOX. ALL THE ROUND HOLES LOCATED ON THE PLATE REPRESENT NUMBERS. PLEASE REFER TO THE INSTALLATION MANUAL FOR DETAILS.

NOTE3: TO BE WIRED IN ACCORDANCE WITH NEC AND LOCAL CODES.

NOTE4: POWER A,B,C,D ARE DIFFERENT POWERS.

Round hole number	Relay number	Round hole number	Circuit breaker number
	RELAY 1		CB1
	RELAY 2		CB2
			
	RELAY 4		
			

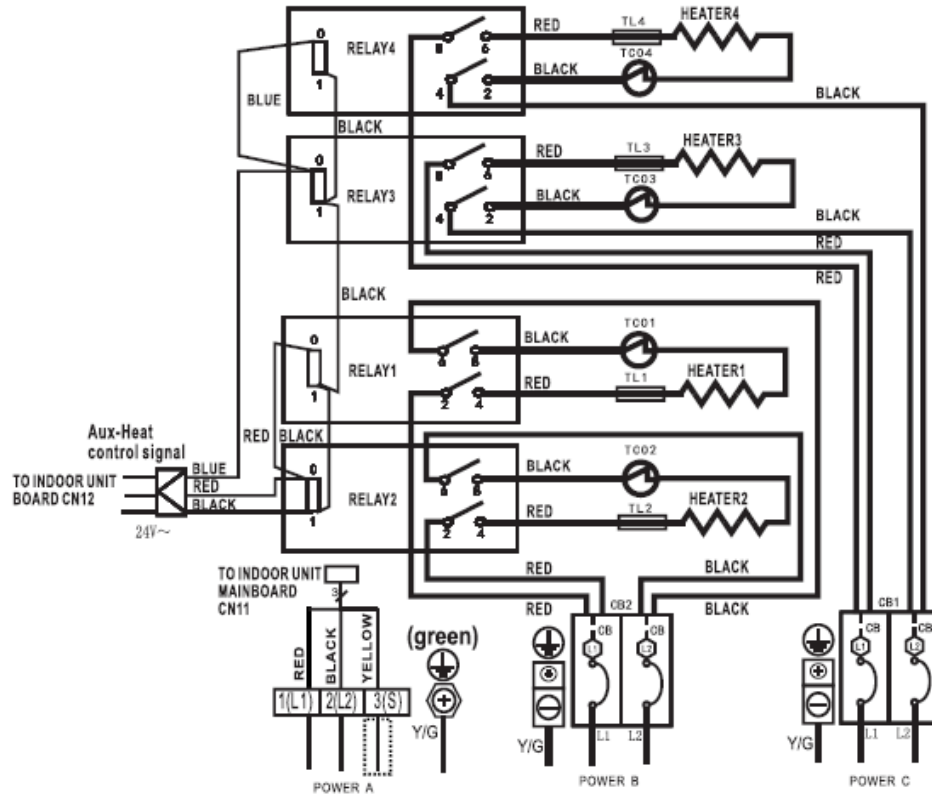
The wiring mode of power supply A shall be based on the type of original wiring terminal of AHU; for type A, S position must be connected to the outdoor S; for type B, S position shall not be connected. When using 208V or 230V, connect L1 and L2. When using 115V, connect L1 and L2 (L2 is used as N).



KIT DE CHAUFFAGE 20 KW

 : LIEN THERMIQUE

 : COUPE-CIRCUIT THERMIQUE À RÉENLENCEMENT AUTOMATIQUE



NOTE1: 








This symbol indicates the element is optional, The wiring type of the actual unit shall prevail.

NOTE2:

PLEASE ATTACH THE NAMEPLATE TO THE COVER OF THE ELECTRIC CONTROL BOX. ALL THE ROUND HOLES LOCATED ON THE PLATE REPRESENT NUMBERS. PLEASE REFER TO THE INSTALLATION MANUAL FOR DETAILS.

NOTE3: TO BE WIRED IN ACCORDANCE WITH NEC AND LOCAL CODES.

NOTE4: POWER A,B,C,D ARE DIFFERENT POWERS.

Round hole number	Relay number	Round hole number	Circuit breaker number
	RELAY1		CB1
	RELAY2		CB2
	RELAY3		
	RELAY4		
			

The wiring mode of power supply A shall be based on the type of original wiring terminal of AHU; for type A, S position must be connected to the outdoor S; for type B, S position shall not be connected. When using 208V or 230V, connect L1 and L2. When using 115V, connect L1 and L2 (L2 is used as N).





MRCOOL®
COMFORT MADE SIMPLE

Kit de chauffage Versa Pro® et Hyper Heat

La conception et les spécifications de ce produit et/ou de ce manuel peuvent être modifiées sans préavis.
Consultez l'agence commerciale ou le fabricant pour plus de détails.