Il affiche également les codes d'erreur et le code de protection :

- E1 Erreur du capteur de température ambiante.
- **E2** Erreur du capteur de température de l'évaporateur.
- **E3** Erreur du capteur de température du condenseur (certains modèles).
- **E4** Erreur de communication du panneau d'affichage.
- P1 Le plateau inférieur est plein. Raccordez le tuyau de vidange et évacuez l'eau recueillie. Si le code de protection apparaît à nouveau, appelez pour obtenir du service.

#### **REMARQUE**

Lorsqu'un de ces codes d'erreur se produit, éteignez l'appareil et vérifiez qu'il n'y a pas obstructions. Redémarrez l'appareil. Si le dysfonctionnement persiste, éteignez l'appareil et débranchez le cordon d'alimentation et contactez le service à la clientèle au 1-866-646-4332.

### **Fonctions**

#### **COOL** (Refroidissement)

- Appuyez sur la touche MODE jusqu'à ce que le voyant COOL s'allume.
- Appuyez sur les touches de réglage vers le haut
   (△) ou vers le bas (✓) pour sélectionner la
   température ambiante souhaitée. La température
   peut être réglée dans une fourchette de 60 °F~
   86 °F/16 °C~30 °C.
- Appuyez sur le bouton FAN pour choisir la vitesse du ventilateur.

#### HEAT (modèles avec chauffage)

- Appuyez sur la touche MODE jusqu'à ce que le voyant HEAT s'allume.
- Appuyez sur les touches de réglage vers le haut
   (△) ou vers le bas (✓) pour sélectionner la
   température ambiante souhaitée. La température
   peut être réglée dans une fourchette de 60 °F~
   86 °F/16 °C~30 °C.
- Appuyez sur le bouton FAN pour choisir la vitesse du ventilateur.
- Lorsque vous passez en mode chauffage, le ventilateur peut démarrer plus lentement que prévu. Sur certains modèles, la vitesse du ventilateur du ventilateur ne peut pas être réglée en mode HEAT.

#### DRY (Déshumidification)

- Appuyez sur la touche MODE jusqu'à ce que le voyant DRY s'allume.
- Avec ce mode, vous ne pouvez pas sélectionner la vitesse du ventilateur. Le moteur du ventilateur
  fonctionne à la vitesse AUTO.
- Gardez les fenêtres et les portes fermées pour obtenir le meilleur meilleur effet de déshumidification.

#### **AUTO (Automatique)**

• Lorsque vous réglez le climatiseur en mode AUTO, il sélectionne automatiquement le refroidissement, le chauffage (modèles avec chauffage) ou ventilateur uniquement selon la température que vous avez sélectionnée et la température ambiante actuelle.

- Le climatiseur contrôle utomatiquement la température de la pièce en fonction du point de température que vous avez défini.
- En mode AUTO, vous ne pouvez pas sélectionner la vitesse du ventilateur.

#### FAN (Ventilateur)

- Appuyez sur la touche MODE jusqu'à ce que le le voyant FAN s'allume.
- Appuyez sur la touche FAN pour choisir la vitesse du ventilateur. La température ne peut pas être rajustée.
- Ne raccordez pas le conduit à une fenêtre.

# TIMER (Minuterie pour démarrage ou arrêt automatique)

- Lorsque l'appareil est en marche, appuyez sur le bouton TIMER pour lancer le programme d'arrêt automatique. Le voyant TIMER OFF s'allume. Appuyez sur les boutons (^) ou (^) pour sélectionner l'heure souhaitée. Appuyez à nouveau sur la touche TIMER dans les 5 secondes. Le programme de démarrage automatique est lancé et le voyant TIMER ON s'allume.
- Lorsque l'appareil est éteint, appuyez sur le bouton TIMER pour lancer le programme de démarrage automatique. Si vous appuyez à nouveau sur ce bouton dans les 5 secondes, cela lancera le programme d'arrêt automatique.
- Appuyez ou maintenez enfoncée les boutons (^) ou (^) pour modifier la durée du programme Auto par incréments de 0,5 heure, jusqu'à 10 heures, puis par incréments d'une heure jusqu'à 24 heures. La commande décompte le temps restant jusqu'au démarrage.
- Le système revient automatiquement à l'affichage de la température précédente s'il n'y a pas de sélection dans les 5 secondes.

- Mettre l'appareil sous tension ou hors tension à tout moment ou régler la minuterie sur 0.0 permettront d'annuler la fonction de démarrage ou arrêt automatique.
- En cas de dysfonctionnement de l'appareil, le programme de démarrage /arrêt automatique sera également annulé.

## SLEEP (Veille)

En appuyant sur ce bouton, vous augmenterez (pendant le refroidissement) ou diminuerez (pendant le chauffage, selon le modèle) de 2 °F/1 °C après 30 minutes. La

température augmentera (refroidissement) ou diminuera (chauffage) de 2 °F/1 °C après 30 minutes supplémentaires. Cette nouvelle température sera maintenue pendant 7 heures avant de revenir à la température initialement sélectionnée. Ceci met fin au le mode veille et l'appareil continuera à fonctionner selon le réglage initial. l'appareil continuera à fonctionner selon la programmation initiale.

### **REMARQUE**

La fonction de veille n'est pas disponible en mode FAN ou DRY.

# Autres caractéristiques

### **COMFORT SENSE (Sensation confort)**

Cette fonction peut être activée UNIQUEMENT à partir de la télécommande. La télécommande sert de thermostat à distance permettant un contrôle précis de la température à l'endroit où elle se trouve; elle doit se trouver à moins de 26 pieds du climatiseur. Pour activer la fonction Comfort Sense, dirigez la télécommande vers l'appareil et appuyez sur le bouton SET pour la sélectionner. L'écran de la télécommande indiquera la température réelle à l'endroit où elle se trouve (à condition qu'elle se trouve à moins de 26 pieds du climatiseur). La télécommande envoie ce signal au climatiseur toutes les 3 minutes jusqu'à ce que le bouton Comfort Sense soit désactivé. Si l'appareil ne reçoit pas le signal Comfort Sense pendant un intervalle de 7 minutes, l'appareil quitte le mode Comfort Sense. REMARQUE : cette fonction n'est pas disponible en mode FAN ou DRY.

### **AUTO-RESTART (Redémarrage)**

Si l'appareil s'éteint inopinément en raison d'une panne de courant, il redémarre automatiquement avec la fonction précédemment définie lorsque le courant est rétabli.

#### ATTENDRE 3 MINUTES AVANT DE REMETTRE L'APPAREIL EN MARCHE

Une fois que l'appareil s'est arrêté, il ne peut pas être remis en marche avant que 3 minutes ne se soient écoulées. Cette mesure vise à pour protéger l'appareil. Le fonctionnement reprend automatiquement après 3 minutes.

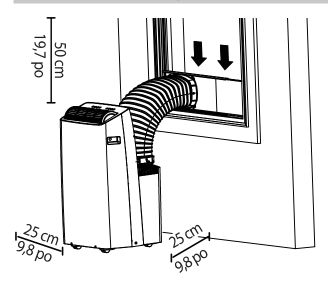
# RÉGLAGE DE LA DIRECTION DU FLUX D'AIR

Le volet peut être réglé automatiquement à l'aide du bouton SWING.

- Lorsque l'appareil est sous tension, le volet s'ouvre complètement.
- Appuyez sur le bouton SWING du panneau ou de la télécommande pour lancer la fonction Auto Swing. Le volet se lève et s'abaisse automatiquement.
- Veuillez ne pas régler le volet manuellement.

# **INSTALLATION**

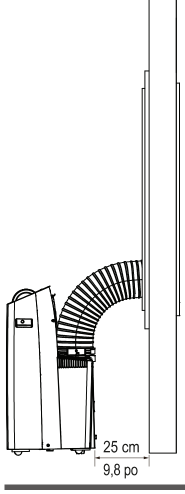
# Choix du bon emplacement



L'emplacement choisi doit répondre aux exigences suivantes :

- Assurez-vous d'installer votre appareil sur une surface plane afin de minimiser le bruit et les vibrations.
- L'appareil doit être installé à proximité d'une d'une prise de courant avec mise à la terre, et le drain (situé à l'arrière de l'appareil) doit être accessible.
- L'appareil doit être placé à au moins 25 cm (9,8 po) du mur le plus proche pour assurer une une bonne climatisation.
- NE PAS couvrir les prises d'air, les sorties ou le récepteur de signal à distance de l'appareil, car cela pourrait endommager l'appareil.

## Installation recommandée



#### **REMARQUE**

L'apparence de votre appareil peut être légèrement différente.

# **A** AVERTISSEMENT

- Cet appareil de climatisation est un appareil hermétiquement fermée qui contient des gaz fluorés. Pour des informations particulières sur sur le type de gaz et la quantité, veuillez vous référer à l'étiquette correspondante sur l'appareil lui-même.
- Le service, l'entretien ou la réparation de cet appareil doivent être être effectués par un technicien certifié.
- Le recyclage du produit doit être effectué conformément à la réglementation locale.

Scannez ce code QR pour regarder une vidéo d'installation de votre climatiseur portatif Duo de Midea.



# **Outils nécessaires**

- Tournevis à tête étoilée
- Ruban à mesurer ou règle
- Couteau ou ciseaux

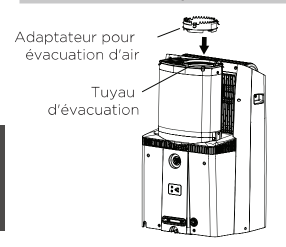
• Scie (facultative, pour raccourcir l'adaptateur de fenêtre pour les fenêtres étroites).

### **Accessoires**

Votre kit d'installation de fenêtre convient aux fenêtres de 48,4 à 162 cm (19,1 à 63,8 pouces). Veuillez revérifier tous les matériaux d'emballage pour vous assurer que des accessoires ne sont pas accidentellement jetés.

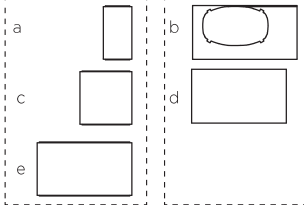
Pièce	Description	Quantité
	Adaptateur pour évacuation d'air	1
4	Boulon	8
	Glissières de fenêtre	5
	Support de la fenêtre	1
	Adaptateur de fenêtre coulissante - avan	1
	Adaptateur de fenêtre coulissante - arrière	1
	Adaptateur de fenêtre coulissante - séparateur d'air	1
	Joint en mousse A (adhésif)	4
	Joint en mousse B (adhésif)	2
	Joint en mousse C (non adhésif)	2
	Mousse de protectionde la glissière de la fenêtre (adhésive)	2
<b>₹</b> 9 ⊕ ⊕	Support de sécuritéet 2 vis	1 ens.
	Tuyau de drainage	1
	Adaptateur de tuyaude vidange (uniquement pour le mode pompe à chaleur)	1
	Télécommande et pile	1 ens.
	Boucle du cordon d'alimentation(pour le modèle avec refroidissement)	1
	Mousse d'isolationdu tuyau de la pompe à chaleur (en option)	1 ens.
<b>9</b>	1 vis (sur l'adaptateurdu tuyau de drainage)	1

# Kit d'installation pour fenêtre



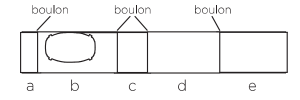


Deux glissières sans trou latéral



Utilisez le tableau ci-dessous pour déterminer quelle combinaison de glissières de fenêtre convient à votre fenêtre.

glissière	dimensions de la fenêtre (mm)		dimensions de la fenêtre (po)					
a+b	484	~	592	19,1	~	23,3		
b+c	592	~	696	23,3	~	27,4		
a+b+c	696	~	802	27,4	~	31,6		
b+e	802	~	896	31,6	٧	35,3		
a+b+e	896	~	998	35,3	~	39,3		
a+b+c+d	998	~	1210	39,3	~	47,6		
a+b+c+d+e	1210	~	1620	47,6	~	63,8		



#### **REMARQUE**

Une fois que l'assemblage du tuyau d'évacuation et de la glissière de fenêtre réglable sont préparés, choisissez l'une des deux méthodes d'installation suivantes.

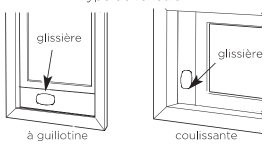
### 1: Pour les types de fenêtres à guillotine uniquement

Insérez l'adaptateur d'évacuation d'air dans la sortie du tuyau (l'ouverture circulaire) pour une performance optimale. Tournez l'adaptateur dans le sens horaire jusqu'à ce que les languettes de verrouillage s'enclenchent et que l'adaptateur ne tourne plus. Ignorez cette étape si vous installez l'adaptateur dans une fenêtre coulissante horizontale. L'adaptateur d'évacuation d'air peut interférer avec certaines moustiquaires de fenêtre, et peut être retiré si vous le souhaitez (veuillez noter que cela peut causer une légère diminution des performances).

### 2: Préparation de la glissière de fenêtre réglable

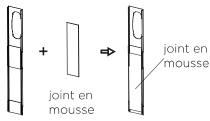
- 1. En fonction de la taille de votre fenêtre. réglez la taille de la glissière de fenêtre. Utilisez la combinaison de panneaux qui convient le mieux à l'ouverture de votre fenêtre.
- 2. Si la longueur de la fenêtre nécessite deux glissières de fenêtre ou plus, utilisez un boulon pour fixer les glissières une fois qu'elles sont une fois qu'ils sont à la bonne longueur.
- 3. En cas d'installation dans une fenêtre coulissante, les boulons doivent être installés des deux côtés des glissières de la fenêtre.



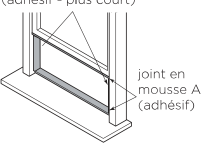


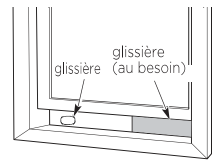
### 3: Application de l'isolation sur la glissière de fenêtre

Après avoir assemblé la glissière de fenêtre à la dimension appropriée, coupez et appliquez la mousse d'isolation sur le côté extérieur de la fenêtre.



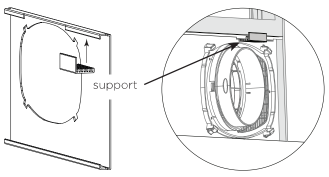
# joint en mousse B (adhésif - plus court)



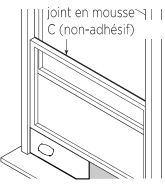


### Type 1 : Installation pour fenêtre à guillotine

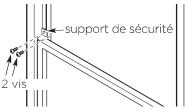
- 1. Coupez les bandes de mousse adhésive A et B à la bonne longueur et fixez-les au châssis et au cadre de la fenêtre comme indiqué.
- 2. Insérez l'ensemble de la glissière dans la fenêtre. Si l'ouverture du tuyau est recouverte par le cadre de la fenêtre, faites pivoter le panneau pour que le côté le plus épais soit face au cadre de la fenêtre. Fixez le support à l'arrière du panneau du tuyau afin de maintenir l'ouverture du tuyau en place que les panneaux coulissants de la fenêtre ne penchent pas vers l'intérieur.



3. Découpez la bande de mousse d'étanchéité non adhésive C en fonction de la largeur de la fenêtre. Insérez le joint entre la vitre et le cadre de la fenêtre pour empêcher l'air et les insectes de pénétrer dans la pièce.

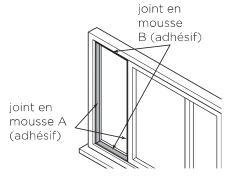


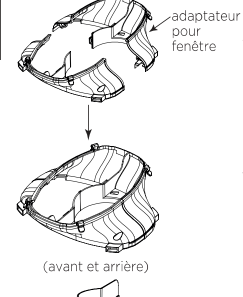
4. Si vous le souhaitez, installez le support de sécurité à l'aide de 2 vis comme indiqué.



5. Fixez le tuyau au panneau coulissant de la fenêtre en insérant l'extrémité du tuyau dans l'ouverture du panneau.

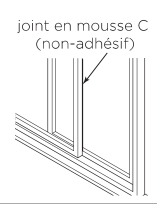






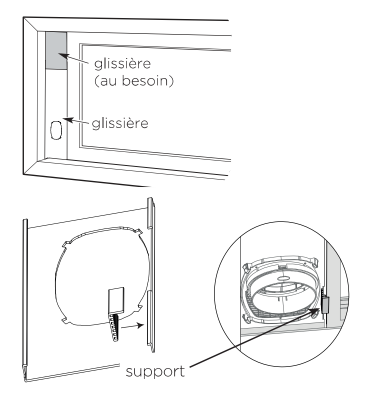
séparateur

d'air



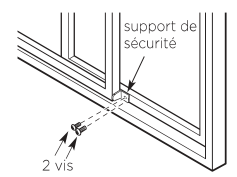
### Type 2: Installation de la fenêtre coulissante (facultatif)

- 1. Coupez les joints adhésifs en mousse (A et B) à la longueur appropriée et fixez-les au châssis et au cadre de la fenêtre comme indiqué.
- 2. Assemblage de l'adaptateur pour fenêtre coulissante (uniquement nécessaire pour les applications de fenêtres coulissantes) : alignez les deux moitiés de l'adaptateur de fenêtre coulissante et les connecter. Ensuite, fixez le séparateur d'air à l'adaptateur de fenêtre maintenant installé sur le côté extérieur. L'adaptateur entièrement assemblé doit ressembler à l'image de gauche.
- 3. Insérez l'ensemble de la glissière dans la fenêtre. Si l'ouverture du tuyau est couverte par le cadre de la fenêtre, faites pivoter le panneau pour que le côté le plus épais fasse face au cadre de la fenêtre. Fixez le support du kit de fenêtre à l'arrière du panneau du tuyau afin de le maintenir contre la fenêtre pour que les panneaux coulissants de la fenêtre ne se penchent pas vers l'intérieur.
- 4. Veillez à ce que des boulons soient installés des deux côtés de la fenêtre pour une meilleure robustesse.

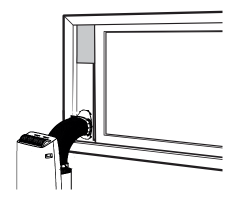


5. Coupez le joint non-adhésif C en mousse selon la hauteur de la fenêtre. Insérez le joint en mousse entre la vitre et le cadre de la fenêtre pour empêcher l'air et les insectes de pénétrer dans la pièce.

1 vis



6. Si vous le souhaitez, installez le support de sécurité avec 2 vis comme indiqué.

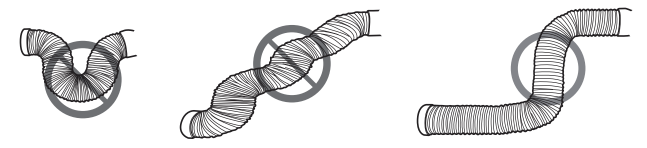


7. Fixez l'adaptateur de fenêtre coulissante au tuyau en alignant les cercles sur l'adaptateur et le tuyau. Insérez l'adaptateur pour fenêtre coulissante dans le trou de la fenêtre coulissante.

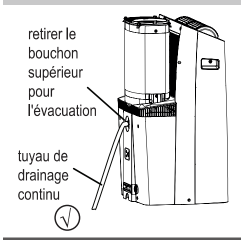
### **REMARQUE**

Pour garantir un fonctionnement correct, NE PAS étirer ou plier le tuyau de manière excessive. Assurez-vous que qu'aucun objet ne se trouve à moins de 500 mm du tuyau d'entrée et de sortie.

Toutes les illustrations de ce manuel sont fournies à titre indicatif uniquement; votre climatiseur peut être légèrement différent de celui illustré.



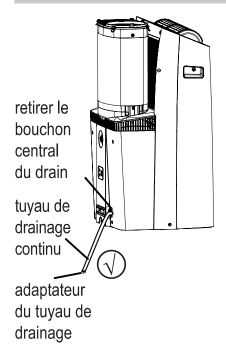
# Évacuation



Pendant le mode de déshumidification, retirez le bouchon supérieur pour l'évacuation, situé à l'arrière de l'appareil et installez le tuyau de vidange.

Pour les modèles sans connecteur de vidange, il suffit de fixer le tuyau de vidange à l'orifice. Placez l'extrémité du tuyau directement dans la zone de vidange que vous utilisez.

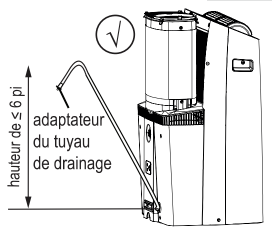
# Évacuation de l'eau (en mode chauffage)

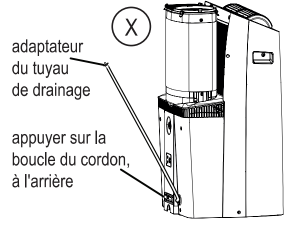


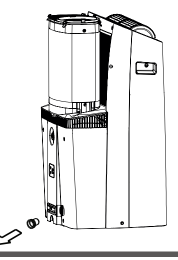
En mode pompe à chaleur, l'appareil produit de la condensationt qui doit être évacuée. Vous devez installer le tuyau de vidange (drainage) lorsque l'appareil fonctionne en mode chauffage. Pour installer le tuyau, retirez le bouchon de l'orifice et fixez le tuyau fourni. L'adaptateur universel de vidangel peut être fixé à l'extrémité du tuyau inclus. Un tuyau de 3/4 po (non inclus) peut être fixé à l'adaptateur si une plus grande longueur de tuyau est nécessaire. Placez l'extrémité du tuyau dans la zone de drainage que vous utilisez.

### **REMARQUE**

Cet appareil étant équipé d'une pompe à condensation, le tuyau d'évacuation peut être élevé jusqu'à 1,8 m (6 pi). Dirigez le tuyau vers l'évacuation, en veillant à ce qu'il n'y ait pas de coudes qui qui limiterait l'écoulement de l'eau. Assurez-vous que l'extrémité du tuyau est dirigée vers le bas (voir la figure avec le symbole u crochet). La figure avec le symbole n'est pas recommandée car l'extrémité du tuyau n'est pas dirigée vers le bas. Lorsque le tuyau de vidange continue n'est pas utilisé, assurez-vous que le bouchon de vidange et le bouton correspondant sont bien installés pour éviter les fuites.







Lorsque le niveau d'eau du plateau inférieur atteint un niveau prédéterminé, l'appareil émet 8 bips. L'affichage numérique affiche P1. À ce moment, le processus de climatisation/déshumidification s'arrête immédiatement. Cependant, le moteur du ventilateur continue à fonctionner (c'est normal). Déplacez avec précaution l'appareil vers un endroit où l'eau peut s'écouler. Retirez le bouchon de vidange inférieur et laissez l'eau s'écouler. Réinstallez le bouchon de vidange inférieur et redémarrez l'appareil jusqu'à ce que le symbole symbole P1 disparaisse. Si l'erreur se répète, appelez le service après-vente.

#### **REMARQUE**

Veillez à réinstaller fermement le bouchon de vidange inférieur afin d'éviter les fuites avant d'utiliser l'appareil.