



# Climatiseur type Split

## Notice d'utilisation

---

### MODÈLES:

DOS-18UIEE

24NK3FO

24NK3GO

28NK3FO

Nous vous remercions d'avoir choisi notre Climatiseur. Pour en assurer le bon fonctionnement, veuillez lire attentivement cette notice avant d'installer ou d'utiliser l'appareil et que nous vous recommandons de conserver.

Conformément à la politique de l'entreprise d'une amélioration continue du produit, les caractéristiques esthétiques ainsi que les dimensions, les spécifications techniques et les accessoires de cet appareil peuvent changer sans avis préalable.

## SOMMAIRE

## INFORMATION GÉNÉRALE

INFORMATION GÉNÉRALE	Conformité et portée	1
	Instructions avant utilisation	2
	Nom des composants	3
	Information technique	4
	Portée de la température de l'unité extérieure	4

Les produits de cette notice peuvent différer de ceux achetés, selon les différents modèles, certains modèles ayant un écran, d'autres pas; pour la position et la forme de l'écran, référez-vous à l'appareil acheté.

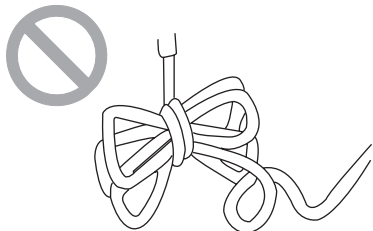
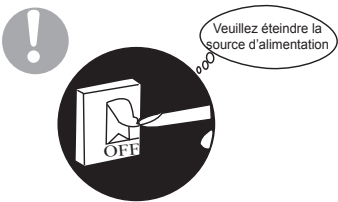
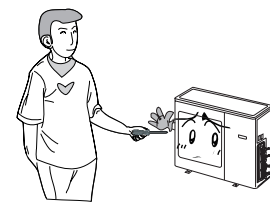
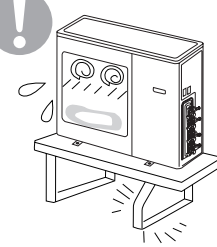
## CONFORMITÉ ET PORTÉE

## INFORMATION GÉNÉRALE

Le climatiseur que vous avez acheté fonctionne conformément aux Directives Européennes suivantes:

**⚠** Veuillez lire attentivement cette notice avant d'utiliser l'appareil et conservez-la pour vos futures consultations.

**⚠** Utilisez le climatiseur uniquement tel qu'indiqué dans cette notice. Ces instructions ne prétendent pas couvrir toutes les situations et conditions possibles. Comme pour tout appareil domestique, il est recommandé de faire attention et d'utiliser le sens commun lors de l'installation, l'utilisation et la maintenance de l'appareil.

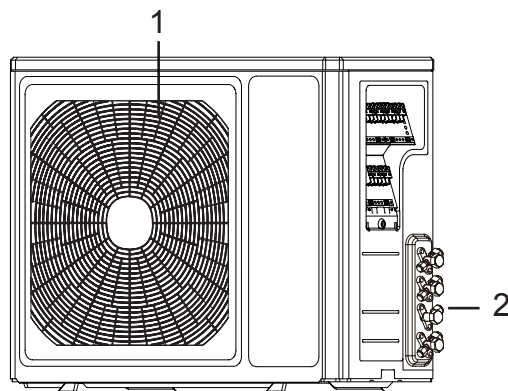
<p>★ S'il y a une odeur de brûlé ou en cas de fumée, veuillez éteindre la source d'alimentation et contacter le service technique.</p>  <p>Si le problème persiste, c'est que l'appareil est peut-être endommagé et pourrait provoquer un court-circuit ou un incendie.</p>	<p>★ La source d'alimentation doit disposer d'un circuit spécial, avec un commutateur de protection et il faut garantir qu'il ait une capacité suffisante. L'appareil doit être allumé ou éteint conformément aux spécifications. Ne pas allumer ni éteindre l'appareil trop fréquemment pour éviter un effet contraire dans l'appareil.</p>	<p>★ Ne jamais couper ni endommager le câble électrique ou de commande. Si le câble électrique et de signal de commande sont endommagés, un professionnel doit les changer.</p> 
<p>★ L'électricité doit disposer d'un circuit spécial pour éviter l'incendie.</p>  <p>Sinon un court-circuit ou un incendie pourrait se produire.</p>	<p>★ Débranchez l'appareil de la source d'alimentation si vous n'allez pas l'utiliser pendant une longue période.</p>   <p>Sinon la poussière accumulée pourrait provoquer une surchauffe ou un incendie.</p>	<p>★ Ne jamais endommager le câble électrique et ne jamais l'utiliser pour un usage contre-indiqué.</p>   <p>Sinon cela pourrait provoquer une surchauffe ou un incendie.</p>
<p>★ L'appareil doit être éteint et débranché pour son nettoyage.</p>  <p>La poussière accumulée peut provoquer un court-circuit ou un incendie.</p>	<p>★ Le voltage de ce climatiseur est 220-240V~50Hz, Le compresseur vibre légèrement si le voltage est trop faible, endommageant le système de refroidissement. Les composants électriques s'endommagent facilement si le voltage est trop fort.</p> 	<p>★ N'essayez pas de réparer vous-même le climatiseur.</p>  <p>Une mauvaise réparation peut provoquer un incendie ou un court-circuit. Contactez le service technique local autorisé.</p>
<p>★ Veuillez vérifier si le support est suffisamment résistant.</p>  <p>S'il est endommagé, l'unité pourrait tomber et provoquer des dégâts ou des blessures.</p>	<p>★ Ne jamais monter sur l'unité extérieure ni y poser d'objets.</p>  <p>Cela pourrait provoquer des dommages ou des lésions..</p>	<p>★ Prise de terre : l'unité doit être correctement branchée. La prise de terre doit être branchée à un accessoire spécial de terre pour la construction.</p>  

**DOS-18UIEE:****Précautions**

- L'unité doit être débranchée de la source d'alimentation avant de nettoyer le climatiseur; sinon il y a un risque de court-circuit.
- L'humidité dans le climatiseur peut occasionner un risque de court-circuit. Ne jamais mouiller le climatiseur.
- Les liquides inflammables, par ex., l'essence ou les solvants, peuvent endommager la surface du climatiseur. (Utilisez uniquement des chiffons secs et doux pour nettoyer la carcasse du climatiseur).
- Ce produit ne peut pas être déposé avec les déchets domestiques. Ce produit doit être déposé dans un lieu autorisé pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.
- La température du circuit de refroidissement est élevée; veuillez maintenir le câble d'interconnexion éloigné du câble en cuivre.

**UNITÉ EXTERIÈURE**

No.	Description
1	Grille de sortie d'air
2	Vannes



Note : les figures sont un simple diagramme de l'appareil, sans autre prétention, et elles peuvent ne pas coïncider avec les unités achetées.

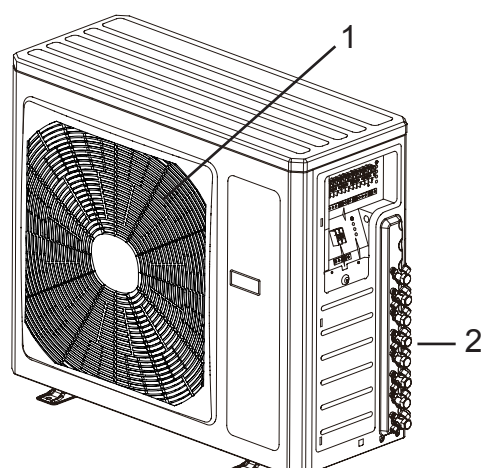
**24NK3FO, 24NK3GO, 28NK3FO :****Précautions**

- Si le câble d'alimentation est endommagé, c'est le fabricant ou son service technique, voire du personnel qualifié, qui doit le remplacer afin d'éviter tout dommage.
- L'unité doit être débranchée de la source d'alimentation avant de nettoyer le climatiseur; sinon il y a un risque de court-circuit.
- L'humidité dans le climatiseur peut provoquer un court-circuit. Ne jamais mouiller le climatiseur.
- Les liquides inflammables, par ex. l'essence ou les solvants, peuvent endommager la surface du climatiseur. (Utilisez uniquement des chiffons secs et doux pour nettoyer la carcasse du climatiseur).
- Ce produit ne peut pas être déposé avec les déchets domestiques. Ce produit doit être déposé dans un lieu autorisé pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.
- La température du circuit de refroidissement est élevée; veuillez maintenir le câble d'interconnexion éloigné du câble en cuivre.

**UNITÉ EXTERIÈURE**

No.	Description
1	Grille de sortie d'air
2	Vannes

Note : les figures sont un simple diagramme de l'appareil, sans autre prétention, et elles peuvent ne pas coïncider avec les unités achetées.



## INFORMATION TECHNIQUE

## INFORMATION GÉNÉRALE

MODÈLE	DOS-18UIEE
Caractéristiques électriques	
Alimentation électrique	220-240V~, 50Hz
Fusible ou interrupteur de l'air	25
Section minimum du câble de puissance	2,5 mm <sup>2</sup>
Dimensions	
L	890 mm
P	362 mm
H	700 mm

## INFORMATION TECHNIQUE

## INFORMATION GÉNÉRALE

MODÈLE	24NK3FO	24NK3GO	28NK3FO
Caractéristiques électriques			
Alimentation électrique	220-240V~, 50Hz		
Fusible ou interrupteur de l'air	40	40	40
Section minimum du câble de puissance	4,0	4,0	4,0 mm <sup>2</sup>
Dimensions			
L	920 mm		
P	380 mm		
H	790 mm		

## PORTEE DE LA TEMPÉRATURE DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE

## INFORMATION GÉNÉRALE

	Extérieure DB/WB (°C)
Refroidissement maximum	- 48 -
Refroidissement minimum	-5 /-
Chauffage maximum	- 27 -
Chauffage minimum	- 15 -