

- Tous les deux mois, vérifiez si toutes les fonctions de l'appareil fonctionnent correctement. En cas d'anomalie, veuillez contacter immédiatement un prestataire de services agréé. Fournissez-lui une description détaillée du dysfonctionnement de l'appareil ainsi que le numéro de votre modèle.

Problème	Cause possible	Solution
L'appareil ne s'allume pas après avoir appuyé sur le bouton d'alimentation.	En mode Refroidissement : La température de la pièce est inférieure à la température réglée.	Réinitialisez la température.
L'appareil ne refroidit pas bien.	Erreur de réglage de la température.	Réinitialisez la température. La température réglée doit être inférieure à la température ambiante.
	Le filtre à air est obstrué par de la poussière ou des poils d'animaux.	Éteignez l'appareil et nettoyez le filtre conformément aux instructions.
	Le tuyau d'échappement n'est pas raccordé ou est obstrué.	Éteignez l'appareil, débranchez le tuyau, vérifiez qu'il n'est pas obstrué et rebranchez-le.
	L'appareil est placé dans une pièce très chaude.	Laissez à l'appareil le temps de refroidir la chaleur accumulée dans les murs, le plafond, le sol et les meubles.
	La capacité de refroidissement est insuffisante pour votre pièce.	Reconfirmez la capacité de refroidissement requise auprès de votre revendeur.
	Les fenêtres et les portes de la pièce sont ouvertes.	Assurez-vous que toutes les fenêtres et les portes sont fermées.
	L'appareil manque de réfrigérant.	Appelez un technicien pour qu'il inspecte l'appareil et rajoute du fluide réfrigérant.

Problème	Cause possible	Solution
L'appareil est bruyant et vibre trop.	Le sol n'est pas plat.	Placez l'appareil sur une surface plane et horizontale.
	Le filtre à air est obstrué par de la poussière ou des poils d'animaux.	Éteignez l'appareil et nettoyez le filtre conformément aux instructions.
Code de protection P1.	Le bac de récupération d'eau est plein.	Éteignez l'appareil, videz le bac de récupération d'eau et redémarrez l'appareil.
Code d'erreur E1	Erreur capteur de température ambiante.	Éteignez l'appareil et débranchez-le de la prise électrique. Appelez un technicien pour qu'il inspecte l'appareil.
Code d'erreur E2	Erreur capteur de température de l'évaporateur	
Code d'erreur E3	Erreur capteur température du condenseur	
Code d'erreur E4	Erreur communication écran d'affichage.	
Code d'erreur EC	Dysfonctionnement de détection de fuite de fluide réfrigérant.	
L'appareil émet un gargouillement.	Ce bruit est dû à la circulation du réfrigérant à l'intérieur de l'appareil. C'est normal.	

FR

## 7. Exigences relatives aux informations

### Étiquette énergétique

#### Climatiseurs locaux

#### Classe d'efficacité énergétique A

↳ Veuillez consulter la fin de ce manuel.

Description	Symbole	Valeur	Unité
Puissance nominale pour le refroidissement	$P_{\text{nominale}}$ pour le refroidissement	3,5	kW
Puissance nominale pour le chauffage	$P_{\text{nominale}}$ pour le chauffage	-	kW

Description	Symbole	Valeur	Unité
Puissance nominale d'entrée pour le refroidissement	$P_{EER}$	1,4	kW
Puissance nominale d'entrée pour le chauffage	$P_{COP}$	-	kW
Taux d'efficacité énergétique nominal	EERd	2,6	-
Coefficient de performance nominal	COPd	-	-
Consommation d'énergie en mode arrêt	$P_{OFF}$	-	W
Consommation d'énergie en mode veille	$P_{SB}$	0,5	W
Consommation d'électricité des appareils à un seul/double conduit(s) (indiquez séparément pour le refroidissement et le chauffage)	DD: $Q_{DD}$ SD: $Q_{SD}$	SD: 1,4 pour le refroidissement	DD: kWh/a SD: kWh/h
Niveau de puissance acoustique	$L_{WA}$	63	dB(A)
Potentiel de réchauffement global	GWP	3	Kg eq. CO <sub>2</sub>
Coordonnées pour les informations détaillées	MCC Trading International GmbH Schlüterstraße 5 40235 Düsseldorf Germany www.metrocustomer.info		
Consommation d'énergie 1,4 kWh par 60 minutes, sur la base des résultats d'essais standard. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé et de l'endroit où il se trouve.			

**REMARQUE :** Les fuites de réfrigérant contribuent au changement climatique. Un réfrigérant ayant un potentiel de réchauffement global (PRG) plus faible contribuerait moins au réchauffement global qu'un réfrigérant ayant un PRG plus élevé, s'il s'échappait dans l'atmosphère. Cet appareil contient un réfrigérant dont le PRG est égal à [3]. Cela signifie que si 1 kg de ce réfrigérant s'échappait

dans l'atmosphère, l'impact sur le réchauffement climatique serait [3] fois supérieur à 1 kg de CO<sub>2</sub>, sur une période de 100 ans. N'essayez jamais d'interférer avec le circuit frigorifique vous-même ou de démonter le produit vous-même et consultez toujours un professionnel.

### Autres données techniques

Courant de démarrage maximal	20 A
Type d'huile pour le compresseur	XS-601C1
Capacité de remplissage d'huile	260 ml
Type de pile pour la télécommande	LR03, AAA, 3 V $\text{---}$ (2 x 1,5 V $\text{---}$ ).
Portée de réception du signal de télécommande	8 m

Pour avoir plus de détails sur le **schéma électrique**, veuillez vous référer à l'illustration à la fin de ce manuel.

### REMARQUES :

- Si un élément est entouré d'une ligne pointillée, cela signifie qu'il n'est pas présent dans ce modèle.
  - CN signifie « Connecteur ».
1. Sans fil
  2. Module de détection d'humidité
  3. Carte d'affichage
  4. Carte de réception de télécommande
  5. Pivotant
  6. Capteur de condenseur
  7. Capteur ambiant
  8. Capteur de l'évaporateur
  9. Ion
  10. Moteur
  11. Jaune/Vert
  12. Ventilateur bas
  13. Ventilateur haut
  14. Condensateur moteur du ventilateur inférieur
  15. Condensateur moteur du ventilateur supérieur
  16. Alimentation
  17. Noir (ou marron ou rouge)
  18. Vert (ou jaune ou vert)
  19. Blanc (ou Bleu ou Noir)
  20. Pompe
  21. Compresseur
  22. Rouge
  23. Bleu
  24. Noir
  25. Vanne à 4 voies
  26. Jaune
  27. Transformateur
  28. Commutateur niveau d'eau 1
  29. Commutateur niveau d'eau 2
  30. P1-P3, Connexions du câble d'alimentation