# INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir choisi un produit De'Longhi.
Prenez le temps de lire attentivement cette notice.
Flle vous permettra d'éviter tout risque et tout dommage ai

Elle vous permettra d'éviter tout risque et tout dommage aux personnes ou à l'appareil.

## Symboles utilisés dans ce mode d'emploi

Les consignes importantes sont signalée par les pictogrammes indiqués ci-dessous. Il est impératif de respecter ces consignes. Le non-respect de ces indications peut provoquer des décharges électriques, des lésions graves, des brûlures, un incendie ou endommager l'appareil.



Le non-respect peut entraîner un choc électrique et des blessures graves, voire mortelles.



Le non-respect peut entraîner des blessures ou des dommages à l'appareil.



Ce pictogramme signale des conseils et des informations importantes pour l'utilisateur.

### Pannes et réparations

Pour toute réparation, adressez-vous toujours et exclusivement à un Centre SAV agréé.

Demandez toujours des pièces détachées d'origine. Les réparations effectuées par du personnel non qualifié peuvent être dangereuses et entraînent l'annulation de la garantie.

### **Utilisation conforme**

Cet appareil est destiné exclusivement à un usage domestique.

### MISES EN GARDE

# Consignes fondamentales de sécurité

Utilisez le climatiseur local en suivant exclusivement cette notice. Ces instructions ne couvrent pas toutes les conditions et situations pouvant se présenter. Il est toujours nécessaire d'agir avec bon sens et prudence pour l'installation, le fonctionnement et la conservation de tous les appareils électroménagers. Cet appareil a été conçu pour la climatisation des locaux domestiques et il ne doit pas être destinéà d'autres usages.

Danger! Comme pour tout appareil électrique, il est indispensable de respecter les consignes de sécurité suivantes:

- Il est dangereux de modifier ou d'altérer d'une quelconque façon les caractéristiques de l'appareil.
- L'appareil doit être installé selon les normes nationales en matière d'équipements électriques.
- Pour les éventuelles réparations, adressez-vous toujours et exclusivement aux Centres de SAV agréés par le fabricant. Les réparations effectuées par un personnel non qualifié peuvent être dangereuses.
- Cet appareil doit être relié à une mise à la terre efficace.
   Faites contrôler l'installation électrique par un électricien qualifié.
- Évitez d'utiliser des rallonges pour le cordon d'alimentation électrique.
- Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, débranchez toujours l'appareil.
- Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation électrique pour déplacer l'appareil.
- N'installez pas l'appareil dans des locaux où l'air peut contenir du gaz, de l'huile ou du soufre, ni àproximité de sources de chaleur.
- Respectez une distance minimale de 50 cm entre l'appareil et toute substance inflammable (alcool, etc.) ou récipients sous pression (vaporisateurs, etc.)
- Ne posez pas d'objets lourds ou chauds sur l'appareil.
- Évitez d'utiliser des appareils de chauffage tout près du climatiseur.
- Afin d'éviter tout risque, le cordon d'alimentation éventuellement abîmé devra être remplacé exclusivement par le Fabricant ou par son SAV.

Attention! Cet appareil doit être utilisé exclusivement par des adultes.

# Garantie/Caractéristiques techniques



Attention! L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités psychophysiques sensorielles réduites, une expérience ou des connaissances insuffisantes, sans la surveillance vigilante et les instructions d'un responsable de leur sécurité. Surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

N.B: Nettoyez le filtre à air au moins une fois par semaine.

N.B: L'appareil doit être transporté à la verticale ou couché sur le côté. Avant de transporter l'appareil, videz toute l'eau qu'il contient. Attendez au moins 1 heure avant demettre en marche un appareil qui vient d'être transporté.

**N.B:** Ne couvrez pas l'appareil avec des sacs en plastique avant de le ranger.

**N.B:** Les matériaux utilisés pour l'emballage sont recyclables. Il est conseillé, par conséquent, de les déposer dans les bennes prévues pour la collecte différenciée.

**N.B:** Quand il arrive à la fin de sa vie utile, le climatiseur doit être apporté dans un centre de collecte spécialisé.

# Avertissements spécifiques pour les appareils à gaz frigorigène R410A

Le R410 est un gaz frigorigène conforme aux normes CEE sur l'écologie. Il est recommandé de nepas percer le circuit frigorifique de l'appareil.

**INFORMATION ENVIRONNEMENTALE:** Cette unité contient des fluorures à effet de serre couverts par le protocole de Kyoto. Les opérations d'entretien et d'élimination doivent être effectuées exclusivement par du personnel qualifié. (R410A, GWP=1975).

**N.B:** Vérifiez sur la plaque signalétique le type de gaz frigorigène utilisé dans votre appareil.

# GARANTIE ET ASSISTANCE TECHNIOUE

Les conditions de garantie et d'assistance technique sont indiquées sur le certificat qui accompagne votre appareil.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIOUES

Tension d'alimentation	voir plaque signalétique
Puissance max. absorbée	
en climatisation	"
Réfrigérant	<i>II</i>
Puissance réfrigérante	II.

### Conditions de fonctionnement conseillées

Température dans la pièce en climatisation  $21 \div 35 ^{\circ} \text{C}$ 

### MISE AU REBUT DE L'APPAREIL



Conformément à la directive européenne 2002/96/ CE, ne jetez pas l'appareil avec les déchets domestiques, mais portez-le à un centre de collecte sélective agréé.

N.B: Le transport, la charge, le nettoyage, la récupération et l'écoulement du réfrigérant doivent être effectués exclusivement par les centres de service agréés par le fabricant. La démolition de l'appareil doit être exécutée exclusivement par un personnel spécialisé agréé par le Fabricant.

# **Description/Utilisation**

# fr

### **DESCRIPTION**

- 1 Grille de refoulement de l'air
- 2 Tableau de commande
- 3 Roulettes
- 4 Poignées
- 5 Filtre
- **6** Grille aspiration air évaporateur
- 7 Logement du tuyau d'évacuation de l'air
- **8** Grille aspiration air condenseur
- **9** Cordon d'alimentation
- **10** Tuyau de drainage avec 2 bouchons
- 11 Bride murale avec bouchon
- 12 Tuyau d'évacuation de l'air
- **13** Adaptateur tuyau (2 pièces)
- 14 Accessoire pour montage mural
- 15 Embout pour fenêtre
- **16** Télécommande (seulement certains modèles)

# **UTILISATION**

# **Branchement électrique**

Avant de brancher la fiche sur la prise de courant, vérifiez si:

- la tension du secteur correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique au dos de l'appareil;
- la prise et la ligne d'alimentation électrique peuvent supporter la charge requise;
- la prise est appropriée à la fiche de l'appareil, autrement faites-la remplacer;
- la prise est reliée à une mise à la terre efficace. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de nonrespect de cette norme sur la prévention des accidents du travail.

**Danger!** Le cordon d'alimentation doit être remplacé exclusivement par un technicien spécialisé.

Attention! L'appareil doit toujours être installé en veillant à ce qu'il n'y ait aucun obstacle à l'aspiration et au refoulement de l'air.

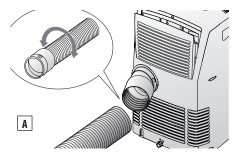
Vous trouverez ci-après toutes les indications nécessaires pour préparer au mieux le fonctionnement de votre climatiseur.

# **Climatisation sans installation**

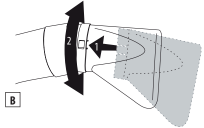
Quelques simples opérations, et votre climatiseur vous garantira le bien-être:

 Vissez un adaptateur tuyau 13 sur une extrémité du tuyau d'évacuation d'air 12.

- Appliquez l'autre adaptateur 13 dans le logement du tuyau d'évacuation d'air 7 prévu à l'arrière de l'appareil (voir fig. A).
- Vissez l'extrémité du tuyau sans adaptateur à l'adaptateur précédemment fixé sur l'appareil (voir fig. A).



 Fixez l'embout pour fenêtre 15 sur le tuyau d'évacuation d'air 12 comme indiqué fig. B.



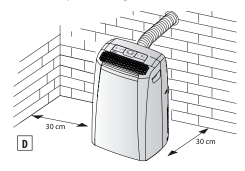
- Approchez le climatiseur d'une fenêtre ou d'une portefenêtre.
- Veillez à ne pas obturer le tuvau d'évacuation de l'air.
- Entrebâillez la fenêtre ou la porte-fenêtre et positionnez l'embout 15 (voir figure C).



Attention! Limitez au minimum la longueur et les coudes des tuyaux d'air et évitez les étranglements.

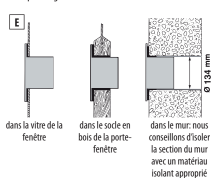
### Climatisation avec installation

Si vous le désirez, votre appareil peut être aussi installé de manière semi-permanente (Fig. D).



#### Dans ce cas, vous devrez:

 percer un trou dans un mur communiquant avec l'extérieur ou à travers la vitre d'une fenêtre. Respectez la mesure de la hauteur et les dimensions du trou indiquées figure E.

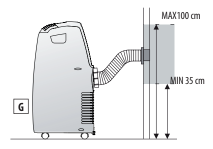


Attention! Limitez au minimum la longueur et les coudes des tuyaux d'air et évitez les étranglements.

- Appliquez sur le trou la bride murale **11** fournie avec l'appareil.
- Appliquez l'adaptateur 13 dans le logement du tuyau d'évacuation d'air 7 prévuà l'arrière de l'appareil (voir fiq. A).
- Vissez l'accessoire pour montage mural 14 sur le tuyau de sortie d'air 12 ou, au besoin, dévissez et retirez l'adaptateur 13 du tuyau de sortie d'air 12 et remplacezle par l'embout pour montage mural 14 (fig. F).



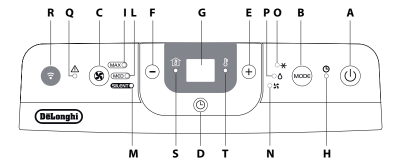
 Insérez l'autre extrémité du tuyau 12 sur la bride 11 comme illustré fig. G.



 Quand le tuyau 12 n'est pas raccordé, il est conseillé de boucher le trou avec le bouchon de la bride 11.

**N.B:** Dans le cas d'une installation semi-perma-nente, nous conseillons de laisser une porte légèrement entrouverte (1 cm peut suffire) afin de garantir un renouvellement suffisant de l'air dans la pièce.

# <u>Tableau de commande/ Fonctionnement</u>



# Description du tableau de commande

- A Touche ON/OFF (marche/arrêt)
- **B** Touche sélection fonctions MODE: Climatisation, déshumidification, ventilation
- C Touche sélection vitesse de ventilation (MAX/MED/SILENT)
- **D** Touche Timer
- **E** Touche augmentation température/temps fonctionnement programmé
- **F** Touche diminution température/temps de fonctionnement programmé

- **G** Écran: il affiche les températures programmées, la température ambiante et le temps de fonctionnement programmé.
- H Témoin minuterie en fonction

I/L/M Témoins vitesse de ventilation

- N Témoin fonction Ventilation
- O Témoin fonction Climatisation
- P Témoin fonction Déshumidification
- Q Témoin alarme
- R Récepteur signal télécommande
- S Témoin: il affiche la température ambiante
- Témoin: il affiche la température programmée

**Attention!** N'arrêtez jamais le climatiseur en le débranchant directement. Appuyez sur la touche () et attendez quelques minutes avant de le débrancher: l'appareil pourra ainsi effectuer les contrôles qui en vérifient l'état de fonctionnement.

de

# **FONCTIONNEMENT**

# Mise en marche de l'appareil

N.B: Avant de brancher l'appareil vérifier que: les bouchons situés au dos de l'appareil sont correctement inserés et vissés sur le tuyau de drainage 10.

Branchez l'appareil.

Appuyez sur la touche "ON/OFF" (A) (au démarrage, le climatiseur part de la dernière fonction programmée avant de l'arrêter). L'écran affiche la température ambiante. Appuyez sur la touche MODE (B) jusqu'à ce que s'allume le voyant correspondant à la fonction désirée, soit:

Témoin (**0**): fonction climatisation
Témoin (**N**): fonction ventilation
Témoin (**P**): fonction déshumidification

### **Fonction climatisation**

Idéale pour les périodes de touffeur qui imposent une action de rafraîchissement et déshumidification. Par défaut, l'écran affiche la température ambiante. La lampe témoin (\$\mathbf{S}\) est allumée. Pour programmer la température désirée, appuyez sur les touches + (\$\mathbf{E}\)) ou - (\$\mathbf{F}\)) jusqu'à ce que l'écran affiche la température à atteindre (pour changer de "\$\mathbf{F}\) à "C ou vice versa, appuyez pendant quelques secondes sur les deux touches \$\mathbf{E}\) et \(\mathbf{F}\)). Le témoin (\$\mathbf{T}\)) s'allume et le témoin (\$\mathbf{S}\)) s'éteint. Quinze secondes après la programmation de la température, l'écran affiche à nouveau la température ambiante. Le témoin (\$\mathbf{S}\) se rallume. Le réglage de la température n'est possible que dans la fonction climatisation. Pour programmer correctement cette fonction, appuyez sur les touches + (\$\mathbf{E}\)) ou - (\$\mathbf{F}\) jusqu'à ce que l'écran affiche la température que vous désirez atteindre. Sélectionnez ensuite la vitesse de ventilation en

# **Fonctionnement**

fr

appuyant sur la touche FAN (**C**) jusqu'à ce que s'allume le témoin de la vitesse de ventilation désirée, soit:

MAX: si vous désirez obtenir la puissance maximale du climatiseur en atteignant le plus rapidement possible la température désirée

MED: si vous désirez réduire le bruit tout en maintenant un bon niveau de confort

**SILENT:** si vous désirez le plus grand silence

N.B: L'été, les températures les plus adaptées varient de 24 à 27 °C. Les températures nettement inférieures à la température extérieure sont déconseillées.

### Fonction ventilation

Réglez la vitesse de ventilation en appuyant sur la touche (C), comme pour la fonction climatisation. Considérez que plus la vitesse est grande, plus la quantité d'air filtré augmente. Si, en revanche, vous sélectionnez la vitesse "SILENT" l'air filtré diminuera, le bruit aussi.

### Fonction déshumidification

Idéale pour réduire l'humidité ambiante (saisons intermédiaires, lieux humides, périodes de pluie,etc.). Quand vous sélectionnez la fonction déshumidification, le voyant "P" s'allume. En même temps, le voyant ventilation "SILENT" (M) s'allume. Cette fonction ne permet pas de sélectionner d'autres vitesses.

**N.B:** N'oubliez pas d'installer le tuyau d'évacuation d'air en suivant les indications du chapitre: « Préparation à l'emploi ».

# Programmation de la minuterie

La minuterie permet de régler la présélection de la mise en marche et de l'arrêt de l'appareil. Ce réglage vous évitera de gaspiller de l'énergie électrique tout en optimisant les périodes de fonctionnement.

#### Présélection de la mise en marche

- Branchez et allumez l'appareil en appuyant sur la touche ON/OFF (A); sélectionnez la fonction désirée et les autres programmations de fonctionnement (température, vitesse de ventilation, etc.).
- Appuyez de nouveau sur la touche ON/OFF (A): l'appareil se mettra en veille.
- Appuyez sur la touche Timer (**D**): le témoin Timer en

- fonction (H) cliquote.
- Agissez sur les touches "+" (E) ou "-" (F) pour programmer le nombre d'heures au bout duquel l'appareil doit démarrer.
- Elles feront augmenter ou diminuer d'une heure à la fois

Sur l'écran, le voyant (**H**) clignote jusqu'à la mise en marche programmée. Vous pouvez régler une mise en marche dans l'arc des 24 heures suivantes. Pour supprimer la programmation de la minuterie, appuyez à nouveau sur la touche Timer (**D**). Le voyant (**H**) cesse de clignoter.

#### Présélection de l'arrêt

- Vous pouvez programmer la présélection de l'arrêt climatisation/ventilation/déshumidification depuis n'importe quelle mode de fonctionnement.
- Appuyez sur la touche Timer (D): le témoin Timer en fonction (H) clignote.
- Agissez sur les touches "+" (E) ou "-" (F) pour programmer le nombre d'heures au bout duquel l'appareil doit s'arrêter.

Sur l'écran, le voyant (**H**) clignote jusqu'à l'arrêt programmé. À l'heure établie, le climatiseur s'arrêtera et se remettra en veille. Pour supprimer la programmation de la minuterie, appuyez à nouveau sur la touche Timer (**D**).

Le voyant (H) cesse de clignoter.

# FONCTIONNEMENT AVEC TÉLÉCOMMANDE

### Modèles avec télécommande

- Dirigez la télécommande vers le récepteur de signal de l'appareil (voir fig. H). La distance maximale entre la télécommande et l'appareil est de 5 mètres (sans aucun obstacle entre la télécommande et le récepteur)
- Maniez la télécommande très doucement et prudemment: évitez de la faire tomber, de l'exposer aux rayons directs du soleil et de la laisser à proximité de sources de chaleur.

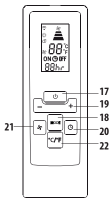


# Fonctionnement/ Conseils



### Description de la télécommande

- 17) Bouton "ON/OFF"
- 18) Bouton "MODE"
- **19)** Touche augmentation/ diminution dela température/ fonctionnement programmé
- 20) Bouton "TIMER"
- Bouton sélection de vitesse de ventilation (MAX/MED/ SILENT)
- 22) Touche commutation °F/°C



### Remplacement des piles

- Retirez le couvercle au dos de la télécommande.
- Remplacez les piles usées par deux pilesLR03 "AAA"
   1,5 V en les mettant dans la bonne position (voir les instructions à l'intérieur du compartiment piles);
- Refermez le couvercle.

N.B: Si vous remplacez ou si vous détruisez la télécommande, retirez les piles et jetez-les conformément aux lois en vigueur car elles nuisent à l'environnement. Ne mélangez pas les piles alcalines, standard (zinc carbone) et les recyclables (nickel cadmium). Ne jetez pas les piles dans le feu car elles pourraient exploser ou rejeter des liquides dangereux.

## Mise en marche de l'appareil

Branchez l'appareil. Appuyez sur le bouton **ON/OFF** (17) de la télécommande (à la mise en marche, le climatiseur part de la dernière fonction programmée avant l'arrêt). Appuyez sur le bouton **MODE**(18) pour sélectionner la fonction désirée:

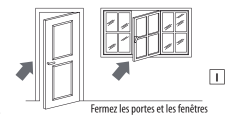
CLIMATISATION (COOLING)
DÉSHUMIDIFICATION (DEUMIDIFYING)
SEULEMENT VENTILATION (FAN ONLY)

Le témoin de la fonction sélectionnée s'allume sur le tableau de commande. Pour les programmations de climatisation/ déshumidification/ seulement ventilation et programmation de la minuterie, veuillez consulter les paragraphes page 26-27.

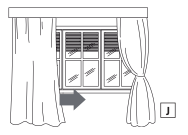
# **CONSEILS**

Voici quelques conseils pratiques pour obtenirun rendement optimal de votre climatiseur:

 Fermez toutes les portes et les fenêtres de la pièce à climatiser, sauf dans le cas d'une installation à travers un trou percé dans lemur. Dans ce cas, il est conseillé de laisser une porte ou une fenêtre entrebâillée afin degarantir un bon renouvellement de l'airdans la pièce (voir fig. I).



 Pour garantir un fonctionnement extrêmement économique de votre climatiseur, n'exposez pas la pièce aux rayons directs du soleil: fermez les rideaux et/ou baissez partiellement les stores (voir fig. J);



Baissez les stores ou fermez les rideaux

Ne posez pas d'objets sur le climatiseur (voir fig. K);



- N'obstruez pas l'aspiration 6 ni le refoulement de l'air 1;
- Assurez-vous qu'il n'y a pas de sources de chaleur dans la pièce.
- N'utilisez pas l'appareil dans des endroits très humides (buanderie).
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.
- Contrôlez si le climatiseur est positionné sur un sol "parfaitement plat".

### **NETTOYAGE**

Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, arrêtez l'appareil en appuyant sur latouche ON/OFF (A) et, pour les modèles avec télécommande, sur le bouton ON/OFF (17), et débranchez toujours l'appareil.

#### Nettovage de la carrosserie

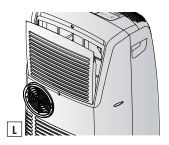
Nous vous conseillons de nettoyer l'appareil avec un simple chiffon humide et de l'essuyer avec un chiffon sec. Pour des raisons de sécurité, ne nettoyez jamais le climatiseur avec de l'eau.

#### **Précautions**

N'utilisez jamais d'essence, d'alcool ni de solvant pour le nettoyage. Ne vaporisez jamais de liquide insecticide ou similaire.

### Nettoyage des filtres à air

Afin de maintenir intacte l'efficacité de votre climatiseur, nous vous conseillons de nettoyer le filtre antipoussière chaque semaine defonctionnement. Le filtre se trouve au niveau de la grille d'aspiration et cette grille est à son tour le siège du filtre. Pour le nettoyage du filtre, il sera donc nécessaire extraire le filtre (voir figure L).



Aspirez la poussière qui s'est déposée sur le filtre. Si le filtre est très sale, plongez-le dans del'eau tiède et rincez-le plusieurs fois. La température de l'eau doit être inférieure à 40°C. Après l'avoir lavé, laissez-le sécher. Remontez le filtre en le plaçant à nouveau dans son logement.

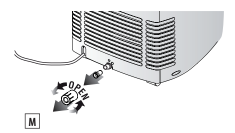
#### Contrôles au début de la saison

Vérifiez si le cordon d'alimentation et la prise sont parfaitement intacts et assurez-vous quela mise à la terre est efficace. Respectez scrupuleusement les normes d'installation.

### Opérations conseillées à la fin de la saison

Pour vider complètement de son eau le circuit interne, retirez le bouchon externe du tuyau de drainage situé au dos de l'appareil en le devissant dans le sens contraire des aiguilles du montre puis enlever le bouchon interne (figure M) et laissez couler toute l'eau résiduelle dans une cuvette. Une fois que tout est vidé, remettez les bouchons à sa place.

Nettoyer le filtre et le sécher complètement avant de le remettre.



# Recherche de causes de pannes fr



# **SI QUELQUE CHOSE NE MARCHE PAS**

PROBLÈMES	CAUSES	SOLUTIONS
Le climatiseur ne démarre pas	<ul> <li>absence de courant</li> <li>la fiche n'est pas branchée</li> <li>le dispositif de sécurité s'est déclenché</li> </ul>	<ul><li> attendez</li><li> branchez la fiche</li><li> appelez le Centre de service</li></ul>
Le climatiseur ne marche que peu de temps	<ul> <li>le tuyau d'évacuation d'air forme un étranglement</li> <li>le tuyau d'évacuation d'air est bouché</li> <li>le tuyau d'évacuation d'air forme des plis</li> </ul>	<ul> <li>positionnez correctement le tuyau d'évacuation</li> <li>vérifiez s'il existe des obstacles empêchant l'évacuation de l'air à l'extérieur</li> <li>éliminez les plis</li> </ul>
Le climatiseur fonctionne mais ne rafraîchit pas lapièce	<ul> <li>il y a une fenêtre ouverte</li> <li>une source de chaleur fonctionne dans la pièce (brûleur, lampe, etc.)</li> <li>le tuyau d'évacuation de l'air s'est déboîté</li> <li>le filtre à air est encrassé</li> <li>la puissance du climatiseur n'est pas adéquate aux conditions ou aux dimensions de la pièce</li> </ul>	<ul> <li>fermez la fenêtre</li> <li>éliminez la source de chaleur</li> <li>emboîtez le tuyau</li> <li>nettoyez ou remplacez le filtre</li> </ul>
Odeur particulière dans la pièce	• le filtre à air est sale	nettoyez le filtre ou remplacez-le
Après la remise en marche, le climatiseur ne fonction- nepas pendant environ 3 minutes	Le dispositif de sécurité de la machine s'est déclenché	attendez 3 minutes
Le témoin alarme(ALARM) Q s'allume	Le bac à l'intérieur de l'appareil est plein	videz le bac (voir paragraphe Opérations fin de saison, page 29).

# **Autodiagnostic**

L'appareil est doté d'un système d'autodiagnostic qui identifie certaines anomalies de fonctionnement. Les messages d'erreur sont affichés à l'écran de l'appareil.

SI L'ÉCRAN AFFICHE	SI L'ÉCRAN AFFICHE	SI L'ÉCRAN AFFICHE
Lo	HI	El
"Low Temperature"	"High Temperature"	"Probe Failure"
(basse température)	(haute température)	(sonde en panne)
<b>SIGNIFIE:</b> la température ambiante est trop basse	<b>SIGNIFIE:</b> la température ambiante est trop haute	<b>SIGNIFIE:</b> s'adresser au centre assistance le plus proche