

AIR CONDITIONNING

EN SP
FR RUS
GER ITA

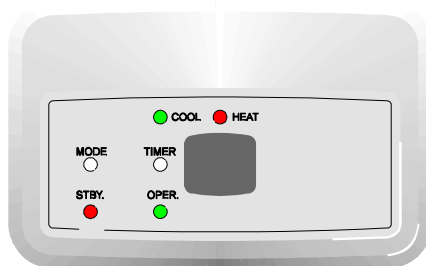
Comfort Range



Cooling



Heating



Gamme Confort

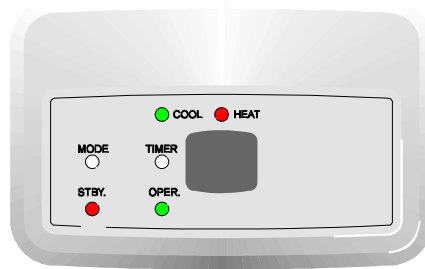
Instruction d'utilisation



Froid seul



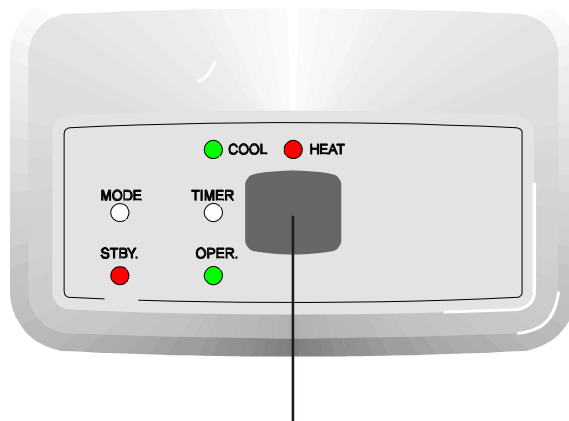
Chauffage



CLIMATISATION

RÉCEPTEUR À INFRAROUGE

- COOL :** Voyant mode froid.
- HEAT :** Voyant mode chaud.
- TIMER :** Voyant programmation horaire activée.
- STBY :** Voyant d'attente. S'allume quand l'appareil est connecté et prêt à recevoir les ordres de la télécommande
- OPER :** Voyant de fonctionnement. S'allume quand l'appareil fonctionne. Un clignotement annonce que le signal infrarouge a été reçu. OFF lorsque le compresseur est stoppé en modes de protection.
- MODE :** Commande d'urgence. Une pression sur cette touche permet de sélectionner les fonctions froid ou chaud au cas où l'on ne dispose pas de la télécommande.



Récepteur du signal à infrarouge

Notes:

1) Les voyants COOL et HEAT ne sont activés qu'en actionnant le commutateur MODE du récepteur

2) MODES DE PROTECTION

Le conditionneur d'air est doté de protection automatique qui permettent de l'utiliser à n'importe quelle heure et en n'importe quelle époque de l'année, indépendamment de la température extérieure. Certains de ces modes de protection sont indiqués ci après.

Mode	Conditions d'opération	Protection par	Correction contrôlée
Refroidissant	Basse température extérieure	Le serpentin intérieur se congèle	Arrêt du ventilateur extérieur et du compresseur à l'approche de conditions de gel. Reprise automatique du fonctionnement. L'indicateur d'opération (Oper.) clignote, situation normale.
	Haute température extérieure	Le serpentin extérieur chauffé	Arrêt du compresseur à l'approche de conditions de surchauffe reprise automatique du fonctionnement. L'indicateur d'opération (Oper.) clignote, situation normale.
	Toute	Inondation intérieure	Arrête le compresseur lors de conditions d'inondation. Le compresseur reprend automatiquement son fonctionnement. L'indicateur de fonctionnement clignote. (Compatible en mode (Oper.) sur certains modèles seulement)
Chauffant	Basse température extérieure	Il y a du givre sur le serpentin extérieur	Brèves inversions du mode froid en mode chauffage pour dégivrer l'échangeur extérieur. L'indicateur d'opération (Oper.) clignote, situation normale.
	Haute température intérieure ou extérieure	Le serpentin intérieur chauffé	Arrêt du ventilateur extérieur et du compresseur à l'approche d'une température élevée de l'échangeur intérieur. Reprise automatique du fonctionnement. L'indicateur d'opération (Oper.) clignote, situation normale.

3) En commutant l'unité DCI à HORS CIRCUIT après chauffage, l'unité peut effectuer le fonctionnement de dégivrage d'enroulement extérieur. En ce cas, le compresseur continuera à fonctionner pendant un certain temps après que l'unité est commuté à HORS CIRCUIT.
Cette caractéristique est une partie du fonctionnement normal de l'unité.

EXCEPTIONS POUR LE TYPE MULTI SPLIT

Dans les applications multi Split ou lorsque plus d'une unité intérieure est connectée à la même unité extérieure, il se peut que le mode de fonctionnement ne puisse pas être activé. La raison est que le système fonctionne actuellement dans un autre mode.

Le mode d'exploitation du système, pouvant être Froid ou Chaud, est contrôlé par les commandes extérieures de l'unité, sur la base des réglages des unités intérieures et extérieures.

Les réglages du mode peuvent être différents d'une application à l'autre.

Dans la plupart des cas, le mode d'exploitation du système ne sera pas changé si une unité intérieure est activée. Le mode de fonctionnement d'une telle application sera fixé par la première unité intérieure mise en marche.

La table suivante indique les modes de fonctionnement de l'unité intérieure pouvant être actionnés par la mise en activité du système:

		Mode du système actif	
		Refroidissement	Chauffage
Mode requis pour l'unité intérieure	Refroidissement	v	x
	Chauffage	x	v
	Déshumidification	v	x
	Auto Refr./Chauff.	v (refroid. seulement)	v (Chauff. seulement)
	Ventilation	v	x

V- Le mode Fonctionnement d'unité intérieure est activé. X- Le mode Fonctionnement intérieure d'unité est désactivé.

Le fonctionnement de l'unité intérieure en mode désactivé est comme suit:

- Diode LED Verte (OPER) clignote une fois en deux secondes.
- Le ventilateur intérieur est activé de force.

MODE TEST

Le mode Test n'est utilisé que dans un but de test de performances et n'est pas destiné à l'utilisateur. Le mode Test peut être lancé dans un des états suivants:

1) Fonctionnement de l'unité avec les conditions de températures et paramètres suivants dans la télécommande:

Mode Rafraichiss. SPT =16° et RAT =27 (+1/-2) et OAT =35 (+2/-1) pour 30 minutes.

Mode Chauffage, SPT =30° et RAT = 20 ± 1° et OAT = 7 (+1/-2)° pour 30 minutes:

2) Accès aux diagnostics avec Cool (rafraichissement) /SPT =16° ou Heat (chauffage) /SPT =30°

Operating Temperature Range: -15°C ~ 46 °C
