

GUIDE DU LOCATAIRE #113 À #422



HOTTE DE CUISINE

AMPOULES

⚠ AVERTISSEMENT

Afin de réduire le risque de blessure, attendre que l'ampoule halogène soit refroidie avant de la retirer.

L'éclairage de cette hotte est produit par deux ampoules halogènes homologuées UL (Type JC, 12 V, 20 W maximum, à culot G-4) (incluses).

Pour remplacer les ampoules

1. Appuyer légèrement sur le contour du couvercle de l'ampoule et tourner dans le sens contraire des aiguilles d'une montre

ATTENTION

Ne pas toucher à l'ampoule de recharge à mains nues!

Remplacer par des ampoules halogènes de type JC, 12 V, 20 W maximum, à culot G-4.

Replacer le couvercle de l'ampoule en poussant légèrement sur le rebord du couvercle et en le faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.

FONCTIONNEMENT

La hotte fonctionne à l'aide de boutons-poussoirs situés sur la face avant.

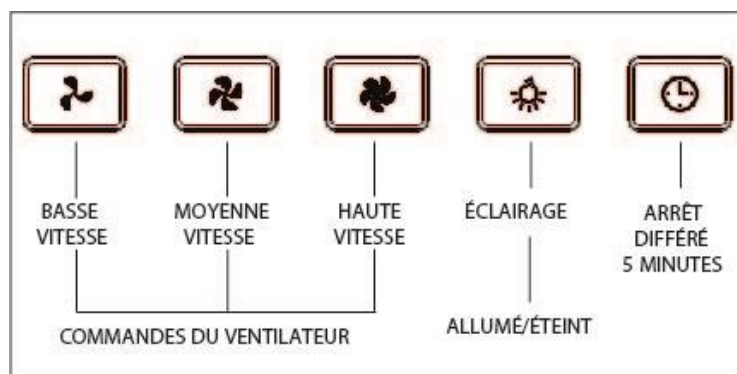
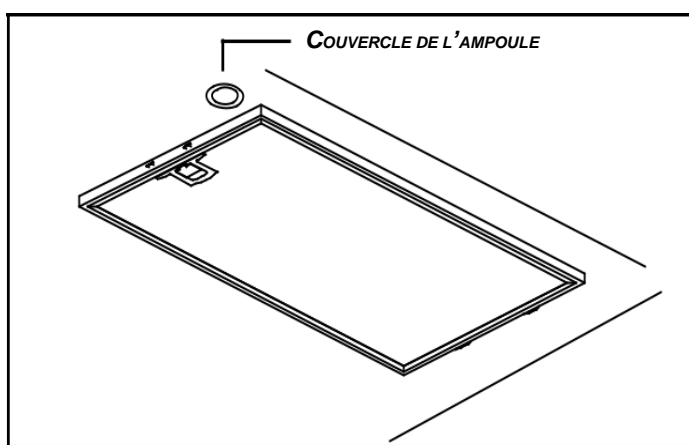
Allumer et éteindre la lumière à l'aide du bouton d'éclairage

Actionner le ventilateur à l'aide du bouton-poussoir de basse vitesse, moyenne vitesse ou haute vitesse (le voyant lumineux du bouton-poussoir s'allume).

Appuyer sur le bouton-poussoir de la vitesse en cours une autre fois pour arrêter le fonctionnement du ventilateur.

Lorsque le ventilateur est en marche, appuyer sur le bouton-poussoir de l'arrêt différé 5 minutes (le voyant lumineux du bouton-poussoir s'allume) pour planifier son arrêt automatique au bout de 5 minutes de fonctionnement.

Lorsque l'arrêt différé est activé, changer la vitesse du ventilateur annule la fonction d'arrêt différé. Pour annuler la fonction d'arrêt différé avant la fin du cycle de 5 minutes, appuyer une autre fois sur le bouton-poussoir de l'arrêt différé ou changer la vitesse du ventilateur.



NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Un entretien adéquat de la hotte assurera son bon fonctionnement.

FILTRES À GRAISSES

Les filtres à graisses doivent être nettoyés fréquemment. Utiliser une solution tiède de détergent à vaisselle. Ces filtres sont lavables au lave-vaisselle.

Nettoyer les filtres entièrement métalliques au lave-vaisselle avec un détergent sans phosphate. Une décoloration du filtre peut se produire si des détergents phosphatés sont utilisés ou selon les conditions locales de l'eau, sans toutefois affecter le rendement du filtre. Cette décoloration n'est pas couverte par la garantie. Enlever les filtres à graisses en tirant vers le bas sur la languette métallique de retenue. Le filtre se dégagera de la hotte. Incliner le filtre vers le bas et le retirer.

NETTOYAGE DE L'ACIER INOXYDABLE À FAIRE :

- *Régulièrement, nettoyer toutes les surfaces avec un chiffon propre imbibé d'eau tiède et de savon doux ou de liquide à vaisselle.*
- *Nettoyer toujours dans le sens des lignes du poli original.*
- *Rincer toujours à l'eau propre (2 ou 3 fois) après le nettoyage. Sécher complètement en essuyant.*
- *Un nettoyant domestique conçu spécialement pour l'acier inoxydable peut aussi être utilisé.*

À NE PAS FAIRE :

- *Ne pas utiliser de laine d'acier ordinaire ni de laine d'acier inoxydable ou tout genre de grattoir pour déloger la saleté.*
- *N'utiliser aucun nettoyant puissant ou abrasif.*
- *Ne pas laisser la saleté s'accumuler.*
- *Tout nettoyant contenant des agents de blanchiment attaquera l'acier inoxydable.*
- *Tout produit contenant : du chlore, du fluor, de l'iode ou du brome détériorera rapidement les surfaces.*
- *Tout produit combustible utilisé pour le nettoyage comme l'acétone, l'alcool, l'éther, le benzol, etc., est hautement explosif et ne doit jamais être utilisé à proximité d'une hotte.*



ÉCHANGEUR D'AIR

Choix du taux de ventilation qui vous convient

Les modes et les vitesses de fonctionnement servent à bien régler votre niveau de renouvellement d'air à l'intérieur. Afin de mieux évaluer la ventilation idéale qui convient à votre résidence et à vos goûts personnels, vous devrez d'abord essayer les divers niveaux qui sont offerts.

6. Ventilation continue

Ce mode assure une ventilation ininterrompue à l'intérieur de la maison. Vous pourriez, par exemple, choisir la ventilation continue à basse vitesse pour une situation normale, puis passer à une vitesse accrue si les gens sont très actifs (cuisson, douches, etc.).

7. 20 minutes de marche, 40 minutes de recirculation 20/hr 40/hr

Ce mode de fonctionnement donne 20 minutes de ventilation avec de l'air neuf et 40 minutes d'air recirculé, c'est-à-dire recyclé. Toutefois, ce mode n'est pas disponible si votre VRC est raccordé à un système à air pulsé.

8. 20 minutes de marche, 40 minutes d'arrêt 20/hr 40/hr

Ce mode de fonctionnement garantit 20 minutes de ventilation par heure. Vous pourriez, par exemple, utiliser ce mode de ventilation à basse vitesse si le niveau d'activité dans votre résidence est relativement faible ou si la maison n'est pas habitée.

9. 10 minutes de marche, 50 minutes d'arrêt 10/hr 50/hr

Ce mode de fonctionnement garantit 10 minutes de ventilation par heure. Vous pourriez, par exemple, utiliser ce mode de ventilation à basse vitesse si le niveau d'activité dans votre résidence est relativement faible ou si la maison n'est pas habitée. Ce mode est préférable si le mode 20/40 produit un excès de ventilation.

10. Recirculation continue ou

Ce mode fait recirculer l'air de votre maison (sans ventilation). Cette option n'est pas disponible si votre VRC est raccordé à un système à air pulsé.

11. Basse vitesse continue du ventilateur LO

Le ventilateur tourne à basse vitesse en permanence dans le mode de fonctionnement sélectionné (Ventilation ou Recirculation).

12. Haute vitesse continue du ventilateur HI

Le ventilateur tourne à haute vitesse en permanence dans le mode de fonctionnement sélectionné (Ventilation ou Recirculation). Ce mode peut être utile quand le niveau d'occupation et/ou de l'activité dans la maison nécessite plus de ventilation pendant une période prolongée.

La commande de ventilation


La **commande de ventilation** vous permet de contrôler aisément la ventilation dans votre résidence.

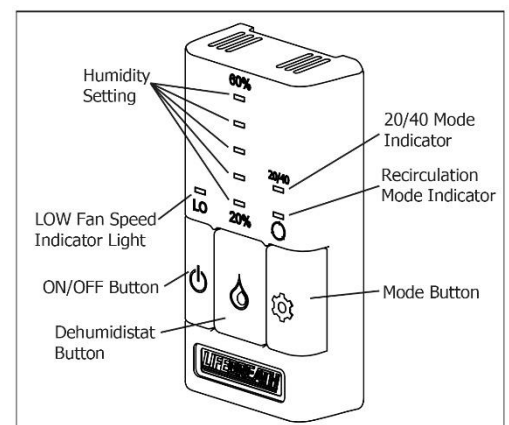
Principales caractéristiques

- Fonctionnement continu du ventilateur en basse vitesse
- Déshumidistat électronique
- 3 modes de fonctionnement au choix
- Mode 20/40
- Ventilation continue
- Recirculation continue

Fonctionnement de la commande

Mise en marche de la commande

Enfoncez et relâchez le bouton marche/arrêt . Le témoin s'allume au-dessus, puis le ventilateur tourne à basse vitesse (LO).



Contrôle de l'humidité

L'appareil réduira l'humidité intérieure lorsque le niveau d'humidité à l'extérieur est inférieur à celui de l'intérieur.

Cette caractéristique survient quand la température extérieure est inférieure à 59 °F (15 °C).

Réglage de déshumidistat

Enfoncez et relâchez le bouton de déshumidistat  jusqu'à ce que le témoin de déshumidistat se trouve au réglage voulu. Après quelques secondes, le témoin clignote ou reste allumé.

Si le témoin de déshumidistat clignote, cela signifie que le niveau d'humidité est plus élevé que le réglage et le ventilateur tourne à vitesse élevée. Si le témoin reste allumé, cela signifie que le niveau d'humidité est inférieur au réglage. Reportez-vous au Manuel du propriétaire pour le fonctionnement de l'humidistat.


déshumidistat a priorité sur la sélection de vitesse et la fait passer à HI.

On peut annuler la fonction de déshumidification en appuyant sur le bouton jusqu'à ce qu'aucun témoin de

déshumidistat ne soit allumé.

Note: Un seul humidistat devrait être en fonction sur le système.

Réglage du Mode 20/40


Pour activer le mode 20/40, enfoncez et relâchez le bouton Mode  jusqu'à ce que le témoin soit allumé sous 20/40.

Le mode 20/40 est un cycle répétitif continu. Le ventilateur tourne à la vitesse LO pendant 20 minutes puis s'arrête pendant 40 minutes.

Certains appareils sont conçus pour faire recirculer l'air dans votre maison pendant le cycle de 40 minutes sans apport d'air frais. La commande détecte automatiquement cette fonction et fait circuler l'air à basse vitesse durant le cycle de 40 minutes.

Mode Recirculation

Certains appareils sont conçus pour faire recirculer l'air dans votre maison sans apport d'air frais.

Pour activer le mode Recirculation, enfoncez et relâchez le bouton Mode  jusqu'à ce que le témoin de Recirculation soit allumé. La recirculation se fait à basse vitesse.

Minuteries

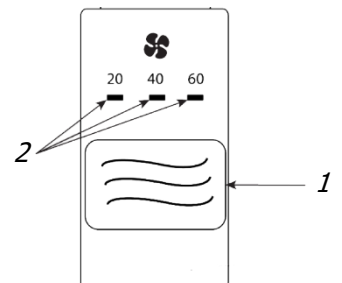
Selon le genre d'installation à VRC, vous pourriez profiter d'une minuterie optionnelle dans divers endroits de la maison comme les salles de bains. Chacune de ces minuteries sera capable de changer, en priorité, le mode de fonctionnement (quel que soit son réglage) et d'actionner la ventilation à haute vitesse. Une fois le cycle de cette minuterie terminé, le VRC reviendra au mode de fonctionnement que vous aviez choisi et reprendra aussi son réglage antérieur de vitesse.

MINUTERIES ET RÉPÉTEURS

(1) Bouton de sélection

(2) Témoins de 20/40/60 minutes

Appuyez sur le bouton de sélection de la minuterie pour lancer la ventilation à haute vitesse pendant 20, 40 ou 60 minutes. Les témoins de 20/40/60 minutes indiquent un fonctionnement à haute vitesse. Pour annuler le fonctionnement à haute vitesse, appuyez sur le bouton de sélection jusqu'à ce que les témoins de 20/40/60 minutes s'éteignent.



Entretien courant

Nettoyez les filtres à air quatre fois par année

Les filtres à air standard dans votre VRC sont amovibles et lavables.

- a) *Ouvrez simplement la porte d'accès et sortez le noyau échangeur.*
- b) *Enlevez, le cas échéant, les pinces qui retiennent les filtres.*
- c) *Une fois les attaches enlevées, vous pouvez sortir les filtres du noyau pour les rincer simplement à l'eau ou bien avec de l'eau savonneuse. Ne tentez pas de les nettoyer dans un lave-vaisselle.*
- d) *Après ce nettoyage, remettez les filtres (humides ou secs) en place contre le noyau et remettez les pinces où elles se trouvaient auparavant.*
- e) *Remettez le noyau à l'endroit où il était.*

Nettoyez le noyau deux fois par année

- a) *Ouvrez la porte d'accès.*
- b) *Saisissez prudemment les extrémités du noyau et tirez également vers l'extérieur. Même si le noyau vous semble un peu serré, il vous sera possible de le sortir de sa coulisse.*
- c) *Une fois que vous l'avez sorti de l'armoire, enlevez les filtres.*
- d) *Remettez les filtres propres en place.*
- e) *Réintroduisez le noyau nettoyé dans l'armoire de l'appareil.*

Remarque : *L'étiquette d'installation du noyau doit être à son extrémité extérieure.*

Pour remettre le noyau nettoyé dans l'appareil :

- a) *Placez d'abord le bas du noyau sur son support inférieur dans l'armoire.*
- b) *Alignez soigneusement le noyau avec les trois autres supports, puis introduisez-le complètement.*
- c) *Poussez sur les côtés du noyau et non pas sur sa partie centrale.*

Remarque : *Le noyau semble dépasser d'environ 1/8 po (3 mm) hors de l'armoire. C'est là une précaution pour que la porte d'accès soit bien ajustée contre le noyau lui-même.*

⚠ AVERTISSEMENT

- *N'employez aucune solution de nettoyage sur le noyau du VRC.*
- *Faites tremper et rincez le noyau du VRC dans une eau savonneuse modérément chaude.*
- *N'utilisez jamais un produit chloré ou un javellisant.*
- *Ne vous servez pas d'un nettoyeur à haute pression sur le noyau du VRC.*
- *Ne mettez jamais le noyau du VRC dans un lave-vaisselle.*

Avertissement :

- *Risque de secousse électrique. Le choc pourrait être cause de blessures ou de mort. Avant d'effectuer tout travail de réparation ou d'entretien, coupez l'alimentation électrique au(x) sectionneur(s). L'appareil pourrait avoir plusieurs sources d'énergie électrique.*
- *Si les capuchons sont obstrués, cela pourrait provoquer un déséquilibre.*

Les moteurs n'exigent aucun entretien

Nettoyez le tube d'eau de condensation (drainage) une fois par année

Examinez le tube d'évacuation, la goulotte de vidange et le siphon en P en cas d'obstruction, de moisissure ou de tortillement. Rincez bien le tube avec de l'eau savonneuse modérément chaude.

Remplacez-le s'il est trop usé, faussé ou impossible à nettoyer.

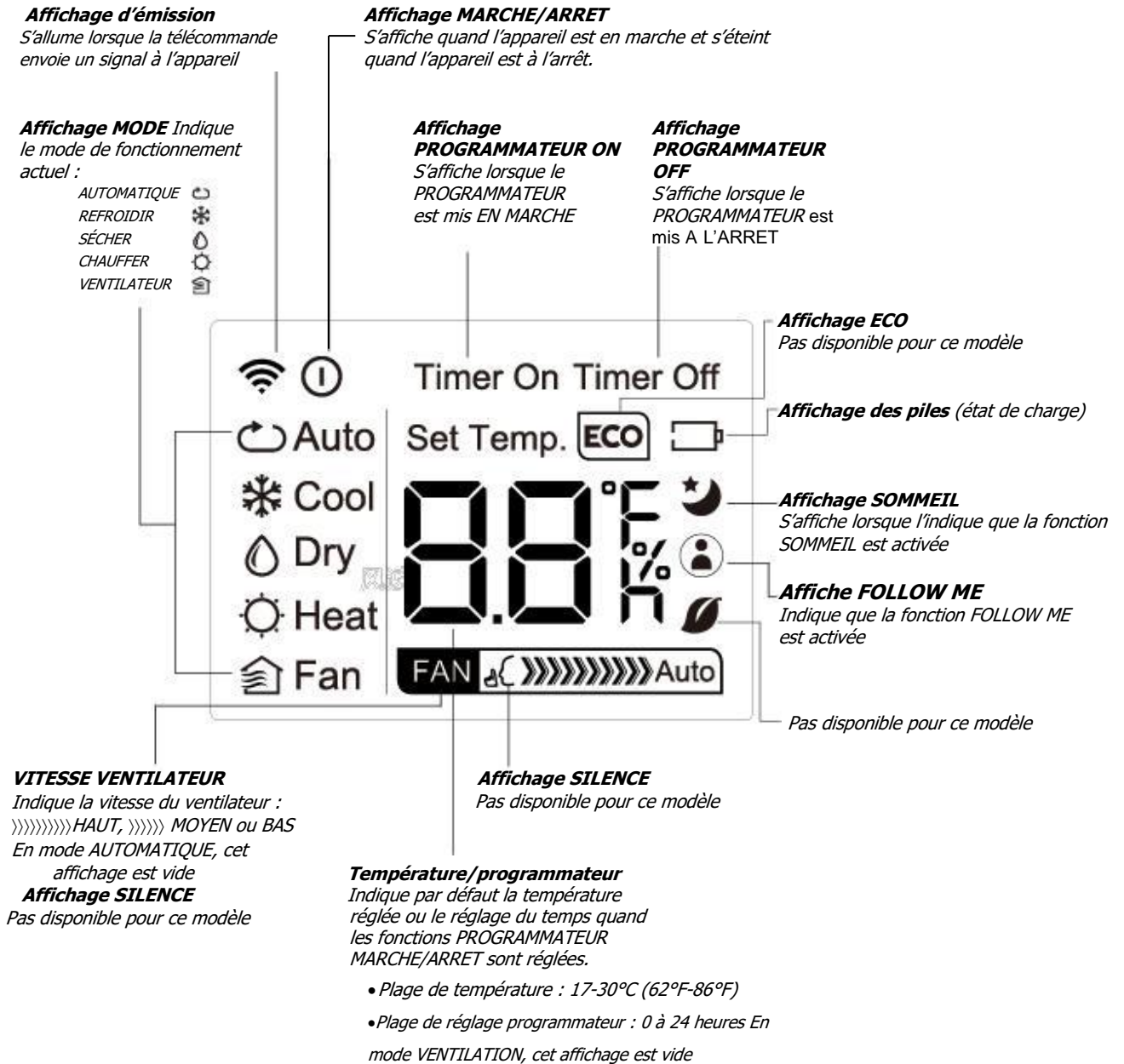
Effectuez un entretien général deux fois par année

Essuyez l'intérieur de l'armoire avec un chiffon humide, afin d'enlever la saleté, les insectes morts et les débris qu'il pourrait y avoir.



CLIMATISEUR MURAL

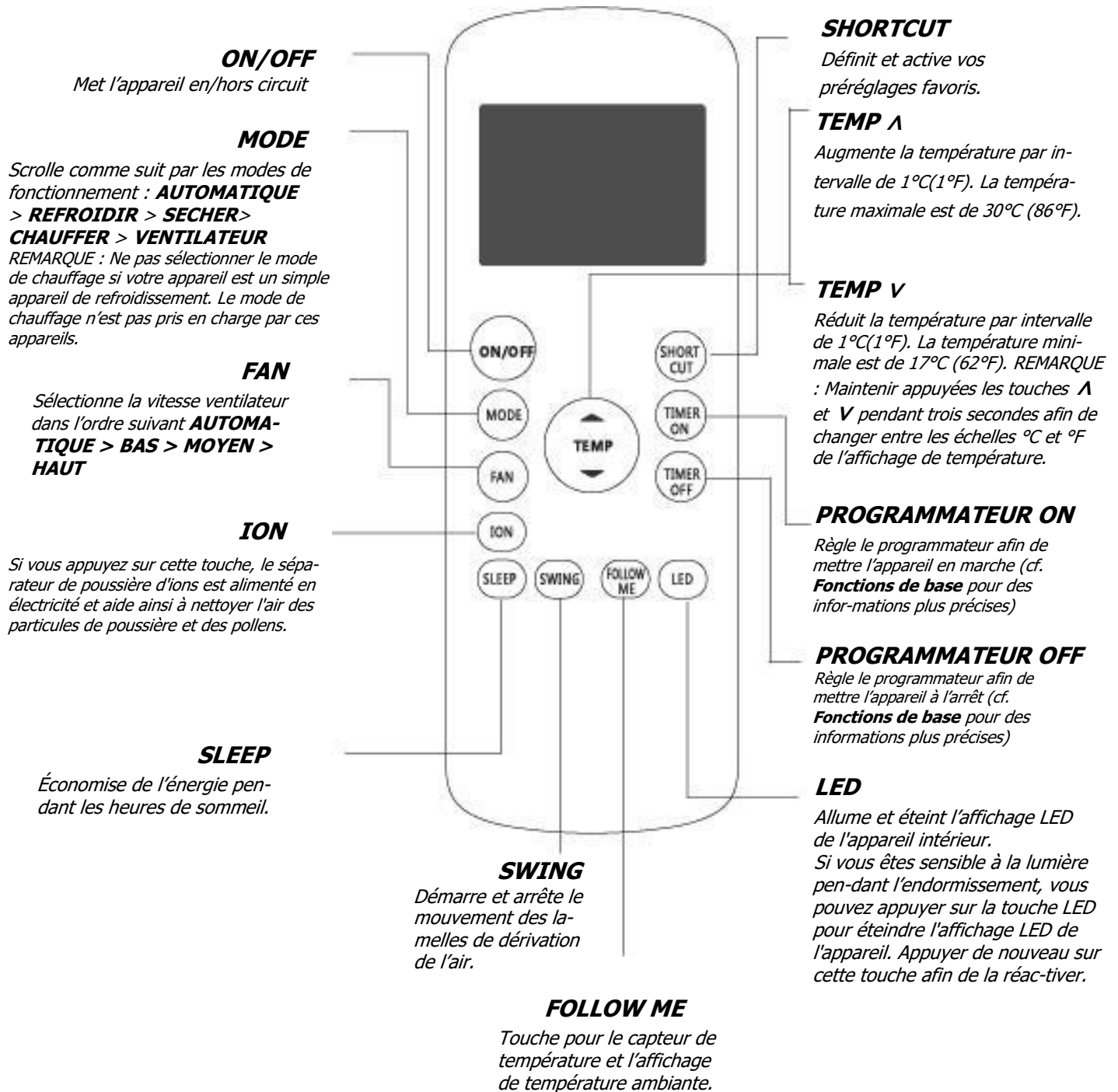
P.S. IL EST RECOMMANDÉ DE FERMER L'ÉCHANGEUR D'AIR SI VOUS CLIMATISÉ.



Note importante :

Lors des périodes chaudes à l'extérieur où l'utilisation de votre air climatisé est nécessaire, assurez-vous de baisser vos thermostats à une basse température afin qu'ils ne fonctionnent pas en même temps que votre air climatiser.

Avant de mettre en service le nouvel appareil de climatisation, vous devriez vous familiariser avec la télécommande. Une brève introduction concernant la télécommande suit. Vous trouverez les instructions pour l'utilisation de l'appareil de climatisation dans le paragraphe « **Fonctions de base** » de ce manuel d'utilisation.



NETTOYAGE DE VOTRE UNITÉ INTÉRIEUR

AVANT DE PROCÉDER AU NETTOYAGE OU À LA MAINTENANCE

ÉTEINDREZ TOUJOURS VOTRE SYSTÈME DE THERMOPOMPE ET DÉCONNECTEZ SON ALIMENTATION AVANT DE LE NETTOYER OU D'EN EFFECTUER LA MAINTENANCE.

MISE EN GARDE

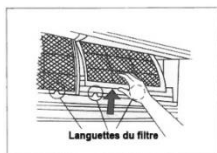
N'utilisez qu'un chiffon doux sec pour laver l'unité. Si l'unité est particulièrement sale, vous pouvez utiliser un chiffon trempé dans de l'eau chaude pour la laver.

- N'utilisez pas de produits chimiques ou les tissus traités chimiquement pour nettoyer l'unité.
- N'utilisez pas de benzène, de diluant pour peinture, poudre à polir ou d'autres peuvent fissurer la surface de plastique ou la déformer.
- N'utilisez pas d'eau plus chaude que 40°C (104°F) pour nettoyer le panneau avant. L'eau plus chaude peut entraîner déformation ou une décoloration de ce panneau.

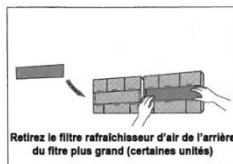
NETTOYAGE DE VOTRE FILTRE À AIR

Si votre thermopompe est encombrée, cela peut en réduire l'efficacité, mais présenter un risque pour votre santé. N'oubliez pas de nettoyer le filtre une fois toutes les semaines.

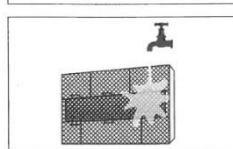
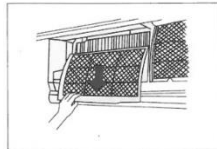
9. Soulevez le panneau avant de l'unité intérieure.
10. Saisissez la languette de l'extrémité du filtre, poussez-la légèrement vers le haut, puis tirez-la légèrement vers vous.
11. Tirez maintenant vers le bas pour extraire le filtre.
12. Si votre filtre est muni d'un petit filtre rafraîchisseur d'air, détachez-le du grand filtre. Nettoyez ce filtre rafraîchisseur d'air avec un aspirateur à main.
13. Nettoyez le grand filtre à air avec de l'eau chaude savonneuse. N'utilisez que du détergent doux.
14. Rincez le filtre à l'eau fraîche, puis secouez-le pour éliminer l'excès d'eau.
15. Séchez-le dans un endroit sec et frais, évitez de l'exposer directement au soleil.
16. Une fois qu'il est sec, rattachez le filtre rafraîchisseur d'air au filtre plus grand, puis faites glisser l'ensemble en place, dans l'unité intérieure.



Languettes du filtre



Retirez le filtre rafraîchisseur d'air de l'arrière du filtre plus grand (certaines unités)



MISE EN GARDE

- Avant de changer le filtre ou de le nettoyer, éteignez l'unité et déconnectez son alimentation.
- Lorsque vous retirez le filtre, ne touchez pas les pièces métalliques de l'unité. Leurs bords métalliques tranchants peuvent vous couper.
- N'utilisez pas d'eau pour nettoyage interne de l'unité intérieure. Elle pourrait détruire l'isolation, ce qui pourrait entraîner des décharges électriques.
- N'exposez pas directement le filtre au soleil lorsque vous le faites sécher. Il pourrait rétrécir.

RAPPELS CONCERNANT LE FILTRE À AIR (OPTIONNELS)

Rappel pour le nettoyage du filtre à air.

Après 240 heures d'utilisation, l'écran de l'unité intérieure affichera une fenêtre comportant un indicateur «CL» clignotant. Cet indicateur apparaît pour vous rappeler que vous devez nettoyer votre filtre à air. Après 15 secondes, l'unité reviendra à son écran initial.

Réinitialiser le rappel de nettoyage

Pour réinitialiser le rappel, appuyez sur le **LED** de votre télécommande à 4 reprises, ou appuyez sur le bouton **MANUEL CONTROL** (CONTRÔLE MANUEL) à 3 reprises. Si vous ne réinitialisez pas le rappel, l'indicateur «CL» clignotera de nouveau lorsque vous redémarrerez l'unité.

Rappel pour le remplacement du filtre à air

Après 2880 heures d'utilisation, l'écran de l'unité intérieure affiche une fenêtre comportant un indicateur «nf» clignotant. Cet indicateur apparaît pour vous rappeler que vous devez remplacer votre filtre à air. Après 15 secondes, l'unité reviendra à son écran précédent.

Pour réinitialiser le rappel, appuyez sur le bouton **LED** de votre télécommande à 4 reprises, ou appuyez sur le bouton **MANUEL CONTROL** (CONTRÔLE MANUEL) à 3 reprises. Si vous ne réinitialisez pas le rappel, l'indicateur «nf» clignotera de nouveau lorsque vous redémarrerez l'unité.

MISE EN GARDE

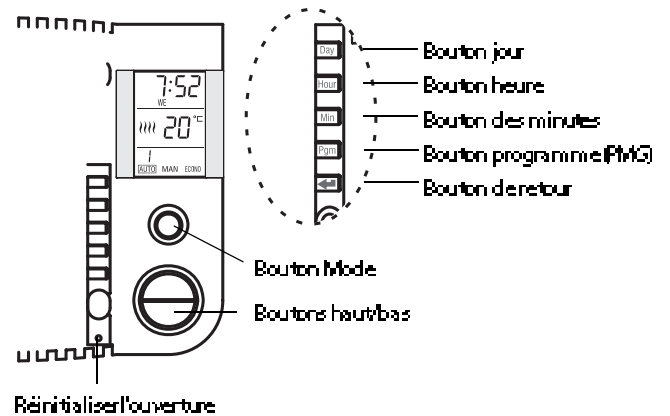
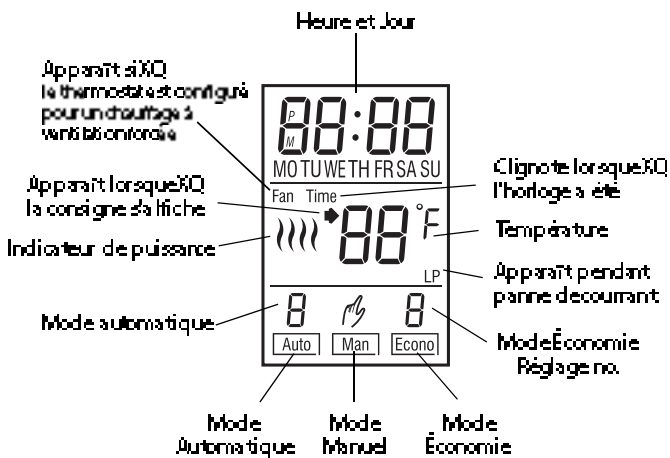
Ne touchez pas le filtre (Plasma) rafraîchisseur d'air pendant au moins 10 minutes après avoir éteint l'appareil.

PLINTHE CHAUFFANTE

Chaque pièce a son chauffage, ces plinthes de chauffage sont Contrôlées par un thermostat. Il permet de contrôler la température ambiante.

Deux modèles de thermostat sont installés

Premier modèle



Note importante :

Lors des périodes chaudes à l'extérieur où l'utilisation de votre air climatisé est nécessaire, assurez-vous de baisser vos thermostats à une basse température afin qu'ils ne fonctionnent pas en même temps que votre air climatiser.

Modes de fonctionnement

Le thermostat a trois modes de fonctionnement :

Pour changer l'affichage de la température entre °C et °F :

Ouvrez la porte du thermostat.

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton « Jour ».

Insérez un objet pointu (par exemple, un trombone) dans l'ouverture de réinitialisation. Retirez-le lorsque l'écran du thermostat devient vide.

Attendez une seconde et relâchez le bouton « Jour ».

Le thermostat affiche normalement la température ambiante (mesurée).

➤ Pour visualiser la température réglée (point de consigne), appuyez sur la touche En haut ou Vers le bas (appuyer une fois).

➤ Pour modifier le point de consigne, appuyez sur la touche En haut ou Vers le bas jusqu'à ce que le point de consigne souhaité s'affiche.

L'écran est rétroéclairé pendant 10 secondes lorsqu'un bouton est enfoncé.

Réglage de l'horloge et du jour

L'horloge doit être réglée lorsque Temps clignote sur l'écran.

- Ouvrez la porte du thermostat.
- Appuyez sur le bouton pour régler le jour.
- Utilisez l'Heure et Min boutons pour régler l'horloge.
- Appuyez sur le bouton « retour » pour quitter.

Mode automatique

Pour utiliser le mode automatique, appuyez sur le bouton Mode jusqu'à ce que « Auto » soit sélectionné (encadré) à l'écran. Le numéro de la période actuelle apparaîtra.

Dans ce mode, le thermostat ajuste automatiquement sa consigne de température en fonction de la période de la journée (réveil, départ au travail, retour à la maison et sommeil).

Vous pouvez programmer jusqu'à 4 périodes par jour. Vous pouvez définir 2 programmes différents : un pour les jours de la semaine (du lundi au vendredi) et un autre pour le week-end (samedi et dimanche).



Le thermostat est préprogrammé avec l'horaire suivant :

Période		Lundi à vendredi		Samedi Dimanche	
		Heure de début	Température	Heure de début	Température
1	Se réveiller	6:00	21°C (70°F)	6:00	21°C (70°F)
2	Partir	8h00	16°C (62°F)	--	--
3	Revenir	18:00	21°C (70°F)	--	--
4	Dormir	22:00	16°C (62°F)	22:00	16°C (62°F)

Pour annuler temporairement le point de consigne actuel, réglez la température souhaitée à l'aide de la En haut ou Vers le bas bouton. La nouvelle consigne sera utilisée jusqu'au début de la période suivante.

Pour modifier l'horaire :

Appuyez sur le bouton Mode jusqu'à ce que « Auto » soit sélectionné. Presse « PGM ».

Chaque fois que vous appuyez sur le bouton « PGM », le thermostat affiche une des périodes du planning dans l'ordre suivant (de gauche à droite) :

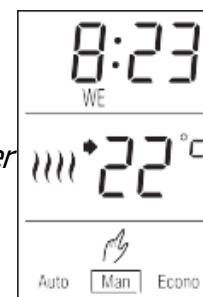
Jours de la semaine				Fin de semaine			
LU MAR MER JEU VEN				SA SU			
1	2	3	4	1	2	3	4

Réglez l'heure de début de la période affichée à l'aide des boutons « Heure et Minute ».

REMARQUE: Pour désactiver la période, appuyez sur le bouton « Mode ». Au lieu d'afficher l'heure de début de la période, le thermostat affichera --:-- . Pendant le fonctionnement, le thermostat sautera cette période.

Réglez la température de la période à l'aide des En haut ou Vers le bas bouton. Répétez les étapes 2 à 4 pour les périodes restantes.

Appuyez sur le bouton pour remettre le thermostat en fonctionnement normal.



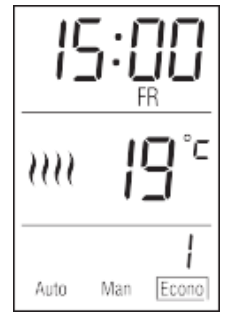
Mode manuel

Pour utiliser ce mode, appuyez sur le bouton Mode jusqu'à ce que « Man » est sélectionné (encadré) à l'écran. Réglez la température souhaitée à l'aide des En haut ou Vers le bas bouton.

Dans ce mode, toute modification de la consigne de température doit être effectuée manuellement.

Mode économique

Pour utiliser le mode économie, appuyez sur le bouton Mode jusqu'à ce que « Écono » est sélectionné (encadré) à l'écran. Ce mode est idéal pour les résidences de week-end car il peut être utilisé comme suit : La température est maintenue à un niveau économique pendant la majeure partie de votre absence et est portée à un niveau confortable à votre heure d'arrivée habituelle. Si vous ne vous présentez pas, la température revient au niveau économique jusqu'au week-end prochain.





ASPIRATEUR

La masse de saleté et de débris ramassée par votre système d'aspiration centralisée est déposée dans le bac à poussière, qui est fixé au bas de votre unité motrice sur les unités à bac simple ou sur le bac à filtre si le système est divisé et devra être vidé périodiquement.

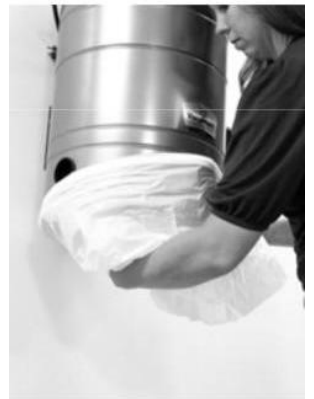
Comment vider la cartouche

1. *Retirez la cartouche de saleté en soutenant le bas de la cartouche 1 avec votre genou* (Fig. 1), puis détachez les deux loquets en saisissant l'extrémité inférieure de chaque loquet et en tirant tout droit hors de la cartouche*

REMARQUE : *Les loquets peuvent être serrés, mais n'essayez pas de les ajuster. Ils doivent se verrouiller fermement pour assurer une bonne étanchéité, ce qui est vital pour un bon fonctionnement cyclonique.*

2. *Abaissez soigneusement le bac à poussière et videz les débris dans une poubelle appropriée.*
3. *Vérifiez l'écran*
L'écran de protection en regardant vers le haut ou en palpant à l'intérieur de la cartouche de saleté pour enlever tout débris qui aurait pu se coincer sur l'écran à l'intérieur du cône métallique
4. *Un sac en plastique peut être placé sur la partie inférieure de la cartouche supérieure. Tout en tenant fermement le sac en plastique autour de la boîte d'une main, poussez le sac à l'intérieur avec l'autre main et brossez la surface de l'écran (Fig. 2). De cette façon, l'écran peut être nettoyé sans avoir de poussière ou de débris sur le sol ou les mains.*
5. *Remplacez le bac à poussière en glissant le bord du bac à poussière sur la lèvre du bac supérieur jusqu'à ce qu'il repose contre le joint du bord.*
6. *Ensuite, tout en maintenant la cartouche en place avec votre genou* (voir Fig. 1), attachez les deux loquets. Pour ce faire, accrochez la lèvre supérieure de chaque loquet sur le bord de la boîte supérieure, puis appuyez directement sur le bas des loquets jusqu'à ce qu'ils se verrouillent.*

CONSEIL : *Lorsque vous nettoyez l'intérieur de la boîte, essayez d'utiliser une brosse à cuvette ou quelque chose de similaire. Cela vous permettra d'atteindre l'intérieur plus facilement qu'en utilisant simplement votre bras. Utilisez toujours le sac en plastique, car cela empêchera la saleté de tomber sur vous ou sur votre sol*



Les unités à sac inversé fournissent un filtre permanent et nécessitent un nettoyage occasionnel. Pour nettoyer les unités de sacs inversés, procédez comme suit :

1. Retirez le couvercle en le soulevant tout droit. Il n'y a pas de charnières ou de pinces.
2. Retirez le sac en faisant glisser le joint en caoutchouc qui entoure le trou dans le sac en papier hors de la tige d'entrée en plastique qui dépasse à l'avant de la cartouche.
3. Une fois que le sac est hors de la tige d'entrée, scellez le sac en retirant le support de la languette et couvrez le trou avec le rabat. Appuyez sur le rabat pour qu'il scelle bien le trou (Fig. 3). Cela aidera à empêcher la saleté et la poussière de s'échapper. Maintenant, soulevez le sac en papier du bac à poussière et placez-le dans une poubelle appropriée.
4. Installation d'un nouveau sac 4 Prenez déployez- un nouveau sac et le complètement (Fig. 4).
5. Placez-le dans la cartouche et faites glisser son joint en caoutchouc sur la tige d'admission jusqu'à ce que le joint en caoutchouc se mette en place dans la crête qui entoure la tige d'admission (Fig. 5).
6. Remplacez soigneusement le couvercle sur le bac à poussière pour vous assurer qu'il est bien scellé. Ne pas le faire pourrait provoquer une fuite de vide et réduire l'efficacité de nettoyage de votre système



Si le sac se casse... Pour supprimer l'accumulation, procédez comme suit : Installation d'un nouveau sac 4 Prenez déployez- un nouveau sac et le complètement (Fig. 4). En cas de rupture ou de déversement d'un sac dans l'appareil, assurez-vous de nettoyer l'écran de sécurité et de soulever la plaque de protection située sous le sac et de nettoyer le petit écran métallique en dessous. (Pour le remontage, voir page 5)

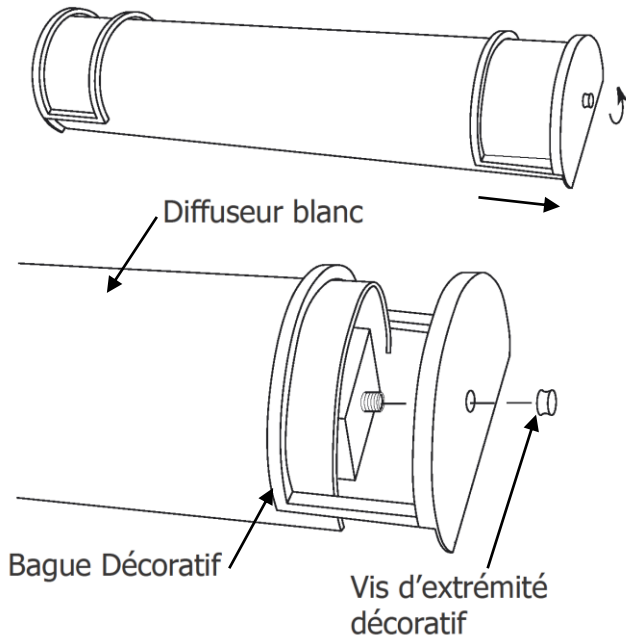
À QUELLE FRÉQUENCE DOIS-JE VÉRIFIER OU VIDER LE SAC EN PAPIER ?

Le sac filtrant doit être changé ou nettoyé lorsqu'il y a 3 à 6 pouces de saleté ou chaque fois qu'il y a une réduction notable du débit d'air au niveau de l'outil de nettoyage. Au départ, la cartouche de saleté doit être vérifiée ou vidée chaque semaine jusqu'à ce qu'une idée du temps qu'il faut pour remplir la cartouche à moitié dans le cadre de votre routine de nettoyage normale puisse être obtenue. Tous les systèmes d'aspiration fonctionneront plus efficacement s'ils sont vidés fréquemment. Vous ne devez en aucun cas laisser votre bac à poussière se remplir à plus des 3/4 avant de le vider

⚠ AVERTISSEMENT

Toujours vérifier que le diffuseur de lumière et l'ampoule soient froids avant.

Changer le fluorescent de la salle de bain



1. Retirez la vis des deux côtés.
2. Faites glisser l'anneau de décoration des deux côtés. Retirez le diffuseur du luminaire.
3. Retirez le capot avant en desserrant la vis.
4. Tournez le fluorescent pour le retirer.
5. Insérez le nouveau fluorescent et tournez pour qu'il tienne en place.
6. Réinstallez le diffuseur et les bagues décoratives.

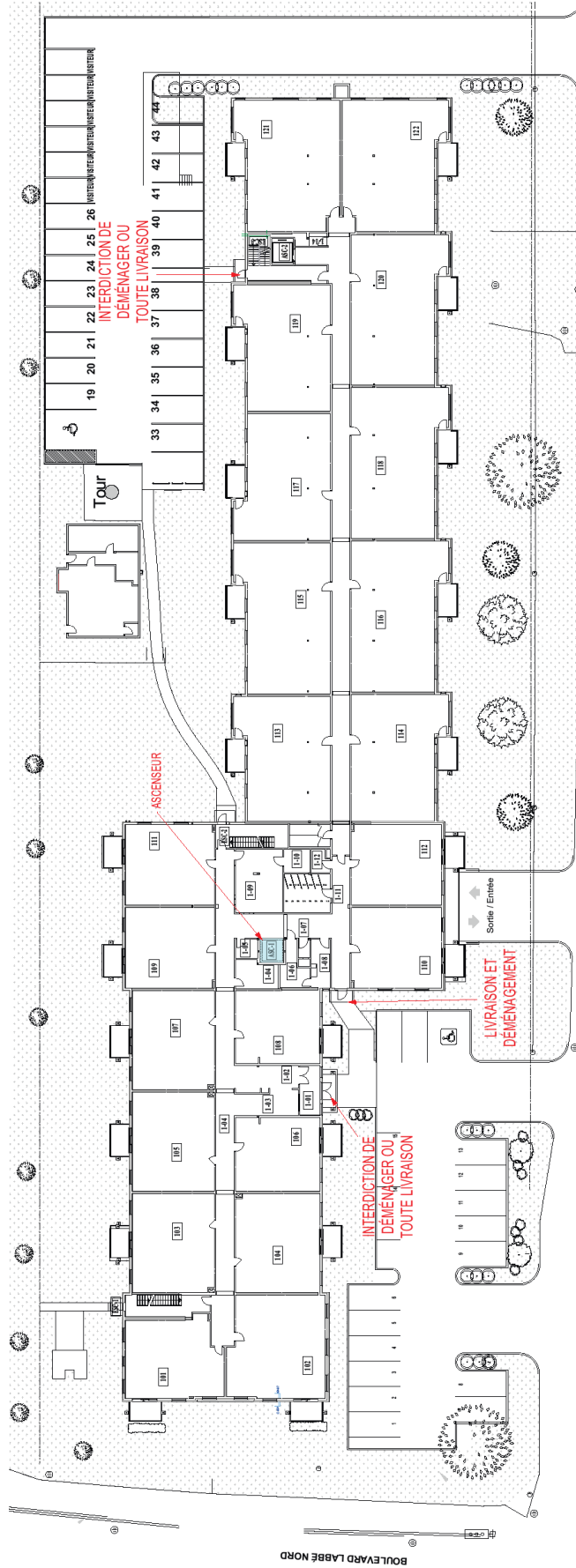
Changer l'ampoule du ventilateur



1. Retirez le diffuseur de lumière en le tournant.
2. Changez l'ampoule.
3. Réinstallez le diffuseur de lumière.

BORNE DE RECHARGE POUR VOITURE ÉLECTRIQUE

Pour toutes livraisons ou déménagements, veuillez utiliser la porte prévue à cette fin.





BORNE DE RECHARGE POUR VOITURE ÉLECTRIQUE

Nous avons des bornes de recharges à l'intérieur et à l'extérieur du bâtiment pour les voitures électriques. Les frais de recharge sont au frais des utilisateur. Les frais sont de 1.50\$/heure. Le montant des frais peut être sujet à un changement sans préavis.

1

Téléchargez l'application EVduty (disponible sur App Store pour iOS et sur Google Play pour Android).



2

Ouvrez l'application et créez-vous un compte en appuyant sur **S'INSCRIRE À EVDUTY.**

3

Suivez les indications sur votre téléphone intelligent jusqu'à ce que vous soyez connecté à votre compte et que la page principale de l'application apparaisse.

4

Dans le menu, choisissez **SOLDE** afin d'ajouter des fonds depuis une carte de crédit.

5

GÉRER MES CARTES DE CRÉDIT et ensuite cliquez sur **AJOUTER.**

6

Entrez les informations de votre carte de crédit et cliquez sur **TERMINER.**

7

Ajoutez des fonds à votre compte, 25 \$, 50 \$ ou autre.

8

Retournez à l'écran principal ou sur la carte des bornes.

9

Cliquez sur la station de recharge à laquelle vous voulez vous connecter.

10

Cliquez sur le bouton **DÉMARRER** en dessous de la borne à laquelle vous voulez vous connecter (il se peut qu'il y ait plusieurs bornes par station).

11

Choisissez la limite en pourcentage de la batterie et en temps maximal de recharge puis cliquez sur **CONNECTER MON VÉHICULE**. Choisissez ensuite le type de connecteur désiré (CHAdeMO ou SAE Combo/CCS).

12

Une fenêtre avec un décompte de 5 minutes va apparaître. Durant ce laps de temps, veuillez connecter votre véhicule avec le câble de recharge approprié (CHA deMO ou SAE Combo/CCS).

13

Attendre que l'initialisation de la charge se termine. Cela peut prendre 30 à 45 secondes.

14

Lorsque la charge sera démarrée, une autre fenêtre va apparaître et vous pourrez y voir le pourcentage de charge de la batterie, le voltage, l'ampérage, l'énergie de recharge, le temps de charge et le coût depuis le début de la session.

15

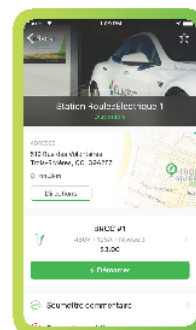
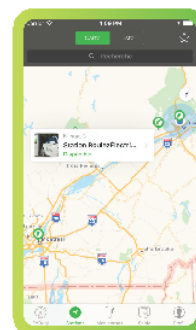
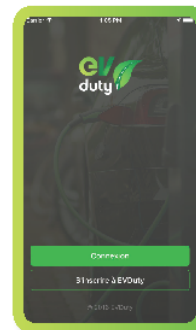
Si vous voulez arrêter la recharge, cliquez sur **ARRÊTER** et puis confirmer la demande d'arrêt.

16

Par la suite, veuillez replacer le câble de recharge sur son socle.

17

Vous pouvez consulter votre historique de sessions de recharge en allant dans votre **PROFIL.**



NOTE

A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page.