

GUIDE DU LOCATAIRE 101 À 412



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).

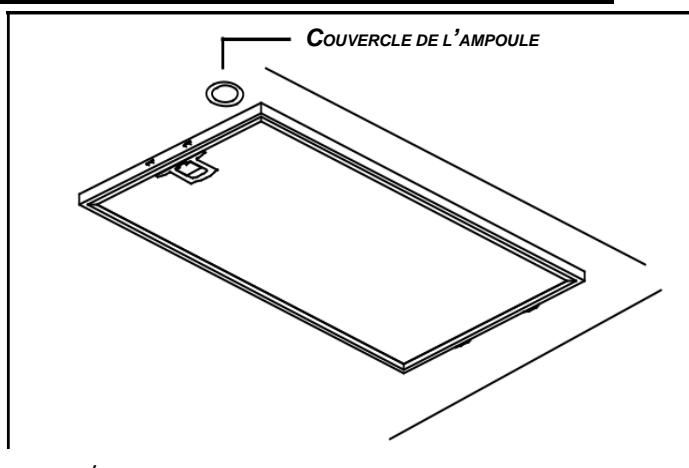
Pour remplacer les ampoules

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

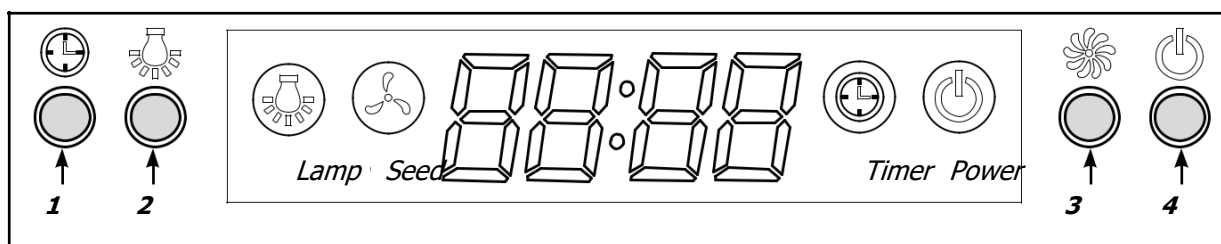
ATTENTION

Ne pas toucher à l'ampoule de rechange à mains nues.

2. Remplacer par des ampoules halogènes de type JC, 12 V, 20 W maximum, à culot G-4.
3. 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



- 1) Bouton-poussoir heure/arrêt différé
- 2) Bouton-poussoir éclairage

- 3) Bouton-poussoir ventilateur
- 4) Bouton-poussoir marche/arrêt

Toujours mettre en marche la hotte avant de commencer la cuisson afin d'établir une circulation d'air dans la cuisine. Laisser fonctionner la hotte quelques minutes après la fin de la cuisson afin de nettoyer l'air. Cela aidera à garder la cuisine plus propre et plus fraîche.

HEURE/ARRÊT DIFFÉRÉ

RÉGLAGE DE L'HEURE : Ce bouton-poussoir est utilisé pour le réglage de l'heure lorsque l'éclairage et le ventilateur ne fonctionnent pas. L'heure est affichée en cycle de 24 heures. Pour régler l'heure, appuyer sur le bouton-poussoir (1) pendant 3 secondes afin de faire clignoter les 2 premiers chiffres. Utiliser le bouton-poussoir du ventilateur (3) pour augmenter et le bouton-poussoir d'éclairage (2) pour diminuer les heures. Appuyer sur le bouton-poussoir heure/arrêt différé (1) une autre fois pour faire clignoter les 2 derniers chiffres. Utiliser le bouton-poussoir du ventilateur (3) pour augmenter et le bouton-poussoir d'éclairage (2) pour diminuer les minutes. Appuyer sur le bouton-poussoir heure/arrêt différé (1) une dernière fois pour confirmer l'heure et sortir du mode de réglage de l'heure.

ENTRETIEN

Filtres à graisses

Les filtres à graisses doivent être nettoyés une fois par mois. Pour retirer les filtres à graisses, tirer sur le loquet de métal vers le bas. Cela permettra de désengager les filtres de la hotte. Basculer les filtres vers le bas, puis les retirer. Pour nettoyer les filtres, utiliser une solution d'eau chaude additionnée de détergent à vaisselle. Laisser sécher les filtres, puis les réinstaller.

Nettoyer les filtres fabriqués entièrement de métal à l'aide d'un détergent à vaisselle sans phosphate. L'utilisation d'un détergent avec phosphates ainsi que les conditions locales de l'eau peuvent entraîner une décoloration des filtres, sans toutefois affecter leur performance. Cette décoloration n'est pas couverte par la garantie.

Nettoyage de la hotte

Nettoyage de l'acier inoxydable :

<p>À faire :</p> <ul style="list-style-type: none">• Laver régulièrement les surfaces à l'aide d'un chiffon ou linge propre imbibé d'eau tiède et de savon doux ou de détergent liquide à vaisselle.• Toujours nettoyer dans le sens du polissage.• Toujours bien rincer avec de l'eau claire (2 à 3 fois) et essuyer complètement.• Un nettoyant domestique conçu spécialement pour l'acier inoxydable peut aussi être utilisé.	<p>À ne pas faire :</p> <ul style="list-style-type: none">• Ne pas utiliser de laine d'acier ou d'acier inoxydable ou tout autre grattoir pour enlever la saleté tenace.• Ne pas utiliser une poudre nettoyante abrasive ou rugueuse.• Ne pas laisser la saleté s'accumuler.
--	---

Nettoyage du panneau de verre courbé :

De l'eau chaude et un savon doux ou un nettoyant pour vitres est tout ce qui est requis.

Si vous utilisez un savon doux, rincer à l'eau claire. Essuyer à l'aide d'un linge propre et doux pour éviter les stries d'eau.

À éviter lors du choix d'un détergent :

- Tous produits nettoyants contenant des **agents de blanchiment**; ils attaqueront l'acier inoxydable.
- Tous produits contenant du **chlorure**, du **fluorure**, de l'**iode** ou du **bromure**; ils détérioreront rapidement les surfaces.
- Tous produits combustibles utilisés pour le nettoyage : **acétone**, **alcool**, **éther**, **benzène**, etc.; ils sont grandement explosifs et ne devraient jamais être utilisés près d'une cuisinière.



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.

1. 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.).

2. 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.

3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. Basse vitesse continue du ventilateur LO

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

7. 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.

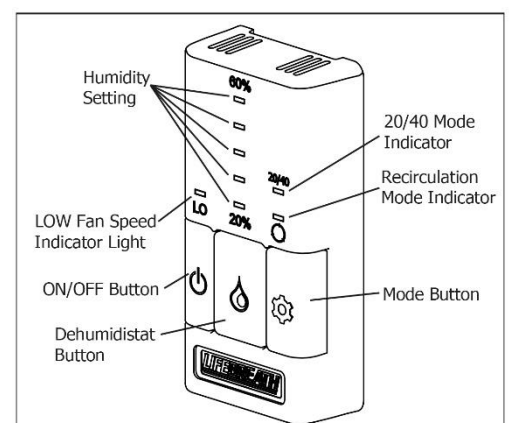
Principales caractéristiques

- 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.

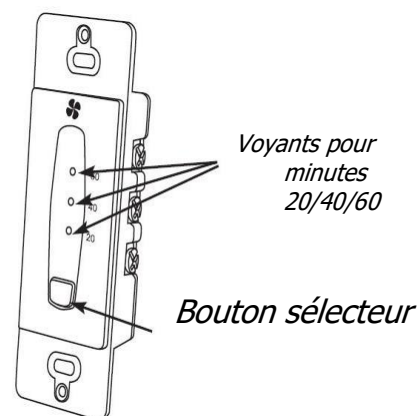
Pour activer le mode Recirculation, enfoncez et relâchez le bouton Mode  jusqu'à ce que le témoin de Recirculation soit allumé. La recirculation se fait à basse vitesse.

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.

Minuterie pour 20/40/60 minutes

Elle actionne la ventilation à haute vitesse pour 20, 40 ou 60 minutes. Les voyants pour 20/40/60 minutes indiquent que l'appareil marche à grande vitesse. Le mode de blocage est utile quand on désire désactiver la minuterie. Pour actionner ce blocage, gardez le bouton sélecteur enfoncé pendant cinq (5) secondes. Pour la débloquer, enfoncez le même bouton pendant cinq (5) secondes.



Entretien courant

1. 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.

2. 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.

3. Les moteurs n'exigent aucun entretien

4. 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.

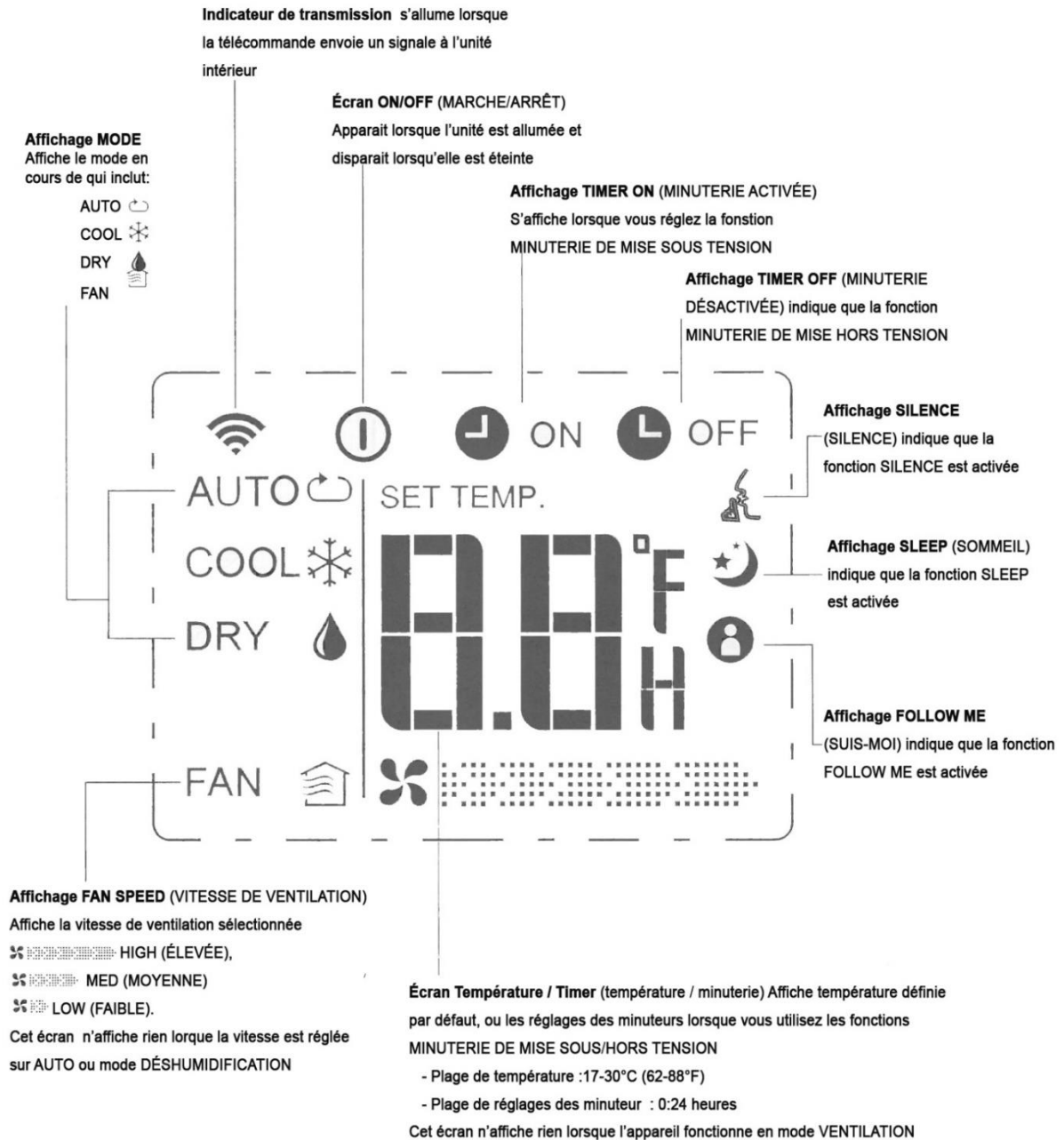
5. Effectuez un entretien général deux fois par année

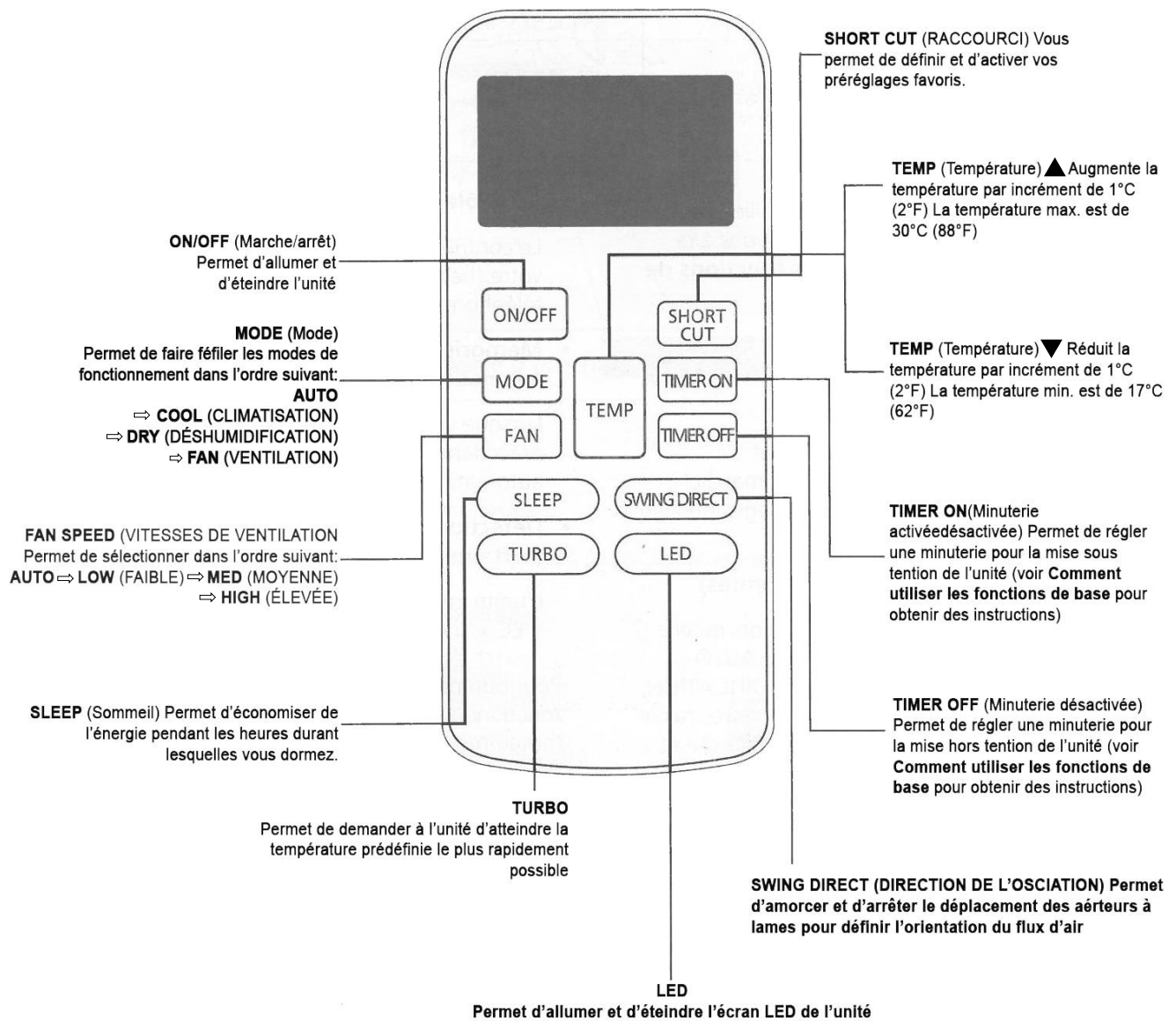
Essuyez l'intérieur de l'armoire avec un chiffon humide, afin d'enlever la saleté, les insectes morts et les débris qu'il pourrait y avoir.



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.

NETTOYAGE DE VOTRE UNITÉ INTÉRIEUR

AVANT DE PROCÉDER AU NETTOYAGE OU À LA MAINTENANCE

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

MISE EN GARDE

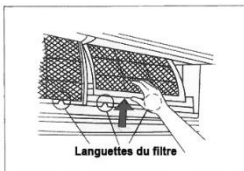
N'utilisez qu'un chiffon doux sec pour laver l'unité. Si l'unité est particulièrement sale, vous pouvez utiliser un chiffon trempé dans de l'eau chaude pour la laver.

- 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.

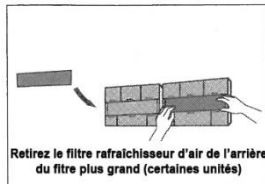
NETTOYAGE DE VOTRE FILTRE À AIR

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.

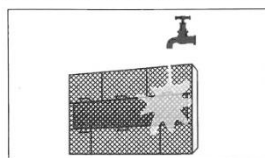
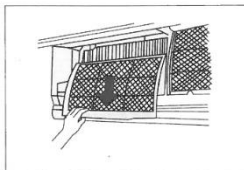
1. Soulevez le panneau avant de l'unité intérieure.
2. Saisissez la languette de l'extrémité du filtre, poussez-la légèrement vers le haut, puis tirez-la légèrement vers vous.
3. Tirez maintenant vers le bas pour extraire le filtre.
4. Si votre filtre est muni d'un petit filtre rafraîchisseur d'air, détachez-le du grand filtre. Nettoyez ce filtre rafraîchisseur d'air avec un aspirateur à main.
5. Nettoyez le grand filtre à air avec de l'eau chaude savonneuse. N'utilisez que du détergent doux.
6. Rincez le filtre à l'eau fraîche, puis secouez-le pour éliminer l'excès d'eau.
7. Séchez-le dans un endroit sec et frais, évitez de l'exposer directement au soleil.
8. 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

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

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 le 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.

PLINTHE CHAUFFANTE

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



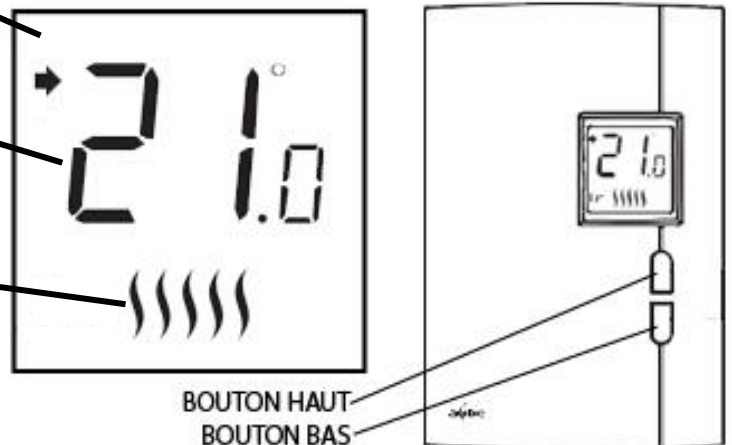
Premier modèle



Apparaît lorsque la consigne est affichée

Affichage de la température

Indicateur de l'intensité du chauffage
(l'absence de l'image indique l'arrêt du chauffage.)







- Le thermostat affiche normalement la température mesurée (ambiante). Pour afficher la température de consigne, appuyer brièvement sur le bouton Haut ou Bas. La température de consigne sera affichée pendant 5 secondes et l'écran sera rétroéclairé pendant 12 secondes.
- Pour modifier la température, appuyer sur le bouton Haut ou Bas jusqu'à ce que la valeur désirée soit affichée.

CONFIGURATION

Le menu de configuration apparaît sur la page suivante.

- n Appuyer sur les boutons **Haut** et **Bas** simultanément pendant trois secondes pour accéder au menu de configuration.
- o Appuyer sur le bouton **Haut** ou **Bas** pour changer d'option.
- p Appuyer sur les boutons **Haut** et **Bas** simultanément pendant une seconde pour avancer au paramètre suivant.
- ! Lorsque le dernier paramètre est affiché, appuyer sur les boutons **Haut** et **Bas** simultanément pendant trois secondes pour enregistrer tout changement et sortir du menu.

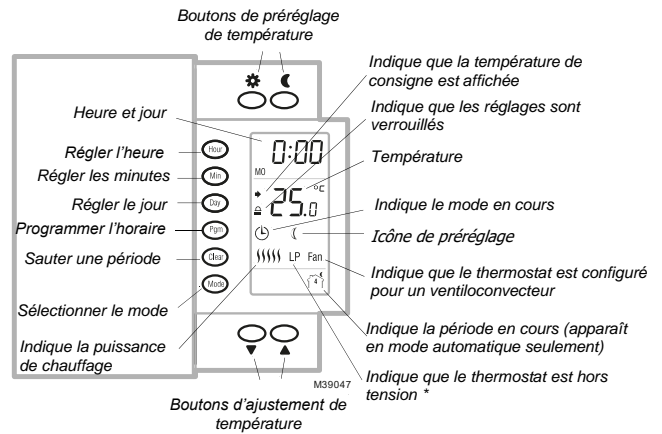
NOTA : Si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant une minute, le thermostat enregistrera automatiquement tout changement que vous aurez fait et retournera ensuite à l'affichage normal.

Paramètre	Options	Affichage et réglage par défaut
Format d'affichage de la température	°C / °F	
Durée du cycle	Std (chauffage conventionnel) : 15 secondes Fan (ventiloconvecteur) : 5 minutes	
Consigne minimale	5 °C - 20 °C (41 °F - 68 °F)	
Consigne maximale	15 °C - 30 °C (59 °F - 86 °F)	

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.

Deuxième modèle



* LP apparaît seulement pendant les deux premières minutes lorsque le thermostat est hors tension. Ceci peut se produire durant une panne de courant ou lorsque le disjoncteur thermique de la plinthe électrique est ouvert.

RÉGLAGES DE L'HEURE ET DU JOUR

1. Appuyer sur le bouton Day (3 secondes) jusqu'à ce que DLS apparaisse à l'écran.
2. Appuyer sur l'un des boutons pour ▲▼ basculer entre On (fonction activée) et Off (fonction désactivée).
3. Appuyer brièvement sur le bouton Day. L'année est affichée.
4. Appuyer sur l'un des boutons ▲▼ pour régler l'année courante.
5. Appuyer brièvement sur le bouton Day. Le mois est affiché.
6. Appuyer sur l'un des boutons ▲▼ pour régler le mois courant.
7. Appuyer brièvement sur le bouton Day. Le jour du mois est affiché.
8. Appuyer sur l'un des boutons ▲▼ pour régler le jour courant.
9. Appuyer sur le bouton Mode pour terminer.



M39053

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.

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

Consigne

Le thermostat affiche normalement la température mesurée. Pour voir la consigne, appuyer sur le bouton ▲ ou ▼ brièvement. La consigne sera affichée pendant les 5 prochaines secondes. Pour changer la consigne, appuyer sur le bouton ▲ ou ▼ jusqu'à ce que la température désirée soit affichée. Pour faire défiler la consigne plus rapidement, maintenir le bouton enfoncé.

Utilisation des préréglages de température

Le thermostat a 3 préréglages de température :

- . Température Confort ☀
- . Température Économie ☾
- . Température Vacances ☑

 Icône 	 Utilisation prévue 	 Préréglages en usine
☀	Confort (l'occupant est à la maison)	21°C (70°F)
☾	Économie (l'occupant est absent durant le jour ou couché)	16.5°C (62°F)
☑	Vacances (absence prolongée)	10°C (50°F)

. Pour utiliser la température Confort ou Économie, appuyer sur le bouton ☀ ou ☾. L'icône correspondante sera affichée.

. Pour utiliser la température Vacances, appuyer sur les boutons et simultanément. L'icône sera affichée.

Enregistrement des préréglages de température

Pour enregistrer le préréglage de température Confort ou Économie :

Régler la température désirée à l'aide du bouton ▲ ou ▼. Appuyer sur le bouton de préréglage approprié (☀ ou ☾) pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'icône correspondante soit affichée.

Pour enregistrer le préréglage de température Vacances :

Régler la température désirée à l'aide du bouton ▲ ou ▼. Appuyer sur les boutons de préréglages ☀ ☾ et simultanément pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'icône ☑ soit affichée

MODES DE FONCTIONNEMENT

🕒 **Automatique** - le thermostat utilise les réglages de l'horaire. Pour placer le thermostat dans ce **mode**, appuyer sur le bouton Mode jusqu'à ce que l'icône 🕒 soit affichée. La période courante est aussi affichée.









Dérogation temporaire: si vous modifiez la consigne (en appuyant sur le bouton ▲, ▼, ☀ ou ☾) lorsque le thermostat est en mode automatique, la nouvelle consigne sera utilisée jusqu'à la fin de la période courante. Lors du début de la prochaine période, la température réglée pour la période en question devient la nouvelle consigne. Pour annuler la dérogation, appuyer sur le bouton **Mode**.





Manuel - l'horaire n'est pas utilisé. Le réglage de la température doit être fait manuellement. Pour placer le thermostat dans ce mode :

1. Appuyer sur le bouton Mode jusqu'à ce que l'icône 🎵 soit affichée.
2. Régler la température en utilisant le bouton ▲, ▼, ☀ ou ☾.








HORAIRE

L'horaire comprend 4 périodes par jour. Vous pouvez programmer le thermostat pour sauter les périodes qui ne sont pas applicables à votre situation. Par exemple, vous pouvez sauter les périodes 2 et 3 pour la fin de semaine.

Période	Description	Réglage
	Réveil	
	Départ	
	Retour	
	Coucher	

La température Confort () est utilisée dans les périodes 1 et 3 et la température Économie () est utilisée dans les périodes 2 et 4. Par exemple, la température Confort () passe à la température Économie () lorsque la période 1 passe à la période 2.

Vous pouvez avoir un programme différent pour chaque jour de la semaine, c.-à-d. chaque période peut commencer à une heure différente pour chaque jour de la semaine. Le thermostat a été programmé avec l'horaire suivant.

Période	Réglage	LU (MO)	MA (TU)	ME (WE)	JE (TH)	VE (FR)	SA (SA)	DI (SU)
		6 :00	6 :00	6 :00	6 :00	6 :00	6 :00	6 :00
		8 :00	8 :00	8 :00	8 :00	8 :00	-- :--	-- :--
		18 :00	18 :00	18 :00	18 :00	18 :00	-- :--	-- :--
		22 :00	22 :00	22 :00	22 :00	22 :00	22 :00	22 :00

Pour modifier l'horaire :

1. Appuyer sur Pgm pour accéder au mode de programmation. La période 1 est sélectionnée.
2. Appuyer sur Day pour sélectionner le jour à programmer (appuyer pendant 3 secondes pour sélectionner la semaine entière).
3. Appuyer sur Hour et Min pour régler l'heure du début de la période sélectionnée, ou appuyer sur Clear pour sauter la période (--:-- est affiché).
4. Appuyer sur Pgm pour sélectionner une autre période ou appuyer sur Day pour sélectionner un autre jour. Ensuite répéter l'étape 3.
5. Appuyer sur Mode pour sortir du mode de programmation.

REMARQUE : Si on n'appuie sur aucun bouton pendant 60 secondes, le thermostat sortira automatiquement du mode de programmation.

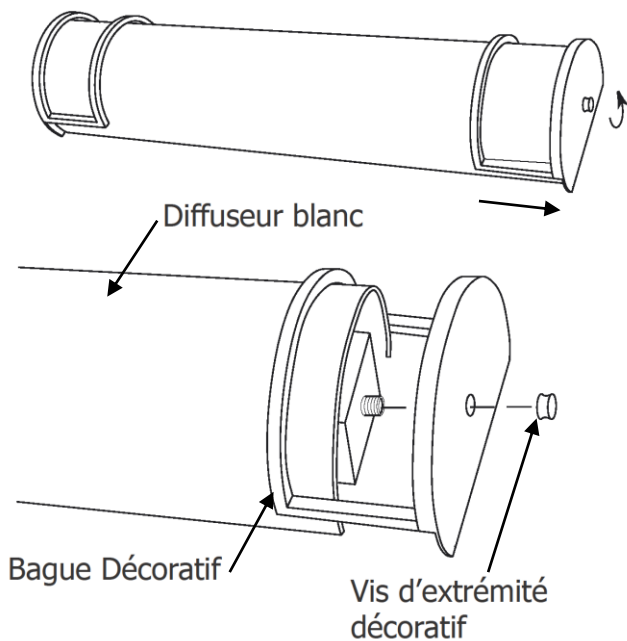
PANNE DE COURANT

Lors d'une panne de courant, la mention LP (Low Power) s'affiche pendant la première minute. Ensuite l'écran s'éteint. Les réglages sont sauvegardés. Après l'installation initiale, le produit doit être raccordé à une alimentation électrique pendant au moins deux heures pour activer la fonction de sauvegarde en cas de panne de courant. Cependant, si la panne dure plus de 4 heures, l'horloge du thermostat devra être rajustée et, si vous utilisez la fonction de passage automatique à l'heure avancée/normale, celle-ci devra être ré-activée. Au retour du courant, le thermostat retournera au mode actif précédant la panne.

AVERTISSEMENT

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

Changer le fluorescent de la salle de bain



7. Retirez la vis des deux côtés.
8. Faites glisser l'anneau de décoration des deux côtés. Retirez le diffuseur du luminaire.
9. Retirez le capot avant en desserrant la vis.
10. Tournez le fluorescent pour le retirer.
11. Insérez le nouveau fluorescent et tournez-le pour qu'il tienne en place.
12. Réinstallez le diffuseur et les bagues décoratives.

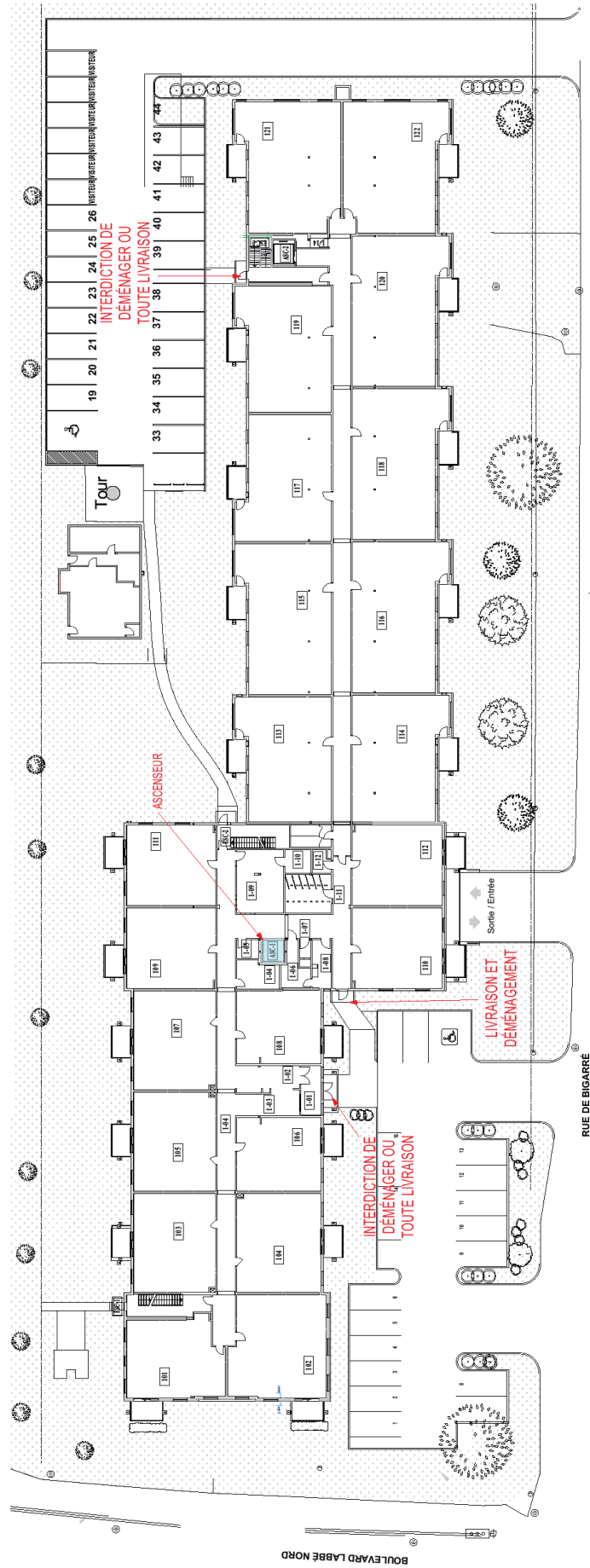
Changer l'ampoule du ventilateur



4. Retirez le diffuseur de lumière en le tournant.
5. Changez l'ampoule.
6. 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.**

