

OUVERTURE ET FERMETURE DES COMPTEURS.

EAU :. au 2^{ème} étage dans le placard de gauche
(Clef dans le cleffier à côté de la cheminée) ouvrir la vanne rouge.

GAZ : Robinet à chaque appareil – chauffage – chauffe-eau – taque (le robinet de la taque se trouve derrière le 2^{ème} tiroir en osier). ***il n'y a que le robinet du convecteur qui est fermé.*** Pour info : Le compteur est dans le hall en bas.

ELECTRICITE : Le tableau est dans le couloir face à la porte de l'appartement. Le compteur n'est pas très puissant, ne pas utiliser deux appareils puissants en même temps, merci. Si nécessaire, le compteur est lui dans le petit placard en bas dans l'escalier

Ni tampons, Ni serviettes, Ni lingettes, Ni cotons tiges, ni papier essuie tout. Etc

Le bouton de la chasse se trouve à gauche du WC

Il y a un deuxième WC dans le couloir qui est commun aux deux appartements mais dont la chasse est sur le compteur d'eau du voisin, donc à n'utiliser qu'en cas d'urgence.

Chauffe-eau : normalement il n'y a rien à faire, sinon vérifier que le robinet de gaz est bien ouvert (parallèle au tuyau) et que le bouton power est allumé.

+ Il y a 2 clefs sur le trousseau : la + bleue pour la porte de l'immeuble
L'autre pour la porte de l'appartement.

Un double des clefs se trouve également dans le cleffier.

Les modes d'emploi des différents appareils se trouvent dans le tiroir de droite sous la TV.

Dans les tiroirs vous trouverez également les horaires des piscines de Middelkerke et de Nieuwpoort et de la documentation diverse sur la région.

Les grands sacs-poubelles de la commune sont en vente en petites quantités à la **caisse** du Delhaize. Il y a des grands sacs bruns et des petits violets pour les poubelles normales et les bleus pour les PMC. **Nouvelles normes Voir sur la poubelle** ! l'horaire du ramassage des poubelles se trouve sur le cleffier à côté du chauffage

Vous pouvez également utiliser les « **poubelles enfuient** » installées sur la digue (0.5€ pour un sac de max 30 L)

Les brosses et seaux se trouvent dans le placard de droite dans le couloir.

- Pour me faciliter l'entretien des couettes, elles sont recouvertes d'une housse de protection merci de mettre votre propre housse par-dessus.

Pour la TV

Le modem doit rester allumé !!

En principe vous ne devez utiliser que la télécommande Proximus.

Une liste des postes se trouve sous la TV et vous y trouvez également le mot de passe du Wifi.

En saison (Pâques à fin septembre) **et moyennant supplément** une cabine de plage est à votre disposition la clef avec le N° de la cabine, se trouve dans l'appartement.

- Pendant les WE et les congés scolaires le parking est payant. Pour décharger la voiture vous pouvez vous parquer dans l'entrée, Il y a un emplacement de parking réservé dans la prairie au bout de la Debroquevillelaan qui est la rue parallèle à la zonnelaan, la clef du cadenas et **un carton à déposer sur le tableau** de bord de la voiture sont également dans l'appartement. (Porte-clef bleu)

N'oubliez pas de les remettre en place avant de quitter l'appartement

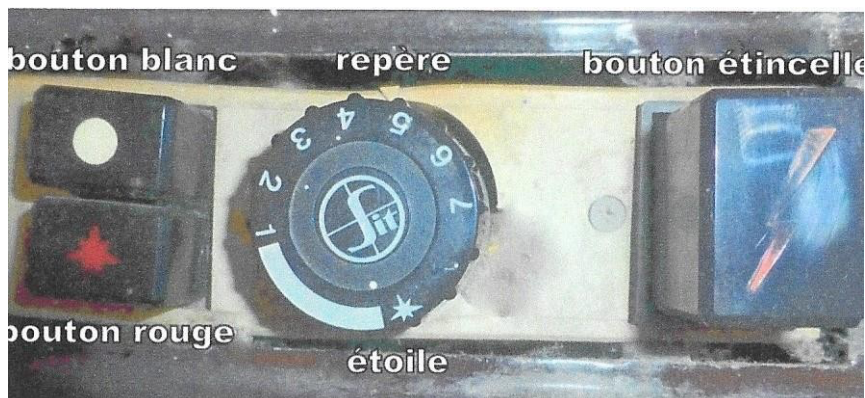
. Pour Allumer le convecteur :

Vérifier que la petite étoile sur le bouton thermostat est bien en regard du repère

- 1) Ouvrir la vanne à droite du convecteur.
- 2) En poussant sur le bouton rouge (le tenir enfoncé) pousser sur le bouton étincelle, lorsque la veilleuse est allumée attendre quelques instants en tenant toujours le bouton enfoncé. Pour voir plus facilement si la veilleuse s'allume abaisser le panneau brun en façade. Si elle ne s'allume pas mettre une allumette dans le trou prévu à cet effet en tenant le bouton rouge enfoncé.
- 3) Tourner le bouton thermostat selon la température désirée, toute la rampe va s'allumer

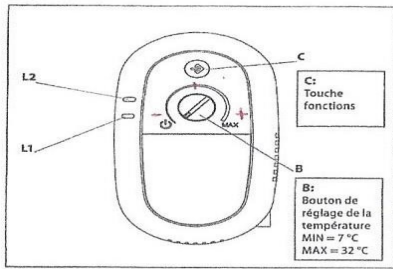
Pour éteindre le convecteur

- 1) **Tourner le bouton du thermostat pour positionner la petite étoile en face du repère**
- 2) Pousser le bouton blanc pour éteindre la veilleuse
- 3) Fermer la vanne de gaz à droite du convecteur.



4)

Pour utiliser le radiateur électrique (une copie du mode d'emploi se trouve au-dessus du radiateur)



Voyant Lumineux L1:	
Vert	Standby
Rouge	Confort
Jaune	Nuit
Vert clignotant	Hors-Gel
Rouge clignotant	Marche forcée (2h)
Jaune clignotant	La sonde de température est détériorée.

Voyant Lumineux L2:	
Rouge	La résistance électrique du radiateur est active.
Eteint	La résistance électrique est éteinte.
Rouge clignotant	La sonde de température est détériorée.

4.2 MODE CONFORT

La température de "Confort" correspond à la température souhaitée par l'utilisateur.



Le réglage de la température souhaitée se fait en tournant le bouton "B". La plage de réglage de la température va de 7°C à 32°C.

Le voyant lumineux "L1" devient rouge. Le voyant lumineux "L2" est allumé rouge quand l'appareil est en chauffe et s'éteint quand la température programmée est atteinte.



Suivant les conditions ambiantes de la pièce où est installé l'appareil (nombre de personnes présentes, exposition au soleil etc.) les réglages pour obtenir la même température ambiante peuvent être différents.

4.4 MODE NUIT

La température "Nuit" est choisie par l'utilisateur pour l'économie d'énergie pendant la "Nuit".

La température "Nuit" est 3°C en-dessous de la température "Confort" réglée.



Appuyer sur la touche "C" deux ou trois fois selon la fonction précédente programmée jusqu'à ce que le voyant "L1" s'allume jaune.

Le voyant lumineux "L2" est allumé rouge quand l'appareil est en chauffe et s'éteint quand la température programmée est atteinte.

4.1 MODE STANDBY

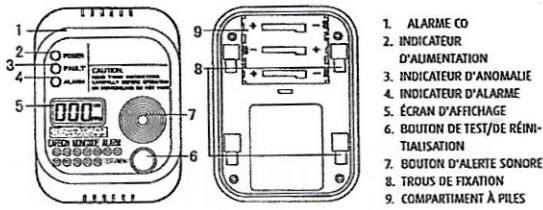


Pour mettre l'appareil en mode "Standby", tourner le bouton "B" en position 0.

La led "L1" devient verte et l'appareil émet un double signal sonore.

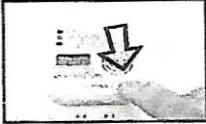
Explication du détecteur de monoxyde de Carbone

COMPOSANTS



1. ALARME CO
2. INDICATEUR D'ALIMENTATION
3. INDICATEUR D'ANOMALIE
4. INDICATEUR D'ALARME
5. ÉCRAN D'AFFICHAGE
6. BOUTON DE TEST/DE RÉINITIALISATION
7. BOUTON D'ALERTE SONORE
8. TROUS DE FIXATION
9. COMPARTIMENT À PILES

3 FONCTION PAUSE



1. Lorsque l'alarme retentit, appuyez sur le bouton TEST/MENU.
 - Si la concentration est inférieure à 150 PPM, le détecteur se réinitialisera automatiquement et procédera à de nouveaux contrôles.
 - Si la concentration est supérieure à 150 PPM, le détecteur n'émettra pas de signal durant cinq minutes. Le témoin rouge ALARM reste allumé. Si la concentration est encore supérieure à 150 PPM après cinq minutes, le détecteur déclenchera une nouvelle alarme.

AVERTISSEMENT ! Le bouton pause est uniquement prévu pour votre confort et ne règle pas le problème de monoxyde de carbone. Votre habitation doit être contrôlée pour la présence d'éventuels problèmes après chaque alarme. Ne retirez jamais les piles du détecteur pour mettre fin à une alarme indésirée. Utilisez à cet effet le bouton pause. Dans le cas contraire, il existe un risque de dommages corporels, voire de décès.

4 HISTORIQUE DE L'ALARME

Le détecteur possède une fonction d'historique de l'alarme. Appuyez durant dix secondes sur la fonction TEST/MENU. Vous pourrez lire les valeurs suivantes :

- Indication du niveau maximal de monoxyde de carbone détecté. L'écran suivant affiche la valeur.
- Affiche la concentration maximale en PPM.
- Indication de la concentration de CO moyenne mesurée au cours des dernières 24 heures.
- Valeur de la valeur maximale mesurée au cours des dernières 24 heures, exprimée en PPM.
- Indication pour effacer de la mémoire les valeurs mesurées.

➔ Appuyez longuement sur TEST/MENU pour supprimer l'écran affiche et revient au mode veille. Toutes les informations sont effacées.



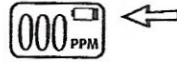
1 INSTALLATION ET REMPLACEMENT DES PILES



1. Retirez la plaque de base de l'appareil.
2. Placez les piles fournies dans leur compartiment. Assurez-vous de respecter les polarités. Si les piles sont bien installées, vous entendrez un bip.
3. Remplacez l'appareil sur la plaque de base.



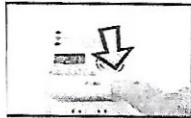
En mode veille, l'écran numérique affiche tour à tour toutes les 20 secondes la température de la pièce et la concentration de CO.



En mode veille, les piles seront contrôlées toutes les 45 secondes. Le témoin vert POWER clignote toutes les 45 secondes. Le détecteur émettra un bref signal sonore dès que la tension des piles sera inférieure à 3,5 V. Le détecteur fonctionnera encore sept jours en cas de tension faible.

ATTENTION : Remplacez directement les piles en cas d'indication de piles déchargées. Utilisez des piles adaptées à cet effet et veillez à ce qu'elles soient bien mises en place.

2 FONCTION TEST & ENTRETIEN



1. Appuyez sur le bouton TEST/MENU.
2. Le témoin POWER/FAULT/ALARM s'allume. L'écran LCD se colore en bleu et affiche « _ _ ». Relâchez le bouton TEST/RESET.



A Le témoin rouge ALARM s'allume. L'écran LCD se colore en bleu et affiche « _ _ ». Le détecteur émet chaque seconde un son pendant quatre secondes.



B Le témoin jaune FAULT s'allume. L'écran LCD affiche le message « Err » et émet un signal toutes les deux secondes. L'alarme ne fonctionne pas correctement. Voir point 5 pour plus d'informations.

ATTENTION : Contrôlez chaque semaine votre détecteur de monoxyde de carbone. Remplacez-le immédiatement si son fonctionnement ne semble plus optimal. Époussetez votre détecteur une fois par mois. N'utilisez jamais de produits d'entretien ou de nettoyage. Testez à nouveau le détecteur après l'avoir nettoyé.

5 DÉFAILLANCE DU CAPTEUR

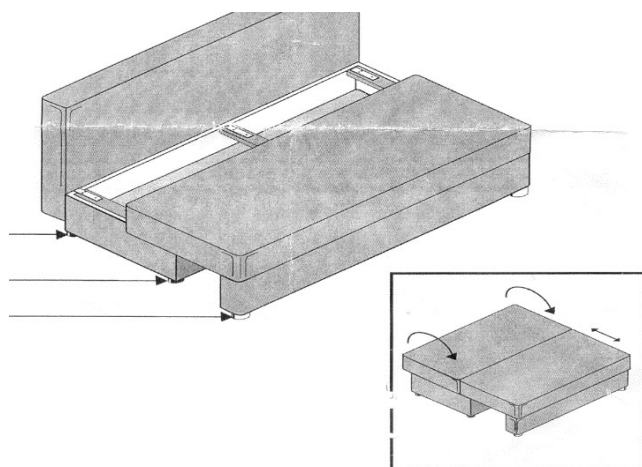


Le détecteur effectuera automatiquement un contrôle du capteur toutes les deux minutes. Si son fonctionnement n'est plus optimal, le témoin jaune FAULT s'allumera et l'écran affichera le message « Err ». Le capteur effectuera un contrôle toutes les dix secondes et émettra un signal. Si le fonctionnement est normal, le détecteur repassera en mode veille.

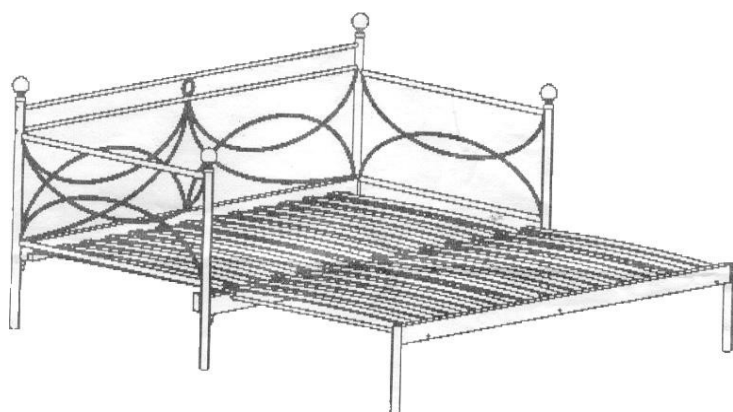
ATTENTION : Le détecteur peut émettre un signal FAULT en cas d'exposition à certains gaz non toxiques pour l'homme, par exemple l'alcool. Placez le détecteur à l'air libre durant 24 heures, sans piles. Si le détecteur affiche encore le signal FAULT, remplacez-le immédiatement.

Transformation du divan en lit double : tirer sur l'avant et faire basculer le dossier comme le schéma ci-dessous.

Merci de ne pas retirer les protège matelas car la housse du fauteuil n'est pas amovible.

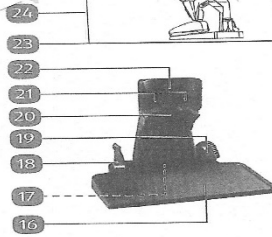
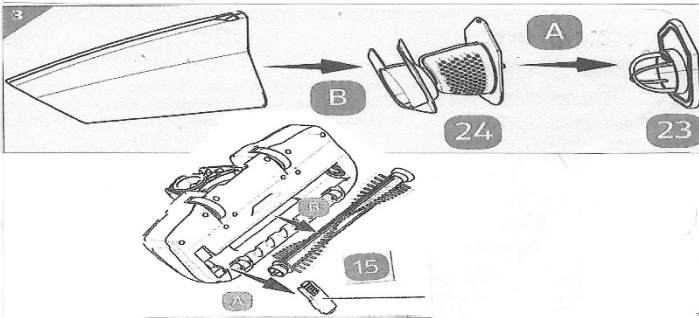
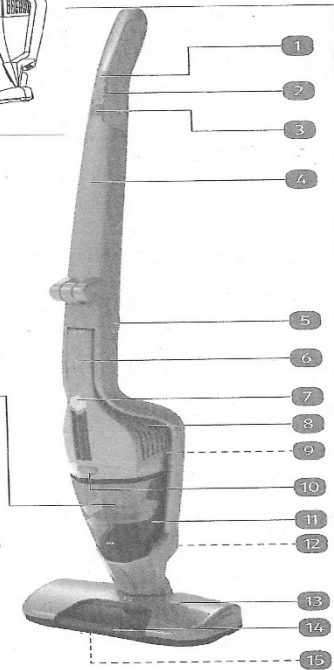
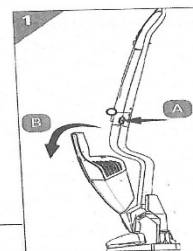
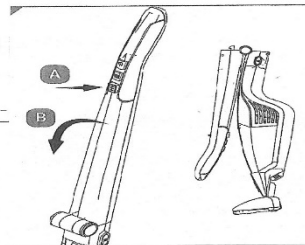


Transformation du lit simple dans la chambre en lit double : tirer sur la barre avant pour dédoubler le sommier et déplier le matelas.



Aspirateur

- | | |
|--|--|
| 1 Bouton marche/arrêt pour l'aspirateur sans fil | 13 Grande brosse avec brosse de nettoyage |
| 2 Bouton ECO (pour réduire ou augmenter la puissance d'aspiration) | 14 Éclairage LED |
| 3 Déverrouillage de la poignée | 15 Système de verrouillage pour la brosse de nettoyage (partie inférieure de la grande brosse) |
| 4 Poignée | 16 Socle de la station de charge |
| 5 Déverrouillage de l'aspirette | 17 Prise pour adaptateur secteur (non représentée, se trouve sur la partie inférieure du Support (20)) |
| 6 Aspirette | 18 Embout d'aspiration |
| 7 Bouton marche/arrêt pour l'aspirette avec LED de contrôle de charge et de fonctionnement | 19 Brosse d'ameublement |
| 8 Orifices d'aération | 20 Support de la station de charge avec prise pour adaptateur secteur |
| 9 Contacts de chargement pour l'aspirette (face arrière) | 21 Contacts de charge |
| 10 Touche de déverrouillage du bac à poussière | 22 Ressort d'enclenchement de la station de charge |
| 11 Bac à poussière avec un filtre à grosses particules et à poussière | 23 Filtre à poussière (installé dans le bac à poussière) |
| 12 Rainure d'enclenchement pour la station de charge | 24 Filtre grossier (installé dans le bac à poussière) |



Check List

J'ai fermé les fenêtres	
J'ai vidé la poubelle	
J'ai vidé le frigo, T° sur 1	
J'ai débranché et vidé le Senséo	
J'ai vidé le sac de l'aspirateur	
J'ai coupé le gaz du chauffage	
J'ai éteint les multiprises sauf celle derrière la télévision	
J'ai éteint les multiprises des radiateurs électriques	
J'ai coupé l'eau dans le placard	
J'ai fermé les placards dans le couloir	
J'ai éteint toutes les lampes (! S.D.B.)	
J'ai fermé la porte de l'appartement	

Pour partir l'esprit tranquille