

ASPIRATION CENTRALISÉE
MANUEL
D'UTILISATION



ZANUSSI
aZpiration centralizée

ZANUSSI



Z20

Z30

Z40

ZANUSSI

aspiration centralisée



MESURES DE SECURITE IMPORTANTES

Lorsque vous utilisez un appareil électrique, vous devez toujours respecter les précautions de base, dont les suivantes :

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CE SYSTEME D'ASPIRATION.

Ce système central d'aspiration est destiné à l'aspiration de la poussière domestique normale.

AVERTISSEMENT

Pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de blessure :

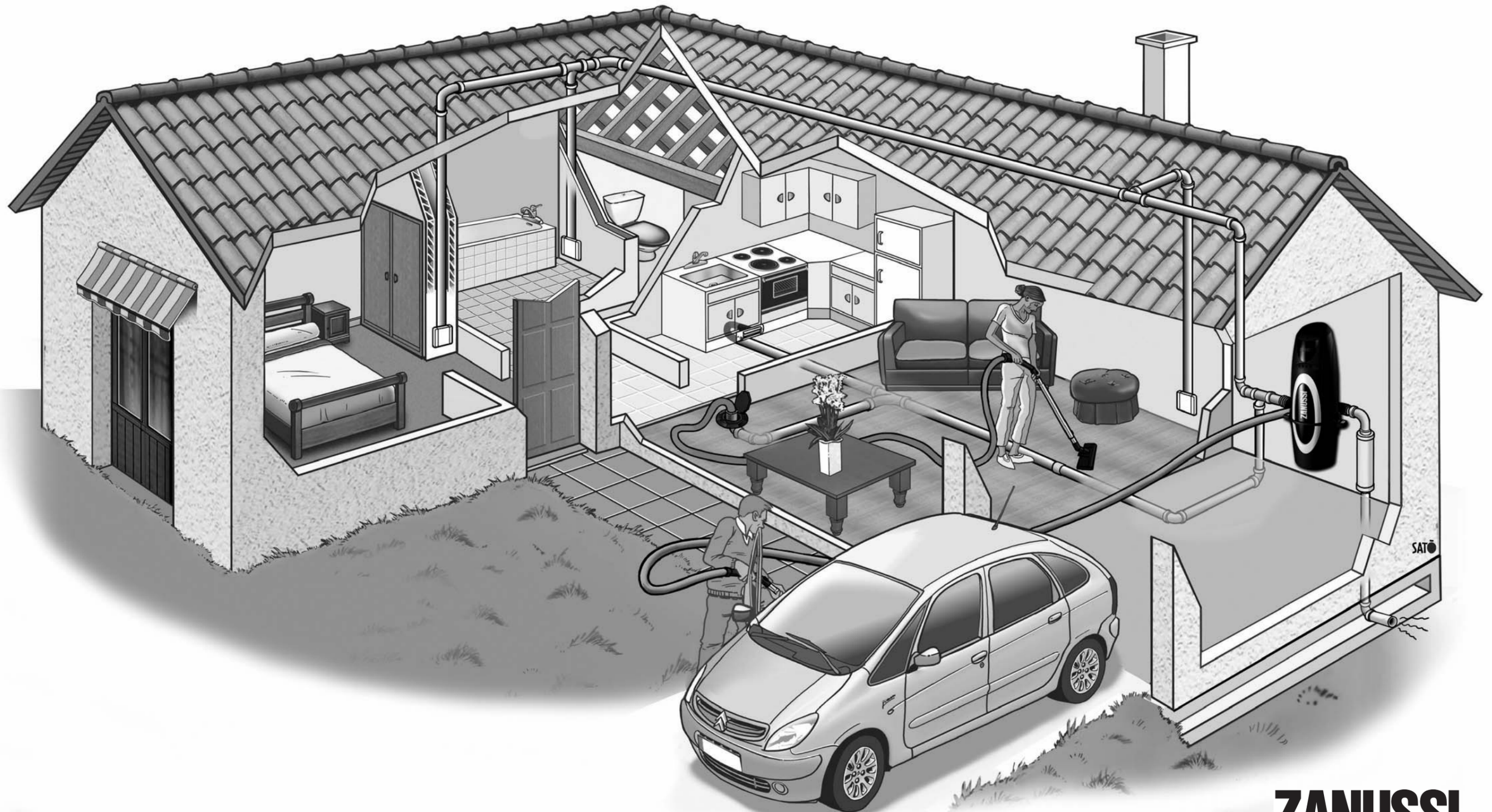
- N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur ou sur des surfaces humides.
- Ne bloquez pas le capot ou les ouvertures de ventilation du moteur, ou le conduit situés au-dessus de l'unité d'alimentation. Une obstruction du flux d'air de ventilation provoquerait la surchauffe du moteur.
- Ne positionnez pas l'unité d'alimentation dans une zone à haute température ou dans un endroit difficile d'accès, comme un grenier ou un vide sanitaire.
- Montez l'unité d'alimentation à au moins 30 cm du plafond ou de tout mur adjacent, et à au moins 70 cm du sol. De plus, passez en revue tout code ou règlement local applicable.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé en tant que jouet. Une étroite surveillance est nécessaire lorsque l'appareil est utilisé près ou par des enfants.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par une personne (y compris un enfant) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou qui ne possède pas l'expérience et les connaissances requises, sauf si elle est supervisée ou formée par la personne responsable de sa sécurité.
- Utilisez uniquement cet appareil comme décrit dans ce manuel. Utilisez uniquement les accessoires recommandés par le fabricant.
- N'utilisez pas l'appareil si le cordon ou la fiche sont endommagés. Si l'aspirateur ne fonctionne pas correctement, qu'il est tombé, a été endommagé, laissé à l'extérieur ou immergé, ramenez-le à un vendeur/distributeur local agréé.
- Branchez uniquement l'appareil sur une prise correctement mise à la terre (reportez-vous aux instructions de mise à la terre).

- N'utilisez pas de rallonge ou de prise avec une intensité admissible inappropriée.
- Arrêtez toutes les commandes avant de débrancher l'appareil.
- Ne débranchez pas l'appareil en tirant sur son cordon. Pour le débrancher, tirez sur la fiche et non le cordon.
- Ne manipulez pas la fiche ou le cordon avec les mains humides.
- N'insérez aucun objet dans les ouvertures. N'utilisez pas l'appareil si une ouverture est obstruée. Enlevez la poussière, les peluches, les cheveux, ainsi que tout autre élément pouvant réduire le flux d'air de l'appareil.
- Cet aspirateur crée une succion. Éloignez vos cheveux, vos vêtements amples, vos doigts et toute autre partie de votre corps des ouvertures et des pièces mobiles.
- N'aspirez pas d'éléments qui brûlent ou fument, comme des cigarettes, des allumettes ou des cendres chaudes.
- Faites preuve d'une extrême prudence lorsque vous nettoyez dans des escaliers.
- N'aspirez pas de liquide inflammable ou combustible, comme de l'essence, et n'utilisez pas l'appareil dans des zones où un tel produit pourrait être présent.
- Veillez à ce que votre zone de travail soit bien éclairée.
- Débranchez les appareils électriques avant de les nettoyer avec l'aspirateur.
- Si le cordon d'alimentation fourni est endommagé, il doit être remplacé par un cordon particulier, disponible chez votre vendeur/distributeur local agréé.
- N'utilisez pas l'appareil sans sac à poussière et/ou filtre.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

EXEMPLE D'IMPLANTATION DU SYSTÈME

pour visualiser le principe de montage en parapluie
ou le passage en vide sanitaire (ou en sous-sol).



ZANUSSI
aZpiration centralizée

INFORMATIONS / INSTALLATION / ENTRETIEN

INFORMATIONS GENERALES

Le système central d'aspiration est conçu pour l'aspiration à sec de la saleté et de la poussière domestique. Évitez d'aspirer des objets durs ou pointus avec ce système pour empêcher tout dommage ou toute obstruction du tuyau et du conduit en plastique.

Ce manuel décrit les étapes finales de l'installation de l'unité d'alimentation à votre domicile. Il fournit également les informations nécessaires à l'entretien et la résolution des problèmes, dans l'éventualité improbable où vous en auriez besoin. Si vous nécessitez plus d'informations sur l'installation ou avez des demandes concernant le produit, veuillez contacter votre vendeur/distributeur local agréé.

EQUIPEMENT DE SECURITE POUR L'INSTALLATION

Pour la préparation du mur et du couvercle, il est recommandé d'utiliser un équipement de sécurité, comme un casque, des gants, des lunettes de sécurité et une protection auditive.



ATTENTION



Faites preuve de prudence lorsque vous percez des trous dans les murs. Des canalisations de gaz et d'eau, ou des fils électriques peuvent être présents.

Si vous avez des questions concernant ce produit, ses pièces de rechange, sa réparation, sa garantie ou autre, veuillez contacter votre vendeur ou distributeur local agréé.

INSTRUCTIONS DE MISE A LA TERRE

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de mauvais fonctionnement ou de panne, la mise à la terre diminue les risques d'électrocution en fournissant au courant électrique une trajectoire de moindre résistance. Cet appareil est équipé d'un cordon avec conducteur et fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée sur une prise appropriée, correctement installée et mise à la terre conformément à tous les codes et tous les arrêtés locaux.

AVERTISSEMENT



Un raccordement inadéquat du conducteur de terre peut présenter un risque d'électrocution. En cas de doute quant à la bonne mise à la terre de la prise ou si la fiche ne rentre pas dans une prise, consultez un électricien qualifié ou un réparateur. Ne modifiez pas la fiche fournie avec l'appareil.

AVERTISSEMENT



Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un cordon particulier, disponible chez votre vendeur/distributeur local agréé.

INFORMATIONS SUR L'ENTRETIEN

Les instructions de ce livret servent de guide pour l'entretien de routine. Pour plus d'informations, contactez votre vendeur/distributeur agréé le plus proche.

PLAQUE SIGNALÉTIQUE

Les numéros de modèle, de type et de série sont indiqués sur la plaque signalétique située sur le tableau de commande ou le capot du moteur. Pour obtenir rapidement des informations complètes sur l'entretien, reportez-vous toujours à ces numéros lorsque vous demandez une réparation.

AVERTISSEMENT



Le non-respect de ces instructions de sécurité peut engendrer des blessures.

DIMENSIONS DU PRODUIT

Reportez-vous à la page 11, image 1.

DECHETS D'EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET ELECTRONIQUE (DEEE)



Ce symbole sur le produit ou son emballage indique que le produit ne peut pas être traité comme une ordures ménagère. Il doit plutôt être confié à un point de collecte de recyclage des appareils électriques et électroniques. En veillant à la mise au rebut appropriée de ce produit, vous contribuez à réduire les effets négatifs éventuels sur l'environnement et la santé qui pourraient survenir si ce produit n'était pas éliminé correctement. Pour des informations détaillées sur ce produit, veuillez contacter le service de gestion des ordures ménagères ou le magasin où vous avez acheté l'appareil.

INSTALLATION

Votre domicile est très probablement déjà équipé d'un système de conduits en plastique et de soupapes d'entrée. Vous êtes alors prêt à installer l'unité d'alimentation centrale. Si votre domicile n'est pas équipé pour un système central d'aspiration, vous pouvez faire installer le système central d'aspiration Zanussi par un professionnel en contactant votre vendeur ou distributeur local ou choisir de le faire vous-même.

L'unité d'alimentation centrale doit être positionnée aussi loin que possible de la zone de résidence habituelle, mais rester accessible de manière à ce que vous puissiez l'inspecter, retirer son réceptacle à poussière et atteindre son filtre. L'endroit type est le garage, car vous pouvez passer l'aspirateur dans votre voiture et dans le garage. De plus, il est plus pratique pour vider le réceptacle à poussière et nettoyer le filtre. D'autres endroits adaptés sont la cave, la buanderie ou un local de rangement aéré.

ATTENTION



Faites preuve de prudence lorsque vous percez des trous dans les murs. Des canalisations de gaz et d'eau, ou des fils électriques peuvent être présents. Il est uniquement permis de faire des trous dans les éléments de maçonnerie si la stabilité du bâtiment n'est pas altérée. Les trous dans les montants en bois doivent être percés. Selon le type de matériau ayant servi à construire votre domicile, utilisez les pièces de fixation appropriées pour accrocher l'unité d'alimentation. L'unité d'alimentation se glisse simplement sur le support de fixation et s'enclenche.

Reportez-vous à la page 11, image 3.

- Placez l'unité d'alimentation centrale dans un lieu éloigné de la zone de résidence habituelle. L'évacuation doit être facilement raccordée à un conduit de ventilation. Cela peut se faire quel que soit le matériau de construction de votre domicile.

- Repérez les deux fils à basse tension près du conduit principal. Retirez l'isolation du fil à basse tension. Insérez le fil à basse tension dans les connecteurs à basse tension à ressort. Veillez à vous conformer aux codes et règlements électriques locaux.

Reportez-vous à la page 11, image 4.

- Assurez-vous qu'une prise électrique est réservée à l'unité d'alimentation.
- Branchez votre SCA (système central d'aspiration) par le biais du cordon d'alimentation fourni.

Votre SCA Zanussi ne nécessite pas de monter un silencieux. Votre SCA dispose d'un silencieux intégré. Vous pouvez cependant souhaiter évacuer l'air à l'extérieur. Dans ce cas, vous devez fixer l'adaptateur d'évacuation. Cela adapte les dimensions de l'évacuation au diamètre du conduit du système central d'aspiration.

Reportez-vous à la page 11, image 5.

- Placez l'unité d'alimentation de manière à ce que le conduit d'évacuation soit aussi court que possible. Les évacuations ne doivent pas dépasser 5 mètres.

- N'oubliez pas qu'il faudra de l'espace sur les côtés de votre unité centrale pour pouvoir accéder au réceptacle à poussière.

Reportez-vous à la page 11, image 6.

- Alignez le raccord d'entrée d'air de l'unité d'alimentation et le conduit principal venant du mur. **N'UTILISEZ PAS DE COLLE.** Raccordez le conduit d'évacuation à l'évacuation du moteur, si vous souhaitez une évacuation vers l'extérieur. Veillez à ce que le conduit d'évacuation soit aussi court que possible.

REMARQUE : Montez l'unité d'alimentation centrale à au moins 30 cm du plafond et de tout mur adjacent, à au moins 70 cm du sol et à moins de 1,8 m d'une prise électrique. Passez en revue tout règlement local applicable.

Reportez-vous à la page 11, image 2.

AVERTISSEMENT



N'obstruez pas les ouvertures de ventilation du capot, au-dessus de l'unité d'alimentation centrale. Une obstruction de la ventilation provoquerait la surchauffe du moteur.

AVERTISSEMENT



Ne positionnez pas l'unité d'alimentation centrale dans une zone à haute température, dans un endroit difficile d'accès, comme un grenier ou un vide sanitaire.

Pour obtenir le meilleur en matière de contrôle de l'air, vous disposez d'un véritable filtre True HEPA qui peut être intégré à l'unité d'alimentation choisie ou être acheté auprès d'un vendeur/distributeur agréé. Installez simplement le véritable filtre True HEPA comme illustré.

Reportez-vous à la page 11, image 7.

TEST DU SYSTEME

Veillez à vous conformer aux codes et règlements électriques locaux. Branchez l'unité sur une prise électrique standard. Vous êtes désormais prêt pour la vérification de l'installation de l'unité :

- Vérifiez que le filtre est correctement installé dans l'unité d'alimentation.
- Vérifiez que le réceptacle à poussière est correctement fixé à l'unité d'alimentation.
- Branchez le tuyau dans chacune de soupapes d'entrée pour vérifier que les contacts électriques fonctionnent correctement.
- Vérifiez l'absence de fuite pour chacune des soupapes d'entrée.
- Vérifiez l'absence de fuite pour chacun des raccords de conduit.

Reportez-vous à la page 11, image 8.

UTILISATION DU SYSTEME CENTRAL D'ASPIRATION

Votre système central d'aspiration est commandé par le biais d'un interrupteur situé sur le tuyau. Insérez simplement le tuyau dans la soupape et mettez l'interrupteur en position de marche. Cela démarre l'unité d'alimentation et le flux d'air.

Lorsque vous avez terminé, mettez l'interrupteur du tuyau en position d'arrêt et retirez le tuyau de la soupape d'entrée. Lorsque vous débranchez le tuyau, maintenez le couvercle de l'entrée ouvert pendant quelques secondes pour permettre à la succion de diminuer et ainsi protéger le joint de la soupape d'entrée.

Reportez-vous à la page 11, image 8.

INDICATIONS PAR DEL - EN OPTION, SELON LE MODELE

Votre appareil peut être équipé de plusieurs des voyants ci-dessous ou encore de la totalité.

Reportez-vous à la page 11, image 9.



Marche/arrêt



Défaillance du moteur



Réceptacle à poussière plein



Réinitialisation

Votre unité d'alimentation est équipée d'un panneau à DEL multicolores. Ce panneau à DEL vous fournit les informations nécessaires concernant la performance, l'entretien et les diagnostics de votre unité d'alimentation. Vous trouverez ci-dessous des descriptions des différents messages fournis par l'unité d'alimentation.

UTILISATION NORMALE

Lorsque l'unité d'alimentation est ARRETEE et considérée comme étant en mode veille, la DEL est ROUGE.

Lorsque l'unité d'alimentation est MARCHE et en cours d'utilisation, la DEL est VERTE. Lorsque le voyant de défaillance du moteur est ALLUME, consultez la description ci-dessous. Lorsque le voyant du réceptacle à poussière est ALLUME, videz le réceptacle et maintenez le bouton de REINITIALISATION enfoncé pendant 10 secondes.

Si votre unité motrice avec écran ACL est en mode attente les quatre voyants rouges de l'écran ACL s'allumeront en séquence de gauche à droite puis de droite à gauche. Cette configuration se répétera continuellement et elle indique que votre unité motrice est prête à être utilisée et qu'elle fonctionne adéquatement.

DEFAILLANCE DU MOTEUR

En cas d'un fusible grillé ou d'un fil de moteur déconnecté, et de non-fonctionnement de l'unité d'alimentation, les voyants ROUGE, VERT et JAUNE resteront allumés.

Dans le cas d'une coupure de courant due à une surcharge, le bouton de MARCHE/ARRET ROUGE clignotera, le voyant VERT clignotera rapidement, et le voyant de DEFAILLANCE DU MOTEUR sera JAUNE et clignotera aussi rapidement. Cette défaillance se réinitialisera automatiquement en 15 secondes si le raccordement en basse tension est ARRETE au niveau du tuyau. Dans le cas d'une coupure de courant due à une surcharge continue et si le raccordement en basse tension est en MARCHE au niveau du tuyau, le bouton de MARCHE/ARRET ROUGE restera allumé, le voyant VERT clignotera lentement et le voyant de DEFAILLANCE DU MOTEUR sera JAUNE et clignotera lentement.

Dans l'éventualité improbable de la réception d'une mauvaise fréquence par l'unité d'alimentation, l'unité ne démarrera pas et le bouton de MARCHE/ARRET ROUGE restera allumé en continu. Dans le cas de la réception d'une haute tension par l'unité d'alimentation, le bouton de MARCHE/ARRET clignotera du ROUGE au VERT trois fois, s'arrêtera brièvement, clignotera du ROUGE au VERT trois fois, s'arrêtera plus longtemps, puis recommencera. Ce cycle se poursuivra jusqu'à ce que la haute tension revienne au niveau approprié.

ECRAN LCD - EN OPTION



Voir le guide des pictogrammes à la page 20 pour plus d'information.

Reportez-vous à la page 11, image 8.

Sur l'écran LCD principal, le logo Zanussi s'affiche. Ce logo peut défiler d'un côté à l'autre pour éviter que l'image ne s'incrute dans l'affichage LCD. Vous voyez le logo lorsque l'unité d'alimentation n'est pas utilisée.

Le bouton qui est le plus aligné sur le symbole de mise en marche à l'écran peut être utilisé pour démarrer l'unité. Appuyez sur ce bouton pour mettre en marche/arrêter l'unité. L'unité peut également être activée à partir de toute entrée installée.

Lorsque l'unité d'alimentation à écran LCD est en mode veille, les quatre voyants blancs de l'écran LCD s'allument tour à tour, de gauche à droite et inversement. Ce schéma se répète en continu et indique que votre unité d'alimentation est prête à être utilisée et fonctionne correctement.

INFORMATIONS / INSTALLATION / ENTRETIEN

EN COURS D'UTILISATION

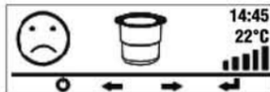


Voir le guide des pictogrammes à la page 10 pour plus d'information.

Lors de l'utilisation, le voyant de mise en marche est vert. Les 4 barres de progression de la performance s'affichent. Une unité fonctionnant correctement doit disposer de 5 barres de performance allumées. Si seulement 2 barres veulent bien s'afficher, vérifiez quel est le problème. Problèmes éventuels à l'origine d'une diminution des barres de performance :

1. Succion bloquée à l'extrémité du tuyau
2. Conduit obstrué dans le système
3. Utilisation d'un outil de restriction de l'air, comme un suceur
4. Réceptacle à poussière plein
5. Système de filtration obstrué

VIDAGE DU RECEPTACLE A POUSSIERE



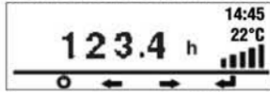
Voir le guide des pictogrammes à la page 10 pour plus d'information.

Toutes les 25 heures d'utilisation (environ 6 mois), le voyant de vidage du réceptacle à poussière clignote à l'écran. Cela indique de vérifier le réceptacle à poussière et de le vider. Cela se faisant en fonction du temps d'utilisation, le réceptacle à poussière peut être trop rempli ou pas assez. Si vous avez des animaux familiers, un atelier ou d'autres facteurs qui produisent fréquemment plus de saletés, il vous faudra vérifier le réceptacle à poussière plus souvent.

Une fois le réceptacle à poussière vidé, appuyez sur le bouton de retour pour réinitialiser la minuterie de 25 heures. Si le courant est coupé ou l'alimentation électrique débranchée, le voyant de vidage du réceptacle à poussière conserve son statut précédent en mémoire et reprend la mesure du temps écoulé.

Pour réinitialiser le voyant de vidage du réceptacle à poussière, appuyez simplement sur le bouton qui s'aligne sur le symbole d'entrée et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes.

COMPTEUR DU TEMPS ECOULE



Voir le guide des pictogrammes à la page 10 pour plus d'information.

Le compteur du temps écoulé dispose de 8 barres. Une fois ces barres épuisées, votre unité continuera de fonctionner, mais il est fortement recommandé de l'amener à votre vendeur/distributeur local agréé pour qu'elle soit inspectée et réparée. Une barre de temps s'épuise au bout de 65 heures d'aspiration, ce qui signifie que votre système central d'aspiration vous offre une longue durée d'utilisation. Le compteur du temps écoulé peut uniquement être réinitialisé par votre réparateur. Si le courant est coupé ou l'alimentation électrique débranchée, le compteur du temps écoulé conserve son statut précédent en mémoire et reprend la mesure du temps.

VOYANT DE SERVICE



Voir le guide des pictogrammes à la page 10 pour plus d'information.

Dans le cas d'une défaillance du système ou d'un dysfonctionnement de votre unité d'alimentation, le voyant de service clignote. Lorsque ce symbole s'affiche, nous vous recommandons d'arrêter l'unité d'alimentation, de couper l'alimentation électrique pendant 10 secondes et de rebrancher l'unité. Si le symbole de service est toujours affiché, nous vous conseillons de faire une demande de réparation.

Ce symbole peut s'afficher en raison des défaillances suivantes :

- Temps de fonctionnement maximum atteint
- Problème de moteur
- Problème électronique
- Problème de tension ou d'intensité (trop haute ou trop basse)
- Absence de réponse de l'unité d'alimentation aux commandes électroniques

NAVIGATION AVEC L'ECRAN LCD



Lorsque l'unité n'est pas utilisée, faites défiler les fonctions de votre écran LCD pour voir le statut du réceptacle à poussière, la mesure du compteur du temps écoulé ou le dernier niveau de puissance enregistré.

Pour faire défiler ces fonctions, appuyez simplement sur le bouton correspondant au symbole de flèche approprié.

Le prochain écran est celui du compteur du temps écoulé. Le statut du réceptacle se trouve juste après. Encore après, vous voyez les derniers niveaux de performance enregistrés pour l'unité d'alimentation, à l'aide du compteur de performance de l'écran « En cours d'utilisation ». Le dernier élément affiché est le numéro de téléphone du service à la clientèle.

Le bouton aligné sur le bouton de défilement gauche vous permet de revenir aux écrans précédents.

ADAPTATEUR DE SAC

Votre unité d'alimentation peut être équipée d'un sac en papier pratique pour une élimination plus facile de la saleté. Pour l'entretien du sac en papier, veuillez consulter la section « Filtre à sac en papier » dans « Entretien du filtre ».

Reportez-vous à la page 11, image 10.

SOUPAPE DE SERVICE

La soupape de service est similaire à une soupape d'entrée, mais elle est située à proximité de l'unité d'alimentation. Cette soupape est là pour plus de praticité, car elle peut vous aider à nettoyer les saletés renversées près du système central d'aspiration.

PROTECTION CONTRE LA SURCHAUFFE

Si la carte de circuit imprimé atteint une température élevée, l'unité d'alimentation ne fonctionnera pas et la DEL sera éteinte ou l'écran clignotera s'il s'agit d'un modèle à écran LCD. Si ce problème survient, appuyez sur le bouton de Marche/arrêt, débranchez le tuyau ou attendez que la température diminue. Si le problème persiste, contactez votre vendeur ou distributeur local agréé.

Reportez-vous à la page 11, image 9.

PROTECTION CONTRE LA SURCHARGE

Le système central d'aspiration utilise des fonctions qui surveillent les niveaux suivants : la tension CA et l'appel de courant. Si la tension se situe en dessous ou au-dessus de la tension de fonctionnement, que l'appel de courant est élevé ou que le rotor est bloqué, l'unité d'alimentation ne fonctionne pas. Dans ce cas, le bouton de Marche/arrêt clignote jusqu'à ce que le problème cesse ou l'écran clignote pour les modèles à écran LCD. Si le problème persiste, contactez votre vendeur ou distributeur local agréé. L'unité d'alimentation nécessite 30 minutes pour refroidir.

Reportez-vous à la page 11, image 9.

DIAGNOSTICS ET ENTRETIEN

Un flux d'air ou une succion réduits indiquent que le système central d'aspiration ne fonctionne pas à sa capacité maximale. Si le réceptacle à poussière est plein et que le filtre est obstrué, l'air ne peut pas passer dans l'unité et le nettoyage ne peut pas avoir lieu. Les instructions fournies dans ce livret servent de guide pour l'entretien de routine. Une flux d'air et une succion appropriés peuvent être maintenus en conservant le réceptacle à poussière et le filtre propres, et les tubes en plastique et tuyaux libres de toute obstruction.

VIDAGE DU RECEPTACLE A POUSSIERE

La plupart des modèles possèdent des réceptacles à poussière avec des hublots pour voir en un coup d'œil si le réceptacle doit être vidé. Dans la plupart des cas, le réceptacle à poussière ne doit être vidé que deux à trois (2 à 3) fois par an. Pour retirer le réceptacle à poussière, appuyez sur les boutons situés sur les poignées de celui-ci. Enlevez le réceptacle et videz son contenu. Remettez le réceptacle en place en mettant le bac sur l'unité d'alimentation. Pour éviter une perte de succion, assurez-vous que le réceptacle est correctement fixé.

Reportez-vous à la page 11, image 11.

ENTRETIEN DU FILTRE

Le filtre exclusif d'Zanussi est permanent et autonettoyant. Cependant, si vous avez des questions sur votre filtre permanent autonettoyant, veuillez contacter votre vendeur/distributeur local agréé.

FILTRE A SAC EN PAPIER - EN OPTION

Le volume du sac en papier est de 22 litres. Un sac à poussière plein diminue la performance du système. Selon la fréquence d'utilisation de votre système central d'aspiration, le sac à poussière doit être changé 2 à 3 fois par an. Il peut être obtenu auprès de votre vendeur/distributeur local.

Instructions de remplacement du sac à poussière :

1. Retirez le réceptacle à poussière de l'unité d'alimentation.
2. Dégagez le sac à poussière du conduit d'entrée, retirez-le et jetez-le.
3. Placez le nouveau sac à poussière dans le conduit et appuyez fermement dessus. Tournez l'ouverture du sac à poussière pour qu'elle soit solidement fixée au conduit.
4. Remettez le réceptacle à poussière sur l'unité d'alimentation centrale.

SI VOUS RENCONTREZ DES PROBLEMES AVEC VOTRE SYSTEME CENTRAL D'ASPIRATION ZANUSSI, SUIVEZ LES SUGGESTIONS CI-DESSOUS AVANT DE DEMANDER UNE REPARATION.

PERTE PARTIELLE/TOTALE DE SUCCION

- Vérifiez que le réceptacle à poussière est correctement installé.
- Videz le réceptacle à poussière.
- Retirez les corps étrangers du filtre.
- Vérifiez que chacune des soupapes d'entrée est correctement fermée.

BLOCAGE EVIDENT DES CONDUITS

Blocage du tuyau

Branchez le tuyau sur une des soupapes d'entrée. S'il n'y a pas de succion une fois le tuyau branché sur deux entrées, l'obstruction se situe dans le tuyau. Pour dégager l'élément à l'origine de l'obstruction du tuyau, insérez un instrument non tranchant dans le tuyau (tuyau du jardin, barreau en bois). Vous pouvez également essayer d'inverser la succion dans le tuyau pour déloger l'élément bloqueur.

Reportez-vous à la page 11, images 12 et 13.

Si une des soupapes d'entrée ne présente pas une succion normale et que vous avez vérifié qu'il n'y avait pas d'obstruction dans le tuyau, alors l'élément bloqueur se situe dans le système de conduits entre la soupape d'entrée bloquée et l'unité d'alimentation (consultez les instructions ci-dessous).

Insérez le tuyau dans la soupape d'entrée sans succion et bouchez l'extrémité du tuyau avec la main. Enlevez rapidement votre main. Répétez l'opération plusieurs fois. Si le blocage subsiste, contactez votre vendeur/distributeur Zanussi le plus proche.

L'UNITE D'ALIMENTATION NE SE MET PAS EN MARCHÉ

- Vérifiez si un fusible est grillé ou un disjoncteur déclenché dans l'armoire électrique principale de votre domicile.
- Débranchez l'unité et vérifiez s'il y a des fils débranchés au niveau de toutes les prises murales et les connexions à basse tension.
- Si l'unité ne démarre toujours pas, contactez votre vendeur/distributeur local agréé le plus proche.

L'UNITE D'ALIMENTATION NE S'ARRETE PAS

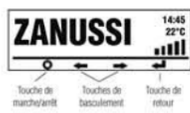
- Vérifiez à l'intérieur de chacune des soupapes d'entrée pour voir s'il y a une obstruction au niveau des contacts à basse tension. Si aucune obstruction visuelle ne peut être détectée, débranchez le système de la prise électrique et contactez votre vendeur/distributeur local agréé le plus proche.

L'UNITE D'ALIMENTATION CENTRALE S'ARRETE D'ELLE-MEME

- Retirez le tuyau et rebranchez-le sur l'entrée ou actionnez plusieurs fois l'interrupteur de marche/arrêt de la poignée du tuyau. Consultez la section « Protection contre la surcharge ».

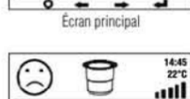
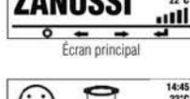
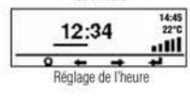
GARANTIE

La garantie est prise en charge par votre vendeur/distributeur local agréé. Veuillez contacter votre vendeur/distributeur local agréé si vous avez des questions concernant la garantie.



ÉCRAN PRINCIPAL

L'écran principal s'affiche lorsque le système est branché dans une prise électrique. C'est l'écran affiché en mode de fonctionnement régulier avec une pleine performance du système. À partir de l'écran principal, vous pouvez voir le niveau de performance du système, l'heure locale et la température.



Au bas de l'écran, vous voyez de gauche à droite, l'icône de mise en marche (O), les icônes des flèches de défilement vers la gauche (←) et vers la droite (→) et l'icône de retour (↩). Pour faire défiler les menus du panneau ACL, appuyez directement sur la touche qui se trouve directement sous chaque icône pour que la fonction de navigation s'exécute.

ENVIRONNEMENT DE L'UTILISATEUR

Le système ACL activé de votre unité motrice vous donne la possibilité de personnaliser les affichages de la température (Celsius ou Fahrenheit) et de l'heure (12 heures ou 24 heures). Les affichages peuvent être personnalisés à partir du menu USER SETUP. Pour accéder au menu USER SETUP, appuyer sur la touche « Retour ».

Personnalisation de l'affichage de la température

Utilisez les touches des flèches de défilement vers la gauche ou vers la droite pour choisir l'affichage de la température en C ou en F. Une fois le bon affichage choisi, appuyez sur la touche « Retour ».

Personnalisation de l'affichage de l'heure

Utilisez les touches des flèches de défilement vers la gauche ou vers la droite pour choisir l'affichage de l'heure sur 12 heures ou sur 24 heures. Une fois le bon affichage choisi, appuyez sur la touche « Retour ».

Réglage de l'heure

L'heure peut être changée en utilisant les touches des flèches de défilement vers la gauche ou vers la droite. Le premier champ de chiffres de l'affichage est souligné, ce qui indique qu'il peut être changé avec les flèches de défilement. Appuyez sur la touche « Retour » pour aller au champ de chiffres suivant.

Revue des réglages faits par l'utilisateur

L'écran suivant affiche la température et l'heure dans les formats choisis par l'utilisateur.

VÉRIFICATIONS DU SYSTÈME

Le menu de vérification du système offre la possibilité de surveiller la performance globale du système. Les éléments spécifiques surveillés sont le niveau de remplissage de la cuve à poussière, le débit d'air, le moteur et les composantes électriques et, finalement, le besoin de maintenance de l'unité motrice. Le visage souriant indique que chaque élément surveillé de l'unité motrice offre un rendement optimal. Utilisez les flèches de défilement vers la droite ou vers la gauche pour faire défiler les écrans de VÉRIFICATION DU SYSTÈME et voir le résultat de chaque élément surveillé.

Écran principal

Cuve à poussière et visage souriant

Cet affichage indique que la cuve à poussière n'a PAS besoin d'être vidée présentement.

Trois à cinq barres de performance et visage souriant

Cet affichage indique que le système fonctionne avec un niveau de débit d'air optimal. Le moteur de l'unité motrice fonctionne à un rendement optimal lorsque les cinq barres de performance sont allumées. Le rendement de fonctionnement est normal lorsque trois à cinq barres apparaissent. Les niveaux de rendement diminueront au fur et à mesure que le filtre s'encrasse ou que le moteur montre des signes d'usure importants. Moins de barres s'allumeront lorsque le rendement diminue.

Lorsque l'unité motrice ne fonctionne pas, l'affichage indiquera le niveau de débit d'air du dernier cycle de fonctionnement. Note : il est également normal de voir des changements dans le rendement lorsque des accessoires spécialisés sont utilisés.

Moteur et visage souriant

Cet affichage indique que toutes les composantes du moteur et toutes les composantes électriques fonctionnent correctement.

Téléphone et visage souriant

Cet affichage indique que le système n'a PAS rencontré de conditions d'erreur et qu'il n'est PAS nécessaire de faire un appel de service en ce moment.

Temps de fonctionnement du système

Cet affichage vous indique le nombre total d'heures où l'unité motrice a fonctionné. Il indique le temps total d'utilisation du système d'aspiration.

ALERTES DU SYSTÈME

Le système ACL activé de votre unité motrice surveille constamment l'état du système. Si une condition d'erreur survient, un message d'alerte du système sera affiché au lieu de l'écran principal. Le visage triste indique que l'unité motrice a rencontré une condition d'erreur. L'unité motrice peut afficher les alertes suivantes :

L'écran principal clignote

Si l'unité motrice reçoit un excès d'électricité, comme cela peut arriver dans une situation de surintensité de courant, l'écran principal commencera à clignoter.

L'écran principal qui clignote indique que l'unité motrice a automatiquement récupéré son état à la suite d'une condition d'erreur et qu'elle fonctionnera correctement lorsqu'elle sera mise en marche.

Cuve à poussière et visage triste

Cet écran s'affichera lorsque la cuve à poussière aura besoin d'être vérifiée pour savoir si elle doit être vidée. Après vérification (et possiblement vidange) de la cuve, appuyez sur la touche « Retour » pour retourner à l'écran principal. Cela redémarrera le compteur horaire pour la surveillance de la cuve.

Barres de performance qui clignotent et visage triste

Cet écran s'affiche lorsque l'unité motrice est incapable de fonctionner à un niveau de rendement optimal. Lorsque 2 barres ou moins sont allumées, le débit d'air est restreint, ce qui signifie que la force d'aspiration est réduite. Si les barres restantes clignotent, cela signifie que la restriction du débit d'air est présente depuis plus de 12 minutes d'aspiration et cela demande une intervention urgente. Le débit d'air peut être restreint par plusieurs facteurs :

- 1) **Filtre encrassé** (consultez la section « Entretien du filtre » du Manuel du propriétaire de l'unité motrice)
- 2) **Blocage dans le système** (consultez la section « Dépannage » du Manuel du propriétaire de l'unité motrice)
- 3) **Usure du moteur** (communiquez avec un technicien autorisé en entretien et réparation)

La cause la plus commune est un filtre encrassé et le système peut retrouver sa performance une fois le filtre nettoyé. Par contre, il peut s'agir d'un blocage au niveau du système; il faut alors vérifier le boyau et le système de tuyauterie pour s'assurer qu'il n'y a aucun blocage.

Moteur et visage triste

Cet affichage indique que le moteur s'est arrêté à cause d'une défaillance électrique. Lorsque le système subit une défaillance électrique, il tente automatiquement de redémarrer après un délai de 15 à 30 secondes. Une fois qu'il a récupéré, l'écran principal s'affiche en clignotant, ce qui indique que l'unité motrice a été redémarrée et qu'elle fonctionnera correctement lorsqu'elle sera mise en marche.

Dans le cas où le système serait incapable de redémarrer automatiquement, l'écran affichera les icônes téléphone et visage triste, ce qui signifie qu'il faut faire un appel de service auprès de votre détaillant. Cela indique qu'il y a une défaillance du moteur et qu'un entretien ou une réparation est nécessaire.

Téléphone et visage triste

Cet écran s'affichera pour l'une ou l'autre des deux raisons suivantes :

- 1) Le système a eu une défaillance qui demande que des réparations soient faites par un technicien autorisé en entretien et réparation.
- 2) L'unité motrice a atteint le maximum d'heures de son cycle de vie. Un entretien est maintenant requis. Pour résoudre le problème, communiquez avec votre détaillant.

MONTAGE

