


## 1 AVERTISSEMENT

 Cet appareil est soumis à un contrôle qualité permanent dans une usine certifiée ISO 9001, ISO 14001. Cet appareil n'est pas destiné aux personnes âgées, aux enfants, aux personnes handicapées, aux personnes souffrant de troubles mentaux ou aux personnes souffrant de troubles de la vue, de l'audition ou de l'équilibre. Les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont limitées, ou aux-quelles l'expérience et les connaissances font défaut, excepté si elles sont sous surveillance et reçoivent les instructions nécessaires pour utiliser l'appareil, avec l'aide d'une personne responsable de leur sécurité. Surveiller les enfants et veiller à ce qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

## 2 APPLICATIONS

Sanicompact® est une cuvette spéciale équipée d'un broyeur pompe destiné à évacuer les effluents sanitaires du WC et du lave-mains (selon modèle).

## 3 INSTALLATION

L'installation et le fonctionnement de votre appareil doivent respecter les réglementations locales et la norme EN 12056-4.

Afin d'optimiser les derniers développements techniques en matière d'acoustique inclus dans cet appareil, il est important :

- d'installer la cuvette en évitant que celle-ci ne touche une paroi de la pièce,
- de fixer correctement la tuyauterie d'évacuation en évitant des distances entre les fixations supérieures à un mètre.


### RACCORDEMENT A L'ALIMENTATION EN EAU

Raccorder le tuyau d'alimentation en eau de l'appareil à un robinet à évier situé à 30cm minimum au-dessus du niveau de la bride.

Attention : la qualité du rinçage de la cuvette dépend de la pression d'eau. Pour un rinçage optimum, la pression en sortie de votre robinet doit être de 1,7 bar minimum.

Conseil : dans les régions où l'eau du réseau est sale ou sablonneuse, nous conseillons d'insérer un filtre supplémentaire entre le robinet d'arrêt et l'appareil, ceci pour éviter une intervention délicate suite à un encrassement de l'électrovanne.

### RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

 N'effectuer le branchement électrique qu'une fois les raccordements définitifs terminés.

L'installation électrique doit être réalisée par un professionnel qualifié en électrotechnique.

L'appareil doit être placé de façon telle que la fiche de prise de courant soit accessible.

**Le circuit d'alimentation de l'appareil doit être relié à la terre (classe I) et protégé par un disjoncteur différentiel haute sensibilité (30mA).** Le raccordement doit servir exclusivement à l'alimentation de l'appareil. Si le câble de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son service après-vente.

### Réglementation

Veillez à respecter les dispositions de la norme en vigueur dans le pays d'utilisation (France : NF C 15-100) concernant les volumes de protection d'une salle de bains.

## 4 MISE EN SERVICE

Brancher la prise de courant. Attendre 20 secondes : initialisation de l'appareil. Ouvrir le robinet d'eau à fond pour obtenir un bon rinçage. Démarrer le

cycle normal en appuyant sur la partie gris foncé. Jeter quelques feuilles de papier hygiénique dans la cuvette puis effectuer de nouveau un cycle.

Option lave-mains : laisser couler le robinet du lave-mains, l'appareil doit se mettre en marche automatiquement. Vérifier l'étanchéité des raccordements.

### PROGRAMMATION

Sanicompact® est commandé par un programmeur électronique. La durée de fonctionnement de votre Sanicompact® varie selon le cycle choisi :

- Cycle éco (touche gris clair)

- Cycle normal (touche gris foncé)

Vous avez la possibilité si nécessaire d'allonger la durée du rinçage si celle par défaut n'est pas suffisante (pression d'alimentation faible).

Pour changer la programmation :

- Appuyez sur les 2 touches grisées simultanément et pendant 5 secondes (modèle sans option lave-mains).
- Appuyez sur la touche gris foncé pendant 5 secondes (modèle avec option lave-mains)
- Le moteur se met en marche pendant 2 secondes, cela signifie que vous êtes entré dans le mode de programmation.
- A chaque pression sur la touche gris foncé, vous augmentez la durée du cycle de rinçage d'une seconde : chaque impulsion est validée par une brève mise en route du moteur.
- A chaque pression sur la touche gris clair, vous

diminuez la durée du cycle de rinçage d'une seconde : chaque impulsion est validée par une brève mise en route du moteur.

Pour sortir du mode de programmation : ne faites rien pendant plusieurs secondes. Le moteur se met en marche pendant 2 secondes, cela signifie que vous êtes sorti du mode de programmation. Remarque : le cycle modifié reste mémorisé même après coupure du courant.

### FONCTIONNEMENT LAVE-MAINS

Pour l'évacuation des eaux usées d'un lave-mains : le démarrage est automatique\* (selon le modèle). Attention à bien vérifier que votre lavabo connecté au Sanicompact est fermé après utilisation et qu'il ne fuit pas.

## 5 MAINTENANCE

### ATTENTION!!!

En cas d'absence prolongée, il est impératif de couper l'alimentation générale en eau et de protéger l'installation contre le gel.

### NETTOYAGE/DÉTARTRAGE

Pour détartrer et nettoyer le broyeur et la cuvette, utiliser régulièrement comme le détartrant spécial SANIBROYEUR de SFA, qui est conçu pour enlever le tartre tout en respectant les organes internes de votre appareil.


## 6 INTERVENTIONS ÉVENTUELLES

### DANS TOUS LES CAS, DÉBRANCHER LA PRISE ÉLECTRIQUE DU BROYEUR

ANOMALIE CONSTATÉE	CAUSES PROBABLES	REMÈDES
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Après avoir appuyé sur le bouton de chasse (24), le cycle ne s'enclenche pas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appareil non branché ou alimentation électrique défectueuse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brancher l'appareil, vérifier l'alimentation électrique</li> <li>• Consulter un dépanneur agréé</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le cycle s'enclenche mais l'eau coule peu dans la cuvette</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le filtre d'entrée de l'électrovanne (28) est colmaté</li> <li>• Débit d'alimentation en eau insuffisant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyer le filtre de l'électrovanne</li> <li>• Modifier l'installation</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le cycle s'enclenche mais l'eau ne coule pas dans la cuvette</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Votre robinet d'arrêt est fermé</li> <li>• L'électrovanne (28) est défectueuse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ouvrir votre robinet d'arrêt</li> <li>• Consulter le service clients SFA</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le cycle se déroule correctement, le moteur tourne mais l'eau dans la cuvette est aspirée lentement ou pas du tout</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Débit d'alimentation en eau insuffisant</li> <li>• Le clapet du siphon (23) n'est plus étanche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Augmenter la durée de rinçage (programmation)</li> <li>• Nettoyer ou remplacer le clapet siphon (23).</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le cycle se déroule correctement, mais il reste beaucoup d'eau dans la cuvette</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La hauteur d'évacuation est trop importante</li> <li>• Le clapet anti-retour fuit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modifier l'installation</li> <li>• Nettoyer ou changer le clapet</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le moteur tourne avec un bruit de crécelle ou bourdonne et ne tourne pas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moteur bloqué par un corps étranger</li> <li>• Problème moteur ou système de commande</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enlever le corps étranger</li> <li>• Sinon, consulter un dépanneur agréé</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'appareil se remet en marche par intermittence</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les appareils sanitaires raccordés fuient</li> <li>• Le clapet anti-retour fuit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler l'installation en amont</li> <li>• Nettoyer ou changer le clapet anti retour</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Des odeurs sortent du siphon du lave-mains</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le siphon du lave-mains est désamorcé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installer un casse-vide</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'eau du lave mains ne s'évacue pas automatiquement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Siphon lave-mains encrassé</li> <li>• Problème commande automatique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyer le siphon</li> <li>• Consulter un dépanneur agréé</li> </ul>

## 7 CONDITIONS DE GARANTIE

L'appareil est garanti deux ans à compter de sa date d'achat sous réserve d'une installation et d'une utilisation conformes à la présente notice.

 Ne sera prise en compte par la garantie que l'évacuation de papiers hygiéniques, matières fécales et eaux sanitaires. Tout dommage causé à l'appareil par le broyage de corps étrangers tels que coton, tampons périodiques, serviettes hygiéniques, lingettes, produits alimentaires, préservatifs, cheveux, objets en métal, en bois ou en plastique, ou le pompage de liquides tels que solvants ou huiles n'entrerait pas dans le cadre de la garantie.