

Information sur le recyclage et le traitement des
Produits électriques Pressalit Care conformément à la directive WEEE

| Groupe de produits | Modèle | Composants principaux |
|--------------------------------------|--------------|-----------------------|
| Support de lavabo | R42xx, R46xx | ① ⑦ |
| Support de lavabo – flexibles cachés | R49xx | ② ⑥ ⑦ |
| Chaise de douche | R72xx, R76xx | ① ② ③ ⑦ |
| Table de soins pour douche | R85xx | ① ② ③ ⑤ ⑥ ⑦ |
| Table de soins pour douche | R84xx | ② ⑤ ⑥ ⑦ |
| WC réglable en hauteur | R82xx | ① ② ⑤ ⑥ ⑦ |
| Table à langer | R87xx | ② ④ ⑥ ⑦ ⑧ |
| Baignoire | RB21xx | ② ⑦ ⑨ ⑩ |
| Cuisine Indivo | RK10xx | ① ④ ② ⑦ |

① Aluminium

② Acier

③ Mousse PUR avec noyau en bois

④ Plastique ABS

⑤ PVC

⑥ Polystyrène

⑦ Moteur avec commande/transformateur

⑧ ABS avec acrylique, mélamine

⑨ Mousse PVC

⑩ Acier émaillé

Possibilités de recyclage

| | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ① | L'aluminium est un matériau optimal en matière de recyclage ; son recyclage ne demande que 5% de l'énergie requise pour la fabrication d'aluminium primaire et il conserve ses propriétés après la refonte. La qualité de ce métal est tellement élevée qu'il peut être réutilisé de nombreuses fois. Bien que ces produits soient anodisés, la couche d'anodisation est un composant normal de l'aluminium. |
| ② | L'acier peut être recyclé par un processus de refonte pour ensuite servir de matériau secondaire dans la fabrication d'acier neuf. |
| ③ | Les matériaux utilisés sont difficiles à séparer en matériaux individuels. L'enlèvement du produit à la fin de son utilisation ne constitue pas une tare pour l'environnement si celui-ci est mis en décharge ou incinéré. L'incinération offre un avantage énergétique qui peut être exploité, par exemple, comme source de chaleur dérivée de la production d'électricité. |
| ④ ⑤ ⑥ ⑨ | La collecte et le triage des déchets en plastique en France et dans le reste de l'UE s'effectuent de manière très limitée et le recyclage des vrais déchets de plastique est donc minime par rapport à la consommation totale de plastique. En attendant que la collecte et le triage du plastique deviennent une réalité, l'incinération demeure une meilleure solution que la mise en décharge. L'incinération du plastique offre un avantage énergétique qui peut être exploité, par exemple, comme source de chaleur dérivée de la production d'électricité. Le PVC dur est réduit en granulés et refondu. |
| ⑦ | Tous les produits répondent aux exigences de la directive RoHS. Le circuit imprimé et les câbles externes doivent être enlevés séparément. |
| ⑧ | Lentement biodégradable. |
| ⑩ | Peut être refondu et utilisé dans la fabrication d'acier neuf. La majorité de l'émail se détache lorsque la baignoire est compressée et réduite en balle d'acier, tandis que le reste fond lorsque l'acier est refondu. L'émail qui se détache est écologiquement stable et n'est pas dégradé en produits chimiques. |