

Information om återvinning och hantering av elektriska Pressalit Care-produkter i enlighet med WEEE-direktivet.

Produktgrupp	Modell	Huvudbeståndsdelar
Upphängning till tvättställ	R42xx, R46xx	① ⑦
Upphängning till tvättställ, dolt till- och avlopp	R49xx	② ⑥ ⑦
Duschstol	R72xx, R76xx	① ② ③ ⑦
Duschbrits	R85xx	① ② ③ ⑤ ⑥ ⑦
Duschbrits	R84xx	② ⑤ ⑥ ⑦
Toalettyft	R82xx	① ② ⑤ ⑥ ⑦
Skötbord	R87xx	② ④ ⑥ ⑦ ⑧
Badkar	RB21xx	② ⑦ ⑨ ⑩
Indivo-kök	RK10xx	① ④ ② ⑦

① Aluminium

② Stål

③ PUR-skum med tråkärna

④ ABS-plast

⑤ PVC

⑥ Polystyren

⑦ Elektronikenhet, inkl. styrning/transformator

⑧ ABS med acryl / melamin

⑨ PVC-skum

⑩ Emailjerat stål

## Återvinningsmöjligheter

①	Aluminium är ett utmärkt material för återvinning. Det går endast åt 5 % av den energi som används för att tillverka primäraluminium, och det bevarar sina egenskaper efter omsmältning. Metallkvaliteten är så hög att den kan användas om och om igen. Detta gäller även om produkterna är anodiserade, eftersom anodiseringslagret är en naturlig del av aluminiumet.
②	Stål kan återvinnas genom att smältas om och ingå som sekundärt material vid tillverkning av nytt stål.
③	Det använda materialet är inte enkelt att dela upp i olika materialslag. Sophantering av produkten efter avslutad användning utgör ingen belastning på miljön, varken under deponering eller förbränning. Förbränningen ger en energivinst om bland annat kan användas vid energiproduktion.
④ ⑤ ⑥ ⑨	Insamling och sortering av plastavfall i Svarige och resten av EU sker endast i mycket begränsad omfattning, och därför är även återvinningen av plastavfall minimal i förhållande till den totala plastförbrukningen. Till dess att insamling och sortering av plast fungerar bättre är förbränning ett bra alternativ till deponering. Förbränning av plast ger en energivinst som bland annat kan användas vid energiproduktion.  Hård PVC granuleras och smälts om.
⑦	Alla produkterna uppfyller kraven i RoHS-direktivet. Kretskort och utvändiga kablar tas ut under särskild behandling.
⑧	Långsamt biologiskt nedbrytbart.
⑩	Kann omsmältas och användas vid tillverkning av nytt stål. Huvuddelen av emailjen lossnar när badkaret pressas samman till stålskrot, resten smälter tillsammans med stålet. Emailjen som frigörs är miljömässigt stabil och bryts inte ned i kemikalier.