

27.6.2022

P Ollikainen / P Rosvall

Ohjeistus käytöstä poistettavien Gebwell Oy:n valmistamien laitteiden kierrätykseen

Gebwell lämpöpumput

Lämpöpumpun kylmäaineet tulee poistaa valtuutetun kylmäaineasentajan toimesta.

Suosittellemme kylmäaineiden regenerointia. Muutoin kylmäaineet on hävitettävä vaarallisina jätteinä paikallisten ohjeiden mukaisesti.

Liuos- ja latauspiirin sisällä olevat nesteet tulee kierrättää asianmukaisella tavalla.

Lämpöpumpun öljyt otetaan talteen ja hävitetään vaarallisina jätteinä paikallisten ohjeiden mukaisesti.

Tyhjennetyt lämpöpumpun voi palauttaa SER-jätteen vastaanottopisteeseen.

Lisätietoja vastaanottopisteistä www.elker.fi

Suomeen toimitetuista lämpöpumpusta ja pakkausmateriaaleista on maksettu asianmukaiset kierrätysmaksut.

Gebwell G-Energy varaajat

Varaajien irtoeristeet tulee kierrättää paikallisen jäteohjeen mukaisesti.

SER-osat, esim. sähkövastukset, toimitetaan SER-jätteiden erilliskeräykseen.

Muut osat kierrätetään komponenttien materiaalista riippuen paikallisten ohjeiden mukaisesti.

Gebwell G-Power kaukolämmönjakokeskukset

SER-osat, eli tuntoelimet, säätimet ja muut sähkökomponentit on toimitettava SER-jätteiden erilliskeräykseen.

Muut osat komponenttien kierrätetään materiaalista riippuen asianmukaisesti kierrättäen.

Gebwell Pivaset Alkusammutustuotteet

Metalliosat kierrätetään komponenttien materiaalista riippuen paikallisten metallien kierrätysohjeiden mukaisesti.

- Kelan keskiöakseli ja holkki messinki
- Muut metalliosat kuumasinkitty teräs tai ruostumaton teräs tuotteesta riippuen.

Letku – irrota kelalta ja poista metalliosat (suihkuputki ja letkuliitin) ja kierrätä ne muiden metalliosien mukana. Letku kierrätetään paikallisten ohjeiden mukaisesti sekäjätteessä. Huom. letkumateriaali ei kuulu muovikierrätykseen.

Kelan keskiömuovi ja mahdollinen muovinen oven lukkolaite voidaan kierrättää muovijätteenä.

Gebwell Oy

Patruunapolku 5, 79100 Leppävirta | puh 020 1230 800 | info@gebwell.fi | www.gebwell.fi

Y-tunnus: 2008956-7 | Kotipaikka Leppävirta