



Kühlgeräte

ASN: 35205

Beispiele



- Kühl- und Gefrierschränke
- Kühltruhen, -vitrinen
- Klimageräte
- Eismaschine
- Weinkühlschrank
- Kühlbox (elektrisch)
- Wärmepumpen
- fix eingebaute Klimaanlage

Keinesfalls



- Gewerbliche Großanlagen mit Kältekreislauf für Kühlung oder Klimatisierung (Installation durch Professionisten als fixer Bestandteil eines Gebäudes)
 - keine Annahme
- Sonstige Haushaltsgroßgeräte
 - zu Elektro-Grossgeräte

Achtung



- **Rückvergütungsaktion** für Kühlgeräte Plaketten und Gutscheine beachten!



**LAND
SALZBURG**

Weitere Informationen

Produktinformation

Als Kältemittel sind halogenierte Kohlenwasserstoffe (FCKW, H-FCKW, FKW) im Einsatz. FCKW befindet sich im Kältekreislauf 1/3 und 2/3 im Isolierschaum. Neuere Geräte werden mit Propan/ Butan-Gemischen betrieben.

Rückvergütung für Plaketten und Gutscheine (UFH, PEG etc.):

Entsprechende Formulare werden an Haushalte verteilt oder sind über das Recyclinghof erhältlich. Der Kunde trägt die Nummer der Entsorgungsplakette od. des Gutscheines in das Formular ein (UFH od. PEG-Code) und sendet den Antrag oder die gesamte Plakette/ Gutschein an das UFH Umweltforum Haushalt, Postfach 300, 1060 Wien.



Empfohlenes Sammelgebinde



Fasspalette
(für Gerätemaß: 60 x 60)



Europalette für Kühltruhen,
Wärmepumpen & Klimaanlage

Sammelhinweis

Artikel wird in kg geführt. Begleitscheinpflichtig. Lagerung gemäß AbfallbehandlungspflichtenVO unter Dach oder mit wetterbeständiger Abdeckung. Nicht auf dem Kopf stehend bzw. auf dem Kältekreislauf liegend lagern. **Kabel entfernen!**

Verwertungskreislauf

2-stufiges Verfahren:

1. Stufe:

- Vordemontage: Ausbau Kompressor
- Absaugung des Kältekreislaufes (Kältemittel = FCKW und Kompressoröl)
- Auftrennung Kältemittel und Kompressoröl

2. Stufe:

- Schredderung: Auftrennung in Metall, Kunststoff- und Glas
- Behandlung des FCKW-hältigen Isolierschaumes
- Rückgewinnung des FCKW



Verwertungsprodukte: Metalle, Glas FCKW, Ölbindemittel