

## Kühlgeräte



### JA

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

### NEIN

- Gewerbliche Großanlagen mit Kältekreislauf für Kühlung oder Klimatisierung  
(Installation durch Professionisten als fixer Bestandteil eines Gebäudes)  
⇒ KEINE ANNAHME
- Sonstige Haushaltsgroßgeräte  
⇒ ZU ELEKTRO-GROSSGERÄTE



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

# Kühlgeräte

**Artikelnummer: 4020**

**Schlüsselnummer: 35205**

## 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 ASZ 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.



## Sammelgebinde:



Fasspalette  
(für Gerätemaß: 60 x 60)



Europalette für Kühltruhen,  
Wärmepumpen & Klimaanlage

## Sammelhinweis:

Artikel wird in kg geführt. Begleitscheinpflichtig. Verwiegung bei Gewerbeanlieferung. Mengenschwelle beachten! Lagerung gemäß AbfallbehandlungspflichtenVO unter Dach oder mit wetterbeständiger Abdeckung. Nicht auf dem Kopf stehend bzw. auf dem Kältekreislauf liegend lagern.

**Kabel entfernen!**

## Verwertungskreislauf:

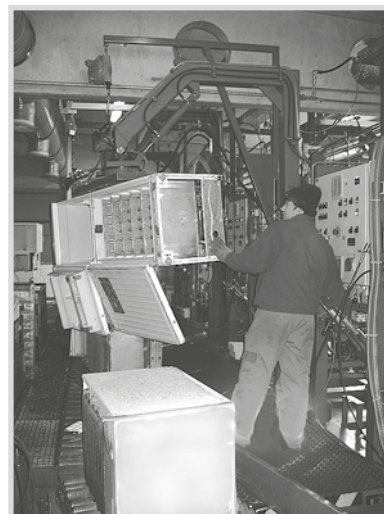
2-stufiges Verfahren:

### 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

**Verwertungspartner:** Energie AG Umwelt Service GmbH - Timelkam, UFH-Recycling GmbH, Kematen/Y.;