

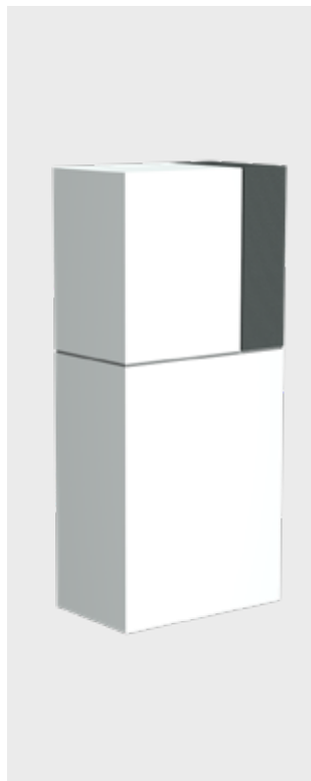
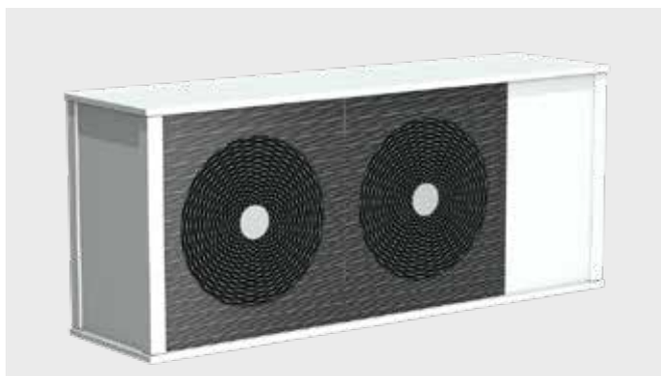
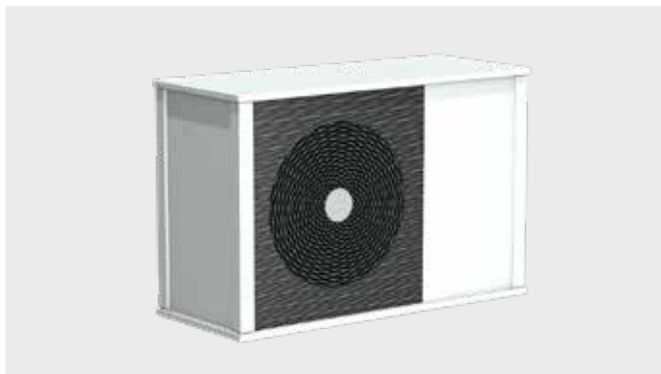
## Centri di raccolta e commercio specializzato

### Pompe di calore raccolta e trasporto

- Le pompe di calore devono essere raccolte separatamente dagli altri rifiuti.
- Non gettare o movimentare con la benna le pompe di calore.
- Il circuito di raffreddamento non deve essere danneggiato. Il refrigerante non deve fuoriuscire.
- Gli apparecchi devono essere stoccati al riparo dalle intemperie. Sono valide come protezione dagli agenti atmosferici strutture fisse quali edifici, tetti o container con coperchio. Alla fine della giornata lavorativa il materiale raccolto deve essere protetto dalle intemperie.
- In caso di qualità scarsa della consegna, il riciclatore ha diritto di addebitare i costi aggiuntivi.

#### Riconoscere correttamente

- Pompe di calore fino a  $\leq 350$  kW
- Scaldacqua fino a  $\leq 20$  kW



**Senza** imballaggio.  
**Niente** rifiuti.

## Classificazione

Le pompe di calore sono considerate altri rifiuti soggetti a controllo. Si devono evitare danni.

## Contenitori

I contenitori devono essere dimensionati per il rispettivo peso. Possono essere utilizzati:

- Pallet EUR senza telaio
- Pallet monouso

## Fissaggio del carico

I contenitori devono essere riempiti in modo tale che la merce non possa cadere. Se necessario, fissare la merce sui pallet (pellicola termoretraibile, reggette in plastica, ecc.).

- Altezza: massimo 2,40 m.
- Le pompe di calore devono essere assicurate al pallet (due cinghie).
- Il peso totale del pallet carico non deve superare i 1'000 kg.

## Etichettatura della merce

Si applicano le disposizioni di legge relative al trasporto.

## Trasporto

- Il carico e lo scarico della merce sono di competenza del mittente o del destinatario.
- È richiesta la presenza di personale addetto a carico e scarico.
- A partire da 500 kg il mittente dovrà mettere a disposizione i mezzi di carico (ad es. carrelli elevatori).

## Quantità di ritiro minima

Centri di raccolta: 800 kg

Commercio specializzato: un apparecchio

## Contenitori accettati



## Contatto

In caso di domande vi preghiamo di rivolgervi a SENS eRecycling.

+41 43 255 20 00  
info@eRecycling.ch

[www.eRecycling.ch](http://www.eRecycling.ch)

## Qualità della consegna non accettata

