



## RADIATEUR ÉLECTRIQUE

DESIGNATION	DESCRIPTION
Matériaux	Acier
Mesures	L=84cm, l=45cm, p=8cm
Masse unitaire	11 kg
Process de dépose	Couper en premier lieu l'alimentation électrique. Soulever, déclipser ou dévisser le convecteur de son système de fixation. Dévisser le domino pour débrancher le radiateur (le domino doit resté sur l'arrivée électrique afin d'éviter toute électrocution).
Conditionnement	Conditionnement sur palette filmée.
Stockage	Hors d'eau.
Acteurs potentiellement intéressés / exutoires possibles	Le réemploi de ce type de DEEE peut être problématique au regard de la RE2020. Nous privilégions donc le recyclage de ce gisement. Des éco-organismes tels que ECOSYSTEM propose la reprise des appareils via des points de collecte. Les magasins d'électro-ménagers peuvent également reprendre les DEEE sans obligation d'achat.
Gain à la revente / coût si recyclage	Coût du recyclage : don à l'éco-organisme.
Informations supplémentaires	Marque : Campa, modèle : cosmos (ancienne version) Puissance : 1400-1500 W

