

	ux caractéristiques environnementales
Produit	: Radiateurs Electriques
	: ACOVA
	: Volga Plus
Puissances	: 500W - 750W - 1000W - 1250W - 1500W - 2000W
Références	TAMH-050-053/CF, TAMH-075-053/CF, TAMH-100-063/CF TAMH-125-083/CF, TAMH-150-093/CF, TAMH-200-123/CF
Qualité et carac	téristiques environnementales du produit
Incorporation de matière recyclée	Au moins 60%
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable
Présence de métaux précieux	Non
Présence de terres rares	Non
Présence de terres rares Présence de substances dangereuses Qualité et caractéristiqu	Non
Présence de substances dangereuses Qualité et caractéristiqu Incorporation de matière recyclée	es environnementales des piles et accumulateurs
Présence de substances dangereuses Qualité et caractéristiqu	
Présence de substances dangereuses Qualité et caractéristiqu Incorporation de matière recyclée Recyclabilité Présence de substances dangereuses	es environnementales des piles et accumulateurs
Présence de substances dangereuses Qualité et caractéristique Incorporation de matière recyclée Recyclabilité Présence de substances dangereuses Qualité et caracté	es environnementales des piles et accumulateurs Pas de pile ou accumulateur
Présence de substances dangereuses Qualité et caractéristique Incorporation de matière recyclée Recyclabilité Présence de substances dangereuses Qualité et caracté Incorporation de matière recyclée	es environnementales des piles et accumulateurs Pas de pile ou accumulateur ristiques environnementales de l'emballage
Présence de substances dangereuses Qualité et caractéristiqu Incorporation de matière recyclée Recyclabilité Présence de substances dangereuses Qualité et caracté Incorporation de matière recyclée Recyclabilité	Pas de pile ou accumulateur ristiques environnementales de l'emballage Au moins 70%
Présence de substances dangereuses Qualité et caractéristique Incorporation de matière recyclée Recyclabilité Présence de substances dangereuses Qualité et caracté Incorporation de matière recyclée Recyclabilité Pressibilité Pressibilité	Pas de pile ou accumulateur ristiques environnementales de l'emballage Au moins 70% Produit entièrement recyclable
Présence de substances dangereuses Qualité et caractéristique Incorporation de matière recyclée Recyclabilité Présence de substances dangereuses Qualité et caracté Incorporation de matière recyclée Recyclabilité Possibilité Possibilité de réemploi Présence de substances dangereuses	Pas de pile ou accumulateur ristiques environnementales de l'emballage Au moins 70% Produit entièrement recyclable Non Non
Présence de substances dangereuses Qualité et caractéristiqu Incorporation de matière recyclée Recyclabilité Présence de substances dangereuses Qualité et caracté Incorporation de matière recyclée Recyclabilité Possibilité Possibilité de réemploi Présence de substances dangereuses	Pas de pile ou accumulateur ristiques environnementales de l'emballage Au moins 70% Produit entièrement recyclable Non
Présence de substances dangereuses Qualité et caractéristiqu Incorporation de matière recyclée Recyclabilité Présence de substances dangereuses Qualité et caracté Incorporation de matière recyclée Recyclabilité Possibilité Possibilité de réemploi Présence de substances dangereuses	Pas de pile ou accumulateur ristiques environnementales de l'emballage Au moins 70% Produit entièrement recyclable Non Non
Présence de substances dangereuses Qualité et caractéristiqu Incorporation de matière recyclée Recyclabilité Présence de substances dangereuses Qualité et caracté Incorporation de matière recyclée Recyclabilité Possibilité de réemploi Présence de substances dangereuses Qualité et caractéristi	Pas de pile ou accumulateurs ristiques environnementales de l'emballage Au moins 70% Produit entièrement recyclable Non Non ques environnementales des papiers imprimés

Acova est une marque de Zehnder Group France, SAS au capital de 6 261 866 €, RCS Evry − FR 59 428 285 506