

| Fiche relative at | ux caractéristiques environnementales |
|--|--|
| | [|
| | : Radiateurs Electriques |
| • | : ACOVA |
| Gamme | : Atoll & Atoll Tech |
| Puissances | : 500W - 750W - 1000W - 1250W - 1500W - 2000W |
| Références | TAXN-050-039/CF, TAXN-075-047/CF, TAXN-100-063/CF, TAXN-125-079/CF, TAXN-150-095/CF, TAXN-200-127/CF, TAX-030-037/F, TAX-050-037/F, TAX-075-045/F, TAX-100-061/F, TAX-125-077/F, TAX-150-093/F, TAX-200-125/F, TAXT-050-037/F, TAXT-075-045/F, TAXT-100-061/F, TAXT-150-093/F, |
| 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 métaux précieux Présence de terres rares Présence de substances dangereuses | Non Non Non |
| Présence de métaux précieux Présence de terres rares Présence de substances dangereuses | Non Non |
| Présence de métaux précieux Présence de terres rares Présence de substances dangereuses Qualité et caractéristique Incorporation de matière recyclée | Non Non Non Non Hes environnementales des piles et accumulateurs |
| Présence de métaux précieux Présence de terres rares Présence de substances dangereuses Qualité et caractéristique Incorporation de matière recyclée Recyclabilité Présence de substances dangereuses Qualité et caracté | Non Non Non Pas de pile ou accumulateurs Pas de pile ou accumulateur Pristiques environnementales de l'emballage |
| Présence de métaux précieux Présence de terres rares Présence de substances dangereuses Qualité et caractéristique Incorporation de matière recyclée Recyclabilité Présence de substances dangereuses Qualité et caracté Incorporation de matière recyclée | Non Non Non Pas de pile ou accumulateurs Pas de pile ou accumulateur Pristiques environnementales de l'emballage Au moins 70% |
| Présence de métaux précieux Présence de terres rares Présence de substances dangereuses Qualité et caractéristique Incorporation de matière recyclée Recyclabilité Présence de substances dangereuses Qualité et caracté Incorporation de matière recyclée Recyclabilité Recyclabilité | Non Non Non Pas de piles et accumulateurs Pas de pile ou accumulateur Pristiques environnementales de l'emballage Au moins 70% Produit entièrement recyclable |
| Présence de métaux précieux Présence de terres rares Présence de substances dangereuses Qualité et caractéristique Incorporation de matière recyclée Recyclabilité Présence de substances dangereuses Qualité et caracté Incorporation de matière recyclée Recyclabilité Présence de substances dangereuses Qualité et caracté Incorporation de matière recyclée Recyclabilité Possibilité de réemploi | Non Non Non Pas de pile ou accumulateurs Pas de pile ou accumulateur Pristiques environnementales de l'emballage Au moins 70% Produit entièrement recyclable Non |
| Présence de métaux précieux Présence de terres rares Présence de substances dangereuses Qualité et caractéristique Incorporation de matière recyclée Recyclabilité Présence de substances dangereuses Qualité et caracté Incorporation de matière recyclée Recyclabilité Présence de substances dangereuses Qualité et caracté Incorporation de matière recyclée Recyclabilité Possibilité de réemploi | Non Non Non Pas de piles et accumulateurs Pas de pile ou accumulateur Pristiques environnementales de l'emballage Au moins 70% Produit entièrement recyclable |
| Présence de métaux précieux Présence de terres rares Présence de substances dangereuses Qualité et caractéristique Incorporation de matière recyclée Recyclabilité Présence de substances dangereuses Qualité et caracté Incorporation de matière recyclée Recyclabilité Présence de substances dangereuses Présence de substances dangereuses Présence de substances dangereuses Présence de substances dangereuses | Non Non Non Pas de pile ou accumulateurs Pas de pile ou accumulateur Pristiques environnementales de l'emballage Au moins 70% Produit entièrement recyclable Non |
| Présence de métaux précieux Présence de terres rares Présence de substances dangereuses Qualité et caractéristique Incorporation de matière recyclée Recyclabilité Présence de substances dangereuses Qualité et caracté Incorporation de matière recyclée Recyclabilité Présence de substances dangereuses Présence de substances dangereuses Présence de substances dangereuses Présence de substances dangereuses | Non Non Non Pas de pile ou accumulateurs Pas de pile ou accumulateur Pristiques environnementales de l'emballage Au moins 70% Produit entièrement recyclable Non Non |
| Présence de métaux précieux Présence de terres rares Présence de substances dangereuses Qualité et caractéristique Incorporation de matière recyclée Recyclabilité Présence de substances dangereuses Qualité et caracté 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 caractérist Qualité et caractérist | Non Non Non Pas de pile ou accumulateurs Pas de pile ou accumulateur Pristiques environnementales de l'emballage Au moins 70% Produit entièrement recyclable Non Non Non |