

EMPREINTE CARBONE DU IONIFLASH MACH

Les 3 périmètres proposés pour l'empreinte carbone du produit

Poste	T eq CO ₂	Périmètre Produit
Electricité, Chauffage, Clim	15,7	Restreint
Déplacements scope 1	9,7	Restreint
Déplacements autres	29,2	Global
Fret	51,3	Restreint
Composants IONIFLASH MACH	19,5	Restreint
Composants accessoires	16,0	*
Intrants bureau	3,0	Global
Emballages	2,5	Restreint
Déchets	0,5	Restreint
Immobilisations	25,4	Global
Fin de vie	1,4	Cycle de vie
Economies revendiquées	- 7,0	Cycle de vie

Résultats : empreinte carbone

Périmètre	Résultats IONIFLASH MACH (T eq CO ₂)	Résultats IONIFLASH MACH + accessoires (T eq CO ₂)
Restreint	99,2	115,2
Cycle de vie	93,6	109,6
Global	151,2	167,2

Résultats par paratonnerre

Périmètre	Résultats IONIFLASH MACH (kg eq CO ₂ /unité)	Résultats IONIFLASH MACH + accessoires (kg eq CO ₂ /unité)
Restreint	33	38
Cycle de vie	31	37
Global	50	58

LES AVANTAGES ENVIRONNEMENTAUX DU IONIFLASH MACH

Les avantages environnementaux du IONIFLASH MACH

COMPOSITION

- Des matériaux simples (pas d'électronique)
- Taux de matières recyclées au maximum autorisé par les normes en vigueur
- Processus de fabrication simplifié : consommation d'énergie réduite
- Deux fois plus léger : moins de matières consommées, moins de poids transporté

INSTALLATION

- Mécanisme d'installation simple donc économe en énergie et en coûts
- Conçu pour ne pas consommer d'énergie lorsqu'il est installé
- Moins de matériaux nécessaires : moins de câbles, charge totale de l'installation réduite
- Durée de vie jusqu'à 50 ans !

DECHETS

- Emballages respectueux de l'environnement; quantités d'emballage optimisées
- Produit entièrement recyclable sans traitement préalable