

LAVEUSE-ESSOREUSE

Définition

Appareil destiné à laver, rincer et essorer des fruits et légumes.

Contraintes techniques

- alimentation en eau froide
- hauteur 700 mm maxi par rapport au sol du point de raccordement à l'évacuation
- raccordement électrique 230V - 10A

Descriptif technique

- Variété et quantité de produits à laver par type de produits
- Durée impartie pour le lavage OU Capacité exprimée en Kg/heure par type de produits à laver
- Nombre de programmes souhaités
- Précisions sur les contraintes d'installation (surface, hauteur sous plan de travail, espace disponible pour le stockage des paniers)



Impact	Critères communs	Critères spécifiques	
Impact ergonomique et fonctionnel	<ul style="list-style-type: none"> • Simplicité d'utilisation du panneau de commande et accessibilité de celui-ci. • Cycle d'autonettoyage de la cuve en fin de service. • Enchaînement automatique des phases de lavage, rinçage et essorage, sans manipulation. • Remplissage et vidange automatique de l'appareil. • Accessibilité du filtre de fonds de cuve pour le nettoyage en fin de service. 		<ul style="list-style-type: none"> • Commandes à touches sensibles • Répétition automatique du dernier programme utilisé
			<ul style="list-style-type: none"> • Dispositif de descente et de levage automatique du panier dans la cuve permettant la translation horizontale du panier par glissement sur le plan de travail • piètement anti vibration
Impact environnemental (économie d'énergie, recyclabilité)	<ul style="list-style-type: none"> • Recyclage : certificat de déclaration au registre des metteurs sur le marché et mise en place d'une procédure DEEE • Taux de recyclabilité de l'équipement • Disponibilité des pièces détachées 10 ans après l'arrêt de fabrication de l'appareil • Livraison des pièces détachées sous 24h pour toute commande passée avant 13h 		<ul style="list-style-type: none"> • Disponibilité des pièces détachées 25 ans après l'arrêt de fabrication de l'appareil • Consommation d'eau de rinçage (l/panier) inférieure ou égal à 2,5L
Impact économique, rendements et performances (qualitatif, quantitatif, technique)	<ul style="list-style-type: none"> • Intervention technique par du personnel formé par le fabricant (agrément par le fabricant à fournir) • Capot étanche sans joint caoutchouc • Système de filtration : filtre inox de fonds de cuve • Circuit d'eau auto vidangeable en fin de service • Débit de la pompe de lavage en l/minute • Profondeur de cuve équivalent à 2 fois la hauteur des paniers afin de permettre un rinçage en dehors du bain de lavage • Programmes et paniers adaptés à chaque type de fruits et légumes (au minimum 3 : tubercules, foliacés et baies) • Pompe de vidange • Coût des pièces détachées nécessaires à la maintenance préventive sur les 5 premières années • Boîtier de commande et connectiques électriques conformes à la norme IPX5 		<ul style="list-style-type: none"> • Contrat de maintenance totale
			<ul style="list-style-type: none"> • Contrat de maintenance préventive • Circuits d'alimentation distincts pour le lavage et le rinçage • programmable selon le degré de salissure des produits à laver • renouvellement partiel automatique du bain de lavage selon degré de salissure • Programmes avec renouvellement complet du bain de lavage à chaque cycle • Absence d'ancrage au sol - piètement anti vibration