

PURIFICATEUR D'AIR RÉSIDENTIEL R MAX

Nom du projet	
Architecte	
Ingénieur	
Acheteur	
Soumis par	

Quantité	Un	nité(s) Désignation	RÉSIDENTIEL	Modèle No.:	R MAX	l
----------	----	---------------------	-------------	-------------	-------	---

TYPE: PURIFICATEUR RESIDENTIEL



Date:

FONCTIONNALITÉS

TONCTIONNALITES	CERTIFIED		
Capacité	jusqu'à 4000 pi car (375 m car)		
Poids à l'expédition (lbs)	10.5 lbs (4.78 kg)		
Puissance	120-240v 50-60 Hz		
Watts / Ampérage	48 Watts / < 0.5A (Fusible interne: 2A 250V)		
Démarrage par débitmètre	Thermistor intégré (désactivé)		
Installation dans la conduite	Retour ou alimentation (tube pivotant : incréments de 90°)		
Cadre de montage sur la conduite	Oui		
Cordon d'alimentation	6 pi / prise à 3 broches		
Chambre UV	Tube aluminium carré 6 po (15.25 cm)-photocatalyse au cobalt		
Écran d'affichage électronique	2" x 5", statut, défaut, compteur d'heures		
Longueur d'onde UV en nanomètres (nm)	254nm UVC/ 185nm UVV-1 pouce d'oxydation		
Configuration de la lampe UV	lampe en " J", parallèle au flot d'air		
Longueur de la lampe UV	10.5 po (26.6 cm)		
Revêtement interne lumina pour prévenir la solarisation	Oui		
Changement de lampe	26,304 heures		
Garantie des lampes	3 ans		
Garanties des ballasts	3 ans		
Accès aux composants internes	Plaque frontale fixé avec 4 vis		
Construction	Acier/peinture de revêtement en poudre		
Certifications			
Lampe (numéro de pièce)	LMPHGXJ105		
Ballast -voltage- (numéro de pièce)	BST120/277GLR		

