

## PURIFICATEUR D'AIR RÉSIDENTIEL SR MAX

Nom du projet	
Architecte	
Ingénieur	
Acheteur	
Soumis par	

Quantité		Unité(s)	Désignation	RÉSIDENTIEL	Modèle No.:	SR MAX
----------	--	----------	-------------	-------------	-------------	--------

### TYPE: PURIFICATEUR RESIDENTIEL



#### FONCTIONNALITÉS

Capacité	jusqu'à 2000pi car (185 m car)
Poids à l'expédition (lbs)	6.45 lbs (2.92 kg)
Puissance	100-240v 50-60 Hz
Watts / Ampérage	21 Watts / < 0.25A (Fusible interne: 2A 250V)
Démarrage par débitmètre	Thermistor intégré (désactivé)
Installation dans la conduite	Retour ou alimentation (tube pivotant 180°)
Cardre de montage sur la conduite	Oui
Cordon d'alimentation	6 pi / prise à 3 broches
Chambre UV	Tube aluminium carré 5 po (12.7 cm) - photocatalyse au cobalt
Affichage électronique	Statut par DEL COLORÉ, compteur d'heures
Longueur d'onde UV en nanomètres (nm) *	254nm UVC/ 185nm UVV-3/4 po d'oxydation
Configuration de la lampe UV	Lampe en " J", parallèle au flot d'air
Longueur de la lampe UV	6.5 po (16.5 cm)
Revêtement 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)	LMPRGXJ65
Ballast -voltage- (numéro de pièce)	BST120/240GLR

