

PURIFICATEUR D'AIR RÉSIDENTIEL R MAX

Nom du projet	
Architecte	
Ingénieur	
Acheteur	
Soumis par	

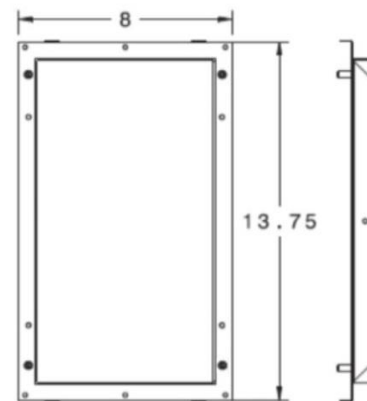
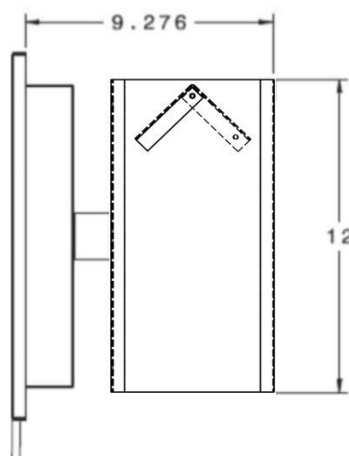
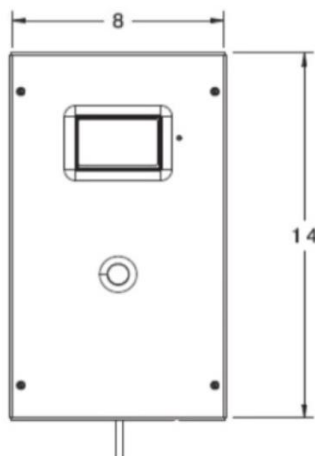
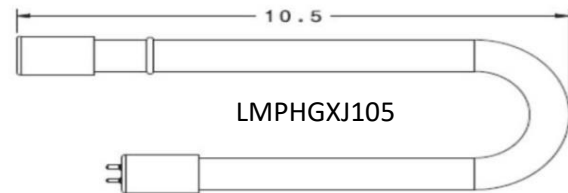
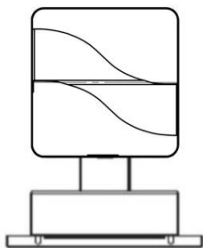
Quantité		Unité(s)	Désignation	RÉSIDENTIEL	Modèle No.:	R MAX
----------	--	----------	-------------	-------------	-------------	-------

TYPE: PURIFICATEUR RESIDENTIEL



FONCTIONNALITÉS

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



Cadre