

## PURIFICATEUR D'AIR RÉSIDENTIEL R MAX

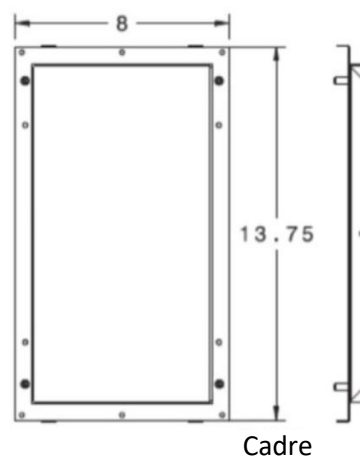
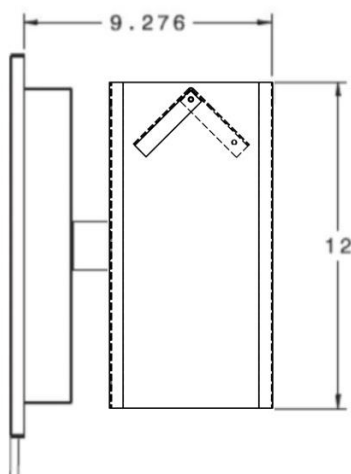
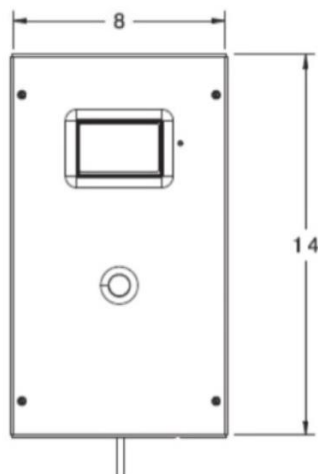
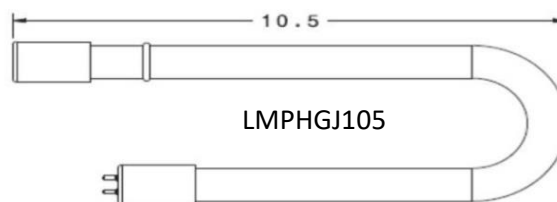
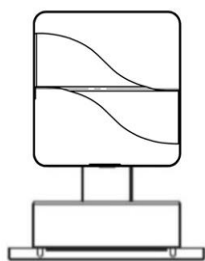
Nom du projet	
Architecte	
Ingénieur	
Acheteur	
Soumis par	

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

### TYPE: PURIFICATEUR D'AIR RESIDENTIEL

#### FONCTIONNALITÉS

Capacité	jusqu'à 4000 pi2 (375 m2)
Poids à l'expédition (lbs)	10.5 lbs (4.78 kg)
Puissance	48 Watts
Voltage	120 VAC, 60 Hz
Démarrage par débitmètre	Thermistor intégré (désactivé)
Installation dans la conduite	Retour d'air
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)
Écran d'affichage électronique	2" x 5", statut, défaut, compteur d'heures
Longueur d'onde UV en nanomètres (nm)	254 nm
Configuration de la lampe UV	lampe en " J " , parallèle au flux d'air
Longueur d'arc de la lampe UV	18 po (45 cm)
Changement de lampe	26,300 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
Lampe (numéro de pièce)	LMPHGJ105
Ballast -voltage- (numéro de pièce)	BST120/277GLR



Cadre