



Plinthe électrique traditionnelle

Série PEG

Caractéristiques

Couleur

- Standards : blanc.
- Optionnelles (surcharge applicable) : amande, argent étoilé, bronze, charcoal métallique, noir semi-lustré, aluminium, sable.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.
- Peut accepter toute peinture intérieure.

Tension

- 240/208V, 1-phase.

Construction

- Corps en acier de calibre 22.
- Devant en acier de calibre 20.
- Boîtier de raccord en acier de calibre 20.
- Coins supérieurs arrondis.
- Protection thermique linéaire à réenclenchement automatique.

Élément

- Élément tubulaire en acier inoxydable recouvert d'ailettes en aluminium.
- Élément flottant sur supports de nylon haute température réduisant les bruits causés par son expansion thermique.

Densité

- Densité moyenne standard de 275W/pi.

Régulation

- Thermostat intégré mécanique en option pouvant être installé aux deux extrémités.

Global Commander recommande fortement l'installation d'un thermostat électronique mural pour un meilleur confort.

Installation

- Installation en contact avec le plancher.
- Pas besoin de démonter la plinthe pour le raccordement électrique ou pour la fixation au mur.
- Boîtes de raccordement aux extrémités des plinthes.
- Deux rangés de trous de montage espacés de 1 po (25.4 mm) afin de faciliter la pose.
- Canalisation de câblage approuvé pour interconnexion des appareils.

Garantie

- 1 an contre tous vices.
- Élément garanti à vie pour le premier utilisateur consommateur.

Application

- Salle à manger-cuisine, salle de séjour, salle familiale, chambre à coucher, baie vitrée, édifice commercial, immeuble de bureaux, condo, restaurant.

Modèles

Sans thermostat	# Produit		Watts 240/208V	Longueur		Poids net		Poids brut		Dimensions de l'emballage					
	Thermostat intégré 1 pôle ¹	Thermostat intégré 2 pôles ¹		po	mm	lb	kg	lb	kg	A po	A mm	B po	B mm	C po	C mm
PEG0300BL	PEG0300BL-T1CD	PEG0300BL-T2CD	300/225	22 3/4	577	4.5	2.0	4.7	2.1	23	585	2.75	70	6 1/4	159
PEG0500BL	PEG0500BL-T1CD	PEG0500BL-T2CD	500/375	27 11/16	702	5.4	2.4	5.8	2.5	28	711	2.75	70	6 1/4	159
PEG0750BL	PEG0750BL-T1CD	PEG0750BL-T2CD	750/563	37 11/16	956	7.0	3.2	7.4	3.4	38	965	2.75	70	6 1/4	159
PEG1000BL	PEG1000BL-T1CD	PEG1000BL-T2CD	1000/750	47 15/16	1217	8.7	3.9	9.0	4.1	48 1/4	1226	2.75	70	6 1/4	159
PEG1250BL	PEG1250BL-T1CD	PEG1250BL-T2CD	1250/938	57 7/16	1458	10.7	4.9	11.1	5.1	57 3/4	1467	2.75	70	6 1/4	159
PEG1500BL	PEG1500BL-T1CD	PEG1500BL-T2CD	1500/1125	66 1/8	1679	12.7	5.7	13.1	5.9	66 1/4	1683	2.75	70	6 1/4	159
PEG1750BL	PEG1750BL-T1CD	PEG1750BL-T2CD	1750/1313	75 7/16	1916	13.2	6.0	13.6	6.2	75 3/4	1925	2.75	70	6 1/4	159
PEG2000BL	PEG2000BL-T1CD	PEG2000BL-T2CD	2000/1500	84 1/4	2139	16.2	7.30	16.6	7.5	84 1/4	2139	2.75	70	6 1/4	159
PEG2500BL	PEG2500BL-T1CD	PEG2500BL-T2CD	2500/1875	102 1/4	2596	16.6	7.5	17	7.7	102 1/2	2596	2.75	70	6 1/4	159

Options

# Produit	Description
KIT-PEG-T1BL ²	Thermostat bimétallique 1 pôle 25A @ 120-277V - 10A @ 347-600V, avec un bouton de contrôle
KIT-PEG-T2BL ^{2,3}	Thermostat bimétallique 2 pôles 25A @ 120-277V - 10A @ 347-600V, avec un bouton de contrôle

¹ Installé en usine, à l'extrémité droite seulement de la plinthe.

² Peut être installé aux deux extrémités de la plinthe.

³ Position «Off».

Couleur standard blanc.

Les couleurs optionnelles montrées à la section carte de couleurs sont disponibles avec surcharge.

