

## SÉRIE VC5E

Four électrique à convection mono-étage



Modèle VC5ED

Illustré avec des pieds et des roulettes en option



### ÉNONCÉ DU SPÉCIFICATEUR

Section simple, four à convection électrique Vulcan modèle n° (VC5ED). Avant, côtés et garniture supérieure en acier inoxydable. Pieds peints. Portes amovibles inoxydables à fonctionnement indépendant dotées de fenêtres à double vitrage. Isolation anti-affaissement appliquée sur le haut, l'arrière, les côtés, le dessous. La porcelaine émaillée sur la partie intérieure en acier du four mesure 29 po L x 22 ½ po P x 20 po H. Deux ampoules pour l'intérieur du four. Les cinq grilles de four nickelées mesurent 28 ¾ po x 20 ½ po. Guides porte-grilles nickelé à onze positions avec butées de grilles préréglées. Chauffé par des éléments de gaine électriques robuste d'une puissance nominale de 12,0 kW. Fourni avec un moteur de ventilateur de four à deux vitesses de ½ c.v. Interrupteur de refroidissement du four pour un refroidissement rapide. 208/240 V 60 Hz monophasé ou triphasé.

#### Dimensions extérieures :

40 ¼ po L x 40 po P (comprend le moteur et les poignées de porte)

37 ¾ po P (inclut le moteur uniquement)

Pattes avec pieds de 54 ¾ po H sur 23 ¾ po.

Les pieds de 23 ¾ po peuvent ajuster une longueur supplémentaire de 1 po. Les pieds avec roulettes sont réglables de 28 po à 29 ½ po de longueur.

Projet \_\_\_\_\_

NO SIS DE L'AIA \_\_\_\_\_

N° d'article \_\_\_\_\_ Quantité \_\_\_\_\_ C.S.I. Section 114000

### MODÈLE

- VC5ED** Les commandes de température à semi-conducteurs s'ajustent de 150° à 500°F avec une amélioration de l'affichage numérique. Minuterie de 5 heures avec alarme audible.

### CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Portes amovibles en acier inoxydable à fonctionnement indépendant dotées de fenêtres à double vitrage
- Sélecteur de mode de cuisson à chaleur douce
- Diagnostic embarqué pour faciliter l'entretien
- Cinq grilles de four nickelées pratiques pour saisir les plats encore chauds avec onze positions de grille
- Avant, côtés et garniture supérieure en acier inoxydable
- Pieds peints
- 12,5 kW au total
- Moteur-souffleur pour four à deux vitesses de ½ c.v
- Événement pour chasser l'humidité
- Interrupteur de refroidissement du four pour un refroidissement rapide
- Porcelaine émaillée sur la partie intérieure en acier du four
- Garantie limitée d'un an sur les pièces et la main-d'œuvre
- Garantie limitée de trois ans sur les portes

### OPTIONS

- Pieds en acier inoxydable
- Roulettes
- 480V/60 Hz/1 ou triphasé
- Garantie limitée prolongée de deux ans sur les pièces et la main-d'œuvre

### ACCESSOIRES (EMBALLÉS ET VENDUS SÉPARÉMENT)

- Logement du moteur arrière en acier inoxydable
- Grille(s) de four supplémentaire(s)
- Porte-grille(s)
- Bac d'égouttement en acier inoxydable
- Support ouvert en acier inoxydable avec supports de grilles réglables, étagère en acier inoxydable et choix de pieds ou de roulettes réglables
- Défecteur pour flux d'air descendant pour le raccordement direct de l'événement
- Écrans thermiques pour les parois du four

Approuvé par \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_ Approuvé par \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

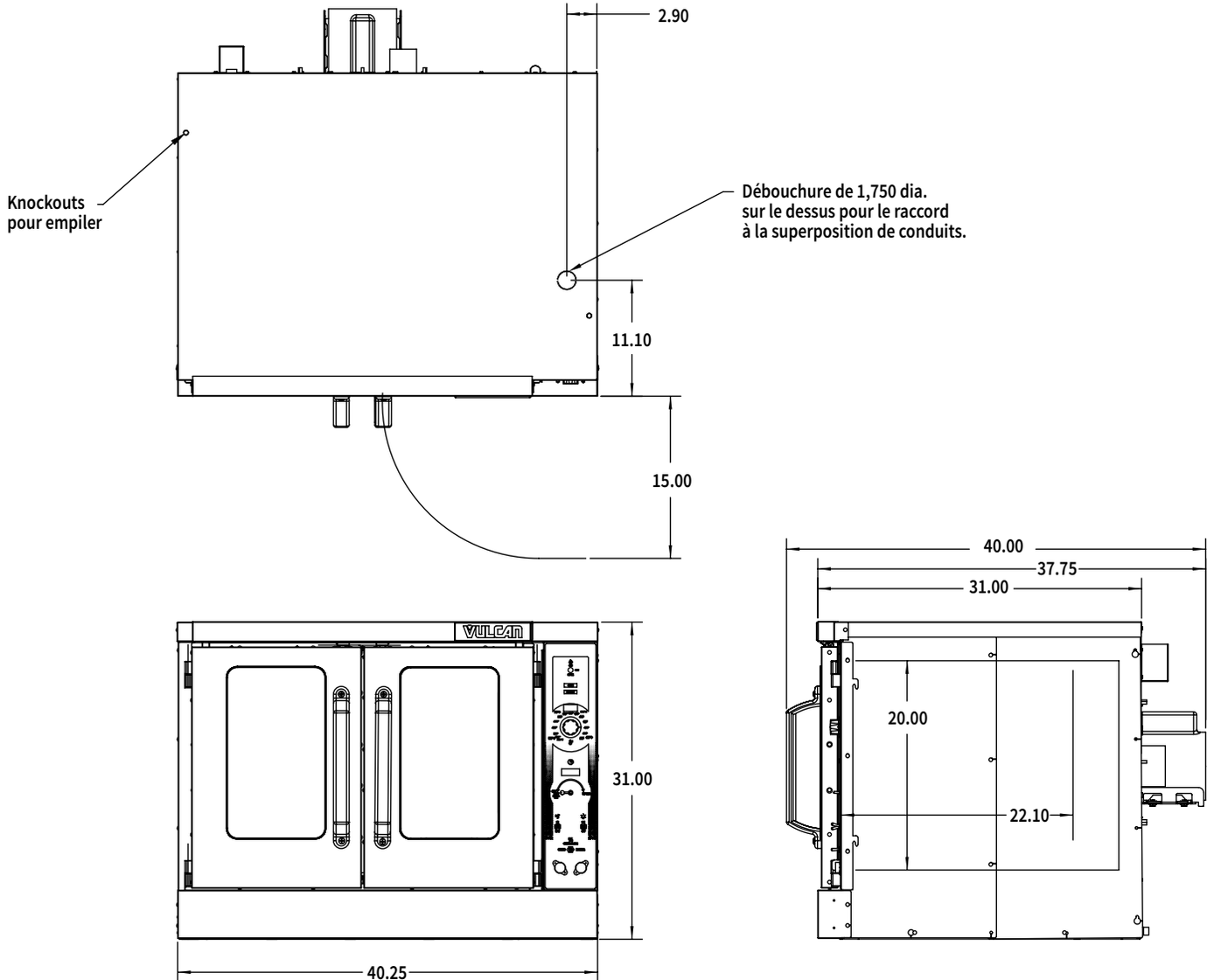
#### TENSIONS EN OPTION

☐ 480 V, 60 Hz, triphasé

#### DÉGAGEMENTS

	Combustible	Incombustible
Arrière	2 po	2 po
Côté droit	4 po	4 po
Côté gauche	1 po	1 po

MANUEL D'INSTALLATION



Fichiers CAD et/ou Revit disponibles

Modèle	Total Conn. kW	Charge triphasée KW par phase			Intensité nominale par fil de ligne												Poïds			
					Triphasée									Monophasée			Avec palette et emballage		Sans palette et emballage	
					208 V			240 V			480 V									
					X-Y	Y-Z	X-Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	208 V	240 V	Lb	KG
VC5E	12,5	4	4	4,5	35	33	35	33	29	33	14	15	15	60	52	440	200	389	176	

En raison de notre politique d'amélioration continue des produits chez Vulcan, les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis.