



## RAFFINATO

DESCRIPTION: Four à pizza TEXTURE: Lisse



Spécifications par palette		Impérial	Métrique
BASE	Poids approximatif	2 073 lb	940 kg
	Hauteur	39 po	990 mm
	Prof.	42 $\frac{3}{8}$ po	1 077 mm
	Longueur	47 $\frac{7}{8}$ po	1 216 mm
	Bloc Raffinato 90 mm	24	
	Bloc Raffinato 180 mm	40	

Spécifications par palette		Impérial	Métrique
COMPTOIR	Poids approximatif	1 330 lb	603 kg
	Hauteur	39 po	990 mm
	Prof.	37 po	940 mm
	Longueur	30 po	762 mm
	Comptoir	1	
	Bloc Raffinato 180 mm	25	

Spécifications par palette		Impérial	Métrique
FORNO, FOUR À PIZZA	Poids approximatif	400 lb	181 kg
	Hauteur	45 $\frac{1}{16}$ po	1 160 mm
	Largeur	33 $\frac{1}{16}$ po	855 mm
	Longueur	38 $\frac{5}{16}$ po	980 mm



### NOTES

Système modulaire vendu prêt-à-monter (non pré-assemblé).

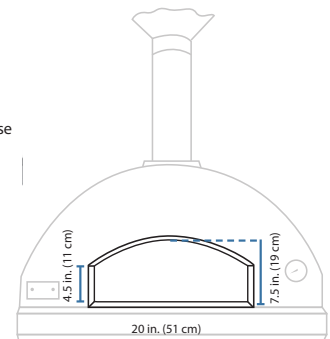
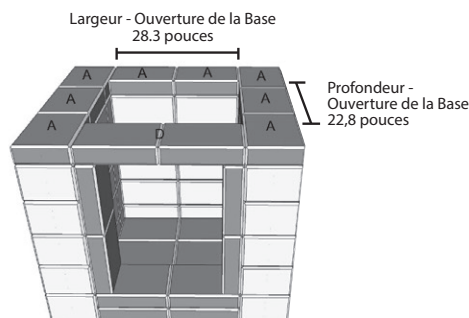
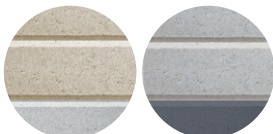
Voir page 279 pour plus d'informations techniques.

Disponible sur commande seulement.

Dimensions de la surface de cuisson : 24" x 32" (610 x 813 mm)

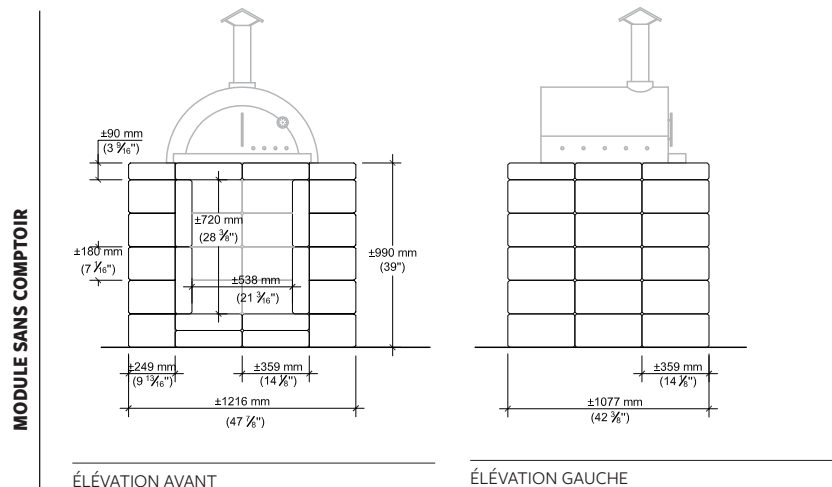
Beige Crème /  
Nickel Grisé

Nickel Grisé /  
Noir Onyx



# GUIDE D'INSTALLATION

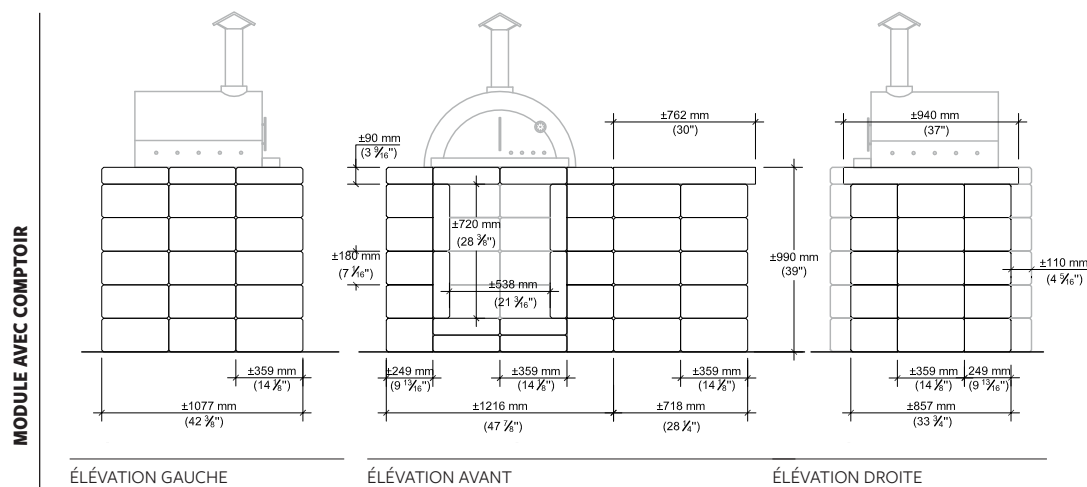
## RAFFINATO, FOYER À PIZZA



### QUANTITÉ DE MATÉRIAUX REQUIS - MODULE SANS COMPTOIR

Blocs Raffinato 90 mm : **24**

Blocs Raffinato 180 mm : **40**



### QUANTITÉ DE MATÉRIAUX REQUIS - MODULE AVEC COMPTOIR

Blocs Raffinato 90 mm : **24**

Blocs Raffinato 180 mm : **65**

Comptoir : **1**

**NOTE :** L'installateur doit s'assurer que l'installation et l'utilisation du four à pizza sont conformes aux exigences des règlements et des codes locaux. La construction de l'assise devrait inclure la mise en place d'une dalle de béton et des piliers sous la dalle. La profondeur des piliers et les exigences de renforcement devraient être déterminées en fonction des conditions du site et être conformes aux exigences du code du bâtiment.

Consultez notre guide d'installation sur internet pour l'installation étape par étape.

VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA PAGE 4 POUR L'UTILISATION CORRECTE ET LES LIMITES DES INFORMATIONS TECHNIQUES FOURNIES