

# FOURS A PIZZA ELECTRIQUES

## Modèles HP-133 et HP-233

Bruschetta

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Extérieur inox et intérieur galvanisé (pour une meilleure résistance à la chaleur)
- Sole en pierre réfractaire de haute qualité
- Système d'évacuation de vapeur avec 2 sorties indépendantes
- Isolation thermique haute densité : meilleure économie d'énergie
- Résistances frontales blindées en inox compensatrices de chaleur situées à proximité de la porte : réduit la dispersion de la chaleur pendant le chargement et le déchargement de la chambre
- Température de 50 à 320°C
- Minuterie de 60 minutes et mode continu
- Alarme fin de cycle
- 400V/3/50-60Hz

	Nb niveaux	Dimensions (LxPxH mm)	Dimensions intérieur (mm)	Capacité	Puissance (w)	Poids (kg)
HP-133	1	535x535x261	405x360x80	1x350mm	2x1000	19
HP-233	2	535x535x390	2 x (405x360x80)	2x350mm	3x1000	28



HP-133

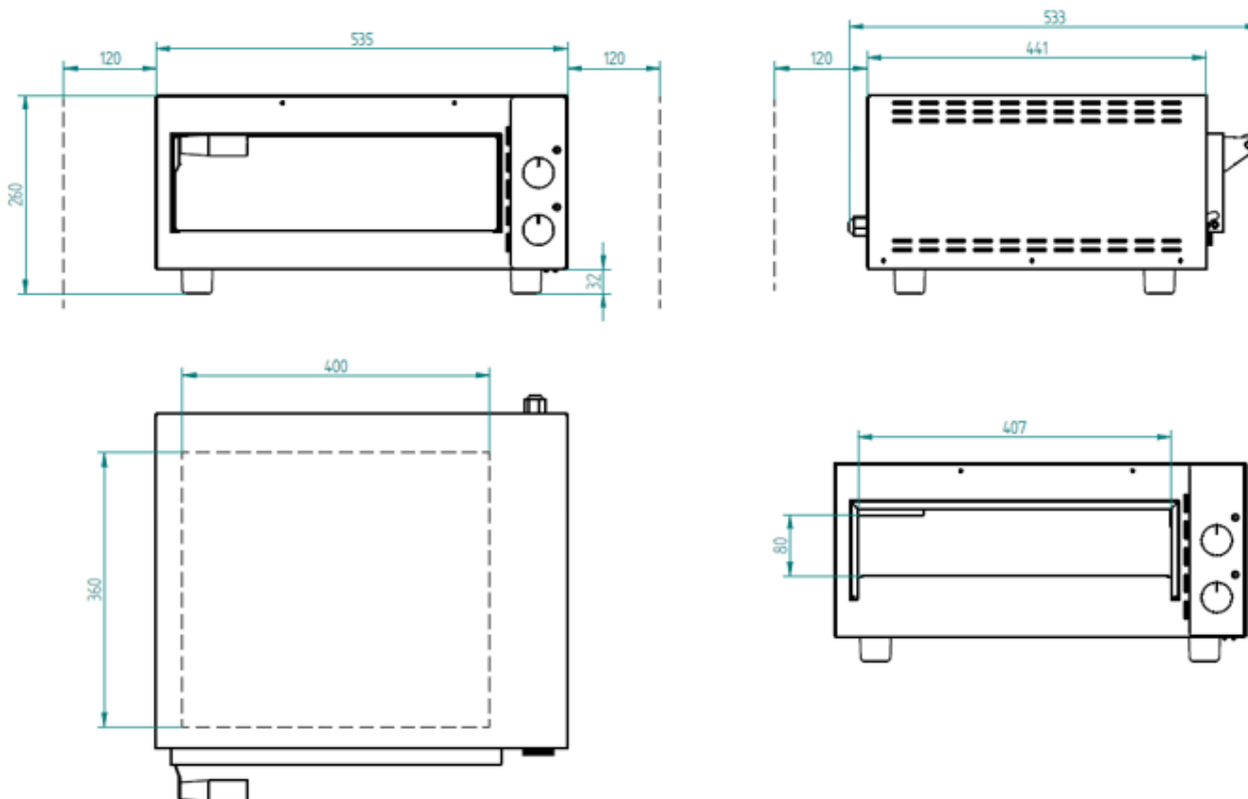


HP-233

FABRICATION ESPAGNOLE

### Modèle HP-133

Poids de l'appareil vide	19 kg
Tension d'alimentation	1 x 230Vac - Monophasé
Fréquence	50-60 Hz
Câble d'alimentation	Câble 1F+N+T 2,5mm <sup>2</sup> avec shucko
Niveau sonore	
Puissance totale	2 kW
Distance de sécurité	120 mm



## Modèle HP-233

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids de l'appareil vide	28 kg
Tension d'alimentation	1 x 230Vac - Monophasé
Fréquence	50-60 Hz
Câble d'alimentation	Câble 1F+N+T 2,5mm <sup>2</sup> avec shucko
Puissance totale	3 kW
<u>Distance de sécurité</u>	120 mm

