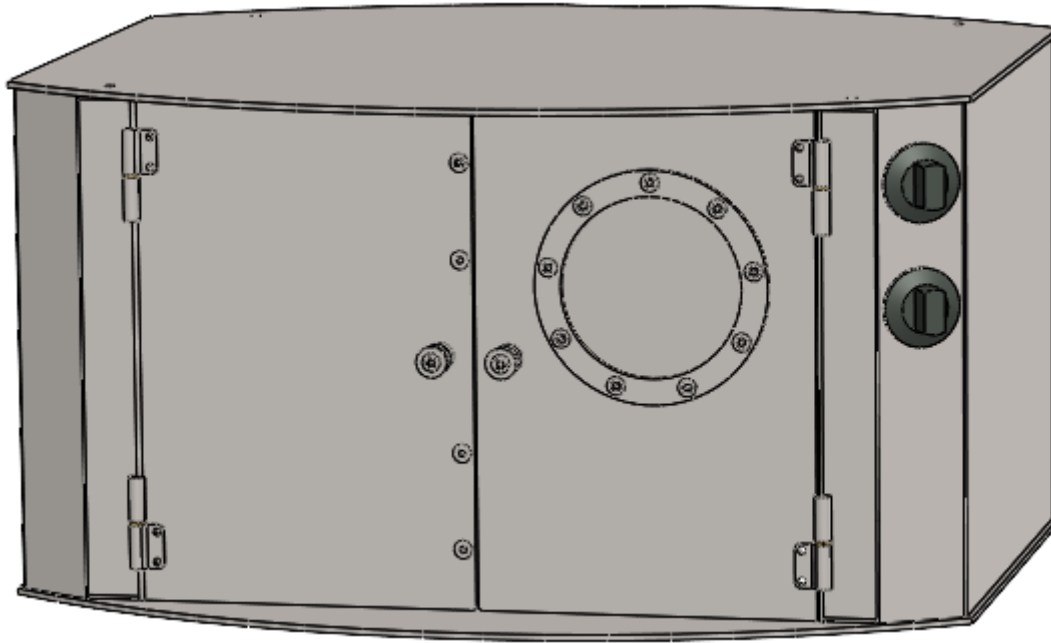


# FOUR

---



## Table des matières

Type d'utilisation .....	2
Caractéristiques Techniques .....	2
Si vous fabriquez votre four en formation .....	2

## Type d'utilisation

Le four AEZEO est spécialement conçu pour se poser sur les poêles bouilleurs. Avec son corps en acier, il reprend le style et la robustesse des poêles bouilleurs qu'il complète. Cet équipement est Bi énergie c'est-à-dire qu'il utilise la chaleur transmise par le poêle bouilleur et la chaleur créée par les résistances électriques. L'intérieur du four, en inox, comprend 3 étages de cuisson.

Ce four a été conçu dans l'objectif d'utiliser la chaleur résiduelle « gratuite » du poêle pour cuire les aliments. Un système de chauffe complémentaire électrique a été ajouté pour faire l'appoint et permettre d'atteindre des températures plus importantes qu'avec la chaleur du poêle seule. Il est aussi possible d'utiliser ce four sans allumer le poêle ; les résistances électriques sont prévues pour cet usage. Une lumière s'allume lorsque l'on enclenche le minuteur ce qui facilite la surveillance des plats en cuisson. Les réglages de la minuterie et de la température se trouvent sur la face du côté droit.

## Caractéristiques Techniques

Référence du produit	Four
Hauteur extérieur	341 mm
Largeur extérieur	636 mm
Profondeur extérieur	576 mm
Hauteur intérieur	314 mm
Largeur intérieur	446 mm
Profondeur intérieur	358 mm
Température maximum	211°C
Plage utilisation Minuteur	0-120 min
Consommation électrique résistances	1400 W
Consommation électrique lumière	25W
Puissance électrique totale maximum (W)	1425 W
Tension alimentation électrique	230V
Poids	35 kg
Type ampoule de remplacement lumière	E14

## Si vous fabriquez votre four en formation

Les produits AEZEO ont été conçus dans l'objectif d'être fabriqué par tout le monde. Une fois que vous avez fait la formation de fabrication de votre four, vous avez toutes les connaissances et compétences pour le réparer. Aezeo restera à votre disposition si vous avez besoin de support technique ou besoin de pièces de rechange.