



## AFO EM6SV

### Four électrique à usage intensif Convection + Vapeur

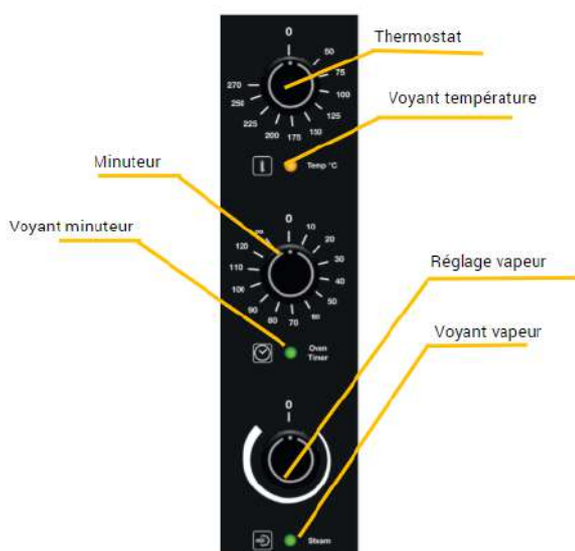


- / Commandes analogiques
- / Système de réglage de la quantité de vapeur
- / Double sens de rotation du ventilateur
- / Parois extérieures et châssis - Acier inoxydable AISI 430
- / Chambre avec coins arrondis pour un nettoyage facilité

Code commercial	AFO EM6SV
Code 12NC	851299602250
Code EAN	8003437226151

#### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

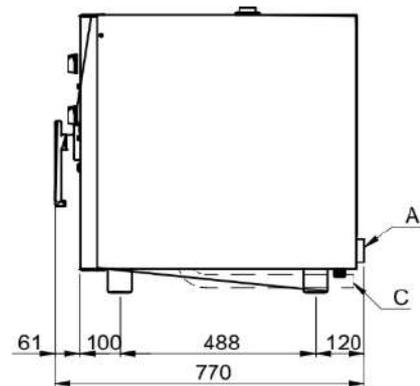
Technologie	Convection + Vapeur
Four	Électrique
Températures en mode convection	De 50 à 270°C
Capacité	6 niveaux de grilles
Espace entre les niveaux (cm)	7
Dimensions des grilles (mm)	600 x 400
Matériau chambre de cuisson	Acier Inoxydable AISI 430
Nombre de repas possibles	72



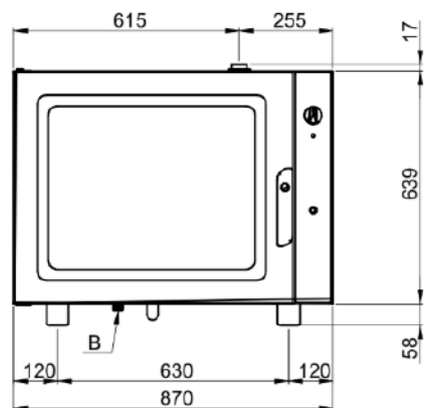
Cet appareil répond aux exigences de la directive européenne 2006/42/CE du 17 mai 2016 relative aux machines. La retranscription de cette directive dans le droit du travail est le décret 2008-1156 du 17/11/2008 qui impose aux professionnels d'utiliser ou de mettre à disposition de leurs employés des appareils répondant à la directive relative aux machines.

## FOUR AFO EM6SV

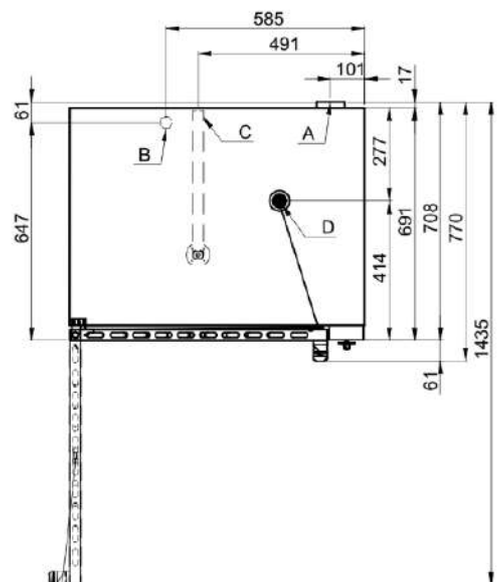
EQUIPEMENTS	
Commandes	Analogiques
Éclairage intérieur	Oui
Type de porte	Abattante
Poignée	Acier Inoxydable
Vitrage	Double
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Puissance de chauffe dans cavité (kW)	7,4
Puissance maximale (kW)	7,9
Tension (V)	400 V + 3N
Fréquence (Hz)	50/60
Ampérage max. (A)	13,4
DIMENSIONS & POIDS	
Dimensions avec poignée (HxLxP en cm)	71,5 x 86,5 x 77,5
Dimensions emballé (HxLxP en cm)	90,5 x 91 x 81,5
Profondeur porte ouverte (cm)	143,5
Poids net (kg)	85
Poids brut (kg)	92
ACCESSOIRE FOURNI	
Grille 1/1 GN 600 x 400 mm	1



Vue côté



Vue de face



Vue de haut porte ouverte