

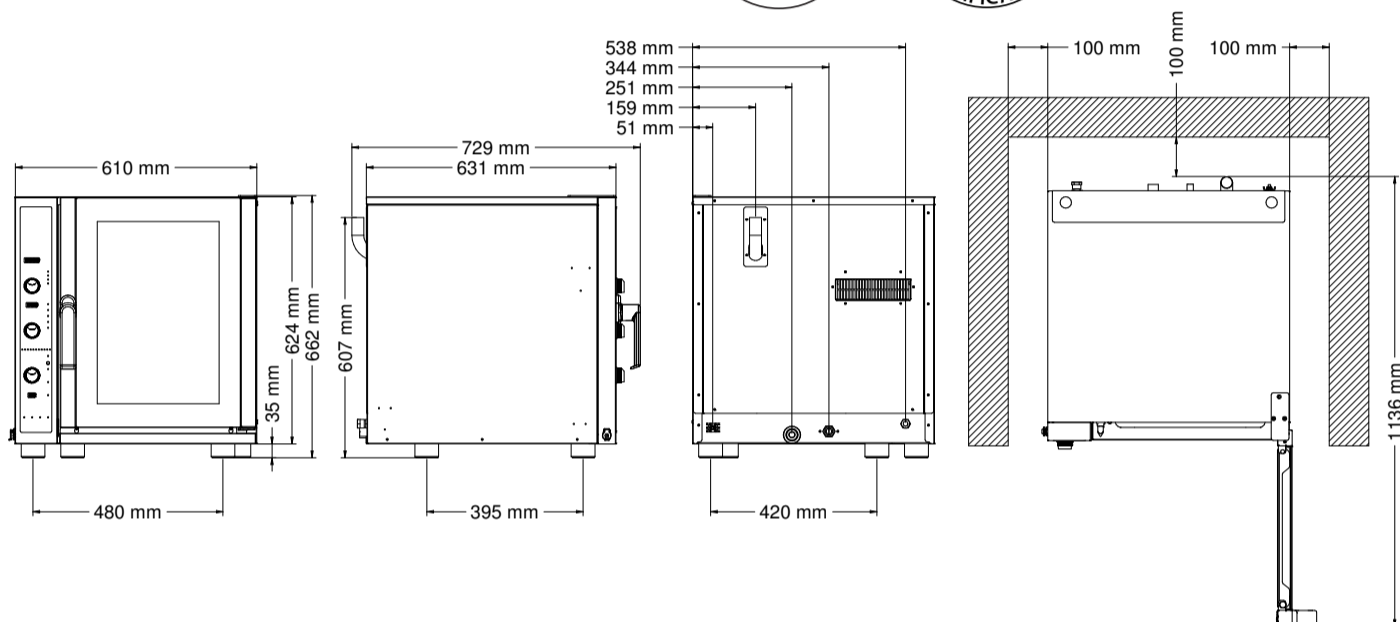
EKF 523 E UD



FOUR ÉLECTRONIQUE VENTILÉ À CONVECTION AVEC VAPEUR



Un mélange de fiabilité et de technologie. Vous pourrez faire cuire en mode rapide tout type de plat, en satisfaisant toute exigence de cuisson grâce également à la fonction à vapeur directe : rôtis, lasagnes et tous ces aliments qui nécessitent des préparations délicates. L'allumage programmable retardé vous permettra de décider à l'avance le moment où faire cuire vos plats, avec des résultats toujours à la hauteur de la situation. La gestion du four est extrêmement intuitive et facilitée par le panneau de commande électronique, doté de 99 programmes, qui permet de cuire en 4 phases.



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Dimensions Four (LxPxH mm)	610	729	660
Poids (kg)	44		
Distance entre guides (mm)	80		

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance électrique (kW)	3,2
Fréquence (Hz)	50/60
Voltage (Volt)	AC 220/230
N°Moteurs	1 Bidirectionnel
Générateur de vapeur (chauffe-eau)	/
Protection eau	IPX3

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

Emballage carton (LxPxH mm)	695	740	660
Supports latéraux	1 droit + 1 gauche		
Câble	Monophasé [3G 1,5] - L=1600 mm		
Port série pc			
Prédisposition sonde au cœur			
Prédisposition lavage manuel			
Bac de récupération de condensation amovible			

ACCESSOIRES

Disponible dans la section dédiée

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

Alimentation	Électrique
Capacité	5 plaques/grilles 2/3 GN (354x325 mm)
Cuisson	Ventilée
Vapeur	Directe avec réglage automatique à l'aide du sélecteur à bouton avec afficheur à LED à 10 positions
Chambre de cuisson	Acier AISI 304
Température	50 - 270°C
Contrôle température	Sonde numérique
Panneau de commande	Électronique-latéral gauche
N° Programmes	99
Phases programmables	4
Température pré-configurée	/
Préchauffage	Disponible
Porte	Ouverture latérale avec charnières à droite Ventilée Vitre de contrôle

PLUS

Chambre de cuisson en acier inox
Vitre porte de contrôle
Fixations rapides supports latéraux
Joint encastré
Superposable
Système de refroidissement forcé des composants internes
IPX 3
Prédisposition au lavage manuel
Nouvelle géométrie de la chambre de cuisson
Certification CB