
126049

BF105E

Base de four électrique à convection GN1/1 avec 1 grille et 1 plaque - pour superposition éléments top seulement (3x35 cm) ou (1x35 cm + 1x70 cm) ou (1x105 cm)



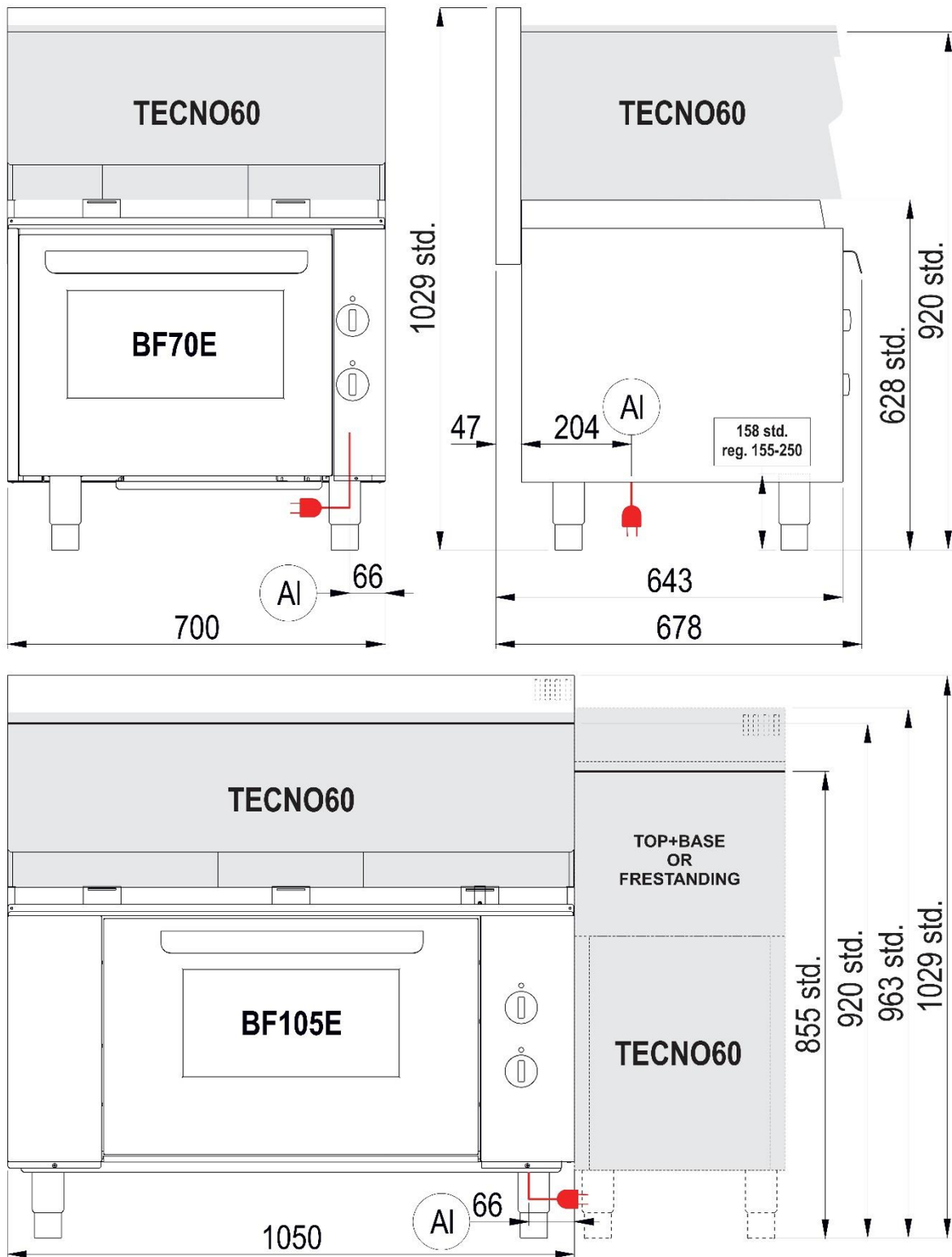
- Panneau de contrôle et côtés en acier inox.
- Système de couplage de modules avec joints extérieurs latéraux.

DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	2,5 kW	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	2,5 kW
FRÉQUENCE	50/60 Hz	TENSION	220-240 ~ V
PUISSANCE DU FOUR	2,5 kW	CAPACITÉ DES PLATS À FOUR	n° 4xGN1/1
DIMENSIONS DE LA CHAMBRE DE CUISSON	62x41,5x30,5 cm	DIMENSIONS DU FOUR	GN1/1
GUIDES	n° 4	INTERVALLE DES PLATS	1x8 + 2x5 cm
PLAGE DE TEMPÉRATURE DU FOUR	0÷275 °C	SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	3 x 1,5 n° - mm ²
TIMER MINUTERIE	0-50 min	TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F
TYPE FOUR	Ventilé	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	0 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	984 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-204 mm
HAUTEUR DU PIED	155 mm	RÉGLAGE DU PIED	155/250 mm
DEGRÉ IPX	3	LARGEUR	105 cm
PROFONDEUR	65 cm	HAUTEUR	65,4 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	117,0 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	74,0 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	91,0 cm	POIDS NET	65,0000 kg
POIDS BRUT	77,0000 kg	VOLUME	0,7800 m ³
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180		

ACCESSOIRES

DIAGRAMMES D'INSTALLATION



AI = Entrata cavo elettrico | Power supply cable inlet | Netzkabeleingang | Вход электропровода | Entrée cable électrique | Entrada cable eléctrico.

Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.678.00