
126048

BF70E

Base de four électrique à convection avec 1 grille et 1 plaque fournis - pour superposition éléments top seulement (2x35 cm) ou (1x70 cm)



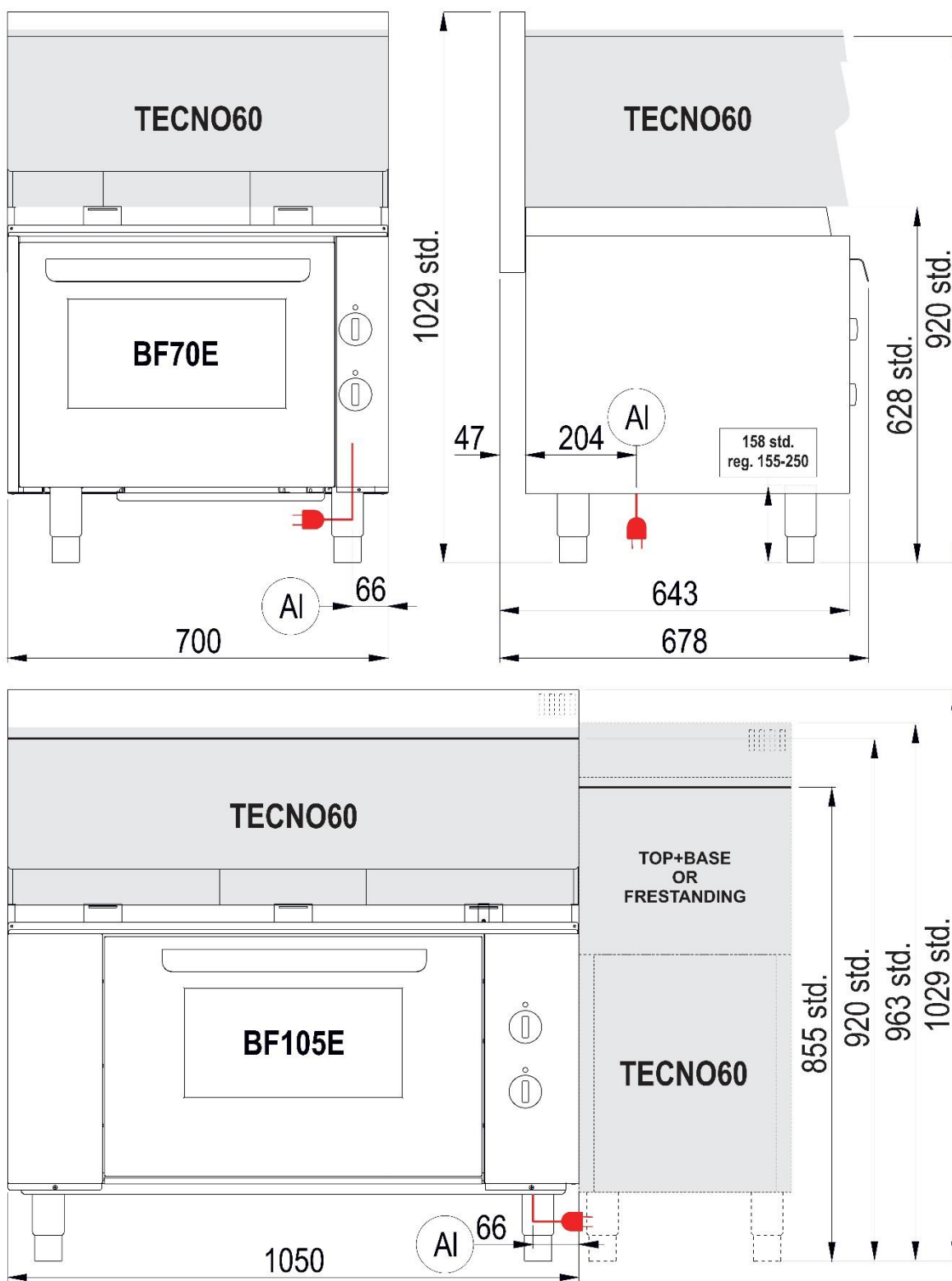
- Panneau de contrôle et côtés en acier inox.
- Système de couplage de modules avec joints extérieurs latéraux.

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° 4x(440x380)
DIMENSIONS DE LA CHAMBRE DE CUISSON	46x41,5x32 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)	634 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-204 mm	HAUTEUR DU PIED	155 mm
RÉGLAGE DU PIED	155/250 mm	DEGRÉ IPX	3
LARGEUR	70 cm	PROFONDEUR	65 cm
HAUTEUR	65,4 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	76 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	75 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	89 cm
POIDS NET	48,2 kg	POIDS BRUT	56,2 kg
VOLUME	0,51 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