
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)



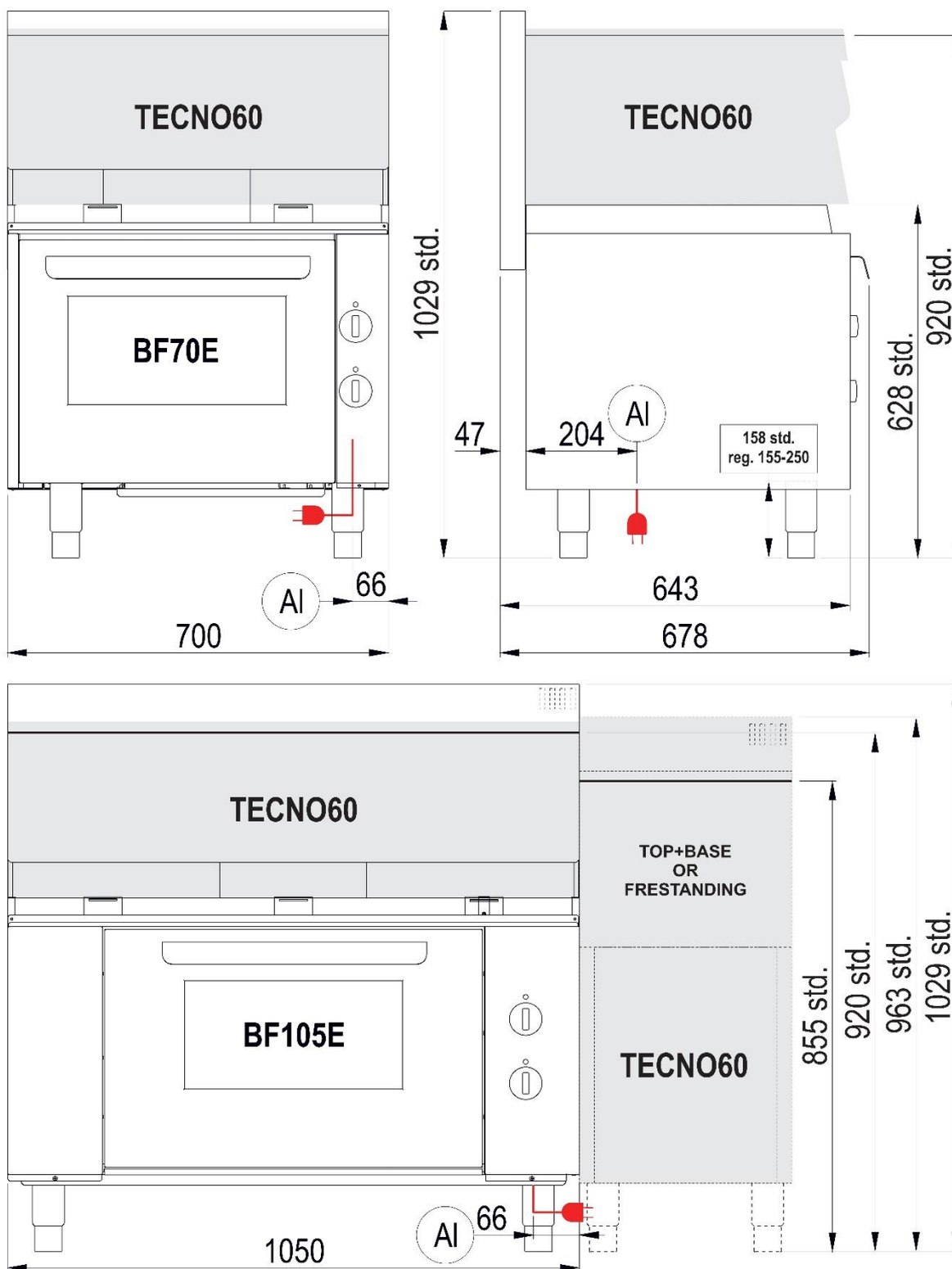
- Panneau de contrôle et côtés en acier inox.
- Système de couplage de modules avec joints extérieurs latéraux.

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