

---

**126049**

BF105E

**UNTERBAU UMLUFT-ELEKTRO-BACKOFEN GN1/1  
EINSCHL. 1 ROST UND 1 BLECH - NUR FÜR  
AUFTISCH-ELEMENTE (3X35 CM) ODER (1X35 CM +  
1X70 CM) ODER (1X105 CM)**

---



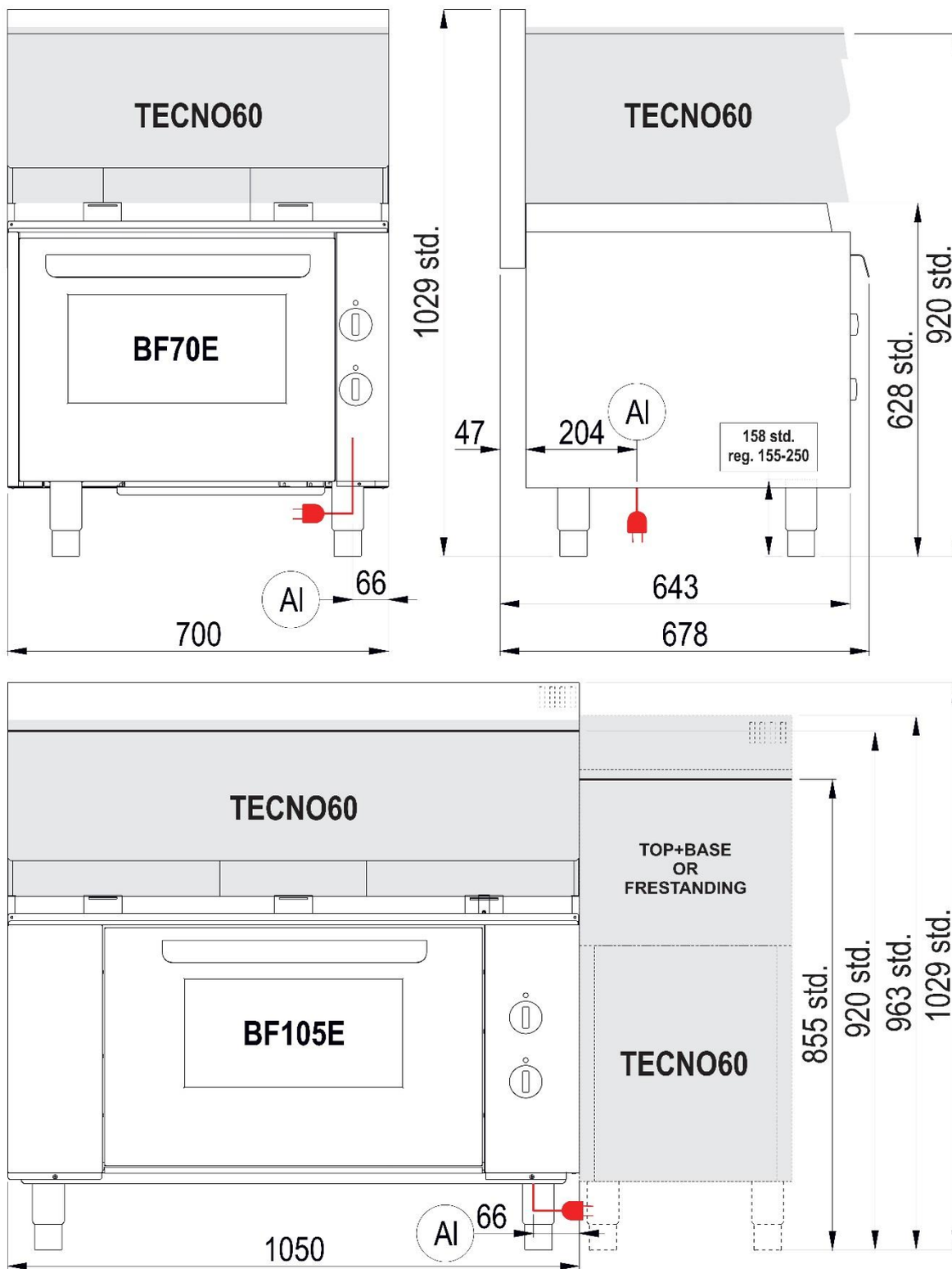
- Vorderseite und Seitenwände aus Edelstahl.
- Anbausystem der Module mit Verbindungselementen an den Außenseiten.

## TECHNISCHE DATEN

GESAMTLEISTUNG	2,5 kW	STROMLEISTUNG	2,5 kW
FREQUENZ	50/60 Hz	SPANNUNG	220-240 ~ V
OFENLEISTUNG	2,5 kW	KAPAZITÄT DER BACKBLECHE	n° 4xGN1/1
ABMESSUNGEN GARRAUM	62x41,5x30,5 cm	ABMESSUNGEN DES OFENS	GN1/1
SEITENSCHIENEN	n° 4	BLECHABSTAND	1x8 + 2x5 cm
TEMPERATURBEREICH OFEN	0÷275 °C	MINIMALER QUERSCHNITT STROMKABEL	3 x 1,5 n° - mm <sup>2</sup>
TIMER MINUTENZÄHLER	0-50 min	STROMKABELTYP	H07 RN-F
OFENTYP	Umluft	POSITION STROMANSCHLUSS (H)	0 mm
POSITION STROMANSCHLUSS (X)	984 mm	POSITION STROMANSCHLUSS (Y)	-204 mm
FUSSHÖHE	155 mm	FUSSEINSTELLUNG	155/250 mm
IPX-KLASSE	3	BREITE	105 cm
TIEFE	65 cm	HÖHE	65,4 cm
BREITE DER VERPACKUNG	117,0 cm	TIEFE DER VERPACKUNG	74,0 cm
HÖHE DER VERPACKUNG	91,0 cm	NETTO-GEWICHT	65,0000 kg
BRUTTO-GEWICHT	77,0000 kg	VOLUMEN	0,7800 m <sup>3</sup>
KOMBINIERTER NOMENKLATUR	84198180		

## ZUBEHÖRE

INSTALLATIONS-DIAGRAMME



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