

## TP 17 M, TP 18 E Kalibrační pece

- Digitální PID řídicí jednotka s automatickým laděním.
- Čtyřmístný, dvouřádkový, sedmissegmentový LED displej.
- Teplotní rozsah -35 až +850 °C.
- Odchylka  $\pm 1$  °C, rozlišení 1 °C.
- Příslušenství hliníkový přenosný kufr, nylonový servisní kufr.



Typ zařízení	TP 17 165 M	TP 18 200 E	TP 17 650 M	TP 18 850 E
Teplotní rozsah	-35 až +165 °C	až +200 °C	až +650 °C	až +850 °C
Rízení teploty	digitální PID řídicí jednotka s automatickým laděním a teplým startem větráku			
Odchylka	$\pm 1$ °C			
Stabilita	$\pm 0,1$ °C			
Měřicí zóna	110 až 150 mm	60 až 100 mm	110 až 150 mm	60 až 100 mm
<b>Display</b>				
Zobrazení teploty	čtyřmístný, dvouřádkový, 7-segmentový LED (červená, zelená), výška 7 mm			
Rozsah	-50 až +165 °C	0 až +200 °C	0 až +650 °C	0 až +850 °C
Rozlišení	1 °C			
<b>Testovací blok</b>				
Materiál	hliník	hliník	mosaz	HT-alloy
Otvor	pr. 28 mm	pr. 18 mm	pr. 28 mm	pr. 18 mm
Hloubka	150 mm	100 mm	150 mm	100 mm
Objímka adaptéru	vnitřní průměr mezi 1,5 mm a 15,5 mm (a 25,5 mm pro otvor pr. 28 mm) v krocích po 0,5 mm			
<b>Technická data</b>				
Napájení	100 až 240 V <sub>ST</sub> , 50 / 60 Hz	230 / 240 V <sub>ST</sub> , 50 / 60 Hz		
Spotřeba	cca 375 W	cca 200 W	cca 1000 W	cca 2000 W
Rozměry (V x Š x H)	150 x 330 + 70 x 270 mm	220 x 230 + 50 x 96 mm	150 x 330 + 70 x 270 mm	330 x 70 + 150 x 270 mm
Hmotnost	cca 10 kg	cca 4 kg	cca 7,5 kg	cca 14 kg
<b>Možnosti</b>				
Příslušenství	hliníkový přenosný kufr, nylonový servisní kufr			
Certifikáty	kalibrační list			
Úpravy	zobrazení teploty ve °F			