



- Výkonný pájecí a odpájecí systém (32V/100W)
- Detekce selhání senzoru a obvodu vyhřívání
- Spínání v nule - ochrana citlivých součástek (např. CMOS)
- Možnost "zamknout" nastavení teploty
- Možnost nepřetržitého odsávání 1,5s
- Úsporný režim - po 20 minutách nečinnosti se teplota sníží na 150°C, po 40 minutách nečin. se přepne do režimu spánku.

LF-8800 pracuje s vysokým výkonem 32V/100W, a je speciálně navržena pro bezolovnaté pájení/odpájení. Tato jednotka obsahuje bezúdržbovou vývěvu (odsávačku) s tichým chodem, elektronicky řízenou, s ochranou proti přetížení při trvalém provozu. Vakuová pumpa poskytuje sací výkon až 50cm/Hg, aktivuje se pomocí tlačítka na držáku odsávačky. LF-8800 obsahuje elektronické řídicí obvody, které uživateli umožňují nastavení teploty pájecího hrotu od 150°C do 480°C a teplotu odpájecího hrotu od 300°C do 450°C, bez nutnosti měnit typy topných těles. Teplota je udržována v rozmezí $\pm 3^\circ\text{C}$. Teplota (a jednotky měření - $^\circ\text{C}/^\circ\text{F}$) se nastavuje pohodlně pomocí tlačítek na předním panelu - samostatně pro pájecí a odpájecí část.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Model		LF-8800	
Vstup		110~120V _{AC} 60Hz	220~240V _{AC} 50Hz
Pojistka		T3,15A	T2A
Výstup	Pájení	32V _{AC} /100W	
	Odpájení	32V _{AC} /100W	
Teplotní rozsah	Pájení	150°C ~ 480°C	
	Odpájení	300°C ~ 450°C	
Rozsah korekce teploty		+99°C ~ -99°C	
Výchozí nastavení	Teplota pájení	150°C	
	Teplota odpájení	300°C	
Rozměry		105 x 60 x 126mm	
Hmotnost (samotná jednotka)		6,5 kg	

Obsah balení:

Odpájecí pero s hrotem (DIA100); pájecí pero (307A); 2 držáky na pera s čištěním; pohlcovač splodin (426DLX); napájecí kabel; čisticí kartáč; kleště; 5ks pinzet; chladicí pásek; sonda s průměrem 0,7mm; 4ks filtrů

Volitelné příslušenství (za příplatek):

TWZ90: 32V/100W - vyhřívána pinzeta vyměnitelná za pájecí pero

HAP80: 32V/80W - horkovzdušné pero vyměnitelné za DIA100