

## ELEKTRO-HEIßLUFTGERÄT UNITHERM K 5.16



Stufenlose elektronische Temperaturregelung, Konstanzhaltung der eingestellten Temperatur, Luftmengenregelung, elektronische Heizkörper- und Motorüberwachung, isolierte Außenhülse als Handschutz.

Die wichtigsten Einsatzbereiche: Kunststoff-Schweißen mit Zusatzmaterial, PVC, PP, PE, Kunststoff-Folien-Schweißen, Kunststoffplanen-Schweißen.

Lieferumfang:

- Gerät mit Heizkörper 1600 Watt
- Schweißdüse 4 mm gebogen, zum Fächelschweißen von Rund- und Dreiecksdraht
- Breitstrahldüse 20 x 1,5 mm zum Trocknen, Anwärmen und Schrumpfen
- **Heizelemente nicht auswechselbar.**



### Technische Daten:

Temperaturbereich °C	20 - 600 stufenlos
Leistung	Heizen max. 1600 Watt
Luftmenge l/min	200
Netzspannung V	230
Gewicht kg	1,3

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
875 0572	Elektro-Heißluftgerät	Unitherm K 5.16 R