

**ELEKTRO-ÖFEN** - - - - -> Elektrisch beheizte Öfen können in Industrie, Handwerk und Hobby vielfältig eingesetzt werden, zum Trocknen, als Glas-, Email- oder Keramik-Brennofen, als Laborofen, in der Dentaltechnik, aber auch zum Härten und Anlassen und ebenso zum Schmieden. Der Vorteil gegenüber Gas oder gar Kohle ist die Sauberkeit der Wärmequelle, wodurch keine Verunreinigungen ins Werkstück gelangen.

Auch für die Anwender bedeutet dies sauberes Arbeiten.








Durch die heutigen Möglichkeiten, sich den Stromlieferanten auszuwählen oder den Strom selber zu produzieren, kann auch „sauberer“ Strom aus regenerativen Energiequellen eingesetzt werden.

Alle hier aufgeführten Geräte werden mit Einphasenwechselstrom 230 Volt betrieben, wodurch sie praktisch überall einsetzbar sind.

Die elektrischen Heizspiralen sind in der Brennkammer nicht sichtbar sondern sind in die Keramikbrennkammer mit Rundumheizung integriert. Dadurch ist unbeschwertes Arbeiten und mehr Sicherheit gegeben.

Alle Geräte sind mit nach oben wegschwenkbarer Türe ausgestattet und haben ein grosses Sichtfenster.

Der Einsatzbereich dieser Öfen ist im Temperaturbereich von 400 bis 1100 °C.

	Artikelnummer	Art	kg	€	
	<b>Elektro-Ofen EF 150-0</b> Anschlussleistung: 1,2 kW Aussenmasse (H x B x T): 300 x 260 x 375 mm Brennraum (H x B x T): 85 x 160 x 195 mm Brennraumvolumen: 2,4 Liter Nur mit Temperaturregler (siehe unten) betreiben	181031	-	8	<b>465,--</b> (390,76)
	<b>Elektro-Ofen EF 180-0</b> Anschlussleistung: 2,0 kW Aussenmasse (H x B x T): 320 x 300 x 410 mm Brennraum (H x B x T): 115 x 190 x 225 mm Brennraumvolumen: 4,6 Liter Nur mit Temperaturregler (siehe unten) betreiben	181041	-	14	<b>599,--</b> (503,36)
	<b>Elektro-Ofen EF 180-0-lang</b> Anschlussleistung: 2,4 kW Aussenmasse (H x B x T): 320 x 300 x 530 mm Brennraum (H x B x T): 115 x 190 x 340 mm Brennraumvolumen: 7,4 Liter Nur mit Temperaturregler (siehe unten) betreiben	181051	-	16	<b>830,--</b> (697,48)
	<b>Elektro-Ofen EF 180-TH</b> Anschlussleistung: 2,0 kW Aussenmasse (H x B x T): 320 x 300 x 410 mm Brennraum (H x B x T): 115 x 190 x 225 mm Brennraumvolumen: 4,6 Liter Mit eingebautem Temperaturregler mit digitaler Ist- und Sollwertanzeige, 3 Temperaturrampen	181042	-	16	<b>1595,--</b> (1340,34)
	<b>Temperaturregler</b> mit digitaler Ist- und Sollwertanzeige, zum direkten Anschliessen eines Elektro-Ofens bis zu 3,5 kW, Einphasenwechselstrom 230 Volt	181081	-	3	<b>499,--</b> (419,32)
	<b>Temperaturregler mit 3 Temperaturrampen</b> mit digitaler Ist- und Sollwertanzeige, zum direkten Anschliessen eines Elektro-Ofens bis zu 3,5 kW, Einphasenwechselstrom 230 Volt	181082	-	3	<b>675,--</b> (567,22)
	<b>Energiepulsator</b> durch rhythmisches Ein- und Ausschalten wird die Leistung zum Ofen gesteuert. Zum direkten Anschliessen eines Elektro-Ofens bis zu 3,5 kW, Einphasenwechselstrom 230 Volt	181086	-	3	<b>120,--</b> (100,84)