







www.antalkft.hu



## **LABOROFEN**

Wichtigste technische Daten des auf dem Foto ersichtlichen Produkts

Beheizungsart:	Elektrische Widerstandsheizung
Leistung[kW]:	3,5 kW
Arbeitsraum- Abmessungen(mm):	180x110x420 (8,3 liter)
Max. Betriebstemperatur:	1150 °C
Temperaturgenauigkeit des Ofenraumes:	±3 °C
Wärmeisolierung:	Feuerfeste Schamott-Mauerung
Steuerung:	Analoge oder programmierbare OMRON-Temperaturregelung
Kurzbeschreibung des Produkts:	Der Ofen des Typs OH-86 kann überall dort zum Einsatz kommen, wo neben der hohen Aufheizgeschwindigkeit eine genau geregelte hohe Temperatur erforderlich ist. So ist er z.B. in den chemischen, medizinischen, metallurgischen, zahntechnischen usw. Laboratorien, in Keramik-, Glas- und Emaille-Kunstwerkstätten, in feinmechanischen und Härtewerkstätten unentbehrlich.