

Technische Daten Elektrisch beheizte Kipp-Tiegelöfen

Kipp - Tiegelofen TK 70/13/K

inkl. Tiegel:	A 70 mit langem Ausguss
Kapazität:	70 kg Al oder 70 kg Cu
Optimale Schmelzleistung:	ca. 34 kg Al/h / ca. 50 kg Cu/h
Praktische Schmelzleistung:	ca. 27 kg Al/h / ca. 30 kg Cu
Anschlussleistung:	18 kW
Max. Ofentemperatur:	1300°C
Außenabmessungen (mm):	ca. B 1540 x T 1300 x H 1160

Kipp - Tiegelofen TK 150/13/K

inkl. Tiegel:	A 150 mit langem Ausguss
Kapazität:	45 kg Al oder 150 kg Cu
Optimale Schmelzleistung:	ca. 43 kg Al/h / ca. 64 kg Cu/h
Praktische Schmelzleistung:	ca. 34 kg Al/h / ca. 40 kg Cu/h
Anschlussleistung:	20 kW
Max. Ofentemperatur:	1300°C
Außenabmessungen (mm):	ca. B 1600 x T 1400 x H 1250

Kipp - Tiegelofen TK 300/13/K

inkl. Tiegel:	A 300 mit langem Ausguss
Kapazität:	90 kg Al oder 300 kg Cu
Optimale Schmelzleistung:	ca. 60 kg Al/h / ca. 85 kg Cu/h
Praktische Schmelzleistung:	ca. 48 kg Al/h / ca. 50 kg Cu/h
Anschlussleistung:	26 kW
Max. Ofentemperatur:	1300°C
Außenabmessungen (mm):	ca. B 1850 x T 1550 x H 1270

Kipp - Tiegelofen TK 500/13/K

inkl. Tiegel:	TP 287
Kapazität:	180 kg Al oder 600 kg Cu
Optimale Schmelzleistung:	ca. 130 kg Al/h / ca. 190 kg Cu/h
Praktische Schmelzleistung:	ca. 104 kg Al/h / ca. 115 kg Cu/h
Anschlussleistung:	54 kW
Max. Ofentemperatur:	1300°C
Außenabmessungen (mm):	ca. B 1950 x T 1600 x H 1400