

## Technische Daten Brennstoffbeheizte Kipp-Tiegelöfen

### Kipp - Tiegelofen TAG 180/12/K

inkl. Tiegel;	TP 287
Kapazität:	180 kg Al
Optimale Schmelzleistung:	ca. 220 kg Al/h
Praktische Schmelzleistung:	ca. 175 kg Al/h
Brenner Leistung:	300 kW
Max. Ofentemperatur:	1200°C
Außenabmessungen (mm):	ca. B 2100 x T 1600 x H 1350

### Kipp - Tiegelofen TAG 330/12/K

inkl. Tiegel;	TP 412
Kapazität:	330 kg Al
Optimale Schmelzleistung:	ca. 240 kg Al/h
Praktische Schmelzleistung:	ca. 190 kg Al/h
Brenner Leistung:	300 kW
Max. Ofentemperatur:	1200°C
Außenabmessungen (mm):	ca. B 2200 x T 1700 x H 1530

### Kipp - Tiegelofen TAG 370/12/K

inkl. Tiegel;	TP 412 H
Kapazität:	370 kg Al
Optimale Schmelzleistung:	ca. 260 kg Al/h
Praktische Schmelzleistung:	ca. 210 kg Al/h
Brenner Leistung:	300 kW
Max. Ofentemperatur:	1200°C
Außenabmessungen (mm):	ca. B 2200 x T 1700 x H 1630

### Kipp - Tiegelofen TAG 570/12/K

inkl. Tiegel;	TP 587
Kapazität:	570 kg Al
Optimale Schmelzleistung:	ca. 400 kg Al/h
Praktische Schmelzleistung:	ca. 320 kg Al/h
Brenner Leistung:	390 kW
Max. Ofentemperatur:	1200°C
Außenabmessungen (mm):	ca. B 2400 x T 2100 x H 1670

### Kipp - Tiegelofen TAG 750/12/K

inkl. Tiegel;	TBN 800
Kapazität:	750 kg Al
Optimale Schmelzleistung:	ca. 420 kg Al/h
Praktische Schmelzleistung:	ca. 335 kg Al/h
Brenner Leistung:	450 kW
Max. Ofentemperatur:	1200°C
Außenabmessungen (mm):	ca. B 2500 x T 2250 x H 1770

## Kipp - Tiegelofen TAG 1000/12/K

inkl. Tiegel;	TBN 1000
Kapazität:	1000 kg Al
Optimale Schmelzleistung:	ca. 450 kg Al/h
Praktische Schmelzleistung:	ca. 360 kg Al/h
Brenner Leistung:	450 kW
Max. Ofentemperatur:	1200°C
Außenabmessungen (mm):	ca. B 2500 x T 2250 x H 1950