



# T-Hotbox

**T-Hotbox Mech** (3600)

## TECHNISCHE HAUPTPARAMETER

<b><u>Einspeisung:</u></b> <i>Versorgungsspannung</i> <i>Frequenz</i> <i>Absicherung</i> <i>Leistung</i> <i>Leistungsfaktor</i>	230V ~ $\pm 10\%$ 50/60 Hz T 6,3 A max. 1100 VA > 0,95
<b><u>Ausgangsleistung:</u></b> <i>Versorgungsspannung</i> <i>Frequenz</i> <i>Leistung</i>	max. 250 V rms 50 kHz max. 1000 W
<b><u>Einheit:</u></b> <i>Abmessungen</i> <i>Gewicht</i>	210×110×115 mm (with handle) 1.3 kg (unit only)
<i>Umgebungstemperatur</i> <i>Relative Luftfeuchtigkeit</i>	5-40 °C < 90 %

Aufgrund der ständigen Verbesserung des Produkts, seiner technischen Parameter, seiner Abmessungen und seines Gewichts sind die in dieser Anleitung enthaltenen Angaben unverbindlich.