

Kambič

Temperaturkammer

(-90 °C ... +90 °C)

TK-64 CKULT

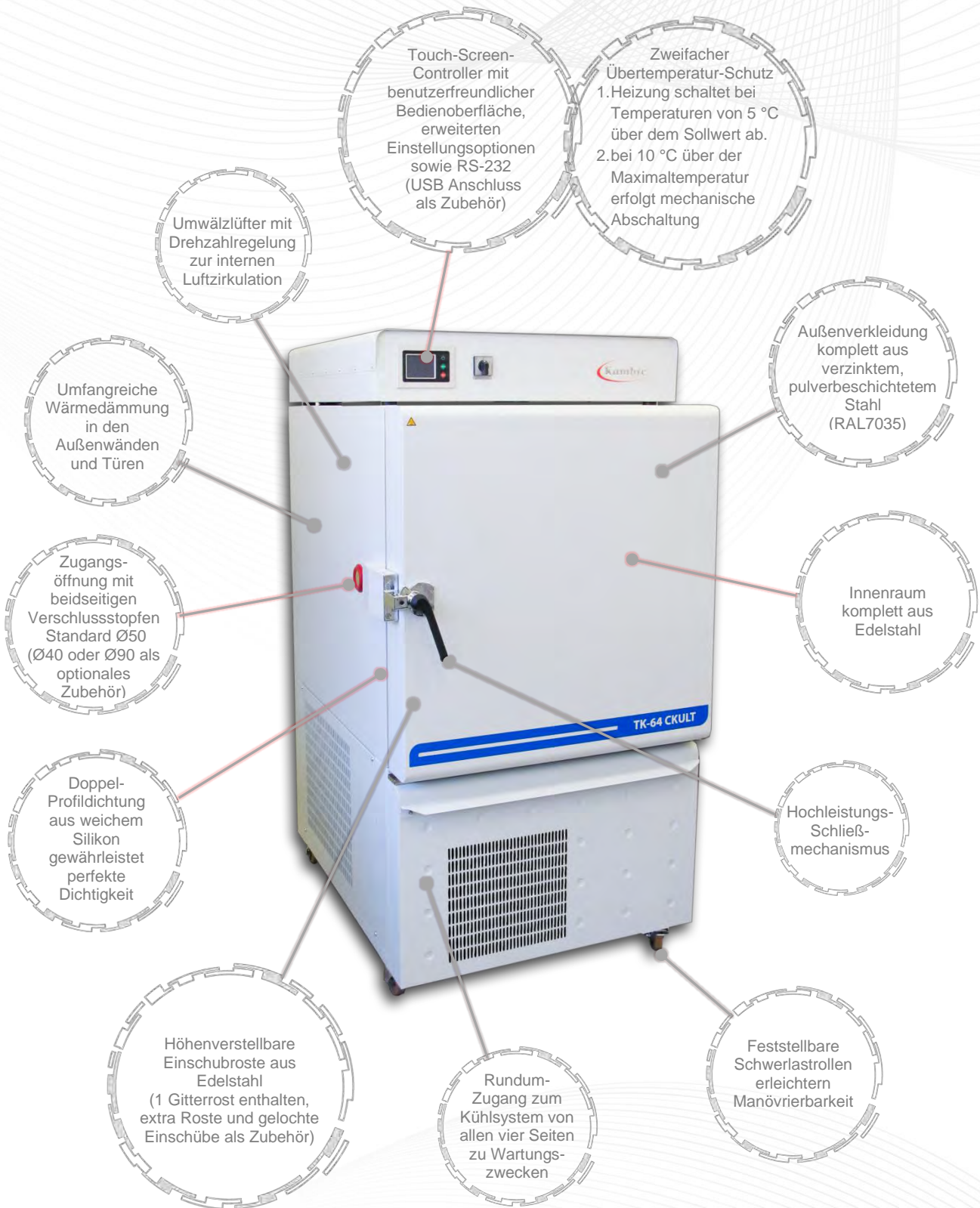
- Leistungsfähigste Messtechnik der Weltklasse
 - Datenlogger- und Sensorkalibrierung
 - Überragende Temperaturstabilität
 - Beschleunigte Alterungstests
 - Belastungstests



Temperatur



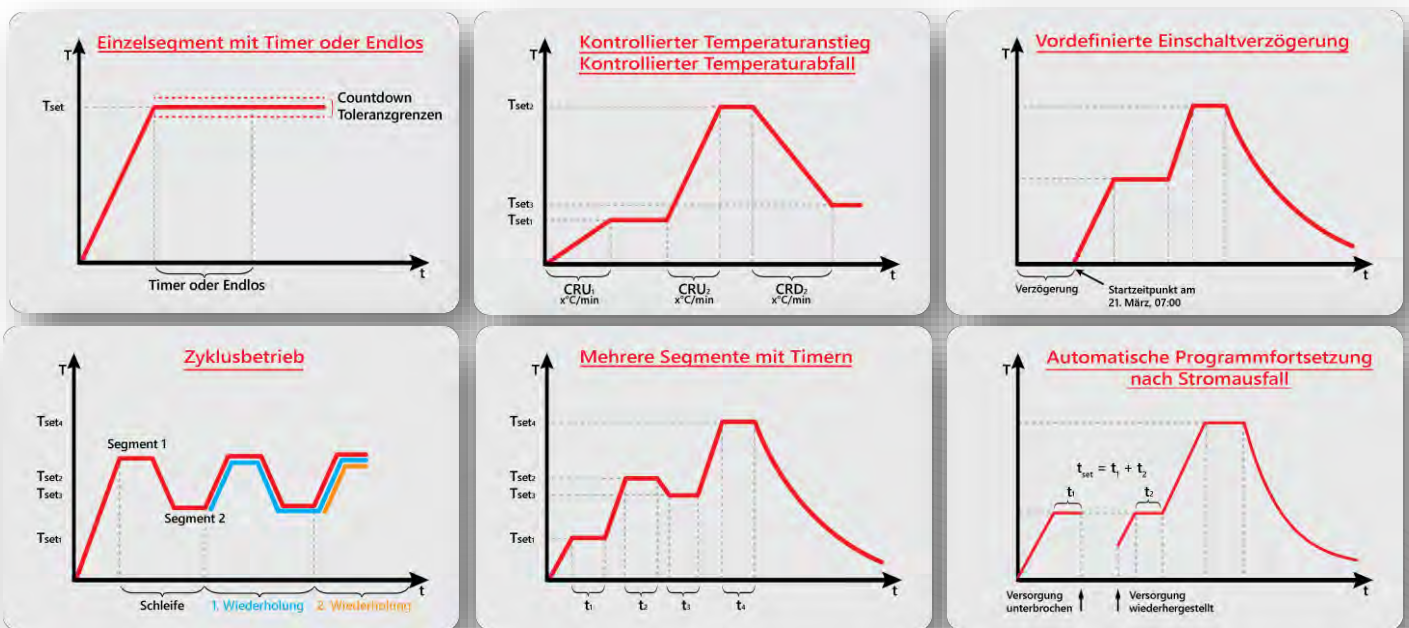
Gerätebeschreibung:




Bedienfeld mit Touch-Display:



Regelfunktionen:



Technische Daten:

	TK-64 CKULT
	
Außenmaße (BxHxT) in mm	850 x 1720 x 1720
Innenmaße (BxHxT) in mm	450 x 400 x 400
Volumen (L)	~ 72
Temperaturbereich (°C)	- 90 ... +90
Heizrate (°C/min) EN 60068-3-5	3
Kühlrate (°C/min) EN 60068-3-5	1
Auflösung Temperaturanzeige (°C)	0,1
Auflösung Temperatursollwert (°C)	0,1
Temperaturstabilität (° C)	±0,08 °C bei -90 °C ±0,08 °C bei -40 °C ±0,05 °C bei +0 °C ±0,05 °C bei +90 °C
Temperaturgleichförmigkeit (°C)	±0,8 °C bei -90 °C ±0,8 °C bei -40 °C ±0,6 °C bei +0 °C ±0,8 °C bei +90 °C
Temperaturregelung	PID
Spannungsversorgung	3x400V 50/60Hz
Leistungsaufnahme (W)	4800
Interface	RS 232 USB (optional)
Einschubroste	1 (max 6)
Maximale Kapazität pro Regalboden (kg)	20
Maximale Gesamtkapazität (kg)	60
Zugangsöffnung (mm)	Ø 50 Standard, (Ø 40 oder Ø 90 als optionales Zubehör)
Geräuschpegel (dBA) in 1m Entfernung	67
Gewicht (kg)	~280

* Alle Leistungsmessungen unter kontrollierten Umgebungsbedingungen ($T_{\text{Umgebung}} = 22 \text{ °C} \pm 3 \text{ °C}$)!

* Zubehör kann die Leistungsdaten der Kammer beeinflussen!

Bestellinformationen und Zubehör:

Beschreibung	Bestellnummer
Temperaturkammer TK-64 CKULT	2728
Einschubrost TK-64 CKULT	2998
Einschubrost Lochboden TK-64 CKULT	2999
Zugangsöffnung mit Verschlussstopfen Ø 40 mm, rechts	2629
Zugangsöffnung mit Verschlussstopfen Ø 50 mm, rechts	608
Zugangsöffnung mit Verschlussstopfen Ø 90 mm, rechts	1731
USB Schnittstelle	1466
TK-Tool (Überwachungs-Software und Verlaufsaufzeichnung)	1663
Passwortschutz	1718
Kalibrierzertifikat, 9 Punkte, 3 Temperaturen - von Kambic durchgeführt	1719
Kalibrierzertifikat, 9 Punkte, 3 Temperaturen - von akkreditiertem Labor	1852

