

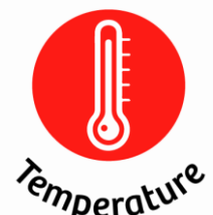


# TEMPERATURKAMMER

(+ 5 °C ...+ 180 °C)

Modelle:  
TK-68 CK  
TK-190 CK  
TK-340 CK  
TK-500 CK  
TK-1000 CK

- Produkt- und Materialhaltbarkeitstest für Temperatur
  - Probenkonfitionierung im Vorfeld anderer Tests
  - Leistungsfähigste Messtechnik der Weltklasse
  - Testreihen mit definierten Temperaturprofilen
    - Datenlogger- und Sensorkalibrierung
    - Überragende Temperaturstabilität
      - Beschleunigte Alterungstest
      - Belastungstests



**Beschreibung:**



Umwälzlüfter mit Drehzahlregelung für verbesserte interne Luftzirkulation

7" kapazitiver Touchscreen  
Touchscreen-Controller mit benutzerfreundlicher Oberfläche, erweiterten Einstellungsoptionen, Ethernet- und USB-Kommunikationsanschlüssen

Zweifacher Übertemperaturschutz: Heizung schaltet bei Temperaturen von 5 °C über dem Sollwert ab. Bei 10°C über der Maximaltemperatur erfolgt mechanische Abschaltung

Hauptschalter

Umfangreiche Wärmedämmung an allen Außenwänden und der Tür

Außenverkleidung komplett aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl

Zugangsöffnung mit beidseitigem Verschlussstopfen Ø50 mm (an der linken Seite)

Robuster Schließmechanismus mit Schlüsselverschluss

Doppel-Profildichtung aus weichem Silikon gewährleistet perfekte Dichtigkeit

Beheiztes Sichtglastür mit LED-Beleuchtung

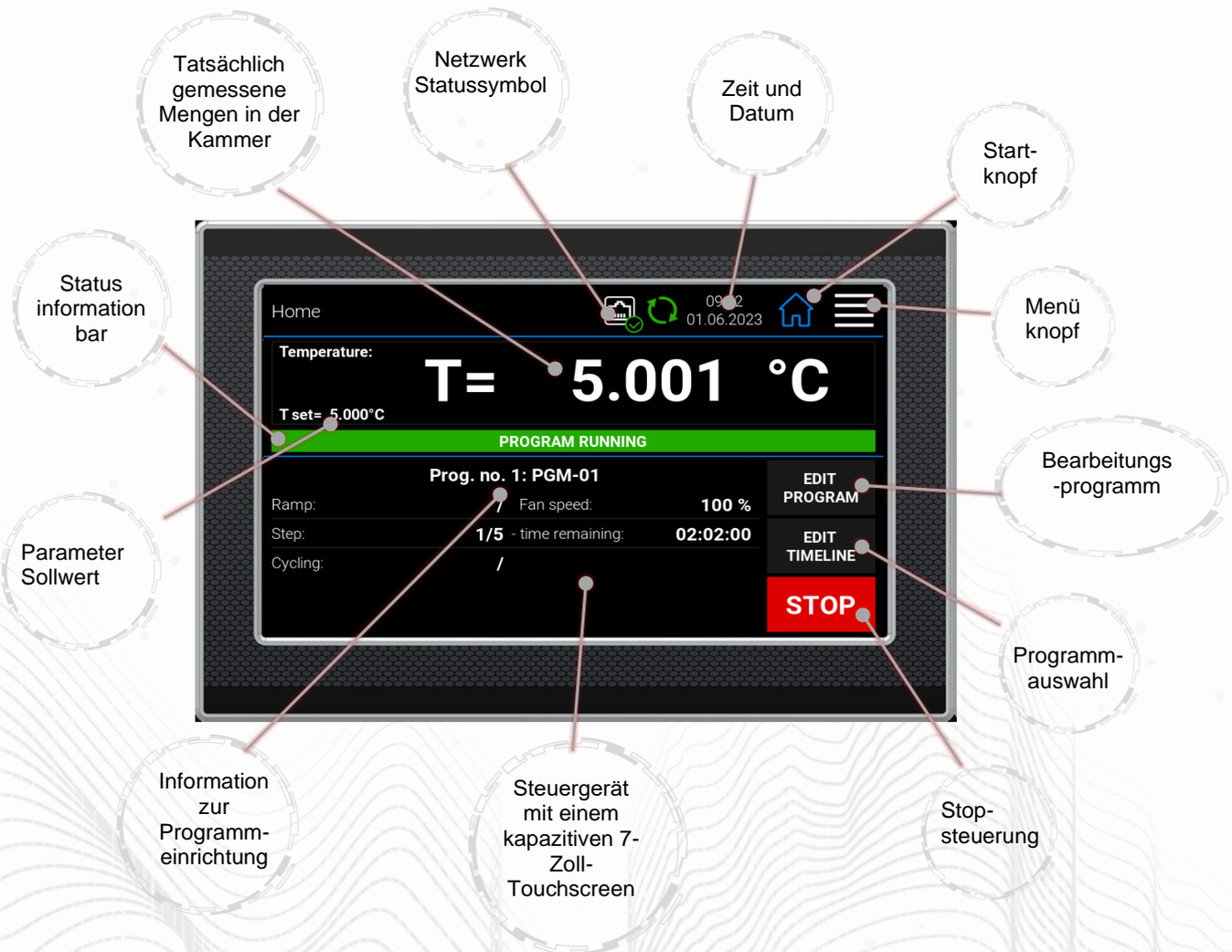
Höhenverstellbare Einschubroste aus Edelstahl (1 Gitterrost enthalten)

Feststellbare Schwerlastrollen erleichtert Manövrierbarkeit

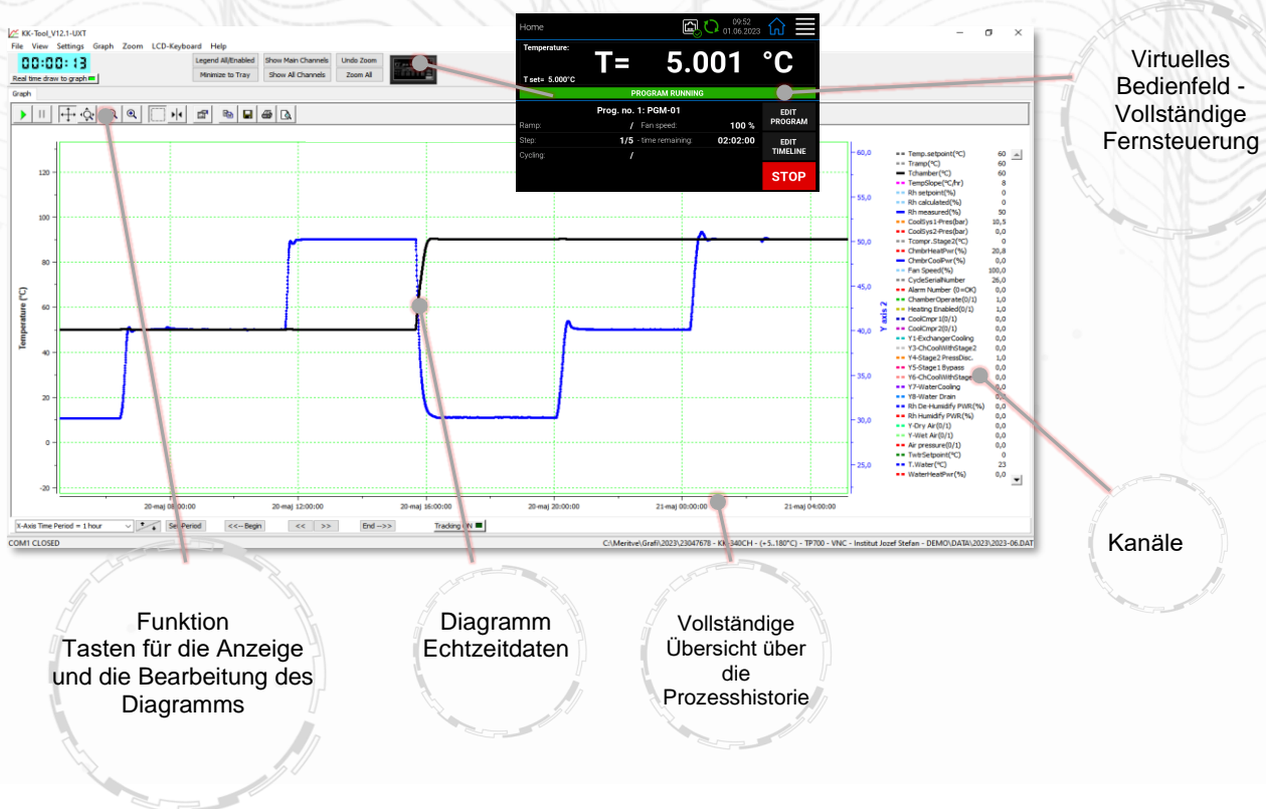
Rundum-Wartungszugang zum Ref.-System

Vollständig aus Edelstahl gefertigte Innenkammer

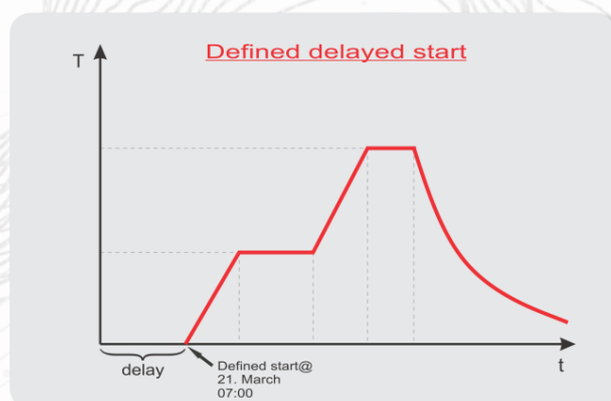
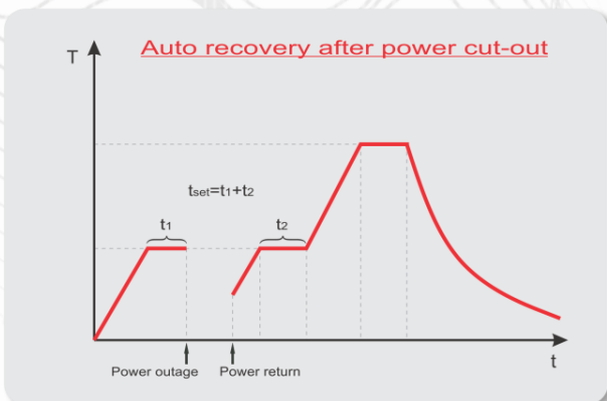
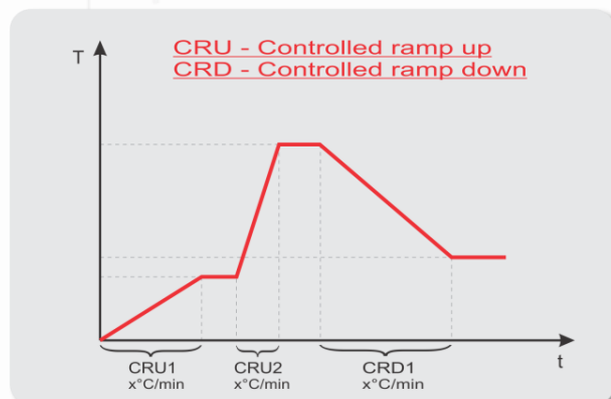
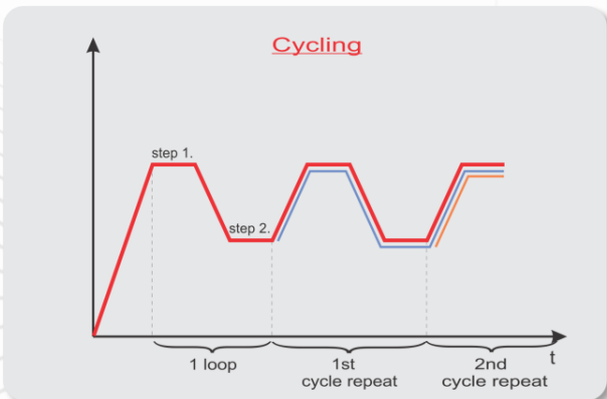
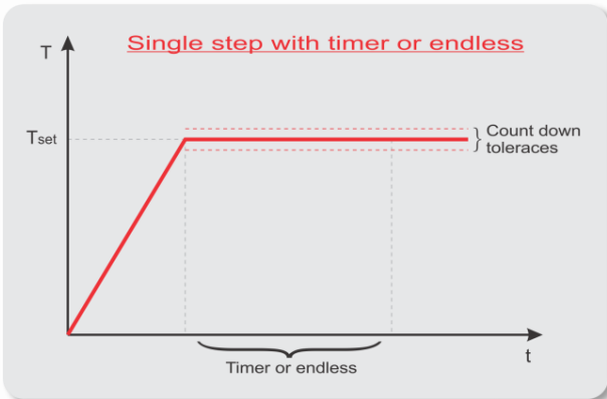
**Touch-Display mit erweiterten Steuerungsfunktionen:**



**KK-Tool Software für PC (kostenlos - im Lieferumfang jedes Gerätes enthalten):**



**Regelfunktionen:**



	TK-68 CK	TK-190 CK	TK-340 CK
			
Außenmaße (BxHxT) [mm]	650 x 1223 x 796	835 x 1661 x 951	835 x 1881 x 1126
Innenmaße (BxHxT) [mm]	410 x 475 x 350	600 x 615 x 510	600 x 835 x 685
Volumen [L]	~ 68	~ 190	~ 340
Temperaturbereich [°C]	+ 5 ...+ 180	+ 5 ...+ 180	+ 5 ...+ 180
Heizrate [°C/min] (EN 60068-3-5)	4.0	2.0	1.5
Kühlrate [°C/min] (EN 60068-3-5)	3.0	3.0	3.0
Auflösung Temperaturanzeige [°C]	0.1	0.1	0.1
Auflösung Temperatursollwert [°C]	0.1	0.1	0.1
Temperaturstabilität [°C]	± 0.5°C @ 5°C ± 0.1°C @ 50°C ± 0.1°C @ 90°C ± 0.2°C @ 180°C	± 0.5°C @ 5°C ± 0.1°C @ 50°C ± 0.1°C @ 90°C ± 0.2°C @ 180°C	± 0.5°C @ 5°C ± 0.1°C @ 50°C ± 0.1°C @ 90°C ± 0.2°C @ 180°C
Temperaturgleichförmigkeit [°C]	± 1.5°C @ 5°C ± 0.5°C @ 50°C ± 1.0°C @ 90°C ± 2.5°C @ 180°C	± 1.5°C @ 5°C ± 0.5°C @ 50°C ± 1.0°C @ 90°C ± 1.5°C @ 180°C	± 1.5°C @ 5°C ± 0.5°C @ 50°C ± 1.0°C @ 90°C ± 1.5°C @ 180°C
Wärmeausgleich [W]	~ 1500 @ + 20 °C	~ 3000 @ + 20 °C	~ 3000 @ + 20 °C
Temperaturregelung	PID (PT-100)	PID (PT-100)	PID (PT-100)
Spannungsversorgung	230V 50/60 Hz	230V 50/60 Hz	230V 50/60 Hz
Wattleistung [W]	3500	3600	3600
Interface	USB and Ethernet	USB and Ethernet	USB and Ethernet
Einschubroste	1 (max 6)	1 (max 8)	1 (max 8)
Maximale Kapazität pro Einschubroste [kg]	25	35	35
Maximale Gesamtkapazität [kg]	40	80	100
Beobachtungsfenster	As standard	As standard	As standard
Zugangsöffnung [mm]	Ø 50 (left side)	Ø 50 (left side)	Ø 50 (left side)
Geräusch [dBA] in 1 m Entfernung	58	60	60
Gewicht [kg]	190	273	319

\* Alle Leistungen in kontrollierter Umgebung ( $T_{ambient} = 22 \text{ °C} \pm 3 \text{ °C}$ )!

\* Zubehör kann die Leistung beeinträchtigen!

	<b>TK-500 CK</b>	<b>TK-1000 CK</b>
		
Außenmaße (BxHxT) [mm]	1035 x 1880 x 1381	1235 x 1928 x 1579
Innenmaße (BxHxT) [mm]	800 x 835 x 800	1000 x 1035 x 1000
Volumen [L]	~ 500	~ 1000
Temperaturbereich [°C]	+ 5 ...+ 180	+ 5 ...+ 180
Heizrate [°C/min] (EN 60068-3-5)	3.0	3.0
Kühlrate [°C/min] (EN 60068-3-5)	2.0	2.0
Auflösung Temperaturanzeige [°C]	0.1	0.1
Auflösung Temperatursollwert [°C]	0.1	0.1
Temperaturstabilität [°C]	± 0.5°C @ 5°C ± 0.1°C @ 50°C ± 0.1°C @ 90°C ± 0.2°C @ 180°C	± 0.5°C @ 5°C ± 0.1°C @ 50°C ± 0.1°C @ 90°C ± 0.2°C @ 180°C
Temperaturgleichförmigkeit [°C]	± 1.0°C @ 5°C ± 0.5°C @ 50°C ± 1.0°C @ 90°C ± 1.5°C @ 180°C	± 1.0°C @ 5°C ± 0.5°C @ 50°C ± 1.0°C @ 90°C ± 1.5°C @ 180°C
Wärmeausgleich [W]	~ 3000 @ + 20 °C	~ 5000 @ + 20 °C
Temperaturregelung	PID (PT-100)	PID (PT-100)
Spannungsversorgung	3x400V 50/60Hz	3x400V 50/60Hz
Wattleistung [W]	9000	12000
Interface	USB and Ethernet	USB and Ethernet
Einschubroste	1 (max 8)	1 (max 8)
Maximale Kapazität pro Einschubroste [kg]	50	50
Maximale Gesamtkapazität [kg]	150	200
Beobachtungsfenster	As standard	As standard
Zugangsöffnung [mm]	Ø 50 (left side)	Ø 50 (left side)
Geräusch [dBA] in 1 m Entfernung	62	62
Gewicht [kg]	430	599

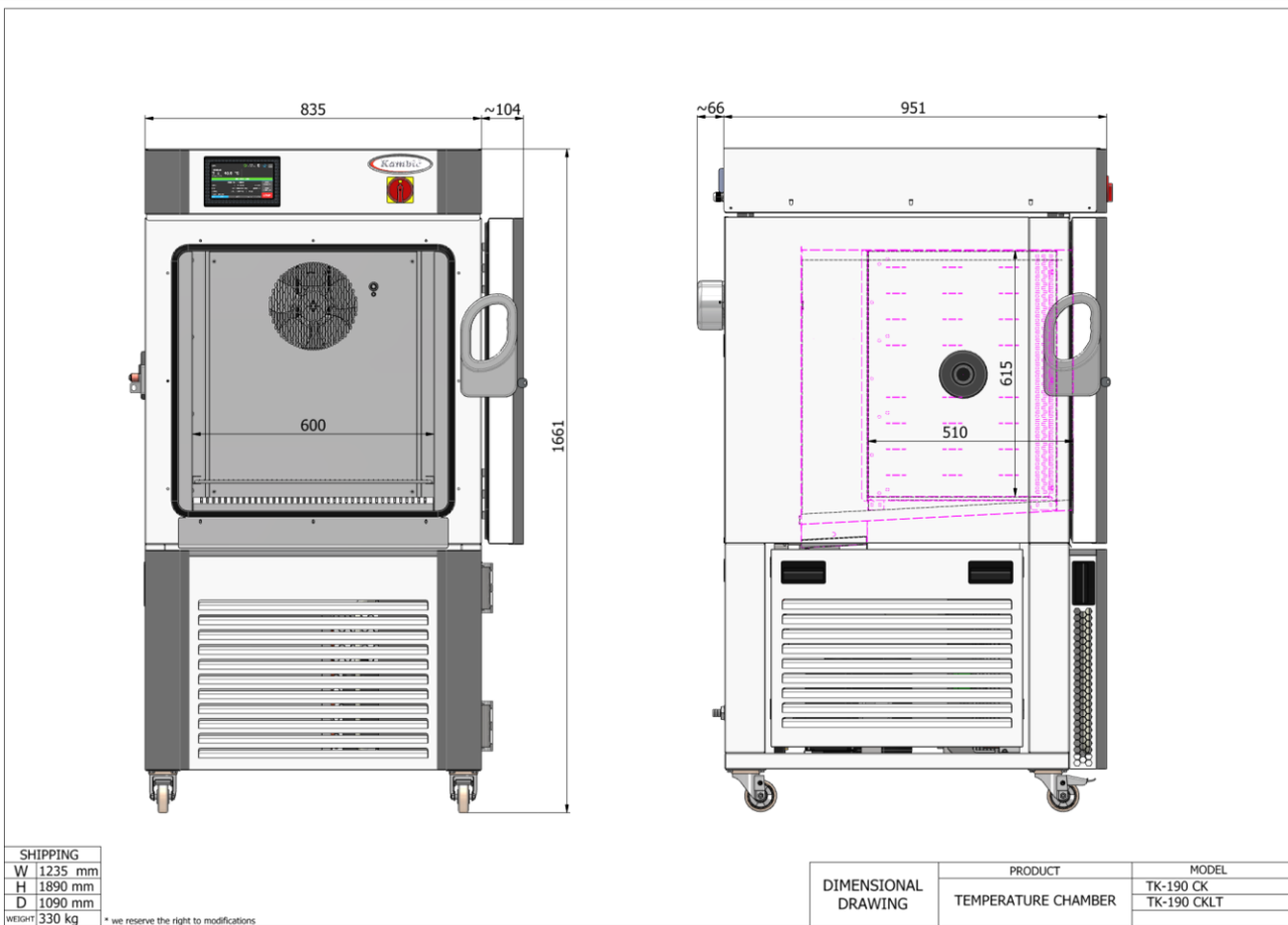
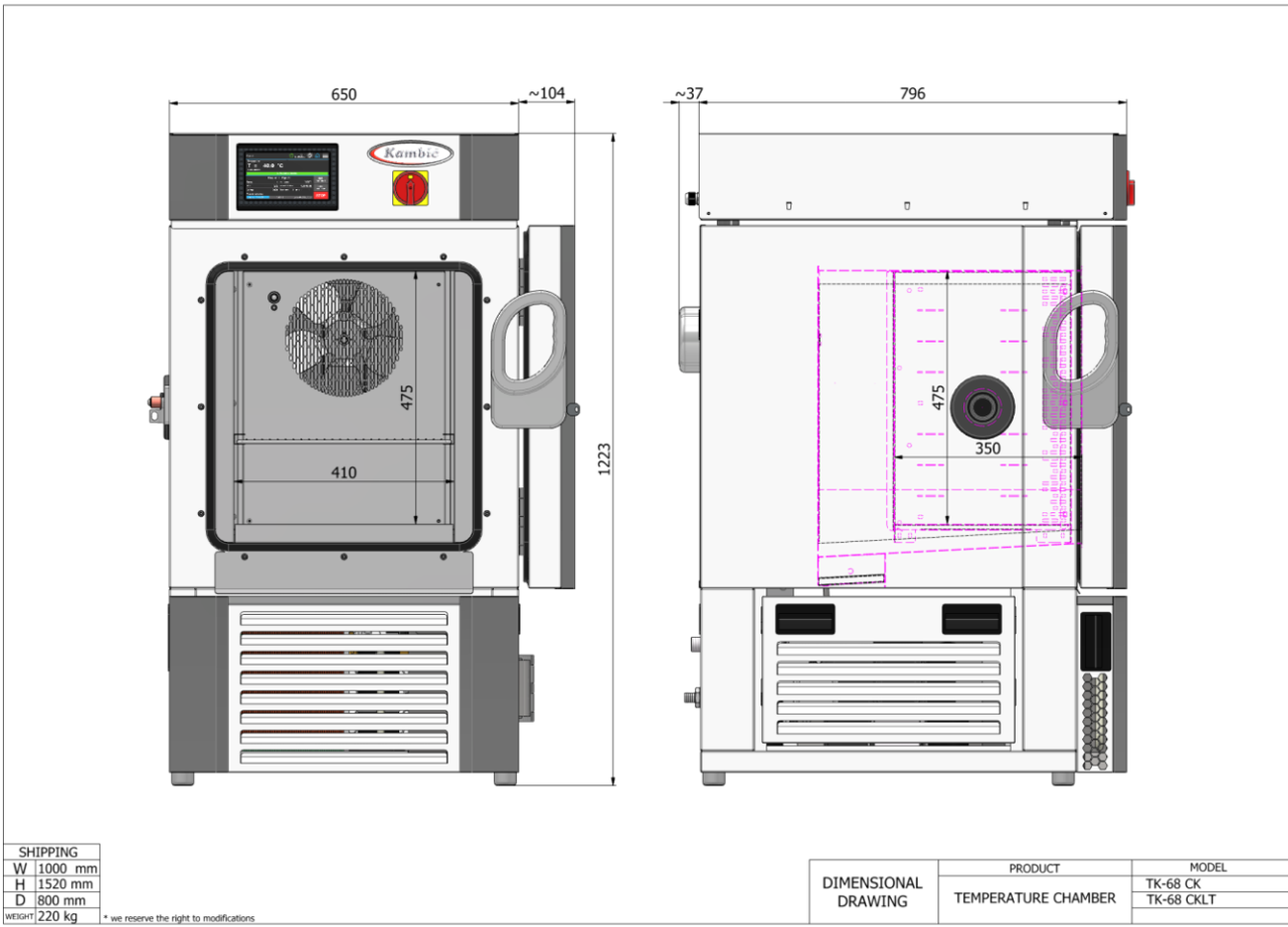
\* Alle Leistungen in kontrollierter Umgebung ( $T_{ambient} = 22\text{ °C} \pm 3\text{ °C}$ )!

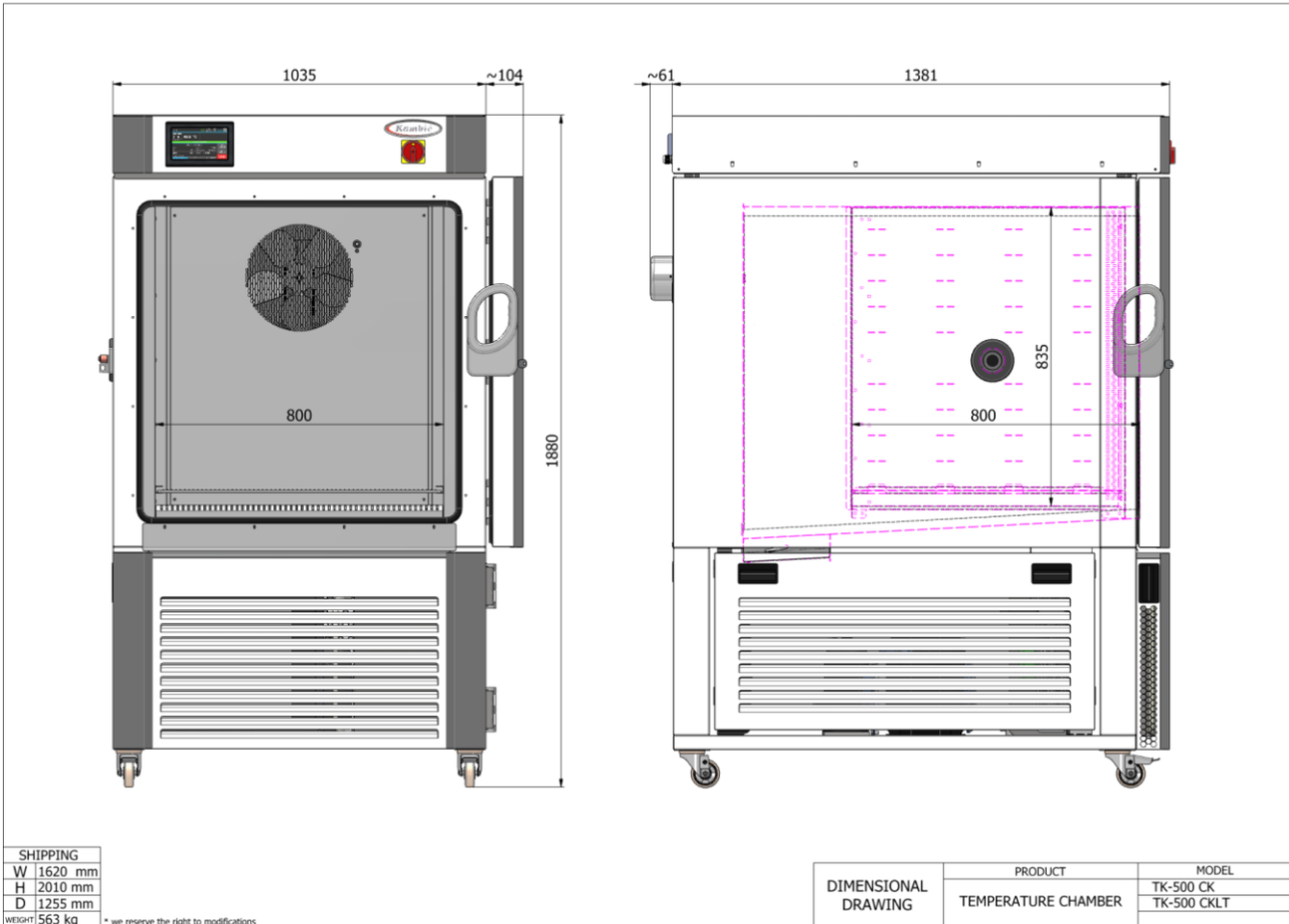
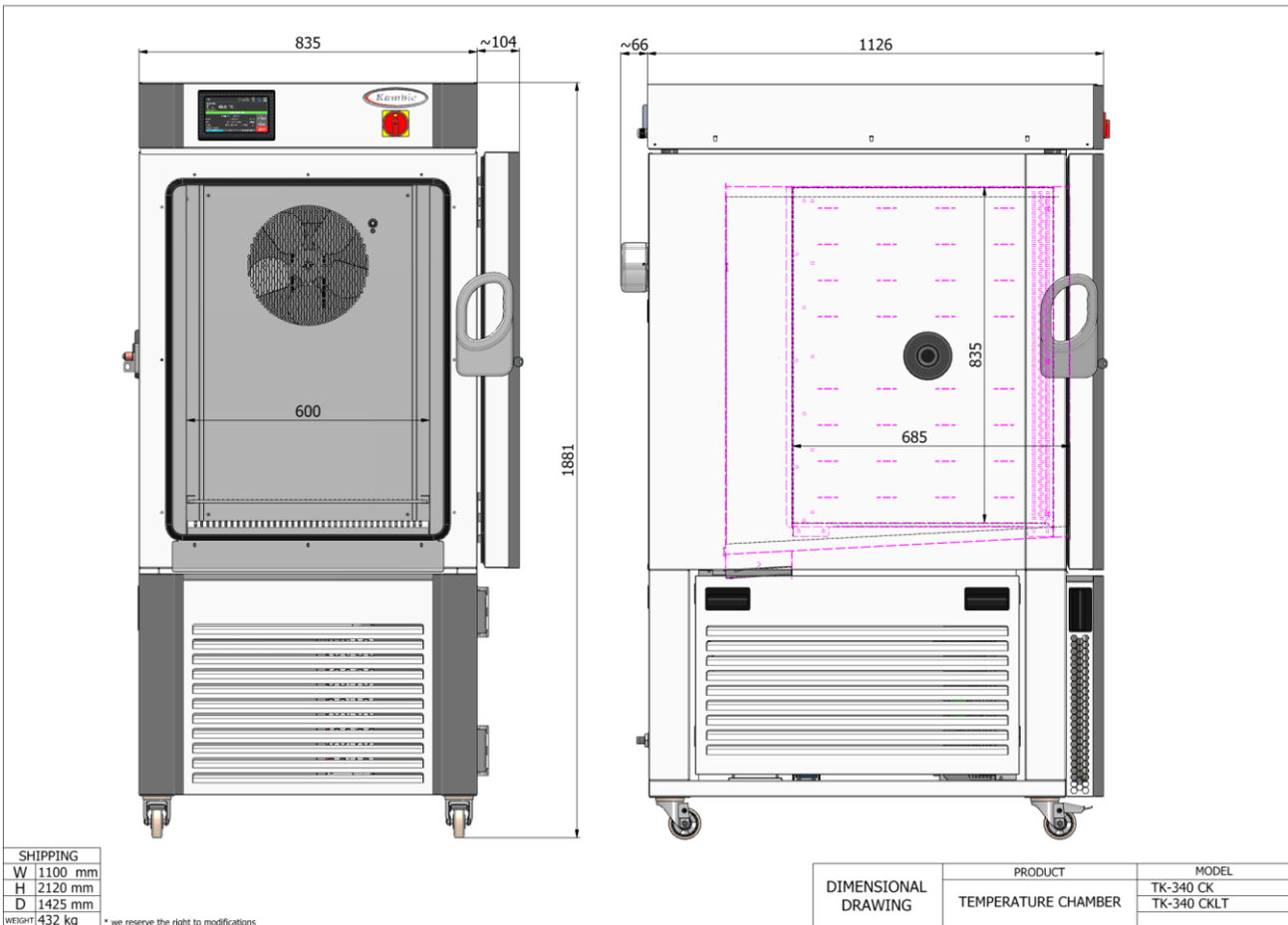
\* Zubehör kann die Leistung beeinträchtigen!

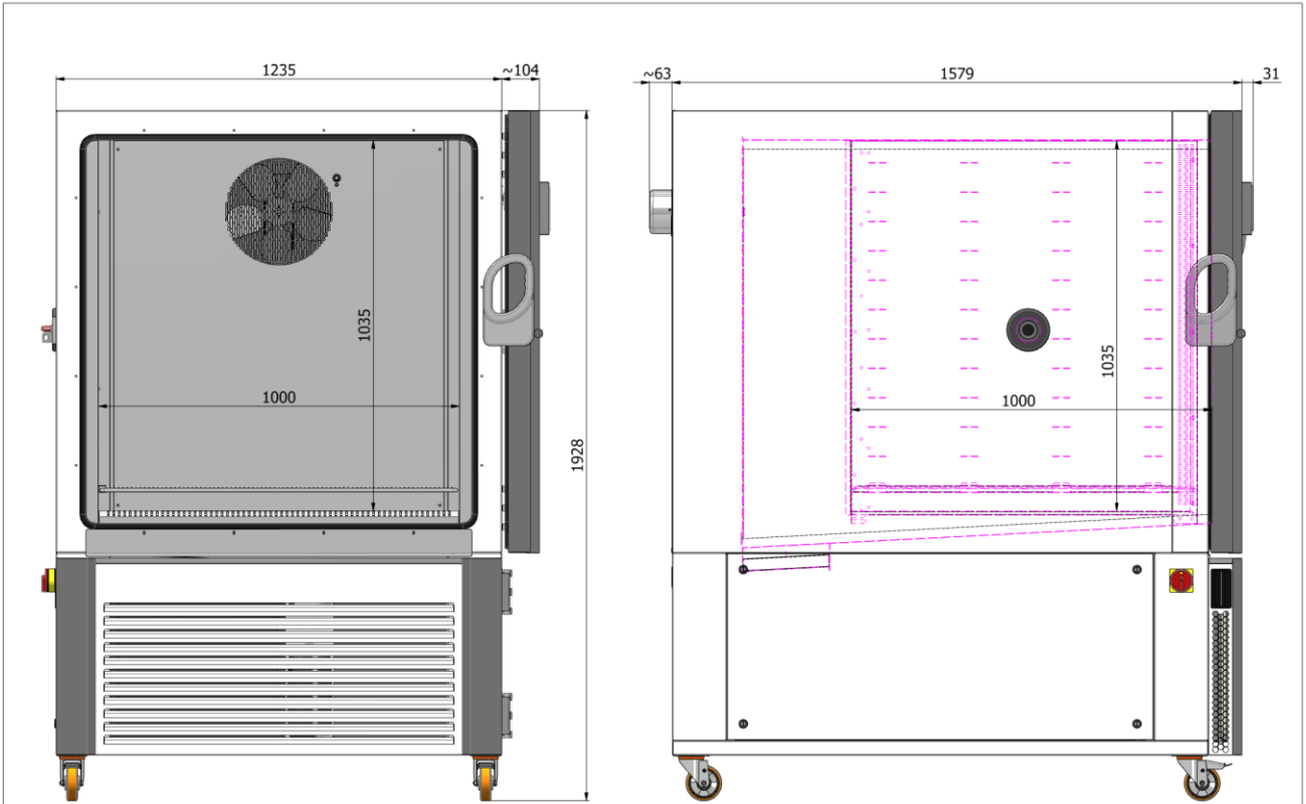
## Bestellinformationen und Zubehör:

Description	Part no.
Temperaturkammer TK-68 CK	790
Temperaturkammer TK-190 CK	2512
Temperaturkammer TK-340 CK	2515
Temperaturkammer TK-500 CK	1745
Temperaturkammer TK-1000 CK	2518
Einschubrost TK-68 CK	792
Einschubrost TK-190 CK	953
Einschubrost TK-340 CK	956
Einschubrost TK-500 CK	958
Einschubrost TK-1000 CK	960
Einschubrost, Lochboden TK-68 CK	793
Einschubrost, Lochboden TK-190 CK	954
Einschubrost, Lochboden TK-340 CK	957
Einschubrost, Lochboden TK-500 CK	959
Einschubrost, Lochboden TK-1000 CK	961
Zugangsöffnung mit Verschlussstopfenb Ø 50 mm rechts	899
Zugangsöffnung mit Verschlussstopfenb Ø 90 mm rechts	900
Transportwagen für TK-68 CKLT	794
Kalibrierzertifikat 9 Punkte, 3 Temperaturen - von Kambic	1719
Kalibrierzertifikat 9 Punkte, 3 Temperaturen, von akkreditiertem Labor	2852

*\* Zubehör kann die Leistung beeinträchtigen!*







SHIPPING	
W	1450
H	2120
D	1830
WEIGHT	600
* we reserve the right to modifications	

DIMENSIONAL DRAWING	PRODUCT	MODEL
	TEMPERATURE CHAMBER	TK-1000 CK TK-1000 CKLT

