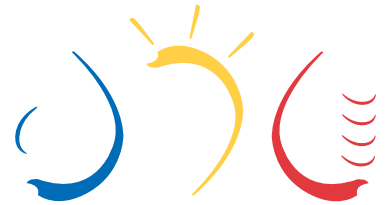


# klima-testtechniek

## TEMPERATUUR- & KLIMAATKASTEN



### Type KTTK - KTKK

Een betrouwbare generatie  
temperatuur- en klimaatkasten  
voor bewaar- en stabiliteits-  
beproevingen

#### Inhoud testruimte

530 en 1300 liter

#### Temperatuurbereik

-30/0 ~ +70 °C

#### Vochtbereik

30 ~ 90% r.v.

#### Opties

Programmaregelaars

Verrijdbaar

Doorvoering

Glazen deur

Besturing en datalogging via PC

## Standaard

- RVS-uitvoering
- volume testruimte 530 en 1300 liter
- temperatuurbereik 0/+70 °C en -30/+70 °C
- relatieve vochtigheid bereik 30..90 % r.v.
- capacatieve vochtponner
- temperatuursensor Pt100
- luchtgekoelde condensor
- geforceerde luchtstroom
- automatische ventilatorstop tijdens openen deur
- automatische deursluiting
- deur afsluitbaar
- dubbel uitgevoerde deurrandverwarming
- verstelbare inlegroosters
- kalibratie

## Opties

- glazen deur
- lager dauwpunt
- doorvoeringen
- extra inlegroosters
- programmaregelaars
- touchscreen
- vrijdbaar
- verlichting
- besturing en datalogging via PC

## Temperatuurkasten

### Temperatuurspecificaties

	KTTK 0607 E	KTTK 0637 E	KTTK 1407	KTTK 1437
Temperatuurbereik	0/+70 °C	-30/+70 °C	0/+70 °C	-30/+70 °C
Temperatuurconstante (in de tijd)	± 0,5 K	± 0,5 K	± 0,5 K	± 0,5 K

## Klimaatkasten

### Klimaatspecificaties

	KTKK 0607 E	KTKK 0637 E	KTKK 1407	KTKK 1437
Temperatuurbereik zonder vochtregeling	0/+70 °C	-30/+70 °C	0/+70 °C	-30/+70 °C
Temperatuurbereik met vochtregeling	+10/+70 °C	+10/+70 °C	+10/+70 °C	+10/+70 °C
Vocht bereik	30/90 % r.v.	30/90 % r.v.	30/90 % r.v.	30/90 % r.v.
Vochtconstante	± 3 %	± 3 %	± 3 %	± 3 %
Dauwpuntsbereik	+ 10/48 °C	+10/48 °C	+10/48 °C	+10/48 °C

### Afmetingen

Volume testruimte	± 550 ltr	± 550 ltr	± 1400 ltr	± 1400 ltr
Afmetingen testruimte (hxbxd) mm	1330 x 595 x 665	1330 x 595 x 665	1443x(595+595)x665	1443x(595+595)x665
Uitwendige afmetingen (hxbxd) mm	1995 x 720 x 810	1995 x 720 x 810	2050 x 1500 x 810	2050 x 1500 x 810

### Inlegroosters

Aantal	3	3	8	8
Afmetingen (bxd) mm	530 x 650	530 x 650	530 x 650	530 x 650

### Overige gegevens

Aansluitspanning	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Opgenomen vermogen	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW	2,5 kW

Technische wijzigingen voorbehouden

