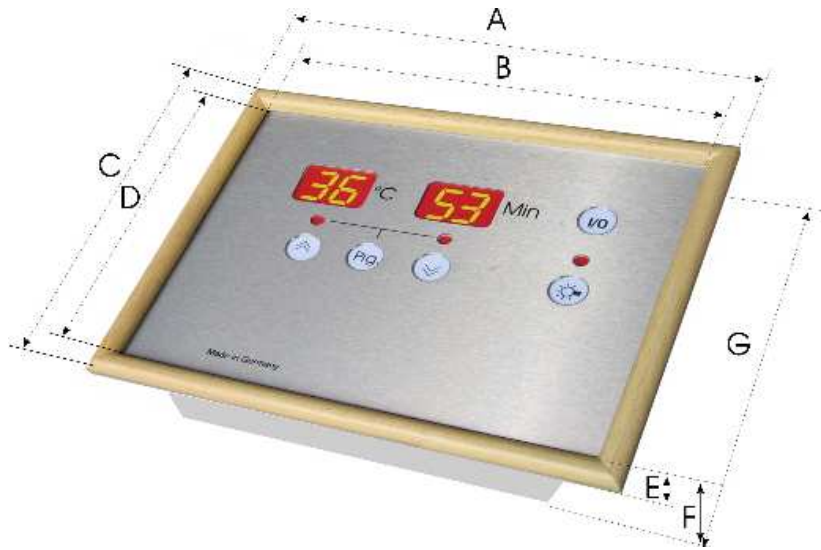


**Elektronische Steuerung für
Infrarotkabine mit
Quarzstrahler oder
Flächenheizung**

Typ: KIRD0605
90-0104

Aufbau:



- Mikroprozessor gesteuert
- digitale Anzeige von Zeit und Temperatur
- Licht separat schaltbar
- automatische Abschaltung nach Programmende
- Fehlerüberwachung der Fühler

Material-Frontplatte: Epoxyd – FR4
Aufdruck: Frontaufkleber
Gehäuse: Epoxyd – FR4
Holzdekorrahmen: optional erhältlich

Technische Daten:

Nenndaten:
Spannung: U=230V~, 50-60Hz
Last: I=16A(AC1), P=3600W
Temperatur: Tu50°C
Zeiteinstellung: t= 0-99Min
Temperatureinstellung: T=30-70°C, Toleranz: 2%,
Schalthysterese: <2°C

Verpackung:

Außenmaße Verpackung (VPE=1)
max. : 220 x 190 x 130mm

Masse:

	mit Holzrahmen	ohne Holzrahmen
A	192 mm	180 mm
B	172 mm	-
C	152 mm	140 mm
D	132 mm	-
E	13 mm	-
F	57mm	52 mm
G	115 mm	115 mm

Anschluss:

Netzanschluss: Schraubklemmen - 2,5mm²
Last: Schraubklemmen - 2,5mm²
Lampe: Schraubklemmen - 2,5mm²
Farblichtgerät: Schraubklemmen – 2,5mm²
Fühlerleitung: 2x0,25mm², schwarz, l=0,7m, 2-pol. Stecker

