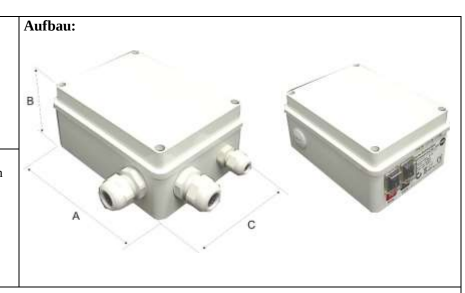
Ofen-Steuerung

Art.-Nr.:79-7041

- Microprozessor gesteuert
- automatische Abschaltung nach Programmende und Kommunikationsausfall
- Fehlerüberwachung der Fühler
- Licht separat schaltbar



20.04.2012: Softwareanpassung

Die Temperaturmessung wird generell um 14% nach unten abgeglichen. (Bsp.: 125° gemessen $\rightarrow 110^{\circ}$ in der Anzeige / 23° gemessen $\rightarrow 20$ in der Anzeige) Die Messung und Umrechnung erfolgt mit einer Auflösung von 1°C. Dadurch kann die Kabine entsprechend höher aufheizen.

Technische Daten:

Nenndaten:

Spannung:

Last:

max. 300W (Licht) IP = x4

U=400V~, 50Hz

max. 9000W (Ofen)

Gehäuse:

max: TU= 30°C Temperatur:

Toleranz: Schalt-Hysterese 2% <2°C

Typenschild:

Sauna Modulsystem Ofensteuerung MS_OS1 Art.: 500.0630.12.00 (79-7041) Technische Daten: IP X4

Uin= $400V_{\sim}$; 50-60HzP(Ofen)= max. 9000W P(Licht)= max. 300W



Abb. 1

Im Haag 2

Maße (ca. Angaben in Millimeter):

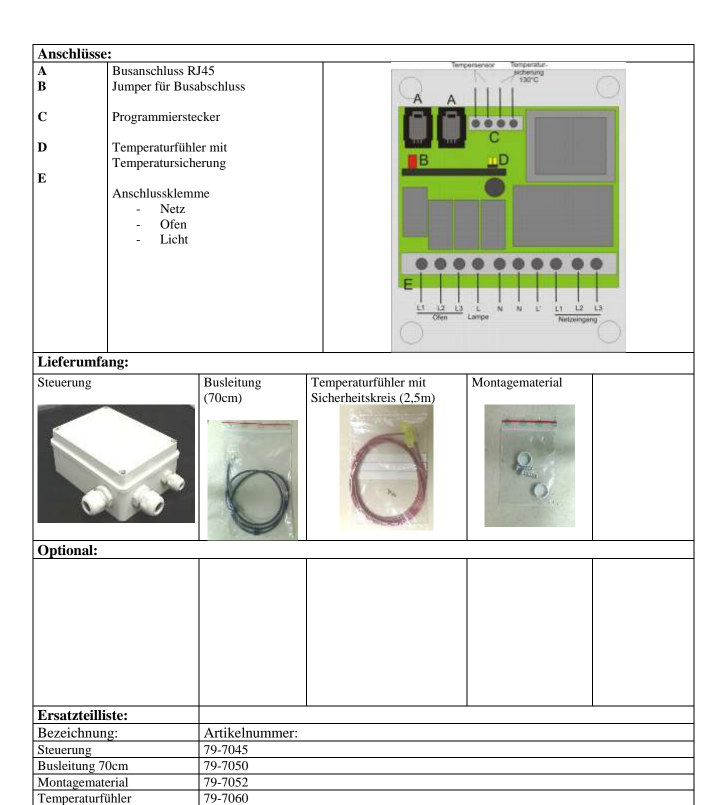
A	155
В	75
С	115





email.: info@klein-elektronik.de www.klein-elektronik.de

Stand: 21.01.2020



Kundenfreigabe : (Datum/Unterschrift)	
Customer's approval: (date/signature)	





Im Haag 2

Stand: 21.01.2020