

**Verdampfer**  
Art.-Nr.:79-7039

- Mikroprozessor gesteuert
- automatische Abschaltung nach Programmende und Kommunikationsausfall

**Aufbau:**



**Technische Daten:**

Nenndaten:	
Spannung:	U=230V~, 50Hz
Last:	max. 2000W
Gehäuse:	IP= x4
Temperatur:	max: TU= 50°C
Leistungseinstellung:	10-100%
Toleranz:	2%
Schalt-Hysterese:	<2°C

**Typenschild:**



**Abb. 1**

**Maße (ca. Angaben in Millimeter):**

A	155
B	75
C	115

**Anschlüsse:**



<b>A</b> <b>B</b>  <b>C</b>  <b>D</b>  <b>E</b>	Busanschluss RJ45 Jumper für Busabschluss  Anschlussklemme: Netz: N und L' Verdampfer: L1 und N  Programmierschnittstelle (nur für Servicezwecke!)  Feinsicherung 0,4A	
--	---	--

**Lieferumfang:**

Steuerung 	Busleitung (70cm) 	Montagematerial 	
---------------	-----------------------	---------------------	--

**Optional:**

--	--	--	--

**Ersatzteilliste:**

Bezeichnung:	Artikelnummer:
Steuerung	79-7046
Busleitung 70cm	79-7050
Montagematerial	79-7052

<b>Kundenfreigabe:</b> (Datum/Unterschrift) <i>Customer's approval:</i> (date/ signature)

