

Verdampfer

Art.-Nr.:79-7039

- Microprozessor gesteuert
- automatische Abschaltung nach Programmende und Kommunikationsausfall

Aufbau:



Technische Daten:

Nenndaten:

Spannung:

Last:

Gehäuse:

Temperatur:

Leistungseinstellung:

Toleranz:

Schalt-Hysterese:

U=230V~, 50Hz

max. 2000W

IP= x4

max: TU= 50°C





10-100%

2%

<2°C

Typenschild:

Sauna Modulsystem
Ofensteuerung MS_VD1
Art.: 500.0630.13.00 (79-7039)
Technische Daten:
U_{in}= 230V~ ; 50-60Hz
P= max. 2000W
IP X4



WEEE DE34346875 Made in Germany

Abb. 1

Maße (ca. Angaben in Millimeter):

| | |
|---|-----|
| A | 155 |
| B | 75 |
| C | 115 |



klein elektronik
Salmtal GmbH

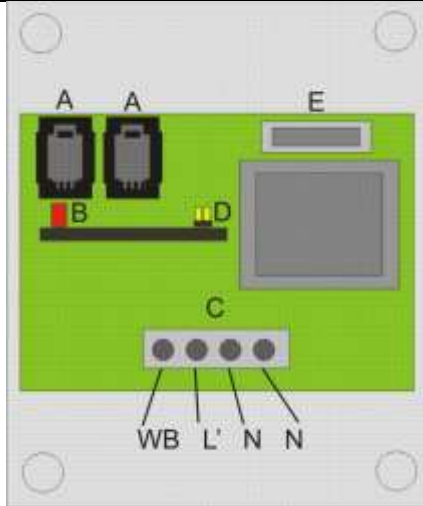
Im Haag 2
54516 Wittlich




Tel.: 06571-1499100
Fax: 06571-1499099
79-7039 MS_VD1 Datenblatt
Verdampfer (21.01.2020).docx

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

Stand: 16.03.2011

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



| Lieferumfang: | | | | |
|---|---|---|--|--|
| Steuerung | Busleitung (70cm) | Montagematerial | | |
|  |  |  | | |

| Optional: | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| | | | | |

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

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

