

Delta-V2

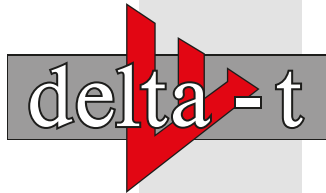


Abbildung kann vom Produkt abweichen

Delta-V2

VERDUNSTUNGS-HEIZKOSTENVERTEILER



Delta-V2



Informationen:

Funktion des Heizkostenverteilers Delta-V2

Im Gehäuse des Heizkostenverteilers ist ein zur Verbrauchserfassung, oben offenes Messröhrchen so gelagert, dass es in eine Nut im Metall-Unterteil gedrückt wird. Durch diesen engen Wärmekontakt verdunstet die in der Ampulle befindliche Messflüssigkeit in Abhängigkeit von der Heizkörpertemperatur und der Beheizdauer. Der Flüssigkeitsstand kann an der Skala abgelesen werden. Der Verdunstungsfortschritt ist ein Maß für die verbrauchte Wärmemenge, wobei die Heizkörperleistung und die thermische Kopplung anderer Heizkörper berücksichtigt werden müssen. Zur Heizkostenabrechnung müssen die Messwerte, aller Heizkörper einer Liegenschaft im gleichen Zeitraum erfasst werden.

Die verwendete Messflüssigkeit ist ein natürlicher Aromastoff und grundsätzlich unbedenklich. Sie wird nach jährlichem Austausch der Ampulle umweltverträglich entsorgt.

Technik und Dienstleistung aus einer Hand

Unsere umfassende Produktpalette wird ergänzt durch ein komplettes Dienstleistungsangebot. Von der Projektierung bis hin zur Ablesung und Abrechnung haben Sie mit Delta-t einen Partner mit langjähriger Erfahrung im Bereich der Wasser- und Heizkostenabrechnung.



Gerätedaten

Gerätetyp	Delta-V2
Messverfahren	Verdunstungsprinzip
Abmessungen	135 x 38 x 16 mm
Zulassungs-Nr. nach HKVO	A2.01.1989
Normen	EN 835 und DIN 4713
Geräte-Nummer	fortlaufende Ident-Nummern
Skala	Logarithm. Normskala mit Kaltverdunstungsvorgabe
Ablesung	Leicht ablesbar durch glasklaren Kunststoff
Gehäuse	aus wärmebeständigem und glasklarem Trogamid
Rückteil	Metall mit hoher Wärmeleitfähigkeit

Messwertsicherung

Messflüssigkeit

Manipulations-Sicherung

Altampulle bleibt verschlossen und sichtbar im Gerät

Normgerecht

geprüfte Kunststoffplombe mit Sollbruchstelle

Die Vorteile:

- ▶ EURO und DIN-Zulassung nach EN 835
- ▶ Gehäuse aus glasklarem Trogamid
- ▶ Logarithmische Mess-Skala
- ▶ Leicht ablesbar
- ▶ Fortlaufende Geräte-Identifikations-Nummer
- ▶ Sichere Kunststoffplombe

Delta-t in Deutschland

Bereich Aschaffenburg

Delta-t Messdienst
Mario Ebneht
Peter-Dölger-Straße 9
63839 Kleinwallstadt
Tel.: (06022) 204 96-0
Fax.: (06022) 204 96-29
Email: aschaffenburg@delta-t.de

Bereich Bad Homburg

Delta-t Messdienst
Krohn + Scheddel GmbH & Co. KG
Brünigstraße 3
61350 Bad Homburg
Tel.: (06172) 6 81 18-0
Fax.: (06172) 6 81 18-18
Email: bad-homburg@delta-t.de

Bereich Bonn

Delta-t Messdienst
Helmut Biermann
Neuer Markt 46 (Marktcenter)
53340 Meckenheim
Tel.: (02225) 91 27-00
Fax.: (02225) 91 27-01
Email: bonn@delta-t.de

Bereich Bremen

Delta-t Messdienst
Hildebrand+Schoenfeldt OHG
Von-Glahn-Straße 22
27580 Bremerhaven
Tel.: (0471) 95 88-140
Fax.: (0471) 95 88-142
Email: bremen@delta-t.de

Bereich Darmstadt

Delta-t Messdienst
Fred Schumacher
Weserstraße 6
64546 Mörfelden-Walldorf
Tel.: (06105) 40 81 99-0
Fax.: (06105) 40 81 99-9
Email: darmstadt@delta-t.de

Bereich Dieburg

Delta-t Messdienst
Uwe Schwalb
Höchster Straße 20 a
64823 Groß-Umstadt
Tel.: (06078) 96 98 79-0
Fax.: (06078) 96 98 79-79
Email: dieburg@delta-t.de

Bereich Dortmund

Delta-t Messdienst
conferra GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 2
44227 Dortmund
Tel.: (0231) 476 456-50
Fax.: (0231) 476 456-10
Email: dortmund@delta-t.de

Bereich Gießen

Delta-t Messdienst
Wolni GmbH & Co. KG
Frankfurter Straße 137
35392 Gießen
Tel.: (0641) 9 72 46-84
Fax.: (0641) 9 72 46-85
Email: giessen@delta-t.de

Bereich Hannover

Delta-t Messdienst
Hannover GmbH
Esperantostraße 10
30519 Hannover
Tel.: (0511) 59 02 78-10
Fax.: (0511) 59 02 78-12
Email: hannover@delta-t.de

Bereich Ilsede

Delta-t Messdienst
Ralf Paulmann
Am Schulzentrum 3
31241 Ilsede
Tel.: (05172) 41 00 99-0
Fax.: (05172) 41 00 99-9
Email: ilsede@delta-t.de

Bereich Köln

delta-therm
Mietdienste GmbH
Peterstraße 27
50676 Köln
Tel.: (0221) 82 01 37-0
Fax.: (0221) 82 01 37-8
Email: koeln@delta-t.de

Bereich Nürnberg

Delta-t Messdienst
Wenzel GmbH
Sportplatzweg 6
90562 Heroldsberg
Tel.: (0911) 56 78 78-0
Fax.: (0911) 56 78 78-11
Email: nuernberg@delta-t.de

Bereich Offenbach

Delta-t Messdienst
Andreas Völker
Wilhelmstraße 1
63179 Obertshausen
Tel.: (06104) 66 49-0
Fax.: (06104) 66 49-29
Email: offenbach@delta-t.de

Bereich Rudolstadt

Delta-t Messdienst & Consulting
Jürgen Walter
Prof.-Hermann-Klare-Straße 6
07407 Rudolstadt
Tel.: (03672) 30 83-10
Fax.: (03672) 30 83-12
Email: rudolstadt@delta-t.de

Bereich Südostbayern

Delta-t Messdienst
Klaus Ickler
Am Reitbach 7
83209 Prien
Tel.: (08051) 96 55 58-0
Fax.: (08051) 96 55 58-20
Email: suedostbayern@delta-t.de

Bereich Viersen

Delta-t Messdienst
Molls GmbH
Lerchenfeldstraße 111
47877 Willich
Tel.: (02156) 49 25 030
Fax.: (02156) 49 25 039
Email: viersen@delta-t.de

Bereich Weiden

Delta-t Messdienst GbR
Anton Ambrosch und Herbert Zitzmann
Altstadt 42
92714 Pleystein
Tel.: (09654) 92 27-75
Fax.: (09654) 92 27-74
Email: weiden@delta-t.de

Bereich Wiesbaden

Delta-t Messdienst
Jasmin Omicevic
Hessenring 48
65817 Eppstein
Tel.: (06198) 59599-52
Fax.: (06198) 59599-37
Email: wiesbaden@delta-t.de

Bereich Göppingen

Delta-t Messdienst
Widmann GbR
Schieferstraße 3
73037 Göppingen
Tel.: (07161) 500 56 60
Fax.: (07161) 500 56 69
Email: goeppingen@delta-t.de

Bereich Karlsruhe

Delta-t Messdienst
Bettina Wohlfahrt
Trifelsstraße 1
75334 Straubenhardt
Tel.: (07082) 492 7510
Fax.: (07082) 41 68-347
Email: karlsruhe@delta-t.de

Bereich Würzburg

delta-t Messdienst
Fischer und Nagel GbR
Am Sonnenfeld 1
97076 Würzburg
Tel.: (0931) 80 1002 10
Fax.: (0931) 80 1002 20
Email: wuerzburg@delta-t.de

Bereich Blaichach

Delta-t Messdienst
messkeck KG
Ettensberger Straße 2
87544 Blaichach
Tel.: (08321) 805 16 16
Email: blaichach@delta-t.de

Bereich Zentrale

Delta-t Messdienst GmbH
Norisstraße 10
91257 Pegnitz
Tel.: (09241) 48 21-0
Fax.: (09241) 48 21-11
Email: zentrale@delta-t.de
Web: www.delta-t.de



Delta-t Messdienst GmbH | Norisstraße 10 | 91257 Pegnitz | Fon (09241) 48 21-0 | Fax (09241) 48 21-11

www.delta-t.de



IHR PARTNER FÜR DIE VERBRAUCHSKOSTENABRECHNUNG