





Der Thermostat „Uni CH“ (analog die Ausführungen „C“ und „CD“) zeichnet sich durch ein eigenständiges neuartiges Design aus. Er wurde von Prof. Luigi Colani entworfen.

Der Thermostat liegt ergonomisch besonders gut in der Hand. Auch aus verschiedenen Blickrichtungen sind die Einstellwerte leicht ablesbar. Der Thermostat bindet durch den verschiebbaren Decoring optisch schlüssig an Ventil bzw. Heizkörper an.

Der Thermostat regelt die Raumtemperatur und spart so Energie. Der Sollwertbereich beträgt 7–28° C. Die technischen Werte der EN 215 werden weit übertroffen.

Die Konzeption des Thermostaten ist patentrechtlich geschützt.

Recycelfähigkeit ist gegeben. Die verwendeten Kunststoffe (ASA und Polyamid) sind auf den Teilen gekennzeichnet.

Verschiedene Versionen werden angeboten:

Gewindeanschluß M 30 x 1,5 („Uni CH“)

Gewindeanschluß M 30 x 1,0 („Uni C“)

Anschluß Klemmverbindung („Uni CD“)

Die drei Versionen gibt es mit Innenfühler und mit Fernfühler.

Der Thermostat „Uni CH“ paßt auf die Oventrop Ventile mit Gewindeanschluß M 30 x 1,5 und auf die Heizkörper mit integrierten Ventilgarnituren der Hersteller:

- | | |
|----------------------|------------------|
| - ARA | - HM-Heizkörper |
| - Arbonia | - Hoval |
| - BEMM | - Itemar/Biasi |
| - bremo | - Kaitherm |
| - Caradon-Stelrad | - Kermi |
| - Cetra | - Korado |
| - Concept | - Manaut |
| - Dekatherm | - Neria |
| - Delta | - Purmo |
| - Demrad | - Radson |
| - DiaNorm | - Rettig |
| - Dia-therm | - Starpan |
| - Dunafer | - Superia |
| - DURA | - VEHA |
| - Ferroli | - VSZ-Korad |
| - Ferro-Wärmetechnik | - Zehnder |
| - Hagetec | - Zehnder-Runtal |
| - Henrad | - Zenith |

Der Thermostat „Uni C“ paßt auf die Oventrop Ventile mit Gewindeanschluß M 30 x 1,0.

Der Thermostat „Uni CD“ paßt auf die Heizkörper mit integrierten Ventilgarnituren der Hersteller:

- | | |
|-------------|----------------|
| - Agis | - Finimetal |
| - Baufa | - Northor |
| - Brötje | - Ocean/Baxi |
| - Brugman | - Ribe |
| - Buderus | - Schäfer |
| - CICH | - TERMO TEKNIK |
| - De'Longhi | - Vogel & Noot |

Die untere Abbildung zeigt Prof. Luigi Colani bei der Präsentation des neuen Thermostaten auf der ISH '95.

Auszeichnungen:



Interclima Paris
Trophee du Design



Industrie Forum Design Hannover
iF-Auszeichnung

OVENTROP GmbH & Co. KG
Paul-Oventrop-Straße 1
D-59939 Olsberg
Telefon (0 29 62) 82-0
Telefax (0 29 62) 82 400
Internet <http://www.oventrop.de>
eMail mail@oventrop.de

