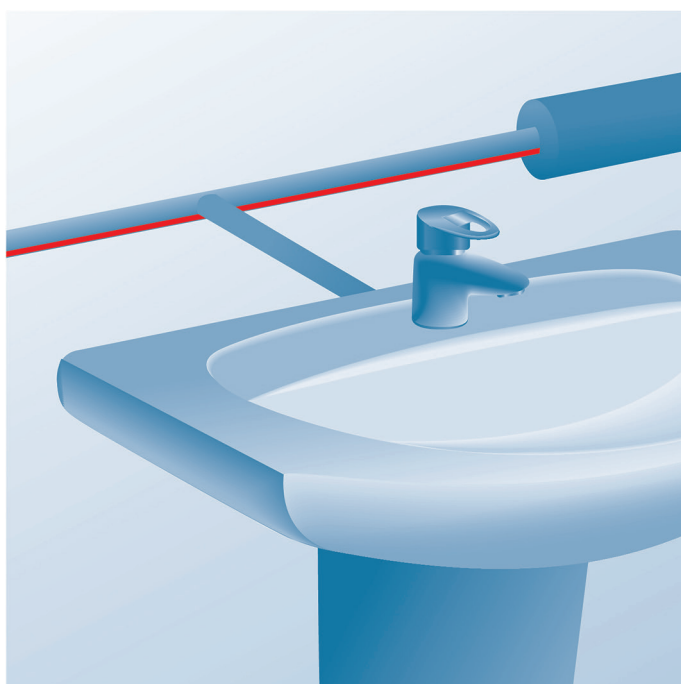


DESCRIPTIF TECHNIQUE MAINTIEN EN TEMPÉRATURE DE L'EAU CHAUDE SANITAIRE



MODULATEUR DE PUISSANCE ÉCO-ÉNERGÉTIQUE

- La régulation et la surveillance des circuits de traçage électrique de maintien en température de l'eau chaude sanitaire doivent être assurées au moyen d'un modulateur de puissance éco-énergétique, garantissant le maintien ajustable de la température entre 50 et 65 °C, fabriqué par nVent et connu sous le nom nVent RAYCHEM HWAT-ECO de RAYCHEM.

Le modulateur de puissance présente les caractéristiques suivantes:

- Maintien en température ajustable dans une plage comprise entre 50 et 65 °C
- Horloge de mise hors tension intégrée
- Température de la chaudière
- Fonction maître/esclave pour les grands circuits d'eau chaude Une unité de commande (= le maître) doit être programmable. Une fois connectés, les autres (= les esclaves) copient automatiquement les paramètres du maître. L'unité de commande maître peut piloter jusqu'à 8 unités esclaves.
- Connexion GTC via un branchement en courant continu variable
- Agrément IP54
- 7 programmes spécifiques intégrés et modifiables selon le type de bâtiment
- Passage automatique à l'heure d'été/hiver et correction des années bissextiles
- Alarme visuelle et sonore

France

Tel 0800 906045
Fax 0800 906003
salesfr@nvent.com

België / Belgique

Tel +32 16 21 35 02
Fax +32 16 21 36 04
salesbelux@nvent.com

Schweiz / Suisse

Tel 0800 551 308
Fax 0800 551 309
info-ntm-ch@nvent.com



Notre éventail complet de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER