

# Armoire de commande SBS pour le maintien en température de l'eau chaude sanitaire



L'armoire de régulation nVent RAYCHEM SBS-XX-HX-ECO-10 offre une solution totalement intégrée pour les câbles chauffants autorégulants Raychem utilisés pour le maintien en température de l'eau chaude. Elle comprend le système de régulation HWAT-ECO éco-énergétique et offre un circuit, un capteur et une commande multiples avec protection électrique intégrée. Une alimentation 400 V c.a. (triphasée) est nécessaire.

# CARACTÉRISTIQUES

Raccordement simple et rapide de plusieurs circuits, directement en une seule armoire

High capacity, with 1-9 maximum circuit lengths connected into the panel

Système entièrement intégré : tous les raccordements et tous les dispositifs de sécurité et de protection des circuits sont intégrés à l'armoire

Économies d'énergie : avec système de régulation HWAT-ECO intégré (fournissant des fonctions de programmation par plage standard, économie et « Tap time »)

Surveillance du système, avec fonctions d'alarme, y compris surveillance de la température de sortie de la chaudière et alarme de température basse

Fiable, un système complet par un seul fabricant, spécialement conçu pour les applications de maintien en température de l'eau chaude

Fiabilité et longue durée de vie : 6 year extended product warranty available, maintenance free

## LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classe d'étanchéité IP: IP65

**Montage:** Fixation murale

Table 1/2								
Référence catalogue	Nom de l'article	Quantité du disjoncteur	Disjoncteur	Courant nominal du commutateur principal	Circuit Breaker Quantity, 30 mA	Hauteur		

035958-000	SBS-03-HV- ECO-10	3	20 A, Type C	32 A	1	600 mm
539268-000	SBS-06-HV- ECO-10	6	20 A, Type C	63 A	2	600 mm
294452-000	SBS-09-HV- ECO-10	9	20 A, Type C	63 A	3	600 mm

Table 2/2							
Référence catalogue	Nom de l'article	Largeur	Profondeur				
035958-000	SBS-03-HV-ECO-10	400 mm	210 mm				
539268-000	SBS-06-HV-ECO-10	600 mm	210 mm				
294452-000	SBS-09-HV-ECO-10	600 mm	210 mm				

### **AVERTISSEMENT**

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante : www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

### Amérique du Nord

Tel +1.800.545.6258 Fax +1.800.527.5703 thermal.info@nvent.com Europe, Middle East, Africa Tel +32.16.213.511

Fax +32.16.213.604 thermal.info@nvent.com **Asie Pacifique** 

Tel +86.21.2412.1688 Fax +86.21.5426.3167 cn.thermal.info@nvent.com Amérique latine

Tel +1.713.868.4800 Fax +1.713.868.2333 thermal.info@nvent.com