

Isolation de sol Reflecta et carte de répartition de chaleur



Le modèle nVent RAYCHEM T2Reflecta est un panneau isolant et de dispersion thermique pour le chauffage par le sol, utilisé avec le câble chauffant T2Red afin d'améliorer l'efficacité énergétique et optimiser le confort. Convient aux rénovations et aux nouvelles constructions. Disponible en packs de 1 m² et 3 m².

CARACTÉRISTIQUES

Installation simple

Efficacité énergétique, aucune perte de chaleur vers le bas

Confort accru : montée en température plus rapide et répartition uniforme de la chaleur, grâce à la couche d'aluminium

Fiabilité et longue durée de vie : 12 to 20 year total care warranty available, no maintenance required

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Table 1/1					
Référence catalogue	Nom de l'article	Type d'accessoire	Largeur	Longueur	Épaisseur
241662-000	U-RF-6E	End Plates Insulation Board	100 mm	400 mm	12.5 mm
6012-8946251	R-RF-1M2	Insulation and Heat Spreading Board	400 mm	720 mm	13 mm
450052-000	R-RF-3M2	Insulation and Heat Spreading Board	400 mm	720 mm	13 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