

DÉCLARATION de CONFORMITÉ CE

Le fabricant: Sentera Europa NV
Duitslandstraat 9
BE-9140 Temse

Tél. +32 3 771 36 51
info@sentera.eu

Déclare sous notre seule responsabilité que le produit:

Séries ECH-8-DM – Régulateur pour chauffe-eau / refroidisseurs avec ventilateur EC

Lorsqu'ils sont installés, entretenus et utilisés dans des applications pour lesquelles ils ont été conçus et conformément aux normes d'installation et aux instructions du fabricant, respectent les directives de la législation d'harmonisation pertinente de l'Union européenne, le cas échéant :

Directive Basse Tension 2014/35/EU

- EN 60529:1991 Degrés de protection procurés par les enveloppes (code IP) - Amendement AC : 1993 à EN 60529
- EN 60730-1:2011 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 1: Exigences générales
- EN 60730-2-8:2002 Commandes électriques automatiques à usage domestique et analogue - Partie 2-8 : Règles particulières pour les vannes d'eau à commande électrique, y compris les exigences mécaniques Amendement A1:2003 à EN 60730-2-8
- EN 60730-2-9:2010 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue — Partie 2-9: Règles particulières pour les dispositifs de commande thermosensibles IEC 60730-2-9:2008 (Modifié)

Directive compatibilité électromagnétique (CEM) Directive 2014/30/EU

- EN 60730-1:2011 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 1: Exigences générales
- EN 60730-2-8:2002 Commandes électriques automatiques à usage domestique et analogue - Partie 2-8 : Règles particulières pour les vannes d'eau à commande électrique, y compris les exigences mécaniques Amendement A1:2003 à EN 60730-2-8
- EN 60730-2-9:2010 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue — Partie 2-9: Règles particulières pour les dispositifs de commande thermosensibles IEC 60730-2-9:2008 (Modifié)

Directive Machines 2006/42/CE

- EN 13141-2:2010 Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation résidentielle - Partie 2 : Dispositifs terminaux d'évacuation et de soufflage d'air
- EN ISO 12100:2010 Sécurité des machines - Principes généraux de conception - Appréciation et réduction des risques
- EN 1751:2014 Ventilation des bâtiments. Appareils terminaux aériens. Essais aérodynamiques des registres et des clapets

Directive RoHS (LdSD) 2011/65/EU – Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

Les produits doivent être installés et entretenus exclusivement par du personnel qualifié, conformément aux réglementations locales. Cette déclaration est seulement valide quand les appareils sont utilisés et installés conformément aux instructions de montage du produit. Les produits, assemblages ou sous-ensembles couverts par la présente déclaration de conformité ne doivent pas être mis en service avant que la machine dans laquelle ils doivent être incorporés a été déclarée conforme aux directives applicables. Cette déclaration est seulement nécessaire où le produit doit être incorporé dans une machine ou un système (par ex. composante de sécurité).

La marque de CE est fixée.

Date d'émission: 10 août, 2022
Place d'émission: Temse, Belgique



Jos Raskin
Président-directeur Général