

## ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЕМ ЕС

**Производитель:** Sentera Europa NV  
Duitslandstraat 9  
BE-9140 Temse

Tel. +32 3 771 36 51  
[info@sentera.eu](mailto:info@sentera.eu)

Заявляем, что:

**ESH-8-DM** – Контроллер для водяного нагревателя воздуха с ЕС-вентилятором

При установке, техническом обслуживании и использовании в условиях, для которых они были разработаны, и в соответствии с монтажными стандартами установки и инструкциями изготовителя, соответствуют положениям соответствующего законодательства Европейского Союза, где это применимо:

### **Директива по низковольтному оборудованию 2014/35/ЕС**

EN 60529:1991	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP) Поправки AC:1993, A1:2000, A2:2013, AC:2016-12 и AC:2019-12 по EN 60529
EN 60730-1:2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования
EN 60730-2-8:2002	Автоматическое электрическое управление для бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Частные требования к водяным клапанам с электрическим приводом, включая механические требования. Поправка A1:2003 к EN 60730-2-8
EN 60730-2-9:2010	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Особые требования к датчикам температуры.

### **Директива об электромагнитной совместимости (ЭМС) 2014/30 / EU**

EN 60730-1: 2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования
EN 60730-2-8:2002	Автоматическое электрическое управление для бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Частные требования к водяным клапанам с электрическим приводом, включая механические требования. Поправка A1:2003 к EN 60730-2-8
EN 60730-2-9:2010	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Особые требования к датчикам температуры.

### **Директива по машинному оборудованию 2006/42/ЕС**

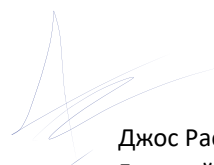
EN 13141-2: 2010	Вентиляция зданий. Испытания производительности компонентов / продуктов для вентиляции жилых помещений. Часть 2: Выхлопные и приточные устройства.
EN ISO 12100: 2010	Безопасность машин. Общие принципы проектирования. Оценка рисков и снижение рисков.
EN 1751: 2014	Вентиляция зданий. Терминальные устройства воздуха. Аэродинамические испытания заслонок и приводов.

### **Директива RoHS 2011/65/EU - Ограничение использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании**

Продукты должны быть установлены и обслуживаться только квалифицированным персоналом и в соответствии с местными правилами. Данная декларация действительна только тогда, когда эти устройства установлены и эксплуатируются в соответствии с инструкциями по монтажу. Продукты, группы продуктов и подгруппы, на которые распространяется данная декларация о соответствии, не должны быть введены в эксплуатацию до тех пор, пока оборудование, в которое они должны быть включены, не будет объявлено соответствующим положениям действующих Директив. Это утверждение необходимо только в том случае, если продукт должен быть встроен в машину или систему (например, компонент безопасности оборудования или системы).

Маркируется знаком „CE“.

Дата выпуска: 10 августа, 2022 года  
Место выдачи: Темсе, Бельгия

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "J. Rasquin".

Джос Раскин  
Главный управляющий