



TVF
DOC_0001962-1

EG-försäkran om överensstämmelse
EC Declaration of conformity
EG-Konformitätserklärning / Déclaration CE de conformité
Deklaracja zgodności

Försäkras under eget ansvar att produkten,
Declare under our sole responsibility that the product,

Erklären in alleiniger Verantworren, daß das Produkt,
Déclare sous sa seule responsabilité que le produit,
Deklarujemy przyjmując wyłączną odpowiedzialność, że
produkt

Type:
NIBE™ ERS 30-400

Type Designation:
F0003-A-001

Description:
Ventilation heat exchanger

som omfattas av denna försäkran är i överensstämmelse med följande direktiv
to which this declaration relates is in conformity with requirements of the following directives
auf das sich diese Erklärung bezieht, konform ist mit den Anforderung der Richtlinien
auxquels la présente déclaration s'applique, sont conformes aux exigences des directives suivantes
do którego niniejsza deklaracja się odnosi, wyprodukowano zgodnie z wymogami następujących dyrektyw

EC directive on:

Electromagnetic Compatibility (EMC): 2014/30/EU

Low Voltage Directive (LVD): 2014/35/EU

Restriction of the use of Hazardous Substances (RoHS 3): 2011/65/EU including amendment 2015/863/EU

Eco-design requirements for energy-related products: 2009/125/EC

Implementing Directive 2009/125/EC requirements for ventilation units Text with EEA relevance EC No 1253/2014

Överensstämmelsen är kontrollerad i enlighet med följande EN-standarder
The conformity was checked in accordance with the following EN-standards
Die Konformität wurde überprüft anhand der EN-Normen
Cette conformité été vérifiée selon les normes suivantes
Zgodność została sprawdzona z wymaganiami następujących norm

EN 60 335-1:2012, A11:2014, A13:2017
EN 60 335-2-40:2003, A1:2006, A2:2009, A11:2004,
A12:2005, A13:2012
EN 61 000-6-1:2007

EN 61 000-6-3:2007, A1:2011

EN 13 141-7:2010

EN ISO 3741:2010

Safety of household appliances ...
... for electrical heat pumps,

Immunity for residential, commercial and
light-industrial environments

Emission standard for residential, commercial
and light-industrial environments

Performance testing of a mechanical supply
and exhaust ventilation units for mechanical
ventilation systems intended for single
family dwellings

Determination of sound power levels and sound
energy levels of noise sources using sound
pressure

Markaryd 2020-01-07

Kenneth Magnusson
Quality & Environmental Manager

Mattias Nilsson
Product Development Manager