



Deklaracja zgodności UE

CTC EcoAir 610M / 614M

Moduły zewnętrzne.

Art. nr 585610001 / 585600011/ 5856100002/ 585600012/ 585600003/ 585600004/ 585600005

Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta. Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednim unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym:

Dyrektywa niskonapięciowa (LVD) 2014/35/WE

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) 2014/30/WE

Ograniczenie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji (RoHS) Dyrektywa 2011/65/WE

Dyrektywa EkoProjekt 2009/125/WE

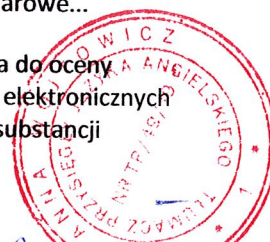
rozporządzenia (UE) 813/2013

Dyrektywa w sprawie urządzeń ciśnieniowych (PED) 2014/68/WE, art. 1 pkt 2 lit. f)

Dyrektywa w sprawie urządzeń ciśnieniowych nie ma zastosowania do urządzeń sklasyfikowanych nie wyżej niż kategoria I zgodnie z art. 13 i objętych dyrektywą 2014/35/UE (LVD).

Odniesienia do odpowiednich zastosowanych norm zharmonizowanych lub odniesienia do innych specyfikacji technicznych w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

LVD	EN 60335-1:2012+ A11:2014	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo - ...Wymagania ogólne
LVD	EN 60335-2-40:2003 +A1+ A2 +A11 +A13	Wymagania szczegółowe dla elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy powietrza
LVD	EN 62233:2008	Metody pomiarowe dla pól magnetycznych...
EMC	EN 55014-1:2007+ A1:2009+ A2:2011	...Wymagania dotyczące urządzeń gospodarstwa domowego, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Emisja
EMC	EN 55014-2:1997+ A1:2001 +A2:2008	- „ „ – Odporność...
EMC	EN 61000-3-2:2014	...Ograniczenia emisji harmonicznych prądów...
EMC	EN 61000-3-3:2013	...Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania w publicznych sieciach niskiego napięcia...
EMC	EN 61000-4-2:2009,-3:2006+ A1:2008+ A2:2010,-4:2012,-5:2014,-6:2014,-11:2004	..Techniki testowe i pomiarowe...
RoHS	EN 50581:2012	Dokumentacja techniczna do oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych pod kątem ograniczenia substancji niebezpiecznych



Anita Włóściwa

TŁUMACZENIE PRZYSIĘGŁE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

PED	EN 378-2:2016	Układy chłodnicze i pompy ciepła... Projektowanie, konstrukcja, testowanie, znakowanie i dokumentacja (układ chłodniczy)
EkoProjekt	EN 14511:2018	Klimatyzatory, agregaty chłodzące cieczą i pompy ciepła z elektrycznie napędzanymi sprężarkami do ogrzewania i chłodzenia pomieszczeń
EkoProjekt	EN 14825:2018	...Testowanie i ocena w warunkach częściowego obciążenia oraz obliczanie wydajności sezonowej
EkoProjekt	EN 12102:2019	...Wyznaczanie poziomu mocy akustycznej

Informacje dodatkowe:

Szczegółowe informacje dotyczące ekoprojektu można pobrać pod adresem: www.ctc.se/ecodesign

Oznakowanie CE wydano w 2018 r.

Podpisano w imieniu i na rzecz:

Ljungby 2021-11-02
/-/ nieczytelny podpis

Joachim Hultqvist

Dyrektor ds. Technicznych

Ljungby 2021-11-02
/-/ nieczytelny podpis

Ola Karlsson

Dyrektor ds. Jakości

[/logo] CTC
Enertech AB
Skr. poczt. 313
S-341 26 LJUNGBY

Ja niżej podpisana, Anna Wójtowicz, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisana na listę tłumaczy przysięgłych przy Ministerstwie Sprawiedliwości pod numerem TP/49/19, oświadczam, że treść powyższego tłumaczenia jest zgodna z treścią przedstawionego mi dokumentu w języku angielskim. -----

Wpisano do repertorium pod numerem: 528/22-----

Włocławek, 04 lipca 2022-----



Anna Wójtowicz

EU Declaration of conformity



CTC EcoAir 610M / 614M

Outdoor modules
art no. 588402001, 588400001

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EC

Electromagnetic Compatibility (EMC) 2014/30/EC

Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS) Directive 2011/65/EC

Ecodesign Directive 2009/125/EC regulations (EU) 813/2013

Pressure Equipment Directive (PED) 2014/68/EC, Article 1, Point 2 (f)

The Pressure Equipment Directive is not applicable to equipment classified no higher than category I under Article 13 and covered by the Directive 2014/35/EU (LVD).

References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

LVD	EN 60335-1:2012+ A11:2014	Household and similar electrical appliances - Safety - ...General requirements
LVD	EN 60335-2-40:2003 +A1 +A2 +A11 +A13	Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers
LVD	EN 62233:2008	Measurement methods for electromagnetic fields...
EMC	EN 55014-1:2007+ A1:2009+ A2:2011	...Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Emission
EMC	EN 55014-2:1997+ A1:2001+ A2:2008	- " " -Immunity...
EMC	EN 61000-3-2:2014	...Limits for harmonic current emissions...
EMC	EN 61000-3-3:2013	...Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems...
EMC	EN 61000-4-2:2009, -3:2006+ A1:2008+ A2:2010, -4:2012, -5:2014, -6:2014, -11:2004	...Testing and measuring techniques...
RoHS	EN 50581:2012	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances
PED	EN 378-2:2016	Refrigerating systems and heat pumps...Design, construction, testing, marking and documentation (refrigeration system)
Ecodesign	EN 14511:2018	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps with electrically driven compressors for space heating and cooling
Ecodesign	EN 14825:2018	...Testing and rating at part load conditions and calculation of seasonal performance
Ecodesign	EN 12102:2019	...Determination of the sound power level

Additional information:

CE marking was affixed 2018

Signed for and on behalf of:

Ljungby 2021-11-02

Ljungby 2021-11-02



Enertech AB
Box 313
S-341 26 LJUNGBY

Joachim Hultqvist
Technical Manager

Ola Karlsson
Quality Manager