



## Deklaracja zgodności UE

**CTC EcoAir 622M**

Moduły zewnętrzne.

Art. nr 588401001

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

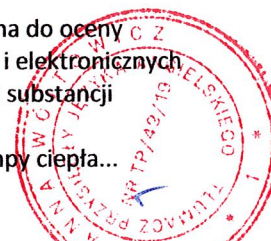
**Dyrektywa w sprawie urządzeń ciśnieniowych (PED) 2014/68/WE, art. 1 pkt 2 lit. f)**

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 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 61000-3-11:2000	... Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania w publicznych sieciach niskiego napięcia...
EMC	EN 61000-3-12:2011	... Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania w publicznych systemach zasilania niskiego napięcia... ..Techniki testowe i pomiarowe...
EMC	EN 61000-4-2:2009,-3:2006+ A1:2008+ A2:2010,-4:2012,-5:2014,-6:2014,-11:2004	
RoHS	EN 50581:2012	Dokumentacja techniczna do oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych pod kątem ograniczenia substancji niebezpiecznych
PED	EN 378-2:2016	Układy chłodnicze i pompy ciepła...

*Anna Wójcik*



# TŁUMACZENIE PRZYSIĘGŁE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

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:

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: 535/22-----

Włocławek, 04 lipca 2022-----



*Anna Wójtowicz*



# EU Declaration of conformity



## CTC EcoAir 622M

Outdoor modules  
art no. 588401001

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 61000-3-11:2000	...Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems...
EMC	EN 61000-3-12:2011	...Limits for harmonic currents produced by equipment connected to public low-voltage 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 14511-1:2018	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