



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE/WE  
EC/EU Declaration of Conformity  
Nr 001/2022



Szczecin, dnia 1.06.2022 r.

1 Model aparatury / produktu :  
Apparatus model / product:

Inteligentna inwerterowa pompa ciepła  
Intelligent inverter heat pump

Model: P06, P08T, P10T, P12T, P14T, P16T

Nazwa handlowa / Trade name : EcoHeat Mono 2

2 Nazwa i adres producenta:  
Name and address of the manufacturer:

TWEETOP Sp. z o.o.  
Ludowa 24 C  
71-700 Szczecin  
Polska / Poland

3 Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta  
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

4 Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji zgodności UE/WE jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:  
The object of the declaration described above is in conformity with relevant Union harmonization legislation:

**2014/30/UE** Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej / Directive 2014/30/EU of The European Parliament and Of The Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility

**2014/35/UE** Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia / Directive 2014/35/EU of the European Parliament and of the council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits

**2014/68/UE** Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/68/UE z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do dostępniania na rynku urządzeń ciśnieniowych / Directive 2014/68/EU of the European Parliament and of th Council of 15 May 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of pressure equipment

**2009/125/WE** Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią (przekształcenie) (Tekst mający znaczenie dla EOG) / Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council of 21 October 2009 establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products (recast) (Text with EEA relevance)

**2012/19/UE** Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) / Directive 2012/19/EU of the European Parliament and of the council of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (WEEE)

**2006/42/WE** Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie maszyn, zmieniająca dyrektywę 95/16/WE / 2006/42/EC Directive Of The European Parliament And Of The Council of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC

**2010/30/UE** Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE z dnia 19 maja 2010 r. w sprawie wskazania poprzez etykietowanie oraz standardowe informacje o produkcie, zużycia energii oraz innych zasobów przez produkty związane z energią / Directive 2010/30/EU of The European Parliament and of the Council of 19 May 2010 on the indication by labelling and standard product information of the consumption of energy and other resources by energy-related products

**811/2013** Rozporządzenie Delegowane Komisji (UE) Nr 811/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla ogrzewaczy pomieszczeń, ogrzewaczy wielofunkcyjnych, zestawów zawierających ogrzewacz pomieszczeń, regulator temperatury i urządzenie słoneczne oraz zestawów zawierających ogrzewacz wielofunkcyjny, regulator temperatury i urządzenie słoneczne / Commission Delegated Regulation (EU) No 811/2013 of 18 February 2013 supplementing Directive 2010/30/EU of the European Parliament and of the Council with regard to the energy labelling of space heaters, combination heaters, packages of space heater, temperature control and solar device and packages of combination heater, temperature control and solar device

**813/2013** Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 813/2013 z dnia 2 sierpnia 2013 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla ogrzewaczy pomieszczeń i ogrzewaczy wielofunkcyjnych / Commission Regulation (EU) No 813/2013 of 2 August 2013 implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for space heaters and combination heaters

5 Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, wraz z datą normy, lub do innych specyfikacji technicznych, wraz z datą specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:  
References to the relevant harmonised standards used, including the date of the standard or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relations to which conformity is declared:

EN 55014-1:2017 ; EN 55035:2017 ; EN IEC 61000-3-2:2019 ; EN 61000-3-3:2013/A1:2019 ; EN603351:2012+A11:201 ; +A13:2017+ ; A1:2019+ ; A14:2019+A2:2019 ; EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2008 ; EN 62233:2008

6 W imieniu producenta podpisał:  
Signed for and on behalf of:

Niniejsza deklaracja potwierdza zgodność z wymienionymi Dyrektywami, nie zawiera jednakże przyrzeczenia własności. Należy przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa zawartych w dostarczonej dokumentacji wyrobu.

Krzysztof Bilbin, Członek Zarządu / Member of the Board  
(nazwisko / name) (stanowisko / function)

TWEETOP Sp. z o.o.  
CZŁONEK ZARZĄDU  
  
Krzysztof Bilbin