

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE EU DECLARATION OF CONFORMITY

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

Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela:
Name and address of the manufacturer or his authorized representative:

SYSTHERM Danuta Gazińska Sp. j.
ul. św. Wincentego 7
61-003 Poznań

Deklarujemy, że następujące produkty:
We declare that the following products:

KN-LC24CS-T
KLIMATYZATOR KONSI
AIR CONDITIONER KONSI

Są produkowane zgodnie z następującymi dyrektywami EU oraz przepisami krajowymi:
Are manufactured in accordance with the following EU directives and national regulations:

<input checked="" type="checkbox"/>	Low Voltage Directive	2014/35/EU
<input checked="" type="checkbox"/>	Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive	2014/30/EU
<input checked="" type="checkbox"/>	Machinery Directive	2006/42/EC
<input checked="" type="checkbox"/>	RoHS	2011/65/EU
<input checked="" type="checkbox"/>	Eco Design	2009/125/EC
<input checked="" type="checkbox"/>	F-gas Regulation	(EU) 517/2014
<input checked="" type="checkbox"/>	Energy Label	2010/30/EU

Do oceny zgodności z powyższymi dyrektywami zastosowano następujące normy:
For the evaluation of the compliance with this directives, the following standards were applied:

<input checked="" type="checkbox"/>	EN 60335-1:2012/A2:2019	LVD & MD	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 61000-6-4/A1:2011	EMC industrial
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	LVD & MD	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 61000-6-2:2017	EMC industrial
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 60335-2-21:2003/A2:2008	LVD	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 14511-2:2018	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 62233:2008	LVD & MD	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 14511-3:2018	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 378-2:2016	MD & PED	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 14825:2016	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 55014-1:2006/A2:2011	EMC residential	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 12102-1:2017	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 55014-1:2017	EMC residential	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 308:1997	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 55014-2:2015	EMC residential	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 13141-7:2010	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 61000-3-2:2014	EMC residential ≤ 16A	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 13141-8:2014	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 61000-3-3:2013	EMC residential ≤ 16A	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 13053:2006/A1:2011	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 61000-3-11:2000	EMC residential > 16A	<input checked="" type="checkbox"/>	EN ISO 5801:2017	Fan ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 61000-3-12:2011	EMC residential > 16A	<input checked="" type="checkbox"/>	EN ISO 16147:2018	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN 61000-6-3/A1:2011	EMC commercial	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 50440:2015	ERP
<input checked="" type="checkbox"/>	EN IEC 61000-6-1:2019	EMC commercial	/	/	/

Niniejsza deklaracja traci ważność w przypadku wprowadzenia zmian technicznych lub eksploatacyjnych bez zgody producenta.
This declaration becomes invalid if technical or operational modifications are introduced without the manufacturer's consent.

Poznań, 03.03.2023


 Daniel Jastrzębowski
 Dyrektor ds. Handlu i Rozwoju
 Sale & Development Director