

Ateny / Athens, 26.06.2024

DECLARATION / OŚWIADCZENIE

We, INVENTOR A.G. S.A. as the OEM producer of Inventor Matrix Heat Pumps declare, that devices listed below:

INVENTOR A.G. S.A. jako producent OEM pomp ciepła Inventor Matrix deklarujemy, że urządzenia wymienione poniżej:

No.	Outdoor name Nazwa jednostki zewn.	Compatible indoor name Nazwa kompatybilnej jednostki wewn.	Test report file Wynik badań
1.	ATS12T	HU160T9	LW-643-24-02j.pdf
2.	ATS14T	HU160T9	
3.	ATS16T	HU160T9	
4.	ATS12T	IU160WT240T9	
5.	ATS14T	HU160WT240T9	
6.	ATS16T	HU160WT240T9	

The difference between the indoor units is that the HU160T9 is designed to hang on the wall, while the HU160WT190T9 and HU160WT240T9 are designed as floor-standing units that have a built-in 190l and 240l DHW tank. Other than these differences, these units are identical according to the following guidelines

They belong to a single subtype in the series and meet the following conditions together:

- identical design of the refrigeration circuit; same refrigerant;
- same manufacturer, type and number of compressors;
- the same type of expansion element;
- the same type of condenser;
- same type of evaporator;
- same type of defrost process;
- same controller and capacity control principle;
- the same manufacturer, type and number of evaporator fans (for air type heat pumps) and the principle of capacity control (fixed, variable or graduated speed control);
- devices with and without 4-way valve cannot be listed under the same subtype.

Różnica między jednostkami wewnętrznymi polega na tym, że urządzenie HU060S3 zostało zaprojektowane do powieszenia na ścianie, natomiast urządzenia HU100WT190S3 oraz HU100WT240S3 zostały zaprojektowane jako urządzenia stojące na podłodze, które posiadają zabudowany zbiornik C.W.U. o pojemnościach 190l oraz 240l. Poza tymi różnicami są to urządzenia identyczne zgodnie z poniższymi wytycznymi

Należą do jednego podtypu w danym typoszeregu i spełniają łącznie następujące warunki:

- identyczna konstrukcja obiegu chłodniczego, ten sam czynnik chłodniczy/roboczy;
- ten sam producent, typ i liczba sprężarek;
- ten sam typ elementu rozprężnego;
- ten sam typ skraplacza;
- ten sam typ parownika;
- ten sam typ procesu odszraniania;
- ten sam sterownik i zasada sterowania wydajnością;
- ten sam producent, typ i liczba wentylatorów parownika (w przypadku powietrznych pomp ciepła) i zasada sterowania wydajnością (stała, zmienna lub stopniowana regulacja prędkości obrotowej);
- urządzenia z i bez zaworu czterodrogowego nie mogą być zaliczone do tego samego typoszeregu.

For and Behalf of Inventor
INVENTOR A.G. ELECTRIC APPLIANCES S.A.
2,THOUKIDIDOU STR. & 24th KM NATIONAL ROAD
ATHENS - LAMIA
145 65 AG.STEFANOS - ATHENS - GREECE
TEL: +30 211 300 3300 FAX: +30 211 300 3333
VAT No: EL 095551670 - GEML: 005861001000
Website: www.inventor.ac