

# OŚWIADCZENIE

Producent LG Electronics Polska oświadcza, iż pompy ciepła

1) HU051MR.U44 / HN091MR.NK5  
Oznaczenie/typ/identyfikator modelu

2) HU051MR.U44 / HN0913T.NK0  
Oznaczenie/typ/identyfikator modelu

3) HU071MR.U44 / HN091MR.NK5  
Oznaczenie/typ/identyfikator modelu

4) HU071MR.U44 / HN0913T.NK0  
Oznaczenie/typ/identyfikator modelu

5) HU091MR.U44 / HN091MR.NK5  
Oznaczenie/typ/identyfikator modelu

6) HU091MR.U44 / HN0913T.NK0  
Oznaczenie/typ/identyfikator modelu

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.

Warszawa, 19.08.2023

Miejscowość, data

LG Electronics Polska Sp. z o.o.

**Wojciech Wilczyński**  
AS Technical & Academy Manager

Podpis osoby upoważnionej