

Warszawa, 21.01.2025

Oświadczenie

Firma LG Electronics Polska Sp. z o. o. oświadcza, że jednostka wewnętrzna **HN0913T.NK0** jest pod typem jednostki wewnętrznej **HN091MR.NK5** o identycznej konstrukcji obiegu chłodniczego posiadają ten sam czynnik chłodniczy, 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, typ i liczba wentylatorów parownika oraz zasadę sterowania wydajnością. Jednostka **HN0913T.NK0** posiada dodatkowo wbudowany zbiornik CWU w porównaniu do modelu **HN091MR.NK5**.

1. HU051MR.U44 / HN091MR.NK5
 - a. Podtyp HU051MR.U44 / HN0913T.NK0 dodatkowy wbudowany zbiornik CWU
2. HU071MR.U44 / HN091MR.NK5
 - a. Podtyp HU071MR.U44 / HN0913T.NK0 dodatkowy wbudowany zbiornik CWU
3. HU091MR.U44 / HN091MR.NK5
 - a. Podtyp HU091MR.U44 / HN0913T.NK0 dodatkowy wbudowany zbiornik CWU

Lucjan Nieporęcki
Product Engineer
Air Solution

LG Electronics Polska Sp. z o.o.
ul. Wolska 22 02-675 Warszawa
tel.: 22-48-17-100, fax: 22-48-17-888
NIP 521-22-14-808
