



## ATEST HIGIENICZNY

**B.BK.60110.0951.2022**

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

**NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE**

Wyrób / product: **Jednostka wewnętrzna dla systemów VRF: ARNH(18,24,30)GK1A4**

Zawierający / containing: obudowę: z polistyrenu wysokoudarowego, ze stali galwanizowanej i polipropylenu; wymiennik z aluminium

Przeznaczony do / destined: chłodzenie i ogrzewanie, a także dostarczania ciepłej wody do pomieszczeń w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej w tym w usługowych i szpitalnych oraz obiektach przemysłowych

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

W przypadku stosowania w obiektach służby zdrowia wyrób musi spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. ( Dz. U. 2019 r., poz. 595 ) w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą. Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych wyrobu / Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the product.

Wytwórca / producer:

LG Electronics Inc. Air Conditioning Division  
641-713 Changwon City  
76, Seongsan Dong, Gyeong Nam, Korea Płd.

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

LG Electronics Polska Sp. z o. o.  
02-675 Warszawa  
ul. Wołoska 22



**Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.07.08 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.**

**The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2025.07.08 or in the case of changes in composition or in technology of production.**

Data wydania atestu higienicznego: 8 lipca 2022

The date of issue of the certificate: 8th July 2022

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

*z up. M. Jamsheer*

dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB