



Klimatyzator
DUALCOOL z oczyszczaniem powietrza

Czy wiesz jak małe cząsteczki kurzu mogą wpływać na Twoje zdrowie?

Zatrzymuje bezbłędnie wszystkie cząstki, nawet najdrobniejszy pył (PM 1.0)



※ PM: Cząstki stałe to suma wszystkich cząstek stałych i płynnych zawieszonych w powietrzu, z których wiele jest niebezpiecznych. Ta złożona mieszanina zawiera zarówno cząstki organiczne, jak i nieorganiczne, takie jak kurz, pyłki, sadza, dym i kropelki cieczy.

Chroń swoją rodzinę przed drobnym pyłem



DUALCOOL z oczyszczaniem powietrza

GŁÓWNE ZALETY

2w1 klimatyzator i oczyszczacz powietrza

Czujnik PM1.0 jest uruchamiany automatycznie, a system filtracji wykorzystuje 5 milionów jonów do wychwytywania i usuwania mikroskopijnych cząstek pyłu.

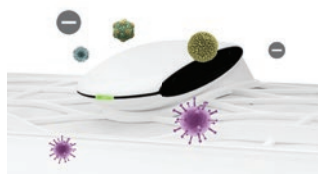
Krok 1 Automatyczny czujnik PM 1.0

Wykrywa pył wewnątrz pomieszczenia



Krok 2 Dyfuzor Jonów

5 milionów ujemnych jonów emitowanych do powietrza przyciepia się do mikroskopijnych cząstek



Krok 3 System filtracji

Efektywne wyłapywanie cząstek (filtr kurzu/ filtr mikro cząstek)



Krok 4 Wyświetlacz - Status jakości powietrza wewnątrz pomieszczenia

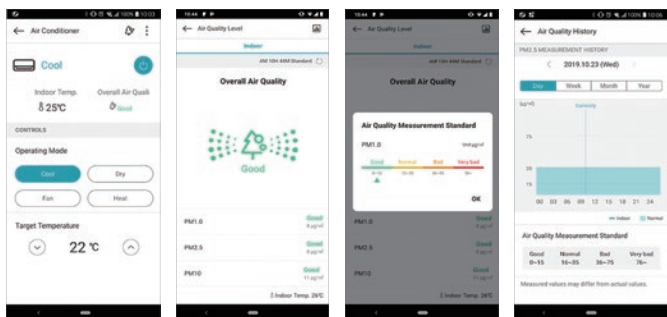
Wyświetla wszystkie IAQ (4 kolory)
※ IAQ : Wewnętrzna jakość powietrza



Czyste Zanieczyszczone

Zarządzaj jakością powietrza dzięki aplikacji mobilnej LG ThinQ

Sprawdź teraz jak działa! Aplikacja zapamiętuje również historię pomiarów.



Powiew 4 pór roku

Poczuj komfort przez cały rok z chłodzeniem, grzaniem i oczyszczaniem powietrza.

Komfort przez 365 dni



4-kierunkowy, automatyczny ruch żaluzji

Świeże powietrze dotrze wszędzie, bez znaczenia, gdzie zainstalowana jest jednostka wewnętrzna.



10 letnia gwarancja na sprężarkę inwerterową

LG będąc pewne jakości swoich produktów, zabezpiecza lepszą jakość życia swoich klientów poprzez zaoferowanie 10 lat gwarancji na sprężarkę w klimatyzatorach.



Specyfikacja produktu



| Model | AP09RT | | AP12RT | |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| Jednostka wewnętrzna | AP09RT.NSJ | | AP12RT.NSJ | |
| Jednostka zewnętrzna | AP09RT.UA3 | | AP12RT.UA3 | |
| Wydajność | Chłodzenie | Min. / Nom. / Maks. W | 890 / 2500 / 3700 | 890 / 3500 / 4000 |
| | Ogrzewanie | Min. / Nom. / Maks. W | 890 / 3300 / 4100 | 890 / 4000 / 4700 |
| Klasa efektywności energetycznej | Chłodzenie / Ogrzewanie | | A++ / A+ | |
| SEER / SCOP | | | 6,6 / 4,0 | |
| Poziom ciśnienia akustycznego | Chłodzenie | S / N / Ś / W | dB(A) | |
| Zakres pracy | Chłodzenie | Min. – Maks. | °C | |
| | Ogrzewanie | Min. – Maks. | °C | |
| Wymiary | Jednostka wewnętrzna | (S x W x G) | mm | |
| | Jednostka zewnętrzna | (S x W x G) | mm | |