

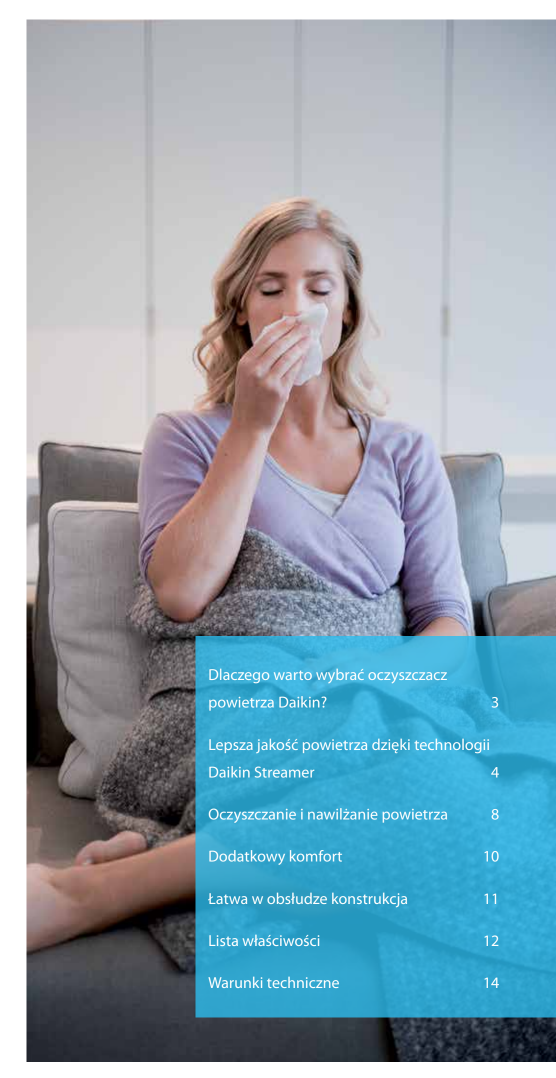








MC70L



Dlaczego warto wybrać oczyszczacz powietrza Daikin?

Firma Daikin jest światowym liderem w dziedzinie efektywnych energetycznie rozwiązań sterowania klimatem. Dzięki ukierunkowaniu na innowacje w zakresie **komfortu, efektywności energetycznej, sterowania** oraz **niezawodności,** wyznaczamy standardy jakości w branży.

Komfort

- Oddychanie czystym powietrzem jest jednym z ważniejszych czynników wpływających na nasze zdrowie. **Czyste powietrze** o odpowiednim poziomie wilgotności, dostarczane we we właściwe miejsce zapewnia optymalny komfort.
- Oczyszczacze powietrza Daikin odfiltrowują zawarte w powietrzu cząstki, alergeny i nieprzyjemne zapachy, aby dostarczać czyste powietrze do oddychania, optymalizując poziom komfortu i **redukując zagrożenia dla zdrowia**.

Kontrola

- Nasze oczyszczacze powietrza oferują użytkownikowi pełną kontrolę nad miejscem i czasem dostarczania czystego powietrza.
- Kompaktowe rozmiary i lekkość pozwalają na umieszczenie oczyszczacza powietrza tam, chcesz. Zaawansowane technologicznie oraz łatwe w obsłudze, sterowniki, zapewniają pełną kontrolę nad natężeniem przepływu, poziomem wilgotności oraz planowanym czasem użytkowania.
- Różne tryby pracy to wstępnie zaprogramowane funkcje, które można uruchomić, w razie nagłej potrzeby, np. szybkie oczyszczanie lub cichy tryb nocny.

Efektywność energetyczna

Nie byłby to produkt Daikin, gdyby jego poziom efektywności energetycznej nie był najwyższy.

Tak jak wszystkie nasze urządzenia i systemy, również oczyszczacze powietrza charakteryzuje wysoka efektywność energetyczna. Dodatkowo została podwyższona przez **specjalne czujniki**, które wykrywają stopień zanieczyszczenia powietrza oraz odpowiednio wyłączają i włączają jednostkę. **Programowane zegary** umożliwiają planowanie harmonogramów automatycznego oczyszczania powietrza.

Niezawodność

Produkty Daikin są znane ze swej niezawodności.. I możesz polegać na działaniu, które spełni Twoje oczekiwania.



Czym jest technologia

Daikin Streamer?

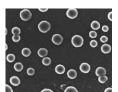


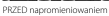
Intensywne wyładowanie Streamer eliminuje wirusy, bakterie, pleśń i szkodliwe związki chemiczne, poprzez rozkład i fragmentację ich białek. Następnie ulegają one zniszczeniu w wyniku utleniania, co zapewnia zabezpieczenie przed wirusami. Strumień wyładowania Streamer przekształca się następnie w bezpieczne atomy azotu i tlenu oraz cząsteczki wody. Technologia

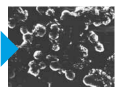
Daikin Streamer, w porównaniu ze stosowanymi standardowymi technologiami, zapewnia generowanie wyładowań plazmowych o szerszym zakresie. Umożliwia to wytworzenie większej liczby elektronów, czego skutkiem jest blisko 1.000 razy większa szybkość rozkładu utleniającego.



Wirus

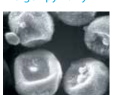






PO napromieniowaniu

Alergen pyłkowy



PRZED napromieniowaniem

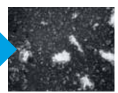


PO napromieniowaniu

Alergeny grzybowe



PRZED napromieniowaniem



PO napromieniowaniu

Na elektrodzie elementu Streamera umieszczano wirusy i alergeny, które następnie fotografowano przez mikroskop elektronowy po napromieniowaniu. (Jednostka wykonująca testy: Yamagata University i Wakayama Medical University)

W jaki sposób

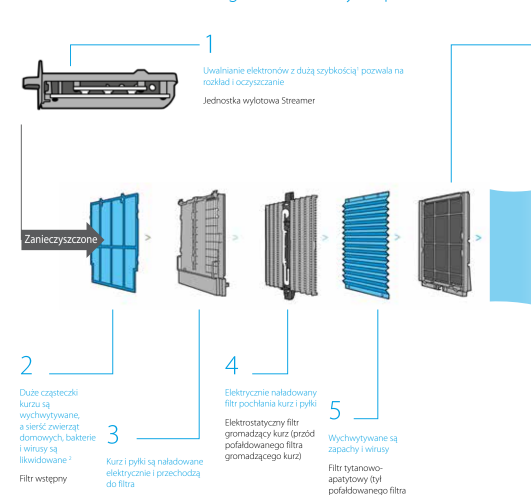
działa sześciowarstwowy system filtrowania?

Oczyszczacz powietrza Daikin skutecznie usuwa alergeny (np. pyłki, kurz, itp.), bakterie i wirusy. Oprócz tego, posiada wysoką skuteczność usuwania zapachów: eliminuje dym tytoniowy i równocześnie rozkłada inne zapachy. W szybki sposób gromadzi cząsteczki, a następnie je neutralizuje.

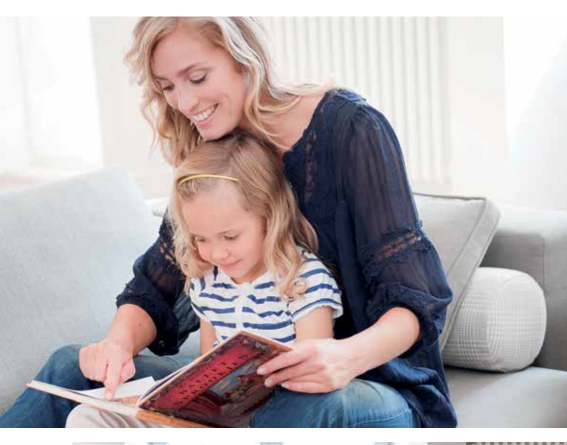
Jego cicha praca sprawia, że jest idealny na spokojne noce. Jednostka posiada siedem filtrów harmonijkowych (jeden do natychmiastowego użycia i sześć zapasowych).

Jonizator plazmowy

Zaawansowana technologia oznacza czyste powietrze



gromadzącego kurz)





1 Metoda pomiaru: Test przeciwbakteryjny/test usuwania bakterii; jednostka wykonująca testy: Japan Food Research Laboratories; numer świadectwa wyników testu 203120769-001; wynik eksperymentu: usunięcie w 99,99% / test usuwania pleśni; jednostka wykonująca testy: Japan Food Research Laboratories; numer świadectwa wyników testu 204041635-001; wynik eksperymentu: usunięcie w 99,99% / test usuwania wirusów; jednostka wykonująca testy: Kitasato Research Center for Environmental Science; świadectwo wyników testu 21_0026 (wydane przez tę samą jednostkę); wynik eksperymentu: usunięcie w 99,99%. Wyniki te będą różnić się w zależności od lokalizacji miejsca użytkowania produktu. 2 Warunki eksperymentu: Przeprowadzono napromieniowanie alergenów wyładowaniem wstęgowym Streamer i zbadano rozpad białek w alergenach stosując metodę ELISA , kataforezę lub mikroskop elektronowy. (Połączone prace badawcze z Wakayama Medical University.) 3 Metoda pomiaru: Test usuwania wirusów; jednostka wykonująca testy: Kitasato Research Center for Environmental Science; świadectwo wyników testu 21_0026 (wydane przez tę samą jednostkę): wynik eksperymentu: usunięcie w 99,99%. 4 Metoda testowania: metoda z ustaloną generacją; Pomieszczenie do testowania: 22 do 24 m³; temperatura: 23 ± 3°C; wilgotność: 50 ± 20%; warunki wentylacji: Przy utrzymywaniu stałego stężenia 0,2 ppm, zdolność usuwania do 0,08 ppm jest zachowywana przy przepływie 36 m³/h, co odpowiada wytycznym Ministry of Health, Labour and Welfare (Ministerstwo Zdrowia, Pracy i Opieki Społecznej, Japonia). (Odpowiada to wydajności wentylacji pomieszczenia o kubaturze około 65 m³.)

Oczyszczanie i nawilżanie powietrza 1 J.



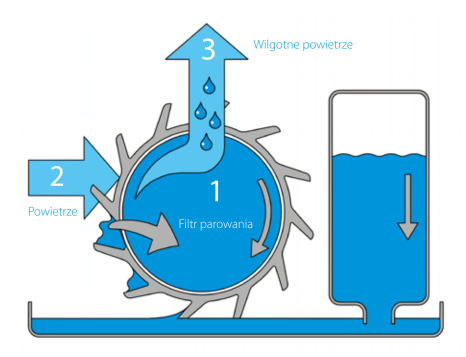
MCK75J

_{Ururu} nawilżanie

W powietrzu, którym oddychamy, znajduje się wiele substancji, między innymi alergeny, bakterie, wirusy, dym papierosowy, które wpływają niekorzystnie na nasze zdrowie. Oprócz tego, dużym problemem jest suche powietrze w okresie zimowym. Oczyszczacz powietrza Ururu Daikin nawilża powietrze w Twoim domu i uwalnia od skutków oddziaływania suchego powietrza. Wystarczy od czasu do czasu napełnić czterolitrowy zbiornik, a Twoje pomieszczenie będzie nawilżane maksymalną objętością wody 600 ml/h. Ta przydatna i nowatorska funkcja jaką jest nawilżanie – nazywana w Japonii "Ururu" - ma swoje źródło w połączeniu płaskiego zbiornika wodnego z zespołem koła wodnego i filtra parowania.

W jaki sposób działa funkcja nawilżania?

- 1. Koło wodne unosi wodę z podajnika.
- 2. Powietrze przedmuchiwane jest na filtr.
- 3. Wilgotne powietrze jest uwalniane w pomieszczeniu.



Dodatkowy

komfort





	MC70L	MCK75J
Nadaje się do pomieszczeń o powierzchni do 46 m²	v	✓
Wentylator o dużej mocy sięga każdego narożnika pomieszczenia	✓	V
Duży nawiew powietrza* *wTRYBIETURBO	420 m³/h	450 m³/h
Bardzo cicha praca* To sprawia, że jednostka nadaje się idealnie do sypialni. *w TRYBIE CICHEJ PRACY	16 dB(A)	17 dB(A)
Niewielkie rozmiary Zmieści się wszędzie. Żaden narożnik pokoju lub biura nie jest za mały dla tej jednostki.	✓	~
Jednostki przenośne	8,5 kg	11 kg
Niskie wymagania odnośnie konserwacji, łatwe czyszczenie Łatwy do czyszczenia płaski panel.	✓	v
Tryb nocny Urządzenie automatycznie przełącza tryby pracy "Cichy" i "Niski przepływ" stosownie do stopnia zanieczyszczenia powietrza.	✓	-
Sterowanie bezprzewodowe	✓	✓
Wkład nadający się do mycia i ponownego wykorzystania	-	✓



Łatwa w obsłudze

konstrukcja

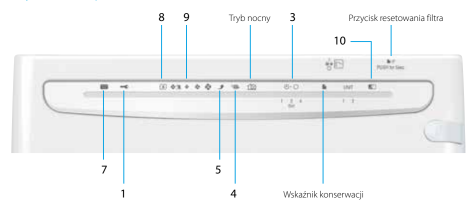
- Blokada dziecięca: Zabezpiecza przed niewłaściwym używaniem urządzenia przez najmłodszych.
- 2. Regulacja wyświetlacza: Umożliwia regulację jasności wyświetlania.
- 3. Wyłącznik zegarowy: Umożliwia ustawienie czasu (1, 2 lub 4 godziny), po upływie którego urządzenie wyłączy się.
- 4. Tryb przeciwpyłkowy: Poprzez wytwarzanie łagodnych turbulencji powietrza w pomieszczeniu, pyłki są przechwytywane zanim osiądą na podłodze.
- Tryb Turbo: Oferuje możliwość pracy z pełną mocą, na przykład po powrocie do domu lub w razie przybycia niespodziewanych gości.

- 6. Przełącznik włącz/wyłącz nawilżanie**
- Monitor kurzu: Kontrolki wskazują ilość kurzu wykrywaną w powietrzu.
- 8. Wskaźnik pracy automatycznej: Włącza się w trybie pracy automatycznej z oszczędzaniem energii.
- 9. Wskaźnik natężenia przepływu powietrza
- 10. Monitorowanie nieprzyjemnych zapachów
- 11. Wlot powietrza czujnika nieprzyjemnych zapachów
- 12. Monitorowanie poziomu wilgotności**

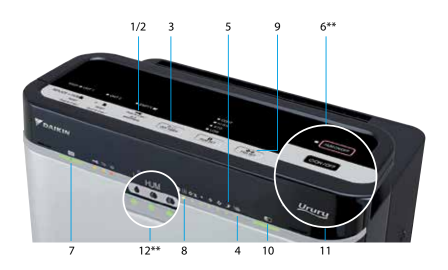
*MC70L: Działa ze zdalnym sterownikiem

** Dotyczy tylko MCK75J

Wyświetlacz i panel sterowania MC70L



Wyświetlacz i panel sterowania MC70L



Lista

właściwości

> Tytanowo-apatytowy filtr eliminujący zapachy Bakterie i wirusy są dokładnie pochłaniane przez wkład tytanowo-apatytowy.

> Karbowany filtr gromadzący kurz

Bardzo ekonomiczne rozwiązanie. Oczyszczacz powietrza jest dostarczany z pięcioma filtrami zamiennymi. Nie trzeba kupować filtrów przez dziesięć lat (jeden filtr można używać przez dwa lata).

> Tryb jonów pyłków

Możliwość przełączenia z normalnego do niskiego przepływu powietrza w celu wytworzenia łagodnych turbulencji. Dzięki temu pyłki są przechwytywane zanim osiądą na podłodze.

› Programowany zegar wyłączenia

Można ustawić czas zatrzymania pracy urządzenia.

> Wyładowanie wstęgowe Streamer

Ta funkcja zapewnia szybki rozkład zapachów, alergenów itp., dzięki wykorzystaniu szybkich elektronów o dużej zdolności utleniania.

> Lampki czujników kurzu i zapachów

Urządzenie wykrywa kurz i pyłki oraz sygnalizuje ich obecność za pomocą trzech łatwych do rozpoznania kolorów, wskazujących poziom zawartości.

> Tryb nocny*

Urządzenie automatycznie przełącza tryby pracy "Cichy" i "Niski przepływ" stosownie do stopnia zanieczyszczenia powietrza. Jest to zalecane, na przykład podczas spania.

› Blokada dziecięca

Zabezpiecza przed niewłaściwym używaniem urządzenia przez najmłodszych.

> Katalizator eliminujący zapachy Streamer

Zapachy, alergeny itp. ulegają absorpcji na katalizatorze, a następnie są rozkładane w wyniku działania układu wyładowania wstęgowego Streamer.

Sterujący układ inwerterowy oszczędzania energii

Układ inwerterowy oszczędza energię dzięki efektywnemu sterowaniu prędkością obrotową silnika w celu zmniejszenia zużycia energii elektrycznej.

> Tryb turbo

Ten wygodny tryb pracy zapewnia działanie z pełną mocą w celu szybkiego oczyszczenia powietrza w pomieszczeniu, na przykład po powrocie do domu lub przybyciu gości.

> Regulacja wyświetlania

Można regulować jasność lampek panelu wskaźnikowego .

> Plazmowe pochłanianie kurzu

Kurz i pyłki są pochłaniane dzięki naładowaniu ich ładunkiem dodatnim z równoczesnym ładowaniem elektrostatycznego filtra pochłaniania kurzu ładunkiem ujemnym.

Praca z automatycznym oszczędzaniem energii

Oczyszczacz powietrza jest uruchamiany tylko zgodnie z poziomem zawartości zanieczyszczeń w powietrzu, wykrywanym przez czujnik.

> Filtr wstępny

Wychwytuje on duże cząsteczki kurzu. Bakterie i alergeny są usuwane przez układ wyładowania Streamer i filtr.

- Do urządzenia dołącza się pięć filtrów
 Gwarantowana praca przez dziesięć lat.
- Cztery prędkości pracy wentylatora*
 Czterostopniowa regulacja prędkość wentylatora, od trybu Bardzo niska (LL) do trybu Wysoka (H).

Informacje o sprawności pochłaniania kurzu i usuwania zapachów oczyszczacza powietrza:

- > Nie wszystkie szkodliwe substancje zawarte w dymie tytoniowym (tlenek węgla itd.) można usunąć.
- Nie wszystkie składniki zapachów wydzielane w sposób ciągły (wonie materiałów budowlanych, zwierząt domowych itd.) można usunąć.

Oczyszczacz powietrza firmy Daikin nie jest urządzeniem medycznym i nie powinien być traktowany jako element zastępujący terapię medyczną lub farmakologiczną.



Warunki techniczne

Stylowy design MC70L dobrze komponuje się z każdym wystrojem wnętrza



Jednostka wewnętrzna					
Тур					
Obsługiwana powierzchnia	pomieszczenia			m²	
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość		mm	
Ciężar	Jednostka			kg	
Obudowa	Kolor				
Wentylator	Тур				
	Natężenie przepł. pow.	Oczyszczanie powietrza	Turbo/Wys./Śr./Nis./Cichy	m³/h	
		Nawilżanie	Turbo/Wys./Śr./Nis./Cichy	m³/h	
Poziom ciśnienia	Oczyszczanie powietrza	Turbo/Wys./Śr./Nis./Cichy		dBA	
akustycznego	Nawilżanie	Turbo/Wys./Śr./Nis./Cichy		dBA	
Nawilżanie	Pobór mocy	Turbo/Wys./Śr./Nis./Cichy		kW	
	Nawilżanie	Turbo/Wys./Śr./Nis./Cichy		ml/h	
	Pojemność zbiornika wody			I	
Oczyszczanie powietrza	Pobór mocy	Turbo/Wys./Śr./Nis./Cichy		kW	
Metoda usuwania zapachóv	v				
Metoda filtrowania bakterii					
Metoda zbierania kurzu					
Oznaczenie	Pozycja	01			
Zasilanie	Nazwa/fazy/częstotliwość/napięcie			Hz/V	

Certyfikaty i nagrody

Firma Daikin zdobyła wielkie uznanie za swoje oczyszczacze powietrza:



Nagroda TüV

Nagroda Daikin TüV potwierdza skuteczność działania naszych jednostek.

Na podstawie wyników testów, koncern TÜV NORD, Hamburg (Niemcy) udzielił firmie Daikin Europe N. V., Oostende (Belgia) zezwolenia na używanie oznaczenia testowego TÜV NORD "Test higienicznej jakości powietrza wewnątrz pomieszczeń - Odpowiednie dla alergików (Indoor Air Hygiene Test – Suitable for Allergic People)" na oczyszczaczach powietrza Daikin.



Nalepka zatwierdzenia British Allergy Foundation

Zapewnia, że produkt został naukowo zbadany pod względem skuteczności redukcji/usuwania alergenów ze środowiska życia alergików i astmatyków bądź, że produkt znacznie redukuje zawartość alergenów/substancji chemicznych.

MCK75J – nawilżanie i oczyszczanie w jednym

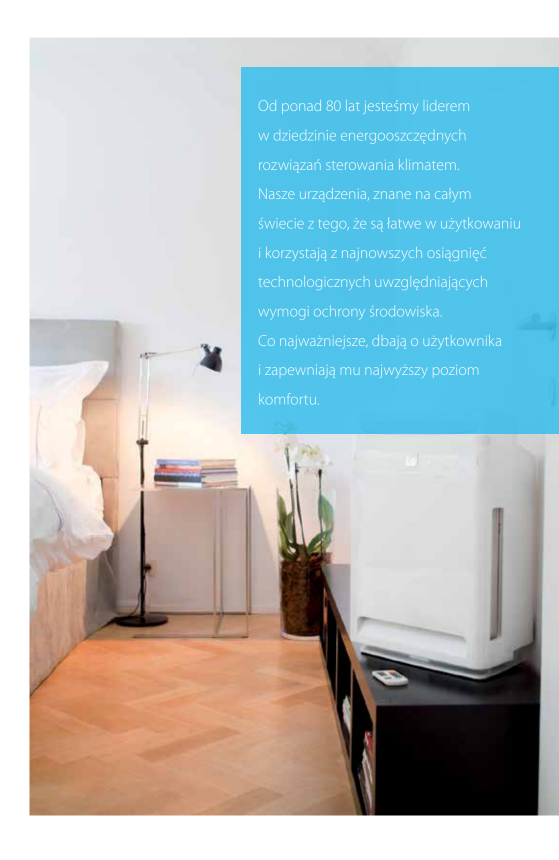


MC70L	MCK75J			
Oczyszczacz powietrza	Oczyszczacz powietrza z funkcją nawilżania			
46	46			
576x403x241	590x395x268			
8,5	11,0			
Biały	Czarny (N1) (kolor panelu: srebrny)			
Wentylator z wieloma łopatkami (wentylator Sirocco z osłoną)				
420/285/210/130/55	450/330/240/150/60			
	450/330/240/150/120			
48,0/39,0/32,0/24,0/16,0	50,0/43,0/36,0/26,0/17,0			
	50/43/36/26/23 0,084/0,037/0,020/0,013/0,012 600/470/370/290/240			
	4,0			
0,065/0,026/0,016/0,010/0,007	0,081/0,035/0,018/0,011/0,008			
Generator Flash Streamer / Tytanowo-apatytowy filtr usuwający zapachy/ Katalizator eliminujący zapachy				
Generator Flash Streamer / Tytanowo-apatytowy filtr usuwający zapachy	-			
Jonizator plazmowy / Elek	trostatyczny filtr zatrzymujący kurz			
Kurz: 3 stopnie/ Zapach: 3 stopnie / Praca automatyczna (B. NisWys.) / Przepływ powietrza: (B. Nis./Nis./Sr./Wys.), Tryb turbo (B. Wys.), Tryb zabezpieczający przed pyłkami / Tryb nocny / Blokada (Zapobieganie manipulacjom)/ Programowany zegar wyłączenia (1,2,4h) / Konserwacja: Wymiana filtra /Konserwacja: Czyszczenie jonizatora / Streamera	Kurz: 3 stopnie, Zapach: 3 stopnie / Przepływ powietrza: auto/B. Nis. Nis./Śr./Wys., Turbo B. Wys., Tryb zabezpieczający przed pyłkami/ Programowany zegar wyłączenia: 1/4/8 godz. / Oczyszczanie: jonizacja / Streamer			
1~/220-240/220-230	VM/1~/50/60/220-240/220-230			

⁽¹⁾ Poziomy ciśnienia akustycznego to średnie wartości zmierzone w odległości 1 m od przedniej części, tylnej części, lewej strony i prawej strony urządzenia (wartość jest równa wartości zmierzonej w komorze bezechowej).

⁽²⁾ Odpowiednia wielkość pomieszczenia odnosi się do sytuacji, kiedy urządzenie pracuje w trybie turbo. Odpowiednia wielkość pomieszczenia to powierzchnia, w jakiej pewna ilość cząsteczek kurzu zostaje usunięta w ciągu 30 minut.

⁽³⁾ Wartość nawilżania zmienia się zgodnie z temperaturą i poziomem wilgotności w pomieszczeniu i na zewnątrz. Warunki pomiaru : temperatura 20°C, poziom wilgotności 30%.



Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende Belgia · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (odp. wydawca)

ECPPL17-700





Niniejsza publikacja ma charakter wyłącznie informacyjny i nie stanowi oferty wiążącej firmy Daikin Europe N.V. Treść tej publikacji powstała dzięki wiedzy Daikin Europe N.V. Nie udzielamy pośredniej i bezpośredniej gwarancji na kompletność, dokładność, rzetelność lub przydatność do określonego celu treści oraz produktów i usług przedstawionych w niniejszym katalogu. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Daikin Europe N.V. w sposób wyraźny odrzuca jakąkolwiek odpowiedzialność za bezpośrednie lub pośrednie uszkodzenia, wynikające z lub związane z użyciem i/lub sposobem interpretacji niniejszej publikacji. Firma Daikin Europe N.V. posiada prawa autorskie całości przedstawionej treści