

Nasza misja:
Doskonały komfort
dla Ciebie



Informacje dla użytkowników:
najwyższa efektywność i doskonały komfort





FTXJ-MS, str. 10



FTXJ-MW, str. 10

Bądź gotowy

Ewolucja czystego komfortu

Poznaj następną generację komfortu

Tylko najlepsze jest wystarczająco dobre, jeśli chodzi o Twój dom. Firma Daikin podnosi komfort na całkiem nowy poziom poprzez zdefiniowanie od nowa czystej atmosfery dzięki produktom gamy Bluevolution. Wybierając technologie Daikin, możesz liczyć na komfort, niezawodność i sterowanie przez cały rok.

Wysoka efektywność sezonowa gwarantuje komfort zimą i przyjemny chłód latem. Czynniki chłodnicze R-32 jest bardziej przyjazny dla środowiska niż

poprzednio stosowane czynniki chłodnicze. Wiele lat doświadczenia oraz bogata gama produktów Daikin oznaczają, że możesz być pewien niezawodności i długiej trwałości urządzenia, które, doskonale dostosuje się do Twojego domu. I nawet kiedy w nim nie przebywasz, możesz regulować temperaturę w pomieszczeniach oraz tryb pracy, korzystając z łatwej w obsłudze aplikacji w smartfonie. Pozwól firmie Daikin pomóc Ci w stworzeniu doskonałej atmosfery.

Oddychaj głęboko, Czysta atmosfera

Bogactwo wyboru

Rozwiązania systemów Daikin są atrakcyjne, ciche i efektywne energetycznie. Daikin dysponuje właściwym urządzeniem dla Ciebie, czy to do jednego, czy do wielu pomieszczeń.

Dlaczego warto wybierać rozwiązania Daikin?

Seria urządzeń Daikin z czynnikiem chłodniczym R-32 oferuje Ci, co najlepsze pod względem efektywności energetycznej, wzornictwa i stylu. Niezależnie od tego, czy chcesz ogrzewać, czy chłodzić jedno lub wiele pomieszczeń, za pomocą jednostek naściennych lub kanałowych, Daikin posiada model dla Ciebie.



Czysty komfort: Ururu Sarara

Kompleksowe sterowanie klimatem z nawilżaniem (osuszaniem), oczyszczaniem powietrza i wentylacją oraz z najwyższą efektywnością ogrzewania i chłodzenia.



Unikalny komfort: Daikin Emura

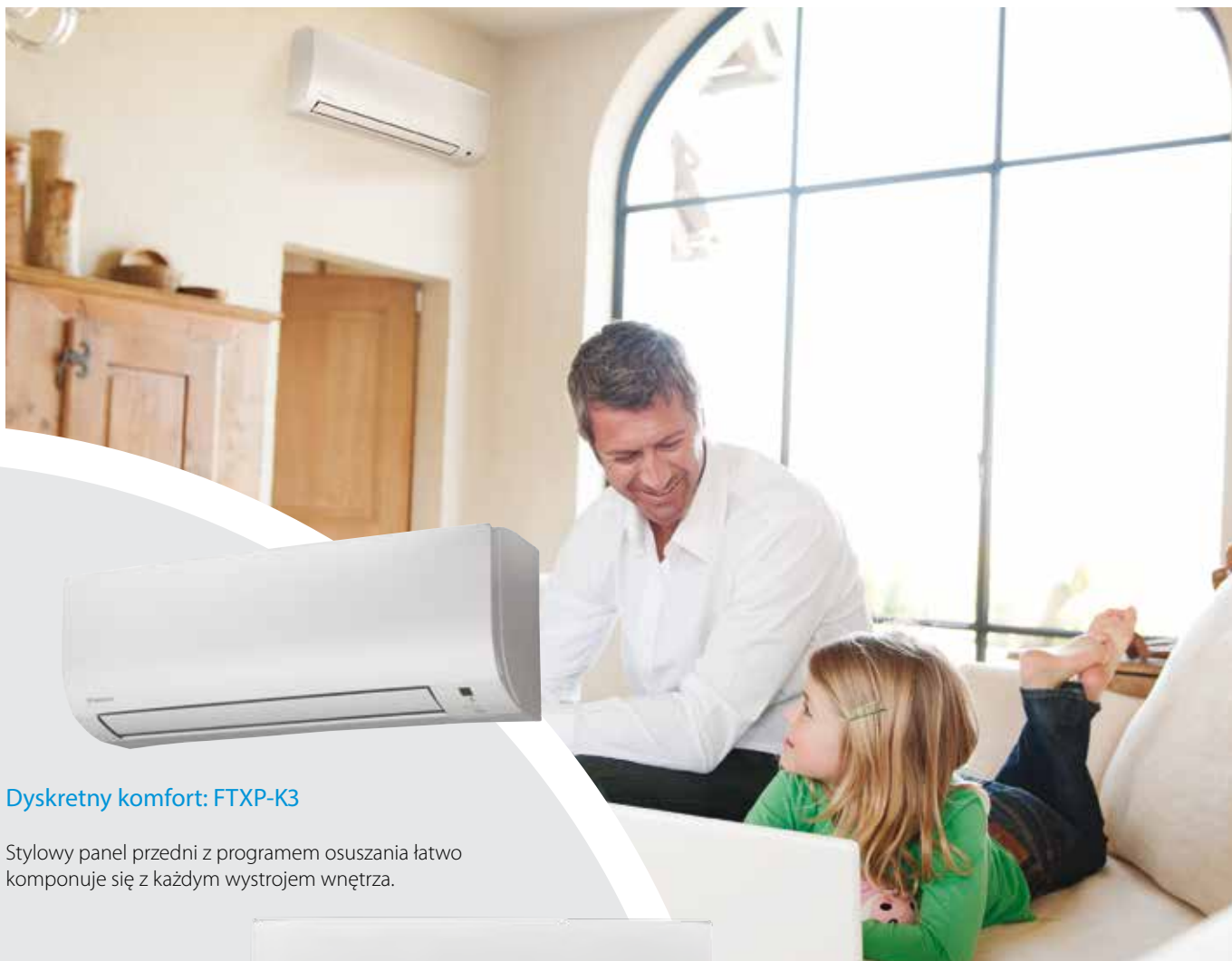
Najwyższa efektywność i doskonała konstrukcja



Inteligentny komfort: FTXM-M

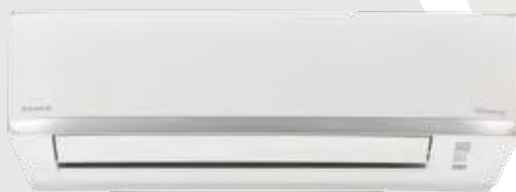
Atrakcyjna jednostka z idealną jakością powietrza w pomieszczeniach.





Dyskretny komfort: FTXP-K3

Stylowy panel przedni z programem osuszania łatwo komponuje się z każdym wystrojem wnętrza.



Dobry stosunek ceny do jakości: FTXC-A

Jednostka naścienna oferuje niskie zużycie energii i przyjemny komfort



Jednostki kanałowe: FDXM-F3

Widoczne są tylko kratki ssania i nawiewu.

Jednostki przypodłogowe: FVXM-F

Jednostka przypodłogowa zapewnia optymalny komfort ciepły dzięki podwójnemu nawiewowi powietrza



Wybierz właściwego partnera: układy pojedyncze i multi

Wybierz odpowiednią jednostkę zewnętrzną, najlepiej dostosowaną do Twoich potrzeb. W układach pojedynczych jedna jednostka zewnętrzna jest połączona z jedną jednostką wewnętrzną. Oszczędzając przestrzeń jednostki układu multi można połączyć aż z pięcioma jednostkami wewnętrznymi z wielu pomieszczeniach.



Połącz klimatyzację z optymalnym ogrzewaniem i wytwarzaniem ciepłej wody użytkowej:

Hybrydowa pompa ciepła Daikin Altherma. Technologia hybrydowa to połączenie pompy ciepła powietrze-woda i gazowego kotła do ogrzewania i wytwarzania ciepłej wody użytkowej

Do zastosowań komercyjnych:

Jednostki wewnętrzne Sky Air. Możesz wybrać kasetę z nawiewem obwodowym lub całkowicie płaską kasetę, jednostkę przypodłogową do zabudowy albo jednostkę podstropową





Efektywność energetyczna

Tworzenie przyjemnego klimatu w domu to nie tylko czysty komfort. Systemy Daikin nie stanowią problemu dla Twojego portfela i są także przyjazne dla środowiska naturalnego. Czynnik chłodniczy R-32 następnej generacji oraz zoptymalizowane sprężarki zapewniają pozostawanie w Twojej strefie komfortu.



Sprawność sezonowa w trybie ogrzewania i chłodzenia

Gama zaawansowanych, energooszczędnych technologii Daikin oferuje wysoką sprawność sezonową zarówno w trybie ogrzewania, jak i chłodzenia, aż do poziomu klasy A+++ , a nasze przeprojektowane sprężarki są jeszcze bardziej efektywne. Sprawność sezonowa to nowa metoda klasyfikacji produktów w oparciu o ich efektywność energetyczną w ciągu całego roku.

R-32: bardziej efektywny i lepszy dla środowiska naturalnego

Daikin stosuje czynnik chłodniczy R-32, co pozwala jednostkom na emisję mniejszych ilości CO₂ . Oznacza to, że ich potencjał tworzenia efektu cieplarnianego jest mniejszy i są one bardziej efektywne.

Korzystaj z idealnego komfortu

Bardzo niski poziom głośności

Głośno pracujące jednostki to przeszłość. Systemy Daikin są prawie niesłyszalne. Przez cały rok ciesz się dobrym samopoczuciem bez nieznosnego hałasu.

Lepsza jakość powietrza dzięki Daikin Flash Streamer

Ururu Sarara oraz FTXM-M firmy Daikin to rozwiązania do ogrzewania i chłodzenia typu „wszystko w jednym”, które oczyszczają powietrze przez cały rok. Flash Streamer, wykorzystując elektrony do uruchomienia chemicznych reakcji z cząsteczkami powietrza, eliminuje pleśń i wirusy, pozostawiając doskonałe powietrze wolne od alergenów.

- › Ururu Sarara
- › FTXM-M



Flash Streamer generuje elektrony poruszające się z dużą prędkością.



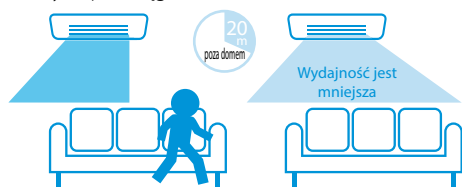
W skrócie o jednostce Strefa lepszego klimatu

Inteligentna dystrybucja powietrza

Klimatyzatory zapewniają komfort, rozprowadzając świeże powietrze w pomieszczeniach. Technologia Daikin idzie o krok dalej, więc nie odczuwasz ruchu powietrza na swej skórze.

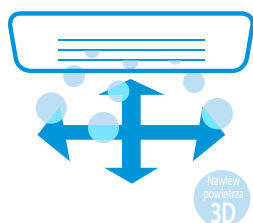
2-obszarowy czujnik inteligentne oko

Kiedy opuszczasz pomieszczenie, system przełącza się do trybu oszczędzania energii. Kiedy powrócisz, system przełącza się do oryginalnych ustawień, lecz kieruje nawiew powietrza z dala od Ciebie - nie odczuwasz zimnych przeciągów.



Przepływ powietrza 3D

Temperatura w pomieszczeniu utrzymuje się na stałym poziomie dzięki połączeniu automatycznego swingu w poziomie i w pionie. Powietrze jest równomiernie rozprowadzane w całym pomieszczeniu i dociera do narożników nawet w dużych pomieszczeniach.



Sterowanie poprzez aplikację

Nie jesteś w domu? Nie stanowi to problemu w przypadku sterownika online firmy Daikin. Możesz dostosowywać temperaturę w pomieszczeniu, przepływ powietrza i tryb pracy ze swojego smartfona, kiedykolwiek i skądkolwiek. Dodatkowo, masz możliwość kontrolowania zużycia energii.





Zawsze pod kontrolą, z dowolnego miejsca



Aplikacja Daikin Online Controller może sterować i monitorować status nawet do 50 jednostek klimatyzacyjnych typu split oraz oferuje użytkownikowi:

Monitorowanie:

- › Status klimatyzatora lub systemu ogrzewania
- › Zapoznanie z **wykresami zużycia energii**

›

Sterowanie:

- › **Tryb pracy**, ustawianie temperatury, prędkość wentylatora oraz tryb działania z pełną mocą, kierunek nawiewu powietrza i funkcja filtrowania (streamer)
- › Zdalne sterowanie systemem i układem ciepłej wody użytkowej
- › **Sterowanie strefowe**: sterowanie **wieloma** jednostkami jednocześnie (tylko zintegrowane dwustrefowe Split i Daikin Altherma)

Programowanie:

- › Programowanie nastawy temperatury i trybu pracy z maksymalnie **6 akcjami dziennie w ciągu 7 dni**
- › Możliwość włączenia **trybu pracy wakacyjnej**
- › Widok w trybie intuicyjnym
- › Integracja produktów i usług innych firm za pośrednictwem IFTTT
- › Kontrola zapotrzebowania/ograniczenie zużycia energii (tylko systemy Split)





Jeżeli to, wtedy tamto

Tak programuj swoją jednostkę, aby odpowiadała Twojemu stylowi życia. Możliwość łączenia z różnymi urządzeniami poprzez platformę IFTTT platform, dzięki czemu możesz zaprogramować sterowanie wszystkimi elementami domu. Na przykład: Możesz ustwić zasadę, jeżeli wychodzę z domu, wtedy wyłączy się ogrzewanie.

IFTTT: uprość swoją pracę

IFTTT jest rozwiązaniem, które umożliwia przyłączanie zgodnych produktów i usług innych firm (inteligentne urządzenia pomiarowe, oświetlenie, termostaty, ...), tak aby użytkownik mógł z nich korzystać.

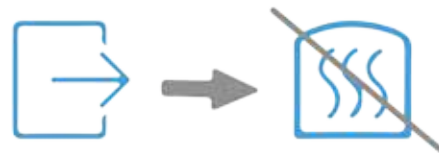
W ramach IFTTT mogą być zdefiniowane 2 konfiguracje robocze:

- > WYKONAJ: następuje po prostu wykonanie akcji (np. włącz/wyłącz)
- > IFTTT oznacza If This Then That (jeśli zdarzyło się to - wyszedłem z domu, wtedy wykonaj tamto - wyłącz ogrzewanie)

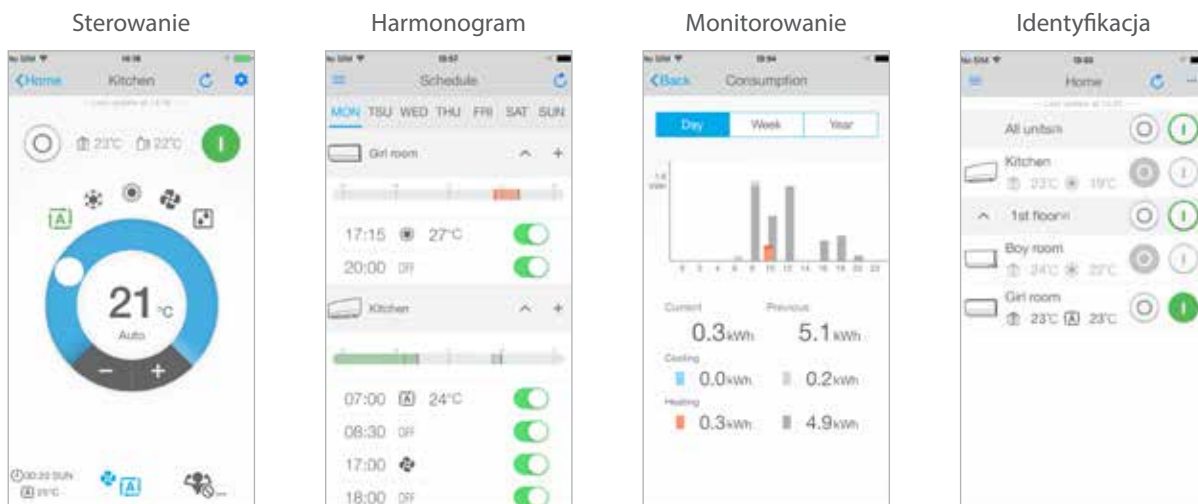
Przykład

JEŚLI wyjdę z danej przestrzeni, **WTEDY** wyłącz ogrzewanie.

Wyzwalaczem jest lokalizacja określana przez Twój smartfon. Jeżeli opuścisz pewną przestrzeń, na przykład swój dom, jego ogrzewanie zostanie automatycznie wyłączone.



Aplikacja z intuicyjnym układem funkcji



Sterowanie trybem pracy, temperaturą, oczyszczaniem powietrza, prędkością wentylatora i kierunkiem nawiewu

Tworzenie harmonogramów dla nastawy temperatury, trybu pracy i prędkości wentylatora

Monitorowanie zużycia energii, definiowanie harmonogramu wakacyjnego/świątecznego

Identyfikacja pomieszczeń w budynku

Ururu Sarara

Czysty komfort



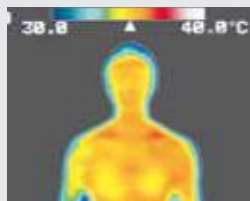
Ururu = nawilżanie

Temperatura nie stanowi miary Twojego samopoczucia w pomieszczeniu.

Powietrze wokół nas zawiera z natury pewną ilość wilgoci, określaną jako wilgotność. Nadmierne osuszanie powietrza w okresie zimowym nie tylko potęguje odczuwanie chłodu w pomieszczeniu (czego skutkiem może być niepotrzebne włączenie ogrzewania), lecz prowadzi także do suchości gardła i wysuszania skóry. Może to oddziaływać nawet na Twoje meble, drewniane podłogi, książki i dzieła sztuki.

System inteligentnego nawilżania Ururu Sarara wydobywa tylko odpowiednią ilość utajonej wilgoci z zewnątrz.

Termograf przedstawia rozkład temperatury skóry po 30 minutach od chwili wejścia do pomieszczenia



Temperatura: 25°C
Wilgotność: 80%
Odczuwasz **ciepło** wilgotnego powietrza, nawet przy niezmienniej temperaturze



Temperatura: 25°C
Wilgotność: 50%
W osuszonym powietrzu odczuwasz względne **ochłodzenie**



FTXZ-N + RXZ-N

Ururu
Sarara BLUEEVOLUTION

Dane dotyczące efektywności	Sprawność sezonowa (zgodnie z EN14825)							Jednostka wewnętrzna				Jednostka zewnętrzna		Czynnik chłodniczy
	Wydajność chłodnicza	Wydajność grzewcza	Klasa energetyczna	Pdesign	SEER	SCOP	Roczne zużycie energii	Wymiary	Poziom ciśnienia akustycznego (Wysoki/Niski/Cicha praca)		Poziom mocy akustycznej		Typ/GWP	Ilość (kg/TCO ₂ Eq)
	Min./Nom./Maks. (kW)	Min./Nom./Maks. (kW)	Chłodzenie/Ogrzewanie	Chłodzenie/Ogrzewanie (kW)	Chłodzenie/Ogrzewanie	Chłodzenie/Ogrzewanie	Chłodzenie/Ogrzewanie (kWh)	Wys. x Szer. x Gł. (mm)	Chłodzenie (dBA)	Ogrzewanie (dBA)	Chłodzenie/Ogrzewanie (dBA)	Chłodzenie/Ogrzewanie (dBA)		
25	0,6/2,5/3,9	0,6/3,6/7,5	A+++/ A+++	2,50/3,50	9,54	5,90	92/831	295x798x372	38/33/26/19	39/35/28/19	54/56	59/59	R-32/675	1,34/ 0,9
35	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/9,0		3,50/4,50	9,00	5,73	136/1.100		42/35/27/19	42/36/29/19	57/57	61/61		
50	0,6/5,0/5,8	0,6/6,3/9,4		5,00/5,60	8,60	5,50	203/1.427		47/38/30/23	44/38/31/24	60/59	63/64		

Zawiera fluorowane gazy cieplarniane



Wentylacja i oczyszczanie powietrza

Świeże powietrze, nawet przy zamkniętych oknach

W przeciwieństwie do konwencjonalnego klimatyzatora, Ururu Sarara dostarcza do pomieszczenia świeże, klimatyzowane powietrze o wymaganej temperaturze bez jakichkolwiek strat ciepłych. Filtr jednostki z funkcją automatycznego oczyszczania zbiera zanieczyszczenia i cząsteczki z powietrza, co nie tylko utrzymuje czystość powietrza, lecz także umożliwia pracę Ururu Sarara z najwyższą efektywnością. Technologia Flash Streamer firmy Daikin zapewnia automatyczne oczyszczanie powietrza i pozabawianie zapachów.



Sarara = osuszanie

Istnieje więcej niż jeden sposób na schłodzenie pomieszczenia w okresie letnim.

W okresie letnim wilgotność powietrza otoczenia wzrasta – i podczas gdy suche powietrze odczuwa się jako chłodniejsze, wilgotne powietrze odczuwa się jako cieplejsze, co sprawia, że w pomieszczeniu jest nieznośnie gorąco. W przypadku systemów tradycyjnych, użytkownik nie miałby innego wyboru, jak tylko obniżenie temperatury, co prowadzi do marnotrawienia energii i prądu.

Lecz funkcja inteligentnego osuszania jednostki Ururu Sarara oferuje korzystniejsze rozwiązanie. Usuwa ona automatycznie nadmiar wilgoci poza pomieszczenie – zawsze utrzymując równocześnie wyrównaną temperaturę – co wymaga znacznie mniejszego nakładu dla zapewnienia poczucia komfortu.

Optymalny schemat dystrybucji strumienia powietrza dla Twojego domu

3-obszarowy czujnik inteligentne oko

Rozumie się samo przez się, że pomieszczenie wymaga chłodzenia lub ogrzewania tylko wtedy, gdy aktualnie znajdujesz się w nim. Nie chcesz także odczuwać podmuchów powietrza na Ciebie ani na Twoich gości, kiedy przebywasz w pomieszczeniu. To dlatego firma Daikin opracowała czujnik "inteligentne oko" dla Ururu Sarara.

Jest to wykrywacz ruchu, który nie tylko wie, kiedy jesteś w pomieszczeniu (i zmniejsza moc, kiedy Cię tam nie ma). On również rozpoznaje, gdzie jesteś w tym pomieszczeniu i kieruje nawiew powietrza z dala od Ciebie. Prawdziwie inteligentny sposób na kontrolowanie temperatury w pomieszczeniu bez rujnowania jego atmosfery.

W jaki sposób działa 3-obszarowy czujnik "inteligentne oko"?



Daikin Emura

Unikalny komfort



Daikin Emura ma styl

Czyste, minimalistyczne i harmonijne wzornictwo jednostki Daikin Emura stworzono w Europie dla Europejczyków i oferuje ona wytworną i godną uwagi kontrolę klimatu. Lecz skoro jej inteligentna technologia czyni Twój dom tak komfortowym, prawie zapominasz, że ona tam jest.

Dlaczego Daikin Emura?

- › Unikalna konstrukcja ze stylowym wykończeniem w kolorze srebrnym i antracytowym lub czystej, matowej bieli
- › Wysoka sprawność sezonowa do A+++
- › Cicha praca o głośności zaledwie 19 decybeli
- › Sterowanie poprzez aplikację w smartfonie lub łatwą w obsłudze sterownik
- › 2-obszarowy czujnik inteligentne oko
- › W trybie cichej pracy jest niesłyszalna dla ucha
- › Powietrze wewnętrzne zawdzięcza swą jakość tytanowo-apatytowemu filtrowi fotokatalitycznemu i nowemu srebrnemu filtrowi usuwającemu alergeny i oczyszczającemu powietrze

Wyjątkowa konstrukcja

Klimatyzator Daikin Emura zdobył nagrodę Reddot design award 2014, German Design Award - Special mention 2015, Focus Open 2014 Silver, Good Design Award 2014 oraz iF Design award 2015.



reddot award 2014
winner



German
Design Award
SPECIAL
MENTION 2015



Focus Open 2014
Silver



GOOD DESIGN
AWARD 2014





FTXJ-MW/S + RXJ-M



Dane dotyczące efektywności	Sprawność sezonowa (zgodnie z EN14825)							Jednostka wewnętrzna				Jedn. zewnętrzna	Czynnik chłodniczy	
	Wydajność chłodnicza	Wydajność grzewcza	Klasa energetyczna	Pdesign	SEER	SCOP	Roczne zużycie energii	Poziom ciśnienia akustycznego (Wysoki/Niski/Cicha praca)		Poziom mocy akustycznej	Poziom mocy akustycznej	Typ/ GWP	Ilość (kg/ TCO ₂ Eq)	
	Nom. (kW)	Nom. (kW)	Chłodzenie/Ogrzewanie	Chłodzenie/Ogrzewanie	Chłodzenie/Ogrzewanie	Chłodzenie/Ogrzewanie	Wys. x Szer. x Gł. (mm)	Chłodzenie (dBA)	Ogrzewanie (dBA)	Chłodzenie/Ogrzewanie (dBA)	Chłodzenie/Ogrzewanie (dBA)			
20	2,3	2,50	A+++	2,30/2,10	8,73	4,61	92/638	303x998x212	38/25/19	40/28/19	54/56	61/62	R-32/ 675	0,72/0,5
25	2,4	3,20		2,40/2,70	8,64	4,60	97/822			41/28/19				
35	3,5	4	A++	3,50/3,00	7,19	4,60	170/913		45/26/20	45/29/20	59/59	63/63		
50	4,8	5,8		4,80/4,60	7,02	4,28	239/1.505		46/35/32	47/35/32				

Zawiera fluorowane gazy cieplarniane



FTXM-M

Wizja przyszłości = pełen komfort



Korzystaj z najwyższego komfortu



BLUEVOLUTION

To urządzenie uosabia przyszłą wizję klimatyzacji Daikin. Nowa konstrukcja zachwyca doskonałymi wartościami efektywności sezonowej, do A+++ bez uszczerbku na rzecz komfortu. Wyjątkowa technologia Daikin Flash Streamer gwarantuje doskonałe oczyszczanie powietrza. Dzięki naszej aplikacji sterownika online, masz kontrolę z dowolnego miejsca. Możesz monitorować także zużycie energii przez wszystkie urządzenia stosujące czynnik

chłodniczy R-32. Nawiew przestrzenny 3D i 2-obszarowy czujnik inteligentne oko zapewniają doskonały i nieinwazyjny nawiew powietrza. A wszystko to przy bardzo niskim poziomie głośności. Ta seria stanowi idealny wybór dla większości zastosowań. Ciesz się przytulnym domem – bez kompromisów.



Lepsza jakość powietrza dzięki Daikin Flash Streamer

To urządzenie do ogrzewania i chłodzenia, typu wszystko w jednym, oczyszcza powietrze przez cały rok. Wykorzystując elektrony do wyzwalania reakcji chemicznych z cząsteczkami powietrza, "flash streamer" eliminuje pleśń, wirusy i alergeny,

pozostawiając bardziej czyste środowisko wewnątrz pomieszczeń.

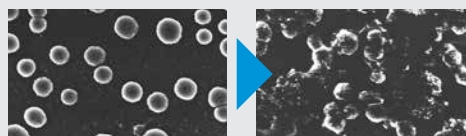
Technologia Flash Streamer



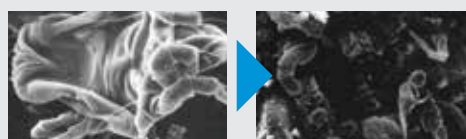
Na elektrodzie elementu streamera umieszczano wirusy i alergeny, które następnie fotografowano przez mikroskop elektronowy po naświetlaniu.

(Jednostka wykonująca testy: Yamagata University i Wakayama Medical University)

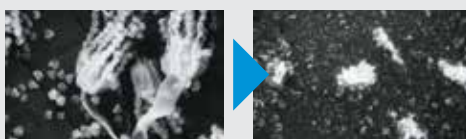
Wirus przed i po naświetlaniu



Alergeny grzybowe przed i po naświetlaniu



Alergeny pyłkowe przed i po naświetlaniu



C/FTXM-M + RXM-M(9)

BLUEEVOLUTION

Dane dotyczące efektywności	Sprawność sezonowa (zgodnie z EN14825)							Jednostka wewnętrzna		Jedn. zewnętrzna	Czynnik chłodniczy	
	Wydajność chłodnicza	Wydajność grzewcza	Klasa energetyczna	Pdesign	SEER	SCOP	Roczne zużycie energii	Wymiary	Poziom mocy akustycznej	Poziom mocy akustycznej	Typ/GWP	Ilość (kg/TCO ₂ Eq)
	Min./Nom./Maks. (kW)	Min./Nom./Maks. (kW)	Chłodzenie/Ogrzewanie	Chłodzenie/Ogrzewanie (kW)	Chłodzenie	Ogrzewanie	Chłodzenie/Ogrzewanie (kWh)	Wys. x Szer. x Gł. (mm)	Chłodzenie/Ogrzewanie (dBA)	Chłodzenie/Ogrzewanie (dBA)		
20	1,3/2,0/2,6	1,3/2,50/3,5	A+++	2,00/2,30	8,53	5,10	83/632	294x811x272	57/54	59/59	R-32/675	0,76/0,5
25	1,3/2,5/3,2	1,3/2,8/4,70		2,50/2,40	8,52		103/659		57/54			
35	1,4/3,40/4,0	1,4/4,00/5,2		3,40/2,50	8,51		140/686		60/54	61/61		
42	1,7/4,2/5,0	1,7/5,40/6,0	A++	4,20/4,00	7,50	4,60	196/1216	300x1.040x295	60/60	63/63	1,30/0,9	
50	1,7/5,00/5,3	1,7/5,8/6,5		5,00/4,60	7,33		239/1.400		60/59	63/62		
60	1,9/6,00/6,7	1,7/7,00/8,0		6,00/4,60	6,90		304/1.496		60/59	63/63		
71	2,3/7,10/8,5	2,30/8,20/10,20		7,10/6,20	6,11		407/2.276		60/61	64/64		1,15/0,780

Zawiera fluorowane gazy cieplarniane

Oferta wysokiej efektywności i komfortu

- › Praca cicha jak szept przy poziomie głośności obniżonym do 20 dBA
- › Sterownik online (opcja): sterowanie jednostką wewnętrzną z każdego miejsca za pośrednictwem aplikacji przez sieć lokalną lub Internet, podgląd zużycia energii
- › Niewielkie wymiary jednostki powodują, że nadaje się idealnie w projektach renowacji, zwłaszcza do instalacji nad drzwiami
- › Wartości sprawności sezonowej do A++ w trybie chłodzenia i ogrzewania
- › Jednostka naścienna o nowoczesnym wzornictwie, nie zajmująca dużo miejsca



FTXP-K3 + RXP-K3

BLUEEVOLUTION

Dane dotyczące efektywności	Sprawność sezonowa (zgodnie z EN14825)							Jednostka wewnętrzna		Jedn. zewnętrzna	Czynnik chłodniczy	
	Wydajność chłodnicza	Wydajność grzewcza	Klasa energetyczna	Pdesign	SEER	SCOP	Roczne zużycie energii	Wymiary	Poziom mocy akustycznej	Poziom mocy akustycznej	Typ/GWP	Ilość (kg/TCO ₂ Eq)
	Min./Nom./Maks. (kW)	Min./Nom./Maks. (kW)	Chłodzenie/Ogrzewanie	Chłodzenie/Ogrzewanie (kW)	Chłodzenie	Ogrzewanie	Chłodzenie/Ogrzewanie (kWh)	Wys. x Szer. x Gł. (mm)	Chłodzenie/Ogrzewanie (dBA)	Chłodzenie/Ogrzewanie (dBA)		
20	2,00	2,50	A++/A++	2,00/2,20	6,79	4,65	103/662	286x770x225	55/55	46/47	R-32/ 675	0,76/0,52
25	2,50	3,00		2,50/2,40	6,92	4,61	126/728		55/55			
35	3,50	4,00		3,50/2,80	6,64	4,64	185/845		58/58			
50	5,0	6,0	A++/A+	5,00/4,60	6,72	4,10	260/1.571	59/61	47/49	1,40/0,95		
60	6,0	7,0		6,00/4,80	6,82		308/1.640	60/62	49/49	1,45/0,98		
71	7,1	8,2	A/A	7,10/6,20	5,30	3,81	469/ 2.279	62/62	52/52	1,15/0,78		

Zawiera fluorowane gazy cieplarniane

Jednostka naścienna to dobra jakość w stosunku do ceny oraz stałego dopływu czystego powietrza

- › Nowy płaski, atrakcyjny panel przedni idealnie komponuje się z wystrojem wnętrza i jest łatwiejszy w czyszczeniu
- › Cicha praca o głośności obniżonej do 21 dBA
- › Sprawność sezonowa do A++ w trybie chłodzenia



FTXC-A + RXC-A

Dane dotyczące efektywności	Sprawność sezonowa (zgodnie z EN14825)							Jednostka wewnętrzna		Jedn. zewnętrzna	Czynnik chłodniczy	
	Wydajność chłodnicza	Wydajność grzewcza	Klasa energetyczna	Pdesign	SEER	SCOP	Roczne zużycie energii	Wymiary	Poziom mocy akustycznej	Poziom mocy akustycznej	Typ/GWP	Ilość (kg/TCO ₂ Eq)
	Min./Nom./Maks. (kW)	Min./Nom./Maks. (kW)	Chłodzenie/Ogrzewanie	Chłodzenie/Ogrzewanie (kW)	Chłodzenie	Ogrzewanie	Chłodzenie/Ogrzewanie (kWh)	Wys. x Szer. x Gł. (mm)	Chłodzenie (dBA)	Chłodzenie (dBA)		
25A + 25A	2,56	2,84	A++/A+	2,56/2,41	6,14	4,00	146/773	288x859x209	53	24	R-32/ -	0,60/-
35A + 35A	3,37	3,58		3,37/2,19	6,11		193/768		54	26		0,80/-
50A + 50A	5,48	5,62		5,48/3,57	6,79	4,30	283/1.163		55	41		1,10/-
60A + 60A	6,23	6,40		6,24/4,16	6,21	4,21	352/1.385		310x1.124x237	61		44

Zawiera fluorowane gazy cieplarniane

Kompaktowa jednostka kanałowa

- › Jednostka umieszczona w suficie: widoczne są tylko kratki ssania i nawiewu
- › Lepsza jakość powietrza w pomieszczeniu, wyższa efektywność i niższe koszty eksploatacji, ponieważ kurz można łatwo usunąć za pomocą odkurzacza (opcjonalny zestaw automatycznego czyszczenia)
- › Kompaktowe wymiary ułatwiają montaż w przestrzeni międzystropowej nawet o wysokości tylko 240 mm
- › Sterownik online (opcja): sterowanie jednostką wewnętrzną z każdego miejsca za pośrednictwem aplikacji przez sieć lokalną lub Internet, podgląd zużycia energii
- › Niskie zużycie energii dzięki zastosowaniu silnika wentylatora zasilanego prądem stałym
- › Zestaw wielostrefowy pozwala obsługiwać kilka indywidualnie sterowanych stref klimatycznych za pośrednictwem jednej jednostki wewnętrznej (opcja)



FDXM-F3 + RXM-M9

BLUEEVOLUTION

Dane dotyczące efektywności	Sprawność sezonowa (zgodnie z EN14825)							Jednostka wewnętrzna		Jedn. zewnętrzna	Czynnik chłodniczy		
	Wydajność chłodnicza	Wydajność grzewcza	Klasa energetyczna	Pdesign	SEER	SCOP	Roczne zużycie energii	Wymiary	Poziom mocy akustycznej	Poziom mocy akustycznej	Typ/GWP	Ilość (kg/TCO ₂ Eq)	
	Min./Nom./Maks. (kW)	Min./Nom./Maks. (kW)	Chłodzenie/Ogrzewanie	Chłodzenie/Ogrzewanie (kW)	Chłodzenie	Ogrzewanie	Chłodzenie/Ogrzewanie (kWh)	Wys. x Szer. x Gł. (mm)	Chłodzenie/Ogrzewanie (dBA)	Chłodzenie/Ogrzewanie (dBA)			
25	1,3/2,4/3,0	1,3/3,2/4,5	A+/A+	2,40/2,60	5,63	4,24	148/858	200x750x620	53/53	59/59	R-32/675	0,76/0,52	
35	1,4/3,4/3,8	1,4/4,0/5,0	A/A	3,40/2,90	5,26	3,88	226/1.046			61/61			
50	1,7/5,0/5,3	1,7/5,8/6,0	A+/A	5,00/4,00	5,77	3,93	303/1.424	200x1.150x620	55/55	62/62			1,4/0,95
60	1,7/6,0/6,5	1,7/7,0/8,0	A/A	6,00/4,60	5,56	3,80	319/1.693		56/56	63/63			1,45/0,98

Zawiera fluorowane gazy cieplarniane

Jednostka przypodłogowa

- › Sprawność sezonowa do A++ w trybie chłodzenia
- › Niewielka wysokość pozwala na idealne dopasowanie jednostki pod oknem
- › Sterownik online (opcja): sterowanie jednostką wewnętrzną z każdego miejsca za pośrednictwem aplikacji przez sieć lokalną lub Internet, podgląd zużycia energii
- › Cicha praca: poziom ciśnienia akustycznego obniżony do 23 dBA



FVXM-F + RXM-M9

Dane dotyczące efektywności	Sprawność sezonowa (zgodnie z EN14825)							Jednostka wewnętrzna		Jedn. zewnętrzna	Czynnik chłodniczy		
	Wydajność chłodnicza	Wydajność grzewcza	Klasa energetyczna	Pdesign	SEER	SCOP	Roczne zużycie energii	Wymiary	Poziom mocy akustycznej	Poziom mocy akustycznej	Typ/GWP	Ilość (kg/TCO ₂ Eq)	
	Min./Nom./Maks. (kW)	Min./Nom./Maks. (kW)	Chłodzenie/Ogrzewanie	Chłodzenie/Ogrzewanie (kW)	Chłodzenie	Ogrzewanie	Chłodzenie/Ogrzewanie (kWh)	Wys. x Szer. x Gł. (mm)	Chłodzenie/Ogrzewanie (dBA)	Chłodzenie/Ogrzewanie (dBA)			
25	2,5	3,4	A++/A+	2,50/2,40	7,20	4,56	120/737	600x700x210	52/52	59	R-32/675	0,76/0,52	
35	3,5	4,5	A++/A	3,50/2,90	6,43	4,00	190/1.015			61			0,76/0,52
50	5,0	5,8	A++/A	5,00/4,20	6,80	4,00	257/1.417			57/58			62

Zawiera fluorowane gazy cieplarniane

Hybrydowa pompa ciepła Daikin Altherma + system multi

Hybrid Multi stanowi połączenie systemu multi z hybrydową pompą ciepła. Dzięki dedykowanemu portowi system wytwarza ciepłą wodę użytkową z równoczesnym chłodzeniem domu. Dlatego też Hybrid Multi jest systemem typu "wszystko-w-jednym", przeznaczonym do zadań chłodzenia, ogrzewania i wytwarzania ciepłej wody. System Hybrid Multi, łatwo instalowany i oferujący możliwość sterowania przy użyciu aplikacji w smartfonie lub tablecie, jest inteligentnym rozwiązaniem firmy DAIKIN, zapewniającym komfort przez cały rok.

Nasze jednostki zewnętrzne Bluevolution w układzie multi nie tylko charakteryzują się najwyższą efektywnością, lecz od teraz można je także wykorzystywać do wytwarzania ciepłej wody użytkowej!

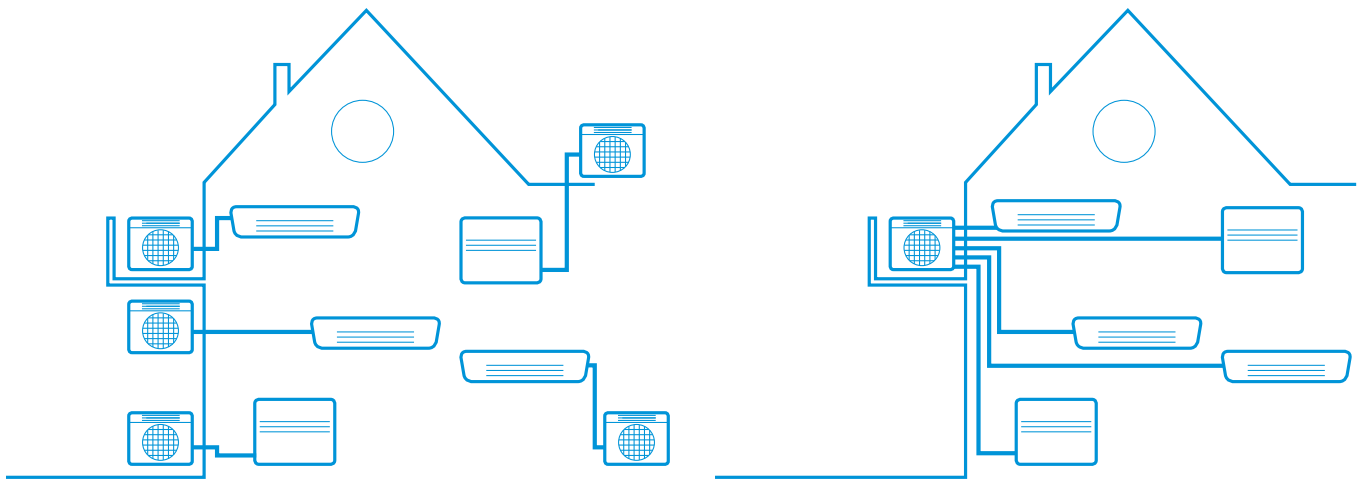
- › Jednostki zewnętrzne w układzie multi z 3, 4 i 5 portami
- › Można łączyć je z różnymi jednostkami wewnętrznymi split (Daikin Emura, FTXM, FTXP, FDXM)
- › Jeden z portów może być wykorzystany do wytwarzania ciepłej wody
- › Sterowanie poprzez aplikację dzięki sterownikowi online firmy Daikin



Hybrydowa pompa ciepła (gaz i powietrze) może wytwarzać ciepłą wodę i dostarczać ciepło do grzejników oraz do układu ogrzewania podłogowego

- › Ogrzewanie pomieszczeń z zastosowaniem grzejników i układu ogrzewania podłogowego: najbardziej ekonomiczny tryb pracy jest wybierany w oparciu o ceny energii, temperaturę zewnętrzną i wewnętrzne obciążenie cieplne
- › Ciepła woda użytkowa Gazowa technologia kondensacyjna do wytwarzania ciepłej wody





Elastyczna instalacja – elegancki wybór

Chłodzenie z efektywnością klasy A+++

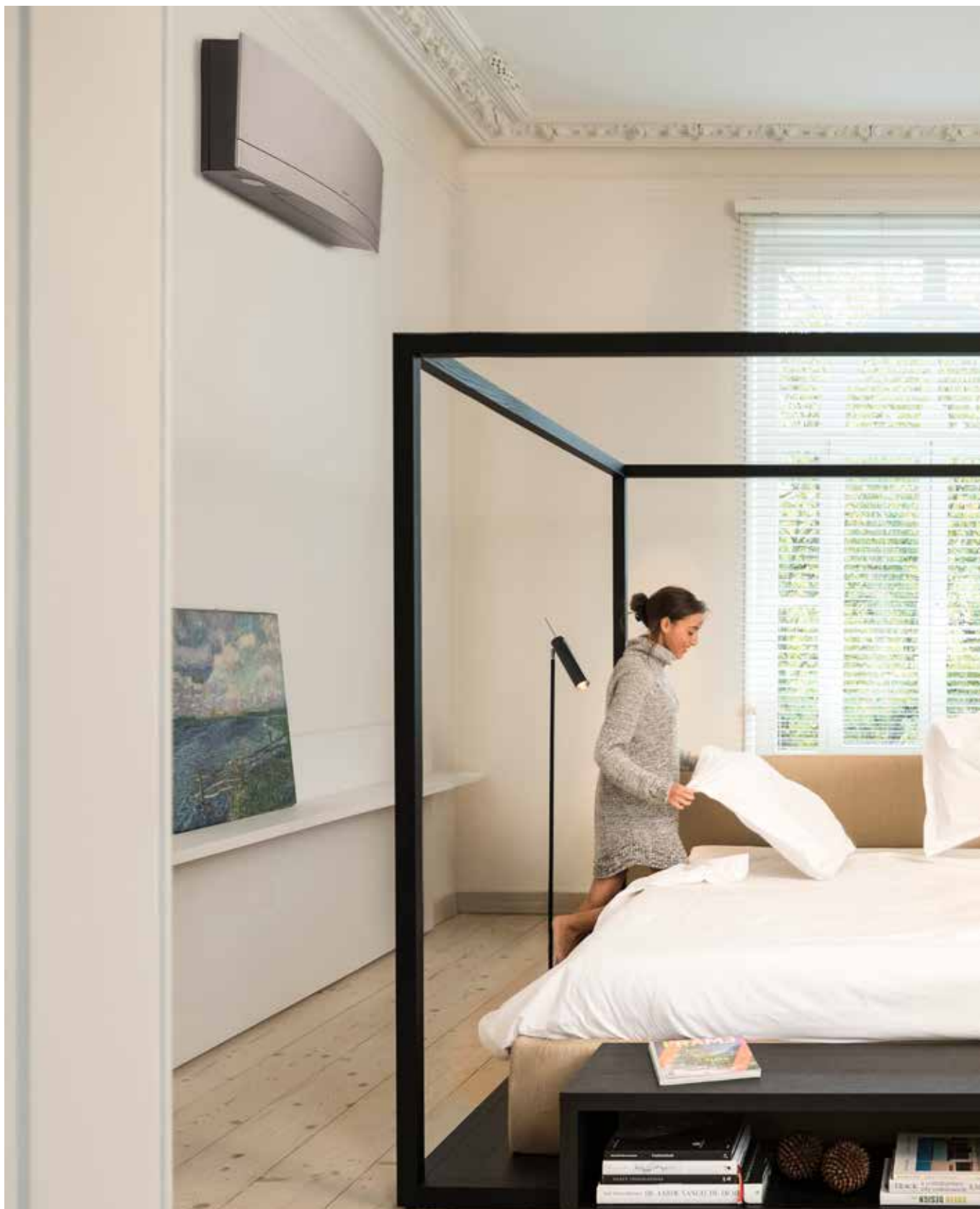
Większość naszych jednostek, stosujących efektywne energetycznie sprężarki oraz czynniki chłodnicze dla uzyskania optymalnej sprawności działania, może obniżyć zużycie energii aż do 80%.

Jednostki zewnętrzne multi oszczędzające przestrzeń

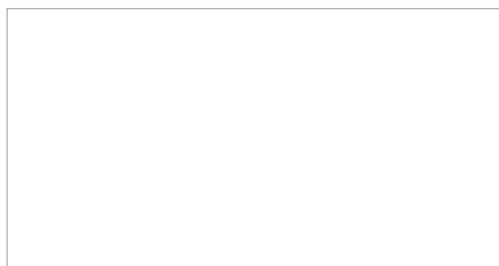
Do jednej jednostki zewnętrznej multi można przyłączyć maksymalnie 5 jednostek wewnętrznych. Jest to optymalne rozwiązanie zaspokojenia wszelkich potrzeb związanych z chłodzeniem i ogrzewaniem wielu pomieszczeń.

Jednostka zewnętrzna i jednostki wewnętrzne, jakie można do niej przyłączyć BLUEEVOLUTION

	Jednostki naścienne												Jednostki kanałowe												Jednostki przypodłogowe		Kaseta z nawiewem obwodowym		Całkowicie płaska kasetta				Jednostki podstropowe			Jednostka przypodłogowa (bez obudowy)				Hybrydowa pompa ciepła			
	FTXJ-MW/S			CTXM-M	FTXM-M				FTXP-K3				FDXM-F3				FBA-A				FVXM-F		FCAG-A		FFA-A				FHA-A			FNA-A				CHYH-BH-AV32							
	20	25	35	50	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	50	60	71	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	05	08
2MXM40M	•	•	•		•	•	•	•				•	•	•				•	•			•	•			•	•			•	•			•	•			•	•				
2MXM50M9	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•				•	•	•						•	•	•		•	•			•	•			•	•				
3MXM40N	•	•	•		•	•	•	•				•	•					•	•			•	•			•	•			•	•			•	•			•	•				
3MXM52N	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•				•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•			•	•			•	•			•	•
3MXM68N	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXM68N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXM80N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5MXM90N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



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



Daikin Europa N.V. jest uczestnikiem programu certyfikacji Eurovent Certified Performance dla zespołów chłodzących cieczą i hydraulicznych pomp ciepła, klimakonwektorów i systemów o zmiennym przepływie czynnika chłodniczego. Sprawdź ważność certyfikatu na stronie internetowej: www.eurovent-certification.com

ECPL17 - 004

08/17



Niniejsza publikacja ma charakter wyłącznie informacyjny i nie jest ofertą wiążącą 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. nie ponosi odpowiedzialności za bezpośrednie lub pośrednie uszkodzenia, wynikające z lub związane z użyciem i/lub sposobem interpretacji niniejszego katalogu. Firma Daikin Europe N.V. posiada prawa autorskie całości przedstawionej treści.

Wydrukowano na nie chlorowanym papierze. Serwis klimatyzacji Kraków