

WYJĄTKOWA
TECHNOLOGIA
DO
WYJĄTKOWYCH
WNĘTRZ



 **DAIKIN**

ODKRYJ NOWY ŚWIAT ARANŻACJI WNĘTRZ

Nie ma w tym żadnej tajemnicy: tworzymy fantastyczne wnętrza i chcielibyśmy móc cieszyć się nimi zawsze, niezależnie od warunków. Ponadto, chcemy zarządzać ekonomicznie naszymi wnętrzami i w sposób nienaruszający równowagi ekologicznej.

To dlatego produkty firmy Daikin stanowią tak popularny wybór dla dużych apartamentów i rezydencji w Europie. Systemy efektywnych energetycznie pomp ciepła nie tylko oferują pełny komfort w ciągu całego roku, lecz również wprowadzają dodatkową wartość do wnętrza. Dysponując swą innowacyjną technologią oraz jednostkami wewnętrznymi zaprojektowanymi w stylu europejskim, firma Daikin oferuje wszystko czego potrzebujesz.

CZY WIESZ?

Dlaczego warto stosować pompę ciepła Daikin? Nasze pompy ciepła powietrze-powietrze uzyskują 80% swej energii wyjściowej ze źródła w pełni odnawialnego: z powietrza z otoczenia, efektywnie przesyłając istniejące ciepło. Wysoką efektywność energetyczną uzyskuje się dzięki zastosowaniu zaawansowanych technologii oszczędzających energię, takich jak zaprojektowane od nowa sprężarki spiralne.



**Efektywność
energetyczna**
W ELEGANCKIEJ OBUDOWIE



INNOWACYJNA TECHNOLOGIA



SPECJALNIE DLA TWOJEGO DOMU

System premium mini VRV, zaprojektowany specjalnie dla użytkownika europejskiego, może zaspokoić wszystkie twoje potrzeby związane ze sterowaniem klimatem. Jedna jednostka zewnętrzna efektywnie obsługuje do 9 jednostek wewnętrznych – dzięki czemu zyskujesz na przestrzeni i kosztach. Długość instalacji rurowej pomiędzy jednostką zewnętrzną i skrzynką BP równa aż 55 m pozwala na zainstalowanie jednostki zewnętrznej w odległym kącie ogrodu.

Użytkownik może łączyć różne typy jednostek wewnętrznych dostosowując je do wnętrza i swoich wymagań - mogą to być jednostki naściennne, kanałowe, przypodłogowe itd. o różnych wydajnościach. Tak więc, w zależności od powierzchni instalacji oraz własnych wymagań, użytkownik może wybrać bezwzględnie najlepszą jednostkę do swojego pomieszczenia.

Co więcej, każdą jednostką można sterować indywidualnie. A nawet nie muszą one być instalowane w tym samym pomieszczeniu bądź w tym samym czasie. Dla zapewnienia całkowitej elastyczności, dodatkowe jednostki można instalować później, kiedy potrzeby zmienią się.

TOTALNY SPOKÓJ UŻYTKOWNIKA, PRZEZ CAŁY ROK

Tylko jedna jednostka zewnętrzna wystarczy, aby ogrzewać lub chłodzić cały dom. Niezależnie od tego, czy po południu pracujesz przy biurku, czy odpoczywasz wieczorem w swoim salonie bądź sypialni, Twój system mini VRV marki Daikin tworzy właściwy klimat. Nie martw się, że temperatura zewnętrzna spadła poniżej -20°C, zadaliśmy o to – w sposób efektywny, ekonomiczny i niezawodny.







ZACHWYĆ
SIĘ STYLEM,
DOŚWIADCZ
EFEKTYWNOŚCI

VRV

Komfor

PRZEZ CAŁY ROK



ODKRYJ NOWY SYSTEM DAIKIN EMURA

System Daikin Emura to inteligentny, efektywny i stylowy sposób na sterowanie klimatem. Zoptymalizowana prekursorska oraz innowacyjna konstrukcja, oferuje architektom, inżynierom i właścicielom budynków idealne rozwiązanie dla każdego domu.

CHARAKTERYSTYKA

- Stylowe wykończenie w kolorze srebrnym, antracytowym lub czystej, matowej bieli
- Współczynnik EER do 3,89
- Bardzo niskie poziomy głośności, obniżone do 19 dB(A)
- Zapewniony maksymalny komfort w każdych warunkach
- Możliwość sterowania poprzez łatwy w obsłudze zdalny sterownik lub poprzez aplikacje na smartfony, tablety, itd.



GŁOŚNOŚĆ
OBNIŻONA
DO 19 dB(A)

CZY WIESZ?

Zaprojektowany w Europie, dla Europy

Prowadzony program badawczy zapewnia, że Daikin Emura oferuje najlepsze rozwiązania klimatyzacji dla europejskich wnętrz. Znajdujemy je w chwili, w której decydujemy się na stworzenie eleganckiej, gustownej klimatyzacji, która wygląda znakomicie. To także wybór inteligentnej technologii, która jest w stanie zagwarantować komfort w pomieszczeniach przez cały czas.



STEROWANIE
POPRAZ WLAN ZA
POŚREDNICTWEM
APLIKACJI

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE DO PODŁĄCZENIA W SYSTEMIE MINI VRV



RXYSQ-P8V1

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE MOŻLIWE DO PODŁĄCZENIA	Jednostka ścienna							Jednostka przypodłogowa					Typ Flexi	Kaseta z nawiewem obwodowym	Całkowicie płaska kaseta			Jednostka kanałowa						Jednostka podstropowa													
	FTXG-L		CTXS-K		FTXS-K			FTXS-G		FVXG-K		FVXS-F			FLXS-B(9)			FCQG-F			FFQ-C			FDXS-F(9)			FDBQ-B/FBQ-C8			FHQ-C							
	20	25	35	50	15	35	20	25	35	42	50	60	71	25	35	50	25	35	50	25	35	50	25	35	50	25	35	50	25	35	50	25	35	50	60		
RXYSQ-P8V1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



JEDN. WEWN.				FTXG20LW	FTXG20LS	FTXG25LW	FTXG25LS	FTXG35LW	FTXG35LS	FTXG50LW	FTXG50LS
Obudowa	Kolor			Biały	Srebrny	Biały	Srebrny	Biały	Srebrny	Biały	Srebrny
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	303x998x212							
Ciężar	Jednostka		kg	12							
Wentylator - przepływ powietrza	Chłodzenie	Wys./Nom./Nis./Cicha praca	m ³ /min	8,9/6,6/4,4/2,6				10,9/7,8/4,8/2,9		10,9/8,9/6,8/3,6	
	Ogrzewanie	Wys./Nom./Nis./Cicha praca	m ³ /min	10,2/8,4/6,3/3,8		11,0/8,6/6,3/3,8		12,4/9,6/6,9/4,1		12,6/10,5/8,1/5,0	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	54				59		60	
	Ogrzewanie		dBA	56				59		60	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wys./Nom./Nis./Cicha praca	dBA	38/32/25/19				45/34/26/20		46/40/35/32	
	Ogrzewanie	Wys./Nom./Nis./Cicha praca	dBA	40/34/28/19		41/34/28/19		45/37/29/20		47/41/35/32	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zewn.	mm	6,35							
	Gaz	Śr. zewn.	mm	9,5				12,7			
	Skośliny	Śr. zewn.	mm	18							
Zasilanie	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1~ / 50 / 220-240							

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA				RXYSQ4P8V1	RXYSQ5P8V1	RXYSQ6P8V1
Zakres wydajności		HP		4	5	6
Wydajność chłodnicza	Nom.	kW		12,6	14,0	15,5
Wydajność grzewcza	Nom.	kW		14,2	16,0	18,0
Pobór mocy - 50 Hz	Chłodzenie	Nom.	kW	3,24	3,51	4,53
	Ogrzewanie	Nom.	kW	3,12	3,86	4,57
EER				3,89	3,99	3,42
COP				4,55	4,15	3,94
Maks. liczba możliwych do podłączenia jedn. wewnętrznych				8 (1) / 8 (2)	10 (1) / 9 (2)	12 (1) / 9 (2)
Indeks podłączonych jednostek wewnętrznych	Min.			50	62,5	70
	Nom.					
	Maks.			130	162,5	182
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	1.345x900x320		
Ciężar	Jednostka		kg	120		
Wentylator	Przepływ powietrza	Chłodzenie	Nom.	m ³ /min		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	Nom.	dBA	66	67	69
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dBA	50	51	53
	Ogrzewanie	Nom.	dBA	52	53	55
Zakres pracy	Chłodzenie	Min.~Maks.	°CDB	-5~46		
	Ogrzewanie	Min.~Max.	°CWB	-20~15,5		
Czynnik chłodniczy	Typ			R-410A		
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zewn.	mm	9,52		
	Gaz	Śr. zewn.	mm	15,9 (1) / 19,1 (2)	15,9 (1) / 19,1 (2)	19,1
	Całk. dług. inst. rurowej	System	Ręczny	m	300 (1) / 115 (2)	300 (1) / 135 (2)
Zasilanie	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1N~/50/220-240		
Prąd - 50 Hz	Maks. amper. bezpiecznika (MFA)		A	32,0		

(1) W przypadku podłączenia jednostek wewnętrznych VRV (2) W przypadku podłączenia jednostek wewnętrznych RA



SKRZYŃKA BP		BPMKS967B2	BPMKS967B3
Możliwe do podłączenia jednostki wewnętrzne		1~2	1~3
Maks. wydajność możliwych do podłączenia jednostek wewnętrznych		14,2	20,8
Maks. liczba kombinacji		71+71	60+71+71
Wymiary	Wys.xSzer.xGłęb.	mm	
		180x294x350	
Ciężar		7	8

Niniejsza broszura została przygotowana w formie informacyjnej i nie stanowi oferty wiążącej Daikin Europe N.V. Treść broszury powstała w oparciu o najlepszą wiedzę Daikin Europe N.V. Nie udzielamy pośredniej i bezpośredniej gwarancji na kompletność, dokładność, rzetelność i stosowność treści, produktów i usług przedstawionych w niniejszym katalogu. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Daikin Europe N.V. nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody bezpośrednio lub pośrednio, wynikające z lub związane z użyciem i/lub sposobem interpretacji niniejszej broszury. Firma Daikin Europa NV. posiada prawa autorskie całości przedstawionej treści.



ECPP14-001 • 05/14 • Copyright Daikin
Aktualna publikacja zastępuje EC PEN14-001_P
Wydrukowano na nie chlorowanym papierze. Przygotowanie
Liquid Society, Belgia • Odp. wyd.: Daikin Europe N.V.
Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende

Dystrybucja produktów Daikin:

