

Jednostka naścienna

FTXS-K



2 obszarowy czujnik inteligentny



Oszczędzanie energii w trybie bezczynności



Cicha praca



Sterownik online poprzez aplikację



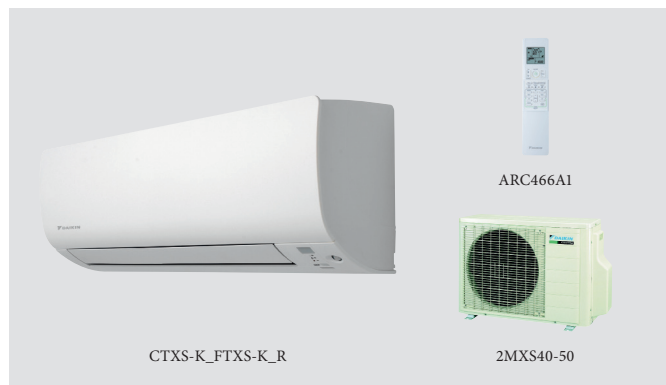
System VRV do zastosowań mieszkaniowych

Doskonale komponuje się zarówno w pomieszczeniach mieszkalnych jak i biurowych

- › Dyskretne, nowoczesne wzornictwo. Łagodny profil urządzenia doskonale stapia się ze ścianą, zapewniając dyskretną obecność w każdym wystroju wnętrza.
- › Bardzo cicha praca: działająca jednostka jest praktycznie niesłyszalna. Poziom ciśnienia akustycznego spada do 19 dBA !
- › Nadaje się idealnie do instalowania w sypialniach (klasa 20,25) oraz w większych przestrzeniach o nieregularnym kształcie (klasa 35,42,50)

- › Oszczędzanie energii w trybie bezczynności: Zmniejszenie zużycia o około 80 % w trybie czuwania. Jeśli nie zostanie wykryta żadna osoba przez dłużej niż 20 minut, system automatycznie przełączy się w tryb oszczędności prądu.
- › Sterownik online (opcja): możliwość sterowania jednostką wewnętrzną z dowolnego miejsca poprzez aplikację, sieć lokalną lub internet

FTXS-K + MXS-G/MXS-E



Jednostka wewnętrzna			FTXS	25K
Sprawność sezonowa (według EN14825)	Chłodzenie	Klasa energetyczna		B
		Pdesign	kW	6.70
	Ogrzewanie (przeciętne warunki klimatyczne)	Wartość SEER		4.96
		Roczne zużycie energii	kWh	473
Wydajn. znamion.	Ogrzewanie (przeciętne warunki klimatyczne)	Klasa energetyczna		A
		Pdesign	kW	4.42
	Wart. EER	Wartość SCOP		3.85
		Roczne zużycie energii	kWh	1,606
Wymiary	Jednostka	WysokośćxSzerokośćxGłębokość	mm	289x780x215
		Obudowa	Colour	Biały
		Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego	Grzanie		dB(A)	58
		Chłodzenie	Wysoki./Nom./Niski/Cicha praca	dB(A)
	Grzanie	Wysoki./Nom./Niski/Cicha praca	dB(A)	41/34/27/19

220 V | 230 V | 240 V | Po podłączeniu do jednostki zewnętrznej w systemie multi, patrz specyfikację podłączanej jednostki zewnętrznej multi.

Dane dotyczące efektywności			FTXS +	25K + 42K + 3MXS68G
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	kW	0.04
		Grzanie	Nom.	kW
Sprawność sezonowa (według EN14825)	Chłodzenie	Klasa energetyczna		B
		Pdesign	kW	6.70
	Ogrzewanie (przeciętne warunki klimatyczne)	Wartość SEER		4.96
		Roczne zużycie energii	kWh	473
Wydajn. znamion.	Ogrzewanie (przeciętne warunki klimatyczne)	Klasa energetyczna		A
		Pdesign	kW	4.42
	Wart. EER	Wartość SCOP		3.85
		Roczne zużycie energii	kWh	1,606
Wymiary	Jednostka	WysokośćxSzerokośćxGłębokość	mm	289x780x215
		Obudowa	Colour	Biały
		Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego	Grzanie		dB(A)	58
		Chłodzenie	Wysoki./Nom./Niski/Cicha praca	dB(A)
	Grzanie	Wysoki./Nom./Niski/Cicha praca	dB(A)	41/34/27/19

Wartości EER/COP według Eurovent 2012, do użytkowania tylko poza Unią Europejską

Chłodzenie: temp. wewn. 27°CDB, 19,0°CWB; temp. zewnętrznej 35°CDB; długość równoważna instalacji rurowej: 5 m | Grzanie: temp. wewn. 20°CDB; temp. zewnętrzna 7°CDB, 6°CWB, równoważna instalacja chłodnicza: 5 m | Contains fluorinated greenhouse gases

Jednostka wewnętrzna			FTXS	25K
Sprawność sezonowa (według EN14825)	Chłodzenie	Klasa energetyczna		A++
		Pdesign	kW	5.00
		Wartość SEER		6.93
	Ogrzewanie (przeciętne warunki klimatyczne)	Roczne zużycie energii	kWh	253
		Klasa energetyczna		A+
		Pdesign	kW	4.77
	Wartość SCOP		4.08	
	Roczne zużycie energii	kWh	1,636	
Wydajn. znamion.	Wart. EER			-
	Wartość COP			-
	Roczne zuż. energii		kWh	-
	Kl. energet.	Chłodz. Ogrzew.		-
Wymiary	Jednostka	WysokośćxSzerokośćxGłębokość	mm	289x780x215
Obudowa	Colour			Biały
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	58
	Grzanie		dBA	58
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wysoki/Nom./Niski/Cicha praca	dBA	41/33/25/19
	Grzanie	Wysoki/Nom./Niski/Cicha praca	dBA	41/34/27/19

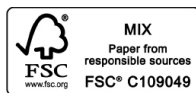
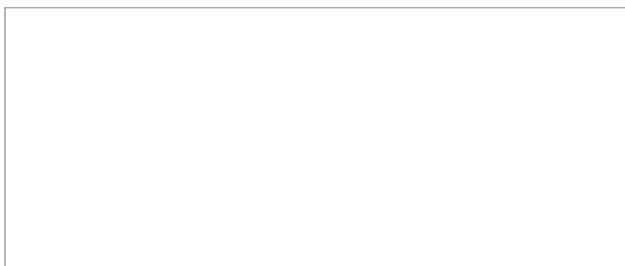
220 V | 230 V | 240 V | Po podłączeniu do jednostki zewnętrznej w systemie multi, patrz specyfikacje podłączanej jednostki zewnętrznej multi.

Dane dotyczące efektywności			FTXS +	25K + 25K + 3MXS52E
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	kW	0.04
	Grzanie	Nom.	kW	0.04
Sprawność sezonowa (według EN14825)	Chłodzenie	Klasa energetyczna		A++
		Pdesign	kW	5.00
		Wartość SEER		6.93
	Ogrzewanie (przeciętne warunki klimatyczne)	Roczne zużycie energii	kWh	253
		Klasa energetyczna		A+
		Pdesign	kW	4.77
	Wartość SCOP		4.08	
	Roczne zużycie energii	kWh	1,636	
Wydajn. znamion.	Wart. EER			-
	Wartość COP			-
	Roczne zuż. energii		kWh	-
	Kl. energet.	Chłodz./Ogrzew.		-/-

Wartości EER/COP według Eurovent 2012, do użytkowania tylko poza Unię Europejską

Chłodzenie: temp. wewn. 27°CDB, 19,0°CWB; temp. zewnętrznej 35°CDB; długość równoważna instalacji rurowej: 7,5 m | Grzanie: temp. wewn. 20°CDB; temp. zewnętrzna 7°CDB, 6°CWB, równoważna instalacja chłodnicza: 7,5 m | Contains fluorinated greenhouse gases

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgium · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Responsible Editor)



02/15



Niniejsza broszura została przygotowana w formie informacyjnej i nie stanowi oferty prawomocnej Daikin Europe N.V.. Zawartość broszury powstała dzięki wiedzy Daikin Europe N.V. Nie udzielamy pośredniej i bezpośredniej gwarancji na kompletność, dokładność, rzetelność lub stosowność treści, produktów i serwisu 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 niniejszej broszury. Firma Daikin Europe N.V. posiada prawa autorskie przedstawione w treści katalogu.