

JEDNOSTKI KASETONOWE Z NAWIEWEM OBWODOWYM O MAŁYCH WYDAJNOŚCIACH

KLIMATYZACJA DLA WYMAGAJĄCYCH



jednostka wewnętrzna FCQ



NOWOŚĆ

FCQ **INVERTER**

Kaseta międzystropowa

Jednostki międzystropowe z nawiewem obwodowym to idealne rozwiązanie dla biur, sklepów, restauracji i innych obiektów o charakterze komercyjnym, posiadających wolną przestrzeń montażową między sufitem a stropem podwieszanym. Możliwość wyboru ośmiu ustawień kierownic nawiewu zapewnia równomierny rozkład powietrza w pomieszczeniu. Jednostki międzystropowe są niezwykle ciche oraz proste w obsłudze.

System Inverter optymalnie dostosowuje wydajność klimatyzatora do warunków otoczenia, dzięki czemu otrzymujemy dokładnie tyle chłodu lub ciepła, ile potrzebujemy w danej chwili – bez zbędnych strat energii, płynnie i niezwykle cicho.

- Nowoczesny panel dekoracyjny
- Zdalny sterownik bezprzewodowy (opcja)
- Zdalny sterownik przewodowy (opcja)
- Automatyczne przełączanie: chłodzenie-grzanie (tylko dla modelu pompa ciepła)
- Filtr powietrza
- Ochrona sufitu przed zabrudzeniem
- Regulacja prędkości wentylatora - 2 stopnie
- Tryb wentylacji
- Auto-swing
- Programowany zegar (timer)
- Cicha praca urządzenia
- Autodiagnozowanie
- Auto-restart
- Program osuszania
- Zestaw do odprowadzania skroplin
- Energooszczędność
- Antykorozyjna powłoka wymiennika ciepła jednostki zewnętrznej
- Chłodzenie - najniższa temperatura zewnętrzna -10°C
- Grzanie - najniższa temperatura zewnętrzna -15°C

JEDNOSTKI KASETONOWE MIĘDZYSTROPOWE FCQ			Tylko chłodzenie			Pompa ciepła		
Jednostka wewnętrzna ze sterownikiem przewodowym			FCQ 35 C.WR	FCQ 50 C.WR	FCQ 60 C.WR	FCQ 35 C.WR	FCQ 50 C.WR	FCQ 60 C.WR
Jednostka wewnętrzna			FCQ 35 C	FCQ 50 C	FCQ 60 C	FCQ 35 C	FCQ 50 C	FCQ 60 C
Panel			BYCQ140CW1	BYCQ140CW1	BYCQ140CW1	BYCQ140CW1	BYCQ140CW1	BYCQ140CW1
Sterownik przewodowy			BRC 1 D 52	BRC 1 D 52	BRC 1 D 52	BRC 1 D 52	BRC 1 D 52	BRC 1 D 52
Jednostka wewnętrzna ze sterownikiem bezprzewodowym			FCQ 35 C.IR	FCQ 50 C.IR	FCQ 60 C.IR	FCQ 35 C.IR	FCQ 50 C.IR	FCQ 60 C.IR
Jednostka wewnętrzna			FCQ 35 C	FCQ 50 C	FCQ 60 C	FCQ 35 C	FCQ 50 C	FCQ 60 C
Panel			BYCQ140CW1	BYCQ140CW1	BYCQ140CW1	BYCQ140CW1	BYCQ140CW1	BYCQ140CW1
Sterownik bezprzewodowy			BRC 7F 533F	BRC 7F 533F	BRC 7F 533F	BRC 7F 532F	BRC 7F 532F	BRC 7F 532F
Kolor			biały	biały	biały	biały	biały	biały
Prędkość wentylatora	liczba stopni		2	2	2	2	2	2
Przepływ powietrza	max. (chłodzenie)	m ³ /h	840	900	1080	840	900	1080
Wydajność chłodnicza	nom.	kW	3,4	1,7-5,0-5,6	0,9-5,7-6,0	3,4	1,9-5,0-5,6	1,7-5,7-6,0
Wydajność grzewcza	min. - nom. - max.	kW	-	-	-	4,1	1,7-6,0-7,0	1,7-7,0-8,0
Ciśnienie dźwięku	chłodzenie H/L*	dB(A)	31/27	31/27	33/28	31/27	31/27	33/28
Wymiary	wysokość	mm	214	214	214	214	214	214
	szerokość	mm	840	840	840	840	840	840
	głębokość	mm	840	840	840	840	840	840
Ciężar		kg	19	19	19	19	19	19
Podłączenia	ciecz	mm	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35
	gaz	mm	Ø 9,5	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 9,5	Ø 12,7	Ø 12,7
	skropliny	mm	18	18	18	18	18	18
Kombinacje Multi			tak	tak	tak	tak	tak	tak



FCQ 35,50,60C

Jednostka zewnętrzna			RKS 35E	RKS 50F	RKS 60F	RXS 35E	RXS 50F	RXS 60F
Czynnik chłodniczy			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Ciśnienie dźwięku (tryb pracy nocnej)	chłodzenie H/L*	dB(A)	47/44	47/44	49/46	47/44	47/44	49/46
	grzanie H/L*	dB(A)	-	-	-	48/45	48/45	49/46
Wymiary	wysokość	mm	550	735	735	550	735	735
	szerokość	mm	765	825	825	765	825	825
	głębokość	mm	285	300	300	285	300	300
Ciężar		kg	32	48	48	32	48	48
Max. długość rur		m	20	30	30	20	30	30
Max. różnica poziomów		m	15	20	20	15	20	20
Zakres pracy	chłodzenie	°CDB	-10 do +46	-10 do +46	-10 do +46	-10 do +46	-10 do +46	-10 do +46
	grzanie	°CWB	-	-	-	-15 do +20	-15 do +18	-15 do +18



RKS 35E



RKS/RXS 50, 60E

System								
Pobór mocy (nominalny)	chłodzenie	kW	**	**	**	**	**	**
	grzanie	kW	-	-	-	**	**	**
EER ¹	chłodzenie		**	**	**	**	**	**
COP ¹	grzanie		-	-	-	**	**	**
Klasa energetyczna ²	chłodzenie		**	**	**	**	**	**
	grzanie		-	-	-	**	**	**
Roczne zużycie energii ³		kW/h	**	**	**	**	**	**

* Ciśnienie dźwięku wyrażone w dB(A): H – na wysokim biegu wentylatora; L – na niskim biegu wentylatora

1) Współczynnik efektywności energetycznej

2) Klasa energetyczna: skala od A (urządzenie najbardziej wydajne) do G (urządzenie najmniej wydajne)

3) Roczne zużycie energii: obliczone w oparciu o średnią liczbę godzin pracy w ciągu roku przy pełnym obciążeniu (warunki nominalne)

** Dane niedostępne w momencie przygotowywania ulotki

Dealer:

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia



BRC 7F 532F



BRC1D52



jednostka wewnętrzna FCQ 35,50,60C



jednostka zewnętrzna RKS 35E