

Kaseta z nawiewem obwodowym



Dane dotyczące efektywności			FCAG + AZAS	71A + 71MV1	100A + 100MV1	125A + 125MV1	140A + 140MV1	100A + 100MY1	125A + 125MY1	140A + 140MY1
Wydajność chłodnicza	Nom.		kW	6,8	9,5	12,1	13,4	9,5	12,1	13,4
Wydajność grzewcza	Nom.		kW	7,5	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	kW	-	-	-	-	-	-	-
	Ogrzewanie	Nom.	kW	-	-	-	-	-	-	-
Efektywność sezonowa (wg EN14825)	Chłodzenie	Klasa efektywności energetycznej		A+	A+	-	-	A+	-	-
		Pdesign	kW	6,80	9,50	12,1	13,0	9,50	12,1	13,0
		SEER		5,87	5,67	5,40	6,00	5,67	5,40	6,00
	Ogrzewanie (klimat umiarkowany)	Roczne zużycie energii	kWh	405	586	1,345	1,300	586	1,345	1,300
		Klasa efektywności energetycznej		A	A	-	-	A	-	-
		Pdesign	kW	4,50	6,00	6,00	7,80	6,00	6,00	7,80
Efektywność nominalna	EER	SCOP/A	kWh	4,00	3,85	3,80	4,31	3,85	3,80	4,31
		Roczne zużycie energii	kWh	1,575	2,182	2,211	2,534	2,182	2,211	2,534
	COP	Dyrektywa dot. etykietowania		-	-	-	-	-	-	-
		Chłodzenie/Ogrzewanie		-	-	-	-	-	-	-
Jednostka wewnętrzna			FCAG	71A	100A	125A	140A	100A	125A	140A
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	204 x 840 x 840						
Ciężar	Jednostka		kg	21						
Panel dekoracyjny	Model			BYCQ140DGF9 – panel z funkcją automatycznego czyszczenia z filtrem z drobnymi oczkami/BYCQ140DG9 – panel z funkcją automatycznego czyszczenia/BYCQ140DW – biały/BYCQ140D – biel z szarymi żaluzjami						
	Kolor			Czysto – biały (RAL 9010)						
	Wymiary	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	130 x 950 x 950/130 x 950 x 950/50 x 950 x 950/50 x 950 x 950						
	Ciężar		kg	10,3/10,3/5,4/5,4						
Filtr powietrza	Typ			Siatka żywiczna odporna na pleśń						
Wentylator – natężenie przepływu powietrza	Chłodzenie	Niski/Sredni/Wysoki	m³/min	9,3/12,5/15,3	12,4/17,6/22,8	12,4/19,2/26,0	12,4/17,6/22,8	12,4/19,2/26,0	12,4/19,2/26,0	12,4/19,2/26,0
	Ogrzewanie	Niski/Sredni/Wysoki	m³/min	9,1/12,1/15,0	12,4/17,6/22,8	12,4/19,2/26,0	12,4/19,2/26,0	12,4/19,2/26,0	12,4/19,2/26,0	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	49	54	58	54	58	54	58
	Ogrzewanie		dB(A)	49	54	58	54	58	54	58
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Niski/Wysoki	dB(A)	28/35	29/37	29/41	29/37	29/41	29/37	29/41
	Ogrzewanie	Niski/Wysoki	dB(A)	28/33	29/37	29/41	29/37	29/41	29/37	29/41
Czynnik chłodniczy	Typ			R-32/R-410A						
Systemy sterowania	Zdalny sterownik bezprzewodowy			BRC7FA532F						
	Sterownik przewodowy			BRC1D528/BRC1E53A7/BRC1E53B7/BRC1E53C7						
Zasilanie	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1~/50/60/220~240/220						
Jednostka zewnętrzna			AZAS	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	770 x 900 x 320						
Ciężar	Jednostka		kg	60						
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	65	70	71	73	70	71	73
	Ogrzewanie		dB(A)	46	53	53	54	53	53	54
Zakres pracy	Chłodzenie	Min.~Maks.	°CDB	-5~46						
	Ogrzewanie	Min.~Maks.	°CWB	-15~15,5						
Czynnik chłodniczy	Typ			R-32						
	Ilość		kg	2,45	2,6	2,6	2,9	2,6	2,6	2,9
Połączenia instalacji rurowej	Długość instalacji rurowej	JZ-JW Maks. System Bez doładowania	m	30						
	Zasilanie	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240						
Prąd - 50Hz	Maksymalne amperaż bezpiecznika (MFA)		A	20	25	32	16			
Cena netto za komplet bez sterownika BRC1E53C i panelu BYCQ140D				9.490 zł	11.780 zł	13.460 zł	14.660 zł	11.680 zł	13.360 zł	14.560 zł
Cena netto za komplet ze sterownikiem przew. BRC1E53C i panelem dekor. BYCQ140D				11.260 zł	13.550 zł	15.230 zł	16.430 zł	13.450 zł	15.130 zł	16.330 zł

Symbol	Akcesoria	Cena netto za szt.
BYCQ140D	Panel dekoracyjny (standard)	1.350 zł
BYCQ140DW	Panel dekoracyjny (biały)	1.450 zł
BYCQ140DG9	Panel dekoracyjny samoczyszczący	1.500 zł
BYCQ140DGF9	Panel dekoracyjny samoczyszczący o drobnym oczkach kartki ssącej	3.220 zł
KDBHQ55B140	Element uszczelniający otworu wylotowego powietrza	470 zł
BRYQ140A	Czujnik funkcji oszczędzania energii do panelu dekoracyjnego	590 zł
BRC7FA532F	Sterownik bezprzewodowy	400 zł
BRC1H519W/S/K	Nowoczesny sterownik dotykowy Biały/Srebrny/Czarny	600 zł
BRC1E53C	Podświetlany sterownik przewodowy z wyświetlaczem tekstowym	420 zł
BRC1D52	Sterownik przewodowy standardowy z zegarem tygodniowym	280 zł
BRC2E52C	Uproszczony sterownik hotelowy dla systemów 3-rurowych	400 zł
BRC3E52C	Uproszczony sterownik hotelowy dla systemów 2-rurowych	400 zł
BRP069A81	Adaptor Wi-Fi do kontrolera on-line	750 zł
RTD-NET	Interfejs Modbus do sterowania i monitorowania, pracy naprzemiennej (konieczne RTD-10)	1.100 zł
RTD-10	Interfejs Modbus do sterowania i monitorowania, pracy naprzemiennej, jednostka nadrzędna	1.480 zł
RTD-20	Interfejs Modbus dla obiektów handlowych	1.670 zł
RTD-HO	Interfejs Modbus dla hoteli (w pełni programowalna aplikacja dla hoteli)	1.480 zł
KLIC-DI	Interfejs KNX	1.000 zł
KRP4A53	Przewodowy Adaptor sterowania zewnętrznego	620 zł
KRP1B57	Adaptor okablowania z 2 sygnałami na wyjściu:praca sprężarki, praca wentylatora	630 zł
EKRP1C11	Adaptor kontraktowników okiennych lub kart hotelowych dla BRC1H*, BRC1E*	450 zł
BRP7A53	Opcjonalna skrzynka montażowa/płyta montażowa do płytek PCB Adaptora	400 zł
KRP1H98	Zewnętrzny przewodowy czujnik temperatury	170 zł
KRCS01-4	Zewnętrzny bezprzewodowy czujnik temperatury	330 zł
K.R55	Przyłącze powietrza świeżego (wymagane w komplecie z .B140-2)	500 zł
KDDQ55B140-2	Zewnętrzny bezprzewodowy czujnik temperatury	1.470 zł
KDDQ55B140-1	Zewnętrzny bezprzewodowy czujnik temperatury	1.020 zł

Uwagi:

- Wszystkie standardowe urządzenia z automatycznym restartem po awarii zasilania
- Minimalne robocze temperatury otoczenia

AZAS	Chłodzenie	Ogrzewanie
	-5°C	-15°C

