

Klimatyzatory Oferta 2011

BEKO

Inwertery














MODEL	BPK 090 INV	BPK 120 INV	BPK 180 INV
Wydajność chłodnicza kW	2.6	3.5	5.3
Wydajność grzewcza kW	2.8	4.0	5.8

-  Technologia inwerterowa
-  Filtr przeciwbakteryjny
-  Szybkie chłodzenie
-  Funkcja cichego przepływu powietrza
-  Niezależne osuszanie
-  Hot Start
-  Antykorozyjna obudowa
-  Automatyczny restart
-  Tryb minimalnego zużycia energii
-  Tryb sleep
-  Timer
-  Cyfrowy wyświetlacz numeryczny
-  Pilot LCD

Linia Prestige



MODEL	BPAK 090	BPAK 120	BPAK 180	BPAK 240
Wydajność chłodnicza kW	2.7	3.5	5.3	6.5
Wydajność grzewcza kW	2.9	3.6	5.3	6.5

-  Filtr przeciwbakteryjny
-  Szybkie chłodzenie
-  Funkcja cichego przepływu powietrza
-  Niezależne osuszanie
-  Hot Start
-  Antykorozyjna obudowa
-  Automatyczny restart
-  Tryb sleep
-  Timer
-  Cyfrowy wyświetlacz numeryczny
-  Pilot LCD

Klimatyzatory przenośne








BKK-09C








BKK-12C

MODEL	BKK-09C	BKK-12C
Wydajność chłodnicza kW	2.6	3.5

BKK-09C

-  Niezależne osuszanie
-  Tryb nocny
-  Timer
-  Cyfrowy wyświetlacz LED
-  Pilot

BKK-12C

-  Niezależne osuszanie
-  Automatyczny restart
-  Tryb nocny
-  Timer
-  Pilot LCD



Technologia inwerterowa

W odróżnieniu do konwencjonalnych klimatyzatorów technologia ta pozwala na kontrolowanie prędkości sprężarki w celu optymalnej regulacji chłodzenia i grzania. W momencie gdy temperatura w pomieszczeniu osiągnie pożądaną wysokość, sprężarka klimatyzatora inwerterowego zaczyna pracować z mniejszą prędkością w celu utrzymania osiągniętej temperatury. Przyczynia się to jednocześnie do ok. 40 % oszczędności energii w porównaniu do konwencjonalnych klimatyzatorów. Dzięki technologii inwerterowej klimatyzator pracuje ekonomiczniej, wydajniej, szybciej i ciszej.



Tryb minimalnego zużycia energii

Tryb stosowany w klimatyzatorach z technologią inwerterową. Po jego włączeniu specjalny algorytm dostosowuje żądaną temperaturę do optymalnego poziomu oraz zmienia odpowiednio prędkość sprężarki, co pozwala zaoszczędzić energię i utrzymać komfortowe otoczenie.



Filtr przeciwbakteryjny

Łatwy do umycia filtr przeciwbakteryjny wychwytuje większość drobnych pyłków kurzu, chroni przed rozmnażaniem się bakterii, czyniąc zdrowym powietrze w pomieszczeniu.



Niezależne osuszanie

Funkcja szczególnie przydatna w deszczowe dni oraz na terenach wilgotnych. Przez zastosowanie trybu chłodzenia lub jedynie trybu wentylatora, klimatyzator zapewnia optymalną wilgotność bez konieczności obniżenia temperatury pokojowej.



Hot Start

Podczas trybu grzania prędkość wentylatora jest kontrolowana w zależności od temperatury jednostki wewnętrznej. Wentylator uruchamiany jest tylko wtedy gdy jej temperatura będzie wystarczająco wysoka, zapobiegając tym samym nawiewowi zimnego powietrza.



Automatyczny restart

Dzięki tej funkcji po przerwie w zasilaniu klimatyzator automatycznie przywraca ostatnie ustawienia funkcji.

DANE TECHNICZNE	INWERTERY				ON / OFF			PRZENOŚNE	
MODEL	BPK 090 INV	BPK 120 INV	BPK 180 INV	BPAK 090	BPAK 120	BPAK 180	BPAK 240	BKK-09C	BKK-12C
WYDAJNOŚĆ									
Chłodzenie (Btu/h)	9000	12000	18000	9050	12000	18100	22100	9000	12000
Chłodzenie (W)	2638	3517	5276	2650	3517	5300	6477	950	1420
Grzanie (Btu/h)	9386	13650	19600	9730	12100	18200	22178	-	-
Grzanie (W)	2751	4001	5750	2850	3547	5334	6500	-	-
SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA									
Pobór mocy (W) Chłodzenie	730	1060	1520	821	1096	1651	2000	950	1420
Grzanie	745	1100	1580	779	982	1555	1900	-	-
Napięcie (A) Chłodzenie (max)	6,1	7,0	10,7	4,6	6,8	10,0	11,3	4,20	6,3
Grzanie (max)	6,3	7,2	11,5	5,1	6,1	10,0	11,7	-	-
Typ grzania	Pompa ciepła	Pompa ciepła	Pompa ciepła	Pompa ciepła	Pompa ciepła	Pompa ciepła	Pompa ciepła	-	-
Napięcie/Częstotliwość (V/Hz)	220-240/ 50	220-240/ 50	220-240/ 50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	230 / 50	230 / 50
PARAMETRY									
Klasa energetyczna - Chłodzenie	A	A	A	A	A	A	A	A	B
Klasa energetyczna - Grzanie	A	A	A	A	A	B	B	-	-
Efektywność energet. - Chłodzenie (W/W)	3,42	3,30	3,42	3,21	3,21	3,24	3,24	2,64	2,41
Efektywność energetyczna - Grzanie (W/W)	3,69	3,64	3,64	3,61	3,61	3,43	3,42	-	-
Poziom hałasu (dB) - j. wewn. (mała prędkość)	<37	<37	45	<37	<41	<49	<45	55	58
Poziom hałasu (dB) - j. zewn. (mała prędkość)	53	54	52	50	52	55	56	-	-
Funkcja osuszania	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Zdolność osuszania (l/h)	1,2	1,6	2	1	1	3	4	0,9	1,4
Przyłącza rur - Ciecz (mm)	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	-	-
Przyłącza rur - Gaz (mm)	9,52	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	-	-
Maks. długość rury (m)	15	20	25	15	20	25	25	-	-
Czynnik chłodniczy	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Liczba jednostek wewnętrznych	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Automatyczna kontrola temperatury	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Typ kompresora	rotacyjny	rotacyjny	rotacyjny	rotacyjny	rotacyjny	rotacyjny	rotacyjny	rotacyjny	rotacyjny
Funkcja odszraniania	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Prędkości wentylatora	3 + Auto	3 + Auto	3 + Auto	3 + Auto	3 + Auto	3 + Auto	3 + Auto	2	3 + Auto
WYMIARY									
Jednostka wewnętrzna (SxDxWxG) mm	790x265x170	915x355x255	940x298x200	730x255x174	790x265x177	940x200x298	940x200x298	320x730x360	415x795x425
Jednostka zewnętrzna (SxDxWxG) mm	848x540x260	848x540x260	846x685x300	785x540x320	776x540x320	848x540x320	913x680x378	-	-
WAGA									
Jednostka wewn./zewn. (kg)	9 / 35	11 / 36	13 / 52	8 / 31	9 / 35	13 / 40	13 / 46	21,5	30,5

+: Jest -: Brak

Producent zastrzega sobie możliwość zmiany danych technicznych i wyposażenia poszczególnych urządzeń. Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy w druku.

www.beko.com.pl

Beko S.A.
ul. Cybernetyki 7 B
02-677 Warszawa

Miejsce na pieczętkę dealera

Firma BEKO S.A. zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla Miasta Stołecznego Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000078147, z kapitałem zakładowym 10 mln zł wpłaconym w całości.