

Technologia inwerterowa

W wybranych modelach klimatyzatorów Beko zastosowano nowoczesną technologię inwerterową. W odróżnieniu do konwencjonalnych klimatyzatorów pozwala ona 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.

System oczyszczania powietrza Activion

System ten generuje zjonizowaną strefę, która najpierw zamienia kurz, dym oraz cząstki pyłu w naładowane elektrycznie cząsteczki, a potem zachowuje je gdy przechodzą on przez naładowany ujemnie filtr. W ten sposób usuwany jest kurz, pleśń, nieprzyjemne zapachy oraz dym papierosowy. Ponadto pole wysokiego napięcia elektrycznego niszczy ścianki komórek bakterii i tym samym całkowicie je zabija, co zapewnia sterylne, czyste i świeże powietrze.

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.

Inwertery Activion



MODEL	BK 130 INVS	BK 190 INVS	BK 260 INVS
Wydajność chłodnicza kW	3.5	5.3	7.3
Wydajność grzewcza kW	4.6	6.5	8.5

- System oczyszczania powietrza Activion
- Funkcja samooczyszczania
- Aktywny filtr węglowy
- Filtr przeciwbakteryjny
- Szybkie chłodzenie
- Szybkie ogrzewanie
- Zaawansowana funkcja Auto Swing
- 4-stronna funkcja Auto Swing
- Funkcja cichego przepływu powietrza
- Automatyczna zmiana trybu pracy
- Niezależne osuszenie
- Hot Start
- Antykorozyjna obudowa
- Automatyczny restart
- Tryb minimalnego zużycia energii
- Tryb nocny
- Timer (24 godz.)
- Cyfrowy modułowy wyświetlacz LED
- Pilot LCD

Inwertery Hero



MODEL	BK 100 INVH	BK 130 INVH
Wydajność chłodnicza kW	2.8	3.8
Wydajność grzewcza kW	3.5	4.5

- Niższy poziom głośności
- Filtr przeciwalergiczny
- Filtr przeciwbakteryjny
- Szybkie chłodzenie
- Zaawansowana funkcja Auto Swing
- Funkcja cichego przepływu powietrza
- Automatyczna zmiana trybu pracy
- Niezależne osuszenie
- Hot Start
- Antykorozyjna obudowa
- Automatyczny restart
- Tryb minimalnego zużycia energii
- Tryb nocny
- Timer (24 godz.)
- Cyfrowy wyświetlacz LED
- Pilot LCD

Inwertery Multi (ścienne)



JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE	BK 090 XMI	BK 120 XMI	BK 180 XMI	BK 240 XMI
Wydajność chłodnicza kW	2.6	3.5	5.3	6.7
Wydajność grzewcza kW	2.9	3.9	5.8	7.5

- System oczyszczania powietrza Activion
- Filtr przeciwbakteryjny
- Szybkie chłodzenie
- Zaawansowana funkcja Auto Swing
- 4-stronna funkcja Auto Swing
- Funkcja cichego przepływu powietrza
- Niezależne osuszenie
- Hot Start
- Antykorozyjna obudowa
- Automatyczny restart
- Tryb minimalnego zużycia energii
- Tryb nocny
- Timer (24 godz.)
- Cyfrowy wyświetlacz LED
- Pilot LCD



BK 300 XMO

JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE	BK 180 XMO	BK 250 XMO	BK 300 XMO
Wydajność chłodnicza kW	5.3	7.1	8.8
Wydajność grzewcza kW	6.6	8.1	10.1
Liczba podłączanych jednostek wew.	1+3	1+4	1+5

Jednostki zewnętrzne



- Filtr przeciwbakteryjny
- Szybkie chłodzenie
- Funkcja cichego przepływu powietrza
- Niezależne osuszenie
- Hot Start
- Antykorozyjna obudowa
- Automatyczny restart
- Funkcja oszczędzania energii
- Tryb nocny
- Timer
- Pilot (przewodowy)

Inwertery Multi (kanałowe)



JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE	BK 090 XDI	BK 120 XDI	BK 180 XDI	BK 240 XDI
Wydajność chłodnicza kW	2.6	3.5	5.3	7.0
Wydajność grzewcza kW	2.9	3.9	5.8	7.7

Linia Comfort



MODEL	BK 100 XA	BK 130 XA	BK 190 XA	BK 260 XA
Wydajność chłodnicza kW	2.6	3.5	5.3	7.2
Wydajność grzewcza kW	2.7	3.7	5.6	7.3

- Aktywny filtr węglowy
- Filtr przeciwbakteryjny
- Szybkie chłodzenie
- Zaawansowana funkcja Auto Swing
- Funkcja cichego przepływu powietrza
- Niezależne osuszenie
- Hot Start
- Antykorozyjna obudowa
- Automatyczny restart
- Funkcja oszczędzania energii
- Tryb nocny
- Timer (24 godz.)
- Cyfrowy wyświetlacz LED
- Pilot LCD

Linia Slim



MODEL	BK 100 AK	BK 130 AK	BK 190 AK	BK 260 AK
Wydajność chłodnicza kW	2.8	3.7	5.7	7.3
Wydajność grzewcza kW	3.0	4.0	6.0	7.9

- Funkcja samooczyszczania
- Aktywny filtr węglowy
- Filtr przeciwbakteryjny
- Szybkie chłodzenie
- Zaawansowana funkcja Auto Swing
- 4-stronna funkcja Auto Swing
- Funkcja cichego przepływu powietrza
- Automatyczna zmiana trybu pracy
- Niezależne osuszenie
- Hot Start
- Antykorozyjna obudowa
- Automatyczny restart
- Tryb nocny
- Timer (24 godz.)
- Cyfrowy wyświetlacz numeryczny
- Pilot LCD

Klimatyzatory przenośne



BKK-09H



BKK-12H

MODEL	BKK-09H	BKK-12H
Wydajność chłodnicza kW	2.6	3.5
Wydajność grzewcza kW	2.6	3.5

- BKK-09H
 - Niezależne osuszenie
 - Tryb nocny
 - Timer (24 godz.)
 - Cyfrowy wyświetlacz LED
 - Pilot
- BKK-12H
 - Niezależne osuszenie
 - Automatyczny restart
 - Tryb nocny
 - Timer (24 godz.)
 - Pilot LCD

