



Sprawdź ile zyskujesz wybierając lodówkę **BEKO** z systemem No Frost

1. Idealne warunki przechowywania żywności



Beko stworzyło zaawansowaną technologię chłodzenia – **Active Dual Cooling System**, by zoptymalizować warunki przechowywania żywności. To dwa niezależne parowniki i wentylatory w jednym urządzeniu gwarantujące, że temperatura oraz poziom wilgotności w części chłodzącej są inne niż w części mrozącej. Warzywa i owoce powinny być trzymane w warunkach podwyższonej wilgotności, jednak taka sytuacja nie jest korzystna dla produktów trzymanyh w części mrozącej. Teraz lodówka Beko zatroszczy się o Twoje zakupy i zagwarantuje Ci takie korzyści jak:

• **Nigdy więcej szronu w części chłodzącej**



Nowy system Beko wdmuchuje powietrze o temperaturze około $-1/+1^{\circ}\text{C}$, która jest idealna, aby utrzymać temperaturę we wnętrzu lodówki około 3°C . W tradycyjnych systemach No Frost wdmuchiwane powietrze może mieć nawet -18°C , co może skutkować zamrożeniem produktów znajdujących się blisko wentylatora.

• **Więcej wilgotności - więcej świeżości**

Dzięki nowej technologii komory zamrażarki i lodówki mają zróżnicowane warunki przechowywania tak, aby żywność była zawsze świeża i mogła być dłużej przechowywana. Poziom wilgotności w części chłodzącej jest inny niż w części mrozącej.

• **Imponująco szybkie chłodzenie i zamrażanie**

Dzięki oddzielnym parownikom szybkości chłodzenia i mrożenia są zwiększone. Zdolność zamrażania wzrasta nawet o 60%.

• **Zapachy pod kontrolą**

Dwa oddzielne systemy chłodzenia eliminują mieszanie się zapachów.



Tradycyjny system No Frost

Technologia Active Dual Cooling System



BEKO

2. Higiena i świeżość dzięki Aktywnemu jonizatorowi



To specjalne urządzenie umieszczone w tylnej części lodówki wdmuchując chłodne, czyste powietrze **neutralizuje bakterie i wirusy odpowiadające za powstawanie nieprzyjemnego zapachu** we wnętrzu chłodziarki. Oczyszcza w ten sposób krążące w komorze powietrze, umożliwiając dłuższe przechowywanie żywności.



Następnie jonizator z filtrem ponownie oczyszcza powietrze, powtarzając cały cykl.

3. System Active Fresh Blue Light™ - nowa technologia przechowywania



W modelach Side-By-Side światło o lekko niebieskim zabarwieniu gwarantuje ciągłość procesu fotosyntezy w świeżych owocach i warzywach przechowywanych w przeznaczonych do tego celu pojemnikach. Dzięki temu produkty nie tylko zachowują świeżość, ale nawet zwiększają swoje walory odżywcze.

4. Lepsza ochrona to Powłoka Antybakteryjna Silver Protection



Specjalna powłoka z jonami srebra, którą pokryte jest wnętrze części chłodzącej, **zapobiega gromadzeniu się szkodliwych mikroorganizmów** i powstawaniu nieprzyjemnych zapachów.



5. W służbie ekologii i Twojego budżetu



Chłodziarki Beko z systemem No Frost dostępne są w oszczędnej klasie efektywności energetycznej A+. Lodówka, która pracuje 24 h na dobę jest jednym z najbardziej energochłonnych urządzeń w mieszkaniu. Wyższa klasa energetyczna **przekłada się na niższe o około 20% rachunki za prąd** z tytułu użytkowania chłodziarki. Chłodziarki Beko są przyjazne dla budżetu rodzinnego i środowiska naturalnego.

6. Dodatkowe funkcje

Lodówki No Frost Beko są wyposażone w wiele dodatkowych funkcji takich jak: funkcja oszczędzania energii, tryb blokady przycisków, filtr antyzapachowy, uszczelka antibakteryjna, komora Multi - Zone i wiele innych.



Dostępne modele Beko z systemem No Frost:

CN 228100
CN 228200
CN 228220
CN 228220 X
CN 232200
CN 232220
CN 232220 X
CN 236220

CN 236220 X
GNE 114610 X
GNE 114612 X
GNE 134620 X
GNE 60500 X
GNE V122 X
GNE V422 X



Szczegółowych informacji szukaj na www.beko.com.pl

BEKO