

KERNAU

CHŁODZIARKO-ZAMRAŻARKA WOLNOSTOJĄCA KFRC 18162.1 NF IX

Chłodziarko-zamrażarka wolnostojąca marki Kernau o pojemności 331l, została wykonana ze stali nierdzewnej inox look. Możliwość przełożenia drzwi stanowi komfortowe rozwiązanie dla użytkowników. Urządzenie wyposażone jest w szereg funkcji. Jedną z nich jest funkcja Eco, która umożliwia pracę urządzenia optymalnie ustawiając temperaturę w chłodziarce oraz zamrażarce. Natomiast funkcja Super Freeze bardzo sprawnie skraca czas zamrażania do minimum, zachowując przy tym wysoką jakość mrożonych produktów. Chłodziarko-zamrażarka wyposażona jest w komorę XL Zone, którą można uzyskać przez wyjęcie półek i szuflad z zamrażalnika i można w niej przechowywać produkty nie mieszczące się w szufladach zamrażalnika. Z pewnością spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników.



INFORMACJE PODSTAWOWE

WZORNICTWO	STAL NIERDZEWNA INOX LOOK
FUNKCJONALNOŚĆ	
STEROWANIE	ELEKTRONICZNE
ILOŚĆ DRZWI	2
MOŻLIWOŚĆ PRZEŁOŻENIA DRZWI	TAK
ILOŚĆ KOMPRESORÓW	1
FUNKCJA ECO	TAK
FUNKCJONALNOŚĆ- CHŁODZIARKA	
TYP CHŁODZENIA	NOFROST MULTI COOLING
RODZAJ ROZMRAŻANIA	AUTOMATYCZNE
DEMONTOWALNA USZCZELKA	TAK
LICZBA BALKONIKÓW NA DRZWIACH	4
LICZBA PÓLEK	4
POJEMNIK NA WARZYWA I OWOCE	1
FUNKCJA SUPER COOL	TAK
OŚWIETLENIE WNĘTRZA	LED
FUNKCJONALNOŚĆ- ZAMRAŻARKA	
TYP CHŁODZENIA	NOFROST MULTI COOLING
RODZAJ ROZMRAŻANIA	AUTOMATYCZNE
DEMONTOWANA USZCZELKA	TAK
ILOŚĆ SZUFLAD	3
XL ZONE	TAK
FUNKCJA SUPER FREEZE	TAK
PARAMETRY TECHNICZNE	
KLASA ENERGETYCZNA	F
ZUŻYCIE ENERGII NA ROK	312 kWh
KLASA KLIMATYCZNA	T/SN
GŁOŚNOŚĆ	41 dB(A)
POJEMNOŚĆ BRUTTO	341 L

TECHNOLOGIE:



OŚWIETLENIE LED: Żarówki LED cechują się bardzo niskim zużyciem energii, które ma pozytywny wpływ na nasz budżet domowy oraz środowisko naturalne.



FUNKCJA SUPER COOL: W krótkim czasie pozwala schłodzić wewnątrz chłodziarki aż do momentu uzyskania dostatecznie niskiej temperatury. Dzięki czemu można szybko schłodzić duże ilości produktów, zachowując ich smak i zapach oraz wartości odżywcze.



FUNKCJA SUPER FREEZE: Nagłe obniżenie temperatury w zamrażarce w celu szybkiego zmrożenia potraw czy napojów. Szybkie zamrożenie produktów nie powoduje, że tracą one na jakości.



POJEMNIK NA WARZYWA I OWOCE: Przechowywanie produktów w lodówce to jeden z ważnych sposobów utrzymania żywności w bezpieczny sposób. Specjalny pojemnik na warzywa i owoce przedłuża świeżość warzyw i owoców. Niska temperatura wpływa korzystnie na dłuższe przechowywanie żywności i jej mniejsze marnowanie.



ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ: Niskie zapotrzebowanie na energię elektryczną pozwala zaoszczędzić pieniądze oraz chronić środowisko naturalne.



BALKONIKI NA DRZWIACH: Chłodziarki Kernau zostały wyposażone, w taki sposób aby miały dużą ilość balkoników. Zaprojektowano je tak aby miały maksymalnie wykorzystaną przestrzeń a ich regulacja była wygodna i prosta.



CHILLER BOX 0° C: Szuflada w której utrzymywana jest temperatura bliska 0°C niższa niż w pozostałej części chłodziarki. Dzięki czemu produkty takie jak mięso czy ryby dłużej zachowują świeżość oraz naturalny wygląd.



DEMONTOWALNA USZCZELKA: Jednym z ważnych elementów chłodziarek i zamrażarek Kernau są uszczelki. Dzięki nim temperatura wewnątrz urządzenia może być utrzymywana na odpowiednio niskim poziomie. Jeżeli została zużyta lub uszkodzona bez problemu możemy w każdej chwili wymienić ją na nową.



NOFROST MULTI COOLING: To niezależne schładzanie komór chłodziarki i zamrażarki. System pozwala na precyzyjne sterowanie temperaturą, a dzięki niezależnym wentylatorom wilgotność w danej komorze pozostaje na odpowiednim poziomie, przedłużając świeżość przechowywanych produktów.



FUNKCJA ECO: Umożliwia pracę urządzenia optymalnie ustawiając temperaturę w chłodziarce oraz zamrażarce. Zapewnia obniżenie zużycia energii elektrycznej do minimum. Funkcja dobierana jest automatycznie.

POJEMNOŚĆ NETTO CHŁODZIARKI	230 L
POJEMNOŚĆ NETTO ZAMRAŻARKI	101 L
ZDOLNOŚĆ ZAMRAŻANIA	8 KG/24 H
CZYNNIK CHŁODNICZY	R600a
CZAS PRZECHOWYWANIA BEZ ZASILANIA	18 H
WYMIARY	
SZEROKOŚĆ	595 MM
GŁĘBOKOŚĆ	633 MM
WYSOKOŚĆ	1855 MM
INSTALACJA	
NAPIĘCIE	220-240 V
CZĘSTOTLIWOŚĆ	50 Hz

