

# KERNAU

— Witaj w domu —

## CHŁODZIARKA WOLNOSTOJĄCA KFR 08253.1 W

Chłodziarka wolnostojąca marki Kernau o pojemności netto 134 litrów. Wnętrze chłodziarki oświetla jasna i energooszczędna żarówka ledowa. Ta mała lodówka sprawdzi się świetnie w domku letniskowym, w pokoju dla gości czy biurze. Zużywa niewiele energii, bo tylko 93 kWh na rok, co da Ci spore oszczędności. Specjalny pojemnik na warzywa i owoce pomoże Ci utrzymać ład i optymalnie wykorzystać wnętrze chłodziarki.



### INFORMACJE PODSTAWOWE

TYP CHŁODZIARKA  
WZORNICTWO BIAŁY

### FUNKCJONALNOŚĆ

STEROWANIE MECHANICZNE  
ILOŚĆ DRZWI 1  
MOŻLIWOŚĆ PRZEŁOŻENIA DRZWI TAK  
ILOŚĆ KOMPRESORÓW 1

### FUNKCJONALNOŚĆ-CHŁODZIARKA

TYP CHŁODZENIA STATYCZNY  
RODZAJ ROZMRAŻANIA AUTOMATYCZNE  
DEMONTOWANA USZCZELKA TAK  
LICZBA BALKONIKÓW NA DRZWIACH 3  
LICZBA PÓŁEK 3  
POJEMNIK NA WARZYWA I OWOCE 1  
OŚWIETLENIE WNĘTRZA LED

### PARAMETRY TECHNICZNE

KLASA ENERGETYCZNA A++  
ZUŻYCIE ENERGII NA DOBĘ 0,255 kWh  
ZUŻYCIE ENERGII NA ROK 93 kWh  
KLASA KLIMATYCZNA T/SN  
GŁOŚNOŚĆ 41 dB(A)  
POJEMNOŚĆ BRUTTO 135 L  
POJEMNOŚĆ NETTO CHŁODZIARKI 134 L  
CZYNNIK CHŁODNICZY R600a

### WYMIARY

W X S X G 838 X 540 X 595 MM

### INSTALACJA

NAPIĘCIE 220-240 V  
CZĘSTOTLIWOŚĆ 50 Hz

### TECHNOLOGIE:



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



**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.



**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.



[www.kernau.com](http://www.kernau.com)

Więcej podobnych urządzeń znajdziesz tutaj.