

MODEL		DSK25020
Produkt		Chłodziarko-zamrażarka
Typ		Dwudrzwiowa z zamrażalnikiem u góry
Kolor		Biały
Stock Code		7395230004
EAN Code		4607144789806
Wymiary		
Wysokość	cm	145
Szerokość	cm	54
Głębokość	cm	60
Waga netto	kg	45
Pojemność		
Pojemność całkowita brutto	l	233
Pojemność chłodziarki netto	l	179
Pojemność zamrażarki netto	l	49
Parametry		
Klasa efektywności energetycznej		<b>A+</b>
Zużycie energii na dobę (kWh)	kWh	0,60
Zużycie energii na rok (kWh)	kWh	219
Zdolność zamrażania	kg / 24godz.	4
Czas przechowywania bez zasilania	godz.	12
Sterowanie		Mechaniczne
System chłodzenia		Statyczny
Czynnik chłodniczy		R600a
Poziom hałasu [dB(A)]	dB(A)	40
Specyfikacja		
Możliwość przełożenia drzwi		Tak
Wyświetlacz elektroniczny		Nie
Alarm otwartych drzwi		Nie
Dozownik wody		Nie
Specyfikacja - Chłodziarka		
Oświetlenie wnętrza		LED
Komora 0°C		Nie
Filtr antyzapachowy		Nie
Aktywny jonizator		Nie
Uszczelka antybakteryjna		<b>Tak</b>
Niebieskie światło (Active Fresh Blue Light)		Nie
Pojemnik na warzywa i owoce		1
Półki		4
Uchwyt na butelkę		Nie
Chromowana półka na butelki		Nie
Półki na drzwiach		3
Easy Boxes		Nie
Pojemnik na nabiał		Tak
Tacka na jajka		Tak
Rozmrażanie		Automatyczne
Specyfikacja - Zamrażarka		
Liczba pełnych szuflad		0
Liczba komór		0
Kostki lodu		Tacka na lód
Rozmrażanie		Ręczne
Komora szybkiego mrożenia		Nie



## MOCNE STRONY PRODUKTU



**Klasa energetyczna A+.** Dzięki zastosowaniu najnowszej technologii, produkty z klasą efektywności energetycznej A+ to gwarancja bardzo niskiego zużycia energii, a produkty w tej klasie nie tylko podreperują rodzinny budżet, ale również zadbają o środowisko naturalne.



**Uszczelka antybakteryjna.** Uszczelki w drzwiach zwykle trudno utrzymać w czystości, co czyni z nich doskonałe środowisko dla rozwoju bakterii. Dzięki dodatkowi substancji antybakteryjnych, uszczelki nie tylko same pozostają wolne od drobnoustrojów, ale tworzą antybakteryjną barierę chroniącą wewnątrz chłodziarki przed niepożądanymi mikroorganizmami.



**Oświetlenie LED** w odróżnieniu od zwykłego oświetlenia jest bardziej energoszczędne i daje bardziej naturalne światło. Dzięki temu postąpimy krok do przodu w celu bardziej ekologicznych działań.