

## Karta informacyjna produktu

Nazwa dostawcy lub znak towarowy (b),(d) :		Beko			
Adres dostawcy (b),(d) :		Beko Romania S.A. Gaesti, Dambovita District, 13 Decembrie Street, No. 210, Romania			
Identyfikator modelu (d) :		B7RCNA417HXBRW 7525420010			
<b>Rodzaj urządzenia chłodniczego:</b>					
<b>Urządzenie o niskim poziomie hałasu:</b>		NIE	Typ:		Wolnostojące
<b>Urządzenie do przechowywania wina:</b>		NIE	Inne urządzenie chłodnicze:		TAK
Ogólne parametry produktu:					
Parametr		Wartość	Parametr		Wartość
Całkowite wymiary (w milimetrach)	Wysokość	2035	Całkowita pojemność (dm <sup>3</sup> Szerokość x lub l)		415
	Szerokość	595	Klasa efektywności energetycznej		B
	Głębokość	673	Klasa emisji hałasu akustycznego		B
EEI		51	Klasa klimatyczna:		Rozszerzona umiarkowana / Tropikalna
Poziom emitowanego hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW)		32			
Roczne zużycie energii (kWh/r)		147			
Minimalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze		10	Maksymalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze		43
Ustawienie zimowe		NIE			
Parametry komory:					
Rodzaj komory		Parametry komory i ich wartości			
		Pojemność komory (dm <sup>3</sup> lub l)	Zalecane ustawienia temperatury do optymalnego przechowywania żywności (°C) Ustawienia te nie mogą być sprzeczne z warunkami przechowywania określonymi w załączniku IV tabela 3.	Zdolność zamrażania (kg/24 h)	Rodzaj rozmrażania (rozmrażanie automatyczne = A rozmrażanie ręczne = M)
Spizarnia	NIE	-	-	-	-
Do przechowywania wina	NIE	-	-	-	-
Piwniczna	NIE	-	-	-	-
Świeża żywność	TAK	214.0	4	-	A
Schładzania	TAK	83.0	2	-	A
Bezwiazdkowa lub do wytwarzania lodu	NIE	-	-	-	-
Jednogwiazdkowa	NIE	-	-	-	-
Dwugwiazdkowa	NIE	-	-	-	-
Trzygwiazdkowa	NIE	-	-	-	-
Czterogwiazdkowa	NIE	-	-	-	-
Przegroda dwugwiazdkowa	NIE	-	-	-	-
Komora o zmiennej temperaturze	Świeża żywność / Czterogwiazdkowa	118.0	4 / -20	6.0	A
W przypadku komór czterogwiazdkowych					
Funkcja szybkiego zamrażania		TAK			
W przypadku urządzeń do przechowywania wina					
Liczba standardowych butelek wina		-			
Parametry źródła światła ( a ) ( b ):					
Rodzaj źródła światła		LED			
Klasa efektywności energetycznej		G			
Minimalny okres gwarancji oferowanej przez producenta (b),(d) :					
Informacje dodatkowe (b),(d) :					
Link do strony internetowej producenta, na której dostępne są informacje z pkt 4 lit. a) załącznika do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2019 ( 1 ) ( b ):					
<a href="https://support.beko.com">https://support.beko.com</a>					
( a ) Określony zgodnie z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2019/2015 ( 2 ); ( b ) Zmian tego elementu nie uznaje się za istotne na potrzeby art. 4 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2017/1369. ( d ) Tego elementu nie uznaje się za istotny na potrzeby art. 2 pkt 6 rozporządzenia (UE) 2017/1369.					

# Dokumentacja techniczna

## Ogólny opis modelu urządzenia chłodniczego wystarczający do jego jednoznacznej i łatwej identyfikacji:

Nazwa handlowa: Beko  
 Identyfikator modelu (d) : B7RCNA417HXBRW 7525420010

### Specyfikacja produktu:

#### Ogólna specyfikacja produktu:

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Roczne zużycie energii (kWh/r)	147.00	EEl (%)	50.6
Standardowe zużycie energii (kWh/r)	289.30	Parametr wielofunkcyjności	1,55
Czas wzrostu temperatury (h)	10,00	Współczynnik obciążenia	1,0
Współczynnik utraty ciepła przez drzwi	1,000	Klasa klimatyczna:	Rozszerzona umiarkowana / Tropikalna
Rodzaj podgrzewacza antykondensacyjnego	Ambient	Poziom emitowanego hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW)	32

#### Dotatkowa specyfikacja produktu dla urządzeń chłodniczych, z wyjątkiem urządzeń chłodniczych o niskim poziomie hałasu:

Parametr	Wartość
Dzienne zużycie energii w temperaturze 32 °C (kWh/ 24h)	0,568

#### Dotatkowa specyfikacja produktu dla urządzeń chłodniczych o niskim poziomie emisji hałasu:

Parametr	Wartość
Dzienne zużycie energii przy temperaturze 25 °C (kWh/24h)	-

#### Dotatkowa specyfikacja produktu dla urządzeń do przechowywania wina

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Wilgotność wewnętrzna (%)	-	Liczba butelek	-

#### Specyfikacja komory:

Rodzaj komory	Parametry komory i ich wartości							
	Temperatura docelowa (°C)	Pojemność komory (dm3 lub l)	Zdolność zamrażania (kg/24 h)	Parametr termodynamiczny (rc)	Nc	Mc	Współczynnik rozmrażania (Ac)	Współczynnik zabudowania (Bc)
Spizarnia	-	-	-	-	-	-	-	-
Do przechowywania wina	-	-	-	-	-	-	-	-
Piwniczna	-	-	-	-	-	-	-	-
Świeża żywność	4	214.0	-	1,00	75	0,12	1,00	1,00
Schładzania	2	83.0	-	1,10	138	0,12	1,00	1,00
Bezgwiazdkowa lub do wytwarzania lodu	-	-	-	-	-	-	-	-
Jednogwiazdkowa	-	-	-	-	-	-	-	-
Dwugwiazdkowa	-	-	-	-	-	-	-	-
Trzygwiazdkowa	-	-	-	-	-	-	-	-
Czterogwiazdkowa	-	-	-	-	-	-	-	-
Przegroda dwugwiazdkowa	-	-	-	-	-	-	-	-
Komora o zmiennej temperaturze	-18	118.0	6.0	2,10	138	0,15	1,10	1,00
Suma pojemności komór schładzania i komór niemroźnych [l lub dm3 ] x Suma pojemności komór mroźnych [l lub dm3 ]		297						
Suma pojemności komór mroźnych [l lub dm3 ]								

#### Informacje dodatkowe (b),(d) :

Odnosiłki do zastosowanych zharmonizowanych norm lub innych wiarygodnych, dokładnych i odtwarzalnych metod: EN 62552-1:2020, EN 62552-2:2020, EN 62552-3:2020, EN 60704-2-14:2013+A11:2015+A1:2019