

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) : | | B3XCNA415HXBR 7525420066 | | | |
| Rodzaj urządzenia chłodniczego: | | | | | |
| Urządzenie o niskim poziomie hałasu: | | NIE | Typ: | | Wolnostojące |
| Urządzenie do przechowywania wina: | | NIE | Inne urządzenie chłodnicze: | | TAK |
| Ogólne parametry produktu: | | | | | |
| Parametr | | Wartość | Parametr | | Wartość |
| Całkowite wymiary (w milimetrach) | Wysokość | 2035 | Całkowita pojemność (dm ³ Szerokość x lub l) | | 415 |
| | Szerokość | 595 | Klasa efektywności energetycznej | | D |
| | Głębokość | 673 | Klasa emisji hałasu akustycznego | | C |
| EEI | | 80 | Klasa klimatyczna: | | Rozszerzona umiarkowana / Subtropikalna |
| Poziom emitowanego hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW) | | 36 | | | |
| Roczne zużycie energii (kWh/r) | | 263 | | | |
| Minimalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze | | 10 | Maksymalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze | | 38 |
| Ustawienie zimowe | | NIE | | | |
| Parametry komory: | | | | | |
| Rodzaj komory | | Parametry komory i ich wartości | | | |
| | | Pojemność komory (dm ³ 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 (rozmrzanie automatyczne = A rozmrzanie ręczne = M) |
| Spizarnia | NIE | - | - | - | - |
| Do przechowywania wina | NIE | - | - | - | - |
| Piwniczna | NIE | - | - | - | - |
| Świeża żywność | TAK | 55.0 | 4 | - | A |
| Schładzania | TAK | 242.0 | 2 | - | A |
| Bezwiazdkowa lub do wytwarzania lodu | NIE | - | - | - | - |
| Jednogwiazdkowa | NIE | - | - | - | - |
| Dwugwiazdkowa | NIE | - | - | - | - |
| Trzygwiazdkowa | NIE | - | - | - | - |
| Czterogwiazdkowa | TAK | 118.0 | -20 | 6.0 | A |
| Przegroda dwugwiazdkowa | NIE | - | - | - | - |
| Komora o zmiennej temperaturze | NIE | - | - | - | - |
| 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): | | | | | |
| https://support.beko.com | | | | | |
| (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) : B3XCNA415HXBR 7525420066

Specyfikacja produktu:

Ogólna specyfikacja produktu:

| Parametr | Wartość | Parametr | Wartość |
|---|---------|--|---|
| Roczne zużycie energii (kWh/r) | 263.00 | EEl (%) | 80.0 |
| Standardowe zużycie energii (kWh/r) | 329.60 | 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 / Subtropikalna |
| Rodzaj podgrzewacza antykondensacyjnego | Ambient | Poziom emitowanego hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW) | 36 |

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) | 1,100 |

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 | 55.0 | - | 1,00 | 75 | 0,12 | 1,00 | 1,00 |
| Schładzania | 2 | 242.0 | - | 1,10 | 138 | 0,12 | 1,00 | 1,00 |
| Bezgwiazdkowa lub do wytwarzania lodu | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Jednogwiazdkowa | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Dwugwiazdkowa | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Trzygwiazdkowa | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Czterogwiazdkowa | -18 | 118.0 | 6.0 | 2,10 | 138 | 0,15 | 1,10 | 1,00 |
| Przegroda dwugwiazdkowa | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Komora o zmiennej temperaturze | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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