

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE (UE) 2019/2016

| | |
|----------------------------------|---|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy | Miele |
| Adres dostawcy | Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE |
| Identyfikator modelu | KWT 6321 UG |

| | | | |
|-------------------------------------|-----|----------------------------|-------------|
| Rodzaj urządzenia chłodniczego | | | |
| Urządzenie o niskim poziomie hałasu | nie | Typ | Do zabudowy |
| Urządzenie do przechowywania wina | tak | Inne urządzenie chłodnicze | nie |

| | | | | |
|--|-----------|---------|---|---------|
| Ogólne parametry produktu | | | | |
| Parametr | | Wartość | Parametr | Wartość |
| Całkowite wymiary (w milimetrach) | Wysokość | 819 | Całkowita pojemność (dm ³ lub l) | 94 |
| | Szerokość | 597 | | |
| | Głębokość | 575 | | |
| EEL | | 170.0 | Klasa efektywności energetycznej | G |
| Poziom emitowanego hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW) | | 38 | Klasa emisji hałasu akustycznego | C |
| Roczne zużycie energii (kWh/r) | | 142 | Klasa klimatyczna ¹⁾ | N |
| Minimalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze | | 16 | Maksymalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze | 32 |
| 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 (rozmrażanie automatyczne = A rozmrażanie ręczne = M) |
| Spizarnia | nie | - | - | - | - |
| Do przechowywania wina | tak | 94.0 | 12 | - | A |
| Piwniczna | nie | - | - | - | - |
| Świeża żywność | nie | - | - | - | - |
| Schładzania | nie | - | - | - | - |
| Bezgwiazdkowa lub do wytwarzania lodu | nie | - | - | - | - |
| Jednogwiazdkowa | nie | - | - | - | - |
| Dwugwiazdkowa | nie | - | - | - | - |

| | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|
| Trzygwiazdkowa | nie | - | - | - | - |
| Czterogwiazdkowa | nie | - | - | - | - |
| Przegroda dwugwiazdkowa | nie | - | - | - | - |
| Komora o zmiennej temperaturze | - | - | - | - | - |
| W przypadku komór czterogwiazdkowych | | | | | |
| Funkcja szybkiego zamrażania | - | | | | |
| Parametry źródła światła | | | | | |
| Rodzaj źródła światła | Zastosowana technologia oświetleniowa: LED; Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: DLS; Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS; Połączone źródło światła (CLS): nie; Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie; Bańka: No; Źródło światła o wysokiej luminancji: nie; Osłona przeciwolśnieniowa: nie; Funkcja ściemniania: SPECIFIC | | | | |
| Klasa efektywności energetycznej | F | | | | |
| Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę | 24 miesiące | | | | |
| Informacje dodatkowe | | | | | |
| Link do strony internetowej producenta, na której dostępne są informacje z pkt 4 lit. a) załącznika do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2019 | https://www.miele.com/ | | | | |
| 1) N: temperate; SN: extended temperate; ST: subtropical; T: tropical | | | | | |