

Karta informacyjna produktu

Nazwa dostawcy lub znak towarowy (b),(d) :		WHIRLPOOL			
Adres dostawcy (b),(d) :		Beko Europe Management Srl Via Varesina 204, 20156 Milano, Italy			
Identyfikator modelu (d) :		WHK 26413 X6EA1			
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		C
	Głębokość	673	Klasa emisji hałasu akustycznego		B
EEI		64	Klasa klimatyczna:		Rozszerzona umiarkowana / Tropikalna
Poziom emitowanego hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW)		35			
Roczne zużycie energii (kWh/r)		210			
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 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	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://docs.emeaappliance-docs.eu/					
(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: WHIRLPOOL
 Identyfikator modelu (d): WHK 26413 X6EA1

Specyfikacja produktu:

Ogólna specyfikacja produktu:

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Roczne zużycie energii (kWh/r)	210.00	EEl (%)	63.9
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 / Tropikalna
Rodzaj podgrzewacza antykondensacyjnego	Ambient	Poziom emitowanego hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW)	35

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

Parametr	Wartość
Dzienne zużycie energii w temperaturze 32 °C (kWh/ 24h)	0,900

Dodatkowa specyfikacja produktu dla urządzeń chłodniczych o niskim poziomie emisji hałasu:

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

Dodatkowa 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):

Odniesienia 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