

Karta informacyjna produktu ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2016					
Nazwa dostawcy lub znak towarowy: HB					
Adres dostawcy: HB Polska Sp. z o.o., ul. Julianowska 37A, 05-500 Piaseczno, Polska					
Identyfikator modelu: PC1025					
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 mm)	Wysokość	380	Całkowita pojemność (dm ³ lub l)		23
	Szerokość	385			
	Głębokość	300			
Wskaźnik efektywności energetycznej		105,9 %	Klasa efektywności energetycznej		F
Poziom emisji hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW)		55	Klasa emisji hałasu akustycznego		D
Roczne zużycie energii (kWh/r)		95,0	Klasa klimatyczna		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)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual-defrost=M)	

Spizarnia	Tak	25,0		-	M
Do przechowywania wina	Nie	-	-	-	-
Piwnica	Nie	-	-	-	-
Świeża żywność	Nie	-	-	-	-
Bezgwiazdkowa lub do wytwarzania lodu	Nie	-	-	-	-
Jednogwiazdkowa	Nie	-	-	-	-
Dwugwiazdkowa	Nie	-	-	-	-
Trzygwiazdkowa	Nie	-	-	-	-
Czterogwiazdkowa	Nie	-	-	-	-
Przegroda dwugwiazdkowa	Nie	-	-	-	-
Komora o zmiennej temperaturze	-	-	-	-	-
Parametry źródła światła:					
Rodzaj źródła światła			-		
Klasa efektywności energetycznej			-		
Minimalny okres gwarancji oferowanej przez producenta: 24 miesiące					
Informacje dodatkowe:					