

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: WHIRLPOOL

Adres dostawcy: CARLO PISACANE, 1 20016 PERO (MI) ITALY

Identyfikator modelu: W55VM 1110 W 1

**Rodzaj urządzenia chłodniczego:**

Urządzenie o niskim poziomie hałasu:	Brak	Typ:	Wolnostojące
Urządzenie do przechowywania wina:	Brak	Inne urządzenie chłodnicze:	Tak

**Ogólne parametry produktu:**

Parametr		Wartość	Parametr	Wartość
Całkowite wymiary (w milimetrach)	Wysokość	84	Całkowita pojemność (dm <sup>3</sup> Szerokość x lub l)	122
	Szerokość	54		
	Głębokość	60		
EEI		125	Klasa efektywności energetyczne	F
Poziom emitowanego hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW)		38	Klasa emisji hałasu akustycznego	C
Roczne zużycie energii (kWh/r)		180	Klasa klimatyczna:	rozszerzona umiarkowana/tropikalna
Minimalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze		43	Maksymalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze	43
Ustawienie zimowe		Brak		

**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 (rozmróżanie automatyczne = A rozmróżanie ręczne = M)
Spizarnia	nie	-	-	-	-
Wine Storage	nie	-	-	-	-
Piwniczna	nie	-	-	-	-
Fresh Food	tak	105,0	4	-	A
Schładzania	nie	-	-	-	-
Bezgwiazdkowa lub do wytwarzania lodu	nie	-	-	-	-
Jednogwiazdkowa	nie	-	-	-	-
Dwugwiazdkowa	nie	-	-	-	-
Trzygwiazdkowa	nie	-	-	-	-
Czterogwiazdkowa	tak	17,0	-18	2,50	M
Przegroda dwugwiazdkowa	nie	-	-	-	-

**Parametry źródła światła :**

1	Rodzaj źródła światła	LED
	Klasa efektywności energetycznej	F

**Minimalny okres gwarancji oferowanej przez producenta: 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://docs.whirlpool.eu>