

Arkusz informacyjny

DELEGOWANE ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2019/2016

Nazwa lub znak producenta: PHILCO					
Adres producenta: PHILCO, FAST ČR, a.s. U Sanitatu 1621 Říčany 251 01, Czech Republic					
Znak identyfikacyjny modelu: PCF 1002 I					
Rodzaj sprzętu chłodniczego: ZAMRAŽARKA SKRZYŃKOWA					
Urządzenie z niskim poziomem hałasu	Nie	Rodzaj urządzenia	wolnostojący		
Urządzenie do przechowywania wina	Nie	Inne urządzenia chłodnicze	Tak		
Podstawowe specyfikacje					
Parametr	Wartość	Parametr	Wartość		
Rozmiary w mm	Wysokość	845	Całkowita objętość (dm ³ lub l)	98	
	Szerokość	545			
	Głębokość	545			
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)	99,5	Klasa efektywności energetycznej*	E		
Akustyczny dźwięk emisji hałasu (dB(A) re 1 pW)	41	Klasa emisji hałasu akustycznego	C		
Roczne zużycie energii (kWh/rok)	168,1	Klasa klimatyczna:	SN/N/ST/T		
Minimalna temperatura otoczenia (°C), dla której odpowiedni jest układ chłodzenia	10	Maksymalna temperatura otoczenia (°C), dla której odpowiedni jest układ chłodzenia	43		
Nastawienie urządzenia na zimę	Nie				
Specyfikacja przestrzeni					
Rodzaj przestrzeni	Parametry i wartość przestrzeni chłodzącej				
	Objętość urządzenia (dm ³ lub l)	Zalecane ustawienie temperatury dla optymalnego przechowywania żywności (°C)	Zdolność zamrażania (kg/24h)	Rodzaj rozmrażania (automatyczne rozmrażanie = A ręczne rozmrażanie = M)	
Spiżarnia	Nie	-	-	-	
Przechowywanie wina	Nie	-	-	-	
Piwnica	Nie	-	-	-	
Świeża żywność	Nie	-	-	-	
Komora zamrażarki	Nie	-	-	-	
0 – gwiazdek lub kostkarka do lodu	Nie	-	-	-	
1-gwiazdka	Nie	-	-	-	
2-gwiazdki	Nie	-	-	-	
3-gwiazdki	Nie	-	-	-	
4-gwiazdki	Tak	98	-18	8	M
2-gwiazdkowa przestrzeń	Nie	-	-	-	-
Szuflada ze zmienną temperaturą	Nie	-	-	-	-
4-gwiazdkowa przestrzeń					
Funkcja szybkiego zamrażania				Tak	
Parametry źródła światła:					
Rodzaj źródła światła				LED	
Klasa efektywności energetycznej				G	
Minimalny okres gwarancji oferowany przez producenta: 24 miesiące					
Dodatkowe informacje:					
Link do strony internetowej producenta, na której są informacje o których mowa w pkt.4 lit. a) załącznika do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2022, można znaleźć na stronie: www.philco.cz					

* A (najwyższa wydajność) do G (najniższa wydajność)