

Arkusz informacyjny

DELEGOWANE ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2019/2016

Nazwa lub znak producenta: PHILCO					
Adres producenta: PHILCO, FAST ČR, a.s. U Sanitusu 1621 Říčany 251 01, Czech Republic					
Znak identyfikacyjny modelu: PCF 2002 I					
Rodzaj sprzętu chłodniczego: ZAMRAZARKA SKRZYNIOWA					
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)	198	
	Szerokość	905			
	Głębokość	545			
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)		99,8	Klasa efektywności energetycznej*	E	
Akustyczny dźwięk emisji hałasu (dB(A) re 1 pW)		41	Klasa emisji hałasu akustycznego	C	
Roczne zużycie energii (kWh/rok)		199,94	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			Rodzaj rozmrażania (automatyczne rozmrażanie = A ręczne rozmrażanie = M)
		Objętość urządzenia (dm ³ lub l)	Zalecane ustawienie temperatury dla optymalnego przechowywania żywności (°C)	Zdolność zamrażania (kg/24h)	
Spizarnia	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	198	-18	11	M
2-gwiazdkowa przestrzeń	Nie	-	-	-	-
Szufłada 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)