

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 3802 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)	371
	Szerokość	1300		
	Głębokość	700		
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEL)	99,6	Klasa efektywności energetycznej*	E	
Akustyczny dźwięk emisji hałasu (dB(A) re 1 pW)	41	Klasa emisji hałasu akustycznego	C	
Roczne zużycie energii (kWh/rok)	253,88	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	371	-18	18	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)