


ČASŤ 12: INFORMAČNÝ LIST

Informačný list		PHILCO 			
DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2016					
Názov alebo ochranná známka výrobcu: PHILCO					
Adresa výrobcu: Černokostelecká 2111, 10000 Praha, CZ					
Identifikačná značka modelu: PTL 131 D					
Typ chladiaceho zariadenia: Monoklimatická chladnička					
Spotrebič s nízkym hlukom:	Nie	Typ spotrebiča:	voľne stojaci		
Zariadenie na skladovanie vína:	Nie	Ostatné chladiace spotrebiče	Áno		
Základné špecifikácie:					
Parameter		Hodnota	Parameter	Hodnota	
Rozmery v mm	Výška	845	Celkový objem (dm ³ alebo l)	134	
	Šírka	560			
	Hĺbka	575			
Index energetickej účinnosti (EEL)		79	Trieda energetickej účinnosti*	D	
Akustický zvuk emisie hluku (dB(A) re 1 pW)		40	Trieda akustických emisií hluku	C	
Ročná spotreba energie (kWh/rok)		72	Klimatická trieda:	SN/N/ST/T	
Minimálna okolitá teplota (° C), pre ktorú je chladiace zariadenie vhodné		10	Maximálna okolitá teplota (° C), pre ktorú je chladiace zariadenie vhodné	43	
Nastavenie spotrebiča na zimu		Nie			
Špecifikácia priestoru					
Typ priestoru		Parametre a hodnoty chladiaceho priestoru			
		Objem spotrebiča (dm ³ alebo l)	Odporúčané nastavenie teploty pre optimalizované skladovanie potravín (° C)	Mraziaca kapacita (kg/24h)	Typ odmrazovania: (auto-odmrazovanie = A manuálne odmrazovanie = M)
Komora/špajza	Nie	-	-	-	-
Skladovanie vína	Nie	-	-	-	-
Pivničný priestor	Nie	-	-	-	-
Čerstvé potraviny	Áno	134	4	-	M
Mraziaci priestor	Nie	-	-	-	-
0-hviezdičiek alebo výrobnik ľadu	Nie	-	-	-	-

SK - 28

1-hviezdička	Nie	-	-	-	-
2-hviezdičky	Nie	-	-	-	-
3-hviezdičky	Nie	-	-	-	-
4-hviezdičky	Nie	-	-	-	-
2-hviezdičkový priestor	Nie	-	-	-	-
Zásuvka s meniacou sa teplotou	-	-	-	-	-
Parametre zdroja svetla:					
Typ svetelného zdroja			-		
Trieda energetickej účinnosti			-		
Minimálna doba trvania záruky ponúkanej výrobcom: 24 mesiacov					
Dodatočné informácie:					
Webový odkaz na web výrobcu, kde sú informácie uvedené v bode 4 (a) prílohy nariadenia Komisie (EÚ) 2019/2022 nájdené: www.philco.cz					

* A (najvyššia účinnosť) až G (najnižšia účinnosť)