

Informacje o produkcie

jako wymagany przez Rozporządzenie UE Nr 811/2013 i 812/2013

Karta produktu (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013)

(a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Vaillant						
(b) Identyfikator modelu dostawcy	VFK 135 VD + VMS 8 D + VIH S2 250/4 B						
(c) Pole powierzchni apertury kolektora	2,35	m^2					
(d) Specyficzna sprawność kolektora	66						
(e) Klasa energetyczna słonecznego zasobnika ciepłej wody	B						
(f) Strata postojowa słonecznego zasobnika ciepłej wody	65	W					
(g) Pojemność słonecznego zasobnika ciepłej wody	246	l		lub	0,25 m^3		
(h) Roczny udział energii innej niż energia słoneczna Q_{nonsol} dla profili obciążeń (klimat umiarkowany)	M		L		XL	XXL	
	671	kWh	1134	kWh	2214	kWh	3172
(i) zużycie energii przez pompę	70	W					
(j) Moc trybu czuwania	1,09	W					
(k) Roczne zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne	150	kWh					

Karta produktu (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 812/2013)

(a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Vaillant						
(b) Identyfikator modelu dostawcy	VFK 135 VD + VMS 8 D + VIH S2 250/4 B						
(c) Pole powierzchni apertury kolektora	2,35	m^2					
(d) Sprawność optyczna	0,814						
(e) Liniowy współczynnik przenikania ciepła	2,65	$W/(m^2K)$					
(f) Kwadratowy współczynnik przenikania ciepła	0,033	$W/(m^2K^2)$					
(g) współczynnik korekcji kąta padania	0,87						
(h) Pojemność magazynowa	246	l					
(i) Roczny udział energii innej niż energia słoneczna Q_{nonsol} dla profili obciążeń (klimat umiarkowany)	M		L		XL	XXL	
	671	kWh	1134	kWh	2214	kWh	3172
(j) zużycie energii przez pompę	70	W					
(k) Moc trybu czuwania	1,09	W					
(l) Roczne zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne	150	kWh					