

KARTA PRODUKTU

(Zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013)

Nazwa dostawcy lub jego znak towarowy			SINCLAIR	
Identyfikator modelu dostawcy			GSH-80TRB2-3+GSH-80ERB-3	
Zastosowana temperatura zasilania	°C		35	55
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	-		A+++	A++
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych	Klimat umiarkowany	kW	8,0	9,0
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	Klimat umiarkowany	%	178,0	136,0
Roczne zużycie energii	Klimat umiarkowany	kWh	3768	5350
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	Jednostka wewnętrzna	dB	47	47
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	Jednostka zewnętrzna	dB	68	68
Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji			-	
			Przed jakimkolwiek montażem, instalacją i konserwacją należy zapoznać się z instrukcją montażu oraz obsługi urządzenia i postępować według informacji tam zawartych.	
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych	Klimat chłodny	kW	8,0	8,0
	Klimat ciepły	kW	8,0	9,0
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	Klimat chłodny	%	145,0	106,0
	Klimat ciepły	%	232,0	154,0
Roczne zużycie energii	Klimat chłodny	kWh	5925	7481
	Klimat ciepły	kWh	2199	2916
Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnika chłodniczego o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym [675]. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego gazu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby [675] razy większy niż wpływ 1 kg CO ₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika lub demontować urządzeń, należy zawsze zwrócić się o pomoc do specjalisty.				
Zawiera fluorowane gazy cieplarniane.				
Producent: SINCLAIR CORPORATION Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK				
[1] Roczne zużycie energii oznacza zużycie energii konieczne do zaspokojenia referencyjnego rocznego zapotrzebowania na ciepło w wyznaczonym sezonie ogrzewczym zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013.				

Uwaga: Proszę sprawdzić powyższe informacje o urządzeniu czy zgadzają się z nazwą modelu na tabliczce znamionowej.