

## Karta produktu

Karta produktu: Seria Marvin

Znak towarowy

Sinclair Corporation Ltd.

Jednostka wewnętrzna	SIH-09BIMW	SIH-12BIMW	SIH-18BIMW	SIH-24BIMW
	SIH-09BIMS	SIH-12BIMS	SIH-18BIMS	SIH-24BIMS
	SIH-09BIMC	SIH-12BIMC	SIH-18BIMC	SIH-24BIMC
	SIH-09BIMN	SIH-12BIMN	SIH-18BIMN	SIH-24BIMN

Jednostka zewnętrzna	SOH-09BIM	SOH-12BIM	SOH-18BIM	SOH-24BIM
----------------------	-----------	-----------	-----------	-----------

Poziom mocy akustycznej (jednostka wew. /zew.)	58/61 [dB(A)]	60/63 [dB(A)]	60/65 [dB(A)]	65/70 [dB(A)]
---	---------------	---------------	---------------	---------------

Rodzaj czynnika chłodniczego	R32	R32	R32	R32
------------------------------	-----	-----	-----	-----

GWP	675	675	675	675
-----	-----	-----	-----	-----

SEER	8.5	7.2	7.3	7
------	-----	-----	-----	---

Klasa efektywności - chłodzenie	A+++	A++	A++	A++
---------------------------------	------	-----	-----	-----

Roczne zużycie energii elektrycznej w funkcji chłodzenia [kWh/Y]	111	170	254	355
--	-----	-----	-----	-----

Obciążenie chłodnicze [kW]	2.7	3.5	5.3	7.1
----------------------------	-----	-----	-----	-----

SCOP (klimat umiarkowany)	4.6	4.1	4.2	4.3
------------------------------	-----	-----	-----	-----

Klasa efektywności – grzanie (klimat umiarkowany)	A++	A+	A+	A+
--	-----	----	----	----

Roczne zużycie energii elektrycznej w funkcji grzania [kWh/Y] (klimat umiarkowany)	822	1093	1380	1823
--	-----	------	------	------

Obciążenie grzewcze [kW]	2.7	3.2	4.2	5.6
--------------------------	-----	-----	-----	-----

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 płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby [675] razy większy niż wpływ 1 kg CO<sub>2</sub> 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

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