

Karta produktu

Karta produktu: Seria Terrel

Znak towarowy

Sinclair Corporation Ltd.

Jednostka wewnętrzna	SIH-09BITW	SIH-13BITW	SIH-18BITW	SIH-24BITW
	SIH-09BITS	SIH-13BITS	SIH-18BITS	SIH-24BITS
	SIH-09BITC	SIH-13BITC	SIH-18BITC	SIH-24BITC
	SIH-09BITB	SIH-13BITB	SIH-18BITB	SIH-24BITB

Jednostka zewnętrzna	SOH-09BIT	SOH-13BIT	SOH-18BIT	SOH-24BIT
----------------------	-----------	-----------	-----------	-----------

Poziom mocy akustycznej (jednostka wew. /zew.)	54/61 [dB(A)]	57/63 [dB(A)]	59/64 [dB(A)]	63/67 [dB(A)]
---	---------------	---------------	---------------	---------------

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

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

SEER	7.5	7.1	7.0	6.5
------	-----	-----	-----	-----

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

Roczne zużycie energii elektrycznej w funkcji chłodzenia [kWh/Y]	126	173	260	377
--	-----	-----	-----	-----

Obciążenie chłodnicze [kW]	2.7	3.5	5.2	7.0
----------------------------	-----	-----	-----	-----

SCOP (klimat umiarkowany)	4.2	4.1	4.0	4.0
------------------------------	-----	-----	-----	-----

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

Roczne zużycie energii elektrycznej w funkcji grzania [kWh/Y] (klimat umiarkowany)	900	1093	1470	2240
--	-----	------	------	------

Obciążenie grzewcze [kW]	2.7	3.2	4.2	6.4
--------------------------	-----	-----	-----	-----

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 CO₂ 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.