

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Webber
Identyfikator modelu	AC-92013B
Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych	RANDA AC-92013B
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)	64 dB
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)	- dB
Nazwa czynnika chłodniczego	R290
GWP czynnika chłodniczego	3,000
<p>Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy 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 3,000. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 3,000 razy większy niż wpływ 1 kg CO₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia – należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.</p>	
Tryb chłodzenia	
Wskaźnik efektywności energetycznej (EER)	2,7
Klasa efektywności energetycznej	A
Godzinowe zużycie energii elektrycznej	Zużycie energii elektrycznej 0,7 kWh na 60 minut na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.
Wydajność chłodnicza	2,0 kW

Numer rejestracyjny EPREL: 2683137

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 01/04/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2683137>

Dobrowolne parametry:

Identyfikator GTIN: 5907265022622

Dostawca: Marek Chuchracki (Importer)

Strona internetowa: www.metrex.com.pl

Dział obsługi klientów:

Nazwa: Serwis

Strona internetowa: www.webber.com.pl

E-mail: serwis@metrex.com.pl

Telefon: 618331484

Adres:

Grunwaldzka 229
60-179 Poznań
Polska