

Zgodnie z załącznikiem IV rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 811/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. uzupełniającego dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykietowania energetycznego ogrzewaczy pomieszczeń, ogrzewaczy kombinowanych, produktów kombinowanych składających się z ogrzewacza pomieszczeń, regulatora temperatury i urządzenia słonecznego oraz produktów kombinowanych składających się z ogrzewacza kombinowanego, regulatora temperatury i urządzenia słonecznego.

Producent	HITACHI	①
Jednostka wewnętrzna	RWM-3.0R2E	
Jednostka zewnętrzna	RAS-3WHVRP2E	

		35°C	55°C
W umiarkowanych warunkach klimatycznych	Klasa sezonowej efektywności energetycznej η_s	A+++ ②	A++ ③
	Nominalna moc cieplna (kW)	7 ④	6 ⑤
	Sezonowa efektywność energetyczna η_s (%)	175	125
	Roczne zużycie energii QHe (kWh / rok)	3088	3722

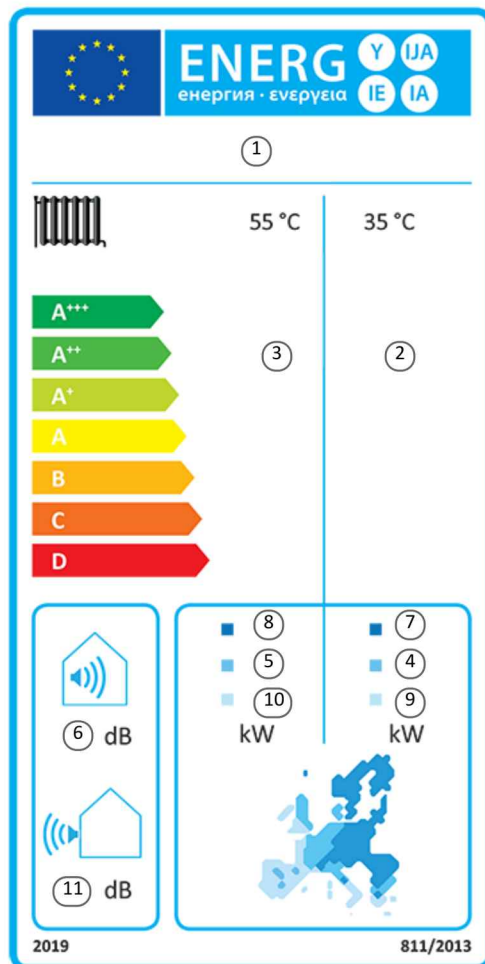
Poziom mocy akustycznej jednostki wewnętrznej (dBA)	41	⑥
---	----	---

Szczególne środki ostrożności, które należy podjąć podczas montażu, instalacji i konserwacji

Cet appareil doit être installé, entretenu et démonté par des professionnels. Ne pas évacuer le fluide frigorigène contenu dans l'atmosphère, puisque ce fluide frigorigène est un gaz à effet de serre fluoré réglementé en vertu du règlement européen (UE) n° 517/2014.

	W zimnym klimacie		W ciepłym klimacie	
	35°C	55°C	35°C	55°C
Nominalna moc cieplna (kW)	8 ⑦	6 ⑧	8 ⑨	6 ⑩
Sezonowa efektywność energetyczna η_s (%)	146	113	250	170
Roczne zużycie energii QHe (kWh / rok)	4973	5110	1687	1851

Poziom mocy akustycznej jednostki zewnętrznej (dBa)	51	⑪
---	----	---



(a) Poziom mocy akustycznej skorygowany charakterystyką A (dB(A)) jest mierzony w trybie ogrzewania, zgodnie z normą EN12102/2013; (b) Znamionowa moc cieplna jest równa zapotrzebowaniu na ciepło Pdesign przy temperaturze wyboru Tdesign, uzupełnianej w razie potrzeby o doładowanie Psup. (c) Dane są obliczane zgodnie z normami EN14825, EN14511 i komunikatem Komisji 2014/C 207/02;