

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	<b>HITACHI</b>	①
Jednostka wewnętrzna	RWM-5.0N1E	
Jednostka zewnętrzna	RAS-5WHVNPE	

		35°C	55°C
<b>W umiarkowanych warunkach klimatycznych</b>	Klasa sezonowej efektywności energetycznej $\eta_s$	A+++ ②	A++ ③
	Nominalna moc cieplna (kW)	14 ④	12 ⑤
	Sezonowa efektywność energetyczna $\eta_s$ (%)	183	133
	Roczne zużycie energii QHe (kWh / rok)	6022	7066

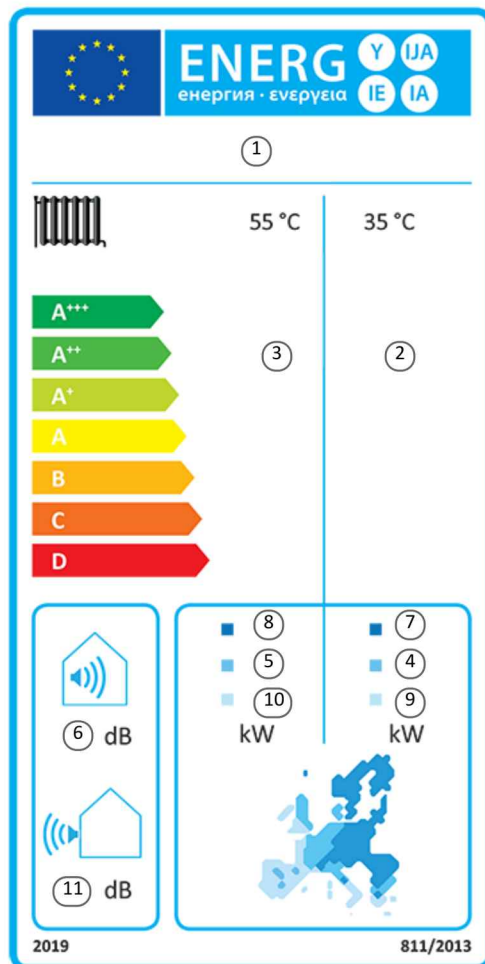
Poziom mocy akustycznej jednostki wewnętrznej (dBa)	39	⑥
---	----	---

### 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)	13 ⑦	12 ⑧	14 ⑨	12 ⑩
Sezonowa efektywność energetyczna $\eta_s$ (%)	155	119	235	183
Roczne zużycie energii QHe (kWh / rok)	8201	9514	3145	3455

Poziom mocy akustycznej jednostki zewnętrznej (dBa)	59	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;