

16 Specifikace

Model	Hladina akustického tlaku (dB(A))		Hmotnost (kg)
	Chlazení	Vytápění	
RAV-GM802ATW-E	*	*	47
RAV-GM902ATW-E	*	*	47
RAV-GM1102ATW-E	*	*	85
RAV-GM1402ATW-E	*	*	85
RAV-GM1602ATW-E	*	*	88
RAV-GM1102AT8W-E	*	*	85
RAV-GM1402AT8W-E	*	*	85
RAV-GM1602AT8W-E	*	*	85

* Méně než 70 dB(A)

Informace o produktu v oblasti požadavků na ekologický design (Nařízení (EU) 2016/2281)
<http://ecodesign.toshiba-airconditioning.eu/en>

Prohlášení o shodě

Výrobce: Toshiba Carrier Air-conditioning Europe Sp. z o.o.
ul. Gdańska 131, 62-200 Gniezno, Polsko

Držitel TCF: Toshiba Carrier Air-conditioning Europe Sp. z o.o.
ul. Gdańska 131, 62-200 Gniezno, Polsko

Tímto potvrzuje, že níže popsané zařízení:

Obecný název: Klimatizační jednotka

Model/typ: RAV-GM802ATW-E, RAV-GM902ATW-E
RAV-GM1102ATW-E, RAV-GM1402ATW-E, RAV-GM1602ATW-E
RAV-GM1102AT8W-E, RAV-GM1402AT8W-E, RAV-GM1602AT8W-E

Obchodní název: Klimatizační jednotka: řada s digitálním převodníkem

Splňuje požadavky směrnice o strojních zařízeních (2006/42/ES) a převedení nařízení do vnitrostátního práva

Splňuje požadavky následujících harmonizovaných norem: EN 378-2: 2016

Jméno: Masato Hori
Pozice: GM, Quality Assurance & Design Engineering Dept.
Datum: 9. prosince 2022
Místo vydání: Polsko

POZNÁMKA

V případě provedení technických nebo provozních úprav pozbývá toto prohlášení platnosti.

Prohlášení o shodě

Výrobce: Toshiba Carrier Air-conditioning Europe Sp. z o.o.
ul. Gdańska 131, 62-200 Gniezno, Polsko

Držitel TCF: TOSHIBA CARRIER UK LTD, Porsham Close Belliver Industrial Estate
Roborough
Plymouth Devon PL6 7DB Velká Británie

Tímto potvrzuje, že níže popsané zařízení:

Obecný název: Klimatizační jednotka

Model/typ: RAV-GM802ATW-E, RAV-GM902ATW-E
RAV-GM1102ATW-E, RAV-GM1402ATW-E, RAV-GM1602ATW-E
RAV-GM1102AT8W-E, RAV-GM1402AT8W-E, RAV-GM1602AT8W-E

Obchodní název: Klimatizační jednotka: řada s digitálním převodníkem

Splňuje požadavky směrnice o strojních zařízeních (2006/42/ES) a převedení nařízení do vnitrostátního práva

Splňuje ustanovení směrnice o dodávce strojních zařízení (bezpečnost) z roku 2008

Jméno: Masato Hori
Pozice: GM, Quality Assurance & Design Engineering Dept.
Datum: 9. prosince 2022
Místo vydání: Polsko

POZNÁMKA

V případě provedení technických nebo provozních úprav pozbývá toto prohlášení platnosti.